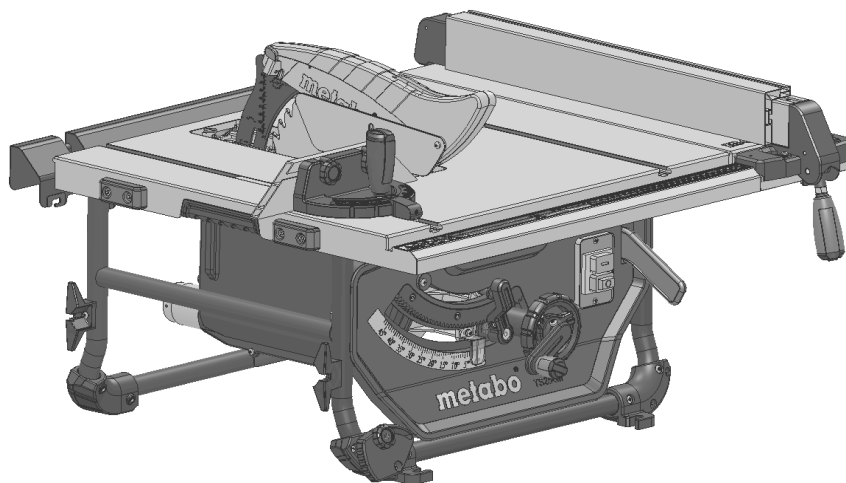
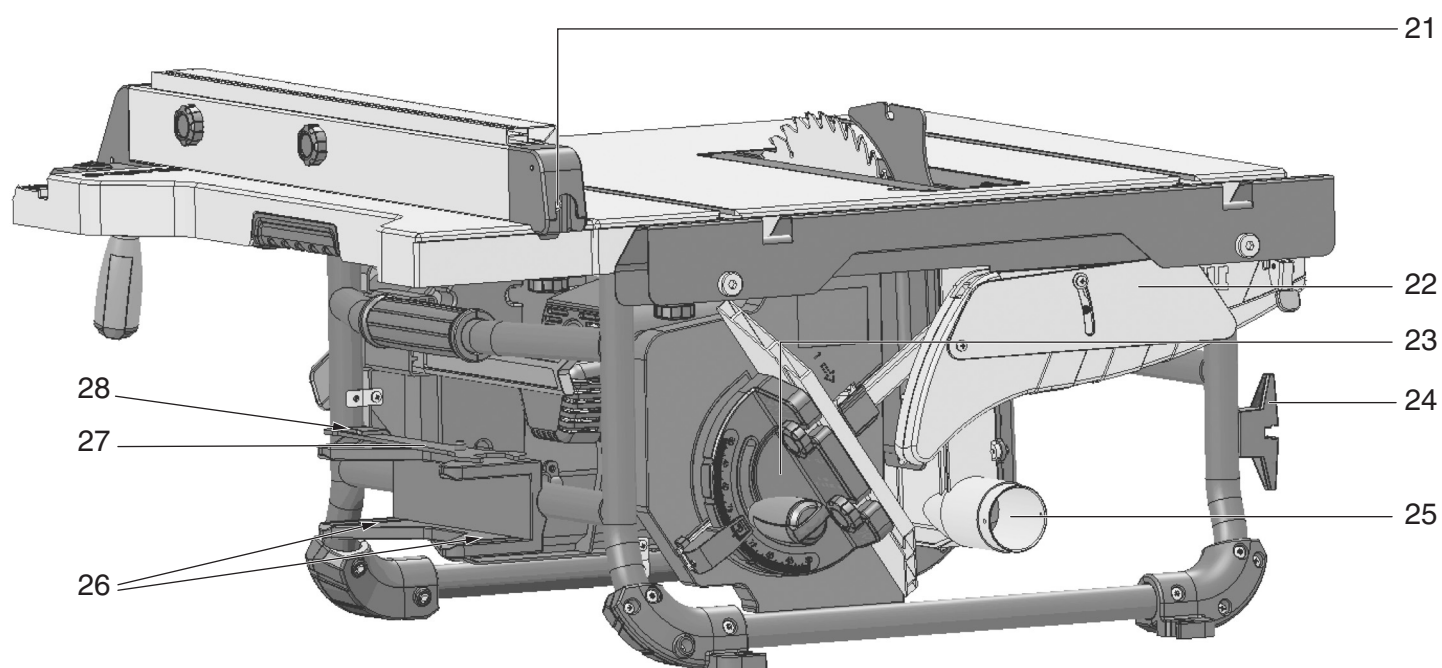
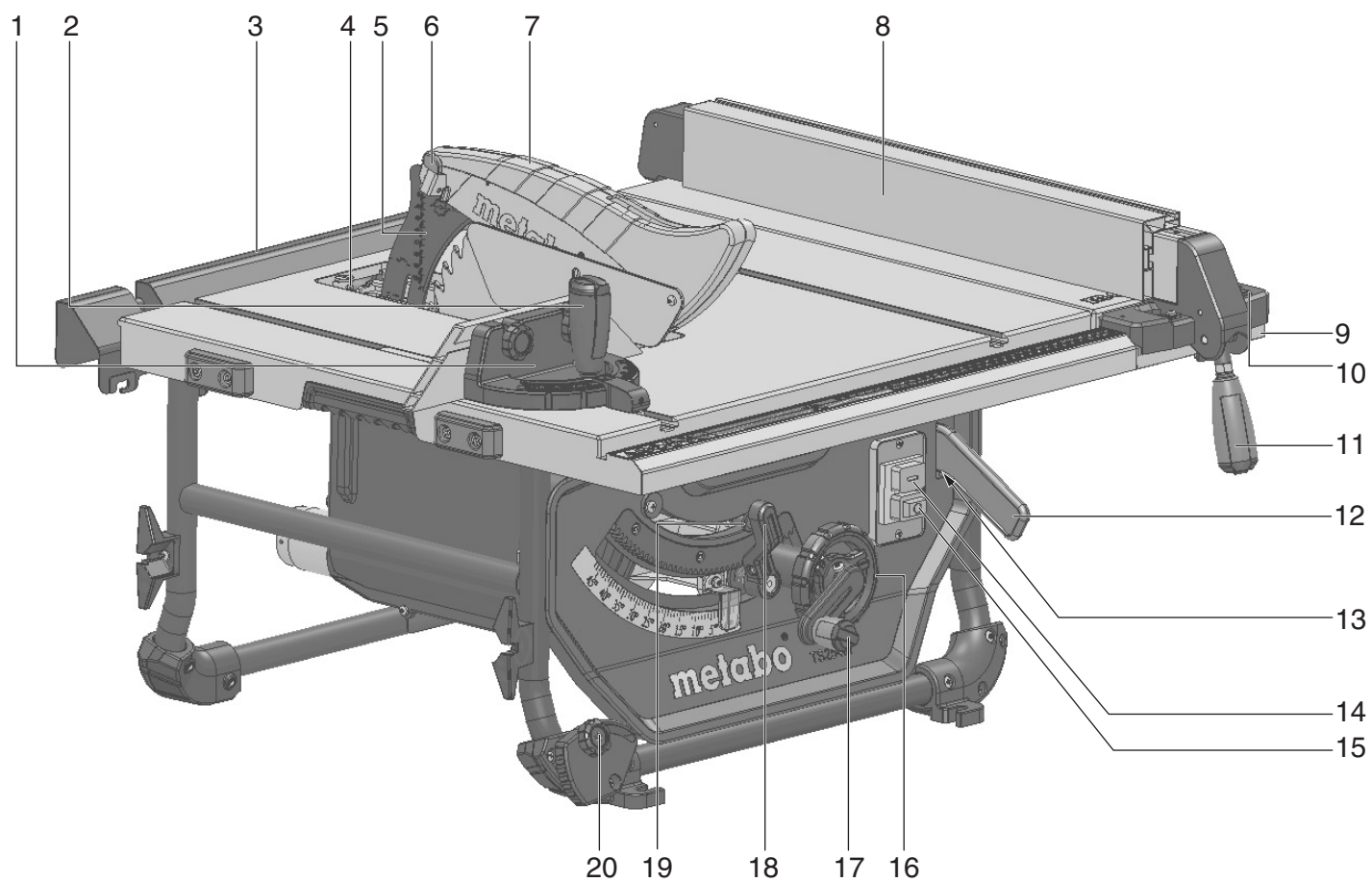
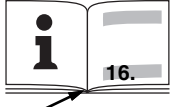


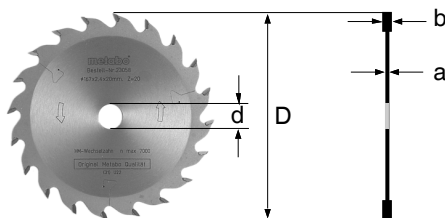
TS 254 M



de	Originalbetriebsanleitung 4	fi	Alkuperäiskäyttöohje 74
en	Original instructions 13	no	Original bruksanvisning 82
fr	Instructions d'utilisation originales 21	da	Original brugsanvisning 90
nl	Originele gebruiksaanwijzing 30	pl	Oryginalna instrukcja obsługi 98
it	Manuale d'uso originale 39	hu	Eredeti használati utasítás 107
es	Traducción del manual de instrucciones original 48	cs	Původní návod k používání 116
pt	Manual de instruções original 57	uk	Оригінальна інструкція з експлуатації 124
sv	Original bruksanvisning 66		



		TS 254 M	
*1) Serial Number		10254..	
U	V	220-240 (1~ 50-60 Hz)	110 (1~ 50-60 Hz)
P₁	kW	1,5 kW S1 100%	
I	A	7,1	14,6
F	A	T 16 A	-
IP	-	IP 20	
n₀	/min, rpm	4200	
v₀	m/s	56	
W	mm	2,3	
D	mm (in)	254	
d	mm (in)	30	
b	mm (in)	2,4	
a	mm (in)	1,6	
T_{90°}	mm	0...80	
T_{45°}	mm	0...48	
S_{x°}	°	-1,5...46,5	
L_P	mm (in)	520	
L_W	mm (in)	195	
A₁	mm (in)	669 x 748 x 334	
S_L	mm (in)	590 / 790	
S_B	mm (in)	588 / 885	
m	kg	24,4	
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	92 / 3	
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	105 / 3	



*2) 2011/65/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU

*3) EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-3-1:2014+A11:2017+A1/A12:2021, EN IEC 63000:2018

*4) M6A 011699 0033 Rev. 00

*5) 0123, TÜV SÜD Product Service GmbH Ridlerstraße 65. D-80339 München Germany

2024-04-17, Bernd Fleischmann *ppa. B.F.*
 Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)
 *6) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

Originalbetriebsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1. Konformitätserklärung
2. Bestimmungsgemäße Verwendung
3. Allgemeine Sicherheitshinweise
4. Spezielle Sicherheitshinweise
5. Überblick
6. Aufstellung
7. Inbetriebnahme
8. Bedienung
9. Transport
10. Wartung und Pflege
11. Tipps und Tricks
12. Probleme und Störungen
13. Zubehör
14. Reparatur
15. Umweltschutz
16. Technische Daten

1. Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortlichkeit: Diese Tischkreissägen, identifiziert durch Type und Seriennummer *1), entsprechen allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien *2) und Normen *3). Prüfbericht *4), Ausstellende Prüfstelle *5), Technische Unterlagen bei *6) - siehe Seite 3.

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Tischkreissäge ist bestimmt für das Längs- und Querschneiden von Massivholz, beschichtetem Holz, Spanplatten, Tischlerplatten, Kunststoffen und ähnlichen Werkstoffen.

Metall darf nur mit folgenden Einschränkungen gesägt werden:

- Nur mit geeignetem Sägeblatt (siehe Kapitel 13. Zubehör“)
- Nur Nicht-Eisen-Metalle (kein Hartmetall oder gehärtetes Metall, kein Magnesium)

Runde Werkstücke dürfen nicht gesägt werden, da sie durch das rotierende Sägeblatt verdreht werden können.

Beim Hochkantsägen von flachen Werkstücken muss ein geeigneter Anschlag zur sicheren Führung verwendet werden.

Das Gerät darf nicht zum Falzen und Nuten eingesetzt werden.

Das Gerät nicht zum Schlitzsen (im Werkstück beendete Nut) verwenden.

Das Gerät nicht für Tauchschnitte verwenden.

Jede andere Verwendung gilt als bestimmungswidrig und ist verboten. Für Schäden, die durch bestimmungswidrige Verwendung entstehen, übernimmt der Hersteller keine Verantwortung.

Umbauten an diesem Gerät oder der Gebrauch von Teilen, die nicht vom Hersteller geprüft und freigegeben sind, können beim Betrieb zu unvorhersehbaren Schäden führen.

3. Allgemeine Sicherheitshinweise



Beachten Sie die mit diesem Symbol gekennzeichneten Textstellen zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Ihres Elektrowerkzeuges!



WARNUNG – Zur Verringerung eines Verletzungsrisikos Betriebsanleitung lesen.

Geben Sie Ihr Elektrowerkzeug nur zusammen mit diesen Dokumenten weiter.

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



WARNUNG – Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen,

Bebildungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf! Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff "Elektrowerkzeug" bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

3.1 Arbeitsplatzsicherheit

a) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.

b) **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

c) **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

3.2 Elektrische Sicherheit

a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen.** Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.

b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.

c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

d) **Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3.3 Sicherheit von Personen

a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug.** Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.

c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.** Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.

Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.

e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung.** Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

f) **Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

h) **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

3.4 Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

a) **Überlasten Sie das Gerät nicht.** Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehöerteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.

d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

e) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Zubehör mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

h) **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeuges in unvorhergesehenen Situationen.

3.5 Service

a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit**

Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

4. Sicherheitshinweise für Tischkreissägen

4.1 Schutzabdeckungsbezogene Sicherheitshinweise

- a) Lassen Sie Schutzabdeckungen montiert. Schutzabdeckungen müssen in funktionsfähigem Zustand und richtig montiert sein. Lockere, beschädigte oder nicht richtig funktionierende Schutzabdeckungen müssen repariert oder ersetzt werden.
- b) Verwenden Sie für Trennschnitte stets die Sägeblatt-Schutzabdeckung und den Spaltkeil. Für Trennschnitte, bei denen das Sägeblatt vollständig durch die Werkstückdicke sägt, verringern die Schutzabdeckung und andere Sicherheitseinrichtungen das Risiko von Verletzungen.
- c) Befestigen Sie nach Fertigstellen von verdeckten Schnitten wie z.B. Falzen wieder den Spaltkeil in seiner obersten Endposition. Setzen Sie die Schutzabdeckung, während sich der Spaltkeil in seiner obersten Endposition befindet. Die Schutzabdeckung und der Spaltkeil verringern das Risiko von Verletzungen.
- d) Stellen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs sicher, dass das Sägeblatt nicht die Schutzabdeckung, den Spaltkeil oder das Werkstück berührt. Versehentlicher Kontakt dieser Komponenten mit dem Sägeblatt kann zu einer gefährlichen Situation führen.
- e) Justieren Sie den Spaltkeil gemäß der Beschreibung in dieser Betriebsanleitung. Falsche Abstände, Position und Ausrichtung können der Grund dafür sein, dass der Spaltkeil einen Rückschlag nicht wirksam verhindert.
- f) Damit der Spaltkeil wirken kann, muss er sich im Sägespalt befinden. Bei Schnitten in Werkstücke, die zu kurz sind, um den Spaltkeil in Eingriff kommen zu lassen, ist der Spaltkeil unwirksam. Unter diesen Bedingungen kann ein Rückschlag nicht durch den Spaltkeil verhindert werden.
- g) Verwenden Sie das für den Spaltkeil passende Sägeblatt. Damit der Spaltkeil richtig wirkt, muss der Sägeblattdurchmesser zu dem entsprechenden Spaltkeil passen, das Stammblatt des Sägeblatts dünner als der Spaltkeil sein und die Zahnbreite mehr als die Spaltkeildicke betragen.

4.2 Sicherheitshinweise für Sägeverfahren

- a) **GEFAHR: Kommen Sie mit Ihren Fingern und Händen nicht in die Nähe des Sägeblatts oder in den Sägebereich.** Ein Moment der Unachtsamkeit oder ein Ausrutschen könnte Ihre Hand zum Sägeblatt hin lenken und zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Führen Sie das Werkstück nur entgegen der Drehrichtung dem Sägeblatt zu. Zuführen des Werkstücks in der gleichen Richtung wie die Drehrichtung des Sägeblatts oberhalb des Tisches kann dazu führen, dass das Werkstück und Ihre Hand in das Sägeblatt gezogen werden.
- c) Verwenden Sie bei Längsschnitten niemals den Gehrungsanschlag zur Zuführung des Werkstücks, und verwenden Sie bei Querschnitten mit dem Gehrungsanschlag niemals zusätzlich den Parallelanschlag zur Längeneinstellung. Gleichzeitiges Führen des Werkstücks mit dem Parallelanschlag und dem Gehrungsanschlag erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass das Sägeblatt klemmt und es zum Rückschlag kommt.
- d) Halten Sie bei Längsschnitten das Werkstück immer in vollständigem Kontakt mit der Anschlagschiene und üben Sie die Zuführkraft auf das Werkstück immer zwischen Anschlagschiene und Sägeblatt aus. Verwenden Sie einen Schiebestock, wenn der Abstand zwischen Anschlagschiene und Sägeblatt weniger als 150 mm, und einen Schiebepflock, wenn der Abstand weniger als 50 mm beträgt. Derartige Arbeitshilfsmittel sorgen dafür, dass Ihre Hand in sicherer Entfernung zum Sägeblatt bleibt.

e) Verwenden Sie nur den mitgelieferten Schiebestock des Herstellers oder einen, der anweisungsgemäß hergestellt ist. Der Schiebestock sorgt für ausreichenden Abstand zwischen Hand und Sägeblatt.

f) Verwenden Sie niemals einen beschädigten oder angesägten Schiebestock. Ein beschädigter oder angesägter Schiebestock kann brechen und dazu führen, dass Ihre Hand in das Sägeblatt gerät.

g) Arbeiten Sie nicht "freihändig". Verwenden Sie immer den Parallelanschlag oder den Gehrungsanschlag, um das Werkstück anzulegen und zu führen. "Freihändig" bedeutet, das Werkstück statt mit Parallelanschlag oder Gehrungsanschlag mit den Händen zu stützen oder zu führen. Freihändiges Sägen führt zu Fehlausrichtung, Verklemmen und Rückschlag.

h) Greifen Sie nie um oder über ein sich drehendes Sägeblatt. Das Greifen nach einem Werkstück kann zu unbeabsichtigter Berührung mit dem sich drehenden Sägeblatt führen.

i) Stützen Sie lange und/oder breite Werkstücke hinter und/oder seitlich des Sägeblatts ab, so dass diese waagrecht bleiben. Lange und/oder breite Werkstücke neigen dazu, am Rand des Sägefisches abzukippen; dies führt zum Verlust der Kontrolle, Verklemmen des Sägeblatts und Rückschlag.

j) Führen Sie das Werkstück gleichmäßig zu. Verbiegen, verdrehen oder verschieben Sie das Werkstück nicht seitlich. Falls das Sägeblatt verklemmt, schalten Sie das Elektrowerkzeug sofort aus, ziehen Sie den Netzstecker und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen. Das Verklemmen des Sägeblatts durch das Werkstück kann zu Rückschlag oder zum Blockieren des Motors führen.

k) Entfernen Sie abgesägtes Material nicht, während die Säge läuft. Abgesägtes Material kann sich zwischen Sägeblatt und Anschlagschiene oder in der Schutzabdeckung festsetzen und beim Entfernen Ihre Finger in das Sägeblatt ziehen. Schalten Sie die Säge aus und warten Sie, bis das Sägeblatt zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Material entfernen.

l) Verwenden Sie für Längsschnitte an Werkstücken, die dünner als 2 mm sind, einen Zusatz-Parallelanschlag, der Kontakt mit der Tischoberfläche hat. Dünne Werkstücke können sich unter dem Parallelanschlag verkeilen und zu Rückschlag führen.

4.3 Rückschlag - Ursachen und entsprechende Sicherheitshinweise

Ein Rückschlag ist die plötzliche Reaktion des Werkstücks infolge eines hakenden, klemmenden Sägeblattes oder eines bezogen auf das Sägeblatt schräg geführten Schnitts in das Werkstück oder wenn ein Teil des Werkstücks zwischen Sägeblatt und Parallelanschlag oder einem anderen feststehenden Objekt eingeklemmt wird.

In den meisten Fällen wird bei einem Rückschlag das Werkstück durch den hinteren Teil des Sägeblatts erfasst, vom Sägefisch angehoben und in Richtung des Bedieners geschleudert.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs der Tischkreissäge. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

a) Stellen Sie sich nie in direkte Linie mit dem Sägeblatt. Halten Sie sich immer auf der Seite zum Sägeblatt, auf der sich auch die Anschlagschiene befindet. Bei einem Rückschlag kann das Werkstück mit hoher Geschwindigkeit auf Personen geschleudert werden, die vor und in einer Linie mit dem Sägeblatt stehen.

b) Greifen Sie niemals über oder hinter das Sägeblatt, um das Werkstück zu ziehen oder zu stützen. Es kann zu unbeabsichtigter Berührung mit dem Sägeblatt kommen, oder ein Rückschlag kann dazu führen, dass Ihre Finger in das Sägeblatt gezogen werden.

c) Halten und drücken Sie das Werkstück, welches abgesägt wird, niemals gegen das sich drehende Sägeblatt. Drücken des Werkstücks, welches abgesägt wird, gegen das Sägeblatt führt zu Verklemmen und Rückschlag.

d) Richten Sie die Anschlagschiene parallel zum Sägeblatt aus. Eine nicht ausgerichtete

Anschlagschiene drückt das Werkstück gegen das Sägeblatt und erzeugt einen Rückschlag.

e) Verwenden Sie bei verdeckten Sägeschnitten (z.B. Falzen) einen Druckkamm, um das Werkstück gegen Tisch und Anschlagschiene zu führen. Mit einem Druckkamm können Sie das Werkstück bei Rückschlag besser kontrollieren.

f) Seien Sie besonders vorsichtig beim Sägen in nicht einsehbare Bereiche zusammengebauter Werkstücke. Das eintauchende Sägeblatt kann in Objekte sägen, die einen Rückschlag verursachen können.

g) Stützen Sie große Platten ab, um das Risiko eines Rückschlags durch ein klemmendes Sägeblatt zu vermindern. Große Platten können sich unter ihrem Eigengewicht durchbiegen. Platten müssen überall dort abgestützt werden, wo sie die Tischoberfläche überragen.

h) Seien Sie besonders vorsichtig beim Sägen von Werkstücken, die verdreht, verknötet, verzogen sind oder nicht über eine gerade Kante verfügen, an der sie mit einem Gehrungsanschlag oder entlang einer Anschlagschiene geführt werden können. Ein verzogenes, verknötetes oder verdrehtes Werkstück ist instabil und führt zur Fehlausrichtung der Schnittfuge mit dem Sägeblatt, Verklemmen und Rückschlag.

i) Sägen Sie niemals mehrere aufeinander oder hintereinander gestapelte Werkstücke. Das Sägeblatt könnte ein oder mehrere Teile erfassen und einen Rückschlag verursachen.

j) Wenn Sie eine Säge, deren Sägeblatt im Werkstück steckt, wieder starten wollen, zentrieren Sie das Sägeblatt im Sägespalt so, dass die Sägezähne nicht im Werkstück verhakt sind. Klemmt das Sägeblatt, kann es das Werkstück anheben und einen Rückschlag verursachen, wenn die Säge erneut gestartet wird.

k) Halten Sie Sägeblätter sauber, scharf und ausreichend geschränkt. Verwenden Sie niemals verzogene Sägeblätter oder Sägeblätter mit rissigen oder gebrochenen Zähnen. Scharfe und richtig geschränkte Sägeblätter minimieren Klemmen, Blockieren und Rückschlag.

4.4 Sicherheitshinweise für die Bedienung von Tischkreissägen

a) Schalten Sie die Tischkreissäge aus und trennen Sie sie vom Netz, bevor Sie den Tischeinsatz entfernen, das Sägeblatt wechseln, Einstellungen an Spaltkeil oder der Sägeblattschutzabdeckung vornehmen und wenn die Maschine unbeaufsichtigt gelassen wird. Vorsichtsmaßnahmen dienen der Vermeidung von Unfällen.

b) Lassen Sie die Tischkreissäge nie unbeaufsichtigt laufen. Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und verlassen es nicht, bevor es vollständig zum Stillstand gekommen ist. Eine unbeaufsichtigt laufende Säge stellt eine unkontrollierte Gefahr dar.

c) Stellen Sie die Tischkreissäge an einem Ort auf, der eben und gut beleuchtet ist und wo Sie sicher stehen und das Gleichgewicht halten können. Der Aufstellort muss genug Platz bieten, um die Größe Ihrer Werkstücke gut zu handhaben. Unordnung, unbeleuchtete Arbeitsbereiche und unebene, rutschige Böden können zu Unfällen führen.

d) Entfernen Sie regelmäßig Sägespäne und Sägemehl unter dem Sägefisch und/oder von der Staubabsaugung. Angesammeltes Sägemehl ist brennbar und kann sich selbst entzünden.

e) Sichern Sie die Tischkreissäge. Eine nicht ordnungsgemäß gesicherte Tischkreissäge kann sich bewegen oder umkippen.

f) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge, Holzreste usw. von der Tischkreissäge, bevor Sie diese einschalten. Ablenkung oder mögliche Verklemmungen können gefährlich sein.

g) Verwenden Sie immer Sägeblätter in der richtigen Größe und mit passender Aufnahmebohrung (z.B. rautenförmig oder rund). Sägeblätter, die nicht zu den Montageteilen der Säge passen, laufen unruhig und führen zum Verlust der Kontrolle.

h) Verwenden Sie niemals beschädigtes oder falsches Sägeblatt-Montagematerial, wie z.B. Flansche, Unterlegscheiben, Schrauben oder

Muttern. Dieses Sägeblatt-Montagematerial wurde speziell für Ihre Säge konstruiert, für sicheren Betrieb und optimale Leistung.

i) **Stellen Sie sich nie auf die Tischkreissäge und benutzen Sie die Tischkreissäge nicht als Tritthocker.** Es können ernsthafte Verletzungen auftreten, wenn das Elektrowerkzeug umkippt oder wenn Sie versehentlich mit dem Sägeblatt in Kontakt kommen.

j) **Stellen Sie sicher, dass das Sägeblatt in der richtigen Drehrichtung montiert ist. Verwenden Sie keine Schleifscheiben oder Drahtbürsten mit der Tischkreissäge.** Unsachgemäße Montage des Sägeblattes oder die Benutzung von nicht empfohlenem Zubehör kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

4.5 Weitere Sicherheitshinweise

– Diese Betriebsanleitung richtet sich an Personen mit technischen Grundkenntnissen im Umgang mit Geräten wie dem hier beschriebenen. Wenn Sie keinerlei Erfahrung mit solchen Geräten haben, sollten Sie zunächst die Hilfe von erfahrenen Personen in Anspruch nehmen.

– Für Schäden, die entstehen, weil diese Betriebsanleitung nicht beachtet wurde, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Die Informationen in dieser Betriebsanleitung sind wie folgt gekennzeichnet:

 **Gefahr!**
Warnung vor Personenschäden oder Umweltschäden.

 **Stromschlaggefahr!**
Warnung vor Personenschäden durch Elektrizität.

 **Einzugsgefahr!**
Warnung vor Personenschäden durch Erfassen von Körperteilen oder Kleidungsstücken.

 **Achtung!**
Warnung vor Sachschäden.

 **Hinweis:**
Ergänzende Informationen.

- Beachten Sie die speziellen Sicherheitshinweise in den jeweiligen Kapiteln.
- Beachten Sie gegebenenfalls gesetzliche Richtlinien oder Unfallverhütungs-Vorschriften für den Umgang mit Kreissägen.

 **Allgemeine Gefahren!**

- Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse.
- Benutzen Sie bei langen Werkstücken geeignete Werkstückauflagen.
- Dieses Gerät darf nur von Personen in Betrieb gesetzt und benutzt werden, die mit Kreissägen vertraut sind und sich der Gefahren beim Umgang jederzeit bewusst sind. Personen unter 18 Jahren dürfen dieses Gerät nur im Rahmen einer Berufsausbildung unter Aufsicht eines Ausbilders benutzen.
- Halten Sie Unbeteiligte, insbesondere Kinder, aus dem Gefahrenbereich fern. Lassen Sie während des Betriebs andere Personen nicht das Gerät oder das Netzkabel berühren.
- Vermeiden Sie ein Überhitzen der Sägezähne.
- Vermeiden Sie beim Sägen von Kunststoffen, dass der Kunststoff schmilzt.
- Sägen von Keilen nur mit geeignetem Hilfsanschlag ausführen.

 **Gefahr durch Elektrizität!**

- Setzen Sie dieses Gerät nicht dem Regen aus. Benutzen Sie dieses Gerät nicht in feuchter oder nasser Umgebung.
- Vermeiden Sie beim Arbeiten mit diesem Gerät Körperberührung mit geerdeten Teilen (z.B. Heizkörpern, Rohren, Herden, Kühlschränken).
- Verwenden Sie das Netzkabel nicht für Zwecke, für die es nicht bestimmt ist.

 **Verletzungs- und Quetschgefahr an beweglichen Teilen!**

- Nehmen Sie dieses Gerät nicht ohne montierte Schutzvorrichtungen in Betrieb.
- Halten Sie immer ausreichend Abstand zum Sägeblatt. Benutzen Sie gegebenenfalls geeignete Zuführhilfen. Halten Sie während des Betriebs ausreichend Abstand zu angetriebenen Bauteilen.
- Warten Sie, bis das Sägeblatt still steht, bevor Sie kleine Werkstückabschnitte, Holzreste usw. aus dem Arbeitsbereich entfernen.
- Bremsen Sie das auslaufende Sägeblatt nicht durch seitlichen Druck ab.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie die Maschine transportieren oder irgendeine Einstellung, Umrüstung, Wartung oder Reinigung vornehmen.
- Stellen Sie sicher, dass sich beim Einschalten (zum Beispiel nach Wartungsarbeiten) keine Montagewerkzeuge oder losen Teile mehr im Gerät befinden.

 **Schnittgefahr auch bei stehendem Schneidwerkzeug!**

- Benutzen Sie beim Wechsel von Schneidwerkzeugen Handschuhe.
- Bewahren Sie Sägeblätter so auf, dass sich niemand daran verletzen kann.

 **Gefahr durch Rückschlag von Werkstücken!**

- Arbeiten Sie nur mit korrekt eingestelltem Spaltkeil.
- Verkanten Sie Werkstücke nicht.
- Achten Sie darauf, dass das Sägeblatt für das Material des Werkstücks geeignet ist.
- Sägen Sie dünne oder dünnwandige Werkstücke nur mit feinzahnigen Sägeblättern.
- Benutzen Sie stets scharfe Sägeblätter.
- Suchen Sie im Zweifel Werkstücke auf Fremdkörper (zum Beispiel Nägel oder Schrauben) ab.
- Sägen Sie nur Werkstücke mit solchen Abmessungen, welche ein sicheres Halten beim Sägen ermöglichen.

 **Einzugsgefahr!**

- Achten Sie darauf, dass beim Betrieb keine Körperteile oder Kleidungsstücke von rotierenden Bauteilen erfasst und eingezogen werden können (**keine** Krawatten, **keine** Handschuhe, **keine** Kleidungsstücke mit weiten Ärmeln; bei langen Haaren unbedingt ein Haarnetz benutzen).
- Niemals Werkstücke sägen, an denen sich
 - Seile,
 - Schnüre,
 - Bänder,
 - Kabel oder
 - Drähte befinden oder die solche Materialien enthalten.

 **Gefahr durch unzureichende persönliche Schutzausrüstung!**

- Tragen Sie einen Gehörschutz.
- Tragen Sie eine Schutzbrille.
- Tragen Sie eine Staubschutzmaske.
- Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung.
- Bei Arbeiten im Freien ist rutschfestes Schuhwerk empfehlenswert.

 **Gefahr durch Holzstaub!**

- Einige Holzstaubarten (z.B. von Eichen-, Buchen- und Eschenholz) können beim Einatmen Krebs verursachen. Arbeiten Sie nur mit Absauganlage. Die Absauganlage muss die in Kapitel 8.1 genannten Werte erfüllen.

Staubbelastung reduzieren:

- Partikel, die beim Arbeiten mit dieser Maschine entstehen, können Stoffe enthalten, die Krebs, allergische Reaktionen, Atemwegserkrankungen, Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden verursachen können. Einige Beispiele dieser Stoffe sind: Blei (in bleihaltigem Anstrich), Zusatzstoffe zur Holzbehandlung (Chromat, Holzschutzmittel), einige Holzarten (wie Eichen- oder Buchenstaub).
- Das Risiko ist abhängig davon, wie lange der Benutzer oder in der Nähe befindliche Personen der Belastung ausgesetzt sind.
- Lassen Sie Partikel nicht in den Körper gelangen.
- Um die Belastung mit diesen Stoffen zu reduzieren: Sorgen Sie für gute Belüftung des Arbeitsplatzes und tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Atemschutzmasken, die in der Lage sind, die mikroskopisch kleinen Partikel zu filtern.
- Beachten Sie die für Ihr Material, Personal, Anwendungsfall und Einsatzort geltenden Richtlinien (z.B. Arbeitsschutzbestimmungen, Entsorgung).
- Erfassen Sie die entstehenden Partikel am Entstehungsort, vermeiden Sie Ablagerungen im Umfeld.
- Verwenden Sie die mitgelieferte Stauberfassungseinrichtung und eine geeignete Staubabsaugung. Dadurch gelangen weniger Partikel unkontrolliert in die Umgebung.
- Verringern Sie die Staubbelastung indem Sie:
 - die austretenden Partikel und den Abluftstrom der Maschine nicht auf sich, oder in der Nähe befindliche Personen oder auf abgelagerten Staub richten,
 - eine Absauganlage und/oder einen Luftreiniger einsetzen,
 - den Arbeitsplatz gut lüften und durch saugen sauber halten. Fegen oder blasen wirbelt Staub auf.
 - Saugen oder waschen Sie Schutzkleidung. Nicht ausblasen, schlagen oder bürsten.

 **Gefahr durch technische Veränderungen oder durch den Gebrauch von Teilen, die nicht vom Hersteller geprüft und freigegeben sind**

- Montieren Sie dieses Gerät genau entsprechend dieser Anleitung.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller freigegebene Teile. Dies betrifft insbesondere:
 - Sägeblätter (Bestellnummern siehe Kapitel 13. Zubehör);
 - Sicherheitseinrichtungen.
- Nehmen Sie an den Teilen keine Veränderungen vor.

 **Gefahr durch Mängel am Gerät!**

- Pflegen Sie das Gerät sowie das Zubehör sorgfältig. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jedem Betrieb auf eventuelle Beschädigungen: Vor weiterem Gebrauch des Geräts müssen Sicherheitseinrichtungen, Schutzvorrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion untersucht werden. Überprüfen Sie, ob die beweglichen Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen um den einwandfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.
- Beschädigte Schutzvorrichtungen oder Teile müssen sachgemäß durch eine anerkannte Fachwerkstatt repariert oder ausgewechselt werden. Lassen Sie beschädigte Schalter durch eine Kundendienstwerkstatt auswechseln. Benutzen Sie dieses Gerät nicht, wenn sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt.

 **Gefahr durch Lärm!**

- Tragen Sie einen Gehörschutz.

- Achten Sie darauf, dass der Spaltkeil nicht verbogen ist. Ein verbogener Spaltkeil drückt das Werkstück seitlich gegen das Sägeblatt. Dies verursacht Lärm.



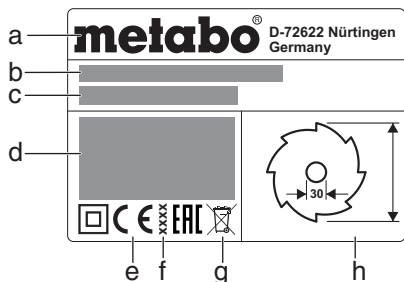
Gefahr durch blockierende Werkstücke oder Werkstückteile!

Wenn eine Blockade auftritt:

1. Gerät ausschalten,
2. Netzstecker ziehen,
3. Handschuhe tragen,
4. Blockade mit geeignetem Werkzeug beheben.

4.6 Symbole auf dem Gerät

Angaben auf dem Typenschild:



- a Hersteller
- b Seriennummer
- c Gerätebezeichnung
- d Motordaten (siehe auch „Technische Daten“)
- e CE-Zeichen – Dieses Gerät erfüllt die EU-Richtlinien gemäß Konformitätserklärung
- f Baujahr
- g Entsorgungssymbol – Gerät kann über Hersteller entsorgt werden
- h Abmessungen zugelassener Sägeblätter

Sicherheitszeichen



Gefahr!
Missachtung der folgenden
Warnungen kann zu schweren
Verletzungen oder Sachschäden
führen.



Betriebsanleitung lesen.



Nicht ins laufende Sägeblatt greifen.



Schutzbrille und
Gehörschutz tragen.



Gerät nicht in feuchter oder nasser
Umgebung betreiben.

4.7 Sicherheitseinrichtungen

Spaltkeil

Der Spaltkeil (5) verhindert, dass ein Werkstück von den aufsteigenden Zähnen erfasst und gegen den Bediener geschleudert wird.

Der Spaltkeil muss während des Betriebs immer montiert sein.

Spanhaube

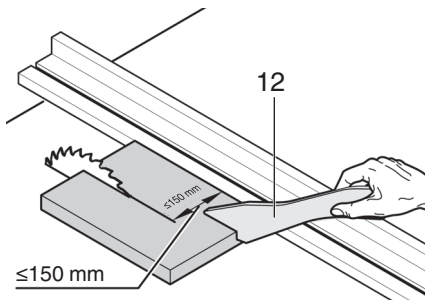
Die Spanhaube (7) schützt vor versehentlichem Berühren des Sägeblattes und vor herumfliegenden Spänen.

Die Spanhaube muss während des Betriebs immer montiert sein.

Schiebestock

Der Schiebestock (12) dient als Verlängerung der Hand, um das Werkstück sicher am Sägeblatt vorbeizuführen und schützt vor versehentlichem Berühren des Sägeblattes.

Der Schiebestock muss immer verwendet werden, wenn der Abstand zwischen Sägeblatt und einem Parallelanschlag kleiner ist als 150 mm.



Der Schiebestock muss in einem Winkel von 20° ... 30° zur Oberfläche des Sägebretches geführt werden.

Wenn der Schiebestock nicht gebraucht wird, muss er mit der Maschine aufbewahrt werden.

Wenn der Schiebestock beschädigt ist, muss er ersetzt werden.

5. Überblick

Siehe Seite 2.

- 1 Queranschlag
- 2 Klemmgriff zum Befestigen des Queranschlages
- 3 Tischverlängerung
- 4 Tischeinlage
- 5 Spaltkeil
- 6 Klemmhebel zum Befestigen der Spanhaube
- 7 Spanhaube
- 8 Parallelanschlag
- 9 Tischverbreiterung
- 10 Rändelmutter zur Feineinstellung des Parallelanschlages
- 11 Klemmhebel zur Befestigung des Parallelanschlages
- 12 Schiebestock
- 13 Ablage Schiebestock
- 14 Ein-Schalter
- 15 Aus-Schalter
- 16 Handrad für die Verstellung des Neigungswinkels
- 17 Kurbel für Verstellung der Schnitthöhe
- 18 Klemmhebel zum Arretieren des Neigungswinkels
- 19 Neigungsbegrenzungsstop
- 20 Stellfuß (zum Ausgleich von Bodenunebenheiten)
- 21 Justierschraube (Klemmen des Parallelanschlages)
- 22 Ablage Spanhaube
- 23 Ablage Queranschlag
- 24 Kabelaufwicklung
- 25 Absaugstutzen
- 26 Ablage Parallelanschlag
- 27 Mausschlüssel
- 28 Werkzeugaufnahme

6. Aufstellung



Sorgen Sie für sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.

1. Gerät mit zwei Personen aus der Verpackung heben.
2. Säge auf stabilen Tisch oder Werkbank abstellen.
3. Bodenunebenheiten mit dem Stellfuß (20) ausgleichen: Schraube lösen, Stellfuß einstellen, Schraube wieder kräftig festziehen.
4. Säge auf Tisch oder Werkbank festschrauben.

7. Inbetriebnahme



Hinweis:

Beim erstmaligen Einschalten können Gummispäne herausgeschleudert werden. Dies ist bauartbedingt und unbedenklich.

7.1 Montage

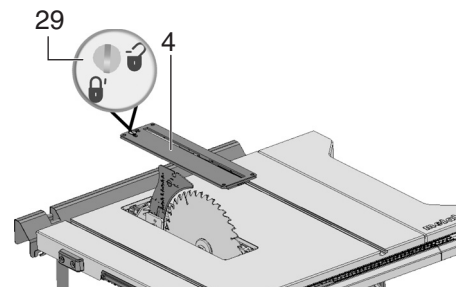
Spaltkeil einstellen (bei Bedarf)



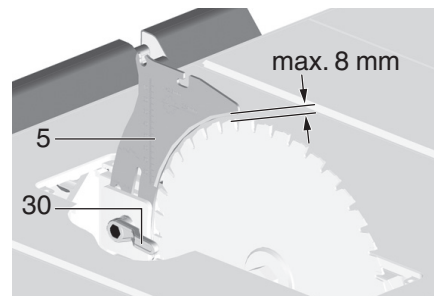
Hinweis:

Der Spaltkeil (5) ist bei der Auslieferung bereits korrekt eingestellt. Eine Ausrichtung bei der Inbetriebnahme ist nur notwendig, wenn der Spaltkeil sich beim Transport verstellt hat.

1. Sägeblatt ganz nach oben kurbeln.
2. Schrauben (29) gegen den Uhrzeigersinn drehen, Tischeinlage (4) anheben und herausnehmen.



3. Feststellhebel (30) lösen (**gegen den Uhrzeigersinn** drehen!).
4. Spaltkeil (5) aus der unteren Transportstellung bis zum Anschlag nach oben ziehen.



5. Ausrichtung Spaltkeil überprüfen:
 - Der Abstand zwischen dem äußeren Rand des Sägeblattes und dem Spaltkeil muss **3 bis 8 mm** betragen.
 - Der Spaltkeil muss mit dem Sägeblatt fluchten.

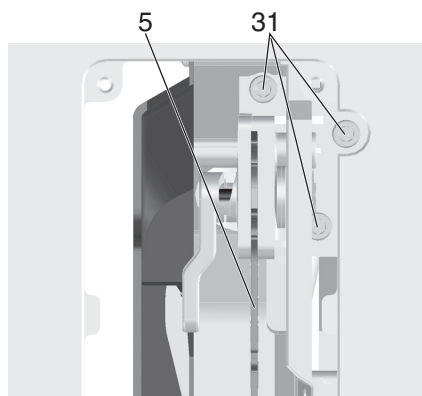


Gefahr!
Der Spaltkeil gehört zu den Sicherheitseinrichtungen und muss für einen gefahrlosen Betrieb korrekt montiert sein.

6. Feststellhebel (30) festziehen (**im Uhrzeigersinn** drehen!).

Seitliche Ausrichtung einstellen (nur bei Bedarf): Spaltkeil (5) und Sägeblatt müssen exakt fluchten.

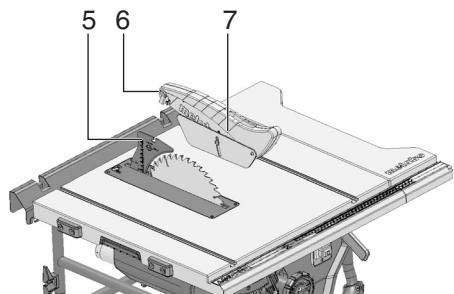
7. Drei Innensechskantschrauben (31) lösen.
8. Spaltkeil (5) fluchtend zum Sägeblatt ausrichten.



9. Drei Innensechskantschrauben (31) wieder festziehen.
10. Tischeinlage (4) befestigen und mit Schraube (29) verriegeln.

Spanhaube montieren

1. Sägeblatt ganz nach oben kurbeln.
2. Spanhaube (7) an der Aufnahme am Spaltkeil (5) montieren.
3. Spanhaube mit dem Klemmhebel (6) fest anziehen.



Höheneinstellung der Tischeinlage (bei Bedarf)

Die Tischeinlage (4) ist richtig eingestellt, wenn sich ihre Oberfläche 0 mm bis 0,7 mm unterhalb der Tischoberfläche befindet.

Zur Höheneinstellung die 4 Schrauben in den Ecken der Tischeinlage (4) verdrehen.

7.2 Netzanschluss



Gefahr! Elektrische Spannung

- Setzen Sie das Gerät nur in trockener Umgebung ein.
- Betreiben Sie das Gerät nur an einer Stromquelle, die folgende Anforderungen erfüllt (siehe auch „Technische Daten“):
 - Steckdosen vorschriftsmäßig installiert, geerdet und geprüft;
 - Netzspannung und -Frequenz müssen mit den auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Daten übereinstimmen;
 - Absicherung mit einem FI-Schalter (RCD) mit einem Fehlerstrom von 30 mA;



Hinweis:

Wenden Sie sich an Ihr Energieversorgungsunternehmen oder Ihren Elektroinstallateur, falls Sie Fragen haben, ob Ihr Hausanschluss diese Bedingungen erfüllt.

- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es beim Arbeiten nicht stört und nicht beschädigt werden kann.
- Schützen Sie das Netzkabel vor Hitze, aggressiven Flüssigkeiten und scharfen Kanten.
- Verwenden Sie als Verlängerungskabel nur Gummikabel mit ausreichendem Querschnitt.
- Verwenden Sie im Freien nur Verlängerungskabel, die für den

Außenbereich zugelassen und gekennzeichnet sind.

- Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Netzkabel aus der Steckdose.
- Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Anlaufen: vergewissern Sie sich, dass der Ein-/Aus-Schalter beim Einstecken des Steckers in die Steckdose ausgeschaltet ist.

8. Bedienung



Unfallgefahr!

Die Säge darf nur von einer Person zugleich bedient werden. Weitere Personen dürfen sich nur zum Zuführen oder Abnehmen der Werkstücke entfernt von der Säge aufhalten.

Kontrollieren Sie vor der Arbeit auf einwandfreien Zustand:

- Netzkabel und Netzstecker;
- Ein-/Aus-Schalter;
- Spaltkeil;
- Spanhaube;
- Zuführhilfen (Schiebestock, Schiebeholz und Griff).

Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung:

- Staubschutzmaske;
- Gehörschutz;
- Schutzbrille.

Nehmen Sie beim Sägen die richtige Arbeitsposition ein:

- vorn an der Bedienerseite;
- frontal zur Säge;
- links neben der Sägeblatflucht;
- bei Zwei-Personen-Betrieb muss die zweite Person ausreichenden Abstand zur Säge haben.

Benutzen Sie bei der Arbeit je nach Erfordernis:

- Geeignete Werkstückauflagen – wenn Werkstücke nach dem Durchtrennen vom Tisch fallen würden;
- Späneabsaugvorrichtung.

Vermeiden Sie typische Bedienungsfehler:

- Bremsen Sie das Sägeblatt nicht durch seitlichen Druck ab. Es besteht Rückschlaggefahr.
- Drücken Sie das Werkstück beim Sägen stets auf den Tisch und verkanten Sie es nicht. Es besteht Rückschlaggefahr.
- Sägen Sie niemals mehrere Werkstücke gleichzeitig – auch keine Bündel, die aus mehreren Einzelstücken bestehen. Es besteht Unfallgefahr, wenn einzelne Stücke unkontrolliert vom Sägeblatt erfasst werden.



Einzugsgefahr!

Niemals Werkstücke schneiden, an denen sich Seile, Schnüre, Bänder, Kabel oder Drähte befinden oder die solche Materialien enthalten.

8.1 Späneabsauganlage / Allesauger



Gefahr!

Einige Holzstaubarten (z.B. von Buchen-, Eichen- und Eschenholz) können beim Einatmen Krebs verursachen.

Arbeiten Sie in geschlossenen Räumen nur mit einer geeigneten Späneabsauganlage.

Verwenden Sie zusätzlich eine Staubschutzmaske, da nicht aller Sägestaub aufgefangen beziehungsweise abgesaugt wird.

Ein Betrieb ohne eine geeignete Späneabsauganlage ist nur im Freien möglich.

Die Absauganlage muss folgende Forderungen erfüllen:

- Passend zum Durchmesser des Absaugstutzens (Spänekasten 35/44 mm);

- Luftmenge $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$;
- Unterdruck am Absaugstutzen der Säge $\geq 530 \text{ Pa}$;
- Luftgeschwindigkeit am Absaugstutzen der Säge $\geq 20 \text{ m/s}$.

Der Absaugstutzen (25) zur Späneabsaugung befinden sich am Sägeblatt-Schutzkasten.

Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung der Späneabsauganlage!

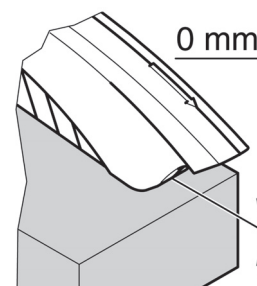
8.2 Schnitthöhe einstellen



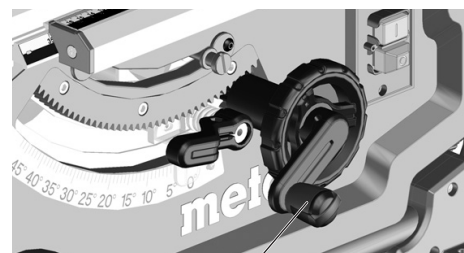
Gefahr!

Körperteile oder Gegenstände, die sich im Verstellbereich befinden, können vom laufenden Sägeblatt erfasst werden! Verstellen Sie die Schnitthöhe nur, wenn das Sägeblatt stillsteht!

Die Schnitthöhe des Sägeblattes muss an die Höhe des Werkstückes angepasst werden: Die Spanhaube muss mit ihrer unteren Vorderkante auf dem Werkstück aufliegen.



- Schnitthöhe durch Drehen der Handkurbel (17) einstellen.



Hinweis:

Um ein eventuelles Spiel bei der Schnitthöhenverstellung auszugleichen, fahren Sie das Sägeblatt immer von unten in die gewünschte Position.

8.3 Sägeblattneigung einstellen

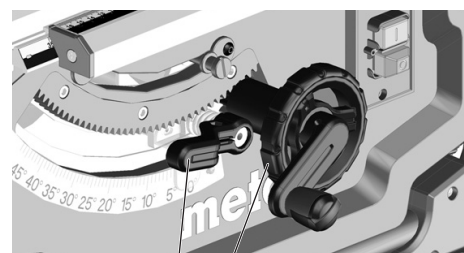


Gefahr!

Körperteile, Gegenstände oder Geräteteile, die sich im Verstellbereich befinden, können vom laufenden Sägeblatt erfasst werden! Verstellen Sie die Sägeblattneigung nur, wenn das Sägeblatt stillsteht!

Die Neigung des Sägeblattes kann zwischen -1,5° und 46,5° eingestellt werden.

1. Klemmhebel (18) lösen.
2. Gewünschte Sägeblattneigung durch Drehen am Handrad (16) einstellen.

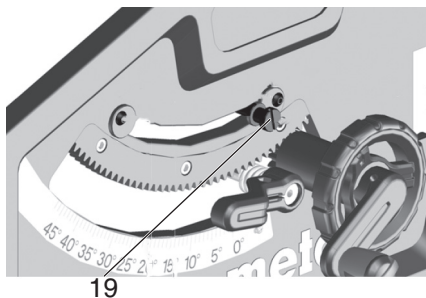


- Eingestellten Neigungswinkel durch Festsetzen des Klemmhebels (18) arretieren (Im Uhrzeigersinn drehen).

Einstellung für Hinterschnitt

Die Neigungsverstellung besitzt bei 0° und bei 45° einen Anschlag. Für spezielle Gehrungsschnitte (Hinterschnitt) kann der Neigungswinkel in beiden Richtungen um 1,5° erhöht werden.

- Neigungsbegrenzungsstop (19) herausziehen und über die rechte Exzentrisscheibe setzen = Neigungswinkel des Sägeblatts zwischen -1,5° und 45° verstellbar.
- Neigungsbegrenzungsstop (19) herausziehen und über die linke Exzentrisscheibe setzen = Neigungswinkel des Sägeblatts zwischen 0° und 46,5° verstellbar.



Ein-/Aus-Schalter

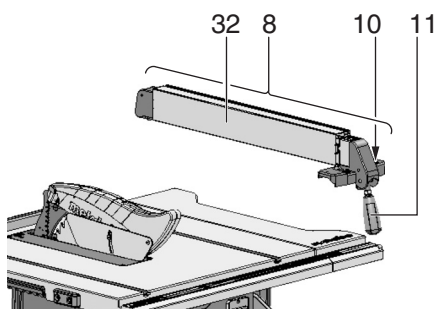
- Einschalten = oberen Schalter (14) 1 bis 2 sec. lang drücken.
- Ausschalten = unteren Schalter (15) drücken.

8.4 Parallelanschlag einstellen

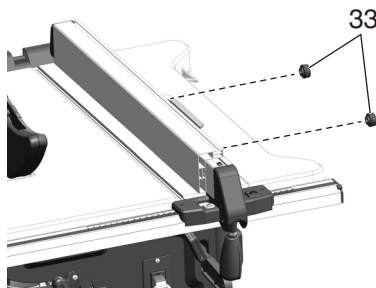
Die Montage erfolgt am Führungsprofil auf der Vorderseite der Säge.

- Parallelanschlag (8) rechts vom Sägeblatt positionieren. Die Markierung in der Lupe zeigt den eingestellten Abstand des Parallelanschlags zum Sägeblatt auf der Skala an.
- Klemmhebel (11) des Parallelanschlags lösen und Parallelanschlag verschieben, bis die Markierung in der Lupe den gewünschten Abstand zum Sägeblatt anzeigt.
- Feineinstellung: Durch Drehen der Rändelmutter (10) (am vorderen Klemmelement, rechts) kann die Schnittbreite präzise eingestellt werden.

Klemmhebel (11) zum Feststellen nach unten drücken.



- Das Anschlagprofil (32) muss beim Sägen mit Parallelanschlag parallel zum Sägeblatt stehen und mit dem Klemmhebel (11) arretiert sein. Dazu den Klemmhebel (11) nach unten drücken.
- Rändelmutter (33) zum Befestigen des Anschlagprofils. Das Anschlagprofil kann nach Lösen der beiden Rändelmutter (33) abgenommen und umgesetzt werden:



Niedrige Anlegekante:

- zum Sägen von flachen Werkstücken;
- wenn das Sägeblatt geneigt ist.

Hohe Anlegekante:

- zum Sägen von hohen Werkstücken.

8.5 Zeiger am Parallelanschlag justieren

- Parallelanschlag am Sägeblatt ausrichten.
- Schraube am Zeiger des Parallelanschlags lösen.
- Zeiger auf Parallelanschlag und „0“ auf Skalenband in Übereinstimmung bringen.
- Schraube am Zeiger des Parallelanschlags wieder festziehen



Hinweis:

Um ein Klemmen des Werkstücks beim Sägen mit dem Parallelanschlag zu vermeiden: Parallelanschlag ganz nach rechts verschieben und anschließend auf die gewünschte Schnittbreite einstellen.



Hinweis:

Parallelanschlag justieren (bei Bedarf): Damit das Werkstück nicht zwischen Parallelanschlag und Sägeblatt klemmt, muss der Parallelanschlag parallel zum Sägeblatt ausgerichtet sein, bzw. max. 0,3 mm sich nach hinten öffnend eingestellt sein. Zum Justieren die 2 Schrauben auf der Oberseite des Parallelanschlags lösen, danach wieder festziehen.

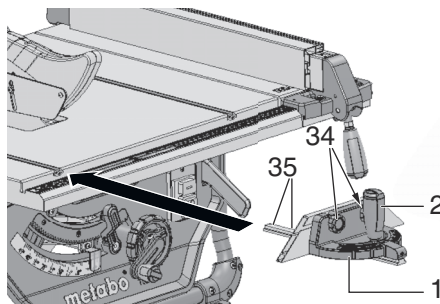


Hinweis:

Klemmkraft des Parallelanschlags justieren (bei Bedarf): Sollte das hintere Klemmstück früher oder später als das vordere Klemmstück klemmen, kann dies durch Drehen der Mutter (21) eingestellt werden. Die Mutter (21) lösen, damit das hintere Klemmstück später klemmt. Die Mutter (21) anziehen, damit das hintere Klemmstück früher klemmt.

8.6 Queranschlag einstellen

Der Queranschlag (1) wird von vorne in die Nut im Säge Tisch eingeschoben.



Für Winkelschnitte kann der Queranschlag nach beiden Seiten um 60° verstellt werden.

Für Winkelschnitte von 45° und 90° sind entsprechende Anschläge vorhanden.

Zum Einstellen eines Winkels: Klemmgriff (2) durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn lösen.



Verletzungsgefahr! Der Klemmgriff muss beim Sägen mit Queranschlag festgezogen sein.

Das Vorsatzprofil kann durch Lösen der Rändelmutter (34) verschoben oder abgenommen werden.

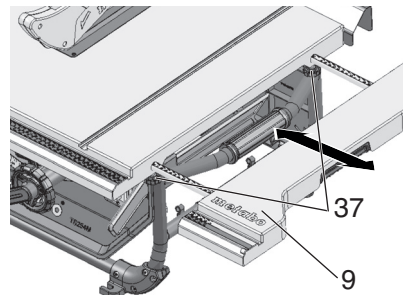


Hinweis:

Bei Bedarf kann das Spiel des Queranschlages (1) eingestellt werden: Die Schrauben (35) der Kunststoffgleiter an der Queranschlag-Führungsschiene lösen, Kunststoffgleiter verschieben, Schrauben wieder festziehen.

8.7 Tischverbreiterung einstellen

Die Tischverbreiterung (9) erweitert die Auflagefläche, so dass auch größere Werkstücke sicher gehalten werden.



- Zum Ausziehen der Tischverbreiterung (9) müssen die beiden Rändelschrauben (37) gelöst werden.
- Tischverbreiterung (9) herausziehen und auf den gewünschten Abstand einstellen.
- Die beiden Rändelschrauben (37) wieder festziehen.



Verletzungsgefahr! Die Rändelschrauben (37) müssen beim Sägen immer festgezogen sein.

Ablesen des Skalenbands beim Arbeiten mit dem Parallelanschlag

Auf welcher Skala die Schnittbreite abgelesen wird, hängt davon ab, wie das Anschlagprofil am Parallelanschlag montiert ist:

- Hohe Anlegekante = Skala mit schwarzer Schrift auf weißem Hintergrund.
- Niedrige Anlegekante = Skala mit weißer Schrift auf schwarzem Hintergrund.

Bei kleinen Schnittbreiten wird die Tischverbreiterung nicht ausgezogen. Die Schnittbreite wird auf der jeweils rechten Skala am Zeiger des Parallelanschlags abgelesen:

- Hohe Anlegekante: Schnittbreiten von 0 bis 35 cm möglich.
- Niedrige Anlegekante: Schnittbreiten von 0 bis 29,5 cm möglich.

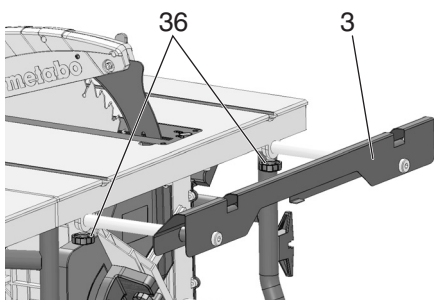
Wenn größere Werkstücke gesägt werden sollen, muss die Tischverbreiterung (9) ausgezogen werden.

- Parallelanschlag auf die Endposition der Skala verschieben.
- Tischverbreiterung herausziehen und Parallelanschlag auf den gewünschten Abstand einstellen. Die Schnittbreite wird auf der jeweils linken Skala am Zeiger des Skalenbands abgelesen.

8.8 Tischverlängerung einstellen

Die Tischverlängerung (3) erweitert die Auflagefläche, so dass auch längere Werkstücke sicher gehalten werden.

- Zum Ausziehen der Tischverlängerung müssen die beiden Rändelschrauben (36) gelöst werden.

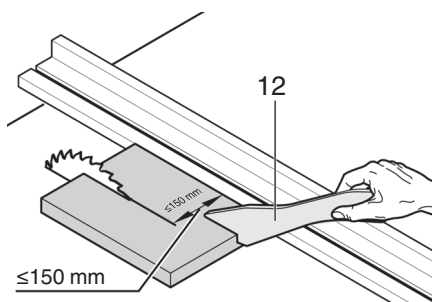


2. Tischverlängerung herausziehen und auf den gewünschten Abstand einstellen.
3. Die beiden Rändelschrauben wieder festziehen.

8.9 Sägen



Gefahr!
Der Schiebstock muss immer verwendet werden, wenn der Abstand zwischen Sägeblatt und einem Parallelanschlag kleiner ist als 150 mm.

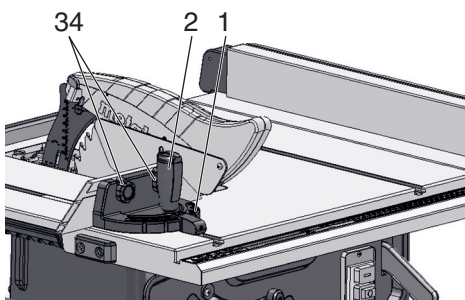


Gerader Schnitt

1. Neigungswinkel einstellen und arretieren.
2. Schnitthöhe einstellen. Die Spanhaube muss an der Vorderseite ganz auf dem Werkstück aufliegen.
3. Bei geneigtem Sägeblatt den Parallelanschlag links vom Sägeblatt anbringen und einstellen.
4. Säge einschalten.
5. Das Werkstück gleichmäßig nach hinten schieben und in einem Arbeitsgang durchsägen.
6. Gerät ausschalten, wenn nicht unmittelbar weitergearbeitet werden soll.

Winkelschnitt

1. Der Queranschlag (1) wird von vorne in die Nut im Säge Tisch eingeschoben.
2. Gewünschten Winkel nach Lösen des Klemmgriffs (2) am Queranschlag einstellen und Klemmgriff wieder festschrauben.
3. Seitlichen Abstand zwischen Vorsatzprofil und Sägeblatt einstellen:
 - Rändelmutter (34) lösen und Vorsatzprofil verschieben.
 - Rändelmutter (34) festdrehen.



4. Werkstück gegen den Queranschlag drücken.
5. Werkstück durch Verschieben des Queranschlages durchsägen.
6. Gerät ausschalten, wenn nicht unmittelbar weitergearbeitet werden soll

9. Transport



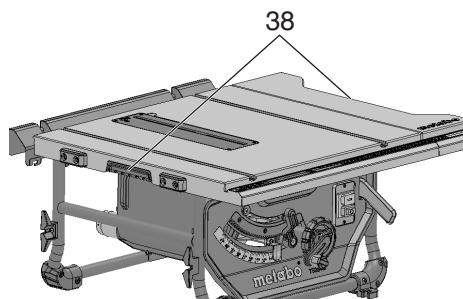
Gefahr!
Vor jedem Transport:

- Gerät ausschalten.
- Warten bis Sägeblatt stillsteht.
- Netzstecker ziehen.
- Anbauteile (Spanhaube, Späneabsaugung) abmontieren. Spanhaube am Gehäuse aufbewahren.
- Spaltkeil in Transportstellung bringen. Wie in Kapitel 7.1 beschrieben vorgehen, jedoch den Spaltkeil (5) bis zum Anschlag nach unten schieben (Transportstellung).
- Sägeblatt vollständig herunterkurbeln.
- Neigungswinkel des Sägeblatts auf 0° einstellen und mit dem Klemmhebel arretieren.
- Netzkabel an der Kabelaufwicklung aufwickeln.



Klemmgefahr
Tischverbreiterung ganz einschieben und mit den Rändelschrauben arretieren.

Benutzen Sie zum Tragen des Geräts die seitlichen Griffe (38) am Tisch.



Achtung!
Tragen Sie das Gerät nicht an den Schutzeinrichtungen, ausgezogenen / nicht arretierten Tischverbreiterungen oder an den Bedienelementen!



Achtung!
Tragen Sie das Gerät mit zwei Personen (Gewicht)!

10. Wartung und Pflege



Gefahr!
Vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten:

1. Gerät ausschalten.
 2. Warten bis die Säge stillsteht.
 3. Netzstecker ziehen.
- Nach Wartungs- und Reinigungsarbeiten alle Sicherheitseinrichtungen wieder in Betrieb setzen und überprüfen.
 - Beschädigte Teile, insbesondere Sicherheitseinrichtungen, nur gegen Originalteile austauschen, da Teile, die nicht vom Hersteller geprüft und freigegeben sind, zu unvorhersehbaren Schäden führen können.
 - Weitergehende Wartungs- oder Reparaturarbeiten, als die in diesem Kapitel beschriebenen, dürfen nur Fachkräfte durchführen.



Gefahr!
Bei einer beschädigten Tischeinlage besteht die Gefahr, dass sich kleine Gegenstände, zwischen Tischeinlage und Sägeblatt verklemmen und das Sägeblatt blockieren.

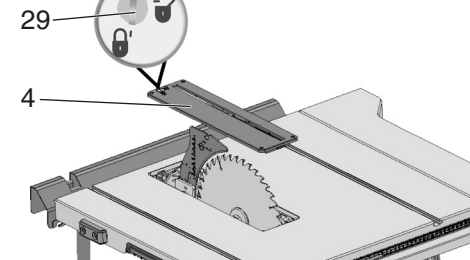
Tauschen Sie beschädigte Tischeinlagen sofort aus!

10.1 Sägeblatt wechseln

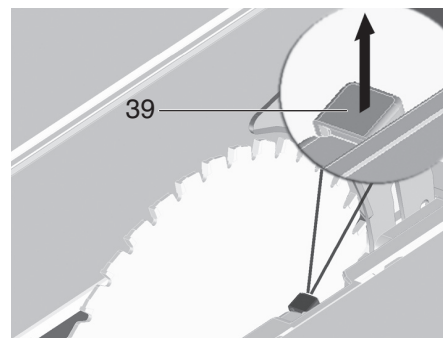


Gefahr!
Kurz nach dem Sägen kann das Sägeblatt sehr heiß sein – Verbrennungsgefahr! Lassen Sie ein heißes Sägeblatt abkühlen. Reinigen Sie das Sägeblatt nicht mit brennbaren Flüssigkeiten. Schnittgefahr besteht auch am stehenden Sägeblatt. Tragen Sie beim Wechsel des Sägeblattes Handschuhe. Beim Zusammenbau unbedingt Drehrichtung des Sägeblattes beachten!

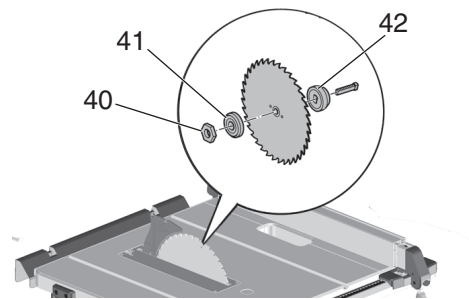
1. Sägeblatt ganz nach oben kurbeln.
2. Spanhaube (7) abnehmen.
3. Schraube (29) gegen den Uhrzeigersinn drehen, Tischeinlage (4) anheben und herausnehmen.



4. Spannmutter (40) des Sägeblattes mit Maulschlüssel (27) drehen und gleichzeitig den Hebel der Sägeblatтарыretierung (39) nach oben ziehen, bis dieser einrastet.



5. Hebel (39) festhalten und die Spannmutter (40) im Uhrzeigersinn abschrauben.
6. Spannmutter (40), äußeren Sägeblattflansch (41) und Sägeblatt von der Sägeblattwelle nehmen.

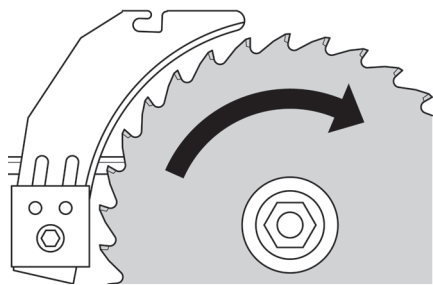


7. Spannflächen der Sägeblattflansche (41) und (42) und des Sägeblattes reinigen.



Gefahr!
Verwenden Sie keine Reinigungsmittel (z.B. um Harzrückstände zu beseitigen), welche die Leichtmetallbauteile angreifen können; die Festigkeit der Säge kann sonst beeinträchtigt werden.

8. Inneren Sägeblattflansch (42) auf Motorwelle aufschieben.
9. Neues Sägeblatt auflegen (Drehrichtung beachten!).



Gefahr!
Verwenden Sie nur Sägeblätter, die den Angaben in den Technischen Daten und der Norm EN 847-1 entsprechen – bei ungeeigneten oder beschädigten Sägeblättern können durch die Fliehkraft Teile explosionsartig weggeschleudert werden.

Nicht verwendet werden dürfen:

- Sägeblätter, deren zulässige Höchstdrehzahl unter der Nennleerlaufdrehzahl der Sägeblattwelle liegt (siehe „Technische Daten“);
- Sägeblätter aus hochlegiertem Schnellarbeitsstahl (HS oder HSS);
- Sägeblätter, deren Schnittbreite kleiner oder deren Stammblattdicke größer ist als die Dicke des Spaltkeiles.
- Sägeblätter mit sichtbaren Beschädigungen;
- Trennscheiben.



- Montieren Sie das Sägeblatt nur mit Originalteilen.
- Verwenden Sie keine losen Reduzierringe; das Sägeblatt kann sich sonst lösen.
- Sägeblätter müssen so montiert sein, dass sie ohne Unwucht und Schlag laufen und sich beim Betrieb nicht lösen können.

10. Äußeren Sägeblattflansch (41) aufschieben.
11. Spannmutter (40) aufdrehen (Linksgewinde!). Spannmutter (40) mit Maulschlüssel (27) drehen und gleichzeitig den Hebel der Sägeblatтарыretierung (39) nach oben ziehen, bis dieser einrastet.
12. Hebel (39) festhalten und die Spannmutter gegen den Uhrzeigersinn **handfest** anziehen.

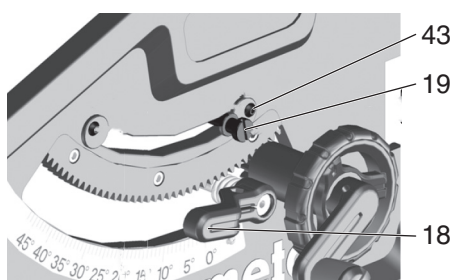


- Werkzeug zum Festschrauben des Sägeblattes nicht verlängern.
- Spannschraube nicht durch Schläge auf das Werkzeug festziehen.

13. Spaltkeil entsprechend zur Sägeblattgröße einstellen.
(Spaltkeileinstellung siehe 7.1)
14. Tischeinlage (4) befestigen und mit Schraube (29) verriegeln.
15. Spannhaut (7) befestigen.

10.2 Anschlagbegrenzung einstellen

1. Neigungsbegrenzungsstop (19) für den Winkelbereich auf 0° / 45° einstellen.



2. Eingestellten Neigungswinkel durch Festsetzen des Klemmhebels (18) arretieren.

3. Neigungswinkel prüfen:
– 0° = rechtwinklig zum Sägetisch
– 45° mit separatem Winkelmaß.

Werden diese Werte nicht genau erreicht:

4. Kreuzschlitzschraube (43) an der jeweiligen Exzentrerscheibe lösen und die Exzentrerscheibe verstellen, bis der Neigungswinkel zum Sägetisch in den Endpositionen genau 0° (= rechtwinklig), beziehungsweise 45° beträgt.
5. Kreuzschlitzschraube an der Exzentrerscheibe wieder festziehen.
6. Nach dem Verstellen der Anschlagbegrenzung, Winkelskala an der Vorderseite ggf. nachjustieren.



Hinweis:

Um die Neigungsbegrenzung von -1,5° bis 46,5° einzustellen, muss der Anschlagbegrenzungshebel herausgezogen werden.

10.3 Maschine aufbewahren



Gefahr!
Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Bewahren Sie das Gerät so auf, dass es nicht von Unbefugten in Gang gesetzt werden kann und sich niemand am stehenden Gerät verletzen kann.



Achtung!
Gerät nicht ungeschützt im Freien oder in feuchter Umgebung aufbewahren.

10.4 Wartung

Säge reinigen

- Sägespäne und Staub mit Staubsauger oder Bürste entfernen:
– Führungselemente für das Verstellen des Sägeblattes;
- Lüftungsschlitze des Motors;
- Sägeblatt-Schutzkasten.
- Höhenverstellung
- Schwenkführung

Vor jedem Einschalten

- Sichtprüfung, ob
– Abstand Sägeblatt – Spaltkeil 3 bis 8 mm.

- Spaltkeil mit dem Sägeblatt fluchtet.

Sichtprüfung, ob Netzkabel und Netzstecker unbeschädigt; defekte Teile ggf. durch Elektrofachkraft ersetzen lassen.

Bei jedem Ausschalten

Prüfung, ob Nachlauf des Sägeblattes länger als 10 Sekunden; bei längerem Nachlauf Motor durch Elektrofachkraft ersetzen lassen.

1x im Monat (bei täglichem Gebrauch)

Sägespäne mit Staubsauger oder Pinsel entfernen; Führungselemente leicht ölen:

- Gewindestange und Führungstangen für Höhenverstellung;
- Schwenksegmente.

Alle 150 Betriebsstunden

Alle Schraubverbindungen prüfen, ggf. festziehen.

11. Tipps und Tricks

- Vor dem Zuschneiden, Probeschnitte an passenden Reststücken durchführen.
- Werkstück stets so auf den Sägetisch auflegen, dass das Werkstück nicht umkippen oder wackeln kann (z.B. bei einem gewölbten Brett, die nach außen gewölbte Seite nach oben).
- Zum rationellen Sägen gleich langer Abschnitte, Längenanschlag verwenden.
- Oberflächen der Auflagetische sauber halten.

12. Probleme und Störungen



Gefahr!

Vor jeder Störungsbeseitigung:

1. Gerät ausschalten.
2. Netzstecker ziehen.
3. Warten bis Sägeblatt steht.

Nach jeder Störungsbeseitigung alle Sicherheitseinrichtungen wieder in Betrieb setzen und überprüfen.

Motor läuft nicht

Der Wiederanlaufschutz hat angesprochen. Wird der Netzstecker bei eingeschalteter Maschine eingesteckt oder ist die Stromversorgung nach einer Unterbrechung wieder hergestellt, läuft die Maschine nicht an:

- Die Maschine aus- und wieder einschalten.

Keine Netzspannung:

- Kabel, Stecker, Steckdose und Sicherung prüfen.

Motor überhitzt, z.B. durch stumpfes Sägeblatt oder Spänestaum im Gehäuse:

- Ursache der Überhitzung beseitigen, einige Minuten abkühlen lassen. Dann das Gerät erneut einschalten.

Drehzahl wird nicht erreicht

Überlastschutz: Die Lastdrehzahl nimmt STARK ab:

- Die Motortemperatur ist zu hoch! Maschine im Leerlauf laufen lassen, bis die Maschine abgekühlt ist.

Überlastschutz: Die Lastdrehzahl nimmt LEICHT ab:

- Die Maschine wird überlastet. Arbeiten Sie mit reduzierter Belastung weiter.

Angegebene Höchstdrehzahl wird nicht erreicht - Motor erhält zu geringe Netzspannung:

- Kürzere Zuleitung oder Zuleitung mit größerem Querschnitt verwenden ($\geq 1,5 \text{ mm}^2$).
- Stromversorgung von Elektrofachkraft überprüfen lassen.

Sägeleistung lässt nach

Sägeblatt stumpf (Sägeblatt hat evtl. Brandflecke an der Seite):

- Sägeblatt austauschen (siehe Kapitel 10. Wartung).

Späneauswurf verstopft

Keine Absauganlage angeschlossen oder Absaugleistung zu gering:

- Absauganlage anschließen oder Absaugleistung erhöhen (Luftgeschwindigkeit $\geq 20 \text{ m/sec}$ am Späneauswurfrohr).

13. Zubehör

Verwenden Sie nur original Metabo Zubehör.

Verwenden Sie nur Zubehör, das die in dieser Betriebsanleitung angegebenen Anforderungen und Kenndaten erfüllt.

Kreissägeblatt Power Cut Best.-Nr.: 6.28025

-Für grobe und mittelfeine Zuschnitte bei zügigem Vorschub und geringem Leistungsbedarf

-Gute Schnittergebnisse bei Längsschnitten in Vollholz

Kreissägeblatt Precision Cut Best.-Nr.: 6.28059

-Sehr breites Einsatzspektrum in der Holzbearbeitung

-Für sehr gute, saubere Schnittergebnisse bei Längs- und Querschnitten in Weich- und Hartholz

- Gut geeignet für Voll- und Schichtholz, Spanplatten roh, beschichtet oder furniert, MDF, Verbundwerkstoffe

Kreissägeblatt Multi Cut Best.-Nr.: 6.28093

-Universeller Einsatz bei anspruchsvollen Materialien

de DEUTSCH

-Bei höchsten Ansprüchen an die Schnittqualität, z.B. Laminat, dünnwandige Kunststoff-, Alu-, Kupfer-, Messingprofile

-Ideal geeignet für viele Anwendungen im Innenausbau

-Perfekte Schnittergebnisse auch bei Querschnitten in Vollholz, rohen, beschichteten oder furnierten Spanplatten, MDF

Schiebestock (als Ersatz)

Best.-Nr.: 343433180

Zubehör-Komplettprogramm siehe www.metabo.com oder Katalog.

Vergleich verschiedener Elektrowerkzeuge. Je nach Einsatzbedingung, Zustand des Elektrowerkzeuges oder der Einsatzwerkzeuge kann die tatsächliche Belastung höher oder geringer ausfallen. Berücksichtigen Sie zur Abschätzung Arbeitspausen und Phasen geringerer Belastung. Legen Sie aufgrund entsprechend angepasster Schätzwerte Schutzmaßnahmen für den Anwender fest, z.B. organisatorische Maßnahmen.

Typische A-bewertete Schallpegel:

L_{pA} = Schalldruckpegel

L_{WA} = Schallleistungspegel

K_{pA} , K_{WA} = Unsicherheit

 **Gehörschutz tragen!**

14. Reparatur



Gefahr!

Reparaturen an Elektrowerkzeugen dürfen aus Sicherheitsgründen nur durch eine Elektrofachkraft mit Originalersatzteilen ausgeführt werden!

Eine defekte Netzanschlussleitung darf nur durch eine spezielle, originale Netzanschlussleitung von Metabo ersetzt werden, die über den Metabo Service erhältlich ist.

Mit reparaturbedürftigen Metabo Geräten wenden Sie sich bitte an Ihre Metabo-Vertretung. Adressen siehe www.metabo.com.

Ersatzteillisten können Sie unter www.metabo.com herunterladen.

15. Umweltschutz

Befolgen Sie nationale Vorschriften zu umweltgerechter Entsorgung und zum Recycling ausgedienter Maschinen, Verpackungen und Zubehör.

Verpackungsmaterialien müssen entsprechend Ihrer Kennzeichnung nach kommunalen Richtlinien entsorgt werden. Weitere Hinweise finden Sie auf www.metabo.com im Bereich Service.



Nur für EU-Länder: Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/ EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

16. Technische Daten

Erläuterungen zu den Angaben auf Seite 3.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

U	=	Netzspannung (~ Wechselstrom)
P_1	=	Nennaufnahmeleistung
I	=	Nennstrom
F	=	min. Absicherung
IP	=	Schutzart
n_0	=	Leerlaufdrehzahl
v_0	=	max. Schnittgeschwindigkeit
W	=	Dicke des Spaltkeils
D	=	Sägeblattdurchmesser (außen)
d	=	Sägeblattbohrung (innen)
b	=	Schnittbreite
a	=	max. Grundkörperdicke des Sägeblattes
T_{90°	=	Schnitthöhe bei senkrechtem Sägeblatt
T_{45°	=	Schnitthöhe bei 45° Sägeblattneigung
S_{x°	=	Sägeblattschwenkbereich
L_p	=	max. Schnittbreite mit Parallelanschlag
L_w	=	max. Querschnittbreite mit Winkelanschlag
A_1	=	Abmessungen ohne Maschinenständer (LxBxH)
S_L	=	Länge Sägetisch
S_B	=	Breite Sägetisch
m	=	Maschinengewicht

Messwerte ermittelt gemäß EN 62841.

~ Wechselstrom

Die angegebenen technischen Daten sind toleranzbehaftet (entsprechend den jeweils gültigen Standards).



Emissionswerte

Diese Werte ermöglichen die Abschätzung der Emissionen des Elektrowerkzeugs und den

Original instructions

Table of Contents

1. Declaration of Conformity
2. Specified Conditions of Use
3. General Safety Information
4. Special Safety Instructions
5. Overview
6. Installation
7. Initial Operation
8. Operation
9. Transport
10. Care and Maintenance
11. Tips and Tricks
12. Troubleshooting Guide
13. Accessories
14. Repairs
15. Environmental Protection
16. Technical Specifications

1. Declaration of Conformity

We, being solely responsible, hereby declare that these table-top circular saws, identified by type and serial number *1), meet all relevant requirements of directives *2) and standards *3). Test report *4), Issuing testing authority *5), Technical documents for *6) - see page 3.

For UK only:

UK We as manufacturer and authorized person or
CA compile the technical file, see *6) on page 3, hereby declare under sole responsibility that these table-top circular saws, identified by type and serial number *1) on page 3, fulfill all relevant provisions of following UK Regulations S.I. 2016/1091, S.I. 2008/1597, S.I. 2012/3032 and Designated Standards see *3).

110 V: Approved Body No.: 0673; Technology International (Europe) Limited 56 Shrivernham Hundred Business Park Shrivernham, Swindon, SN6 8TY, UK; Certificate No.: TI(E) / SOMSR (08) - UKTE / 51 / 05112021.

220-240 V: Test report *4), Issuing testing authority *5) - see page 3.

2. Specified Conditions of Use

This table circular saw is intended for ripping and crosscutting grown timber, faced boards, chip board and wood-core plywood sheets, plastics and similar materials.

Metals can only be cut with the following restrictions:

- With suitable saw blade only (see chapter 13. Accessories")
- Only non-ferrous metals (no hard metal or hardened metal, no magnesium)

Do not cut round workpieces, since they could be turned by the rotating saw blade.

When sawing thin stock laid on its edge, a suitable guide must be used for firm support.

The tool must not be used for seaming and grooving.

The tool must not be used for slitting (groove ended in workpiece).

The tool must not be used for plunge cuts.

Any other use is considered to be not as specified and not allowed. The manufacturer assumes no liability for any damage caused by unspecified use.

Modification of the machine or use of parts not approved by the manufacturer can cause unforeseeable damage!

3. General Safety Information



For your own protection and for the protection of your electrical tool, pay attention to all parts of the text that are marked with this symbol!



WARNING – Reading the operating instructions will reduce the risk of injury.

Pass on your power tool only together with these documents.

General Power Tool Safety Warnings



WARNING – Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. **Keep all safety instructions and information for future reference!** The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

3.1 Work Area Safety

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

3.2 Electrical Safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3.3 Personal Safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the device may result in personal injury.
- e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly**

used. Use of dust extraction can reduce dust-related hazards.

h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

3.4 Power Tool Use and Care

- a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) **Store idle power tools out of the reach of children.** Do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) **Maintain power tools and accessories with care.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **Use the power tool, accessories, tool bits etc. in accordance with these instructions.** Take into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

3.5 Service

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

4. Safety instructions for table saws

4.1 Guarding related warnings

- a) **Keep guards in place.** Guards must be in working order and be properly mounted. A guard that is loose, damaged, or is not functioning correctly must be repaired or replaced.
- b) **Always use saw blade guard and riving knife for every through-cutting operation.** For through-cutting operations where the saw blade cuts completely through the thickness of the workpiece, the guard and other safety devices help reduce the risk of injury.
- c) **After completing a non-through cut such as rabbeting, restore the riving knife to the extended-up position.** With the riving knife in the extended-up position, reattach the blade guard. The guard and riving knife help to reduce the risk of injury.
- d) **Make sure the saw blade is not contacting the guard, riving knife or the workpiece before the switch is turned on.** Inadvertent contact of these items with the saw blade could cause a hazardous condition.
- e) **Adjust the riving knife as described in this instruction manual.** Incorrect spacing, positioning and alignment can make the riving knife ineffective in reducing the likelihood of kickback.
- f) **For the riving knife to work, it must be engaged in the workpiece.** The riving knife is

ineffective when cutting workpieces that are too short to be engaged with the riving knife. Under these conditions, a kickback cannot be prevented by the riving knife.

g) Use the appropriate saw blade for the riving knife. For the riving knife to function properly, the saw blade diameter must match the appropriate riving knife and the body of the saw blade must be thinner than the thickness of the riving knife and the cutting width of the saw blade must be wider than the thickness of the riving knife. Safety instructions for sawing procedures

4.2 Cutting procedures warnings

 **a) DANGER: Never place your fingers or hands in the vicinity or in line with the saw blade.** A moment of inattention or a slip could direct your hand towards the saw blade and result in serious personal injury.

b) Feed the workpiece into the saw blade only against the direction of rotation. Feeding the workpiece in the same direction that the saw blade is rotating above the table may result in the workpiece, and your hand, being pulled into the saw blade.

c) Never use the mitre gauge to feed the workpiece when ripping and do not use the rip fence as a length stop when cross cutting with the mitre gauge. Guiding the workpiece with the rip fence and the mitre gauge at the same time increases the likelihood of saw blade binding and kickback.

d) When ripping, always keep the workpiece in full contact with the fence and always apply the workpiece feeding force between the fence and the saw blade. Use a push stick when the distance between the fence and the saw blade is less than 150 mm, and use a push block when this distance is less than 50 mm. "Work helping" devices will keep your hand at a safe distance from the saw blade.

e) Use only the push stick provided by the manufacturer or constructed in accordance with the instructions. This push stick provides sufficient distance of the hand from the saw blade.

f) Never use a damaged or cut push stick. A damaged or cut push stick may break causing your hand to slip into the saw blade.

g) Do not perform any operation "freehand". Always use either the rip fence or the mitre gauge to position and guide the workpiece. "Freehand" means using your hands to support or guide the workpiece, in lieu of a rip fence or mitre gauge. Freehand sawing leads to misalignment, binding and kickback.

h) Never reach around or over a rotating saw blade. Reaching for a workpiece may lead to accidental contact with the moving saw blade.

i) Provide auxiliary workpiece support to the rear and/or sides of the saw table for long and/or wide workpieces to keep them level. A long and/or wide workpiece has a tendency to pivot on the table's edge, causing loss of control, saw blade binding and kickback.

j) Feed the workpiece at an even pace. Do not bend or, twist or shift the workpiece from side to side. If jamming occurs, turn the tool off immediately, unplug the tool, then clear the jam. Jamming the saw blade by the workpiece can cause kickback or stall the motor.

k) Do not remove pieces of cut-off material while the saw is running. The material may become trapped between the fence or inside the saw blade guard and the saw blade pulling your fingers into the saw blade. Turn the saw off and wait until the saw blade stops before removing material.

l) Use an auxiliary fence in contact with the table top when ripping workpieces less than 2 mm thick. A thin workpiece may wedge under the rip fence and create a kickback.

4.3 Kickback causes and related warnings

Kickback is a sudden reaction of the workpiece due to a pinched, jammed saw blade or misaligned line of cut in the workpiece with respect to the saw blade or when a part of the workpiece binds between the saw blade and the rip fence or other fixed object.

Most frequently during kickback, the workpiece is lifted from the table by the rear portion of the saw blade and is propelled towards the operator.

Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

a) Never stand directly in line with the saw blade. Always position your body on the same side of the saw blade as the fence. Kickback may propel the workpiece at high velocity towards anyone standing in front and in line with the saw blade.

b) Never reach over or in back of the saw blade to pull or to support the workpiece. Accidental contact with the saw blade may occur or kickback may drag your fingers into the saw blade.

c) Never hold and press the workpiece that is being cut off against the rotating saw blade. Pressing the workpiece being cut off against the saw blade will create a binding condition and kickback.

d) Align the fence to be parallel with the saw blade. A misaligned fence will pinch the workpiece against the saw blade and create kickback.

e) Use a featherboard to guide the workpiece against the table and fence when making non-through cuts such as rabbeting. A featherboard helps to control the workpiece in the event of a kickback.

f) Use extra caution when making a cut into blind areas of assembled workpieces. The protruding saw blade may cut objects that can cause kickback.

g) Support large panels to minimise the risk of saw blade pinching and kickback. Large panels tend to sag under their own weight. Support(s) must be placed under all portions of the panel overhanging the table top.

h) Use extra caution when cutting a workpiece that is twisted, knotted, warped or does not have a straight edge to guide it with a mitre gauge or along the fence. A warped, knotted, or twisted workpiece is unstable and causes misalignment of the kerf with the saw blade, binding and kickback.

i) Never cut more than one workpiece, stacked vertically or horizontally. The saw blade could pick up one or more pieces and cause kickback.

j) When restarting the saw with the saw blade in the workpiece, centre the saw blade in the kerf so that the saw teeth are not engaged in the material. If the saw blade binds, it may lift up the workpiece and cause kickback when the saw is restarted.

k) Keep saw blades clean, sharp, and with sufficient set. Never use warped saw blades or saw blades with cracked or broken teeth. Sharp and properly set saw blades minimise binding, stalling and kickback.

4.4 Table saw operating procedure warnings

a) Turn off the table saw and disconnect the power cord when removing the table insert, changing the saw blade or making adjustments to the riving knife or saw blade guard, and when the machine is left unattended. Precautionary measures will avoid accidents.

b) Never leave the table saw running unattended. Turn it off and don't leave the tool until it comes to a complete stop. An unattended running saw is an uncontrolled hazard.

c) Locate the table saw in a well-lit and level area where you can maintain good footing and balance. It should be installed in an area that provides enough room to easily handle the size of your workpiece. Cramped, dark areas, and uneven slippery floors invite accidents.

d) Frequently clean and remove sawdust from under the saw table and/or the dust collection device. Accumulated sawdust is combustible and may self-ignite.

e) The table saw must be secured. A table saw that is not properly secured may move or tip over.

f) Remove tools, wood scraps, etc. from the table before the table saw is turned on.

Distraction or a potential jam can be dangerous.

g) Always use saw blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes. Saw blades that do not match the mounting hardware of the saw will run off-centre, causing loss of control.

h) Never use damaged or incorrect saw blade mounting means such as flanges, saw blade washers, bolts or nuts. These mounting means were specially designed for your saw, for safe operation and optimum performance.

i) Never stand on the table saw, do not use it as a stepping stool. Serious injury could occur if the tool is tipped or if the cutting tool is accidentally contacted.

j) Make sure that the saw blade is installed to rotate in the proper direction. Do not use grinding wheels, wire brushes, or abrasive wheels on a table saw. Improper saw blade installation or use of accessories not recommended may cause serious injury.

4.5 Additional Safety Instructions

– These operating instructions are intended for people with basic technical knowledge regarding the operation of a machine like this or similar electrical power tools. Inexperienced persons are strongly advised to seek competent advice and guidance from an experienced person before operating this machine.

– The manufacturer assumes no liability for any damage caused by neglect of these operating instructions.

Information in these instructions is marked as under:



Danger!
Risk of personal injury or environmental damage.



Risk of electric shock!
Risk of personal injury by electric shock.



Entanglement hazard!
Risk of personal injury by body parts or clothing being drawn into the rotating saw blade.



Caution!
Risk of material damage.



Note:
Additional information.

• Please also observe the special safety instructions in the respective chapters.

• Where applicable, follow the legal directives or regulations for the prevention of accidents pertaining to the use of circular saws.



General hazards!

- Consider environmental conditions:
- When working long stock use suitable supports.
- The saw shall only be started and operated by persons familiar with circular saws and who are at any time aware of the dangers associated with the operation of such tools. Persons under 18 years of age shall use this machine only in the course of their vocational training, under the supervision of an instructor.
- Keep bystanders, particularly children, out of the danger zone. Do not permit other persons to touch the machine or power cable while it is running.
- Avoid overheating of the saw teeth.
- When sawing plastic, avoid melting of the plastic.
- Only saw wedges with the appropriate auxiliary limit stop.



Risk of electric shock!

- Do not expose the machine to rain. Do not operate the machine in a damp or wet environment. Prevent body contact with earthed objects such as radiators, pipes, cooking stoves, refrigerators when operating this machine.

- Do not use the power cable for any purpose it is not intended for.



Risks of personal injury and crushing by moving parts!

- Do not operate the machine without installed guards.
- Always keep sufficient distance to the saw blade. Use suitable feeding aids, if necessary. Keep sufficient distance to driven components when operating this machine.
- Wait for the saw blade to come to a complete stop before removing cutoffs, scrap, etc. from the work area.
- Do not attempt to stop the saw blade by pushing the workpiece against its side.
- Ensure that the device is separated from the mains power before you transport the machine or carry out any setting, retrofitting, maintenance or cleaning.
- Ensure that when switching on (e.g. after servicing) no tools or loose parts are left on or in the machine.



Cutting hazard, even with the cutting tool at standstill!

- Wear gloves when changing cutting tools.
- Store saw blade in such manner that nobody will get hurt.



Danger from workpiece kickback!

- Always work with a properly set splitting wedge.
- Do not jam any work pieces.
- Make sure the saw blade is suitable for the workpiece material.
- Cut thin or thin-walled workpieces only with fine-toothed saw blades.
- Always use sharp saw blades.
- If in doubt, check work piece for inclusion of foreign matter (e.g. nails or screws).
- Cut only stock of dimensions that can be safely held during cutting.



Entanglement hazard!

- Ensure that no parts of the body or clothing can be caught and drawn in by rotating components (**no neckties, no gloves, no loose-fitting clothes; contain long hair with hairnet**).
- Never attempt to cut any workpieces which contain
 - ropes,
 - strings,
 - cords,
 - cables or
 - wires, or to which any of the above are attached.



Hazard generated by insufficient personal protection gear!

- Wear hearing protection.
- Wear safety glasses.
- Wear dust mask.
- Wear suitable work clothes.
- When working outdoors wearing of non-slip shoes is recommended.



Risk of injury by inhaled wood dust!

- Some types of wood dust (e.g. beech, oak, ash) may cause cancer when inhaled. Work only with a suitable dust collector attached to the saw. The dust extraction unit must comply with the values stated in chapter 8.1.

Reducing dust exposure:

- Some of the dust created using this power tool may contain chemicals known to cause cancer, allergic reaction, respiratory disease, birth defects or other reproductive harm. Some examples of such substances are, lead (in paint

containing lead), additives used for wood treatment (chromate, wood preservatives), some wood types (such as oak or beech dust).

- The risk from exposure to such substances will depend on how long the user or nearby persons are being exposed.
- Do not let particles enter the body.
- To reduce exposure to these substances: work in a well ventilated area and wear protective equipment, such as dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.
- Observe the relevant guidelines for your material, staff, application and place of application (e.g. occupational health and safety regulations, disposal).
- Collect the particles generated at the source, avoid deposits in the surrounding area.
- Use the supplied dust collection unit and a suitable extraction unit. In this way, fewer particles enter the environment in an uncontrolled manner.
- Reduce dust exposure with the following measures:
 - do not direct the escaping particles and the exhaust air stream at yourself or nearby persons or on dust deposits.
 - use an extraction unit and/or air purifiers.
 - ensure good ventilation of the workplace and keep clean using a vacuum cleaner. Sweeping or blowing stirs up dust.
 - Vacuum or wash the protective clothing. Do not blow, beat or brush.



Hazard generated by modification of the machine or use of parts not tested and approved by the equipment manufacturer

- Assemble the machine in strict accordance with these instructions.
- Use only parts approved by the manufacturer. This applies especially to:
 - saw blades (for order numbers, refer to chapter 13. Accessories);
 - Safety devices.
- Do not change any parts.



Hazard generated by machine defects!

- Keep the machine and accessories in good repair. Observe the maintenance instructions.
- Before every use check the machine for possible damage: before operating the machine all safety devices, protective guards or slightly damaged parts need to be checked for proper function as specified. Check to see that all moving parts work properly and do not jam. All parts must be correctly installed and meet all conditions necessary for the proper operation of the machine.
- Damaged protection devices or parts must be repaired or replaced by a qualified specialist. Have damaged switches replaced by a service centre. Do not operate the machine if the switch can not be turned ON or OFF.



Risk of injury by noise!

- Wear hearing protection.
- Make sure the splitting wedge is not bent. A bent splitting wedge will push the workpiece against the side of the saw blade, causing noise.



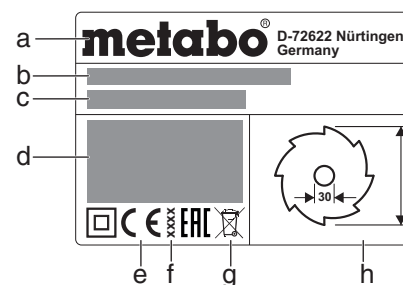
Danger from blocking workpieces or workpiece parts!

If blockage occurs:

- switch machine off,
- unplug mains cable,
- wear gloves,
- Clear the blockage using a suitable tool.

4.6 Symbols on the Machine

Information on the nameplate:



- a Manufacturer
- b Serial number
- c Device designation
- d Motor specifications (see also "Technical data")
- e CE mark – This machine conforms to the EC directives as per Declaration of Conformity
- f Year of manufacture
- g Waste disposal symbol - the machine can be disposed of through the manufacturer
- h Dimensions of permissible saw blades

Safety symbol



Danger!
Disregard of the following warnings may lead to serious personal injury or material damage.



Read instructions.



Never place hands into running saw blade.



Wear protective goggles
Wear ear protectors.



Never operate the tool in a damp or wet environment.

4.7 Safety Devices

Splitting wedge

The splitting wedge (5) prevents the workpiece from being caught by the rising teeth of the saw blade and being propelled against the operator.

Always have the splitting wedge installed during operation.

Blade guard

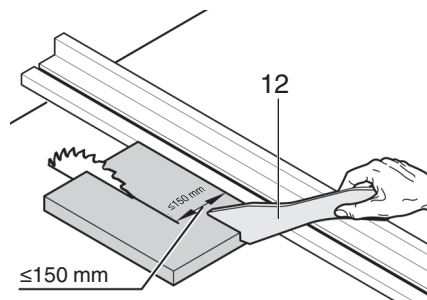
The blade guard (7) protects against unintentional contact with the saw blade and from chips flying about.

Always have blade guard installed during operation.

Push stick

The push stick (12) serves as an extension of the hand to guide the workpiece safely past the saw blade, and protects against accidental contact with the saw blade.

Always use push stick if distance between saw blade and ripping fence is less than 150 mm.



Guide the push stick at an angle of 20° ... 30° against the saw table's surface.

If the push stick is not used, it has to be stored with the machine.

Replace push stick if damaged.

5. Overview

See page 2.

- 1 Mitre fence
- 2 Clamping lever for securing the mitre fence
- 3 Table extension
- 4 Table insert
- 5 Splitting wedge
- 6 Clamping lever for fastening the blade guard
- 7 Blade guard
- 8 Rip fence
- 9 Table extension
- 10 Knurled nut for fine setting of the parallel limit stop
- 11 Clamping lever for securing the ripping fence
- 12 Push stick
- 13 Push stick holder
- 14 On switch
- 15 Off switch
- 16 Handwheel for adjusting the angle of inclination
- 17 Crank for adjusting cutting depth
- 18 Clamping lever to lock the angle of inclination
- 19 Bevel limitation stop
- 20 Adjustable foot (to balance uneven floors)
- 21 Adjustment screw (clamping of the ripping fence)
- 22 Blade guard holder
- 23 Mitre fence holder
- 24 Cable winder
- 25 Extractor connection piece
- 26 Ripping fence holder
- 27 Open end wrench
- 28 Toolholder

6. Installation



Ensure firm footing and keep your balance at all times.

1. Lift tool with two persons out of packaging.
2. Place saw down on stable table or work bench.
3. Even out irregularities in the floor using the adjustable foot (20): Undo the screw, adjust the foot, tighten the screw up firmly.
4. Bolt saw firmly onto table or work bench.

7. Initial Operation



Note:

Rubber chips might fly around during initial commissioning. This depends on the design and is harmless.

7.1 Assembly

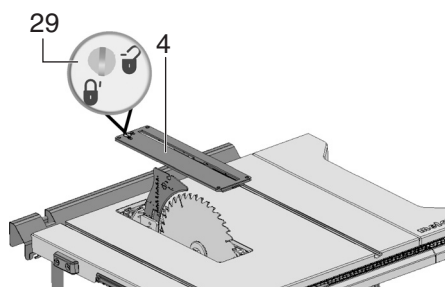
Adjust splitting wedge (if required)



Note:

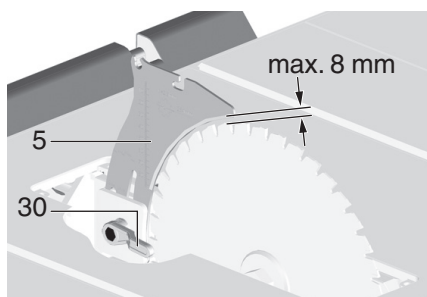
The splitting wedge (5) has been correctly set at the factory. Readjustment prior to initial operation is only required should the splitting wedge have become maladjusted in transit.

1. Raise saw blade fully.
2. Turn screw (29) anti-clockwise, lift table insert (4) and remove.



3. Release locking lever (30) (turn anti-clockwise!).

4. Pull the splitting wedge (5) out of the lower transport position upwards as far as the stop.



5. Checking the splitting wedge:

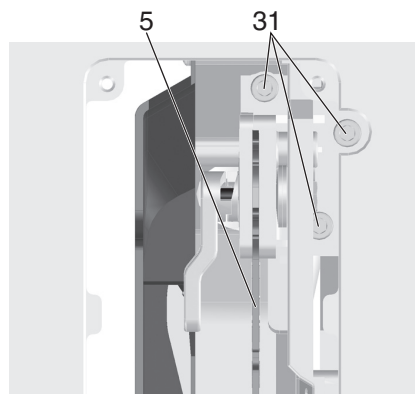
- The distance between the saw blade's outer edge and the splitting wedge needs to be **3 to 8 mm**.
- The splitting wedge must be in alignment with the saw blade.



Danger!

The splitting wedge is one of the safety devices and must be correctly installed for safe operation.

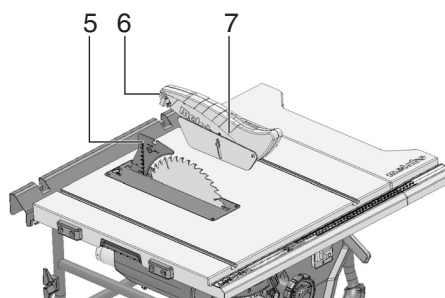
6. Tighten locking lever (30) (turn clockwise!). Set lateral alignment (if required): Splitting wedge (5) and saw blade must be in true alignment.
7. Release the three Allen screws (31).
8. Align the splitting wedge (5) flush with the saw blade.



9. Tighten the three Allen screws (31).
10. Fasten table insert (4) and lock with screw (29).

Blade guard installation

1. Raise saw blade fully.
2. Install the blade guard (7) at the splitting wedge (5).
3. Firmly tighten the blade guard with the lock lever (6).



Height adjustment of the table insert (if necessary)

The table insert (4) is set correctly when its surface is 0 mm to 0.7 mm below the table surface.

Adjust the 4 screws in the corners of the table insert (4) to adjust the height.

7.2 Connection to Power Mains



Danger! High voltage

- Operate the device in dry surroundings only.
- Operate machine only on a power source meeting the following requirements (see also "Technical Specifications"):
 - outlets properly installed, earthed and tested;
 - mains voltage and system frequency conform to the voltage and frequency shown on the machine's rating label;
 - Fuse protection by a residual current circuit breaker (RCCB) of 30 mA sensitivity;



Note:

Check with your local Electricity Board or your electrician if in doubt whether your house service connection meets the requirements.

- Make sure the power supply cable is out of the way, so that it does not interfere with the work and does not pose a tripping hazard or will get damaged.
- Protect the power supply cable from heat, aggressive liquids and sharp edges.
- Use only rubber-jacketed extension cables with sufficient lead cross-section.
- When working out of doors, only use extension cables that are also approved for outdoors.
- Do not pull on the power supply cable to unplug.
- Avoid accidental start-up: ensure that the on/off switch is switched off when inserting the plug in the socket.

8. Operation



Risk of injury!

This saw may only be operated by one person at a time. Other persons shall stay only at a distance to the saw for the purpose of feeding or removing stock.

Before starting work, check to see that the following are in proper working order:

- power cable and plug
- ON/OFF switch
- Splitting wedge
- Blade guard
- feeding aids (push stick, push block and handle).

Use personal protection gear:

- dust respirator;
- ear protection;
- safety goggles.

Assume proper operating position:

- at the front of the saw;
- in front of the saw;
- to the left of the line of cut;
- when working with two persons, the other person must remain at an adequate distance to the saw.

If the type of work requires, use the following:

- suitable workpiece supports – if otherwise workpiece would fall off the table after cutting;
- dust collector.

Avoid typical operator mistakes:

- Do not attempt to stop the saw blade by pushing the workpiece against its side. Risk of kickback.
- Always hold the workpiece down on the table and do not jam it. Risk of kickback.

- Never cut several work pieces at the same time – and also no bundles containing several individual pieces. Risk of personal injury if individual pieces are caught by the saw blade uncontrolled.



Entanglement hazard!
Never cut stock to which ropes, cords, strings, cables or wires are attached or which contain such materials.

8.1 Dust extraction unit / all-purpose vacuum cleaner



Danger!
Dust of certain timber species (e.g. beech, oak, ash) can cause cancer when inhaled.

Use a suitable dust extraction unit when working in enclosed spaces.

In addition, use a dust mask, as not all saw dust is collected or extracted.

Operation without a suitable dust collector is only possible out of doors.

The dust extraction unit must meet the following requirements:

- Suitable for the diameter of the suction nozzles (chip box 35/44 mm);
- air flow volume $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$;
- Underpressure at the saw's suction nozzle $\geq 530 \text{ Pa}$;
- Air speed at the saw's suction nozzle $\geq 20 \text{ m/s}$.

The suction nozzles (25) for extraction of the chips are located on the blade guard.

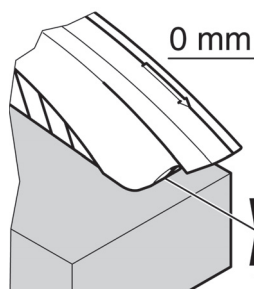
Observe the dust collector's operating instructions as well!

8.2 Setting the depth of cut

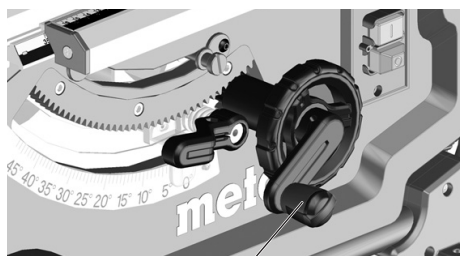


Danger!
Body parts or objects in the adjustment area can get caught by the running saw blade! Set depth of cut only with saw blade at standstill!

The saw blade's cutting depth needs to be adapted to the workpiece's height: the blade guard shall rest with its front edge on the workpiece.



- Adjust the cutting depth by turning the handwheel (17) as required.



17

move the saw blade from below into the desired position.

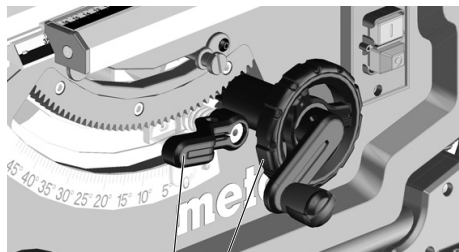
8.3 Setting the saw blade tilt



Danger!
Body parts, objects or machine parts in the adjustment area can get caught by the running saw blade! Set the depth of cut only with the saw blade at standstill!

The blade bevel angle can be adjusted between -1.5° and 46.5° .

1. Release clamping lever (18).
2. Set the desired saw blade inclination by turning the hand wheel (16).



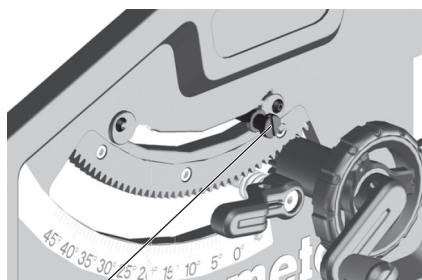
18 16

3. Lock the set inclination by tightening the clamping lever (18) (turn clockwise).

Setting for undercutting

The blade tilt setting has end stops at 0° and 45° . For special bevel cuts (undercutting) the bevel angle can be increased by 1.5° in both directions.

- Withdraw bevel angle limitation stop (19) and place over the right-hand cam plate = bevel angle of saw blade adjustable between -1.5° and 45° .
- Withdraw bevel angle limitation stop (19) and place over the left-hand cam plate = bevel angle of saw blade adjustable between 0° and 46.5° .



19

ON/OFF Switch

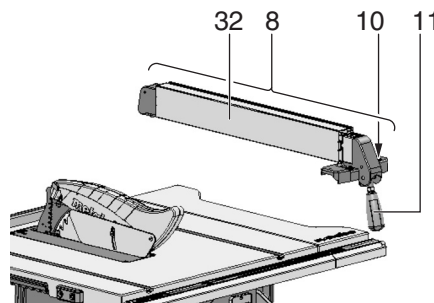
- switch on = press upper switch (14) for 1 - 2 seconds.
- switch off = press lower switch (15).

8.4 Adjusting ripping fence

It is mounted on the guide extrusion at the front of the saw table.

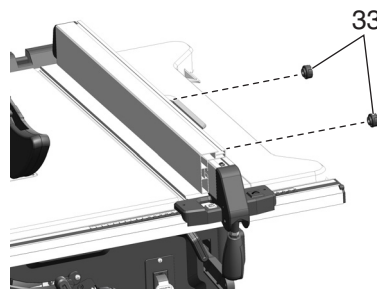
- Position ripping fence (8) to the right of the saw blade.
- The marking in the magnifying glass shows the set distance between the ripping fence and the saw blade on the scale.
- Release the clamping lever (11) of the ripping fence and shift the ripping fence until marking in the magnifying glass indicates the desired distance to the saw blade.
- Fine settings: By turning the knurled nut (10) (on the right-front of the clamping element) you can precisely adjust the cutting width.

Press the clamping lever (11) downwards to do this.



- The fence extrusion (32) must be, together with the ripping fence, parallel with the saw blade and locked in position by the clamping lever (11) during the sawing process. Press the clamping lever (11) downwards to do this.

- Knurled nuts (33) for attaching the fence extrusion. After loosening the two knurled nuts (33), the fence extrusion can be removed and shifted:



Small edge:

- for cutting thin stock;
- when the saw blade is tilted.

Wide edge:

- for cutting high workpieces.

8.5 Adjusting pointer on ripping fence

1. Align ripping fence with saw blade.
2. Loosen ripping fence pointer fixing screw.
3. Bring pointer on ripping fence and "0" on scale into alignment.
4. Retighten ripping fence pointer fixing screw.



Note:

To avoid the workpiece jamming when cutting along the ripping fence:
Slide ripping fence all the way to the right table edge and then back to the required cutting width.



Note:

Adjust ripping fence (if necessary): To prevent the workpiece from jamming between parallel stop and saw blade, the ripping fence must be aligned to the saw blade, or set to a max. of 0.3 mm opening to the rear. To adjust it, release the 2 screws on the upper side of the parallel stop and then tighten again.



Note:

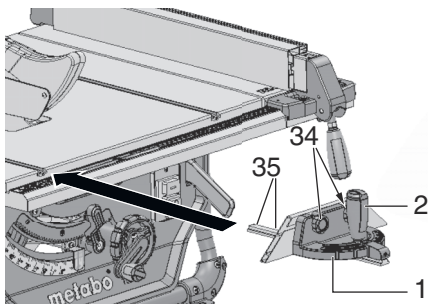
Adjust the clamping force of the ripping fence (if required): In case the rear clamping piece should engage earlier or later than the front clamping piece, this can be set by turning the nut (21). Loosen the nut (21) so that the rear clamping piece clamps later. Tighten the nut (21) so that the rear clamping piece clamps earlier.

8.6 Setting mitre fence

The mitre fence (1) is inserted into the table slot from the table's front edge.



Note:
In order to balance eventual play in the adjustment of the cutting height, always



For mitre cuts the mitre fence turns to 60° in both directions.

For 45° and 90° miters positive stops are provided.

To set a mitre angle: loosen locking handle (2) by turning it counter-clockwise.



Risk of injury!

When cutting with the mitre fence the lock handle must be firmly tightened.

The auxiliary fence extrusion can be taken off and reversed after loosening knurled nut (34).

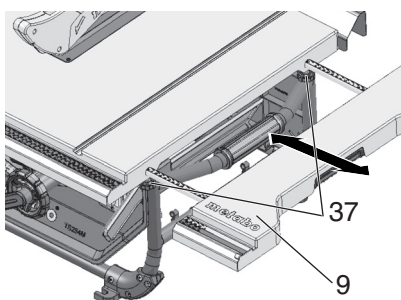


Note:

If necessary, the play of the mitre fence (1) can be set: Loosen the screws (35) on the plastic slider on the mitre fence guide rails, move the plastic slider, tighten the screws again.

8.7 Adjusting table width extension

The table width extension (9) extends the supporting surface, providing safe support for larger workpieces.



1. To pull out the table width extension (9), both knurled screws (37) must be released.
2. Pull out the table width extension (9) and set to desired distance.
3. Retighten both knurled screws (37).



Risk of injury!

When cutting with the mitre fence the handle must be firmly tightened

Scale reading when using the ripping fence

On which scale the cutting width is read depends on how the fence extrusion is installed on the ripping fence:

- Wide edge = scale with black numerals on white background.
- Small edge = scale with white numerals on black background.

For small cutting widths the table side extension is not extended. The cuttings width is read on the respective right-hand scale at the ripping fence's pointer:

- Wide edge: cutting width from 0 to 35 cm.
- Small edge: cutting width from 0 to 29.5 cm.

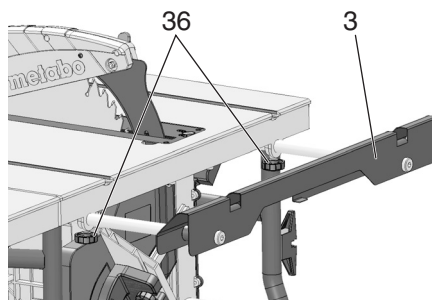
If larger workpieces are to be cut, the table width extension (9) needs to be extended.

1. Shift ripping fence to the end position on the scale.
2. Pull out table side extension and set ripping fence to desired cutting width. The cuttings width is read on the respective left-hand scale at the scale's pointer.

8.8 Adjusting table extension

The table length extension (3) extends the supporting surface, providing safe support for longer workpieces.

1. To pull out the table length extension, both knurled screws (36) must be released.



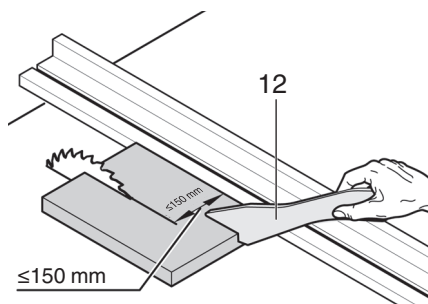
2. Withdraw table length extension and set to desired distance.
3. Retighten both knurled screws.

8.9 Sawing



Danger!

Always use push stick if distance between saw blade and ripping fence is less than 150 mm.

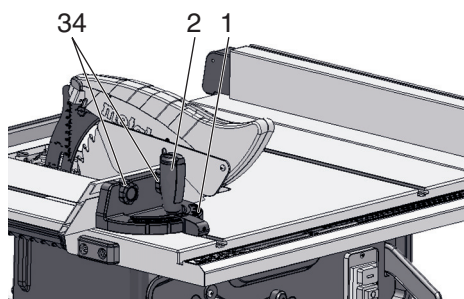


Straight cut

1. Set blade tilt and lock in position.
2. Set depth of cut. The blade guard must rest with its front edge on the workpiece.
3. With the saw blade inclined, fix the parallel guide to the left of the saw blade and set it.
4. Start saw.
5. Push the workpiece in a steady motion towards the rear and cut in a single pass.
6. Switch the machine off if no further cutting is to be done immediately afterwards.

Mitre cuts

1. The mitre fence (1) is inserted into the table slot from the table's front edge.
2. Set desired angle after loosening the mitre fence's clamping handle (2) and retighten clamping handle.
3. Adjust lateral distance between auxiliary fence and saw blade:
 - Release knurled nut (34) and move auxiliary fence as required.
 - Tighten knurled nut (34).



4. Hold the workpiece firmly against mitre fence.
5. Cut the workpiece by pushing the mitre fence forward.
6. Switch the machine off if no further cutting is to be done immediately afterwards.

9. Transport



Danger!

Before every transport:

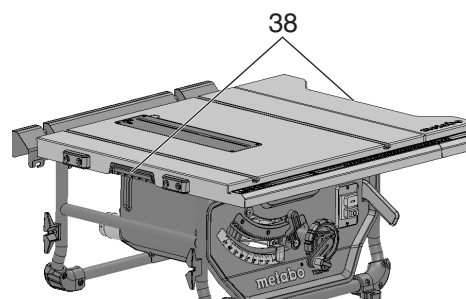
- switch machine OFF;
- wait for saw blade to come to standstill.
- Unplug power cable;
- Remove add-on parts (blade guard, dust extraction). Store blade guard at housing.
- Bring splitting wedge into transport position. Proceed as described in chapter 7.1, however slide the splitting wedge (5) downwards until the stop (transport position).
- Lower saw blade fully.
- Set saw blade inclination angle to 0° and lock with clamping lever.
- Wind up mains cable on cable reel.



Danger of crushing

Push in the table width extension fully and lock with the knurled screws.

Use the side handles (38) at the table to carry the machine.



Caution!

Do not carry the machine at the guards, table width extensions that are extended / not locked, or operating elements!



Caution!

Carry the machine with two persons (weight)!

10. Care And Maintenance



Danger!

Prior to all servicing:

1. switch machine OFF;
2. Wait until the saw has come to a complete stop.
3. Unplug power cable;
 - Check to see that all safety devices are operational again after each service.
 - Replace defective parts, especially of safety devices, only with genuine replacement parts. Parts not tested and approved by the manufacturer can cause unforeseen damage.
 - Repair and maintenance work other than described in this section should only be carried out by qualified specialists.



Danger!

With a damaged table insert there is a risk of small parts getting stuck between table insert and saw blade, blocking the saw blade. Replace damaged table inserts immediately!

10.1 Saw blade change



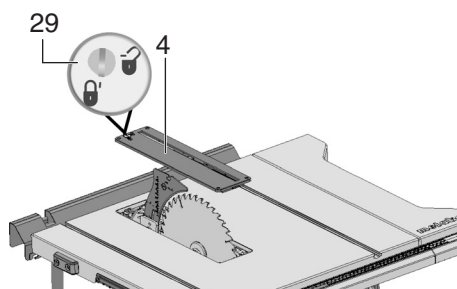
Danger!

Directly after cutting the saw blade can be very hot – burning hazard! Let a hot saw blade cool down. Do not clean the saw blade

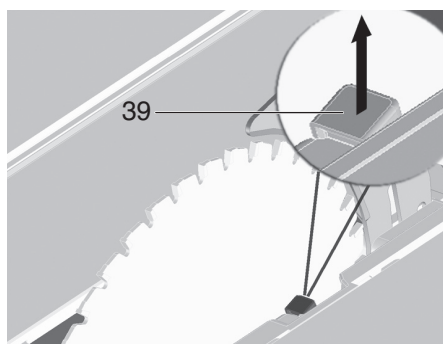
with combustible liquids.
Risk of injury, even with the blade at standstill. Wear gloves when changing blades.

When fitting a saw blade, observe the direction of rotation!

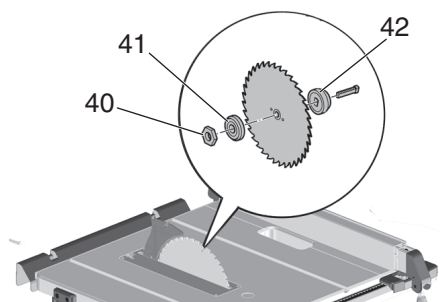
1. Raise saw blade fully.
2. Remove blade guard (7).
3. Turn screw (29) anti-clockwise, lift table insert (4) and remove.



4. Turn the clamping nut (40) of the saw blade using an open-jawed spanner (27) and, at the same time, pull the lever of the saw blade lock (39) upwards, until it engages.



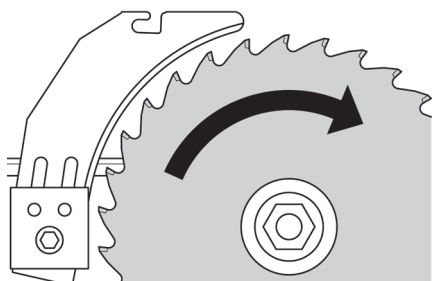
5. Hold the lever (39) firmly in position and unscrews the clamping nut (40) clockwise.
6. Remove clamping nut (40), outer blade flange (41) and saw blade from saw spindle.



7. Clean clamping surfaces of saw blade flange (41) and (42) and saw blade.

Danger!
Do not use cleaning agents (e.g. to remove resin residue) that could corrode the light metal components of the saw; the stability of the saw would be adversely affected.

8. Push inner saw blade flange (42) onto motor shaft.
9. Put on a new saw blade (observe direction of rotation!).



Danger!

Use only saw blades conforming to the technical specifications stated and to EN 847-1 – if unsuitable or damaged saw blades parts are used, parts can be ejected due to centrifugal force in an explosive-type manner.

Do not use:

- saw blades which permissible maximum speed is below the rated no-load speed of the saw spindle (see “Technical Specifications”);
- saw blades made of high speed steel (HS or HSS);
- Do not use any saw blades which have a smaller cutting width or a thicker saw blade body than the thickness of the splitting wedge.
- Saw blades with visible damage;
- cut-off wheel blades.



Danger!

- Mount saw blade using only genuine parts.
- Do not use loose-fitting reducing rings; the saw blade could work loose.
- Saw blades have to be mounted in such way that they do not wobble or run out of balance and cannot work loose during operation.

10. Slide on outer blade flange (41).

11. Screw on clamping nut (40) (left-handed thread!). Turn clamping nut (40) with open-jawed spanner (27) and, at the same time, pull the lever of the saw blade lock (39) upwards until it engages.

12. Hold lever (39) firmly in position and tighten clamping nut **hand-tight** by turning anti-clockwise.



Danger!

- Do not extend arbour bolt tightening wrench.
- Do not tighten arbour bolt by hitting the wrench.

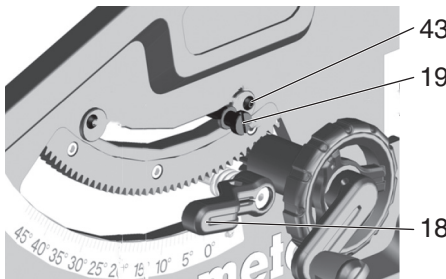
13. Adjust the splitting wedge according to the saw blade size.
(for splitting wedge setting, see 7.1)

14. Fasten table insert (4) and lock with screw (29).

15. Attach blade guard (7).

10.2 Adjusting the blade tilt stop

1. Set the blade tilt stop lever (19) for the angle range to 0° / 45°.



2. Lock the set angle of inclination by tightening the clamping lever (18).

3. Check angle of inclination:

- 0° = at right angles to the saw table
- 45° with separate mitre square.

If these angles are not achieved exactly:

4. Release cross-head screw (43) at respective cam disc and adjust cam plate until the blade bevel angle in relation to the saw table is exactly 0° (= right angles), or 45°, in the end positions.
5. Retighten cross-head screw at cam plate.

6. After adjusting the stop limitation, readjust angle scale at front side if necessary.



Note:

To set the bevel angle limitation of -1.5° to 46.5°, the blade tilt stop lever must be pulled out.

10.3 Machine storage



Danger!

Store the machine beyond the reach of children. Store the machine such that it cannot be put into operation by unauthorised personnel and such that the stationary machine cannot cause injury.



Caution!

Do not store the saw outdoors, in unprotected areas or in damp or wet locations.

10.4 Maintenance

Cleaning the Saw

- Remove chips and saw dust with vacuum cleaner or brush:
 - from saw blade setting guide elements;
 - from motor vent slots;
 - chip case.
 - Height adjustment
 - Swivel guide

Before switching ON

Visual check to see if

- distance between saw blade and riving knife is 3 to 8 mm.
- Splitting wedge is in line with saw blade.

Visual check of power cable and power cable plug for damage; if necessary have damaged parts replaced by a qualified electrician.

Every time the machine is switched off

Check whether the saw blade overrun exceeds 10 seconds; if the overrun is longer than this, have the motor replaced by a qualified electrician.

Monthly (if used daily)

Remove saw dust and chips with vacuum or brush; apply light coat of oil to guide elements:

- Threaded rod and guide rods of blade rise and fall mechanism;
- Swivel segments.

Every 150 hours of operation

Check all screwed joints, retighten if necessary.

11. Tips and Tricks

- Before cutting a workpiece to size make trial cuts on pieces of scrap.
- Always place a workpiece on the saw table in such way that it cannot tilt or rock (e.g. always place a curved board on the table with the convex side up).
- For efficient cutting of same-length cuts, use a length stop.
- Keep surface of table clean.

12. Troubleshooting Guide



Danger!

Before carrying out any fault service or maintenance work, always:

1. switch machine OFF;
2. Unplug power cable;
3. Wait for saw blade to come to standstill.

Check to see that all safety devices are operational after each fault service.

Motor does not run

The restart protection is active. If the mains plug is inserted with the machine switched on, or if the

current supply is restored following an interruption, the machine does not start up:

- Switch the machine off and back on again.

No mains voltage

- Check cables, plug, outlet and mains fuse.

Motor overheated, e.g. by a blunt saw blade or chip build-up in the chip case:

- Remove cause for overheating, let cool off for a few minutes. Then restart machine.

Speed is not reached

Overload protection: There is a MAJOR reduction in load speed.

- The motor temperature is too high! Allow the machine to run at idle speed until it has cooled down.

Overload protection: There is a SLIGHT reduction in load speed.

- The machine is overloaded. Reduce the load before continuing to work.

Specified maximum no-load speed is not reached - motor not receiving sufficient mains voltage:

- Use a shorter feed line or cable with larger cross section ($\geq 1.5 \text{ mm}^2$).
- Have power supply checked by a qualified electrician.

Loss of cutting performance

Saw blade blunt (possibly tempering marks on blade body):

- Replace saw blade (see chapter 10. Maintenance).

Chip ejection blocked

No dust collector connected or suction capacity insufficient:

- Connect extraction system or increase suction capacity (air speed $\geq 20 \text{ m/sec}$ at chip ejection tube).

13. Accessories

Use only genuine Metabo accessories.

Use only accessories that fulfil the requirements and specifications listed in these operating instructions.

Saw blade Power Cut Order no.: 6.28025

- For rough and medium-fine cuts with rapid movement and limited power requirements
- Good cutting results for longitudinal cuts in solid wood

Saw blade Precision Cut Order no.: 6.28059

- Very wide range of applications in wood processing
- For very good, clean cutting results for straight and cross cuts in soft and hard wood
- Well suited for hard wood and plywood, untreated chipboards, coated or veneered, MDF, composite materials

Circular saw blade Multi Cut Order no.: 6.28093

- Universal use for demanding materials
- When high cutting quality is required, e.g. laminate, plastic, thin-walled aluminium, copper, and brass profiles
- Ideally suited for many applications in interior construction
- Perfect cutting results also for cross cuts in solid wood, uncoated, coated or veneered chip board, MDF

Push stick (as replacement) Order no.: 343433180

For a complete range of accessories, see www.metabo.com or the catalogue.

must be carried out by qualified electricians only using original spare parts!

A defective mains cable must be replaced only with a special, original mains cable from Metabo available from the Metabo service.

Please contact your Metabo service centre if you have Metabo devices that require repairs. See www.metabo.com for addresses.

You can download a list of spare parts from www.metabo.com.

15. Environmental Protection

Observe national regulations on environmentally compatible disposal and on the recycling of disused machines, packaging and accessories.

Packaging materials must be disposed of according to their labelling in accordance with municipal guidelines. Further information can be found at www.metabo.com in the "Service" section.

 Only for EU countries: never dispose of power tools in your household waste! According to European Directive 2012/19/EU on Waste from Electric and Electronic Equipment and implementation in national law, used power tools must be collected separately and recycled in an environmentally-friendly manner.

16. Technical Specifications

Explanatory notes on the specifications on page 3.

Subject to change in accordance with technical progress.

U	=	mains voltage (~ alternating current)
P ₁	=	Rated input power
I	=	Rated current
F	=	Min. fuse protection
IP	=	protection class
n ₀	=	No-load speed
v ₀	=	Max. cutting speed
W	=	thickness of splitting wedge
D	=	saw blade diameter (outer)
d	=	saw blade hole (inside)
b	=	cutting width
a	=	max. base body thickness of the saw blade
T _{90°}	=	cutting height with vertical saw blade
T _{45°}	=	cutting height with saw blade inclination of 45°
S _{x°}	=	saw blade swivel range
L _p	=	max. cutting width with ripping fence
L _W	=	max. cross-section with angle guide
A ₁	=	dimensions without machine stand (lxwxh)
S _L	=	length of saw table
S _B	=	width of saw table
m	=	machine weight

Measured values determined in conformity with EN 62841.

~ AC power

The technical specifications quoted are subject to tolerances (in compliance with the relevant valid standards).

Emission values

These values make it possible to assess the emissions from the power tool and to compare different power tools. The actual load may be higher or lower depending on the operating conditions, the condition of the power tool or the accessories. Please allow for breaks and periods when the load is lower for assessment purposes. Arrange protective measures for the user, such as organisational measures based on the adjusted estimates.

Typical A-effective perceived sound levels:

L _{pa}	=	Sound-pressure level
L _{WA}	=	Acoustic power level
K _{PA} · K _{WA}	=	Uncertainty

Wear ear protectors!

14. Repairs



Danger!
For safety reasons, repairs to power tools

Instructions d'utilisation originales

Table des Matières

1. Déclaration de conformité
2. Utilisation conforme à l'usage
3. Consignes générales de sécurité
4. Consignes de sécurité particulières
5. Vue d'ensemble
6. Installation
7. Mise en service
8. Contrôle et commande
9. Transport
10. Maintenance et entretien
11. Trucs et astuces
12. Problèmes et dérangements
13. Accessoires
14. Réparations
15. Protection de l'environnement
16. Caractéristiques techniques

1. Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que ces scies circulaires sur table, identifiées par le type et le numéro de série *1), sont conformes à toutes les prescriptions applicables des directives *2) et normes *3). Rapport de test *4), Organisme responsable des tests *5), Documents techniques pour *6) - voir page 3.

2. Utilisation conforme à l'usage

La scie circulaire sur table est conçue pour les coupes longitudinales et transversales de bois massif, de bois stratifié, de panneaux de particules, de lamellés-collés, de plastiques et de matériaux similaires.

Elle peut uniquement être utilisée pour scier les métaux si les conditions suivantes sont réunies :

- Uniquement avec une lame de scie appropriée (voir chapitre 13. Accessoires)
- Uniquement pour des métaux non ferreux (pas de métal dur ou trempé, pas de magnésium)

Les pièces rondes ne peuvent pas être sciées, car elles risquent d'être déformées par la lame de scie en rotation.

En cas de sciage sur chant de pièces plates, utilisez une butée appropriée afin d'assurer un guidage parfaitement sûr.

L'appareil ne doit pas être utilisé pour le pliage et le rainurage.

Ne pas utiliser l'appareil pour couper des entailles (rainure se terminant dans la pièce).

Ne pas utiliser l'appareil pour les coupes plongantes.

Toute autre utilisation est considérée comme étant contraire à l'utilisation conforme et est interdite. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages dus à une utilisation contraire aux prescriptions.

En cas de changements apportés à l'appareil ou d'utilisation de pièces qui ne sont pas contrôlées et autorisées par le constructeur, des dommages imprévisibles peuvent survenir lors du fonctionnement.

3. Consignes générales de sécurité



Pour des raisons de sécurité et afin de protéger l'outil électrique, respectez les passages de texte marqués de ce symbole !



AVERTISSEMENT – Lisez la notice d'utilisation afin d'éviter tout risque de blessure.

Remettez l'outil électrique uniquement accompagné de ces documents.

Consignes de sécurité générales pour les outils électriques

AVERTISSEMENT – Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les caractéristiques techniques relatifs à cet outil électrique. Le non-respect des consignes suivantes peut provoquer une électrocution, un incendie et/ou des blessures graves.

Conserver toutes les consignes de sécurité et instructions ! Le terme « outil » utilisé dans les consignes de sécurité fait référence aux outils électriques filaires (avec cordon d'alimentation) ou aux outils électriques sans fil (sans cordon d'alimentation).

3.1 Sécurité de la zone de travail

a) **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.

b) **Ne faites pas fonctionner l'outil électrique dans une atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les vapeurs.

c) **Maintenez les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

3.2 Sécurité électrique

a) **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque d'électrocution.

b) **Évitez tout contact du corps avec des surfaces mises à la terre telles que des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs.** Le risque d'électrocution augmente si votre corps est relié à la terre.

c) **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque d'électrocution.

d) **Ne maltraitez pas le cordon. N'utilisez jamais le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenez le câble à l'écart de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives ou des pièces en mouvement.** Les câbles d'alimentation endommagés ou emmêlés augmentent le risque d'électrocution.

e) **Lorsque vous travaillez à l'extérieur avec un outil électrique, utilisez uniquement des rallonges adaptées pour une utilisation à l'extérieur.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque d'électrocution.

f) **Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit réduit le risque d'électrocution.

3.3 Sécurité des personnes

a) **Restez vigilant, regardez ce que vous êtes en train de faire et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez l'outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.

b) **Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.

c) **Éviter tout démarrage intempestif. Assurez-vous que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou à la batterie, de le ramasser ou de le porter.** Porter l'outil électrique en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher l'appareil au secteur alors qu'il est en marche peut causer des accidents.

d) **Retirez tout outil de réglage ou clé plate avant de mettre l'outil électrique en marche.** Un outil ou une clé laissé(e) dans une partie tournante de l'appareil peut entraîner des blessures.

e) **Évitez de prendre une posture inconfortable. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.

f) **Portez des vêtements adaptés. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.

g) **Si des dispositifs d'aspiration ou de collecte des poussières peuvent être installés, assurez-vous qu'ils sont branchés et correctement utilisés.** Utiliser un système d'aspiration des poussières réduit les risques liés à la présence de poussières.

h) **Ne vous croyez pas en sécurité alors que ce n'est pas forcément le cas, et ne passez pas outre les règles de sécurité concernant les outils électriques, même si après de nombreuses utilisations, vous connaissez bien votre outil électrique.** Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

3.4 Utilisation et entretien de l'outil électrique

a) **Ne forcez pas l'appareil. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.** L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.

b) **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.** Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.

c) **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever la batterie, si elle est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.

d) **Conservez les outils électriques non utilisés hors de la portée des enfants. Ne laissez pas des personnes qui ne sont pas familiarisées avec l'appareil ou qui n'ont pas lu les présentes instructions, l'utiliser.** Les outils électriques sont dangereux s'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.

e) **Entretenez soigneusement les outils électriques et les accessoires. Vérifiez si les pièces mobiles fonctionnent correctement et ne bloquent pas, si des pièces sont cassées ou si des dommages empêchent le bon fonctionnement de l'outil électrique.** En cas de dommages, faites réparer l'appareil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.

f) **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.

g) **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.

h) **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans des situations inattendues.

3.5 Réparations

a) **Confiez toujours les réparations de votre outil électrique à des techniciens qualifiés et veillez à ce que les réparations soient effectuées avec des pièces de rechange**

d'origine. Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

4. Consignes de sécurité pour les scies circulaires sur table

4.1 Consignes de sécurité relatives aux capots de protection

a) **Ne démontez pas les capots de protection. Les capots de protection doivent être en parfait état et être correctement montés.** Les capots de protection mal fixés, endommagés ou défectueux doivent être réparés ou remplacés.

b) **Utilisez toujours un capot de protection de lame de scie et le couteau diviseur pour les coupes.** Pour les coupes au cours desquelles la lame de scie passe à travers toute l'épaisseur de la pièce, le capot de protection et d'autres dispositifs de sécurité réduisent le risque de blessures.

c) **Après avoir réalisé des coupes cachées, par exemple pliure, remplacer le couteau diviseur dans sa position finale supérieure. Installez le capot de protection lorsque le couteau diviseur se trouve dans sa position finale supérieure.** Le capot de protection et le couteau diviseur réduisent le risque de blessures.

d) **Avant de mettre l'outil électrique en marche, veillez à ce que la lame de scie ne soit pas en contact avec le capot de protection, le couteau diviseur ou la pièce à usiner.** Le contact accidentel de ces composants avec la lame de scie peut donner lieu à une situation dangereuse.

e) **Ajuster le couteau diviseur conformément à la description des présentes instructions d'utilisation.** Une distance, une position ou une orientation inadaptée peuvent empêcher le couteau diviseur d'agir efficacement contre un rebond.

f) **Pour que le couteau diviseur soit efficace, il doit se trouver dans la fente de sciage.** Lors de coupes dans des pièces à usiner trop courtes pour le couteau diviseur d'agir, le couteau diviseur est inefficace. Dans ces conditions, le couteau diviseur ne peut pas empêcher le rebond.

g) **Utilisez la lame de scie adaptée au couteau diviseur.** Pour que le couteau diviseur soit efficace, le diamètre de la lame de scie doit être adapté au couteau diviseur, le corps de la lame doit être plus fin que le couteau diviseur et la largeur des dents doit être supérieure à l'épaisseur du couteau diviseur.

4.2 Consignes de sécurité pour le sciage

 a) **DANGER : n'approchez jamais vos doigts et vos mains de la lame de scie ou de la zone de sciage.** Un moment d'inattention ou un dérapage pourrait diriger votre main vers la lame de scie et causer des blessures graves.

b) **Guidez toujours la pièce dans le sens opposé au sens de rotation de la lame de scie.** Guider la pièce dans le même sens que le sens de rotation de la lame de scie au-dessus de la table peut entraîner la pièce et votre main vers la lame de scie.

c) **N'utilisez jamais le guide à onglet pour guider la pièce lors de coupes longitudinales et n'utilisez jamais le guide latéral pour les coupes transversales avec le guide à onglet.** Le guidage de la pièce avec le guide latéral et le guide à onglet augmente la probabilité que la lame de scie se coince et entraîne un rebond.

d) **Lors des coupes longitudinales, maintenez toujours la pièce à usiner en contact avec le rail de guidage et exercez toujours la force de guidage sur la pièce entre le rail de guidage et la lame de scie.** Utilisez un bâton-poussoir si la distance entre le rail de guidage et la lame de scie est inférieure à 150 mm et un bloc poussoir si la distance est inférieure à 50 mm. Ces « aides » vous permettent de garder les mains à distance de la lame de scie.

e) **Utilisez uniquement le bâton-poussoir fourni par le fabricant ou un bâton-poussoir fabriqué de manière conforme.** Le bâton-poussoir permet de garder la main à une distance suffisante de la lame de scie.

f) **N'utilisez jamais un bâton-poussoir endommagé ou scié.** Un bâton-poussoir endommagé ou scié peut se casser et conduire à ce que votre main soit entraînée dans la lame de scie.

g) **Ne travaillez jamais à « main levée ».** Utilisez toujours le guide latéral ou le guide à onglet pour positionner et guider la pièce à usiner. « Main levée » signifie tenir ou guider la pièce à usiner avec les mains et non avec le guide latéral ou le guide à onglet. Le sciage à main levée entraîne une mauvaise orientation, un blocage et un rebond.

h) **Ne placez jamais vos mains autour ou au-dessus d'une lame de scie en rotation.** Tentez d'attraper une pièce à usiner peut entraîner un contact accidentel avec la lame de scie en rotation.

i) **Soutenez les pièces à usiner longues et/ou larges derrière et/ou sur le côté de la table de sciage de manière à ce qu'elles restent horizontales.** Les pièces à usiner longues et/ou larges ont tendance à basculer au bord de la table de sciage. Cela entraîne une perte de contrôle, le blocage de la lame de scie et un rebond.

j) **Guidez la pièce à usiner de manière régulière. Ne tordez pas et ne tournez pas la pièce et ne la déplacez pas vers le côté.** Si la lame de scie se bloque, arrêtez immédiatement l'outil électrique, retirez la fiche de la prise et éliminez la cause du blocage. Le blocage de la lame de scie par la pièce à usiner peut entraîner un rebond ou le blocage du moteur.

k) **Ne retirez pas le matériau scié lorsque la scie est en marche.** Le matériau scié peut se coincer entre la lame de scie et le rail de guidage ou dans le capot de protection et entraîner vos doigts vers la lame de scie si vous essayez de le retirer. Arrêtez la scie et attendez l'arrêt complet de la lame de scie avant de retirer le matériau.

l) **Utilisez un guide latéral supplémentaire en contact avec la surface de la table pour les coupes longitudinales dans des pièces d'une épaisseur inférieure à 2 mm.** Les pièces fines peuvent se coincer en dessous du guide latéral et entraîner un rebond.

4.3 Causes du recul et mises en garde correspondantes

Un rebond est la réaction soudaine de la pièce à usiner suite à l'accrochage, au blocage de la lame de scie ou à une coupe de la lame de scie mal engagée dans la pièce à usiner, ou lorsqu'une partie de la pièce à usiner est coincée entre la lame de scie et le guide latéral ou un autre objet fixe.

Dans la plupart des cas, lors d'un rebond, la pièce est happée par la partie arrière de la lame de scie, soulevée par la table de sciage et projetée en direction de l'opérateur.

Un rebond est la conséquence d'une utilisation incorrecte ou inadaptée de la scie circulaire sur table. Il peut être évité en prenant les précautions adéquates spécifiées ci-dessous.

a) **Ne vous placez jamais dans l'alignement direct de la lame de scie. Placez-vous toujours du côté de la lame de scie où se trouve le rail de guidage.** En cas de rebond, la pièce à usiner peut être projetée à grande vitesse sur des personnes qui se trouvent devant ou dans l'alignement de la lame de scie.

b) **Ne placez jamais votre main au-dessus ou derrière la lame de scie pour tirer sur la pièce à usiner ou la soutenir.** Cela peut entraîner un contact accidentel avec la lame de scie ou un rebond peut entraîner vos doigts vers la lame de scie.

c) **Ne maintenez ni ne poussez jamais la pièce à scier contre la lame de scie en rotation.** Pousser la pièce à scier contre la lame de scie entraîne un blocage et un rebond.

d) **Orientez le rail de guidage parallèlement à la lame de scie.** Un rail de guidage non aligné pousse la pièce à usiner contre la lame de scie et génère un rebond.

e) **Pour les coupes cachées (par ex. pliures), utilisez un cale-guide pour guider la pièce contre la table et le rail de guidage.** Un cale-guide permet de mieux contrôler la pièce à usiner en cas de rebond.

f) **Soyez particulièrement prudent lorsque vous sciez des parties invisibles de pièces assemblées.** La lame de scie plongeante risque de scier des objets qui peuvent causer un rebond.

g) **Soutenez les plaques de grand format afin de réduire le risque de rebond en cas de blocage de la lame de scie.** Les grands panneaux ont tendance à fléchir sous leur propre

poids. Les panneaux doivent être soutenus s'ils dépassent de la surface de la table.

h) **Soyez particulièrement prudent lorsque vous sciez des pièces tordues, nouées ou déformées ou qui ne présentent pas un bord droit le long duquel vous pouvez les guider avec un guide à onglet ou un rail de guidage.** Une pièce déformée, nouée ou tordue n'est pas stable et entraîne un mauvais alignement du joint de coupe avec la lame de scie, un blocage et un rebond.

i) **Ne sciez jamais plusieurs pièces empilées l'une sur l'autre ou l'une derrière l'autre.** La lame pourrait entraîner une ou plusieurs pièces et causer un rebond.

j) **Si vous souhaitez redémarrer une scie dont la lame de scie se trouve dans une pièce, centrez la lame de scie dans la fente de sciage de manière à ce que les dents de scie ne soient pas coincées dans la pièce.** Si la lame se bloque, elle peut soulever la pièce et causer un rebond lorsque la scie redémarrera.

k) **Veillez à ce que les lames de scie soient toujours propres, affûtées et suffisamment avoquées.** N'utilisez jamais des lames de scie déformées ou des lames de scie avec des dents fissurées ou cassées. Les lames de scie affûtées et correctement avoquées réduisent le risque de blocage et de rebond.

4.4 Consignes de sécurité pour l'utilisation de scies circulaires sur table

a) **Arrêtez la scie circulaire sur table et débranchez-la du secteur avant de retirer la plaque d'insertion, de changer la lame de scie, de régler le couteau diviseur ou le capot de protection de la lame de scie et lorsque vous laissez la machine sans surveillance.** Les mesures de précaution ont pour but d'éviter des accidents.

b) **Ne laissez jamais tourner la scie circulaire sur table sans surveillance.** Arrêtez l'outil électrique et ne le quittez pas avant son arrêt complet. Une scie tournant sans surveillance représente un risque incontrôlé.

c) **Installez la scie circulaire sur table à un endroit plat et bien éclairé où vous pouvez adopter une position stable et rester en équilibre.** Le lieu d'installation doit offrir suffisamment de place pour permettre une manipulation correcte des pièces à usiner. Le désordre et les zones de travail mal éclairées ainsi que les sols irréguliers et glissants peuvent donner lieu à des accidents.

d) **Retirez régulièrement les sciures de sciage et la sciure sous la table de sciage et/ou du système d'aspiration des poussières.** La sciure accumulée est inflammable et peut s'enflammer spontanément.

e) **Fixez la scie circulaire sur table.** Une scie circulaire sur table mal fixée peut bouger et se renverser.

f) **Retirez les outils de réglage, les restes de bois, etc. de la scie circulaire sur table avant de la mettre en marche.** Les déviations ou les blocages peuvent être dangereux.

g) **Utilisez toujours des lames dont la taille et la forme (diamant et rond) des alésages centraux sont convenables.** Les lames qui ne correspondent pas aux éléments de montage de la scie se décentreront, provoquant une perte de contrôle.

h) **N'utilisez jamais du matériel de montage de la lame de scie endommagé ou inadapté, comme des brides, des rondelles, des vis et des écrous.** Ce matériel de montage de la lame de scie a été spécialement conçu pour votre scie afin de garantir un fonctionnement sûr et des performances optimales...

i) **Ne montez jamais sur la scie circulaire sur table et n'utilisez pas la scie circulaire sur table comme escabeau.** Vous pourriez être gravement blessé si l'outil se renverse ou si vous entrez accidentellement en contact avec la lame de scie.

j) **Veillez à ce que la lame de scie soit montée dans le bon sens de rotation.** N'utilisez pas de meules ou de brosses métalliques avec la scie circulaire sur table. Le montage non conforme de la lame de scie ou l'utilisation d'accessoires non recommandés peut entraîner des blessures graves.

4.5 Autres consignes de sécurité

- Ces instructions s'adressent à des personnes possédant des connaissances de base relatives au maniement des appareils similaires à celui qui est décrit ici. Si vous n'avez aucune expérience de ce type d'appareil, commencez par demander l'aide d'une personne expérimentée.
- Le fabricant ne pourra être tenu responsable de dommages découlant du non-respect de ces instructions d'utilisation.

Les informations contenues dans ces instructions d'utilisation sont identifiées de la manière suivante :



Danger !
Mise en garde contre des dommages personnels ou environnementaux.



Danger dû à l'électricité !
Signale un risque de lésion corporelle par électrocution.



Risque d'accrochage !
Risque de lésions corporelles pouvant être occasionnées par accrochage de parties du corps ou de vêtements.



Attention !
Risque de dommages matériels.



Remarque :
Informations complémentaires.

- Respectez les consignes de sécurité spécifiques à chaque chapitre.
- Respectez, le cas échéant, les dispositions légales ou les directives de prévention des accidents relatives à la manipulation de scies circulaires.



Risques généraux !

- Prendre en considération les influences de l'environnement.
- Pour travailler les pièces longues, employez des porte-pièces adaptés.
- Cet appareil peut uniquement être mis en service et utilisé par des personnes habituées à manipuler des scies circulaires et conscientes des dangers liés à l'utilisation de ce type d'appareil.
Les personnes mineures n'ont le droit de se servir de l'appareil que dans le cadre d'une formation professionnelle et sous le contrôle d'un instructeur.
- Les personnes non concernées par l'appareil, et tout particulièrement les enfants, doivent être tenus à distance de la zone de danger. Ne laissez aucune tierce personne toucher l'appareil ni le câble d'alimentation pendant l'utilisation de l'appareil.
- Évitez une surchauffe des dents de scie.
- Lors du sciage du plastique, évitez que le plastique ne fonde.
- Le sciage de cales est uniquement autorisé avec une butée auxiliaire adaptée.



Danger dû à l'électricité !

- Ne pas exposer l'appareil à la pluie. Ne pas utiliser cet appareil en présence d'eau ou d'humidité relative de l'air trop élevée. Lors du travail avec l'appareil, évitez tout contact corporel avec des pièces reliées à la terre (par exemple radiateurs, tuyaux, cuisinières, réfrigérateurs).
- Ne pas utiliser le câble d'alimentation à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.



Risque de blessures ou d'écrasement au niveau des pièces mobiles !

- Ne pas faire fonctionner l'appareil tant que les dispositifs de sécurité ne sont pas montés.
- Gardez toujours une distance suffisante par rapport à la lame de scie. Utilisez éventuellement des aides d'attaque adaptées. Tenez-vous à une distance suffisante des pièces en mouvement.

- Attendez que la lame de scie soit immobile avant de retirer de la zone de travail les petites chutes de découpes de pièces, les restes de bois etc.
- Ne freinez pas la lame de scie en exerçant une pression latérale.
- Veillez à ce que l'appareil soit débranché du secteur avant de transporter la machine, d'effectuer des réglages, de changer l'équipement, d'effectuer des travaux d'entretien ou de nettoyage.
- Avant la mise en marche (par exemple après des travaux de maintenance), vérifiez que l'appareil ne contient aucun outil de montage ni aucune pièce détachée.



Risque de coupure également lorsque les dispositifs de coupe sont immobiles !

- Utiliser des gants pour remplacer les dispositifs de coupe.
- Conservez les lames de scie de manière à ce que personne ne risque de s'y blesser.



Risque lié au rebond des pièces à usiner !

- Travaillez uniquement avec un couteau diviseur correctement réglé.
- Ne pas coincer les pièces à usiner.
- Veillez à utiliser une lame adaptée au matériau que vous voulez scier.
- N'employez que des lames de scie à dents fines pour scier des pièces minces ou aux parois minces.
- Utilisez toujours des lames de scie affûtées.
- En cas de doute, vérifiez que les pièces à usiner ne contiennent pas de corps étrangers (par exemple des clous ou des vis).
- Ne sciez que des pièces ayant des dimensions qui permettent de les stabiliser pendant la coupe.



Risque d'accrochage !

- Faites en sorte qu'aucune pièce en rotation ne puisse happer une partie du corps ou des vêtements (**ne pas** porter de cravate, **ni** de gants, **ni** de vêtements à manches larges ; utiliser un filet à cheveux si vous avez les cheveux longs).
- Ne sciez jamais des pièces qui comportent
 - des cordes,
 - des lacets,
 - des rubans,
 - des câbles ou
 - des fils.



Danger dû à un équipement de protection individuelle insuffisant !

- Portez des protège-oreilles.
- Portez des lunettes de protection.
- Portez un masque anti-poussière.
- Portez des vêtements de travail adaptés.
- Le port de chaussures antidérapantes est recommandé pour les travaux en extérieur.



Danger dû aux sciures de bois !

- Certaines sciures de bois (bois de chêne, de hêtre ou de frêne, par exemple) sont cancérigènes en cas d'inhalation. Travaillez toujours avec un dispositif d'aspiration. Le dispositif d'aspiration doit être conforme aux valeurs indiquées dans le chapitre 8.1.

Réduction de la pollution due aux poussières :

- Certaines poussières produites par le ponçage électrique, le sciage, le meulage, le perçage et d'autres activités de construction contiennent des agents chimiques qui causent des cancers, des anomalies congénitales ou d'autres dangers pour la reproduction. Voici quelques exemples de tels agents chimiques : le plomb

des peintures à base de plomb, la silice cristalline des briques, du ciment et d'autres produits de maçonnerie, et l'arsenic et le chrome du bois d'œuvre traité chimiquement.

- Les conséquences de telles expositions dépendent de la durée et de la proximité d'exposition de l'utilisateur.
- Il est souhaitable que le corps n'absorbe pas ces particules.
- Afin de réduire la pollution due à ces substances : veiller à une bonne aération du lieu de travail et porter un équipement de protection adapté comme par exemple des masques anti-poussière capables de filtrer les particules microscopiques.
- Respectez les directives applicables au matériau, au personnel, à l'application et au lieu d'utilisation (par exemple directives en matière de protection au travail, élimination des déchets).
- Collectez les particules émises sur le lieu d'émission et évitez les dépôts dans l'environnement.
- Utilisez le système de collecte des poussières fourni et un dispositif d'aspiration adapté. Cela permet d'éviter l'émission incontrôlée de particules dans l'environnement.
- Réduisez l'émission de poussières en :
 - évitant d'orienter les particules sortantes et l'air d'échappement de la machine vers vous ou vers des personnes se trouvant à proximité ou vers des dépôts de poussière,
 - utilisant un système d'aspiration et/ou un purificateur d'air,
 - aérant convenablement le lieu de travail et en l'aspirant pour le maintenir propre. Balayer ou souffler les poussières les fait tourbillonner.
 - Aspirer ou laver les vêtements de protection. Ne pas les souffler, les battre, ni les brosser.



Danger en cas de modifications apportées à l'appareil ou en cas d'utilisation de pièces qui n'ont été ni contrôlées ni approuvées par le fabricant

- Montez l'appareil en respectant scrupuleusement les présentes instructions.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange validées par le fabricant. C'est notamment valable pour :
 - les lames de scie (numéros de commande voir chapitre 13. Accessoires) ;
 - les dispositifs de sécurité.
- N'effectuez aucune modification sur les pièces de l'appareil.



Danger dû à un défaut de l'appareil !

- Toujours entretenir l'appareil et les accessoires avec soin. Respectez les instructions de maintenance.
- Avant chaque mise en service, veillez à ce que l'appareil soit en bon état : avant de l'utiliser, vérifiez soigneusement que les dispositifs de sécurité et de protection ou les pièces légèrement endommagées fonctionnent de manière irréprochable et conformément à leur finalité. Assurez-vous que les pièces mobiles fonctionnent correctement et ne se bloquent pas. Toutes les pièces doivent être correctement installées et répondre à toutes les conditions afin d'assurer un fonctionnement parfait de l'appareil.
- Les pièces ou les dispositifs de protection détériorés doivent être réparés ou remplacés dans les règles de l'art par un atelier spécialisé et agréé. Faites remplacer les interrupteurs défectueux par un atelier de service après-vente. Ne pas utiliser cet appareil si l'interrupteur marche/arrêt est défectueux.



Risque lié au bruit !

- Portez une protection acoustique.
- Veillez à ce que le couteau diviseur ne soit pas déformé. Un couteau diviseur déformé pousse la pièce latéralement contre la lame de scie. Cela occasionne du bruit.



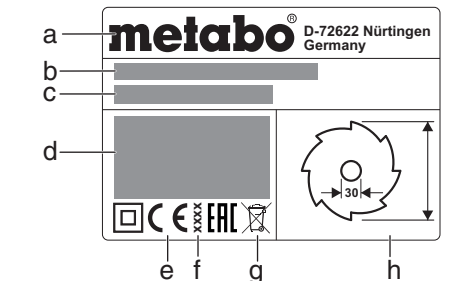
Danger dû à des pièces ou des parties de pièces à usiner qui bloquent !

En cas de blocage :

1. arrêter l'appareil,
2. débrancher la fiche de la prise,
3. porter des gants,
4. Éliminer le blocage avec un outil approprié.

4.6 Symboles sur l'appareil

Plaque signalétique :



- a Fabricant
- b Numéro de série
- c Désignation de l'appareil
- d Caractéristiques du moteur (voir également « Caractéristiques techniques »)
- e Symbole CE – Cet appareil répond aux directives européennes conformément à la déclaration de conformité
- f Année de fabrication
- g Symbole d'élimination des déchets – l'appareil usagé peut être remis au fabricant
- h Dimensions admissibles des lames de scie

Symboles de sécurité



Danger !

Le non-respect des avertissements suivants peut provoquer des blessures graves ou des dommages matériels.



Lire les instructions d'utilisation.



Ne pas mettre les mains dans la lame de scie en mouvement.



Porter des lunettes de protection et porter des protège-oreilles !



Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement humide ou mouillé.

4.7 Dispositifs de sécurité

Couteau diviseur

Le couteau diviseur (5) empêche qu'une pièce ne soit accrochée par les dents lors du mouvement ascendant, puis projetée contre l'utilisateur.

Le couteau diviseur doit toujours être monté pendant le fonctionnement.

Capot de protection

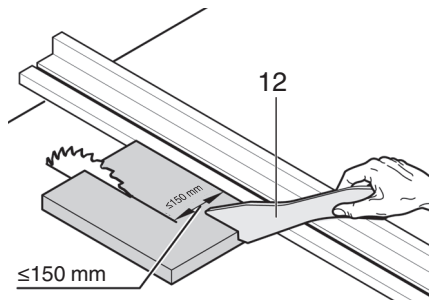
Le capot de protection (7) protège contre des contacts involontaires avec la lame de scie et évite la projection de sciures.

Le capot de protection doit toujours être monté pendant le fonctionnement.

Bâton-poussoir

Le bâton-poussoir (12) sert de rallonge pour la main, afin de guider la pièce en toute sécurité au niveau de la lame de scie, et protège contre un contact involontaire avec la lame de scie.

La pièce de poussée doit être utilisée dès que l'écart entre la lame de scie et le guide de délinage est inférieur à 150 mm.



Le bâton-poussoir doit être monté selon un angle de 20° à 30° par rapport à la surface de la table de scie.

Lorsque le bâton-poussoir n'est pas utilisé, il doit être conservé sur la machine.

Si le bâton-poussoir est endommagé, il doit être remplacé.

5. Vue d'ensemble

Voir page 2.

- 1 Butée transversale
- 2 Poignée de serrage pour la fixation du guide transversal
- 3 Rallonge de table
- 4 Insert de table
- 5 Couteau diviseur
- 6 Levier de serrage pour la fixation du capot de protection
- 7 Capot de protection
- 8 Guide de délinage
- 9 Rallonge latérale de table
- 10 Écrou moleté pour le réglage précis du guide latéral
- 11 Levier de serrage pour la fixation du guide latéral
- 12 Poussoir
- 13 Rangement du bâton-poussoir
- 14 Interrupteur de mise en marche
- 15 Interrupteur d'arrêt
- 16 Volant pour le réglage de l'angle d'inclinaison
- 17 Manivelle pour le réglage de la hauteur de coupe
- 18 Levier pour le blocage de l'angle d'inclinaison
- 19 Limiteur d'inclinaison
- 20 Pied (pour égaliser les irrégularités du sol)
- 21 Vis de réglage (fixation du guide latéral)
- 22 Rangement du capot de protection
- 23 Rangement du guide transversal
- 24 Enrouleur de câble
- 25 Raccord d'aspiration
- 26 Rangement du guide latéral
- 27 Clé à fourche
- 28 Porte-embouts

6. Installation



Adoptez une position stable de manière à ne pas perdre l'équilibre.

1. Soulever l'appareil hors de l'emballage à l'aide d'une deuxième personne.
2. Déposer la scie sur une table ou un établi stable.
3. Compenser les irrégularités du sol à l'aide du pied (20) réglable : desserrer la vis, régler le pied, resserrer fermement la vis.
4. Visser la scie sur la table ou sur l'établi.

7. Mise en service



Remarque :

Lors de la première mise en service, des copeaux de caoutchouc peuvent être expulsés. Ce phénomène est tout à fait normal.

7.1 Montage

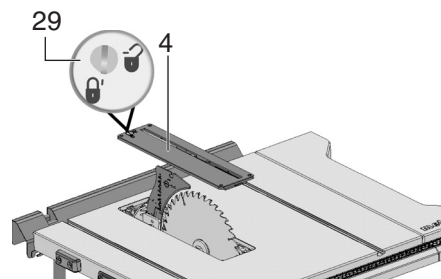
Régler le couteau diviseur (si nécessaire)



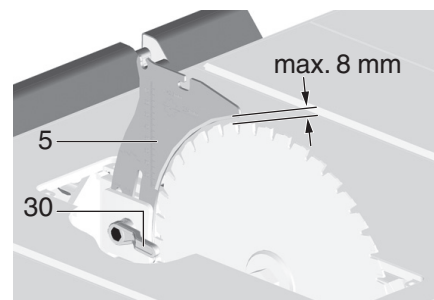
Remarque :

Le couteau diviseur (5) est déjà correctement réglé à la livraison. Un alignement lors de la mise en service est uniquement nécessaire si le couteau diviseur s'est déréglé durant le transport.

1. Remonter la lame de scie jusqu'en haut en tournant la manivelle.
2. Tourner la vis (29) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, soulever l'insert de table (4) et le retirer.



3. Desserrer le levier de blocage (30) (tourner **dans le sens inverse des aiguilles d'une montre !**).
4. Tirer le couteau diviseur (5) de la position de transport inférieure vers le haut jusqu'à la butée.



5. Contrôler l'alignement du couteau diviseur :
 - La distance entre le bord extérieur de la lame de scie et le couteau diviseur doit être de **3 à 8 mm**.
 - Le couteau diviseur doit être aligné par rapport à la lame de scie.



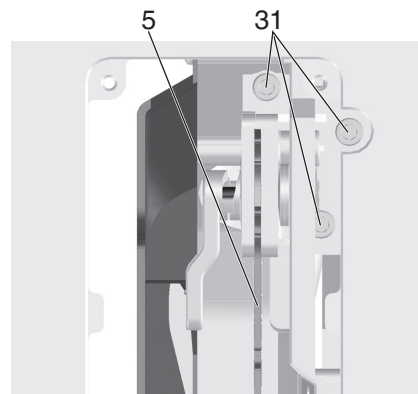
Danger !
Le couteau diviseur fait partie des dispositifs de sécurité et doit être monté correctement pour garantir un fonctionnement sans danger.

6. Serrer le levier de blocage (30) (tourner **dans le sens des aiguilles d'une montre !**).

Régler l'alignement latéral (si nécessaire) :

Le couteau diviseur (5) et la lame de scie doivent être parfaitement alignés.

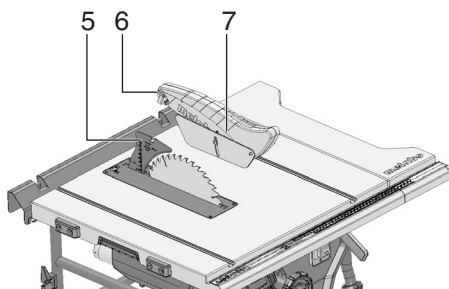
7. Desserrer les trois vis à six pans creux (31).
8. Aligner le couteau diviseur (5) par rapport à la lame de scie.



9. Resserer les trois vis à six pans creux (31).
10. Fixer l'insert de table (4) et le verrouiller avec la vis (29).

Montage du capot de protection

1. Remonter la lame de scie jusqu'en haut en tournant la manivelle.
2. Monter le capot de protection (7) sur le support au niveau du couteau diviseur (5).
3. Serrer le capot de protection, à l'aide du levier de serrage (6).



Réglage de la hauteur de l'insert de table (si nécessaire)

L'insert de table (4) est correctement réglé lorsque sa surface se trouve de 0 mm à 0,7 mm en dessous de la surface de la table.

Pour le réglage de la hauteur, tourner les 4 vis aux coins de l'insert de table (4).

7.2 Raccordement au secteur



Danger ! Tension électrique

- Utilisez uniquement l'appareil dans un environnement sec.
- Utilisez uniquement l'appareil avec une source d'alimentation électrique répondant aux exigences suivantes (voir également « Caractéristiques techniques ») :
 - prises de courant installées, mises à la terre et contrôlées de manière réglementaire ;
 - La tension et la fréquence du secteur doivent correspondre à celles indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil ;
 - Protection avec un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit avec un courant de défaut de 30 mA ;



Remarque :

contactez votre compagnie électrique ou la personne qui a monté votre installation électrique pour savoir si votre source d'alimentation électrique remplit les conditions requises.

- Poser le câble de réseau de telle sorte qu'il ne gêne pas le travail et ne puisse pas être endommagé.
- Protéger le câble d'alimentation contre la chaleur, les liquides agressifs et les arêtes tranchantes.
- Pour les rallonges, utilisez uniquement des câbles en caoutchouc avec une section suffisante.
- En plein air, utilisez uniquement des rallonges qui sont homologuées et identifiées pour l'extérieur.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour retirer la fiche de la prise.
- Éviter un démarrage involontaire : assurez-vous que l'interrupteur de marche/arrêt se trouve en position « arrêt » avant de brancher la fiche dans la prise de courant.

la fois. Les autres personnes chargées du guidage ou de l'évacuation des pièces doivent se tenir à distance de la scie.

Avant de commencer à travailler, vérifiez l'état :

- du cordon d'alimentation et de la fiche secteur ;
- de l'interrupteur marche/arrêt ;
- du couteau diviseur ;
- du capot de protection ;
- des dispositifs de guidage (bâton-poussoir, bloc-poussoir et poignée).

Utiliser un équipement de protection personnelle :

- un masque anti-poussière ;
- une protection acoustique ;
- des lunettes de protection.

Veillez à garder une position de travail correcte lors du sciage :

- à l'avant, côté opérateur ;
- face à la scie ;
- à gauche du plan de la lame de scie ;
- en cas d'utilisation par deux personnes, la deuxième personne doit se tenir à une distance suffisante de la scie.

Utiliser pour le travail, selon les besoins :

- des porte-pièces adaptés lorsque les pièces risquent de tomber de la table après avoir été sciées ;
- un dispositif d'aspiration des sciures.

Erreurs typiques à éviter :

- Ne pas freiner la lame de scie en exerçant une pression latérale. Risque de rebond.
- Pendant le sciage, pressez toujours la pièce sur la table sans la coincer. Risque de rebond.
- Ne jamais scier plusieurs pièces à la fois ou de petits lots de plusieurs pièces séparées. Il y a risque d'accident si des pièces sont saisies de manière incontrôlée par la lame de scie.



Risque d'accrochage !

Ne jamais couper de pièces comportant des cordes, des ficelles, des bandes, des câbles ou des fils.

8.1 Dispositif d'aspiration des sciures / aspirateur tous usages



Danger !

Certaines sciures de bois ((bois de chêne, de hêtre ou de frêne, par ex.) sont cancérigènes en cas d'inhalation.

Travaillez toujours avec un dispositif d'aspiration de sciures adapté dans les locaux fermés.

Utilisez également un masque anti-poussières, car toutes les sciures ne peuvent être collectées ou aspirées.

Un fonctionnement sans dispositif d'aspiration des sciures adapté est uniquement possible en plein air.

Le dispositif d'aspiration doit remplir les conditions suivantes :

- Il doit être adapté au diamètre de la tubulure d'aspiration (caisson à sciures 35/44 mm) ;
- Débit d'air $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$;
- Dépression au niveau de la tubulure d'aspiration de la scie $\geq 530 \text{ Pa}$;
- Vitesse de l'air au niveau de la tubulure d'aspiration de la scie $\geq 20 \text{ m/sec}$.

La tubulure d'aspiration (25) pour l'aspiration des sciures se trouve sur le capot de protection de la lame de scie.

Respectez également les instructions d'utilisation du dispositif d'aspiration des sciures !

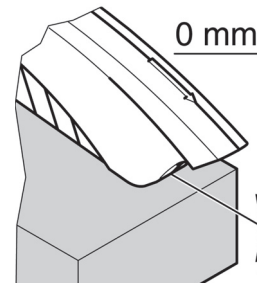
8.2 Réglage de la hauteur de coupe



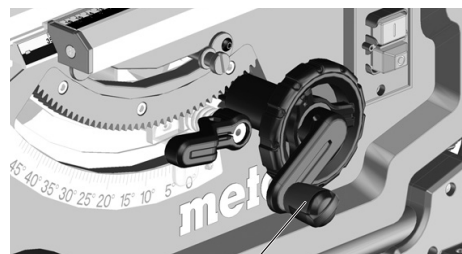
Danger !

Les éléments ou les objets se trouvant dans la plage de réglage peuvent être saisis par la lame en rotation ! La lame de scie doit être immobile pour effectuer le réglage de la hauteur de coupe !

La hauteur de coupe de la lame de scie doit être adaptée à la hauteur de la pièce à usiner : le bord avant inférieur du capot de protection doit reposer sur la pièce à usiner.



- Régler la hauteur de coupe en tournant la manivelle (17).



17



Remarque :

Avant de compenser le jeu éventuel lors du réglage de la hauteur de coupe, placez toujours la lame de scie dans la position souhaitée par le bas.

8.3 Réglage de l'inclinaison de la lame de scie

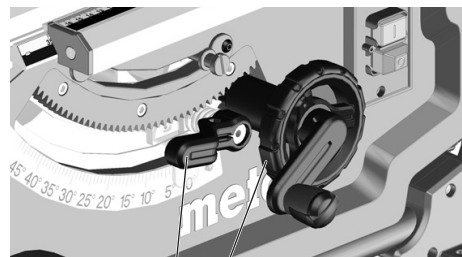


Danger !

Les parties du corps, les objets ou les pièces se trouvant dans la plage de réglage peuvent être saisis par la lame en rotation ! La lame de scie doit être immobile pour effectuer le réglage de l'inclinaison !

L'inclinaison de la lame de scie peut être réglée entre -1,5° et 46,5°.

1. Desserrer le levier de serrage (18).
2. Régler l'inclinaison de la lame de scie en tournant la manivelle (16).



18 16

3. Bloquer l'angle d'inclinaison réglé en serrant le levier de serrage (18) (tourner dans le sens des aiguilles d'une montre).

Réglage pour les contredépouilles

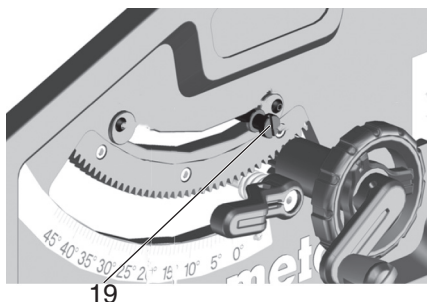
Le dispositif de réglage d'inclinaison est pourvu d'une butée à 0° et à 45°. Pour des coupes d'onglet spéciales (contredépouille), l'angle d'inclinaison peut être augmenté dans les deux sens de 1,5°.



Risque d'accident !

La scie doit être utilisée par une personne à

- Retirer le limiteur d'inclinaison (19) et le placer au-dessus du disque excentrique droit = angle d'inclinaison de la lame de scie réglable entre $-1,5^\circ$ et 45° .
- Retirer le limiteur d'inclinaison (19) et le placer au-dessus du disque excentrique gauche = angle d'inclinaison de la lame de scie réglable entre 0° et $46,5^\circ$.



Interrupteur de marche/arrêt

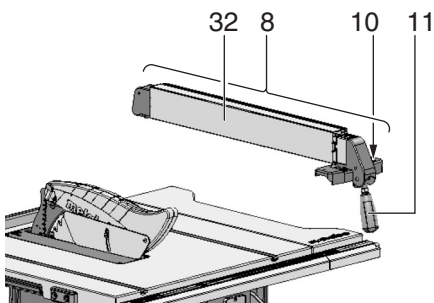
- Marche = enfoncer l'interrupteur supérieur (14) pendant 1 à 2 secondes.
- Arrêt = appuyer sur l'interrupteur inférieur (15).

8.4 Réglage du guide latéral

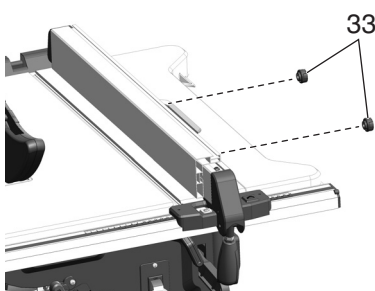
Le montage s'effectue sur le profilé de guidage à l'avant de la scie.

- Positionner le guide latéral (8) à droite de la lame de scie.
Le repère au niveau de la loupe indique la distance réglée entre le guide latéral et la lame de scie sur l'échelle.
- Desserrer le levier de serrage (11) du guide latéral et décaler le guide latéral, jusqu'à ce que le repère au niveau de la loupe affiche la distance souhaitée par rapport à la lame de scie.
- Réglage de précision : la largeur de coupe peut être réglée avec précision en tournant l'écrou moleté (10) (au niveau de l'élément de serrage antérieur, à droite).

Pour bloquer le guide latéral, pousser le levier de serrage (11) vers le bas.



- En cas de sciage avec le guide latéral, le profilé de butée (32) doit être parallèle à la lame de scie et bloqué en position à l'aide du levier de serrage (11). Pour ce faire, pousser le levier de serrage vers (11) le bas.
- Écrous moletés (33) pour la fixation du profilé de butée. Après avoir desserré les deux écrous moletés (33), le profilé de butée peut être retiré et retourné :



Bord de guidage bas :

- pour scier des pièces plates ;
- lorsque la lame de scie est inclinée.

Bord de guidage haut :

- pour scier des pièces hautes ;

8.5 Ajustement de l'indicateur sur le guide latéral

- Aligner le guide latéral avec la lame de scie.
- Desserrer la vis sur l'indicateur du guide latéral.
- Faire coïncider l'indicateur sur le guide latéral et le « O » sur l'échelle graduée.
- Resserrer la vis sur l'indicateur du guide latéral



Remarque :

Pour éviter que la pièce ne se coince lors du sciage avec le guide latéral : déplacer le guide latéral tout à fait vers la droite et régler ensuite la largeur de coupe souhaitée.



Remarque :

Ajustage du guide latéral (si nécessaire) : afin que la pièce ne coince pas entre le guide latéral et la lame de scie, le guide latéral doit être aligné parallèlement par rapport à la lame de scie / être réglé au max. de 0,3 mm vers l'arrière. Pour effectuer l'ajustage, desserrer les 2 vis sur la face supérieure du guide latéral, puis les resserrer.

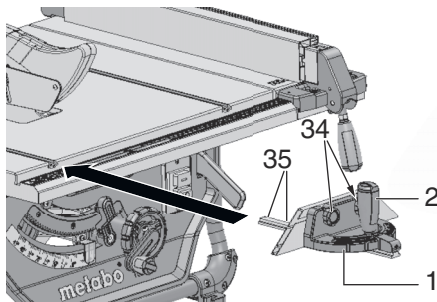


Remarque :

Ajustage de la force de blocage du guide latéral (si nécessaire) : si la pièce de blocage arrière se bloque avant ou après la pièce de blocage avant, un réglage peut être effectué à l'aide de l'écrou (21). Desserrer l'écrou (21) pour que la pièce de blocage arrière se bloque plus tard. Serrer l'écrou (21) pour que la pièce de blocage arrière se bloque plus tôt.

8.6 Réglage du guide transversal

Le guide transversal (1) est inséré par l'avant dans la rainure de la table de scie.



La butée transversale peut être décalée de 60° dans les deux sens pour les sciages en angle.

Pour les sciages à 45° et 90° , utiliser les butées prévues à cet effet.

Pour régler l'angle : desserrer la poignée de blocage (2) en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Risque de blessures !

Le levier de serrage doit être serré à fond pour scier avec la butée transversale.

Le profilé adaptable peut être déplacé ou retiré en desserrant l'écrou moleté (34).

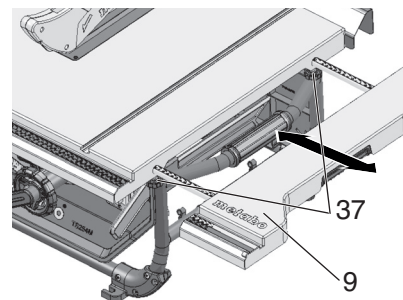


Remarque :

Si nécessaire, le jeu du guide transversal (1) peut être réglé : desserrer les vis (35) des coulisseaux en plastique au niveau du rail de guidage du guide transversal, déplacer les coulisseaux en plastique, resserrer les vis.

8.7 Réglage de la rallonge latérale de table

La rallonge latérale de table (9) augmente la surface d'appui, de manière à pouvoir maintenir en toute sécurité les pièces de grande taille.



- Pour sortir la rallonge latérale de table (9), les deux vis moletées (37) doivent être desserrées.
- Sortir la rallonge latérale de table (9) et la régler à la distance souhaitée.
- Resserrer les deux vis moletées (37).



Risque de blessures !

Les vis moletées (37) doivent toujours être serrées lors du sciage.

Relevé sur l'échelle graduée lors du sciage avec le guide latéral

L'échelle utilisée pour relever la largeur de coupe dépend de la façon dont le profilé de butée est monté sur le guide latéral :

- Bord de guidage haut = échelle noire sur fond blanc.
- Bord de guidage bas = échelle blanche sur fond noir.

La rallonge latérale de table n'est pas utilisée pour les petites largeurs de coupe. La largeur de coupe est relevée sur l'échelle de droite, au niveau de l'indicateur du guide latéral :

- Bord de butée haut : largeurs de coupe de 0 à 35 cm possibles.
- Bord de butée bas : largeurs de coupe de 0 à 29,5 cm possibles.

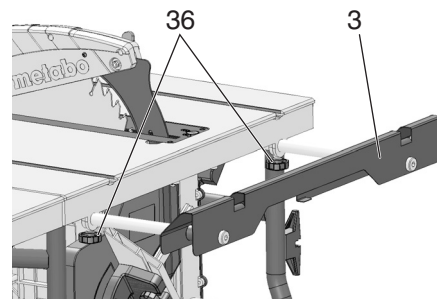
Pour scier des pièces de grande taille, il est nécessaire de sortir la (9) rallonge latérale de table

- Placer le guide latéral en position finale sur l'échelle.
- Retirer la rallonge latérale de table et régler le guide latéral à la distance souhaitée. La largeur de coupe est relevée sur l'échelle de gauche, au niveau de l'indicateur de l'échelle graduée.

8.8 Réglage de la rallonge de table

La rallonge de table (3) augmente la surface d'appui de manière à pouvoir maintenir en toute sécurité les longues pièces.

- Pour sortir la rallonge de table, les deux vis moletées (36) doivent être desserrées.



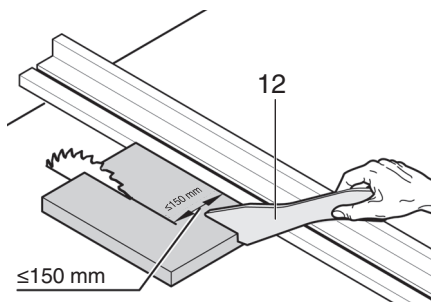
- Retirer la rallonge de table et la régler à la distance souhaitée.
- Resserrer les deux vis moletées.

8.9 Sciage



Danger !

La pièce de poussée doit être utilisée dès que l'écart entre la lame de scie et le guide de dégauchage est inférieur à 150 mm.

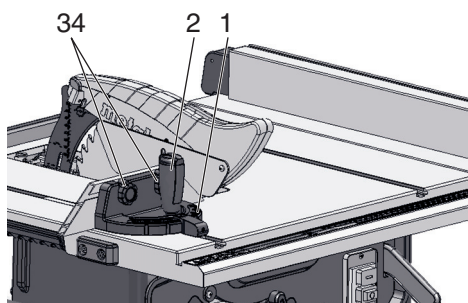


Coupe droite

1. Régler l'angle d'inclinaison et le bloquer.
2. Régler la hauteur de coupe. L'avant du capot de protection doit reposer entièrement sur la pièce à usiner.
3. Avec la lame de scie inclinée, fixer le guide latéral à gauche de la lame de scie et le régler.
4. Mettre la scie en marche.
5. Pousser la pièce à usiner de manière régulière vers l'arrière et la scier en une seule opération.
6. Arrêter l'appareil si vous ne voulez pas continuer à travailler immédiatement.

Coupe angulaire

1. Le guide transversal (1) est inséré par l'avant dans la rainure de la table de scie.
2. Après avoir desserré la poignée de blocage (2), régler l'angle souhaité au niveau du guide transversal et resserrer la poignée de blocage.
3. Régler l'écart latéral entre le profilé adaptable et la lame de scie :
 - Desserrer l'écrou moleté (34) et déplacer le profilé adaptable.
 - Serrer l'écrou moleté (34).



4. Presser la pièce contre le guide transversal.
5. Scier la pièce en déplaçant le guide transversal.
6. Arrêter l'appareil si vous ne voulez pas continuer à travailler immédiatement.

9. Transport



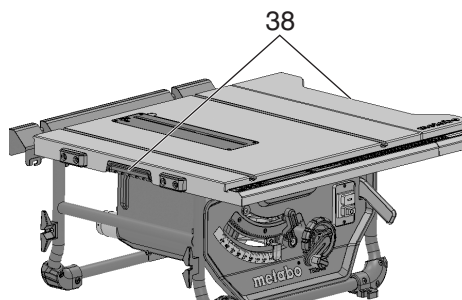
Danger !
Avant chaque transport :

- Mettre l'appareil hors tension.
- Attendre que la lame se soit immobilisée.
- Retirer la fiche secteur.
- Démontez les pièces rapportées (capot de protection, dispositif d'aspiration des sciures). Ranger le capot de protection sur le carter de la scie.
- Placer le couteau diviseur en position de transport. Comme décrit au chapitre 7.1, mais pousser le couteau diviseur (5) vers le bas jusqu'à la butée (position de transport).
- Abaisser entièrement la lame de scie à l'aide de la manivelle.
- Régler l'angle d'inclinaison de la lame de scie sur 0° et bloquer à l'aide du levier de serrage.
- Enrouler le cordon d'alimentation au niveau de l'enrouleur de câble.



Risque de blocage
Rentrer entièrement la rallonge latérale de table et la bloquer avec les vis moletées.

Utilisez les poignées latérales au niveau de la table (38) pour transporter l'appareil.



Attention !
Ne portez pas l'appareil en le tenant au niveau des dispositifs de protection, des rallonges latérales de table sorties/non bloquées ou des éléments de commande !



Attention !
Transportez l'appareil avec l'aide d'une deuxième personne (poids) !

10. Maintenance et entretien



Danger !
Avant tout travail de maintenance ou de nettoyage :

1. Mettre l'appareil hors tension.
2. Attendre que la scie se soit immobilisée.
3. Retirer la fiche secteur.

- Après chaque travail d'entretien ou de nettoyage, remettre en fonction tous les dispositifs de sécurité et les contrôler.
- Ne remplacer les pièces endommagées, en particulier les dispositifs de sécurité, que par des pièces d'origine, car les pièces non contrôlées ni approuvées par le fabricant peuvent provoquer des dommages imprévisibles.
- Les travaux de maintenance et de réparation décrits dans ce chapitre doivent être exécutés uniquement par du personnel compétent.



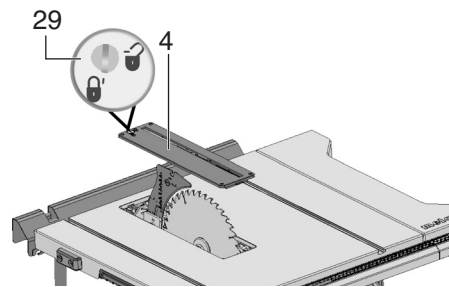
Danger !
L'utilisation d'un insert de table endommagé peut entraîner la chute de petits objets entre l'insert de table et la lame de scie, et bloquer la lame de la scie. Remplacez immédiatement l'insert de table s'il est endommagé !

10.1 Changement de lame de scie

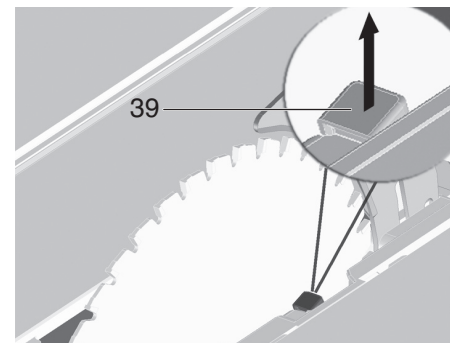


Danger !
Immédiatement après la coupe, la lame de scie peut encore être très chaude : risque de brûlures ! Laissez refroidir la lame si elle est chaude. Ne pas nettoyer la lame de scie avec des liquides inflammables. Risque de coupure même lorsque la lame est immobile. Portez toujours des gants pour remplacer la lame de scie. Lors de l'assemblage, il est impératif de tenir compte du sens de rotation de la lame de scie !

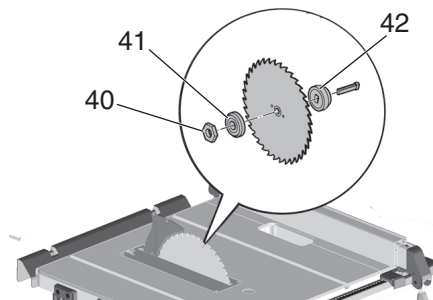
1. Remonter la lame de scie jusqu'en haut en tournant la manivelle.
2. Retirer le capot de protection (7).
3. Tourner la vis (29) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, soulever l'insert de table (4) et le retirer.



4. Tourner l'écrou de serrage (40) de la lame de scie à l'aide d'une clé à fourche (27) et tirer simultanément le levier de blocage de la lame de scie (39) vers le haut jusqu'à ce qu'il s'encliquète.



5. Tenir le levier (39) et dévisser l'écrou de serrage (40) dans le sens des aiguilles d'une montre.
6. Retirer l'écrou de serrage (40), la bride extérieure de la lame de scie (41) et la lame de scie de l'arbre porte-lame.

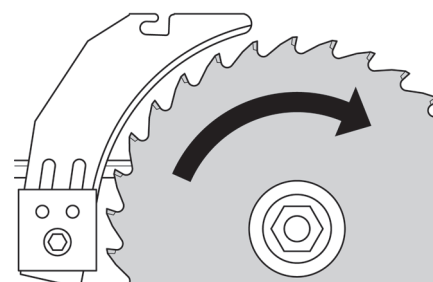


7. Nettoyer les surfaces de serrage des brides de la lame de scie (41) et (42) de la lame de scie.



Danger !
N'utilisez pas de détergents (par ex. pour enlever des dépôts de résine), car cela pourrait détériorer les composants en métal léger et compromettre la solidité de la scie.

8. Placer la bride intérieure de la lame de scie (42) sur l'arbre moteur.
9. Monter la nouvelle lame de scie en respectant le sens de rotation !



Danger !
Utilisez uniquement des lames de scie qui correspondent aux indications figurant dans les caractéristiques techniques et à la norme EN 847-1 – en cas d'utilisation de lames de

scie inappropriées ou endommagées, la force centrifuge peut brusquement projeter les pièces.

Il est interdit d'employer :

- des lames de scie dont la vitesse maximale admissible est inférieure à la vitesse nominale à vide de l'arbre porte-lame (voir « Caractéristiques techniques ») ;
- des lames de scie en acier rapide (HS ou HSS) ;
- des lames de scie dont le corps est plus épais ou la largeur de coupe est plus petite que l'épaisseur du couteau diviseur.
- des lames présentant des dommages visibles ;
- des meules à tronçonner.



Danger !

- Utilisez uniquement des pièces d'origine pour monter la lame de scie.
- N'utilisez pas de bagues de réduction libres ; la lame de scie pourrait se défaire.
- Les lames doivent être montées de manière à tourner sans déséquilibre ni à-coups et sans se détacher lors du fonctionnement.

- Placer la bride extérieure de la lame de scie (41).
- Visser l'écrou de serrage (40) (filetage à gauche !). Tourner l'écrou de serrage (40) à l'aide d'une clé à fourche (27) et tirer simultanément le levier de blocage de la lame de scie (39) vers le haut jusqu'à ce qu'il s'encliquète.
- Tenir le levier (39) et serrer l'écrou de serrage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

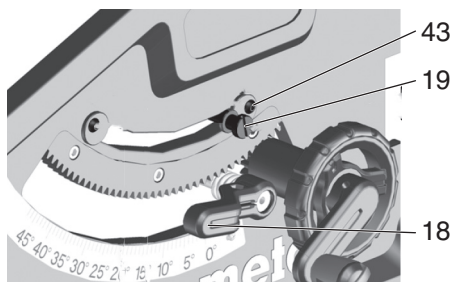


Danger !

- Ne pas rallonger l'outil servant à serrer la lame.
 - Ne pas frapper sur l'outil pour serrer la vis de fixation.
- Régler le couteau diviseur par rapport à la taille de la lame de scie. (Réglage du couteau diviseur voir 7.1)
 - Fixer l'insert de table (4) et le verrouiller avec la vis (29).
 - Fixer le capot de protection (7).

10.2 Réglage du limiteur de butée

- Régler le limiteur d'inclinaison (19) de l'angle sur 0° / 45°.



- Bloquer l'angle d'inclinaison réglé en bloquant le levier de serrage (18).
- Contrôler l'angle d'inclinaison :
 - 0° = perpendiculaire à la table de sciage
 - 45° avec cote angulaire séparée.

Si ces valeurs ne sont pas respectées précisément :

- Desserrer la vis à tête cruciforme (43) sur le disque d'excentrique correspondant et déplacer le disque d'excentrique, jusqu'à ce que l'angle d'inclinaison par rapport à la table de sciage soit exactement de 0° (= perpendiculaire), respectivement 45°, dans les positions finales.
- Resserrer la vis à tête cruciforme sur le disque d'excentrique.

- Après le réglage du limiteur de butée, réajuster le cas échéant l'échelle d'angle sur la face avant.



Remarque :

Pour régler le limiteur d'inclinaison de -1,5° à 46,5°, le levier limiteur de butée doit être sorti.

10.3 Stockage de la machine



Danger !

Conservez l'appareil hors de portée des enfants. Conservez l'appareil de manière à ce qu'il ne puisse pas être mis en marche par des personnes non autorisées et que personne ne puisse se blesser au niveau de l'appareil en position debout.



Attention !

N'entreposez pas l'appareil en plein air ni dans un endroit humide sans protection.

10.4 Maintenance

Nettoyage de la scie

- Éliminer les sciures et les poussières à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse :
 - éléments de guidage pour le réglage de la lame de scie ;
 - fentes d'aération du moteur ;
 - carter de protection de la lame de scie ;
 - Dispositif de réglage de la hauteur
 - guide pivotant.

Avant chaque mise en marche

Vérifier visuellement si

- la distance lame de scie – guide-lame est de 3 à 8 mm,
- le couteau diviseur est aligné par rapport à la lame de scie.

Contrôler visuellement le bon état du cordon d'alimentation et la fiche secteur ; le cas échéant, faire remplacer les pièces défectueuses par un électricien.

Lors de chaque arrêt

Contrôler si la lame de scie continue de tourner pendant plus de 10 secondes ; si elle tourne plus longtemps, faire remplacer le moteur par un électricien.

1 fois par mois (en cas d'utilisation journalière)

Éliminer les sciures à l'aide d'un aspirateur ou d'un pinceau ; lubrifier légèrement les éléments de guidage :

- tige filetée et tiges de guidage pour le réglage de la hauteur ;
- segments pivotants.

Toutes les 150 heures de fonctionnement

Contrôlez tous les raccords à vis et resserrez-les si nécessaire.

11. Trucs et astuces

- Avant de scier, effectuer des essais de coupe sur des chutes de même type.
- Poser toujours la pièce à usiner sur la table de sciage de manière à ce qu'elle ne puisse pas basculer ou vaciller (par ex. la face convexe d'une planche incurvée doit être tournée vers le haut).
- Pour scier de manière rationnelle des tronçons de même longueur, utiliser une butée en longueur.
- Garder les surfaces de table dans un état propre.

12. Problèmes et dérangements



Danger !

Avant d'éliminer une panne :

- Mettre l'appareil hors tension.
- Retirer la fiche secteur.

3. Attendre que la lame se soit immobilisée.

Après chaque intervention, remettre en service tous les dispositifs de sécurité et les contrôler.

Le moteur ne marche pas

La protection contre le redémarrage s'est déclenchée. Si la fiche secteur est branchée alors que la machine est en marche, ou si l'alimentation est rétablie après une coupure de courant, la machine ne démarre pas :

- Éteindre la machine et la remettre en marche.

Pas de tension d'alimentation :

- Contrôler le câble, la fiche, la prise et le fusible.

Surchauffe du moteur due par ex. à l'utilisation d'une lame de scie émoussée ou à une accumulation de sciures dans le carter de l'appareil :

- éliminer la cause de la surchauffe, laisser refroidir quelques minutes. Remettre ensuite l'appareil en marche.

La vitesse de rotation n'est pas atteinte

Protection contre les surcharges : la vitesse en charge est FORTEMENT réduite :

- la température du moteur est trop élevée ! Laisser fonctionner la machine à vide jusqu'à ce que la machine soit refroidie.

Protection contre les surcharges : la vitesse en charge est LÉGÈREMENT réduite :

- La machine est en surcharge. Continuer de travailler à charge réduite.

La vitesse de rotation maximale indiquée n'est pas atteinte - le moteur reçoit une tension secteur insuffisante :

- Utiliser un cordon d'alimentation plus court ou avec une section plus grande ($\geq 1,5 \text{ mm}^2$).
- Faire contrôler l'alimentation électrique par un électricien.

La puissance de la scie diminue

Lame de scie émoussée (la lame présente éventuellement des traces de brûlure sur le côté) :

- Remplacer la lame de scie (chapitre 10. Maintenance).

Sortie d'éjection de sciures bouchée

Aucun système d'aspiration raccordé ou conduite d'aspiration trop petite.

- Raccorder le système d'aspiration ou augmenter la puissance d'aspiration (vitesse de l'air $\geq 20 \text{ m/sec}$. Au niveau du tube d'éjection des sciures).

13. Accessoires

Utiliser uniquement des accessoires originaux Metabo.

Utiliser uniquement des accessoires qui sont conformes aux exigences et aux données caractéristiques indiquées dans la présente notice d'utilisation.

Lame de scie circulaire Power Cut

Réf. : 6.28025

- Pour les découpes grossières et moyennes avec une avance rapide et une faible puissance
- Bons résultats pour les coupes longitudinales dans le bois massif

Lame de scie circulaire Precision Cut

Réf. : 6.28059

- Très large éventail d'applications dans le travail du bois
- Pour des résultats excellents et nets lors de coupes longitudinales et transversales dans le bois tendre et le bois dur
- Convient bien au bois massif et au stratifié, aux panneaux de particules bruts, revêtus ou plaqués, au MDF, aux matériaux composites

Lame de scie circulaire Multi Cut

Réf. : 6.28093

- Utilisation universelle avec des matériaux exigeants
- Pour les exigences les plus élevées en matière de qualité de coupe, par ex. stratifié, profils en

plastique, en aluminium, en cuivre, en laiton à paroi fine

-Idéale pour de nombreuses applications dans l'aménagement intérieur

-Résultats de coupe parfaits même pour les coupes transversales dans le bois massif, les panneaux de particules bruts, revêtus ou plaqués, le MDF

Bâton-poussoir (de rechange)

Réf. : 343433180?

Gamme d'accessoires complète, voir www.metabo.com ou catalogue.

S_L = longueur de la table de sciage
 S_B = largeur de la table de sciage
 m = poids de la machine

Valeurs de mesure calculées selon EN 62841.

~ courant alternatif

Les caractéristiques techniques indiquées sont soumises à tolérance (selon les normes en vigueur correspondantes).

⚠ Valeurs d'émission

Ces valeurs permettent l'estimation des émissions de l'outil électrique et la comparaison entre différents outils électriques. Selon les conditions d'utilisation, l'état de l'outil électrique ou les accessoires utilisés, la sollicitation réelle peut plus ou moins varier. Pour l'estimation, tenir compte des pauses de travail et des phases de sollicitation moindres. Définissez des mesures de protection pour l'utilisateur sur la base des valeurs estimatives adaptées en conséquence, p. ex. mesures organisationnelles.

Niveaux sonores types A évalués :

L_{pA} = niveau de pression acoustique
 L_{WA} = niveau de puissance acoustique
 K_{pA} , K_{WA} = incertitude

⚠ Portez des protège-oreilles !

14. Réparations



Danger !

Pour des raisons de sécurité, les réparations sur les outils électriques doivent uniquement être effectuées par des électriciens et en utilisant des pièces de rechange d'origine !

Un câble d'alimentation défectueux peut uniquement être remplacé par un câble d'alimentation spécial de la marque Metabo disponible auprès du service après-vente Metabo.

Pour toute réparation sur un outil Metabo, contacter le représentant Metabo. Voir les adresses sur www.metabo.com.

Les listes des pièces détachées peuvent être téléchargées sur www.metabo.com.

15. Protection de l'environnement

Suivez les réglementations nationales concernant l'élimination écologique et le recyclage des machines, des emballages et des accessoires.

Les matériaux d'emballage doivent être mis au rebut selon les directives locales, conformément à leur marquage. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet sur www.metabo.com dans la rubrique Service.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Uniquement pour les pays de l'UE : ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et à sa transposition dans le droit national, les appareils électriques usagers doivent être séparés des autres déchets et remis à un point de collecte des DEEE pour le recyclage.

16. Caractéristiques techniques

Commentaires sur les indications de la page 3.

Sous réserve de modifications résultant de progrès techniques.

U = tension de secteur (~ courant alternatif)
 P_1 = puissance absorbée
 I = courant nominal
 F = protection par fusible min.
 IP = type de protection
 n_0 = vitesse à vide
 v_0 = vitesse de coupe max.
 W = épaisseur du couteau diviseur
 D = diamètre de la lame de scie (extérieur)
 d = trou de la lame de scie (intérieur)
 b = largeur de coupe
 a = Épaisseur max. du corps de la lame de scie
 T_{90° = hauteur de coupe avec lame de scie verticale
 T_{45° = hauteur de coupe avec inclinaison de 45° de la lame de scie
 S_{x° = plage d'inclinaison de la lame de scie
 L_p = largeur de coupe max. avec le guide latéral
 L_W = largeur de coupe transversale max. avec la butée angulaire
 A_1 = dimensions sans support de machine (LxlxH)

Originele gebruiksaanwijzing

Inhoudsopgave

1. Conformiteitsverklaring
2. Doelmatig gebruik
3. Algemene veiligheidsvoorschriften
4. Speciale veiligheidsinstructies
5. Overzicht
6. Plaatsing
7. Ingebruikname
8. Bediening
9. Transport
10. Service en onderhoud
11. Handige tips
12. Problemen en storingen
13. Toebehoren
14. Reparatie
15. Milieubescherming
16. Technische gegevens

1. Conformiteitsverklaring

Wij verklaren op eigen en uitsluitende verantwoording dat: deze tafelcirkelzagen, geïdentificeerd door type en serienummer *1), voldoen aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen *2) en normen *3). Testrapport *4), Testende instantie van afgifte *5), Technische documentatie bij *6) - zie pagina 3.

2. Doelmatig gebruik

De tafelcirkelzaag is bedoeld om massief hout, fineerhout, spaanplaten, meubelplaten, kunststoffen en gelijksoortige materialen van de lengte of dwars door te zagen.

Metaal zagen is toegestaan, mits er op het volgende gelet wordt:

- Alleen met geschikt zaagblad (zie hoofdstuk 13. Toebehoren)
- Alleen non-ferro metalen (geen hardmetaal of gehard metaal, geen magnesium)

Het zagen van ronde werkstukken is niet toegestaan, aangezien ze de neiging hebben door het draaiende zaagblad weg te draaien.

Bij het smalkantzagen van vlakke werkstukken moet een geschikte aanslag gebruikt worden om een veilige geleiding te garanderen.

Het apparaat mag niet gebruikt worden voor het maken van sponningen of groeven.

Het apparaat niet gebruiken voor inkepingen (in het werkstuk eindigende groef).

Het apparaat niet voor invalzagen gebruiken.

Het is ten stelligste verboden om het apparaat te gebruiken voor een doel waarvoor het niet ontworpen werd of waarvoor het niet geschikt is. De fabrikant wijst alle verantwoordelijkheid af als de machine niet gebruikt wordt zoals voorgeschreven of als ze gebruikt wordt voor een doel waarvoor ze niet ontworpen werd of niet geschikt is.

Een ombouw van de machine of het gebruik van onderdelen die niet gekeurd en vrijgegeven zijn door de fabrikant kunnen tijdens het gebruik onvoorzienbare beschadigingen veroorzaken.

3. Algemene veiligheidsvoorschriften



Let voor uw veiligheid en die van het elektrisch gereedschap op de passages die zijn voorzien van dit symbool!



WAARSCHUWING – Lees de gebruiksaanwijzing om het risico van letsel te verminderen.

Geef uw elektrisch gereedschap alleen met deze documenten aan anderen door.

Algemene veiligheidsinstructies voor elektrisch gereedschap



WAARSCHUWING – Lees alle veiligheidsinstructies, aanwijzingen, afbeeldingen en technische specificaties die samen met dit elektrische gereedschap worden geleverd. Als de hieronder vermelde aanwijzingen niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen goed met het oog op toekomstig gebruik! Het in de veiligheidsinstructies gebruikte begrip "elektrisch gereedschap" heeft betrekking op elektrisch gereedschap voor gebruik op het stroomnet (met stroomkabel) en op elektrisch gereedschap voor gebruik met een accu (zonder stroomkabel).

3.1 Veiligheid op de werkplek

a) **Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.

b) **Werk met het elektrische gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, gasen of stoffen bevinden.** Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.

c) **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

3.2 Elektrische veiligheid

a) **De aansluitstekker van het elektrisch gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd.** Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde elektrische gereedschappen. *Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.*

b) **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, zoals bijvoorbeeld buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** *Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.*

c) **Houd het elektrisch gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in elektrisch gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.

d) **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het elektrische gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken.** Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen. *Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.*

e) **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis geschikt zijn.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.

f) **Als het gebruik van het elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

3.3 Veiligheid van personen

a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van een elektrisch gereedschap.** Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het elektrische gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.

b) **Draag persoonlijke beschermende uitrusting.** Draag altijd een veiligheidsbril. Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.

c) **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer dat het elektrische gereedschap

uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrisch gereedschap uw vinger aan de schakelaar heeft of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.

d) **Verwijder instelgereedschap of schroefleutels voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Gereedschap of sleutels in een draaiend deel van het apparaat kunnen letsel veroorzaken.

e) **Vermijd een abnormale lichaamshouding.** Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.

f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren en kleding uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden of lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.

g) **Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging kan het gevaar door stof verminderen.

h) **Waar uzelf niet ten onrechte in veiligheid en vergeet niet de veiligheidsregels voor elektrisch gereedschap in acht te nemen, ook al bent u na veelvuldig gebruik vertrouwd met het elektrische gereedschap.** Onvoorzichtig te werk gaan kan binnen een fractie van een seconde tot ernstig letsel leiden.

3.4 Gebruik van en omgang met het elektrisch gereedschap

a) **Overbelast het apparaat niet.** Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.

b) **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.

c) **Trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder een afneembare accu voordat u het apparaat instelt, toebehoren vervangt of het apparaat weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het elektrisch gereedschap.

d) **Bewaar elektrisch gereedschap dat niet wordt gebruikt buiten bereik van kinderen.** Laat het apparaat niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn of deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk wanneer dit door onervaren personen wordt gebruikt.

e) **Voer zorgvuldig onderhoud uit aan elektrische gereedschappen en accessoires.** Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het elektrische gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het apparaat gebruikt. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.

f) **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.

g) **Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen.** Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

h) **Houd handgrepen en greepvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet.** Gladde handgrepen en greepvlakken verhinderen dat het

gereedschap in onverwachte situaties veilig kan worden gehanteerd en bediend.

3.5 Service

a) **Laat het elektrisch gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele reserveonderdelen. Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap behouden blijft.**

4. Veiligheidsinstructies voor tafelcirkelzagen

4.1 Veiligheidsinstructies met betrekking tot de beschermingsafdekking

a) **Beschermingsafdekkingen gemonteerd laten. Beschermingsafdekkingen moeten in functionerende toestand en correct gemonteerd zijn.** Losse, beschadigde of niet correct functionerende beschermingsafdekkingen moeten gerepareerd of vervangen worden.

b) **Gebruik voor zaagsneden altijd de zaagblad-beschermingsafdekking en het spouwmes.** Voor zaagsneden waarbij het zaagblad volledig door de werkstukdikte zaagt, wordt het risico op letsel beperkt door de beschermingsafdekking en andere veiligheidsvoorzieningen.

c) **Bevestig het spouwmes na het afwerken van verborgen sneden zoals bijv. spouningen weer in de bovenste eindpositie. Plaats de beschermkap terwijl het spouwmes in de bovenste eindpositie staat.** De beschermingsafdekking en het spouwmes beperken het risico op letsel.

d) **Controleer vóór het inschakelen van het elektrisch gereedschap of het zaagblad de beschermingsafdekking, het spouwmes of het werkstuk niet aanraakt.** Onbedoeld contact van deze componenten met het zaagblad kan tot een gevaarlijke situatie leiden.

e) **Stel het spouwmes af volgens de beschrijving in deze gebruiksaanwijzing.** Verkeerde afstanden, positie en afstelling kunnen tot gevolg hebben dat het spouwmes een terugslag niet effectief verhindert.

f) **Om te kunnen functioneren, moet hij zich in de zaagvoeg bevinden.** Bij zaagsneden in werkstukken die te kort zijn om het spouwmes erin te laten grijpen, functioneert het spouwmes niet. Onder deze omstandigheden kan een terugslag niet door het spouwmes verhinderd worden.

g) **Gebruik het bij het spouwmes passende zaagblad.** Omdat het spouwmes juist functioneert, moet de zaagbladdiameter bij het desbetreffende spouwmes passen, het stamblad van het zaagblad dunner zijn dan het spouwmes en de tandbreedte meer dan de spouwmesdikte bedragen.

4.2 Veiligheidsinstructies voor zaagprocedures

 a) **GEVAAR: kom met uw vingers en handen niet in de buurt van het zaagblad of in het zaagbereik.** Door een moment van onoplettendheid of uitglijden, zou uw hand naar het zaagblad geleid kunnen worden en ernstig letsel kunnen ontstaan.

b) **Voer het werkstuk alleen tegen de draairichting in aan het zaagblad toe.** Het toevoeren van het werkstuk in dezelfde richting als de draairichting van het zaagblad boven de tafel kan ertoe leiden dat het werkstuk en uw hand in het zaagblad getrokken worden.

c) **Gebruik bij lengtesneden nooit de verstekaanslag voor het toevoeren van het werkstuk, en gebruik bij dwarssneden met de verstekaanslag nooit ook nog de parallelaanslag voor de lengte-instelling.** Door het werkstuk gelijktijdig te geleiden met de parallelaanslag en de verstekaanslag is het waarschijnlijker dat het zaagblad klemt en dat er terugslag ontstaat.

d) **Houd het werkstuk bij lengtesneden altijd volledig in contact met de geleiderail en oefen de toevoerkraft op het werkstuk altijd uit tussen aanslagrail en zaagblad. Gebruik een schuifstok, als de afstand tussen aanslagrail en zaagblad minder is dan 150 mm, en een schuifblok, als de afstand minder dan 50 mm bedraagt.** Dergelijke "arbeidshulpmiddelen"

zorgen ervoor dat uw hand op een veilige afstand van het zaagblad blijft.

e) **Gebruik alleen de meegeleverde schuifstok van de fabrikant of één die volgens de aanwijzingen geproduceerd is.** De schuifstok zorgt voor voldoende afstand tussen hand en zaagblad.

f) **Gebruik nooit een beschadigde of aangezaagde schuifstok.** Een beschadigde of aangezaagde schuifstok kan breken en ertoe leiden dat uw hand in het zaagblad terechtkomt.

g) **Werk niet "uit de vrije hand". Gebruik altijd de parallelaanslag of de verstekaanslag om het werkstuk aan te leggen en te geleiden.** "Uit de vrije hand" betekent, het werkstuk in plaats van met parallelaanslag of verstekaanslag met de handen te steunen of te geleiden. Zagen uit de vrije hand leidt tot verkeerde uitlijning, vastklemmen en terugslag.

h) **Grijp nooit om of over een draaiend zaagblad.** Het grijpen naar een werkstuk kan leiden tot het onbedoeld aanraken van het draaiende zaagblad.

i) **Stut lange en/of brede werkstukken achter en/of aan de zijkant van de zaagtafel zo, dat deze horizontaal blijven.** Lange en/of brede werkstukken hebben de neiging om op de rand van de zaagtafel om te kantelen; dit leidt tot controleverlies, vastklemmen van het zaagblad en terugslag.

j) **Voer het werkstuk gelijkmatig toe. Buig, verdraai of verschuif het werkstuk niet naar de zijkant. Mocht het zaagblad vastklemmen, schakel dan het elektrisch gereedschap meteen uit, trek de stekker uit het stopcontact en hef de oorzaak voor het vastklemmen op.** Het vastklemmen van het zaagblad door het werkstuk kan tot terugslag of tot het blokkeren van de motor leiden.

k) **Verwijder afgezaagd materiaal niet terwijl de zaag loopt.** Afgezaagd materiaal kan zich tussen zaagblad en aanslagrail of in de beschermingsafdekking afzetten en bij het verwijderen uw vingers in het zaagblad trekken. Schakel de zaag uit en wacht tot het zaagblad tot stilstand gekomen is, voordat u het materiaal verwijdert.

l) **Gebruik voor lengtesneden op werkstukken die dunner zijn dan 2 mm een extra parallelaanslag die contact met het tafelblad heeft.** Dunne werkstukken kunnen zich onder de parallelaanslag vastzetten en tot terugslag leiden.

4.3 Terugslag - oorzaken en bijbehorende veiligheidsinstructies

Onder terugslag verstaat men de plotselinge reactie van het werkstuk ten gevolge van een zaagblad dat blijft haken of vastklemt, of een schuin geleide snede in het werkstuk gerelateerd aan het zaagblad, of als een deel van het werkstuk tussen zaagblad en parallelaanslag of een ander vaststaand object wordt ingeklemd.

In de meeste gevallen wordt het werkstuk bij een terugslag door het achterste deel van het zaagblad gegrepen, van de zaagtafel opgetild en in de richting van de bediener geslingerd.

Een terugslag is het gevolg van een verkeerd gebruik van de tafelcirkelzaag. Dit kan worden voorkomen door passende veiligheidsmaatregelen te nemen, zoals hieronder beschreven.

a) **Ga nooit in een directe lijn met het zaagblad staan. Blijf altijd staan aan de zijde van het zaagblad, waarop zich de aanslagrail bevindt.** Bij een terugslag kan het werkstuk met hoge snelheid naar personen geslingerd worden, die voor en in één lijn met het zaagblad staan.

b) **Grijp nooit over of achter het zaagblad om aan het werkstuk te trekken of het te ondersteunen.** Dit kan leiden tot het onbedoeld aanraken van het zaagblad of een terugslag kan ertoe leiden dat uw vingers in het zaagblad getrokken worden.

c) **Houd en druk het werkstuk dat afgezaagd wordt nooit tegen het draaiende zaagblad.** Het drukken van het werkstuk dat afgezaagd wordt tegen het zaagblad leidt tot vastklemmen en terugslag.

d) **Richt de aanslagrail parallel aan het zaagblad uit.** Een niet uitgerichte aanslagrail drukt het werkstuk tegen het zaagblad en produceert een terugslag.

e) **Gebruik bij verdeckte zaagsneden (bijv. spouningen) een drukelement om het werkstuk tegen tafel en aanslagrail te geleiden.** Met een drukelement kunt u het werkstuk bij terugslag beter controleren.

f) **Wees bijzonder voorzichtig tijdens het zagen in niet zichtbare bereiken van gemonteerde werkstukken.** Het in een zaagblad duikend zaagblad kan in voorwerpen zagen, die een terugslag kunnen veroorzaken.

g) **Ondersteun grotere platen om het risico van een terugslag door een klemmend zaagblad te verminderen.** Grote platen kunnen doorbuigen onder hun eigen gewicht. Platen moeten overal worden ondersteund waar ze over het tafelblad uitsteken.

h) **Wees bijzonder voorzichtig bij het zagen van werkstukken, die gedraaid zijn, knopen vertonen, vervormd zijn of niet over een rechte kant beschikken, waarop ze met een verstekaanslag of langs een aanslagrail geleid kunnen worden.** Een vervormd, gedraaid werkstuk is instabiel en leidt tot een verkeerde uitlijning van de zaagvoeg met het zaagblad, tot vastklemmen en terugslag.

i) **Zaag nooit meerdere op elkaar of achter elkaar gestapelde werkstukken.** Het zaagblad zou één of meerdere delen kunnen grijpen en een terugslag kunnen veroorzaken.

j) **Wanneer u een zaag waarvan het zaagblad in het werkstuk steekt weer wilt starten, centreert u het zaagblad in de zaagvoeg zo, dat de zaagtanden niet in het werkstuk zijn blijven haken.** Klemt het zaagblad, dan kan het werkstuk opgetild worden en een terugslag veroorzaakt worden op het moment dat de zaag opnieuw wordt gestart.

k) **Houd de zaagbladen schoon, scherp en voldoende vertand. Gebruik nooit vervormde zaagbladen of zaagbladen met gescheurde of gebroken tanden.** Scherpe zaagbladen met de juiste vertanding beperken vastklemmen, blokkeren en terugslag tot een minimum.

4.4 Veiligheidsinstructies voor de bediening van tafelcirkelzagen

a) **Schakel de tafelcirkelzaag uit en koppel hem los van het net, voordat u de tafelinzet verwijdert, het zaagblad vervangt, instellingen aan het spouwmes of de zaagbladbescherming uitvoert en als u het apparaat zonder toezicht achter laat.** Voorzorgsmaatregelen dienen ter vermindering van ongevallen.

b) **Laat de tafelcirkelzaag nooit zonder toezicht lopen. Schakel het elektrisch gereedschap uit en ga niet weg, voordat het volledig tot stilstand gekomen is.** Een zaag die zonder toezicht loopt, vormt een ongecontroleerd gevaar.

c) **Stel de tafelcirkelzaag op een plaats op, die vlak is en goed verlicht en waar u veilig kunt staan met behoud van uw evenwicht. De plaats van opstelling moet voldoende ruimte bieden om de grootte van uw werkstukken goed te hanteren.** Rommelige, onverlichte werkomgevingen en oneffen, gladde vloeren kunnen leiden tot ongevallen.

d) **Verwijder regelmatig zaagsel onder de zaagtafel en/of van de stofafzuiging.** Opgeschopt zaagsel is brandbaar en kan vanzelf ontvlammen.

e) **Zet de tafelcirkelzaag vast.** Een niet correct vastgezette tafelcirkelzaag kan bewegen of kantelen.

f) **Verwijder instelgereedschap, houtresten enz. van de tafelcirkelzaag, voordat u deze inschakelt.** Afbuiging of eventueel vastklemmen kunnen gevaarlijk zijn.

g) **Gebruik altijd zaagbladen van de juiste grootte en met de juiste opnameboring (bijv. ruitvormig of rond).** Zaagbladen die niet bij de montage delen van de zaag passen, lopen scheef en leiden tot verlies van controle.

h) **Gebruik nooit beschadigd of verkeerd zaagblad-montagemateriaal zoals bijv. flenzen, sluitringen, schroeven of moeren.** Dit zaagblad-montagemateriaal is speciaal voor uw zaag geconstrueerd, voor een veilige werking en optimale prestatie.

i) **Ga nooit op de tafelcirkelzaag staan en gebruik de tafelcirkelzaag niet als trapje.** Er kan ernstig letsel optreden, als het elektrisch

gereedschap omvalt of als u per ongeluk met het zaagblad in contact komt.

j) **Zorg ervoor dat het zaagblad in de juiste draairichting gemonteerd is. Gebruik geen slijpschijven of draadborstels met de tafelcirkelzaag.** Ondeskundige montage van het zaagblad of het gebruik van niet aanbevolen toebehoren kan tot ernstig letsel leiden.

4.5 Overige veiligheidsinstructies

- Deze handleiding is gericht tot personen met technische basiskennis en ervaring in de omgang met machines van het hier beschreven type. Wanneer u geen ervaring heeft met dergelijke machines, moet u een beroep doen op de hulp van ervaren personen.
- De fabrikant wijst alle verantwoordelijkheid af voor schade die ontstaat door niet-inachtneming van deze handleiding.

De informatie in deze handleiding wordt als volgt gekenmerkt:



Gevaar!
Verwondingsgevaar of gevaar voor het milieu.



Gevaar voor elektrische schok!
Waarschuwing voor lichamelijk letsel door elektrische schok.



Intrekgevaar!
Waarschuwing voor lichamelijk letsel door meertrekken van lichaamsdelen of kleding.



Opgelet!
Waarschuwing voor materiële schade.



Aanwijzing:
Aanvullende informatie.

- Neem de bijzondere veiligheidsvoorschriften in de betreffende hoofdstukken in acht.
- Neem eventueel de wettelijke richtlijnen of ongevalpreventievoorschriften inzake de omgang met cirkelzagen in acht.



Algemeen gevaar!

- Houd rekening met omgevingsinvloeden.
- Gebruik geschikte oplegvlakken voor het zagen van lange werkstukken.
- Dit apparaat mag uitsluitend door personen die met cirkelzagen bekend zijn en zich de gevaren bij het werken steeds bewust zijn, in bedrijf gesteld en gebruikt worden. Personen beneden de 18 jaar mogen deze machine alleen bedienen in het kader van een beroepsopleiding en onder het voortdurend toezicht van een ervaren leraar.
- Let erop dat er zich geen onbevoegde personen, in het bijzonder kinderen, in de gevarezone bevinden. Zorg ervoor dat geen andere personen het apparaat of het snoer aanraken.
- Vermijd het oververhitten van de zaagtanden.
- Vermijd bij het zagen van kunststoffen dat de kunststof smelt.
- Zagen van wiggen alleen met geschikte hulpaanslag uitvoeren.



Gevaar door elektrische stroom!

- Stel de machine niet bloot aan regen. Gebruik dit apparaat niet in een vochtige of natte omgeving. Vermijd dat u tijdens werkzaamheden met dit apparaat in contact komt met geaarde elementen (zoals bijv. radiatoren, buizen, fornuizen, koelkasten).
- Gebruik de stroomkabel niet voor doeleinden waarvoor hij niet bedoeld is.



Gevaar voor verwondingen en kneuzingen aan bewegende delen!

- Neem dit apparaat nooit in gebruik zonder gemonteerde veiligheidsvoorzieningen.
- Houd steeds voldoende afstand tot het zaagblad. Gebruik desnoods geschikte aanvoerhulpmiddelen. Houd tijdens het gebruik voldoende afstand tot aangedreven onderdelen.

- Wacht tot het zaagblad stilstaat alvorens kleine werkstukdelen, houtresten enz. uit het werkbereik te verwijderen.
- Rem het uitlopende zaagblad niet af door er aan de zijkant tegenaan te drukken.
- Zorg ervoor dat het apparaat is gescheiden van het stroomnet, voordat u de machine transporteert of iets instelt, monteert, onderhoudt of reinigt.
- Zorg dat er zich bij het inschakelen (bijvoorbeeld na onderhoudswerkzaamheden) geen montagegereedschap of losse onderdelen meer in het toestel bevinden.



Gevaar voor snijwonden ook bij stilstaand snijgereedschap!

- Trek veiligheidshandschoenen aan als u snijgereedschap moet vervangen.
- Bewaar de zaagbladen zo, dat niemand zich eraan kan verwonden.



Gevaar door terugslag van werkstukken!

- Werk uitsluitend met een juist ingestelde splijtwig.
- Zet het werkstuk niet "op z'n kant".
- Let erop dat het gebruikte zaagblad geschikt is voor het materiaal van het werkstuk.
- Gebruik voor het zagen van dunne werkstukken of werkstukken met dunne wanden uitsluitend zaagbladen met fijne vertanding.
- Zorg ervoor dat de zaagbladen steeds scherp zijn.
- Controleer in geval van twijfel de werkstukken op vreemde voorwerpen (bijvoorbeeld spijkers of schroeven).
- Zaag alleen werkstukken die groot genoeg zijn, zodat ze tijdens het zagen veilig vastgeklemd kunnen worden.



Intrekgevaar!

- Zorg ervoor dat tijdens het gebruik geen lichaamsdelen of kleding door roterende onderdelen gegrepen en meegetrokken kunnen worden (**geen** dassen, **geen** handschoenen, **geen** kleding met brede mouwen; personen met lang haar moeten absoluut een haarnetje dragen).
- Zaag nooit werkstukken waaraan zich
 - touwen
 - snoeren
 - riemen
 - kabels of
 - draden bevinden of die dergelijke materialen bevatten.



Gevaar door onvoldoende persoonlijke beschermingsmiddelen!

- Draag gehoorbescherming.
- Draag een veiligheidsbril.
- Draag een stofmasker.
- Draag geschikte werkkleding.
- Bij werkzaamheden buiten is schoeisel met antislipzool aanbevolen.



Gevaar door houtstof!

- Het stof van enkele houtsoorten (bijv. van eik, beuk en es) kan bij het inademen kankerverwekkend zijn. Werk uitsluitend met aangesloten afzuiginstallatie. De afzuiginstallatie moet voldoen aan de in hoofdstuk 8.1 genoemde waarden.

De stofbelasting verminderen:

- Deeltjes die tijdens het werken met deze machine ontstaan, kunnen stoffen bevatten die kanker, allergische reacties, aandoeningen aan de luchtwegen, aangeboren afwijkingen of andere voortplantingsproblemen veroorzaken. Enkele voorbeelden van dergelijke stoffen zijn: lood (in loodhoudende verf), additieven voor de

behandeling van hout (chromaat, houtverduurzamingsmiddelen), enkele houtsoorten (zoals eiken- of beukenstof).

- Het risico is afhankelijk van het feit hoe lang de gebruiker of in de buurt aanwezige personen aan de belasting worden blootgesteld.
- Deze stofdeeltjes mogen niet in het lichaam terechtkomen.
- Om de belasting met deze stoffen te verminderen: zorg voor een goede ventilatie van de werkplek en draag geschikte beschermingsmiddelen, zoals bijv. ademmaskers die in staat zijn om de microscopisch kleine stofdeeltjes uit de lucht te filteren.
- Neem de voor uw materiaal, personeel, toepassingsgeval en locatie geldende richtlijnen in acht (bijv. arbeidsveiligheidsbepalingen, afvalbehandeling).
- Verzamel de ontstane deeltjes op de plaats waar deze ontstaan; voorkom dat deze neerslaan in de omgeving.
- Gebruik de meegeleverde stofopvanginrichting en een geschikte stofafzuiging. Daardoor komen slechts weinig deeltjes ongecontroleerd in de omgeving terecht.
- Verminder de stofbelasting door:
 - de vrijkomende deeltjes en de af te voeren luchtstroom van de machine niet op de gebruiker zelf of in de buurt aanwezige personen of op neergeslagen stof te richten,
 - een afzuiginstallatie en/of een luchtfilter te gebruiken,
 - de werkplek goed te ventileren en door te stofzuigen schoon te houden. Vegen of blazen verwelt het stof op.
 - Zuig of was de beschermende kleding. Niet uitblazen, uitslaan of uitborstelen.



Gevaar door technische wijzigingen of het gebruik van onderdelen die niet door de fabrikant zijn goedgekeurd en vrijgegeven

- Monteer dit apparaat zoals in de handleiding wordt aangegeven.
- Gebruik uitsluitend door de fabrikant vrijgegeven onderdelen. Dit betreft in het bijzonder:
 - zaagbladen (bestelnummers zie hoofdstuk 13. Toebehoren);
 - Veiligheidsvoorzieningen.
- Breng aan deze onderdelen geen wijzigingen aan.



Gevaar door gebreken aan het apparaat!

- Zorg dat het apparaat evenals het toebehoor goed onderhouden wordt. Neem hierbij de onderhoudsvoorschriften in acht.
- Controleer het apparaat voor het inschakelen telkens op eventuele beschadigingen: voor het gebruik moet de goede werking van de veiligheidsinrichtingen, beveiligingen of licht beschadigde onderdelen altijd zorgvuldig gecontroleerd worden. Controleer of de bewegende onderdelen correct functioneren en niet klemmen. Alle onderdelen moeten correct gemonteerd zijn en aan alle voorwaarden voldoen om een feilloze bediening van het apparaat te garanderen.
- Laat beschadigde beveiligingen of onderdelen deskundig en door een gekwalificeerde vakman herstellen of vervangen. Laat beschadigde schakelaars in een servicewerkplaats vervangen. Gebruik dit apparaat niet wanneer u de schakelaar niet kunt in- en uitschakelen.



Gevaar door lawaai!

- Draag gehoorbescherming.
- Let erop dat het spouwmes niet gebogen is. Een gebogen spouwmes drukt het werkstuk zijdelings tegen het zaagblad. Dit veroorzaakt lawaai.

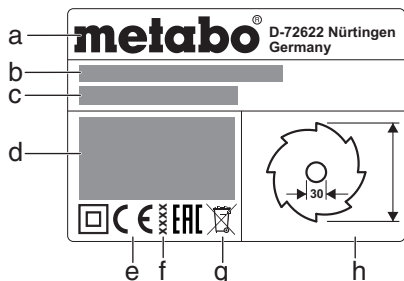
Gevaar door blokkerende werkstukken of werkstukdelen!

Als er een blokkering optreedt:

1. apparaat uitschakelen,
2. stekker uit het stopcontact trekken,
3. handschoenen dragen,
4. blokkering met geschikt gereedschap opheffen.

4.6 Symbolen op het apparaat

Informatie op het typeplaatje:



- a Fabrikant
- b Serienummer
- c Apparaatschrijving
- d Motorgegevens (zie ook "Technische gegevens")
- e CE-markering – Dit apparaat voldoet aan de EU-richtlijnen overeenkomstig de conformiteitsverklaring
- f Bouwjaar
- g Afvalsymbool – Het apparaat kan via de fabrikant worden afgevoerd
- h Afmetingen van toegelaten zaagbladen

Veiligheidssymbolen

 **Gevaar! Negeren van de volgende waarschuwingen kan leiden tot ernstig letsel of materiële schade.**

-  Gebruiksaanwijzing lezen.
-  Niet in het draaiende zaagblad grijpen.
-  Veiligheidsbril en gehoorbescherming dragen.
-  Apparaat niet in vochtige of natte omgeving gebruiken.

4.7 Veiligheidsvoorzieningen

Spouwmes

Het spouwmes (5) moet verhinderen dat een werkstuk door de achterkant van het zaagblad omhoog geduwd kan worden en eventueel tegen de bediener aan geslingerd wordt.

Het is niet toegestaan om zonder spouwmes te werken.

Spaankap

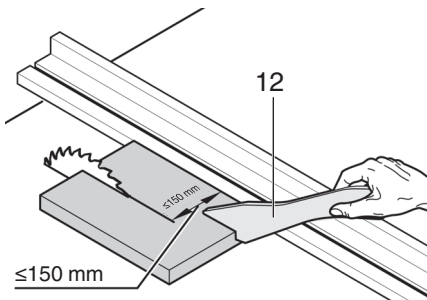
De spaankap (7) verhindert ongewild contact met het zaagblad en biedt bescherming tegen rondvliegende spaanders.

Het is niet toegestaan om zonder spaankap te werken.

Schuifstok

De schuifstok (12) dient als verlenging van de hand, om het werkstuk veilig langs het zaagblad te geleiden en beschermt tegen onbedoeld contact met het zaagblad.

De schuifstok moet altijd gebruikt worden als de afstand tussen het zaagblad en een parallelaanslag kleiner is dan 150 mm.



De schuifstok moet in een hoek van 20° ... 30° t.o.v. het oppervlak van het tafelblad gehouden worden.

Wanneer de schuifstok niet wordt gebruikt, moet hij bij de machine opgeborgen worden.

Als de schuifstok beschadigd is, moet hij worden vervangen.

5. Overzicht

Zie pagina 2.

- 1 Dwarse aanslag
- 2 Klemhendel voor het bevestigen van de dwarsaanslag
- 3 Tafelverlenging
- 4 Tafel inlegprofiel
- 5 Spouwmes
- 6 Spanhefboom voor de bevestiging van de spaankap
- 7 Spaankap
- 8 Parallele aanslag
- 9 Tafelverbreding
- 10 Kartelmoer voor de fijne instelling van de parallelaanslag
- 11 Klemhendel voor de bevestiging van de parallelaanslag
- 12 Duwhout
- 13 Opberging schuifstok
- 14 Aan-schakelaar
- 15 Uit-schakelaar
- 16 Handwiel voor de instelling van de hellingshoek
- 17 Draaikruk voor instelling zaaghoogte
- 18 Klemhendel voor het vastzetten van de hellingshoek
- 19 Helling-begrenzingsstop
- 20 Instelvoet (voor het compenseren van oneffenheden van de vloer)
- 21 Instelschroef (klemmen van de parallele aanslag)
- 22 Steun spaankap
- 23 Steun dwarsaanslag
- 24 Kabelopwikkeling
- 25 Afzuigaansluiting
- 26 Steun parallele aanslag
- 27 Steeksleutel
- 28 Gereedschapopname

6. Plaatsing

 **Zorg ervoor dat u stevig staat en let er vooral op dat u altijd goed in evenwicht bent.**

1. Apparaat met twee personen uit de verpakking tillen.
2. Zaag op stabiele tafel of werkbank zetten.
3. Oneffen vloeren met de instelbare glijders (20) compenseren: schroef losdraaien, glijder instellen, schroef weer stevig vastdraaien.
4. Zaag op tafel of werkbank vastschroeven.

7. Ingebruikname



Aanwijzing:

Bij de eerste keer inschakelen kunnen rubbersnippers eruit geslingerd worden. Dit komt door de constructie en is onschadelijk.

7.1 Montage

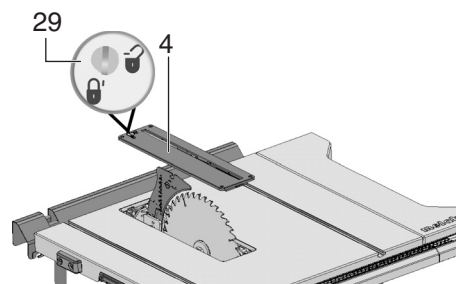
Spouwmes instellen (indien nodig)



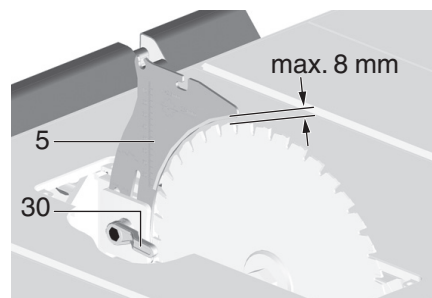
Aanwijzing:

Het spouwmes (5) is bij de levering al correct ingesteld. Uitrichten bij de ingebruikname is slechts noodzakelijk, wanneer het spouwmes bij het transport is versteld.

1. Zaagblad in de bovenste stand brengen.
2. Schroef (29) tegen de klok in draaien, tafel inlegprofiel (4) optillen en eruit halen.



3. Vastzethendel (30) losdraaien (tegen de klok in draaien!).
4. Spouwmes (5) uit de onderste transportstand tot aan de aanslag naar boven trekken.



5. Uitlijning spouwmes controleren:

- tussen de zaagtandontrek en de punt van het spouwmes moet een afstand van **3 tot 8 mm** blijven.
- Het spouwmes moet met het zaagblad in een rechte lijn liggen.



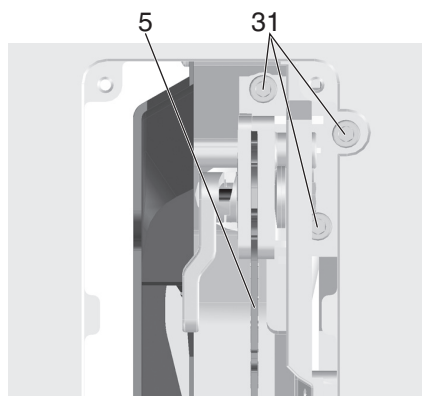
Gevaar!

Het spouwmes is een van de onderdelen die tot de veiligheidsvoorzieningen behoort en moet juist gemonteerd zijn om een veilige werking te garanderen.

6. Vastzethendel (30) aantrekken (met de klok mee draaien!).

Zijdelingse uitlijning instellen (alleen indien nodig):

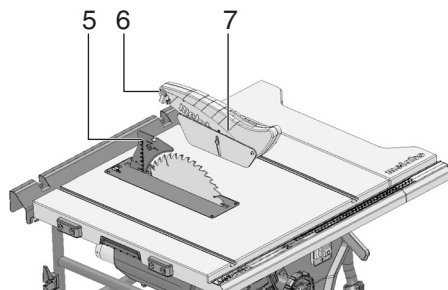
- Spouwmes (5) en zaagblad moeten exact in een rechte lijn liggen.
7. Drie binnenzeskantschroeven (31) losdraaien.
8. Spouwmes (5) in een rechte lijn brengen met het zaagblad.



9. Drie binnenzesantschroeven (31) weer aantrekken.
10. Tafel inlegprofiel (4) bevestigen en met de schroef (29) vergrendelen.

Spaankap monteren

1. Zaagblad in de bovenste stand brengen.
2. Spaankap (7) aan de opname bij het spouwmes (5) monteren.
3. Spaankap met de klemhendel (6) stevig aantrekken.



Hoogteregeling van het tafel inlegprofiel (indien nodig)

Het tafel inlegprofiel (4) is juist ingesteld, wanneer zijn oppervlak zich 0 mm tot 0,7 mm onder het tafeloppervlak bevindt.

Voor de hoogteregeling de 4 schroeven in de hoeken van het tafel inlegprofiel (4) draaien.

7.2 Netaansluiting



Gevaar! Elektrische spanning

- Gebruik het apparaat uitsluitend in een droge omgeving.
- Het apparaat mag uitsluitend worden aangesloten op een stopcontact dat aan de volgende voorwaarden voldoet (zie ook "Technische gegevens"):
 - stopcontacten reglementair geïnstalleerd, geaard en gecontroleerd;
 - netspanning en -frequentie moeten overeenstemmen met de waarden op het typeplaatje van het apparaat;
 - de stroomkring dient vakkundig beveiligd te worden met een differentieel-schakelaar (RCD) die aanslaat bij een lekstroom van 30 mA;



Aanwijzing:

Neem contact op met uw energiebedrijf of elektriciën indien u vragen heeft of uw huisaansluiting voldoet aan deze voorwaarden.

- De stroomkabel moet zo gelegd worden dat het de werkzaamheden niet kan bemoeilijken en dat de stroomkabel niet beschadigd kan raken.
- Bescherm de stroomkabel tegen hitte, bijtende vloeistoffen en beschadiging door scherpe randen.
- Gebruik als verlengkabel alleen kabels met rubbermantel en voldoende grote diameter.

- Gebruik alleen verlengkabels die ook voor toepassingen in de buitenlucht toegelaten en als zodanig gemarkeerd zijn.
- Trek de stekker niet aan de stroomkabel uit het stopcontact.
- Voorkom dat het apparaat per ongeluk start: controleer of de aan-/uitschakelaar is uitgeschakeld wanneer de stekker in het stopcontact wordt gestoken.

8. Bediening



Gevaar voor ongevallen!

De zaag mag slechts door één persoon tegelijk bediend worden. Andere personen mogen uitsluitend werkstukken aanreiken of afnemen, en moeten op een afstand van de zaag blijven staan.

Controleer of alles goed functioneert alvorens met de werkzaamheden te beginnen:

- stroomkabel en stekker;
- aan-/uitschakelaar;
- spouwmes;
- spaankap;
- hulpstukken (schuifstok, schuifhout en greep).

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen:

- stofmasker;
- goorbescherming;
- veiligheidsbril.

Let op een juiste werkhouding tijdens het zagen:

- neem plaats aan de bedienkant;
- tegenover het zaagblad;
- links van het opstuwende zaagsel;
- bij bediening met twee personen moet de tweede persoon op voldoende afstand van de zaag staan.

Al naargelang het soort werk dat u verricht, gebruikt u:

- toegelaten werkstuksteunen - als werkstukken na het afzagen van de zaagtafel zouden vallen;
- een zaagselafzuigstelsysteem.

Vermijd frequente bedieningsfouten:

- Probeer nooit het zaagblad af te remmen door er van de zijkant tegenaan te drukken. Ook hier bestaat gevaar voor terugslag.
- Druk het werkstuk tijdens het zagen steeds op de tafel en plaats het nooit op zijn kant. Ook hier bestaat gevaar voor terugslag.
- Zaag nooit meerdere stukken in één keer – ook geen bundels die uit diverse afzonderlijke stukken bestaan. Er is gevaar voor lichamelijk letsel als afzonderlijke stukken zonder steun door het zaagblad worden gegrepen.



Intrekgevaar!

Zaag nooit werkstukken waaraan touwen, snoeren, riemen of draden hangen of die dergelijke materialen bevatten.

8.1 Spaanafzuiginstallatie / alleszuiger



Gevaar!

Sommige soorten zaagsel (bijv. van beuken-, eiken- en essenhout) kunnen bij inademing kankerverwekkend zijn.

Werkzaamheden in gesloten ruimten mogen alleen met een geschikte spaanafzuiginstallatie uitgevoerd worden.

Gebruik bovendien een stofmasker omdat niet al het zaagstof opgevangen c.q. afgezuigd wordt.

Het werken zonder geschikt afzuigstelsysteem is alleen buiten mogelijk.

De afzuiginstallatie moet voldoen aan de volgende eisen:

- Passend bij de diameter van het afzuigstuk (spaankap 35/44 mm);
- Luchtdebiet $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$;
- Onderdruk aan het afzuigstuk van de zaag $\geq 530 \text{ Pa}$;
- Luchtsnelheid aan het afzuigstuk van de zaag $\geq 20 \text{ m/s}$.

Het afzuigstuk (25) voor de afzuiging van het zaagsel bevindt zich op de zaagbladbeschermkast.

Lees ook de handleiding voor de bediening van de spaanafzuiginstallatie!

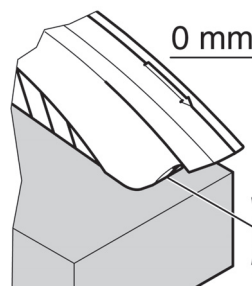
8.2 Zaaghoogte instellen



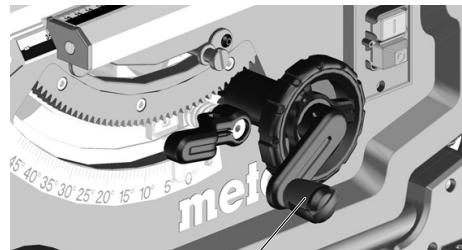
Gevaar!

Voorwerpen of lichaamsdelen die zich binnen het instelbereik bevinden, kunnen door een draaiend zaagblad meegesleurd worden! Stel de zaaghoogte alleen in, als het zaagblad helemaal stil staat!

De zaaghoogte van het zaagblad moet aangepast worden aan de hoogte van het werkstuk: de spaankap moet aan de voorzijde met de onderkant op het werkstuk liggen.



- Zaaghoogte door draaien van de handkruk (17) instellen.



17



Aanwijzing:

Om een eventuele speling bij de instelling van de zaaghoogte te compenseren, beweegt u het zaagblad altijd van onderen in de gewenste positie.

8.3 De zaagbladhoek instellen

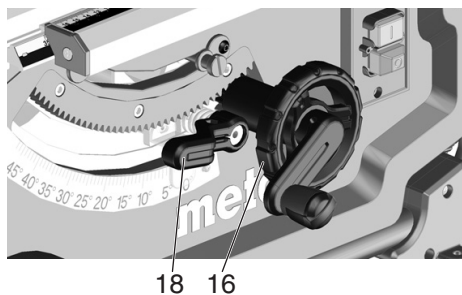


Gevaar!

Lichaamsdelen, voorwerpen of apparaatdelen die zich binnen het instelbereik bevinden, kunnen door een draaiend zaagblad meegesleurd worden! Stel de zaagbladhoek alleen in, als het zaagblad stil staat!

De hoek van het zaagblad kan tussen $-1,5^\circ$ en $46,5^\circ$ worden ingesteld.

1. Klemhendel (18) losmaken.
2. Gewenste zaagbladhoek door draaien van het handwiel (16) instellen.

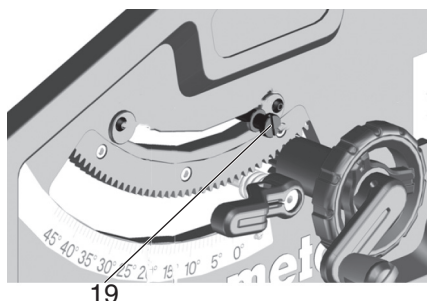


3. Ingestelde hoek door vastzetten van de klemhendel (18) vergrendelen (met de klok mee draaien).

Instelling voor achtersnijdingen

De hoekverstelling heeft bij 0° en 45° een aanslag. Voor speciale verstekzaagsneden (achtersnijdingen) kan de hoek in beide richtingen nog met 1,5° worden vergroot.

- Hoek-begrenzingsstop (19) naar buiten trekken en boven de rechter excenterschijf plaatsen = hoek van het zaagblad tussen -1,5° en 45° verstelbaar.
- Hoek-begrenzingsstop (19) naar buiten trekken en boven de linker excenterschijf plaatsen = hoek van het zaagblad tussen 0° en 46,5° verstelbaar.



Aan-/uitschakelaar

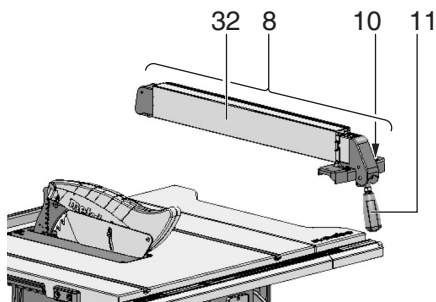
- Inschakelen = bovenste schakelaar (14) 1 tot 2 sec. lang indrukken.
- Uitschakelen = onderste schakelaar (15) indrukken.

8.4 Parallelaanslag instellen

Dit wordt aan het geleideprofiel aan de voorkant van de zaag gemonteerd.

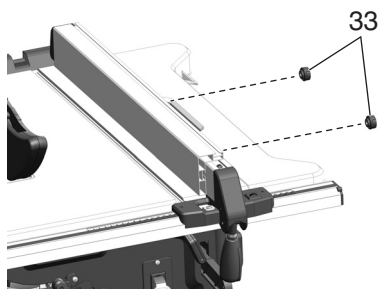
- Parallelaanslag (8) rechts van het zaagblad plaatsen. De markering in de loop toont de ingestelde afstand van de parallelaanslag tot het zaagblad op de schaal.
- Klemhendel (11) van de parallelaanslag losmaken en de parallelaanslag verschuiven tot de markering in de loop de gewenste afstand tot het zaagblad aangeeft.
- Fijne instelling: door het draaien van de kartelmoer (10) (aan het voorste klemelement, rechts) kan de zaagbreedte nauwkeurig worden ingesteld.

Klemhendel (11) omlaag drukken om vast te zetten.



- Het aanslagprofiel (32) moet bij het zagen met parallelaanslag parallel ten opzichte van het zaagblad staan en met de klemhendel (11) vergrendeld zijn. Hiervoor de klemhendel (11) omlaag drukken.

- Kartelmoeren (33) voor het bevestigen van het aanslagprofiel. Het aanslagprofiel kan na losdraaien van de beide kartelmoeren (33) worden afgenomen en omgezet:



Lage aanlegkant:

- om vlakke werkstukken te zagen;
- als het zaagblad onder een hoek staat.

Hoge aanlegkant:

- om hoge werkstukken te zagen;

8.5 Wijzer van de parallelaanslag afstellen

1. Parallelaanslag aan het zaagblad uitlijnen.
2. Schroef aan de wijzer van de parallelaanslag losdraaien.
3. Wijzer op parallelaanslag en "0" op schaalband in overeenstemming brengen.
4. Schroef aan wijzer van de parallelaanslag weer vasttrekken



Aanwijzing:

Om te voorkomen dat het werkstuk klemt bij het zagen met de parallelaanslag: parallelaanslag geheel naar rechts verschuiven en vervolgens op de gewenste zaagbreedte instellen.



Aanwijzing:

Parallelaanslag instellen (indien gewenst): om ervoor te zorgen dat het werkstuk niet tussen parallelaanslag en zaagblad klemt, moet de parallelaanslag evenwijdig aan het zaagblad worden geplaatst of zo worden ingesteld dat hij max. 0,3 mm naar achteren opent. Voor het instellen de 2 schroeven aan de bovenkant van de parallelaanslag losdraaien, daarna weer vastzetten.

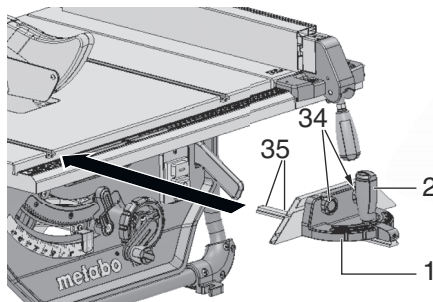


Aanwijzing:

Klemkracht van de parallelaanslag instellen (indien nodig): mocht het achterste klemstuk vroeger of later dan het voorste klemstuk klemmen, dan kan deze door het draaien van de moeren (21) worden ingesteld. De moeren (21) losdraaien, zodat het achterste klemstuk later klemt. De moeren (21) aantrekken, zodat het achterste klemstuk vroeger klemt.

8.6 Dwarsaanslag instellen

De dwarsaanslag (1) wordt van voren in de groef in de zaagtafel ingeschoven.



Voor hoeksmeden kan de dwarsaanslag naar beide kanten om 60° worden vermeld.

Voor hoeksmeden van 45° en 90° zijn desbetreffende aanslagen voorhanden.

Voor het instellen van een hoek: klemhendel (2) door draaien tegen de klok in losmaken.



Verwondingsgevaar! De klemhendel moet bij het zagen met dwarsaanslag vastgetrokken zijn.

Het voorzetprofiel kan door losmaken van de kartelmoeren (34) worden verschoven of afgenomen.

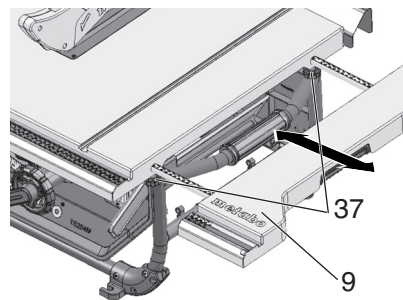


Aanwijzing:

Indien nodig kan de speling van de dwarsaanslag (1) worden ingesteld: de schroeven (35) van de kunststof geleider aan de dwarsaanslag-geleiding losdraaien, kunststof geleider verschuiven, schroeven weer aandraaien.

8.7 Tafelverbreiding instellen

De tafelverbreiding (9) breidt de steunvlakte uit, zo dat ook grotere werkstukken veilig worden gehouden.



1. Voor het uittrekken van de tafelverbreiding (9) moeten de beide kartelschroeven (37) worden losgedraaid.
2. Tafelverbreiding (9) eruit trekken en op de gewenste afstand instellen.
3. De beide kartelschroeven (37) weer aantrekken.



Gevaar voor letsel! De kartelschroeven (37) moeten tijdens het zagen altijd zijn aangetrokken.

Aflesen van de schaalband bij werkzaamheden met de parallelaanslag

Op welke schaal de snijbreedte wordt afgelezen, hangt ervan af, hoe het aanslagprofiel aan de parallelaanslag is gemonteerd:

– Hoge aanlegkant = schaal met zwart opschrift op witte achtergrond.

– Lage aanlegkant = schaal met wit opschrift op zwarte achtergrond.

Bij kleine snijbreedten wordt de tafelverbreiding niet uitgetrokken. De snijbreedte wordt op de desbetreffende schaal rechts op de wijzer van de parallelaanslag afgelezen:

– hoge aanlegkant: snijbreedten van 0 tot 35 cm mogelijk.

– lage aanlegkant: snijbreedten van 0 tot 29,5 cm mogelijk.

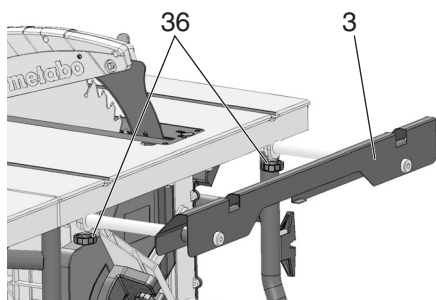
Als er grotere werkstukken gezaagd moeten worden, moet de tafelverbreiding (9) uitgetrokken worden.

1. Parallelaanslag verschuiven naar de eindstand van de schaal.
2. Tafelverbreiding uittrekken en parallelaanslag op gewenste afstand instellen. De snijbreedte wordt op de desbetreffende linker schaal bij de wijzer van het schaalband afgelezen.

8.8 Tafelverlenging instellen

De tafelverlenging (3) breidt het oplegvlak uit, zodat ook langere werkstukken veilig kunnen worden gehouden.

1. Voor het uittrekken van de tafelverlenging moeten de beide kartelschroeven (36) worden losgedraaid.

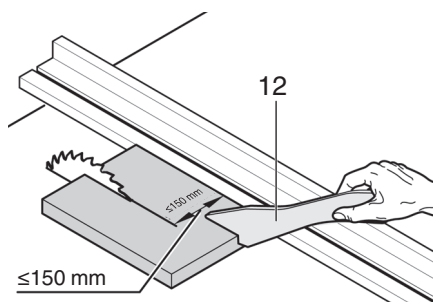


2. Tafelverlenging eruit trekken en op gewenste afstand instellen.
3. De beide kartelschroeven weer aantrekken.

8.9 Zagen



Gevaar!
De schuifstok moet altijd gebruikt worden als de afstand tussen het zaagblad en een parallelaanslag kleiner is dan 150 mm.

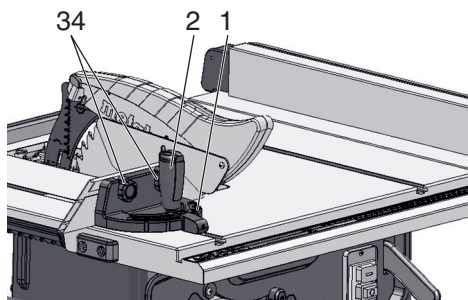


Rechte zaagsnede

1. Hellingshoek instellen en vergrendelen.
2. Zaaghoogte instellen. Aan de voorkant moet de spaankap volledig op het werkstuk liggen.
3. Als het zaagblad schuin zit dient u de parallelaanslag links van het zaagblad aan te brengen en in te stellen.
4. Schakel de zaag in.
5. Het werkstuk gelijkmatig naar achteren schuiven en in een werkproces doorzagen.
6. Schakel het apparaat uit als u niet onmiddellijk verder werkt.

Verstekzagen

1. De dwarsaanslag (1) wordt van voren in de groef in de zaagtafel ingeschoven.
2. Gewenste hoek na losmaken van de klemhendel (2) aan de dwarsaanslag instellen en klemhendel weer vastschroeven.
3. Zijdelingse afstand tussen voorzetprofiel en zaagblad instellen:
 - Kartelmoer (34) losmaken en voorzetprofiel verschuiven.
 - Kartelmoer (34) vastdraaien.



4. Werkstuk tegen de dwarsaanslag drukken.
5. Werkstuk doorzagen door de dwarsaanslag vooruit te schuiven.
6. Schakel de machine uit als u niet onmiddellijk verder werkt

9. Transport



Gevaar!

Vóór ieder transport:

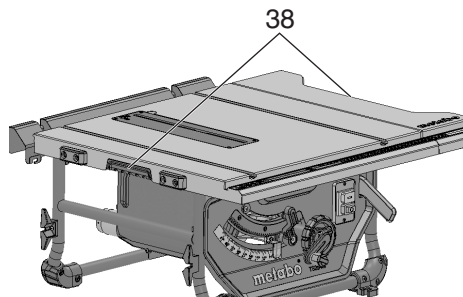
- Het apparaat uitschakelen.
- Wachten tot het zaagblad helemaal stilstaat.
- De stekker uit het stopcontact trekken.
- Aanbouwdelen (spaankap, spaanafzuiging) demonteren. Spaankap bij de behuizing opbergen.
- Spouwmes in transportstand brengen. Zoals in hoofdstuk 7.1 beschreven te werk gaan, echter het spouwmes (5) tot de aanslag naar beneden schuiven (transportstand).
- Draai het zaagblad volledig naar beneden.
- Hoek van het zaagblad op 0° instellen en met de klemhendel vastzetten.
- Stroomkabel op kabelopwikkeling rollen.



Gevaar klem te raken

Tafelverbreiding er helemaal inschuiven en met de kartelschroeven vergrendelen.

Gebruik voor het dragen van het apparaat de handgrepen aan de zijkant (38) van de tafel.



Opgelet!

Draag het apparaat niet aan de veiligheidsvoorzieningen, uitgetrokken / niet vergrendelde tafelverbreidingen of aan de bedieningselementen!



Opgelet!

Draag het apparaat met twee personen (gewicht)!

10. Service en onderhoud



Gevaar!

Voordat u met de service of met het onderhoud begint:

1. Het apparaat uitschakelen.
2. Wacht tot de zaag helemaal stilstaat.
3. De stekker uit het stopcontact trekken.

– Nadat u klaar bent met de service en/ of onderhoudsbeurt, moet de goede werking van alle veiligheidsvoorzieningen als eerste gecontroleerd worden.

– Beschadigde onderdelen, in het bijzonder veiligheidsvoorzieningen, mogen uitsluitend door originele onderdelen worden vervangen, omdat onderdelen die niet door de fabrikant getest en vrijgegeven zijn, niet te voorziene schade tot gevolg kunnen hebben.

– Andere dan de in dit hoofdstuk beschreven onderhouds- of reparatiewerkzaamheden mogen uitsluitend door geschoold personeel worden uitgevoerd.



Gevaar!

Als het tafel inlegprofiel beschadigd is, bestaat het risico dat kleine voorwerpen tussen het tafel inlegprofiel en het zaagblad klem raken en het zaagblad blokkeren.

Beschadigde tafel inlegprofielen moeten onmiddellijk vervangen worden!

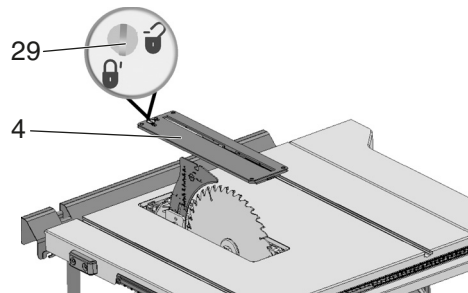
10.1 Zaagblad vervangen



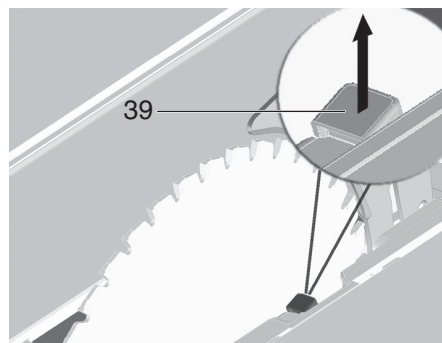
Gevaar!

Onmiddellijk na het zagen kan het zaagblad erg heet zijn – gevaar voor brandwonden! Laat een heet zaagblad afkoelen. Reinig het zaagblad niet met brandbare vloeistoffen. Ook bij een stilstaand zaagblad bestaat er nog gevaar voor snijwonden. Bij het vervangen van een zaagblad moet u veiligheidshandschoenen dragen. Let bij de montage absoluut op de draairichting van het zaagblad!

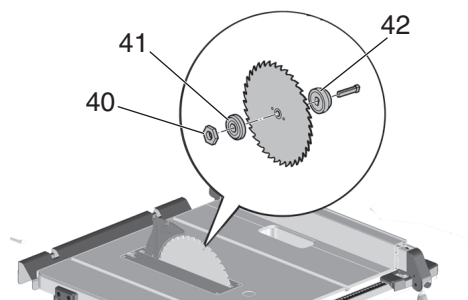
1. Zaagblad in de bovenste stand brengen.
2. Spaankap (7) verwijderen.
3. Schroef (29) tegen de klok in draaien, tafel inlegprofiel (4) optillen en eruit halen.



4. Spanmoer (40) van het zaagblad met steeksleutel (27) draaien en tegelijkertijd de hendel van de zaagbladvergrendeling (39) naar boven trekken, tot hij vast klikt.



5. Hendel (39) vasthouden en de spanmoer (40) met de klok mee eraf schroeven.
6. Spanmoer (40), buitenste zaagbladflens (41) en zaagblad van de zaagbladass nemen.



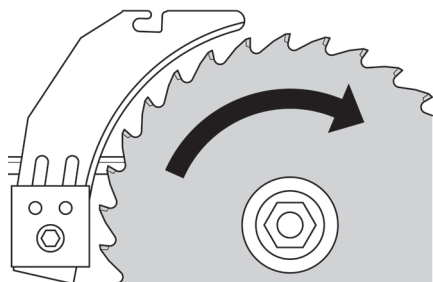
7. Spanvlakken van de zaagbladflenzen (41) en (42) van het zaagblad reinigen.



Gevaar!

Gebruik geen schoonmaakmiddelen (bijvoorbeeld om harsresten te verwijderen) die de lichtmetalen delen zouden kunnen beschadigen. De stabiliteit van de zaag zou erdoor kunnen worden beperkt.

8. Binnenste zaagbladflens (42) op motoras schuiven.
9. Monteer een nieuw zaagblad (let op de draairichting!).



Gevaar!
Gebruik alleen zaagbladen die voldoen aan de vereisten in het hoofdstuk Technische gegevens en aan de norm EN 847-1 – bij ongeschikte of beschadigde zaagbladen kunnen onder invloed van de middelpuntvliedende kracht delen weggeslingerd worden.
Niet gebruiken:

- Zaagbladen waarvan het maximale toerental onder het nominale onbelaste toerental van de zaagbladas ligt (zie "Technische gegevens");
- Zaagbladen van hooggelegeerd snel-draistaal (HS of HSS);
- Zaagbladen waarvan de zaagbreedte kleiner is of diens stambladde dikte groter is dan de dikte van het spouwmes.
- Zaagbladen met zichtbare beschadigingen;
- Slijpschijven.



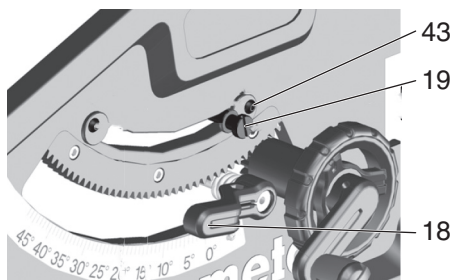
- Het zaagblad moet gemonteerd worden met originele onderdelen.
 - Gebruik nooit losse spanningen. Het zaagblad zou vanzelf los kunnen raken.
 - De zaagbladen moeten uitgebalanceerd zijn. Ze mogen niet trillen, anders kunnen ze tijdens het werken vanzelf los raken.
10. Buitenste zaagbladflens (41) erop schuiven.
11. Spanmoer (40) losdraaien (linkse schroefdraad!). Spanmoer (40) met steek sleutel (27) draaien en tegelijkertijd de hendel van de zaagbladvergrendeling (39) omhoog trekken, tot hij vast klikt.
12. Hendel (39) vasthouden en de spanmoer tegen de klok in **handvast** aantrekken.



- Gereedschap voor het vastschroeven van het zaagblad niet verlengen.
 - Spanschroef niet door het slaan op het gereedschap vastdraaien.
13. Spouwmes overeenkomstig de zaagbladgrootte instellen. (Spouwmesinstelling zie 7.1)
14. Tafel inlegprofiel (4) bevestigen en met de schroef (29) vergrendelen.
15. Spaankap (7) bevestigen.

10.2 Aanslagbegrenzing instellen

1. Hoek-begrenzingsstop (19) voor het hoek-bereik op 0° / 45° instellen.



2. Ingestelde hoek door vastzetten van de klemhendel (18) vergrendelen.

3. Hoek controleren:
– 0° = loodrecht op het zaagblad
– 45° met de speciale hoekmaat.

Worden deze waarden niet heel nauwkeurig bereikt:

4. kruiskopschroef (43) van de betreffende excenterschijf losdraaien en de excenterschijf verstellen tot de hoek ten opzichte van de zaagtafel in de eindposities precies 0° (= haaks), resp. 45° bedraagt.
5. Kruiskopschroef van de excenterschijf weer vastdraaien.
6. Na het verstellen van de aanslagbegrenzing, hoekschaal aan de voorkant eventueel opnieuw afstellen.



Aanwijzing:

Om de hoekbegrenzing van -1,5° tot 46,5° in te stellen moet de aanslagbegrenzingshendel naar buiten worden getrokken.

10.3 Machine opbergen



Gevaar!

Berg het apparaat buiten het bereik van kinderen op. Sla het apparaat zo op dat het niet door onbevoegden in werking kan worden gesteld en niemand zich aan het staande apparaat kan verwonden.



Let op!

Het apparaat niet buitenshuis of in een vochtige omgeving bewaren.

10.4 Onderhoud

Zaag schoonmaken

- Zaagsel en stof met een stofzuiger of borstel verwijderen uit:
– geleidingselementen voor het instellen van het zaagblad;
– ventilatie-openingen van de motor;
– zaagbladkast.
– Hoogteinstelling
– Zwenkgeleiding

Voor u de machine inschakelt

Visuele controle, of

- afstand zaagblad – spouwmes 3 tot 8 mm is.
- spouwmes met het zaagblad in een rechte lijn ligt.

Visuele controle van stroomkabel en stekker op beschadigingen; indien nodig laat u de defecte onderdelen door een elektromonteur vervangen.

Wanneer u uitschakelt, dient u altijd

te controleren of het zaagblad langer dan 10 seconden naloopt; loopt het langer na, de motor door een erkend vakman laten vervangen.

1x per maand (bij dagelijks gebruik)

Verwijder zaagselresten met stofzuiger of penseel; wrijf de geleidingselementen lichtjes in met olie:

- spil en geleidestangen voor hoogteinstelling;
- zwenksegmenten.

Na elke periode van 150 bedrijfsuren

Controleer alle schroefverbindingen en draai ze indien nodig vast.

11. Handige tips

- Voer enkele proefsneden uit op stukken houtafval, alvorens met de zaagwerkzaamheden te beginnen.
- Plaats het werkstuk steeds zo op het tafelblad dat het niet kan omvallen of wiebelen (bijvoorbeeld bij een gebogen plank, de naar buiten gebogen zijde naar boven).
- Gebruik de lengteaanslag om efficiënt even lange stukken te zagen.
- Oppervlakken van de steuntafels schoon houden.

12. Problemen en storingen



Gevaar!

Alvorens een storing te verhelpen, moet u:

1. Het apparaat uitschakelen.
2. De stekker uit het stopcontact trekken.
3. Wachten tot het zaagblad helemaal stilstaat.

Nadat de storing verholpen is, moet u eerst de goede werking van alle veiligheidsvoorzieningen controleren.

De motor draait niet

De herstartbeveiliging is geactiveerd. Wordt de stekker in het stopcontact gestoken wanneer de machine ingeschakeld is of wordt de stroomtoevoer na een onderbreking weer hersteld, dan start de machine niet:

- De machine uit- en weer inschakelen.

Er is geen spanning:

- kabel, stekker, stopcontact en zekering controleren.

Motor oververhit, bijvoorbeeld door stomp zaagblad of spaanophoping in de behuizing:

- Oorzaak van de oververhitting verhelpen, enkele minuten laten afkoelen. Vervolgens het apparaat opnieuw inschakelen.

Toerental wordt niet bereikt

Overbelastingsbeveiliging: het belast toerental neemt **STERK** af:

- De motortemperatuur is te hoog! De machine onbelast laten lopen tot hij is afgekoeld.

Overbelastingsbeveiliging: het belast toerental neemt **LICHT** af:

- De machine wordt overbelast. Werk met gereduceerde belasting verder.

Aangegeven hoogste toerental wordt niet bereikt

- motor krijgt te weinig netspanning;
- Kortere toevoerleiding of toevoerleiding met grotere doorsnede gebruiken ($\geq 1,5 \text{ mm}^2$).
- Laat uw installatie door een elektromonteur controleren.

De zaagprestaties nemen af

Het zaagblad is bot (het zaagblad vertoont eventueel brandvlekken aan de zijkant):

- zaagblad vervangen (zie hoofdstuk 10. Onderhoud).

Spaander afvoer verstopt

Het afzuigstelsel is niet aangesloten of de afzuigkracht is te gering:

- Afzuigstelsel aansluiten of afzuigvermogen verhogen (luchtsnelheid $\geq 20 \text{ m/sec}$ aan het afzuigaansluitstuk).

13. Toebehoren

Gebruik alleen origineel Metabo toebehoor.

Gebruik alleen toebehoor dat voldoet aan de in deze gebruiksaanwijzing genoemde eisen en kenmerken.

Cirkelzaagblad Power Cut Bestelnr.: 6.28025

-Voor grove tot middelfijne zaagsneden bij een snelle aanvoer en gering vermogen

-Goede zaagresultaten bij het zagen in de lengte van volledig hout

Cirkelzaagblad Precision Cut Bestelnr.: 6.28059

-Zeer breed gebruiksspectrum in de houtbewerking

-Voor zeer goede, zuivere zaagresultaten bij lengte- en dwarsneden in zacht- en hardhout

- Goed geschikt voor volledig hout en constructie-elementen, spaanplaten onbehandeld, gecoat of met fineer, MDF, composietmateriaal

Cirkelzaagblad Multi Cut Bestelnr.: 6.28093

-Universeel gebruik bij veeleisende materialen

-Bij zeer hoge eisen aan de zaagkwaliteit, bv. laminaat, dunne kunststof-, aluminium-, koper- en messing profielen

-Ideaal geschikt voor vele toepassingen in de binnenafwerking

-Perfekte zaagresultaten ook bij dwarsneden in massief hout, ruwe, gecoate of gefineerde spaanplaten, MDF

Schuifstok (als vervanging)

Bestelnr.: 343433180

Compleet toebehorenprogramma, zie www.metabo.com of de catalogus.

14. Reparatie



Gevaar!

Reparaties van elektrische machines mogen uit veiligheidsoverwegingen uitsluitend door een elektromonteur met originele onderdelen worden uitgevoerd!

Een defecte stroomkabel mag alleen worden vervangen door een speciale, originele beschermde stroomkabel van Metabo. Dit is verkrijgbaar via de Metabo Service.

Neem voor gereedschap van Metabo dat gerepareerd dient te worden contact op met uw Metabo-vertegenwoordiging. Zie voor adressen www.metabo.com.

Lijsten met reserveonderdelen kunt u via www.metabo.com downloaden.

15. Milieubescherming

Neem de nationale voorschriften in acht voor een milieuvriendelijke verwijdering en de recycling van afgedankte machines, verpakkingen en toebehoren.

Verpakkingsmateriaal moet overeenkomstig hun codering volgens de gemeentelijke richtlijnen worden afgevoerd. Meer informatie vindt u op www.metabo.com onder Service



Uitsluitend voor EU-landen: geef uw elektrisch gereedschap nooit met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake gebruikte elektrische en elektronische apparaten en de vertaling hiervan in de nationale wetgeving dienen oud elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze te worden afgevoerd.

16. Technische gegevens

Toelichting op de gegevens van pagina 3.

Wijzigingen in het kader van technische verbeteringen voorbehouden.

U	=	Netspanning (~ wisselstroom)
P ₁	=	nominaal vermogen
I	=	nominale stroom
F	=	min. beveiliging
IP	=	beschermingsklasse
n ₀	=	toerental bij onbelast draaien
v ₀	=	max. zaagsnelheid
W	=	dikte van het spouwmes
D	=	zaagbladdiameter (buiten)
d	=	zaagblad boring (binnen)
b	=	zaagbreedte
a	=	max. basiselementdikte van het zaagblad
T _{90°}	=	zaaghoogte bij verticaal zaagblad
T _{45°}	=	zaaghoogte bij 45° zaagbladhoek
S _{x°}	=	zaagbladhoekinstelling
L _p	=	max. zaagbreedte met parallelaanslag
L _w	=	max. breedte dwarsnede met hoekaanslag
A ₁	=	afmetingen zonder machinestandaard (lxbxh)
S _L	=	lengte zaagtafel
S _B	=	breedte zaagtafel
m	=	machinengewicht

Meetgegevens vastgesteld volgens de norm EN 62841.

~ wisselstroom

De vermelde technische gegevens zijn tolerantiewaarden (overeenkomstig de betreffende geldige norm).



Emissiewaarden

Deze waarden maken een beoordeling van de emissie van het elektrisch gereedschap en een vergelijking van de verschillende elektrische gereedschappen mogelijk. Afhankelijk van het gebruik, de toestand van het elektrisch gereedschap of het inzetgereedschap kan de daadwerkelijke belasting hoger of lager uitvallen. Neem voor de beoordeling pauzes en fasen met een lagere belasting in aanmerking. Bepaal op basis van de overeenkomstig aangepaste taxatiewaarden maatregelen ter bescherming van de gebruiker, bijv. organisatorische maatregelen.

Typisch A-gekwalficeerd geluidsniveau:

L_{pA} = geluidsdruk niveau

L_{WA} = geluidsvermogensniveau

K_{pA}, K_{WA} = onzekerheid



Draag gehoorbescherming!

Manuale d'uso originale

Indice

1. Dichiarazione di conformità
2. Utilizzo conforme
3. Avvertenze generali di sicurezza
4. Avvertenze specifiche di sicurezza
5. Sintesi
6. Installazione
7. Messa in funzione
8. Uso
9. Trasporto
10. Cura e manutenzione
11. Suggerimenti pratici
12. Problemi e anomalie
13. Accessori
14. Riparazione
15. Rispetto dell'ambiente
16. Dati tecnici

1. Dichiarazione di conformità

Dichiariamo sotto la nostra completa responsabilità che queste seghe circolari da banco, identificate dai modelli e numeri di serie *1), sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle direttive *2) e delle norme *3). Rapporto di prova *4), Organismo di controllo rilasciante l'attestato *5), Documentazione tecnica presso *6) - vedere pagina 3.

2. Utilizzo conforme

La sega circolare da banco è stata ideata per il taglio longitudinale e trasversale di legno massiccio, legno rivestito, pannelli di truciolato, paniforte, plastiche e materiali simili.

È possibile tagliare il metallo solamente tenendo conto delle seguenti limitazioni:

- Solo con la lama adeguata (vedere il capitolo 13. Accessori)
- Solo metalli non ferrosi (né metallo duro o temprato, né magnesio)

I pezzi in lavorazione di forma tonda non possono essere segati, poiché potrebbero ruotare a causa della lama in rotazione.

Quando viene eseguito il taglio in verticale di pezzi piatti, è necessario utilizzare una guida appropriata per un lavoro sicuro.

L'utensile non deve essere utilizzato per eseguire piegamenti e scanalature.

Non utilizzare l'utensile per eseguire intagli (scanalatura terminante nel pezzo in lavorazione).

Non utilizzare l'utensile per i tagli a immersione.

Qualsiasi altro utilizzo è da considerarsi non conforme e quindi vietato. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni che dovessero verificarsi per un utilizzo improprio dell'apparecchio.

Eventuali modifiche arbitrarie apportate all'apparecchio oppure l'uso di parti non collaudate e autorizzate dal produttore possono provocare danni imprevedibili durante il funzionamento.

3. Avvertenze generali di sicurezza



Per proteggere la propria persona e per una migliore cura dell'elettrotroutensile stesso, attenersi alle parti di testo contrassegnate con questo simbolo!



ATTENZIONE – Leggere le istruzioni per l'uso al fine di ridurre il rischio di lesioni.

L'elettrotroutensile va consegnato esclusivamente insieme al presente documento.

Avvertenze generali di sicurezza per gli elettrotroutensili



AVVERTENZA - Leggere tutte le avvertenze di pericolo, le istruzioni operative, le figure e le specifiche accluse al

presente elettrotroutensile. Il mancato rispetto di tutte le istruzioni sottoelencate potrà comportare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

Conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per un uso futuro! Il termine "elettrotroutensile" utilizzato nelle indicazioni di sicurezza si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con cavo di alimentazione), nonché ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza cavo di alimentazione).

3.1 Sicurezza sul luogo di lavoro

a) **Mantenere pulita e bene illuminata l'area di lavoro.** Il disordine oppure zone della postazione di lavoro non illuminate possono essere causa di incidenti.

b) **Evitare d'impiegare l'elettrotroutensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni, nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettrotroutensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i vapori.

c) **Tenere lontani i bambini e altre persone durante l'impiego dell'elettrotroutensile.** Eventuali distrazioni possono comportare la perdita del controllo sul dispositivo.

3.2 Sicurezza elettrica

a) **La spina dell'elettrotroutensile deve essere adatta alla presa elettrica. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad elettrotroutensili dotati di collegamento a terra.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.

b) **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, fornelli e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.

c) **Custodire l'elettrotroutensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** La penetrazione dell'acqua in un elettrotroutensile aumenta il rischio di una scossa elettrica.

d) **Non usare il cavo di alimentazione per scopi diversi da quelli previsti, per trasportare o appendere l'elettrotroutensile, oppure per staccare la spina dalla presa di corrente.** Tenere il cavo al riparo da fonti di calore, olio, spigoli vivi o parti del dispositivo in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.

e) **Qualora si voglia usare l'elettrotroutensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga adatti anche per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

f) **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'elettrotroutensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di sicurezza.** L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.

3.3 Sicurezza delle persone

a) **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettrotroutensile durante il lavoro. Non utilizzare mai l'elettrotroutensile in caso di stanchezza oppure quando ci si trovi sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrotroutensile può essere causa di gravi incidenti.

b) **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale nonché occhiali protettivi.** Indossando abbigliamento di protezione personale come la maschera per polveri, scarpe di sicurezza che non scivolino, elmetto di protezione oppure protezione acustica a seconda del tipo e dell'applicazione dell'elettrotroutensile, si riduce il rischio di incidenti.

c) **Evitare l'accensione involontaria dell'elettrotroutensile.** Accertarsi che l'elettrotroutensile sia spento, prima di collegarlo all'alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile e prima di prelevare o trasportarlo. Tenendo il dito sull'interruttore o

collegando l'utensile all'alimentazione elettrica mentre è acceso, si rischia di provocare incidenti.

d) **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave per dadi, prima di accendere l'elettrotroutensile.** Un utensile o una chiave a contatto con una parte rotante del dispositivo può causare lesioni.

e) **Evitare di tenere il corpo in posizioni anomale. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio in ogni situazione.** In questo modo sarà possibile controllare meglio l'elettrotroutensile in situazioni inaspettate.

f) **Indossare indumenti adeguati. Evitare di indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere capelli e vestiti lontani da parti in movimento.** Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.

g) **Se vi è la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati adeguatamente.** L'utilizzo di un sistema di aspirazione può limitare i rischi derivanti dalla polvere.

h) **Non abbandonarsi mai a una falsa sicurezza e non trascurare le norme di sicurezza, anche se si ha ormai familiarità con l'elettrotroutensile perché lo si è utilizzato frequentemente.** Un comportamento disattento può provocare lesioni gravi in frazioni di secondo.

3.4 Utilizzo e trattamento dell'elettrotroutensile

a) **Non sovraccaricare il dispositivo.** Impiegare l'elettrotroutensile adatto per il lavoro specifico. Utilizzando l'elettrotroutensile adatto si lavora meglio e con maggior sicurezza entro la gamma di potenza indicata.

b) **Non utilizzare mai elettrotroutensili con interruttori difettosi.** Un elettrotroutensile che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e deve essere riparato.

c) **Prima di effettuare regolazioni, riporre l'utensile o sostituire gli accessori, staccare la spina dalla presa elettrica e/o estrarre la batteria rimovibile.** Tale precauzione impedisce che l'elettrotroutensile possa essere messo in funzione inavvertitamente.

d) **Custodire gli elettrotroutensili non utilizzati al di fuori della portata dei bambini. Non fare usare il dispositivo a persone che non lo conoscono o che non hanno letto le presenti istruzioni.** Gli elettrotroutensili sono pericolosi, se utilizzati da persone inesperte.

e) **Effettuare accuratamente la manutenzione dell'elettrotroutensile e degli accessori.** Verificare che le parti mobili funzionino perfettamente e non s'incastrino, che non vi siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da compromettere il funzionamento dell'elettrotroutensile stesso. Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare il dispositivo. Molti incidenti sono causati proprio da elettrotroutensili sottoposti a una manutenzione inadeguata.

f) **Mantenere gli utensili da taglio sempre affilati e puliti.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'incastrano meno frequentemente e sono più facili da condurre.

g) **Utilizzare l'elettrotroutensile, gli accessori opzionali, gli utensili per applicazioni specifiche ecc., sempre attenendosi alle presenti istruzioni.** Così facendo, tenere sempre presente le condizioni di lavoro e le operazioni da eseguire. L'impiego di elettrotroutensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

h) **Mantenere impugnatura e superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Impugnatura e superfici di presa scivolose non consentono di manipolare e controllare l'utensile in caso di situazioni inaspettate.

3.5 Assistenza

a) **Fare riparare l'elettrotroutensile solo ed esclusivamente da personale tecnico qualificato e solo con l'impiego di pezzi di ricambio originali.** Solo così può essere salvaguardata la sicurezza dell'elettrotroutensile.

4. Avvertenze di sicurezza per seghe circolari da banco

4.1 Avvertenze di sicurezza relative ai ripari di protezione

- a) **Lasciare i ripari di protezione montati. I ripari di protezione devono essere montati correttamente e in perfette condizioni funzionali.** I ripari di protezione allentati, danneggiati o che non funzionano correttamente vanno riparati o sostituiti.
- b) **Per i tagli, utilizzare sempre il riparo di protezione della lama e il cuneo divisore.** Se la lama taglia il pezzo di lavorazione per tutto lo spessore, il riparo di protezione e altri dispositivi di sicurezza riducono il rischio di lesioni.
- c) **Una volta terminati i tagli coperti (come ad es. la piegatura), fissare di nuovo il cuneo divisore nella sua posizione finale più alta. Applicare il riparo di protezione mentre il cuneo divisore si trova nella sua posizione finale superiore.** Il riparo di protezione e il cuneo divisore riducono il rischio di lesioni.
- d) **Prima di accendere l'utensile elettrico, accertarsi che la lama non venga a contatto con il riparo di protezione, il cuneo divisore o il pezzo di lavorazione.** Il contatto accidentale tra la lama e questi componenti può provocare situazioni pericolose.
- e) **Regolare il cuneo come descritto nelle presenti istruzioni.** Una regolazione errata di distanze, posizione e direzione può determinare la scarsa efficacia del cuneo nel contrastare i contraccolpi.
- f) **Affinché il cuneo divisore possa agire efficacemente deve trovarsi nella fessura di taglio.** Per il taglio di pezzi troppo corti perché possa far presa il cuneo, quest'ultimo è praticamente inefficace. In queste condizioni è impossibile impedire il contraccolpo tramite il cuneo.
- g) **Utilizzare la lama adeguata al cuneo divisore.** Affinché il cuneo divisore possa essere efficace, la lama deve avere un diametro adeguato al cuneo, il corpo della lama deve essere più sottile del cuneo e la larghezza dei denti deve essere maggiore dello spessore del cuneo.

4.2 Avvertenze di sicurezza sul taglio alla sega

-  a) **PERICOLO! Non avvicinarsi con le mani e con le dita alla zona di taglio e alla lama.** Basta un attimo di distrazione o uno scivolamento e la vostra mano potrà avvicinarsi alla lama e subire lesioni gravissime.
- b) **Condurre il pezzo di lavorazione esclusivamente nella direzione opposta al senso di rotazione della lama.** Se il pezzo avanza nella stessa direzione del senso di rotazione della lama al di sopra del tavolo, il pezzo stesso e la mano dell'utente potranno essere trascinati dalla lama.
- c) **Per quanto riguarda i tagli longitudinali, non utilizzare mai la guida per tagli obliqui per l'avanzamento del pezzo; e per i tagli obliqui con l'apposita guida per tagli obliqui, non utilizzare la guida per tagli paralleli per la regolazione della lunghezza.** Se il pezzo si conduce contemporaneamente con la guida per tagli paralleli e la guida per tagli obliqui, aumenta la probabilità che la lama si blocchi e avvenga un contraccolpo.
- d) **Nei tagli longitudinali, tenere il pezzo sempre a contatto totale con la battuta d'arresto ed esercitare la forza di avanzamento sul pezzo sempre tra la battuta d'arresto e la lama.** Se la distanza tra la battuta d'arresto e la lama è inferiore a 150 mm, utilizzare uno spingipezzo, e un blocco di spinta se la distanza è minore di 50 mm. Questi aiuti per il lavoro fanno sì che la mano dell'utente rimanga sempre a distanza di sicurezza dalla lama.
- e) **Utilizzare soltanto lo spingipezzo fornito dal produttore o un altro fabbricato in conformità alle istruzioni.** Lo spingipezzo garantisce una distanza sufficiente tra la mano e la lama.
- f) **Non utilizzare mai uno spingipezzo danneggiato o tagliato.** Uno spingipezzo danneggiato o tagliato può rompersi e far sì che la mano dell'utente possa venire a contatto con la lama.

g) **Non lavorare "a mano libera". Per appoggiare e condurre il pezzo, utilizzare sempre la guida per tagli paralleli o la guida per tagli obliqui.** "A mano libera" significa appoggiare e condurre il pezzo con le mani piuttosto che con la guida per tagli paralleli o per tagli obliqui. Il taglio a mano libera provoca errori di orientamento, bloccaggi e contraccolpi.

h) **Non avvicinare mai le mani sopra o intorno alla lama.** Se si afferra il pezzo, si può provocare un contatto accidentale con la lama in rotazione.

i) **Sorreggere i pezzi lunghi e/o larghi dietro e/o ai lati del banco sega per far sì che rimangano in posizione orizzontale.** Pezzi lunghi e/o larghi tendono a cadere dal bordo del banco sega, facendo perdere il controllo, bloccare la lama e provocare un contraccolpo.

j) **Guidare il pezzo in modo uniforme. Non piegare, ruotare o spostare il pezzo lateralmente.** Se la lama si blocca, spegnere l'utensile elettrico immediatamente, staccare la spina ed eliminare la causa del blocco. La lama che si blocca può provocare un contraccolpo o bloccare il motore.

k) **Non rimuovere il materiale tagliato mentre la sega è in funzione.** Il materiale tagliato può collocarsi tra la lama e la battuta d'arresto o nel riparo di protezione, se lo si rimuove si avvicinano inevitabilmente le proprie dita alla lama. Prima di rimuovere il materiale, spegnere la sega e attendere finché la lama non si arresta completamente.

l) **Per i tagli longitudinali di pezzi che hanno uno spessore inferiore a 2 mm, utilizzare una guida per tagli paralleli supplementare che stia a contatto con la superficie del banco.** I pezzi sottili possono incastrarsi sotto la guida per tagli paralleli e provocare un contraccolpo.

4.3 Contraccolpo - Cause e relative avvertenze di sicurezza

Il contraccolpo è una reazione improvvisa del pezzo provocata dalla lama che si blocca o si incastra o da un taglio eseguito in obliquo rispetto alla lama, oppure se una parte del pezzo si incastra tra la lama e la guida per tagli paralleli o un altro elemento fisso.

Nella maggior parte dei casi, in conseguenza al contraccolpo, il pezzo viene afferrato dalla parte posteriore della lama, sollevato dal banco e scaraventato verso l'operatore.

I contraccolpi sono la conseguenza di un utilizzo sbagliato oppure erroneo della sega circolare da banco. Possono essere evitati applicando le misure di precauzione descritte di seguito.

a) **Non posizionarsi mai in linea diretta con la lama. Mantenersi sempre a lato della lama, in cui si trova anche la battuta d'arresto.** Il contraccolpo può scaraventare il pezzo ad alta velocità verso le persone che si trovano davanti alla lama o sulla sua stessa linea.

b) **Non tirare né sorreggere mai il pezzo mettendo le mani sopra o dietro la lama.** Altrimenti può verificarsi un contatto accidentale con la lama, oppure un contraccolpo può far sì che le dita vengano trascinate dalla lama.

c) **Non tenere né spingere mai il pezzo che viene tagliato contro la lama in rotazione.** Se si spinge il pezzo in fase di taglio contro la lama può verificarsi un blocco o un contraccolpo.

d) **Orientare la battuta d'arresto in parallelo rispetto alla lama.** Se la battuta d'arresto non è orientata correttamente, essa spinge il pezzo contro la lama provocando un contraccolpo.

e) **Per i tagli coperti (come ad es. la piegatura) utilizzare un pressore a pettine per guidare il pezzo premendolo sul banco e sulla battuta d'arresto.** Grazie al pressore a pettine è possibile controllare meglio il pezzo in caso di contraccolpo.

f) **Prestare particolare attenzione in caso di tagli in zone di pezzi assemblati di cui non si conosce la struttura interna.** La lama immersa può tagliare oggetti che possono provocare un contraccolpo.

g) **Sostenere i pannelli grossi per evitare il rischio di contraccolpo dovuto ad una lama incastrata.** I pannelli di grandi dimensioni possono piegarsi sotto il loro stesso peso. I pannelli devono essere supportati in tutti i punti in cui sporgono dalla superficie del banco.

h) **Procedere con particolare cautela se i pezzi sono deformati, annodati e contorti o se non**

presentano un bordo diritto tramite il quale possono essere condotti con una guida per tagli obliqui o lungo una battuta d'arresto. Un pezzo deformato, annodato o contorto è instabile e provoca errori di orientamento della fessura di taglio con la lama, bloccaggi e contraccolpi.

i) **Non tagliare mai pezzi impilati uno sopra l'altro o uno dietro l'altro.** La lama potrebbe afferrare uno o più pezzi, provocando un contraccolpo.

j) **Per riavviare una sega, la cui lama è inserita nel pezzo in lavorazione, centrare la lama nella fessura in modo da evitare che i denti vengano incastrati nel pezzo.** Se la lama rimane bloccata, può sollevare il pezzo e ne potrebbe derivare un contraccolpo qualora la sega venga nuovamente messa in funzione.

k) **Mantenere le lame affilate, pulite e stradate a sufficienza.** Non usare mai lame deformate o che possiedono denti incrinati o spezzati. Le lame affilate e stradate correttamente minimizzano le probabilità di inceppamento, bloccaggio e contraccolpo.

4.4 Avvertenze di sicurezza sull'uso delle seghe circolari da banco

a) **Spegnere la sega circolare da banco e scollegarla dalla rete elettrica prima di rimuovere l'inserito del banco, sostituire la lama, effettuare le regolazioni sul cuneo divisore o sul riparo di protezione della lama e nei casi in cui la macchina venga lasciata incustodita.** Le precauzioni servono ad evitare gli incidenti.

b) **Non far funzionare la sega circolare da banco mai da sola.** Spegnere l'utensile elettrico e non allontanarsi da esso fin quando non si è arrestato completamente. Se la sega rimane in funzione senza essere presidiata, costituisce un pericolo incontrollabile.

c) **Collocare la sega circolare da banco in un luogo che abbia un pavimento piano e che sia ben illuminato, e in cui si possa assumere una posizione sicura mantenendo l'equilibrio.** Il luogo di installazione deve avere spazio a sufficienza per poter manipolare comodamente i pezzi di grandi dimensioni. Il disordine, le zone di lavoro non illuminate e i pavimenti scivolosi e/o non piani possono essere fonte di incidenti.

d) **Rimuovere regolarmente i trucioli e la segatura da sotto il banco sega e/o dal sistema di aspirazione della polvere.** La segatura accumulata è combustibile e può incendiarsi autonomamente.

e) **Fissare la sega circolare da banco.** Se la sega non è fissata appropriatamente, può muoversi o ribaltarsi.

f) **Togliere gli attrezzi di regolazione, i resti di legno ecc. dalla sega prima di accenderla.** Eventuali distrazioni o bloccaggi possono essere pericolosi.

g) **Utilizzare sempre lame delle giuste dimensioni e con un foro di alloggiamento adatto (ad esempio a forma di rombo o tondo).** Le lame non adatte ai componenti di montaggio della sega ruotano in modo irregolare, provocando la perdita del controllo.

h) **Non utilizzare mai materiale di montaggio danneggiato o sbagliato, quali ad es. flangia, rondelle, viti o dadi.** Questo materiale di montaggio è stato progettato appositamente per la vostra sega, al fine di garantire un funzionamento sicuro e prestazioni ottimali.

i) **Non salire mai sulla sega né utilizzarla come sgabello.** Se l'utensile elettrico si ribalta o se si entra inavvertitamente in contatto con la lama, si possono subire lesioni gravi.

j) **Accertarsi che la lama sia montata nella direzione di rotazione giusta.** Non utilizzare con la sega né mole abrasive né spazzole metalliche. Il montaggio inappropriato della lama o l'utilizzo di accessori non raccomandati possono essere causa di lesioni serie.

4.5 Ulteriori avvertenze di sicurezza

– Queste istruzioni d'uso sono destinate a persone con conoscenze di base, sull'uso degli apparecchi descritti. Se non si ha alcun tipo di esperienza con questo tipo di apparecchio, richiedere l'aiuto di esperti.

– Per eventuali danni derivati dalla mancata osservanza di queste istruzioni d'uso, il produttore declina ogni responsabilità.

Le informazioni in queste istruzioni d'uso utilizzano i simboli illustrati di seguito.



Pericolo!
Avvertenza per possibili danni alle persone o all'ambiente.



Pericolo di scosse elettriche!
Avvertenza per possibili lesioni causati dall'elettricità.



Pericolo di trascinamento!
Avvertenza per possibili lesioni in seguito all'intrappolamento di parti del corpo o indumenti.



Attenzione!
Avvertenza per possibili danni materiali.



Nota:
Informazioni integrative.

- Osservare in particolare le avvertenze di sicurezza contenute nelle singole sezioni.
- All'occorrenza attenersi alle direttive di legge o alle norme antinfortunistiche relative all'impiego delle seghe circolari.



Pericoli generici!

- Tenere in debita considerazione gli effetti dell'ambiente circostante.
- Per i pezzi lunghi utilizzare supporti adeguati.
- Questo utensile può essere messo in funzione e utilizzato solamente da persone che abbiano una buona conoscenza delle seghe circolari e siano consapevoli dei pericoli che possono derivare in qualsiasi momento dall'impiego di questi utensili.
Le persone sotto i 18 anni d'età possono utilizzare il presente apparecchio soltanto nell'ambito dell'addestramento professionale e sotto la supervisione di un istruttore.
- Tenere lontano dall'ambiente di lavoro il personale non autorizzato, in particolare i bambini. Durante il funzionamento, verificare che nessuno tocchi l'apparecchio e/o il cavo di alimentazione.
- Evitare il surriscaldamento dei denti della sega.
- Se si lavora con la plastica, evitare che questa fonda durante il taglio.
- Tagliare i cunei esclusivamente con una battuta ausiliaria adeguata.



Pericolo di scosse elettriche!

- Non esporre mai l'apparecchio alla pioggia. Non utilizzarlo in ambienti umidi o bagnati. Durante l'uso dell'apparecchio, evitare il contatto del corpo con elementi collegati a terra (ad esempio corpi riscaldanti, tubi, fornelli, frigoriferi).
- Utilizzare il cavo di alimentazione esclusivamente per gli scopi previsti.



Pericolo di lesioni e di schiacciamento per effetto delle parti mobili!

- Prima di mettere in funzione l'apparecchio, verificare che siano montati tutti i dispositivi di protezione.
- Tenersi sempre a debita distanza dalla lama della sega. Se necessario, utilizzare strumenti ausiliari adeguati. Durante il funzionamento tenersi a debita distanza dagli elementi in movimento.
- Attendere l'arresto completo della lama prima di rimuovere eventuali trucioli, piccoli residui di legno e quant'altro dall'area di lavoro.
- Non cercare di frenare la lama in rotazione esercitando una pressione laterale.
- Accertarsi che l'apparecchio sia scollegato dalla rete elettrica prima di trasportare la macchina o prima di eseguire qualunque intervento di regolazione, modifica, manutenzione o pulizia.
- Prima di accendere l'apparecchio (ad esempio dopo gli interventi di manutenzione) verificare che nel suo interno non ci siano utensili di montaggio o accessori.



Pericolo di taglio anche con utensile da taglio fermo!

- Per sostituire gli utensili da taglio, utilizzare i guanti.
- Conservare le lame in modo che nessuno possa ferirsi.



Pericolo dovuto al contraccolpo dei pezzi!

- Lavorare solamente con il cuneo divisore correttamente impostato.
- Non tenere gli oggetti da segare in posizione inclinata.
- Accertarsi che la lama sia adatta al materiale del pezzo da tagliare.
- Tagliare i pezzi sottili o a parete sottile utilizzando solo lame a denti fini.
- Utilizzare sempre lame affilate.
- In caso di dubbio, controllare l'eventuale presenza di corpi estranei nei pezzi, come chiodi o viti.
- Segare soltanto pezzi di dimensioni adatte a consentire un fissaggio sicuro durante le operazioni di taglio.



Pericolo di trascinamento!

- Durante l'uso, prestare molta attenzione per evitare che parti del corpo o di indumenti rimangano impigliate tra i componenti in rotazione. Si **sconsiglia** pertanto di indossare cravatte, guanti e indumenti con maniche larghe; in caso di capelli lunghi, raccogliergli sotto una retina di protezione.
- Non tagliare mai pezzi nei/sui quali si trovino
 - funi,
 - corde,
 - nastri,
 - cavi o
 - fili metallici o elementi contenenti tali materiali.



Pericolo causato da dispositivi di protezione individuale insufficienti!

- Indossare la protezione per l'udito.
- Indossare occhiali protettivi.
- Utilizzare una mascherina antipolvere.
- Indossare indumenti da lavoro adeguati.
- Se si lavora all'aperto è opportuno l'uso di calzature antiscivolo.



Pericolo causato dalla segatura!

- Alcuni tipi di polvere di legno (ad esempio derivanti da legno di quercia, faggio e frassino) possono essere cancerogeni se inalati. Lavorare esclusivamente con un impianto di aspirazione. L'impianto di aspirazione deve essere conforme ai valori indicati nel capitolo 8.1.

Riduzione della formazione di polvere

- Le particelle che si formano durante l'utilizzo di questo dispositivo possono contenere sostanze che potrebbero provocare tumori, reazioni allergiche, malattie alle vie respiratorie, difetti alla nascita o altre anomalie nella riproduzione. Ecco alcuni esempi di queste sostanze: piombo (in vernici contenenti piombo), additivi per il trattamento del legno (cromato, conservanti per legno), alcuni tipi di legno (polvere di quercia o faggio).
- Il rischio dipende dalla durata di esposizione da parte dell'utilizzatore o delle persone che si trovano nelle vicinanze.
- Impedire alle particelle di raggiungere il corpo.
- Per ridurre l'esposizione a queste sostanze: garantire una buona ventilazione nel luogo di lavoro e indossare un equipaggiamento di protezione adeguato, come mascherine in grado di filtrare le particelle microscopiche.
- Osservare le direttive inerenti al materiale utilizzato, al personale, al tipo e luogo di

impiego (ad es. disposizioni sulla sicurezza del lavoro, smaltimento).

- Raccogliere le particelle formatesi, evitando che si depositino nell'ambiente circostante.
- Utilizzare il dispositivo di aspirazione polvere fornito in dotazione e un sistema di aspirazione adatto. In questo modo, nell'ambiente si diffonde in maniera incontrollata una minore quantità di particelle.
- Ridurre la formazione di polvere procedendo come segue:
 - Non indirizzare le particelle in uscita e la corrente dell'aria di scarico del dispositivo su di sé o sulle persone che si trovano nelle vicinanze, né sulla polvere depositata.
 - Utilizzare un impianto di aspirazione e/o un depuratore d'aria.
 - Ventilare bene il luogo di lavoro e tenerlo pulito tramite aspirazione. Passando la scopa o soffiando si provoca un movimento vorticoso della polvere.
 - Aspirare o lavare gli indumenti di protezione. Non soffiare, scuotere o spazzolare.



Pericolo causato da modifiche tecniche o dall'impiego di componenti o accessori non collaudati ed omologati dal produttore

- Montare il presente apparecchio seguendo scrupolosamente le istruzioni del presente manuale.
- Utilizzare esclusivamente i componenti omologati dal produttore, in particolare per quanto riguarda:
 - le lame (per il numero d'ordine vedere il capitolo 13. Accessori);
 - dispositivi di sicurezza
- Evitare di apportare modifiche di qualunque tipo sui componenti.



Pericolo causato da eventuali anomalie dell'apparecchio!

- Effettuare la manutenzione del dispositivo e dei relativi accessori con la massima cura. Attenersi scrupolosamente alle istruzioni per la manutenzione.
- Controllare la perfetta integrità dell'utensile: prima di procedere con l'uso dell'utensile, verificare con attenzione che i dispositivi di sicurezza e di protezione o le parti leggermente danneggiate funzionino correttamente e in conformità alle disposizioni. Verificare che i componenti mobili funzionino perfettamente e che non si inceppino. Tutte le parti devono essere montate correttamente e soddisfare le condizioni necessarie al corretto funzionamento dell'apparecchio.
- I dispositivi di sicurezza o i componenti danneggiati devono essere riparati o eventualmente sostituiti da tecnici specializzati e qualificati. La sostituzione di interruttori danneggiati deve essere effettuata presso un centro di assistenza tecnica del cliente. Non utilizzare l'apparecchio se l'interruttore di accensione non funziona.



Pericolo causato dal rumore!

- Indossare la protezione per l'udito.
- Accertarsi che il cuneo divisore non sia deformato. Un cuneo divisore deformato esercita una pressione laterale contro la lama della sega: ciò produce rumore.



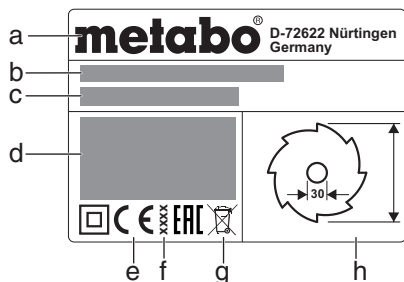
Pericolo dovuto a pezzi da lavorare o parti di pezzi bloccanti!

Se si verifica un blocco:

1. spegnere il dispositivo
2. scollegare la spina
3. indossare i guanti
4. Eliminare il bloccaggio con un utensile adatto.

4.6 Simboli sull'apparecchio

Indicazioni sulla targhetta del modello:



- a produttore
- b numero di serie
- c denominazione dell'utensile
- d dati del motore (vedere anche "Dati tecnici")
- e marcatura CE – questo utensile elettrico è conforme alle direttive UE secondo la relativa dichiarazione di conformità
- f anno di fabbricazione
- g simbolo di smaltimento – l'utensile può essere smaltito dal produttore
- h dimensioni delle lame omologate

Segnali di sicurezza



Pericolo!
La mancata osservanza delle seguenti indicazioni può provocare gravi lesioni o danni materiali.



Leggere le istruzioni per l'uso.



Non afferrare la lama quando è in funzione.



Indossare gli occhiali di protezione.
Indossare la protezione dell'udito.



Non utilizzare il dispositivo in un ambiente umido o bagnato.

4.7 Dispositivi di sicurezza

Cuneo divisore

Il cuneo divisore (5) impedisce che un pezzo in lavorazione rimanga impigliato nella dentatura della lama e venga scagliato contro l'utilizzatore.

Il cuneo divisore deve essere sempre montato quando il dispositivo è in funzione.

Calotta paratrucioli

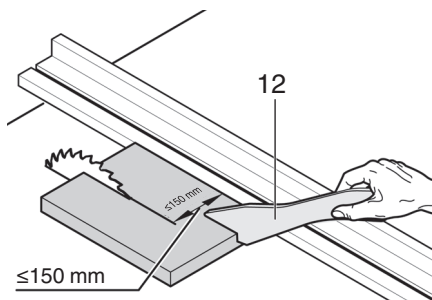
La calotta paratrucioli (7) evita che l'operatore venga inavvertitamente a contatto con la lama della sega e protegge da trucioli vaganti.

La calotta paratrucioli deve essere sempre montata quando il dispositivo è in funzione.

Spingipezzo

Lo spingipezzo (12) funge da prolungamento della mano e consente di condurre in modo sicuro il pezzo in lavorazione in prossimità della lama, proteggendo l'operatore da un involontario contatto con la lama stessa.

Lo spingipezzo deve essere sempre utilizzato qualora la distanza tra la lama e una guida per tagli paralleli risulti inferiore a 150 mm.



Lo spingipezzo va condotto verso la superficie del banco della sega con un'angolazione compresa tra 20° e 30°.

Qualora lo spingipezzo non venga utilizzato, dovrà essere conservato unitamente alla macchina.

Se lo spingipezzo è danneggiato, deve essere sostituito.

5. Sintesi

Vedere pagina 2.

- 1 Guida per tagli trasversali
- 2 Impugnatura per bloccare la guida per tagli trasversali
- 3 Prolunga del banco
- 4 Inserto del banco
- 5 Cuneo divisore
- 6 Leva di bloccaggio per fissare la calotta paratrucioli
- 7 Calotta paratrucioli
- 8 Guida per tagli paralleli
- 9 Prolunga laterale piano tavolo
- 10 Dado zigrinato per la regolazione fine della guida per tagli paralleli
- 11 Leva di bloccaggio per fissare la guida per tagli paralleli
- 12 Spingipezzo
- 13 Supporto spingipezzo
- 14 Interruttore ON
- 15 Interruttore OFF
- 16 Volantino per la regolazione dell'angolo di inclinazione
- 17 Manovella per la regolazione dell'altezza di taglio
- 18 Leva di bloccaggio per bloccare l'angolo di inclinazione
- 19 Arresto limitazione inclinazione
- 20 Piedino regolabile (per compensare le eventuali irregolarità del terreno)
- 21 Vite di regolazione (bloccaggio della guida per tagli paralleli)
- 22 Supporto calotta paratrucioli
- 23 Supporto guida per tagli trasversali
- 24 Avvolgimento cavo
- 25 Bocchetta di aspirazione
- 26 Supporto guida per tagli paralleli
- 27 Chiave fissa
- 28 Portautensile

6. Installazione



Accertarsi di lavorare in posizione stabile e mantenere sempre l'equilibrio.

1. Sollevare l'utensile dall'imballo (questa operazione deve essere effettuata con l'aiuto di una seconda persona).
2. Collocare la sega su un tavolo stabile oppure su un banco da lavoro.
3. Compensare le irregolarità del pavimento con il piedino regolabile (20): svitare la vite, regolare il piedino e serrare nuovamente la vite con forza.
4. Serrare la sega sul tavolo o sul banco da lavoro.

7. Messa in funzione



Nota:

Alla prima accensione possono essere espulsi trucioli di gomma. Questo fenomeno è dovuto a motivi tecnici, quindi non costituisce alcun problema.

7.1 Montaggio

Regolazione del cuneo divisore (se necessario)

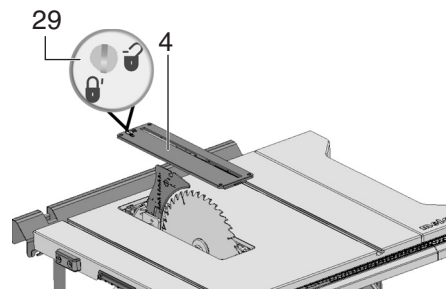


Nota:

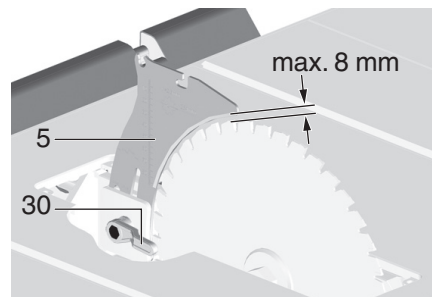
Al momento della fornitura, il cuneo divisore (5) è già correttamente regolato. Un'eventuale regolazione durante la messa in funzione dell'utensile è necessaria solamente se il cuneo divisore si è spostato durante il trasporto.

1. Sollevare completamente la lama della sega con la manovella.

2. Ruotare la vite (29) in senso antiorario, sollevare l'inserto del banco (4) ed estrarlo.



3. Allentare la leva di serraggio (30) (ruotare in senso antiorario!).
4. Tirare verso l'alto il cuneo divisore (5) dalla posizione di trasporto inferiore fino a battuta.



5. Controllare l'allineamento del cuneo divisore:
 - La distanza tra il bordo esterno della lama e il cuneo divisore deve essere compresa tra 3 e 8 mm.
 - Il cuneo divisore deve essere allineato con la lama.

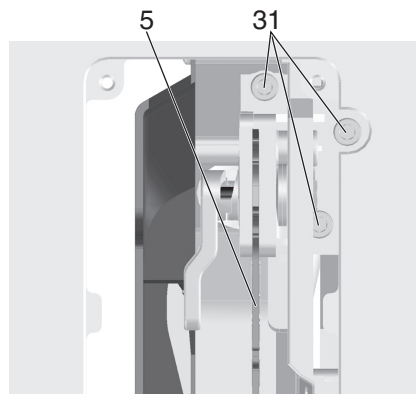


Pericolo!
Il cuneo divisore fa parte dei dispositivi di sicurezza e deve essere montato correttamente al fine di consentire un utilizzo dell'utensile privo di pericoli.

6. Serrare la leva di bloccaggio (30) (ruotare in senso orario!).

Impostazione allineamento laterale (se necessario):
il cuneo divisore (5) e la lama devono essere esattamente allineati.

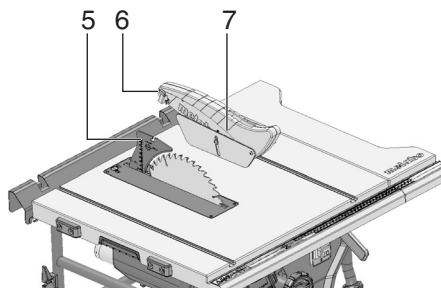
7. Allentare le tre viti a brugola (31).
8. Allineare il cuneo divisore (5) a filo con la lama.



9. Serrare di nuovo le tre viti a brugola (31).
10. Fissare l'inserto del banco (4) e bloccarlo con la vite (29).

Montaggio della calotta paratrucioli

1. Sollevare completamente la lama della sega con la manovella.
2. Montare la calotta paratrucioli (7) nell'alloggiamento in prossimità del cuneo divisore (5).
3. Serrare a fondo la calotta paratrucioli con l'ausilio della leva di bloccaggio (6).



Regolazione in altezza dell'inserto del banco (se necessario)

L'inserto del banco (4) è regolato correttamente se la sua superficie si trova a 0 - 0,7 mm al di sotto della superficie del banco.

L'altezza dell'inserto (4) si regola per mezzo delle 4 viti che si trovano agli angoli.

7.2 Collegamento elettrico



Pericolo! Tensione elettrica

- Utilizzare il dispositivo solamente in un ambiente asciutto.
- Mettere in funzione l'utensile solo collegandolo ad una fonte di energia elettrica che soddisfi le seguenti esigenze (vedere anche i "Dati tecnici"):
- prese elettriche a norma, con messa a terra regolamentare controllata;
- la tensione e la frequenza di rete devono coincidere con i dati riportati sulla targhetta identificativa dell'utensile;
- protezione con un interruttore per correnti di guasto (RCD) con una corrente di dispersione di 30 mA.



Nota:

Rivolgersi alla società di fornitura elettrica o all'elettroinstallatore per verificare se l'allacciamento soddisfa queste condizioni.

- Posare il cavo di alimentazione in modo che non interferisca col lavoro e che non possa subire danni.
- Proteggere il cavo di alimentazione da calore, fluidi aggressivi e bordi taglienti.
- Utilizzare come cavi di prolunga solamente cavi con rivestimento in gomma con sezione sufficiente.
- All'aperto utilizzare solo cavi di prolunga approvati per l'impiego all'esterno e debitamente contrassegnati.
- Non tirare mai il cavo di alimentazione per estrarre la spina dalla presa.
- Evitare un avviamento indesiderato: prima di inserire la spina nella presa, accertarsi che l'interruttore ON/OFF sia disinserito.

8. Uso



Pericolo di infortuni!

La sega deve essere utilizzata solamente da una persona alla volta. Altre persone possono fermarsi a distanza dalla sega solamente per funzioni di alimentazione o prelievo dei pezzi in lavorazione.

Prima di iniziare i lavori, verificare l'integrità dei seguenti componenti:

- cavo di alimentazione e spina elettrica
- interruttore ON/OFF
- cuneo divisore
- calotta paratrucioli
- strumenti ausiliari (spingipezzo, legno d'avanzamento e impugnatura).

Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale:

- mascherine

- protezione per l'udito
- occhiali protettivi.

Durante l'esecuzione del taglio, assumere la corretta postura di lavoro:

- davanti sul lato operatore
- frontale rispetto alla sega
- a sinistra accanto alla linea di taglio della lama
- in caso di utilizzo con due persone, la seconda persona deve mantenersi a debita distanza dalla sega.

Se necessario, utilizzare:

- piani di appoggio adeguati per i pezzi in lavorazione – se i pezzi una volta tagliati dovessero cadere dal banco;
- dispositivo di aspirazione trucioli.

Evitare i tipici errori di utilizzo:

- Non cercare di frenare la lama in rotazione esercitando una pressione laterale. Esiste il pericolo di contraccolpi.
- Durante l'esecuzione del taglio, tenere il pezzo in lavorazione sempre premuto contro il banco, senza mai inclinarlo. Esiste il pericolo di contraccolpi.
- Non segare mai più pezzi contemporaneamente, né fasci composti da più elementi singoli. Se i singoli pezzi vengono trascinati in modo incontrollato dalla lama, si rischia di provocare incidenti.



Pericolo di trascinamento!

Non tagliare mai pezzi su cui si trovino funi, corde, nastri, cavi o fili metallici oppure che contengano simili materiali.

8.1 Impianto di aspirazione trucioli / aspiratori universali



Pericolo!

Alcuni tipi di polvere di legno (ad esempio derivanti da legno di quercia, faggio e frassino) possono essere cancerogeni se ispirati.

Lavorare in locali chiusi solamente in presenza di un adeguato impianto di aspirazione trucioli.

Utilizzare inoltre una maschera antipolvere, in quanto non tutta la polvere può essere aspirata o raccolta.

È consentito utilizzare l'utensile senza un adeguato impianto di aspirazione trucioli solamente all'aperto.

L'impianto di aspirazione trucioli deve soddisfare i seguenti requisiti:

- adatto al diametro del bocchettone di aspirazione (cassetta trucioli 35/44 mm);
- portata d'aria $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$;
- depressione al bocchettone di aspirazione della sega $\geq 530 \text{ Pa}$;
- velocità dell'aria al bocchettone di aspirazione della sega $\geq 20 \text{ m/s}$.

I bocchettoni (25) per l'aspirazione dei trucioli sono collocati sulla cassetta di protezione della lama.

Attenersi anche alle istruzioni per l'uso dell'impianto di aspirazione trucioli!

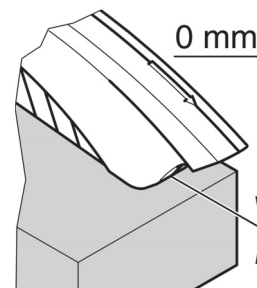
8.2 Regolazione dell'altezza di taglio



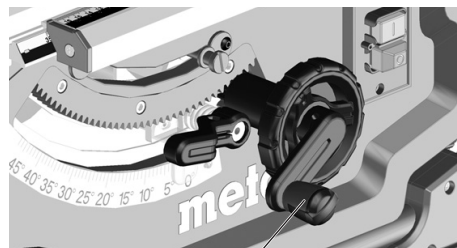
Pericolo!

Eventuali parti del corpo o oggetti in prossimità della zona di regolazione della macchina, possono essere trascinati dalla lama in rotazione! Procedere con la regolazione dell'altezza di taglio solamente quando la lama si è arrestata!

L'altezza di taglio della lama deve essere adeguata all'altezza del pezzo in lavorazione: il bordo anteriore inferiore della protezione paratrucioli deve poggiare sul pezzo stesso.



- Regolare l'altezza di taglio ruotando la manovella (17).



17



Nota:

Per compensare un eventuale gioco durante la regolazione dell'altezza di taglio, portare la lama nella posizione desiderata sempre dal basso.

8.3 Regolazione dell'inclinazione della lama

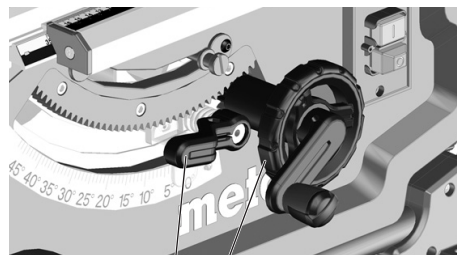


Pericolo!

Eventuali parti del corpo, oggetti o parti dell'utensile che si trovino in prossimità della zona di regolazione della macchina possono venire trascinati dalla lama in rotazione! Procedere con la regolazione dell'inclinazione della lama solamente quando la lama si è arrestata!

L'inclinazione della lama può essere regolata tra -1,5° e 46,5°.

1. Sbloccare la leva di serraggio (18).
2. Impostare l'inclinazione della lama che si desidera ruotando il volantino (16).



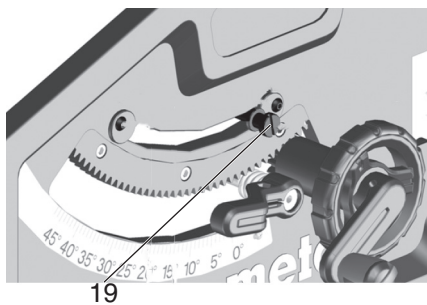
18 16

3. Bloccare l'angolo di inclinazione impostato per mezzo della leva di bloccaggio (18) (ruotare in senso orario).

Regolazione per taglio sottosquadro

La regolazione dell'inclinazione è dotata di una battuta a 0° e a 45°. Per l'esecuzione di speciali tagli smussati (sottosquadro) è possibile incrementare l'angolo di inclinazione in entrambe le direzioni di 1,5°.

- Estrarre l'arresto limitazione inclinazione (19) ed impostarlo mediante il disco dell'eccentrico destro = angolo dell'inclinazione della lama impostabile tra -1,5° e 45°.
- Estrarre l'arresto limitazione inclinazione (19) ed impostarlo mediante il disco dell'eccentrico sinistro = angolo dell'inclinazione della lama impostabile tra 0° e 46,5°.



Interruttore ON/OFF

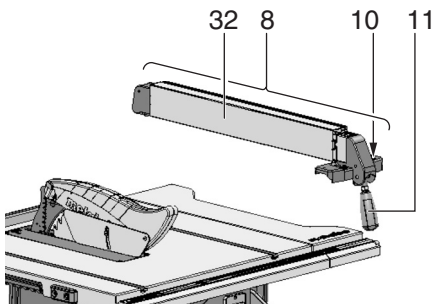
- Accensione = premere l'interruttore superiore (14) per 1 - 2 sec.
- Spegnimento = premere l'interruttore inferiore (15).

8.4 Regolazione della guida per tagli paralleli

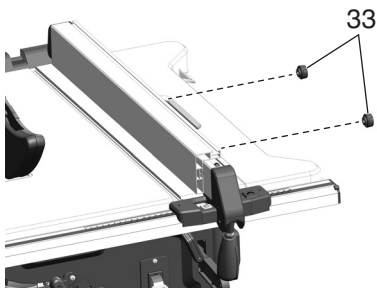
Il montaggio avviene sul profilo di guida sulla parte anteriore della sega.

- Posizionare la guida per tagli paralleli (8) a destra della lama.
- Il contrassegno nella lente di ingrandimento indica la distanza impostata sulla scala della guida per tagli paralleli rispetto alla lama.
- Allentare la leva di bloccaggio (11) della guida per tagli paralleli e spostare la guida stessa finché il contrassegno nella lente di ingrandimento non indica la distanza desiderata rispetto alla lama.
- Regolazione fine: ruotando il dado zigrinato (10) (sull'elemento di bloccaggio anteriore, a destra) è possibile regolare la larghezza di taglio con precisione.

Per bloccare, spingere la leva di bloccaggio (11) verso il basso.



- Durante il taglio con guida per tagli paralleli, il profilo di battuta (32) deve trovarsi in posizione parallela rispetto alla lama e deve essere bloccato per mezzo della leva di bloccaggio (11). A questo scopo, spingere la leva di bloccaggio (11) verso il basso.
- Dadi zigrinati (33) per fissare il profilo di battuta. Dopo aver allentato entrambi i dadi zigrinati (33), il profilo di battuta può essere rimosso e spostato:



Bordo d'appoggio basso:

- per tagliare pezzi dalla conformazione piatta;
- se la lama della sega è inclinata.

Bordo d'appoggio alto:

- per tagliare pezzi alti.

8.5 Regolazione dell'indicatore sulla guida per tagli paralleli

1. Allineare la guida per tagli paralleli alla lama.

2. Allentare la vite dell'indicatore della guida per tagli paralleli.
3. Portare l'indicatore sulla guida per tagli paralleli in corrispondenza con lo "0" sulla scala.
4. Serrare nuovamente la vite dell'indicatore della guida per tagli paralleli.



Nota:

Per evitare che il pezzo si inceppi durante il taglio con guida per tagli paralleli: spostare la guida per tagli paralleli completamente a destra e quindi impostare l'ampiezza di taglio desiderata.



Nota:

Regolazione della guida per tagli paralleli (all'occorrenza): affinché il pezzo in lavorazione non rimanga inceppato tra la guida per tagli paralleli e la lama, la guida deve essere allineata parallelamente alla lama, oppure deve essere impostata a max. 0,3 mm in apertura all'indietro. Ai fini della regolazione: allentare le 2 viti sulla parte superiore della guida per tagli paralleli, quindi serrare nuovamente.

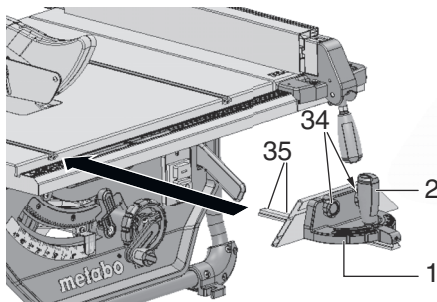


Nota:

Regolazione della forza di serraggio della guida per tagli paralleli (all'occorrenza): per far serrare l'elemento di bloccaggio posteriore prima o dopo quello anteriore, ruotare il dado (21). Allentare il dado (21) per far serrare l'elemento di bloccaggio posteriore dopo. Stringere il dado (21) per farlo serrare prima.

8.6 Regolazione della guida per tagli trasversali

La guida per tagli trasversali (1) viene introdotta nella scanalatura del banco sega dalla parte anteriore.



Per il taglio angolare è possibile spostare la guida per tagli trasversali di 60° verso i due lati.

Per i tagli angolari di 45° e 90° sono disponibili i relativi arresti.

Per l'impostazione di un angolo: allentare l'impugnatura di bloccaggio (2) ruotandola in senso antiorario.



Pericolo di lesioni!

Quando si sega con la guida per tagli trasversali, è necessario bloccare la manopola di fissaggio.

Allentando i dadi zigrinati (34) il profilo ausiliario può essere spostato oppure rimosso.

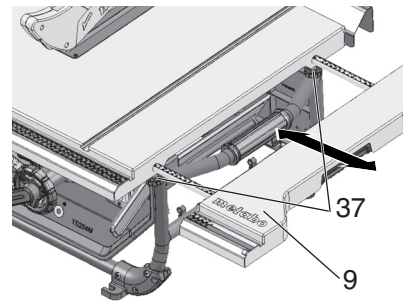


Nota:

Se necessario è possibile regolare il gioco della guida per tagli trasversali (1): allentare le viti (35) degli elementi scorrevoli in plastica sulla guida per tagli trasversali, spostare gli elementi scorrevoli, stringere di nuovo le viti.

8.7 Regolazione della prolunga laterale del banco

La prolunga laterale del banco (9) amplia la superficie d'appoggio in modo che sia possibile lavorare in modo sicuro anche con pezzi di dimensioni maggiori.



1. Per estrarre la prolunga laterale del banco (9) è necessario allentare entrambe le viti zigrinate (37).
2. Estrarre la prolunga laterale del banco (9) e regolarla alla distanza desiderata.

Serrare nuovamente le due viti zigrinate (37).



Pericolo di lesioni!

Le viti zigrinate (37) devono essere sempre serrate durante il taglio.

Lettura della scala durante la lavorazione con la guida per tagli paralleli

Su quale scala venga letta l'ampiezza di taglio dipende da come è stato montato il profilo di battuta sulla guida per tagli paralleli:

- Bordo d'appoggio alto = scala con scritta nera su sfondo bianco.
- Bordo d'appoggio basso = scala con scritta bianca su sfondo nero.

Per ampiezze di taglio minori la prolunga laterale del banco non viene estratta. L'ampiezza di taglio viene rilevata rispettivamente sulla scala destra mediante l'indicatore della guida per tagli paralleli:

- Bordo d'appoggio alto: ampiezze di taglio da 0 a 35 cm.
- Bordo d'appoggio basso: ampiezze di taglio da 0 a 29,5 cm.

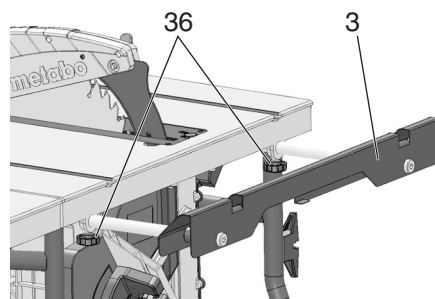
Qualora debbano essere tagliati pezzi di grandi dimensioni, è necessario estrarre la prolunga laterale del banco (9).

1. Spostare la guida per tagli paralleli nella posizione finale della scala.
2. Estrarre la prolunga laterale del banco e regolare la guida per tagli paralleli alla distanza desiderata. L'ampiezza di taglio viene rilevata rispettivamente sulla scala sinistra mediante l'indicatore della scala.

8.8 Regolazione della prolunga del banco

La prolunga del banco (3) amplia la superficie d'appoggio in modo che sia possibile lavorare in modo sicuro anche con pezzi di lunghezze maggiori.

1. Per estrarre la prolunga del banco è necessario allentare entrambe le viti zigrinate (36).



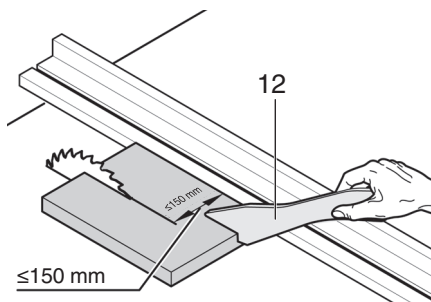
2. Estrarre la prolunga del banco e regolarla alla distanza desiderata.
3. Serrare nuovamente le due viti zigrinate.

8.9 Taglio



Pericolo!

Lo spingipezzo deve essere sempre utilizzato qualora la distanza tra la lama e una guida per tagli paralleli risulti inferiore a 150 mm.

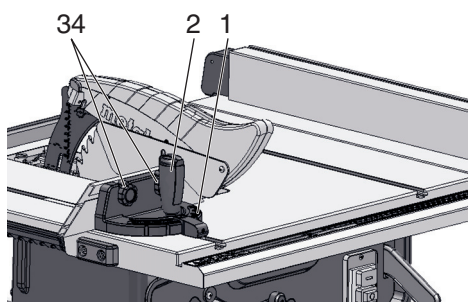


Taglio diritto

1. Impostare e bloccare l'angolo dell'inclinazione.
2. Regolare l'altezza di taglio. La calotta paratrucioli, sul lato anteriore, deve poggiare completamente sul pezzo in lavorazione.
3. Se la sega è inclinata, posizionare e regolare la guida per tagli paralleli a sinistra della lama.
4. Mettere in funzione la sega.
5. Spingere indietro il pezzo in lavorazione uniformemente ed eseguire un ciclo di lavorazione (taglio).
6. Spegnerne il dispositivo se non si prevede di utilizzarlo a breve.

Taglio ad angolo

1. La guida per tagli trasversali (1) viene introdotta nella scanalatura del banco sega dalla parte anteriore.
2. Dopo aver allentato l'impugnatura di bloccaggio (2), impostare l'angolo desiderato sulla guida per tagli trasversali e serrare nuovamente l'impugnatura di bloccaggio.
3. Impostare la distanza laterale tra il profilo ausiliario e la lama:
 - Allentare i dadi zigrinati (34) e spostare il profilo ausiliario.
 - Serrare i dadi zigrinati (34).



4. Premere il pezzo in lavorazione contro la guida per tagli trasversali.
5. Tagliare il pezzo in lavorazione facendo avanzare la guida per tagli trasversali.
6. Disinserire l'utensile, qualora non debba più essere utilizzato a breve.

9. Trasporto



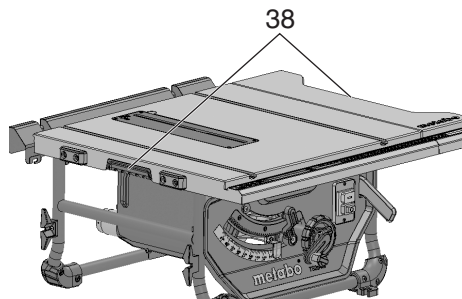
Pericolo!
Prima di ogni trasporto:

- spegnere l'apparecchio;
- Attendere l'arresto della lama.
- scollegare la spina di alimentazione.
- Smontare i componenti aggiuntivi (calotta paratrucioli, aspirazione trucioli). Conservare la calotta paratrucioli sull'alloggiamento.
- Mettere il cuneo divisore nella posizione di trasporto. Procedere come descritto nel capitolo 7.1, ma spostare il cuneo divisore (5) verso il basso fino a battuta (posizione di trasporto).
- Abbassare completamente la lama con la manovella.
- Impostare l'angolo di inclinazione della lama su 0° e bloccarlo mediante l'apposita leva di bloccaggio.
- Avvolgere il cavo di alimentazione sull'apposito avvolgicavo.



Pericolo di incastro
Introdurre completamente la prolunga laterale del banco e bloccarla con le viti zigrinate.

Per trasportare l'utensile, utilizzare le impugniture laterali (38) presenti nel banco.



Attenzione!

Non trasportare l'utensile afferrandolo per i dispositivi di protezione, prolunghe laterali estratte o non bloccate, oppure per gli elementi di comando!



Attenzione!

Per trasportare l'utensile occorrono due persone (per il peso)!

10. Cura e manutenzione



Pericolo!
Prima di ogni intervento di manutenzione e pulizia:

1. spegnere l'apparecchio;
2. attendere l'arresto completo della sega;
3. scollegare la spina di alimentazione.

– Alla fine di ogni intervento di manutenzione e pulizia reinserire, attivare e controllare tutti i dispositivi di sicurezza.

– Gli elementi danneggiati, in particolare i dispositivi di sicurezza, devono essere sostituiti esclusivamente con parti originali, in quanto le parti non collaudate e approvate dal produttore potrebbero provocare danni imprevedibili.

– Gli interventi di manutenzione o di riparazione non descritti in questa sezione devono essere effettuati esclusivamente da personale tecnico specializzato.



Pericolo!

Se l'inserto del banco è danneggiato, piccoli oggetti rischiano di incastrarsi tra l'inserto stesso e la lama, bloccando quest'ultima. Sostituire immediatamente gli inserti del banco danneggiati!

10.1 Sostituzione della lama



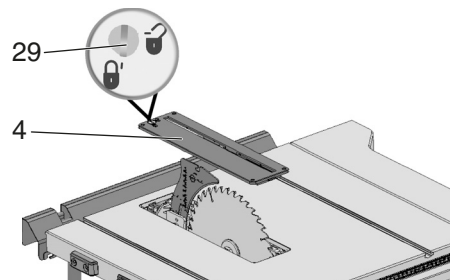
Pericolo!

Subito dopo il taglio è possibile che la lama sia estremamente calda – Pericolo di ustioni! Lasciare che la lama surriscaldata si raffreddi. Non utilizzare liquidi infiammabili per pulire la lama.

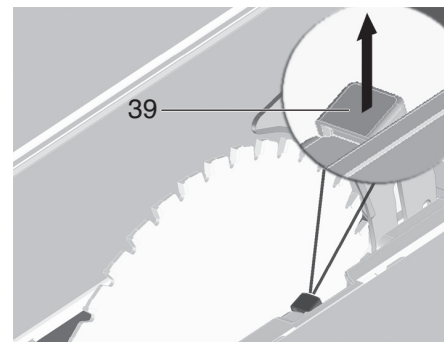
Il pericolo di taglio sussiste anche quando la lama è ferma. Indossare i guanti per sostituire la lama.

In fase di montaggio, osservare assolutamente il senso di rotazione della lama!

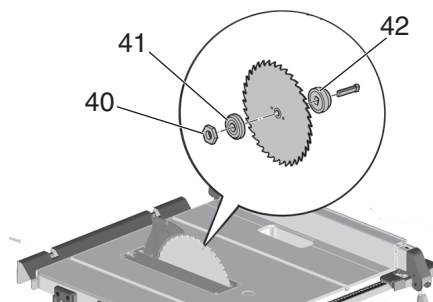
1. Sollevare completamente la lama della sega con la manovella.
2. Rimuovere la calotta paratrucioli (7).
3. Ruotare la vite (29) in senso antiorario, sollevare l'inserto del banco (4) ed estrarlo.



4. Allentare il dado di serraggio (40) della lama con la chiave fissa (27) e al contempo spostare la leva per il blocco della lama (39) verso l'alto, finché non scatta in posizione.



5. Tenere saldamente la leva (39) e svitare i dadi di serraggio (40) in senso orario.
6. Estrarre i dadi di serraggio (40), la flangia esterna della lama (41) e la lama dal relativo albero per la lama.



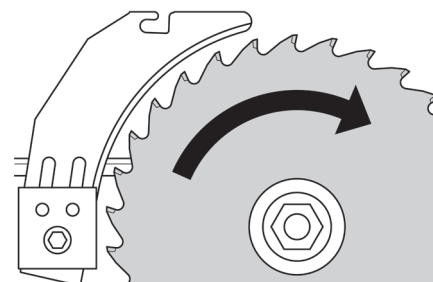
7. Pulire le superfici di fissaggio delle flange della lama (41) e (42) della lama stessa.



Pericolo!

Non utilizzare prodotti detergenti (ad esempio per eliminare residui di resina) che possono risultare aggressivi per i componenti in metallo leggero; si rischia di compromettere la resistenza della sega.

8. Spingere la flangia interna della lama (42) sull'albero motore.
9. Introdurre la nuova lama (osservare il senso di rotazione!).



Pericolo!

Utilizzare solamente lame le cui caratteristiche siano conformi alle indicazioni riportate nei Dati tecnici e alla Norma EN 847-1 – qualora venissero utilizzate lame inadeguate oppure danneggiate, a causa della forza centrifuga, parti di queste lame

potrebbero essere scagliate lontano in modo simile ad un'esplosione.

Non devono essere utilizzate:

- lame il cui massimo numero di giri consentito sia inferiore al numero di giri a vuoto nominale dell'albero della lama (vedere "Dati tecnici");
- lame realizzate in acciaio rapido altolegato (HS o HSS);
- lame con una larghezza di taglio minore o il cui corpo abbia uno spessore maggiore dello spessore del cuneo divisore;
- lame con danneggiamenti visibili;
- dischi da taglio.



Pericolo!

- Montare la lama solamente con elementi e/o accessori originali.
- Non utilizzare anelli riduttori sfusi, altrimenti la lama si potrebbe allentare.
- Le lame devono essere montate in modo tale da garantire una rotazione senza sbilanciamenti e urti, in modo che non si possano allentare durante l'esercizio.

10. Spingere in posizione la flangia esterna della lama (41).

11. Allentare i dadi di serraggio (40) (filettatura sinistrorsa!). Allentare il dado di serraggio (40) con la chiave fissa (27) e al contempo spostare la leva per il blocco della lama (39) verso l'alto, finché non scatta in posizione.

12. Tenere ferma la leva (39) e serrare **manualmente** i dadi di serraggio in senso antiorario.



Pericolo!

- Non montare prolunghe sugli attrezzi utilizzati per serrare la lama.
- Non serrare la vite di bloccaggio assestando colpi sull'attrezzo utilizzato.

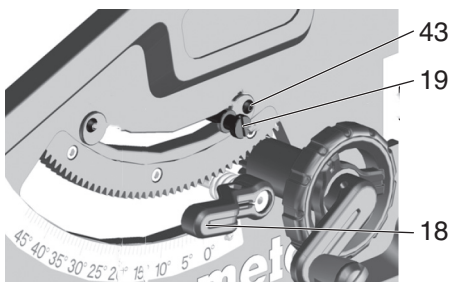
13. Regolare il cuneo divisore in conformità alla dimensione della lama.
(Per la regolazione del cuneo divisore vedere par. 7.1)

14. Fissare l'inserto del banco (4) e bloccarlo con la vite (29).

15. Fissare la calotta paratrucioli (7).

10.2 Impostazione della limitazione della battuta

1. Impostare l'arresto della limitazione dell'inclinazione (19) per l'estensione angolare su 0° / 45°.



2. Bloccare l'angolo di inclinazione impostato per mezzo della leva di bloccaggio (18).

3. Controllare l'angolo di inclinazione:

- 0° = ad angolo retto rispetto al banco sega
- 45° con quota angolare separata.

Qualora questi valori non venissero esattamente raggiunti:

4. Allentare la vite con intaglio a croce (43) sul rispettivo disco dell'eccentrico e regolare il disco dell'eccentrico stesso finché l'angolo di inclinazione rispetto al banco sega non corrisponda, nelle posizioni finali, esattamente a 0° (= ad angolo retto) o a 45°.

5. Stringere nuovamente la vite con intaglio a croce del disco dell'eccentrico.

6. In seguito alla regolazione effettuata per la limitazione delle battute, se necessario

rettificare l'impostazione della scala ad angolo sul lato anteriore.



Nota:

Per impostare la limitazione dell'inclinazione da -1,5° fino a 46,5°, la relativa leva per la limitazione della battuta deve essere estratta.

10.3 Conservazione della macchina



Pericolo!

Conservare l'utensile al di fuori della portata dei bambini. Conservare l'utensile in modo che non possa essere messo in funzione da persone non autorizzate ed in modo che nessuno possa ferirsi anche quando l'utensile non è in movimento.



Attenzione!

Non custodire l'apparecchio all'aperto o in ambiente umido senza adeguata protezione.

10.4 Manutenzione

Pulizia della sega

- Rimuovere i trucioli e la polvere dai seguenti componenti con l'ausilio di un aspirapolvere oppure di una spazzola:
 - elementi di guida per la regolazione della lama
 - feritoie di ventilazione del motore
 - carter di protezione della lama
 - regolazione dell'altezza
 - guida orientabile

Prima di mettere in funzione l'utensile

Controllo visivo per verificare che

- la distanza lama - cuneo divisore sia compresa tra 3 e 8 mm.

- il cuneo divisore sia allineato con la lama.

Controllo visivo per verificare che il cavo di alimentazione e la spina elettrica non siano danneggiati, fare sostituire eventuali componenti difettosi da un elettricista specializzato.

Ad ogni spegnimento

Verificare se l'arresto graduale della lama dura più di 10 secondi; in caso di arresto graduale prolungato fare sostituire il motore da un elettricista specializzato.

1 volta al mese (in caso di utilizzo quotidiano)

Rimuovere i trucioli dalla sega con l'aspiratore polveri oppure con un pennello; oliare leggermente gli elementi di guida:

- asta filettata ed aste di guida per la regolazione in altezza;
- segmenti orientabili.

Ogni 150 ore d'esercizio

Controllare tutti i raccordi a vite e serrare all'occorrenza.

11. Suggerimenti pratici

- Prima di eseguire il taglio del materiale, effettuare alcuni tagli di prova su residui di materiale adatti.
- Collocare sempre il pezzo in lavorazione sul banco sega in modo che non possa ribaltarsi né traballare (ad esempio nel caso di una tavola bombata, la parte con la curvatura deve essere rivolta verso l'alto).
- Per eseguire un taglio razionale di pezzi della stessa lunghezza, utilizzare la battuta per lunghezza.
- Mantenere pulite le superfici d'appoggio del banco sega.

12. Problemi e anomalie



Pericolo!

Prima di ogni intervento per la riparazione dei guasti:

1. spegnere l'apparecchio;
2. scollegare la spina di alimentazione.
3. Attendere l'arresto della lama.

Alla fine di ogni intervento di riparazione, reinserire, attivare e controllare tutti i dispositivi di sicurezza.

Il motore non funziona

La protezione contro il riavvio è scattata. Se la spina viene inserita con l'utensile in funzione o viene ripristinata la corrente dopo un'interruzione, l'utensile non si riavvia:

- Spegner e riaccendere il dispositivo.

Mancanza di corrente.

- Controllare cavi, connettori, prese e fusibili.

Motore surriscaldato, ad esempio a causa di una lama non affilata o di accumulo di trucioli nell'alloggiamento:

- Eliminare la causa del surriscaldamento ed attendere alcuni minuti che l'utensile si raffreddi. A questo punto rimettere nuovamente in funzione l'utensile.

Il numero di giri non viene raggiunto

Protezione contro il sovraccarico: il numero di giri sotto carico diminuisce **CONSIDEREVOLMENTE**:

- La temperatura del motore è troppo elevata! Far funzionare il dispositivo a vuoto fino al raffreddamento.

Protezione contro il sovraccarico: il numero di giri sotto carico diminuisce **LIEVEMENTE**:

- Il dispositivo è sovraccarico. Proseguire con il lavoro riducendo il carico.

Il numero massimo di giri indicato non viene raggiunto - Il motore non riceve una sufficiente tensione di rete:

- Utilizzare linee di alimentazione più brevi oppure linee di alimentazione con una maggiore sezione trasversale ($\geq 1,5 \text{ mm}^2$).
- Fare controllare l'alimentazione di corrente da un elettricista specializzato.

Le prestazioni della sega diminuiscono

Lama della sega non affilata (la lama presenta eventualmente macchie da bruciatura sul lato):

- Sostituire la lama (vedere capitolo 10. Manutenzione).

Espulsione trucioli occlusa

Non è allacciato alcun impianto di aspirazione oppure la potenza di aspirazione è troppo bassa.

- Collegare l'impianto di aspirazione oppure incrementare la potenza di aspirazione (velocità dell'aria $\geq 20 \text{ m/sec}$ nel tubo di espulsione trucioli).

13. Accessori

Utilizzare solo accessori originali Metabo.

Utilizzare esclusivamente accessori conformi ai requisiti e ai parametri riportati nelle presenti istruzioni per l'uso.

Lama per sega circolare Power Cut N. ordine: 6.28025

-Per tagli grossolani e di media precisione con avanzamento rapido e potenza ridotta

-Buoni risultati di taglio per tagli longitudinali di legno massiccio

Lama per sega circolare Precision Cut N. ordine: 6.28059

-Gamma di impiego estremamente ampia per la lavorazione del legno

-Per risultati di taglio molto buoni e puliti in caso di tagli longitudinali e obliqui di legno morbido e duro

-Molto adatta per legno massiccio e a strati, trucioliati grezzi, rivestiti o impiallacciati, MDF, materiali compositi

Lama per sega circolare Multi Cut

N. ordine: 6.28093

- Impiego universale per materiali con requisiti speciali
- Per le esigenze più severe relative alla qualità di taglio, ad es. laminato, profilati a parete sottile in plastica, alluminio, rame e ottone
- Ideale per numerose applicazioni nella ristrutturazione di interni
- Risultati perfetti anche in tagli obliqui nel legno massello, in pannelli truciolari grezzi, rivestiti o impiallacciati, MDF

Spingipezzo (come ricambio)

N. ordine: 343433180

La gamma completa degli accessori è disponibile all'indirizzo www.metabo.com oppure nel catalogo.

Valori misurati a norma EN 62841.

~ corrente alternata

I dati tecnici sopra indicati sono soggetti a tolleranze (secondo gli standard specifici vigenti).



Valori di emissione

Questi valori consentono di stimare le emissioni dell'elettro utensile e di raffrontarle con altri elettro utensili. In base alle condizioni d'impiego, allo stato dell'elettro utensile o degli utensili accessori, il carico effettivo può risultare superiore o inferiore. Ai fini di una corretta stima, considerare le pause di lavoro e le fasi di carico ridotto. Basandosi su valori stimati e opportunamente adattati, stabilire misure di sicurezza idonee per l'utilizzatore, ad es. di carattere organizzativo.

Livello sonoro classe A tipico:

L_{pA} = livello di pressione acustica

L_{WA} = livello di potenza acustica

K_{pA} , K_{WA} = incertezza



Indossare la protezione dell'udito!

14. Riparazione



Pericolo!

Per ragioni di sicurezza, le eventuali riparazioni degli utensili elettrici possono essere eseguite esclusivamente da tecnici/elettricisti specializzati, utilizzando pezzi di ricambio originali!

Un cavo di alimentazione difettoso deve essere sostituito solo da uno speciale cavo di alimentazione originale Metabo disponibile tramite l'assistenza Metabo.

Nel caso di dispositivi Metabo che necessitino di riparazioni, rivolgersi al proprio rappresentante Metabo di zona. Per gli indirizzi consultare il sito www.metabo.com.

Gli elenchi delle parti di ricambio possono essere scaricati dal sito www.metabo.com.

15. Rispetto dell'ambiente

Attenersi alle norme nazionali riguardo allo smaltimento eco-compatibile e al riciclaggio di macchine fuori servizio, imballaggi e accessori.

I materiali di imballaggio devono essere smaltiti in base al relativo contrassegno, secondo le regole comunali. Per ulteriori informazioni si rimanda al sito www.metabo.com, nella sezione Assistenza.



Solo per i Paesi UE: non smaltire gli elettro utensili tra i rifiuti domestici! Secondo la Direttiva europea 2012/19/UE sugli utensili elettrici ed elettronici usati e l'applicazione nel diritto nazionale, gli elettro utensili usati devono essere smaltiti separatamente e sottoposti ad un sistema di riciclaggio eco-compatibile.

16. Dati tecnici

Spiegazioni relative ai dati riportati a pagina 3.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche nell'ambito dello sviluppo tecnologico.

- U = tensione di alimentazione (~ corrente alternata)
- P_1 = potenza nominale assorbita
- I = corrente nominale
- F = protezione min.
- IP = tipo di protezione
- n_0 = numero di giri a vuoto
- v_0 = max. velocità di taglio
- W = spessore del cuneo divisore
- D = diametro della lama (esterno)
- d = foro della lama (interno)
- b = ampiezza di taglio
- a = spessore max. del corpo base della lama
- T_{90° = altezza di taglio con lama verticale
- T_{45° = altezza di taglio con inclinazione lama 45°
- S_{x° = campo di inclinazione della lama
- L_p = ampiezza di taglio max. con guida per tagli paralleli
- L_W = ampiezza di taglio trasversale max. con guida angolare
- A_1 = dimensioni senza montante macchina (LxPxH)
- S_L = lunghezza banco sega
- S_B = larghezza banco sega
- m = peso macchina

Traducción del manual de instrucciones original

Índice del contenido

1. Declaración de conformidad
2. Uso según su finalidad
3. Recomendaciones generales de seguridad
4. Indicaciones especiales de seguridad
5. Descripción general
6. Montaje
7. Puesta en servicio
8. Instrucciones de uso
9. Transporte
10. Mantenimiento y conservación
11. Consejos y trucos
12. Problemas y averías
13. Accesorios
14. Reparación
15. Protección del medio ambiente
16. Características técnicas

1. Declaración de conformidad

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que estas sierras de mesa circulares, identificadas por tipo y número de serie *1), cumplen todas las disposiciones pertinentes de las directivas *2) y normas *3). Informe de inspección *4), organismo certificador expedidor *5), documentación técnica *6) - Ver la página 3.

2. Uso según su finalidad

La finalidad de la sierra circular de mesa es cortar longitudinal y transversalmente madera maciza, madera contrachapada, planchas de aglomerado, tableros de madera estratificada, plásticos y materiales similares.

El metal sólo se podrá cortar si se respetan las restricciones siguientes:

- Sólo si se utiliza una hoja de sierra adecuada. (Véase el capítulo 13. Accesorios).
- Sólo si se trata de metales no ferrosos. (No metal duro ni metal templado, ni magnesio).

Las piezas de trabajo redondas no pueden ser aserradas ya que podrían girarse por la acción de la hoja de sierra en rotación.

Cuando la sierra se utiliza para cortar cantos en piezas de trabajo planas, es preciso utilizar un tope adecuado para asegurar un guiado correcto.

El aparato no debe usarse para trabajos de plegado o de ranurado.

Tampoco es adecuado para cortar muescas (ranura finalizada en la pieza),

No lo utilice tampoco para cortes de incisión.

¡Cualquier otro uso se considera inadecuado y queda, por tanto, prohibido! El fabricante rechazará toda responsabilidad por daños derivados de una utilización de la máquina que no estuviera de acuerdo a la finalidad mencionada.

Si se llevan a cabo modificaciones en este aparato o si se utiliza aplicando piezas que no han sido comprobadas ni autorizadas por el fabricante, podrían producirse daños imprevisibles durante la operación.

3. Recomendaciones generales de seguridad



Por favor, por su propia protección y la de su herramienta eléctrica, preste especial atención a las partes marcadas con este símbolo.



ADVERTENCIA: Lea el manual de instrucciones para reducir el riesgo de accidentes.

Si entrega su herramienta eléctrica a otra persona, es imprescindible acompañarla de este documento.

Advertencias de peligro generales para herramientas eléctricas

⚠ ADVERTENCIA - Lea íntegramente las advertencias de peligro, las instrucciones, las ilustraciones y las especificaciones entregadas con esta herramienta eléctrica. En caso de no atenderse a las instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o una lesión grave.

¡Guarde estas instrucciones de seguridad en un lugar seguro! El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes instrucciones se refiere a su aparato eléctrico portátil, ya sea con cable de red, o sin cable, es decir, con cargador de baterías.

3.1 Seguridad en el puesto de trabajo

a) **Mantenga limpio y bien iluminado su puesto de trabajo.** El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.

b) **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o los vapores.

c) **Mantenga alejados a los niños y a otras personas de su puesto de trabajo mientras esté utilizando el aparato eléctrico.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.

3.2 Seguridad eléctrica

a) **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada.** No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra. Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.

b) **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra, como por ejemplo tuberías, radiadores, cocinas y frigoríficos.** El riesgo a recibir una descarga eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.

c) **No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.

d) **No utilice el cable de conexión para transportar ni colgar la herramienta eléctrica, ni tire del cable para sacar el enchufe de la toma de corriente.** Mantenga el cable de conexión alejado del calor, aceite, aristas cortantes o piezas móviles. Los cables de red dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

e) **Al trabajar con la herramienta eléctrica a la intemperie utilice solamente cables de prolongación apropiados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.

f) **Si fuese imprescindible utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario conectarla a través de un fusible diferencial.** La utilización de un interruptor de protección diferencial adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3.3 Seguridad de las personas

a) **Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con prudencia.** No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos. El no estar atento durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.

b) **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.

c) **Evite una puesta en marcha fortuita.** Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar la batería, al recogerla, y al transportarla. Si durante el transporte de la herramienta eléctrica la sujeta por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con el aparato encendido, podría provocar un accidente.

d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza giratoria podría producir lesiones al ponerse en funcionamiento el aparato.

e) **Evite trabajar con posturas forzadas.** Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento. Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.

f) **Lleve ropa de trabajo adecuada.** No utilice ropa holgada ni joyas. Mantenga su pelo y vestimenta alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas y el pelo largo pueden engancharse en las piezas en movimiento.

g) **Siempre que sea posible utilice equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese de que están debidamente montados y sean utilizados correctamente.** La utilización de un sistema de aspiración de polvo puede reducir los riesgos que conlleva aspirar polvo.

h) **No se deje llevar por una sensación de falsa seguridad ni descuide las reglas de seguridad para herramientas eléctricas, aunque esté familiarizado con ellas por su uso continuado.** Un descuido puede provocar graves lesiones en una fracción de segundo.

3.4 Uso y manejo de la herramienta eléctrica

a) **No sobrecargue el aparato.** Utilice para su trabajo la herramienta eléctrica adecuada. Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.

b) **No utilice herramientas eléctricas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.

c) **Extraiga el enchufe de la red y/o retire la batería antes de realizar un ajuste en la herramienta, de cambiar un accesorio o de guardar el aparato.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.

d) **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños.** No permita que lo utilicen personas que no estén familiarizadas con él o que no hayan leído estas instrucciones. Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.

e) **Cuide la herramienta eléctrica y los accesorios con esmero.** Asegúrese de que las partes móviles de la herramienta funcionan correctamente y no están atascadas, de que no haya partes rotas o deterioradas que pudieran afectar a su funcionamiento. Si alguna parte del aparato estuviese defectuoso, repárela antes de volver a utilizarlo. Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.

f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.

g) **Utilice la herramienta eléctrica, accesorios, útiles, etc. de acuerdo a estas instrucciones, considerando en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

h) **Mantenga las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras resbaladizas no permiten un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

3.5 Asistencia técnica

a) Su herramienta eléctrica deberá ser reparada únicamente por personal cualificado y utilizando exclusivamente piezas de repuesto originales. *Solamente así es posible garantizar la seguridad de la herramienta eléctrica.*

4. Indicaciones de seguridad para sierras circulares de mesa

4.1 Instrucciones de seguridad relacionadas con las cubiertas de protección

a) Las cubiertas de protección deben permanecer montadas. Las cubiertas de protección deben estar en buenas condiciones de uso y correctamente montadas. Las cubiertas de protección sueltas, dañadas o que no funcionen correctamente deben ser reparadas o reemplazadas.

b) Para realizar cortes divisorios, emplee siempre la cubierta de protección de la hoja de sierra y la cuña de separación. Para los cortes divisorios en los que la hoja de sierra penetra en el grosor completo de la pieza, la cubierta de protección y otros elementos de seguridad reducen el riesgo de lesiones.

c) Tras realizar cortes ocultos como, por ejemplo, rebajes, vuelva a colocar la cuña de separación en su posición final superior. Coloque la cubierta de protección mientras la cuña de separación continúa en la posición final más elevada. La cubierta de protección y la cuña de separación reducen el riesgo de lesiones.

d) Antes de conectar la herramienta eléctrica asegúrese de que la hoja de sierra no está en contacto con la cubierta protectora, la cuña de separación o la pieza de trabajo. El contacto accidental de estos componentes con la hoja de sierra puede provocar una situación peligrosa.

e) Ajuste la cuña de separación tal y como se describe en este manual de instrucciones. Un error en la distancia, posición o alineación puede ser la causa de que la cuña de separación no actúe de forma efectiva impidiendo un contragolpe.

f) Para que la cuña de separación actúe correctamente debe estar situada en la hendidura de corte. La cuña de separación es ineficaz si los cortes que se van a realizar en las piezas son demasiado cortos para que actúe la cuña. En estos casos, la cuña de separación no podrá evitar un contragolpe.

g) Utilice una hoja de sierra apta para la cuña de separación en cuestión. Para que la cuña de separación funcione correctamente, el diámetro de la hoja de sierra debe ser apropiado para la cuña de separación empleada, la hoja base de la hoja de sierra debe ser más fina que la cuña de separación y el ancho de diente mayor que el espesor de la cuña de separación.

4.2 Indicaciones de seguridad para el proceso de serrado



a) **PELIGRO: No acerque los dedos ni las manos a la zona de serrado ni a la hoja de sierra.** Un momento de distracción o un resbalón podrían desviar su mano hacia la hoja de sierra y causar lesiones graves.

b) **Acerque la pieza únicamente en dirección contraria al sentido de giro de la hoja de sierra.** Si se desliza la pieza por encima de la mesa en la misma dirección que el sentido de giro de la hoja de sierra, podría provocar que tanto la pieza como su mano se vean arrastradas hacia la hoja de sierra.

c) **No utilice nunca el tope guía para acercar la pieza de trabajo cuando realice cortes longitudinales. Para los cortes transversales con tope guía no utilice complementariamente el tope paralelo para ajustar la longitud.** Acercar la pieza utilizando simultáneamente el tope paralelo y el tope guía aumenta la probabilidad de que la hoja de sierra se atasque y se produzca un contragolpe.

d) **Para los cortes longitudinales mantenga la pieza siempre en contacto integral con el carril tope y ejerza la fuerza de acercamiento sobre la pieza siempre entre el carril tope y la hoja de sierra. Use una barra empujadora**

cuando la distancia entre el carril tope y la hoja de sierra sea inferior a 150 mm, y un bloque empujador si la distancia es inferior a 50 mm. Este tipo de "herramientas de trabajo auxiliares" sirven para mantener la mano a una distancia segura de la hoja de sierra.

e) **Utilice únicamente la barra empujadora suministrada por el fabricante o una que se haya fabricado siguiendo sus instrucciones.** La barra empujadora sirve para mantener una distancia suficiente entre la mano y la hoja de sierra.

f) **No utilice nunca una barra empujadora dañada o aserrada.** Una barra empujadora dañada o aserrada puede romperse y hacer que la mano se introduzca en la hoja de sierra.

g) **No trabaje "directamente con las manos". Utilice siempre el tope paralelo o el tope guía para posicionar y acercar la pieza de trabajo.** "Directamente con las manos" quiere decir sujetar y desplazar la pieza de trabajo con las manos en lugar de utilizar el tope paralelo o el tope guía. El aserrado directo con las manos provoca desalineaciones, atascos y contragolpes.

h) **No pase nunca la mano alrededor o por encima de una hoja de sierra en movimiento.** Tratar de agarrar una pieza de trabajo puede provocar un contacto accidental con la hoja de sierra giratoria.

i) **Las piezas de trabajo largas y/o anchas deben sujetarse por detrás o por un lado de la mesa, de manera que queden horizontales.** Las piezas largas y/o anchas tienden a caer hacia abajo por los bordes de la mesa, lo que produce pérdida de control, atascamiento de la hoja de sierra y contragolpes.

j) **Acerque la pieza de manera uniforme. No doble, retuerza ni desplace lateralmente la pieza de trabajo. Si la hoja de sierra se atasca, apague inmediatamente la herramienta eléctrica, extraiga el enchufe de la toma y solucione la causa del atasco.** El atascamiento de la hoja de sierra en la pieza puede provocar un contragolpe o bloquear el motor.

k) **No retire el material serrado mientras la sierra está en funcionamiento.** El material serrado puede quedar atascado entre la hoja de sierra y el carril tope o en la cubierta de protección, y ser arrastrado hacia la hoja de sierra al tratar de retirarlo con el dedo. Antes de retirar el material, apague la sierra y espere hasta que la hoja de sierra se detenga.

l) **Para los cortes longitudinales en piezas cuyo espesor sea inferior a 2 mm, utilice un tope paralelo complementario que esté en contacto con la superficie de la mesa.** Las piezas finas pueden atascarse debajo del tope paralelo y provocar un contragolpe.

4.3 Contragolpe - Causas y respectivas indicaciones de seguridad

Un contragolpe es la reacción repentina de la pieza que tiene lugar cuando una hoja de sierra se atasca o se bloquea, o cuando se está realizando un corte inclinado respecto a la hoja de sierra, o cuando una parte de la pieza queda atascada entre la hoja de sierra y el tope paralelo u otro objeto fijo.

En la mayoría de los casos de contragolpe, la parte posterior de la hoja de sierra se engancha en la pieza, la levanta de la mesa y la lanza hacia el operario.

Un contragolpe es consecuencia de un uso inadecuado o erróneo de la sierra circular de mesa. Se puede evitar tomando las medidas apropiadas como las que se describen a continuación.

a) **No se coloque nunca en línea directa con la hoja de sierra. Manténgase siempre en el lado de la hoja donde se encuentra también el carril tope.** En caso de contragolpe, la pieza puede salir despedida a gran velocidad hacia las personas situadas delante y en línea con la hoja de sierra.

b) **No pase nunca la mano por encima o por detrás de la hoja de sierra para tirar o para sujetar la pieza.** Podría producirse un contacto accidental con la hoja de sierra o bien un contragolpe podría hacer que los dedos se vean arrastrados hacia la hoja de sierra.

c) **No sujete ni presione nunca la pieza de trabajo que está siendo aserrada contra la hoja de sierra giratoria.** Presionar la pieza que

está siendo aserrada contra la hoja de sierra puede provocar un atasco o un contragolpe.

d) **Alinee el carril tope en paralelo con la hoja de sierra.** Un carril guía no alineado presionará la pieza contra la hoja de sierra y provocará un contragolpe.

e) **Para los cortes de sierra ocultos (p. ej. pliegues) utilice un calzo (con forma de peine) para mantener la pieza contra la mesa y el carril tope.** Este calzo le permitirá controlar mejor la pieza en caso de contragolpe.

f) **Sea especialmente cuidadoso al aserrar en áreas no visibles de piezas ensambladas.** La hoja de sierra que se inserta puede aserrar en objetos que puedan provocar un contragolpe.

g) **Soporte los tableros grandes para evitar el riesgo de un contragolpe al atascarse la hoja de sierra.** Los tableros grandes pueden doblarse por su propio peso. Los tableros deben estar apoyados donde sobresalgan por encima de la superficie de la mesa.

h) **Sea especialmente cuidadoso cuando vaya a serrar piezas que estén alabeadas, trenzadas o anudadas, o que no tengan un canto recto a lo largo del cual se pueda ir desplazando el tope de inglete o el carril de tope.** Una pieza alabeada, trenzada o anudada es inestable y da lugar a una mala alineación de la hendidura de corte de la hoja de sierra, provocando atascos y contragolpes.

i) **No trate de serrar nunca varias piezas de trabajo apiladas unas detrás de otras o unas encima de otras.** La hoja de sierra podría arrastrar una o varias partes u ocasionar un contragolpe.

j) **Cuando desee volver a poner en marcha una sierra con la hoja insertada en la pieza, centre la hoja en la hendidura de corte de tal manera que los dientes no estén enganchados en la pieza de trabajo.** Si la hoja de sierra está atascada, podría levantar la pieza y ocasionar un contragolpe al volver a poner en marcha la sierra.

k) **Mantenga las hojas de corte limpias, afiladas y correctamente triscadas. No utilice nunca hojas de sierra deformadas o con dientes rotos o agrietados.** Las hojas de sierra afiladas y correctamente colocadas minimizan el riesgo de atasco, bloqueo y contragolpe.

4.4 Instrucciones de seguridad para la utilización de sierras de mesa circulares

a) **Apague la sierra de mesa y desenchúfela de la red antes de retirar el inserto de mesa, cambiar la hoja de sierra y realizar ajustes en la cuña de separación o en la cubierta de protección de la hoja de sierra, y no deje la máquina sin supervisión.** Las medidas de precaución sirven para evitar accidentes.

b) **No deje nunca la sierra de mesa circular trabajando sin supervisión. Apague la herramienta eléctrica y no se aleje de ella antes de que se haya detenido por completo.** Una sierra en funcionamiento y sin supervisar representa un riesgo incontrolado.

c) **Coloque la sierra de mesa circular sobre una superficie nivelada y bien iluminada, donde usted esté seguro y pueda mantener bien el equilibrio. El lugar de montaje debe ofrecer espacio suficiente para manipular sin problemas el tamaño de las piezas de trabajo que usted utiliza.** El desorden, una iluminación deficiente en las áreas de trabajo, suelos desnivelados y resbaladizos pueden provocar accidentes.

d) **Retire periódicamente las virutas y el serrín que se acumulan bajo la mesa y/o del sistema de aspiración del polvo.** La viruta acumulada es inflamable y puede incendiarse repentinamente.

e) **Asegure correctamente la sierra de mesa circular.** Una sierra de mesa circular no asegurada correctamente puede moverse o volcar.

f) **Retire las herramientas de ajuste, los restos de madera, etc., de la sierra de mesa circular antes de conectarla.** Las distracciones o posibles atascos pueden ser peligrosos.

g) **Utilice siempre hojas de sierra del tamaño correcto y con el orificio de inserción adecuado (p. ej. en forma de rombo o círculo).** Las hojas de sierra que no se adaptan a las piezas de montaje de la sierra, giran descentradas y pueden causar la pérdida del control de la sierra.

h) **No utilice nunca material de montaje (como bridas, arandelas distanciadoras, tornillos o tuercas) que esté dañado o sea incorrecto** Dicho material de montaje ha sido concebido especialmente para su sierra, con el fin de proporcionar un óptimo rendimiento y un manejo seguro.

i) **No se coloque nunca sobre la sierra de mesa y no la utilice como un taburete.** Si la herramienta eléctrica vuelca o si accidentalmente entra usted en contacto con la hoja de sierra, puede producirle lesiones graves.

j) **Asegúrese de que la hoja de sierra se monta en la posición de giro correcta. No utilice discos de amolar o cepillos de alambre con la sierra de mesa.** El montaje incorrecto de la hoja de sierra o la utilización de accesorios no recomendados puede causar lesiones graves.

4.5 Otras indicaciones de seguridad

– Este manual de uso está dirigido a personal con conocimientos técnicos sobre máquinas como la que aquí se describe. En caso de no poseer ningún tipo de experiencia con este tipo de máquinas, debería solicitar en primer lugar la ayuda de personal cualificado.

– En caso de que se produzca algún daño derivado de la no observación de este manual de uso, el fabricante no asumirá ningún tipo de responsabilidad.

La información de este manual de uso se indica según sigue:



¡Peligro!
Advertencia de daños personales o medioambientales.



¡Peligro de descarga eléctrica!
Advertencia sobre posibles daños personales causados por la electricidad.



¡Peligro de arrastre!
Advertencia de lesiones físicas por atrapamiento de partes del cuerpo o de la ropa.



¡Atención!
Advertencia de daños materiales.



Nota:
Informaciones complementarias.

- Observe las instrucciones especiales de seguridad en cada uno de los capítulos.
- Dado el caso, tenga en cuenta la normativa legal o las prescripciones para la prevención de accidentes laborales estipuladas para el uso de sierras circulares.



¡Peligros generales!

- Tenga en cuenta las influencias ambientales.
- Si se trata de piezas de trabajo largas, utilice soportes apropiados para apoyar las piezas.
- Este aparato solamente debe ser puesto en marcha y utilizado por personas familiarizadas con el uso de sierras circulares y conocedoras de los peligros que representa su uso. Los menores de 18 años sólo podrán usar esta máquina bajo la supervisión de un instructor durante el curso de su formación profesional.
- Mantenga a terceras personas, especialmente a los niños, fuera de la zona de peligro. Durante el funcionamiento, evite que otras personas toquen la máquina o el cable de la red.
- Evite el sobrecalentamiento de los dientes de la sierra.
- Cuando esté serrando plásticos, evite que el plástico se derrita.
- Sierre las cuñas solo con el tope auxiliar adecuado.



¡Peligro debido a la electricidad!

- No permita que la máquina se moje con la lluvia. No utilice nunca la máquina en un ambiente húmedo o mojado. Al realizar trabajos con esta máquina, evite que su cuerpo entre en contacto con piezas con toma de tierra (por ejemplo: radiadores, tuberías, cocinas eléctricas o neveras).

- No utilice el cable de la red para usos ajenos a su finalidad.



¡Peligro de lesiones y aplastamiento por piezas en movimiento!

- No ponga en marcha este aparato sin haber montado los dispositivos de protección.
- Mantenga siempre una distancia prudencial respecto a la hoja de sierra. En caso necesario, utilice dispositivos adecuados de alimentación. Durante el funcionamiento, deberá mantenerse una distancia considerable con los componentes en movimiento.
- Antes de retirar del puesto de trabajo pequeños trozos de la pieza trabajada, restos de madera, etc., espere hasta que la hoja de sierra se haya detenido por completo.
- Nunca frene la marcha por inercia de la hoja de sierra ejerciendo una presión lateral.
- Asegúrese que el aparato esté desconectado de la red de corriente antes de transportar la máquina o ejecutar algún ajuste, reequipamiento, mantenimiento o limpieza.
- Asegúrese de que al conectar la máquina (por ejemplo, después de llevar a cabo trabajos de mantenimiento) no existan herramientas de montaje o piezas sueltas en el equipo.



¡Peligro de sufrir lesiones por cortes, incluso cuando la herramienta de corte está parada!

- Utilice guantes para cambiar las herramientas de corte.
- Guarde las hojas de sierra de manera que nadie pueda resultar dañado con ellas.



¡Peligro por contragolpe de las piezas!

- Trabaje solo con la cuña de separación bien ajustada.
- No ladee las piezas de trabajo.
- Asegúrese de que la hoja de sierra sea la apropiada para el material de la pieza de trabajo.
- Para serrar piezas de trabajo finas o de paredes finas, utilice solo hojas de sierra con dentado fino.
- Utilice siempre hojas de sierra afiladas.
- En caso de duda, controle las piezas de trabajo por si tienen cuerpos extraños (por ejemplo, clavos o tornillos).
- Sierre sólo piezas cuyas dimensiones permitan una sujeción segura durante el trabajo.



¡Peligro de arrastre!

- Durante el funcionamiento, vaya con cuidado para impedir que partes del cuerpo o piezas de ropa se enganchen o se introduzcan en los componentes giratorios (**no lleve corbatas, ni guantes o ropa con mangas holgadas; en caso de llevar el pelo largo, es imprescindible utilizar una red de protección**).
- No corte nunca piezas de trabajo que contengan
 - cuerdas,
 - cordones,
 - cintas,
 - cables,
 - alambres o materiales similares.



¡Peligro si el equipo de protección personal es insuficiente!

- Utilice cascos de protección auditiva.
- Use gafas protectoras.
- Use máscara de protección contra el polvo.
- Use ropa de trabajo adecuada.
- Para trabajar a la intemperie se recomienda utilizar calzado antideslizante.



¡Peligro debido al polvo de la madera!

- Algunos tipos de serrín (por ejemplo de haya, roble y fresno) pueden producir cáncer si son inhalados. Trabaje únicamente con una instalación de aspiración. Dicho sistema de aspiración deberá cumplir los valores indicados en el capítulo 8.1.

Reducir la exposición al polvo:

- Las partículas que se generan al trabajar con este aparato pueden contener sustancias susceptibles de provocar cáncer, reacciones alérgicas, enfermedades respiratorias, malformaciones fetales u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de este tipo de sustancias son: el plomo (en pinturas que contienen plomo), los aditivos para el tratamiento de la madera (cromatos, conservantes de la madera) y algunos tipos de madera (como el polvo de roble y de haya).
- El riesgo depende del tiempo de exposición del usuario o de las personas próximas a él.
- Evite que estas partículas entren en su cuerpo.
- Para reducir la exposición a estas sustancias: asegúrese de que el puesto de trabajo esté bien ventilado y protéjase con el equipamiento de protección adecuado, como por ejemplo, mascarillas de protección respiratoria adecuadas para filtrar este tipo de partículas microscópicas.
- Respete las directivas (p. ej. normas de protección laboral, de eliminación de residuos) aplicables a su material, personal, uso y lugar de utilización.
- Recoja las partículas resultantes en el mismo lugar de emisión, evite que éstas se sedimenten en el entorno.
- Utilice el detector de aspiración de polvo suministrado y un sistema de aspiración apropiado. Esto reducirá la cantidad de partículas emitidas incontroladamente al entorno.
- Reduzca la exposición al polvo:
 - evitando dirigir las partículas liberadas y la corriente del aparato hacia usted, hacia las personas próximas a usted o hacia el polvo acumulado,
 - incorporando un sistema de aspiración y/o un depurador de aire,
 - ventilando bien el puesto de trabajo o manteniéndolo limpio mediante sistemas de aspiración. Barrer o soplar solo hace que el polvo se levante y arremoline.
 - Lave la ropa de protección o límpiela mediante aspiración. No utilice sistemas de soplado, no la sacuda ni cepille.



¡Peligro en caso de realizar modificaciones técnicas o por la utilización de piezas no controladas ni autorizadas por el fabricante!

- Monte este aparato siguiendo estrictamente estas instrucciones.
- Utilice exclusivamente piezas autorizadas por el fabricante. Con esto nos referimos especialmente a:
 - Hojas de sierra (números de referencias véase el capítulo 13. Accesorios);
 - Dispositivos de seguridad.
- No modifique las piezas.



¡Peligro por defectos en el aparato!

- Limpie cuidadosamente la máquina y los accesorios. Cumpla las prescripciones para el mantenimiento.
- Siempre antes de la operación, controle el equipo por si estuviera dañado: antes de continuar utilizando el equipo es necesario examinar los dispositivos de seguridad, los dispositivos de protección o las piezas ligeramente dañadas para determinar si cumplen perfectamente con la función de acuerdo a su finalidad. Controle si las piezas móviles funcionan perfectamente y asegúrese de que no estén atascadas. Todas las piezas

deben estar montadas correctamente y cumplir con todas las condiciones para poder garantizar el perfecto funcionamiento del aparato.

- Los dispositivos de protección o las piezas dañadas deben ser reparadas o cambiadas por un taller especializado autorizado. Encargue el cambio de interruptores dañados a un taller de servicio postventa. No utilice este aparato si no es posible conectarlo o desconectarlo mediante el interruptor.



¡Peligro por ruido!

- Utilice cascos de protección auditiva.
- Asegúrese de que la cuña de separación no esté torcida. Si la cuña de separación está torcida presionará la pieza de trabajo lateralmente contra la hoja de sierra, produciendo ruido.



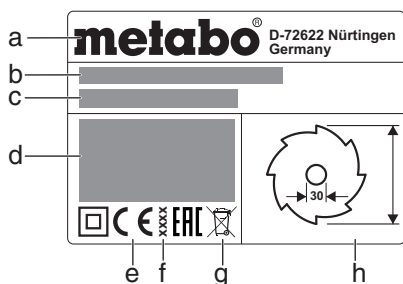
¡Peligro por piezas de trabajo o partes de ellas bloqueadas!

Si se produce un bloqueo:

1. apagar el aparato,
2. extraiga el enchufe de la toma de corriente,
3. ponerse guantes,
4. Desbloquee la pieza con la herramienta adecuada.

4.6 Símbolos utilizados en el aparato

Indicaciones en la placa indicadora de tipo:



- a Fabricante
- b Número de serie
- c Nombre del aparato
- d Datos del motor (véase también "Datos técnicos")
- e Marca CE – Esta máquina cumple las directrices de la UE según la declaración de conformidad
- f Año de fabricación
- g Símbolo de eliminación – El aparato puede eliminarse a través del fabricante
- h Dimensiones de las hojas de sierra permitidas

Señales de seguridad



¡Peligro!
La no observación de las siguientes advertencias puede provocar heridas graves o daños materiales.



Lea el manual de uso.



No tratar de tocar la hoja de sierra en movimiento.



Utilizar gafas protectoras y
¡Usar cascos de protección auditiva!



No utilizar el equipo en un entorno húmedo o mojado.

4.7 Mecanismos de seguridad

Cuña de separación

La cuña de separación (5) evita que una pieza de trabajo quede enganchada en los dientes de la hoja y sea lanzada contra el operario.

La cuña de separación debe permanecer montada durante el funcionamiento.

Tapa recogedora de virutas

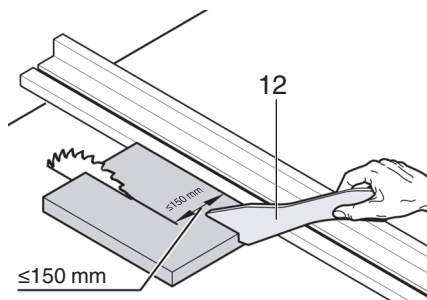
La tapa recogedora de virutas (7) protege del contacto accidental con la hoja de sierra y de las virutas que salen despedidas.

La tapa recogedora de virutas debe permanecer montada durante el funcionamiento.

Dispositivo de arrastre

La barra empujadora (12) sirve como prolongación de la mano para desplazar la pieza de trabajo por la hoja de sierra de manera segura y protege contra el contacto accidental con la hoja de sierra.

Utilice la barra empujadora siempre que la distancia entre la hoja de sierra y el tope paralelo sea inferior a 150 mm.



El dispositivo de arrastre debe usarse con un ángulo de 20° ... 30° con la superficie de la mesa de aserrado.

En caso de no usar la barra empujadora, es importante guardarla junto con la máquina.

El dispositivo de arrastre debe cambiarse cuando esté dañado.

5. Descripción general

Véase la página 2.

- 1 Tope transversal
- 2 Empuñadura de apriete para la fijación del tope transversal
- 3 Extensión de mesa
- 4 Pieza suplementaria de la mesa
- 5 Cuña de separación
- 6 Palanca de sujeción para la fijación de la tapa recogedora de virutas
- 7 Tapa recogedora de virutas
- 8 Tope paralelo
- 9 Ensanchamiento de la mesa
- 10 Tuerca moleteada para la fijación del tope paralelo
- 11 Palanca de sujeción para la fijación del tope paralelo
- 12 Dispositivo de arrastre
- 13 Bandeja de la barra empujadora
- 14 Interruptor On
- 15 Interruptor Off
- 16 Volante para el ajuste del ángulo de inclinación
- 17 Manivela para ajustar la altura de corte
- 18 Palanca de sujeción para fijar el ángulo de inclinación
- 19 Tope de inclinación
- 20 Pata de apoyo (para compensación de desniveles del suelo)
- 21 Tornillo de ajuste (sujeción del tope paralelo)
- 22 Bandeja de la tapa recogedora de virutas
- 23 Bandeja del tope transversal
- 24 Recogecables
- 25 Tubo de aspiración
- 26 Bandeja del tope paralelo
- 27 Llave de boca
- 28 Portaherramientas

6. Montaje



Procure estar siempre en una posición segura y mantenga en todo momento el equilibrio.

1. Extraiga el aparato del embalaje entre dos personas.
2. Coloque la sierra sobre una mesa o sobre un banco de trabajo resistente.

3. Compensar las irregularidades del suelo con el pie de ajuste (20): aflojar el tornillo, ajustar el pie de ajuste y volver a apretar firmemente el tornillo.
4. Atornille la sierra en la mesa o en el banco de trabajo.

7. Puesta en servicio



Nota:

Durante la primera puesta en marcha pueden salir despedidas virutas de goma. Esto se debe a su diseño, pero no implica riesgo alguno.

7.1 Montaje

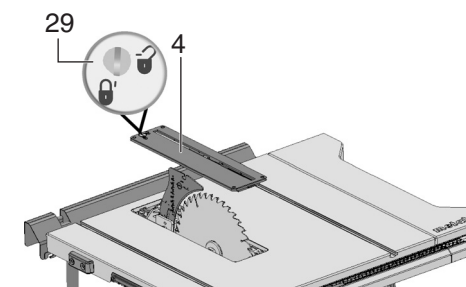
Ajustar la cuña de separación (si es necesario):



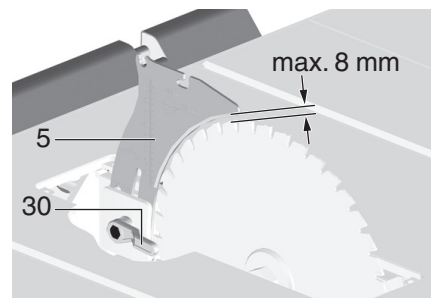
Nota:

La cuña de separación (5) ya viene correctamente ajustada de fábrica. La alineación durante la puesta en marcha sólo será necesaria si la cuña de separación se ha desajustado durante el transporte.

1. Gire la manivela para subir la hoja al máximo.
2. Gire el tornillo (29) en el sentido contrario al de las agujas del reloj, levante la cubierta de mesa (4) y retírelo.



3. Suelte la palanca de sujeción (30) (gire en sentido contrario al de las agujas del reloj).
4. Tire de la cuña de separación (5) hacia arriba sacándola de su posición inferior de transporte hasta que alcance el tope.



5. Compruebe la alineación de la cuña de separación:
 - La distancia entre el borde exterior de la hoja de sierra y la cuña de separación debe situarse entre **3 y 8 mm**.
 - La cuña de separación debe alinearse con la hoja de sierra.



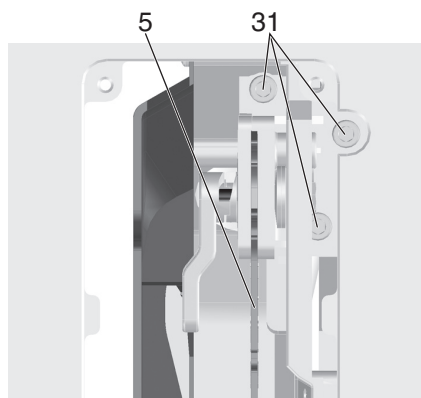
¡Peligro!

La cuña de separación es uno de los dispositivos de seguridad. Para garantizar un funcionamiento seguro, es fundamental que esté montada correctamente.

6. Ajuste la palanca de sujeción (30) (gíren en sentido de las agujas del reloj).

Ajuste la alineación lateral (sólo si es necesario): la cuña de separación (5) y la hoja de sierra deben estar perfectamente alineadas.

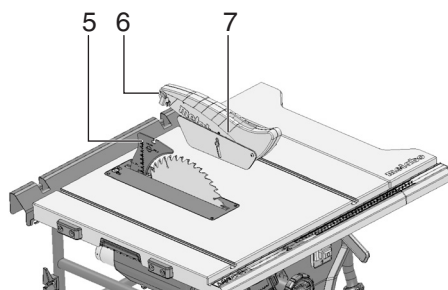
7. Suelte tres tornillos Allen (31).
8. Alinee la cuña de separación (5) al ras de la hoja de sierra.



9. Vuelva a apretar los tres tornillos Allen (31).
10. Fije la cubierta de mesa (4) y bloquéela con un tornillo (29).

Montaje de la tapa recogedora de virutas

1. Gire la manivela para subir la hoja al máximo.
2. Monte la tapa recogedora de virutas (7) en la toma delantera de la cuña de separación (5).
3. Fije la tapa recogedora de virutas con la palanca de sujeción (6).



Ajuste de la altura de la pieza suplementaria de la mesa (si es necesario)

La pieza suplementaria de la mesa (4) estará correctamente ajustada cuando su superficie se encuentre entre 0 mm y 0,7 mm por debajo de la superficie de la mesa.

Para ajustar la altura, gire los 4 tornillos de las esquinas de la pieza suplementaria de la mesa (4).

7.2 Conexión a la red



¡Peligro! Corriente eléctrica

- Instale el aparato únicamente en entornos secos.
- Utilice la máquina sólo con una fuente de energía que cumpla los siguientes requisitos (véanse también las "Especificaciones técnicas"):
 - Las cajas de enchufe deben estar instaladas, conectadas a tierra y controladas de acuerdo a las prescripciones.
 - La tensión y la frecuencia de red deben coincidir con los datos indicados en la placa de características de la máquina;
 - Estará protegida por fusible mediante un interruptor de corriente FI, con una corriente residual de 30 mA;



Nota:

En caso de que tenga dudas acerca de si su acometida cumple con estos requisitos, diríjase a su empresa suministradora de energía o a su electricista.

- Coloque el cable de alimentación de forma que no impida el trabajo y no pueda resultar dañado.
- Proteja el cable contra el calor, los líquidos agresivos y los bordes afilados.
- Utilice solamente cables alargadores de goma que tengan una sección adecuada.

- Al aire libre utilice únicamente cables alargadores que hayan sido homologados y debidamente marcados para su uso en exteriores.
- No desenchufe nunca tirando del cable.
- Evite una reconexión accidental: asegúrese de que el interruptor principal esté apagado en el momento de conectar la máquina a la red eléctrica.

8. Instrucciones de uso



¡Peligro de accidente!

La sierra debe ser manipulada solamente por una persona. Otras personas podrán ayudar a introducir o a retirar las piezas de trabajo, pero se deberán mantener alejadas de la sierra.

Antes de iniciar el trabajo, compruebe si los elementos siguientes están en buen estado:

- Cable de alimentación y enchufe de alimentación
- Interruptor de conexión/desconexión
- Cuña de separación;
- Tapa recogedora de virutas;
- Empujadores (barra empujadora, taco empujador y empuñadura)

Utilice un equipo de protección personal:

- máscara de protección contra el polvo;
- cascos de protección auditiva;
- gafas de protección de seguridad.

Adopte una posición de trabajo correcta durante el serrado:

- delante, en el lado de manejo del aparato;
- de frente a la sierra;
- a la izquierda de la línea de corte de la hoja de sierra,
- si el trabajo es llevado a cabo por dos personas, la segunda persona debe mantenerse a una distancia prudencial de la sierra.

Si fuese necesario, según el tipo de trabajo, utilice:

- soportes adecuados para piezas de trabajo, por ejemplo cuando las piezas de trabajo caen de la mesa al ser cortadas;
- un dispositivo de aspiración de virutas.

Evite errores típicos de uso:

- No frene nunca la hoja de sierra ejerciendo presión lateral; Existe peligro de contragolpe.
- Presione constantemente la pieza de trabajo contra la mesa durante el trabajo y evite que se ladee; Existe peligro de contragolpe.
- No corte nunca varias piezas a la vez, ni tampoco paquetes que contengan varias piezas individuales. Existe peligro de accidente si la hoja de la sierra engancha piezas sueltas.



¡Peligro de arrastre!

No corte nunca piezas de trabajo que tengan cuerdas, hilos, cintas, cables o alambres o que contengan este tipo de materiales.

8.1 Sistema de aspiración de virutas / Aspirador universal



¡Peligro!

La inhalación de algunos tipos de serrín (por ejemplo de haya, roble y fresno) puede producir cáncer.

Cuando trabaje en espacios cerrados, utilice siempre un sistema de aspiración de serrín adecuado.

Utilice asimismo una máscara de protección contra el polvo, ya que no todo el serrín se recoge o se aspira.

Un funcionamiento sin una aspiración de virutas adecuada solamente es posible al aire libre.

El sistema de aspiración debe cumplir los siguientes requisitos:

- Estar ajustado al diámetro de la boca de aspiración (caja de virutas 35/44 mm);
- Volumen de aire $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$;
- Presión negativa en la toma de aspiración de la sierra $\geq 530 \text{ Pa}$;
- Velocidad del aire en la toma de aspiración de la sierra $\geq 20 \text{ m/s}$.

Las tomas de aspiración (25) para las virutas se encuentran en la caja protectora de la hoja de sierra.

¡Respete también las instrucciones de uso recogidas en el manual del sistema de aspiración de virutas!

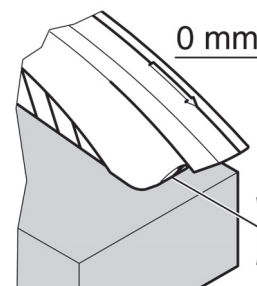
8.2 Ajuste de la altura de corte



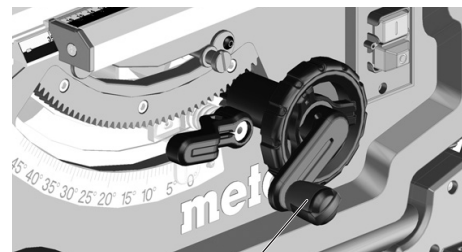
¡Peligro!

¡Las partes del cuerpo y los objetos situados en la zona de ajuste pueden ser enganchados por la hoja de sierra en movimiento! ¡Ajuste la profundidad del corte solamente con la hoja de sierra parada!

Es necesario ajustar la profundidad del corte de la hoja de sierra a la altura de la pieza de trabajo: la tapa recogedora de virutas debe descansar con su canto inferior delantero sobre la pieza de trabajo.



- Ajuste la altura de corte girando el volante (17).



17



Nota:

Para compensar una posible holgura durante el ajuste de la altura de corte, desplace siempre la hoja de sierra desde abajo hacia la posición deseada.

8.3 Ajuste de la inclinación de la hoja de sierra

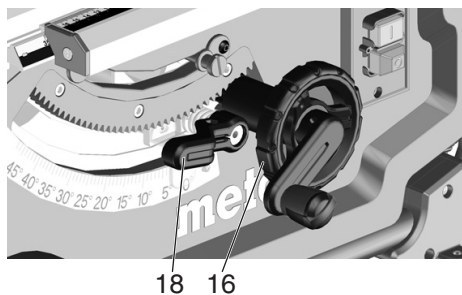


¡Peligro!

¡Las partes del cuerpo y los objetos situados en la zona de ajuste pueden ser enganchados por la hoja de sierra en movimiento! ¡Ajuste la inclinación de la hoja solamente con la hoja de sierra parada!

Es posible ajustar la inclinación de la hoja de sierra entre $-1,5^\circ$ y $46,5^\circ$.

1. Afloje la palanca de sujeción (18).
2. Ajuste la inclinación de la hoja de sierra girando el volante (16).

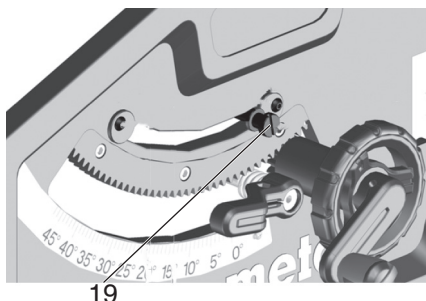


3. Bloquee el ángulo de inclinación ajustado, fijando la palanca de sujeción (18) (gire en sentido de las agujas del reloj).

Ajuste para cortes de inglete

El ajuste de inclinación tiene un tope en los ángulos 0° y 45°. El ángulo de inclinación puede aumentarse en ambas direcciones en 1,5° para cortes especiales en inglete.

- Retire el tope de inclinación (19) y colóquelo sobre el disco excéntrico derecho = permite ajustar el ángulo de inclinación de la hoja de sierra entre -1,5° y 45°.
- Retire el tope de inclinación (19) y colóquelo sobre el disco excéntrico derecho = permite ajustar el ángulo de inclinación de la hoja de sierra entre 0° y 46,5°.



Interruptor de conexión y desconexión (On/Off)

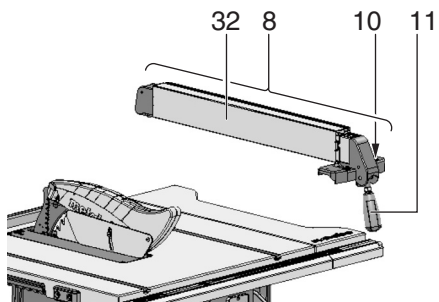
- Conexión = pulse el interruptor superior (14) de 1 a 2 seg.
- Desconexión = pulse el interruptor inferior (15).

8.4 Ajuste del tope paralelo

Éste se monta en la barra de guía que se encuentra en la parte frontal de la sierra.

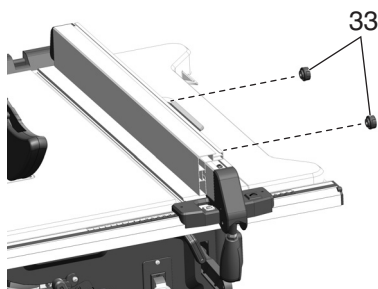
- Posicionar el tope paralelo (8) a la derecha de la hoja de sierra. La marca en la lupa indica en la escala la distancia ajustada entre el tope paralelo y la hoja de sierra.
- Suelte la palanca de sujeción (11) del tope paralelo y desplace el tope paralelo hasta que la marca en la lupa indique la distancia deseada respecto a la hoja de sierra.
- Ajuste de precisión: girando la tuerca moleteada (10) (en el elemento de sujeción delantero, derecha) se puede ajustar de forma precisa el ancho de corte.

Para volver a fijarlo, presione la palanca de sujeción (11) hacia abajo.



- Durante el serrado con el tope paralelo, el perfil de tope (32) debe quedar paralelo a la hoja de sierra y enclavarse con la palanca de sujeción (11). Presione para ello la palanca de sujeción (11) hacia abajo.

- Tuercas moleteadas (33) para fijar el perfil de tope. El perfil de tope se puede desmontar y cambiar de sitio después de aflojar las dos tuercas moleteadas (33):



Canto de contacto bajo:

- para cortar piezas de trabajo planas;
- cuando la hoja está inclinada.

Canto de contacto alto:

- para cortar piezas de trabajo altas.

8.5 Ajuste de la aguja en el tope paralelo

1. Alinee el tope paralelo con la hoja de sierra.
2. Afloje el tornillo de la aguja en el tope paralelo.
3. Haga coincidir la aguja del tope paralelo y el "0" de la escala.
4. Apriete nuevamente el tornillo en la aguja del tope paralelo.



Nota:

Para evitar que la pieza de trabajo se atasque durante el serrado con el tope paralelo: desplace el tope paralelo por completo hacia la derecha, y a continuación ajuste el ancho de corte deseado.



Nota:

Ajuste del tope paralelo (si es necesario): para que la pieza no se bloquee entre el tope paralelo y la hoja de sierra, es importante que el tope paralelo esté ajustado paralelamente hacia la hoja de sierra o bien abierto hacia atrás como máx. 0,3 mm. Para ajustar, soltar los dos tornillos en el lado superior del tope paralelo y después volver a ajustarlos.

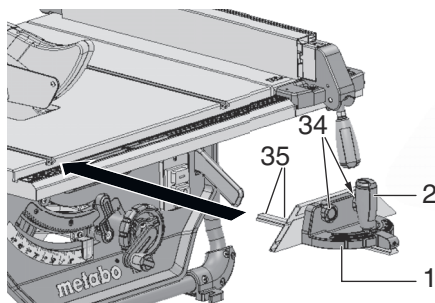


Nota:

Ajuste de la fuerza de apriete del tope paralelo (si es necesario): girando la tuerca (21) es posible regular si la pieza de sujeción posterior debe fijarse antes o después que la pieza de sujeción delantera. Para que la pieza de sujeción se fije después, soltar la tuerca (21). Para que la pieza de sujeción se fije antes, apretar la tuerca (21).

8.6 Ajuste del tope transversal

El tope transversal (1) se inserta desde la parte frontal en la ranura de la mesa de aserrado.



Para los cortes angulares, es posible regular el tope transversal a ambos lados unos 60°.

Para los cortes angulares de 45° y 90° se dispone de los correspondientes toques.

Para ajustar un ángulo: afloje la empuñadura de apriete (2) girándola en el sentido inverso al de las agujas del reloj.



¡Peligro de heridas!

La empuñadura de apriete debe estar apretada con el tope transversal durante el aserrado.

El perfil adaptable puede desplazarse o desmontarse aflojando la tuerca moleteada (34).

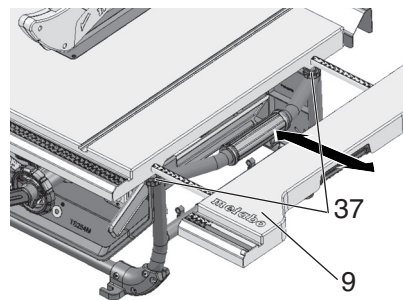


Nota:

En caso necesario se puede ajustar el tope transversal (1): afloje los tornillos (34) del deslizador de plástico en el carril guía del tope transversal, desplace el tope transversal y vuelva a apretar los tornillos.

8.7 Ajuste de la extensión de mesa

La extensión de mesa (9) amplía la superficie de apoyo para que sea posible mantener de forma segura piezas de trabajo más grandes.



1. Para sacar la extensión de mesa (9) es necesario soltar los dos tornillos moleteados (37).
2. Extraiga la extensión de mesa (9) y ajuste la distancia deseada.
3. Vuelva a apretar los dos tornillos moleteados (37).



¡Peligro de heridas!

Los tornillos moleteados (37) deben estar siempre bien fijados durante el aserrado.

Lectura de la cinta graduada cuando se trabaja con el tope paralelo

La escala en la que se comprueba el ancho de corte depende de cómo está montado el perfil de tope en el tope paralelo:

– Canto de contacto alto = Escala con letra negra sobre fondo blanco.

– Canto de contacto bajo = Escala con letra blanca sobre fondo negro.

Para los anchos de corte pequeños no es necesario sacar la extensión de mesa. El ancho de corte se lee en la escala situada a la derecha en el indicador del tope paralelo:

– Canto de contacto alto: permite realizar anchos de corte de 0 a 35 cm.

– Canto de contacto bajo: permite realizar anchos de corte de 0 a 29,5 cm.

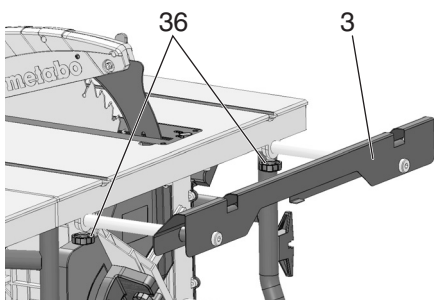
Si se van a cortar piezas de trabajo más grandes, es preciso sacar la extensión de mesa (9).

1. Desplace el tope paralelo a la posición final de la escala.
2. Despliegue la extensión de mesa y ajuste el tope paralelo a la distancia deseada. El ancho de corte se lee en la escala situada a la izquierda del indicador de la cinta graduada:

8.8 Ajuste de la extensión de mesa

La extensión de mesa (3) amplía la superficie de apoyo, de manera que se pueden fijar también piezas más largas.

1. Para sacar la extensión de mesa es necesario soltar los dos tornillos moleteados (36).

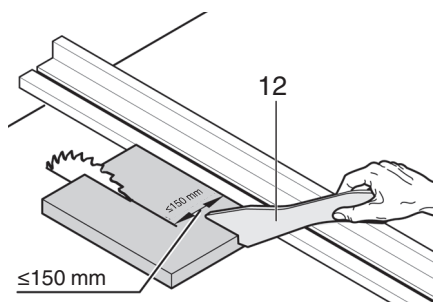


- Extraiga la extensión de mesa y ajuste la distancia deseada.
- Vuelva a apretar los dos tornillos moleteados.

8.9 Serrar



¡Peligro!
Utilice la barra empujadora siempre que la distancia entre la hoja de sierra y el tope paralelo sea inferior a 150 mm.

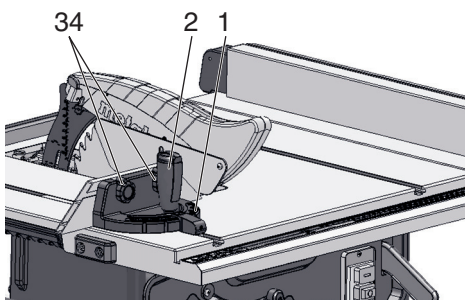


Corte recto

- Ajuste el ángulo de inclinación (bisel) y fíjelo.
- Ajuste la altura del corte. En el lado delantero, la tapa recogedora de virutas debe quedar apoyada completamente sobre la pieza de trabajo.
- Coloque el tope paralelo a la izquierda de la hoja de sierra si está inclinada y ajustar.
- Ponga en marcha la sierra.
- Desplace la pieza de trabajo uniformemente hacia atrás y córtela de una pasada.
- Si no desea continuar trabajando inmediatamente, apague el aparato.

Corte en ángulo

- El tope transversal (1) se inserta desde la parte frontal en la ranura de la mesa de aserrado.
- Ajuste el ángulo deseado después de aflojar la empuñadura de apriete (2) en el tope transversal y vuelva a atornillar la empuñadura de apriete.
- Ajuste la distancia lateral entre el perfil adaptable y la hoja de sierra:
 - Afloje la tuerca moleteada (34) y desplace el perfil adaptable.
 - Apriete la tuerca moleteada (34).



- Empuje la pieza de trabajo contra el tope transversal.
- Corte la pieza de trabajo desplazando el tope transversal.
- Si no desea continuar trabajando inmediatamente, apague el aparato.

9. Transporte



¡Peligro!

Antes de cada transporte:

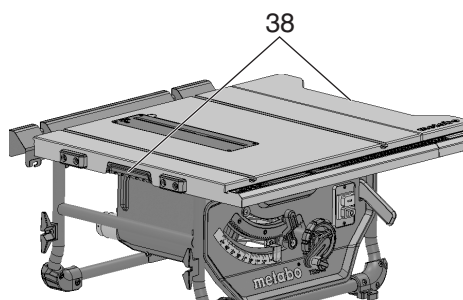
- Desconecte la máquina.
- Espere hasta que se detenga la hoja de sierra.
- Desenchufe el interruptor de red.
- Desmonte las piezas montadas (tapa recogedora de virutas, aspiración de virutas). Guarde la tapa recogedora de virutas junto a la carcasa.
- Posicione la cuña de separación en posición de transporte. Proceda tal y como se describe en el capítulo 7.1, aunque desplazando la cuña de separación (5) hacia abajo hasta el tope (posición de transporte).
- Baje la hoja de sierra completamente con la manivela.
- Ajuste el ángulo de inclinación de la hoja de sierra en 0° y fíjela con la palanca de sujeción.
- Enrolle el cable de red en el recogecables.



Riesgo de atrapamiento

Inserte la extensión de la mesa totalmente hacia dentro y fíjela con los tornillos moleteados.

Para transportar el equipo utilice las empuñaduras laterales (38) de la mesa.



¡Atención!

No transporte el aparato sujetándolo por los dispositivos de protección, por las extensiones de mesa extraídas o sin fijar, ni por los elementos de mando.



¡Atención!

¡Transporte el equipo entre dos personas (peso)!

10. Mantenimiento y conservación



¡Peligro!

Antes de empezar el trabajo de mantenimiento y de limpieza:

- Desconecte la máquina.
- Espere que la sierra se detenga.
- Desenchufe el interruptor de red.

– Después de los trabajos de mantenimiento y de limpieza, active de nuevo el aparato y compruebe todos los dispositivos de seguridad.

– Reemplace las piezas dañadas, especialmente los dispositivos de seguridad, sólo por piezas de repuesto originales, ya que las piezas que no hayan sido comprobadas ni autorizadas por el fabricante pueden causar daños imprevisibles.

– Cualquier trabajo de mantenimiento o reparación distinto a los descritos en este capítulo debe ser efectuado exclusivamente por expertos.



¡Peligro!

En caso de que alguna pieza suplementaria de la mesa estuviera dañada, existe el riesgo de que se adhieran pequeños objetos entre

la pieza suplementaria de la mesa y la hoja de sierra, y ésta última se bloquee. ¡Cambia las piezas suplementarias dañadas inmediatamente!

10.1 Cambio de la hoja de sierra



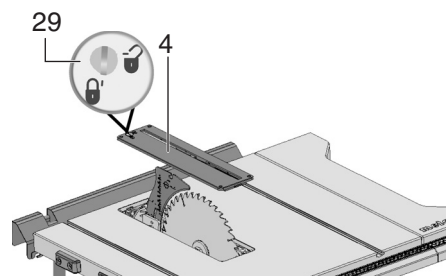
¡Peligro!

¡Inmediatamente después del corte, la hoja de sierra puede estar muy caliente, existe el riesgo de sufrir quemaduras! Deje que la hoja de sierra se enfríe. No limpie la hoja de sierra con líquidos combustibles.

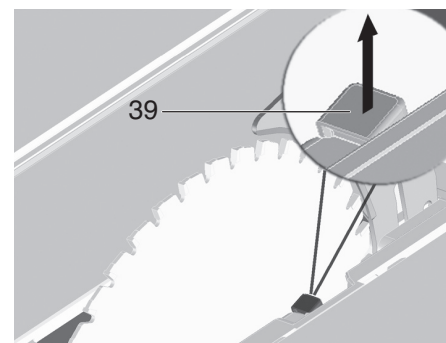
Existe riesgo de heridas cortantes, incluso cuando la hoja de sierra está parada. Use guantes durante el cambio de la hoja de sierra.

¡Durante el montaje es importante tener en cuenta el sentido de giro de la hoja de sierra!

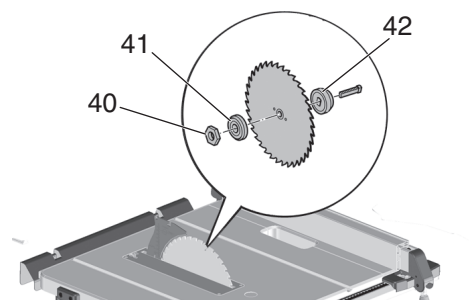
- Gire la manivela para subir la hoja al máximo.
- Desmonte la tapa recogedora de virutas (7).
- Gire el tornillo (29) en el sentido contrario al de las agujas del reloj, levante la cubierta de mesa (4) y retírela.



- Gire la tuerca tensora (40) con la llave de boca (27) y empuje al mismo tiempo la palanca del bloqueo de la hoja de sierra (39) hacia arriba, hasta que encaje.



- Sujete la palanca (39) y desatornille la tuerca tensora (40) en sentido de las agujas del reloj.
- Retire la tuerca de apriete (40), la brida exterior de la hoja (41) y la hoja de sierra del eje.



- Limpie las superficies tensoras de las bridas de la hoja de sierra (41) y (42) de la hoja de sierra.

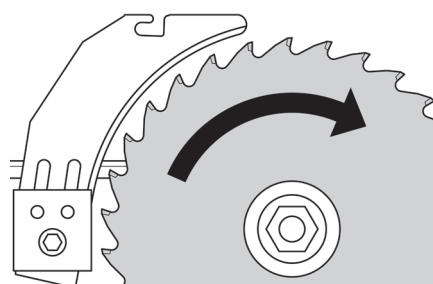


¡Peligro!

No use detergentes (por ejemplo, para eliminar restos de resinas) que puedan corroer los componentes de aleación ligera

de la sierra, ya que podría afectar a la resistencia de la misma.

8. Coloque la brida interior de la hoja de sierra (42) en el eje del motor.
9. Coloque la hoja nueva (¡respete el sentido de giro!).



Utilice únicamente hojas de sierra que cumplan las indicaciones de los datos técnicos y la norma EN 847-1. En caso de usar hojas de sierra inadecuadas o deterioradas, la fuerza centrífuga podría lanzar partes de las mismas de forma similar a una explosión.

No es posible utilizar:

- Hojas de sierra cuya velocidad máxima admisible (rpm) sea menor que la velocidad nominal de marcha en vacío del eje de la hoja de sierra (véanse las "Especificaciones técnicas").
- Hojas de sierra de acero de corte rápido de alta aleación (HS o HSS).
- Hojas de sierra en las que el espesor de la hoja base sea superior o la anchura de corte sea inferior al espesor de la cuña de separación.
- Hojas visiblemente dañadas.
- Muelas de tronzar;



- Monte la hoja usando solamente piezas originales.
- No utilice anillos reductores sueltos, la hoja podría aflojarse.
- Las hojas deben montarse centradas de forma que giren uniformemente y sin sacudidas. De este modo se evita que se aflojen durante el funcionamiento.

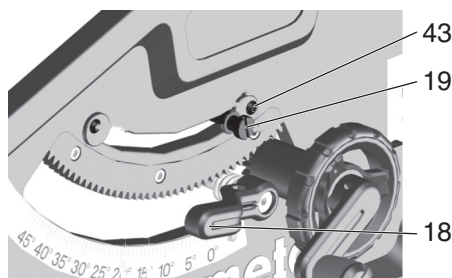
10. Empuje la brida exterior de la hoja de sierra (41).
11. Abra la tuerca tensora (40) (rosca izquierda). Gire la tuerca tensora (40) con la llave de boca (27) y empuje al mismo tiempo la palanca del bloqueo de la hoja de sierra (39) hacia arriba, hasta que encaje.
12. Sujete la palanca (39) y ate la tuerca tensora con la mano en sentido contrario al de las agujas del reloj.



- No use un alargador para apretar la hoja.
 - No apriete el tornillo de sujeción golpeando sobre la herramienta.
13. Ajuste la cuña de separación según el tamaño de la hoja de sierra. (Ajuste de cuña de separación, véase 7.1).
 14. Fije la cubierta de mesa (4) y bloquéela con un tornillo (29).
 15. Sujete la tapa recogedora de virutas (7).

10.2 Ajuste de la limitación del tope

1. Ajuste el tope de inclinación (19) para el ángulo 0° / 45°.



2. Bloquee el ángulo de inclinación deseado fijando la palanca de sujeción (18).
3. Compruebe el ángulo de inclinación:
 - 0° = ángulo recto respecto a la mesa de corte,
 - 45° con ángulo separado.

Si estos valores no fueran exactos:

4. Suelte el tornillo de estrella (43) en el disco excéntrico correspondiente y ajústelo hasta que el ángulo de inclinación respecto a la mesa de corte esté exactamente a 0° en las posiciones finales. (= ángulo recto) o 45°.
5. Ajuste nuevamente el tornillo de estrella en el disco excéntrico.
6. Después de ajustar el tope, reajuste el lado delantero de la escala de ángulo.



Nota:

Para ajustar la inclinación de -1,5° a 46,5° es importante retirar la palanca limitadora de tope.

10.3 Almacenamiento del aparato



Conservar el equipo fuera del alcance de los niños. Guárdelo de tal manera que una persona no autorizada no pueda conectarlo y nadie pueda resultar herido.



Nunca guarde la máquina a la intemperie ni en un ambiente húmedo sin protección.

10.4 Mantenimiento

Limpieza de la sierra

- Use un aspirador o una brocha para quitar las virutas de sierra y el polvo:
 - de los elementos de guiado para el ajuste de la hoja;
 - de las aberturas de ventilación del motor;
 - de la caja protectora de la hoja;
 - Ajuste de altura.
 - de la guía de giro.

Antes de cada conexión

Examine visualmente si:

- Distancia hoja de sierra - cuña de separación 3 hasta 8 mm.
- La cuña de separación está alineada con la hoja de sierra.

Realice una inspección visual para verificar si el cable de alimentación y el enchufe están en perfecto estado. Si es necesario, solicite a un electricista cualificado que cambie las piezas defectuosas.

Al desconectar

Verifique que la marcha retardada de la hoja de sierra sea superior a 10 segundos; si la marcha retardada es más larga, solicitar a un electricista que cambie el motor.

Una vez al mes (si se usa diariamente)

- Elimine las virutas con el aspirador o con un pincel; lubrique levemente los elementos de guiado:
- barra roscada y barras guía para el ajuste de la altura;
 - segmentos de inclinación.

Cada 150 horas de funcionamiento

Revisar todas las uniones atornilladas y apriételas si es necesario.

11. Consejos y trucos

- Antes de iniciar el corte, realice cortes de prueba utilizando recortes de piezas similares.
- Apoye la pieza de trabajo sobre la mesa de modo que no pueda volcarse ni tambalearse (por ejemplo, si se trata de un tablero deformado, debe colocarse el lado convexo hacia arriba).
- Para cortar eficientemente piezas de la misma largura, utilice el tope de longitud.
- Mantenga limpias las superficies de la mesa de apoyo.

12. Problemas y averías



Antes de cualquier trabajo de eliminación de averías:

1. Desconecte la máquina.
2. Desenchufe el interruptor de red.
3. Espere hasta que la hoja se haya parado.

Después de corregir la avería coloque todos los elementos de seguridad en funcionamiento y pruebe la máquina.

El motor no gira

La protección contra el re arranque se ha activado. Si el enchufe se inserta con la máquina encendida o se restablece el suministro de corriente tras un corte, la máquina no se pondrá en funcionamiento.

- Desconecte y vuelva a conectar la herramienta. No hay tensión de alimentación.
- Compruebe el cable, el enchufe, la toma de corriente y el fusible.

Motor sobrecalentado, por ejemplo porque la hoja de sierra está desafilada o hay atasco de virutas en la carcasa:

- Elimine la causa del sobrecalentamiento y deje enfriar durante algunos minutos. Conecte nuevamente el equipo.

No se alcanzan las revoluciones

Protección de sobrecarga: el número de revoluciones bajo carga se reduce DRÁSTICAMENTE.

- La temperatura del motor es demasiado alta. Deje funcionar la máquina en ralentí hasta que la máquina se haya enfriado.

Protección de sobrecarga: el número de revoluciones bajo carga se reduce LIGERAMENTE.

- La máquina está sobrecargada. Siga trabajando con carga reducida.

No se alcanzan las revoluciones máximas indicadas - el motor no obtiene una tensión de red suficiente:

- Use un cable más corto o de mayor sección ($\geq 1,5 \text{ mm}^2$).
- Encargue a un electricista especializado que revise la alimentación de corriente eléctrica.

La potencia de corte disminuye

Hoja de sierra desafilada (la hoja de sierra muestra puntos de quemadura en su lateral):

- Cambie la hoja de sierra (véase el capítulo 10. "Mantenimiento").

Colector de virutas obstruido

No está conectado un equipo de aspiración o bien la potencia de aspiración es insuficiente:

- Conecte el dispositivo de aspiración o aumente la capacidad de aspiración (velocidad de aire $\geq 20 \text{ m/seg}$ en el tubo de expulsión de virutas).

13. Accesorios

Utilice únicamente accesorios Metabo originales.

Utilice únicamente accesorios que cumplan los requerimientos y los datos indicados en este manual de instrucciones.

Hoja de sierra circular Power Cut: N.º de pedido: 6.28025

-Para recortes gruesos a medios con un avance rápido y un reducido requisito de potencia
-Buenos resultados de corte en cortes longitudinales en madera maciza

Hoja de sierra circular Precision Cut: N.º de pedido: 6.28059

-Extensa gama de aplicaciones en la mecanización de madera
-Para resultados de corte limpios y de gran calidad, apto para cortes longitudinales y transversales en maderas blandas y duras
-Buena adecuación para madera maciza o estratificada, tableros de virutas en bruto, recubiertos o contrachapados, MDF, materiales compuestos.

Hoja de sierra circular Multi Cut N.º de pedido: 6.28093

-Uso universal para materiales exigentes
-Para las más altas exigencias en calidad de corte, por ejemplo, laminados, plásticos, aluminio, cobre, perfiles de latón, de espesores finos
-Ideal para aplicaciones en el arquitectura de interiores
-Resultados perfectos incluso en cortes transversales de madera maciza, tableros de madera estratificada en bruto o contrachapados, MDF

Barra empujadora (como repuesto) N.º de pedido: 343433180

Para consultar el programa completo de accesorios, véase www.metabo.com o nuestro catálogo.

14. Reparación



¡Peligro!

Por razones de seguridad, las reparaciones de herramientas eléctricas deberán ser realizadas siempre por electricistas y utilizando repuestos originales.

Un cable de alimentación deteriorado solo se puede sustituir por otro cable de alimentación especial y original de Metabo que puede solicitarse al servicio de asistencia técnica de Metabo.

En caso de tener un aparato eléctrico de Metabo que necesite ser reparado, diríjase a su distribuidor Metabo correspondiente. En la página www.metabo.com encontrará las direcciones necesarias.

En la página web www.metabo.com puede usted descargarse las listas de repuestos.

15. Protección del medio ambiente

Cumpla lo estipulado por las normativas nacionales relativas a la gestión ecológica de los residuos y al reciclaje de herramientas, embalajes y accesorios usados.

Los materiales de embalaje deben eliminarse de acuerdo con su etiquetado y según las directrices municipales. Puede encontrar más información en www.metabo.com en la sección Servicio.



Solo para países de la UE: no tire las herramientas eléctricas a la basura doméstica. Según la directiva europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y las correspondientes legislaciones nacionales, las herramientas eléctricas usadas deben recogerse por separado y reciclarse de modo respetuoso con el medio ambiente.

16. Características técnicas

Notas explicativas sobre la información de la página 3.

Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones en función de las innovaciones tecnológicas.

U	=	Tensión de red (~ Corriente alternada)
P ₁	=	Potencia de entrada nominal
I	=	Corriente nominal
F	=	Protección mínima por fusible
IP	=	Grado de protección
n ₀	=	Número de revoluciones en ralentí
v ₀	=	Velocidad máxima de corte
W	=	Grosor de la cuña de separación
D	=	Diámetro de la hoja de sierra (exterior)
d	=	Agujero de la hoja de sierra (interior)
b	=	Ancho de corte
a	=	Grosor máximo del cuerpo base de la hoja de sierra
T _{90°}	=	Altura de corte con la hoja de sierra en posición vertical
T _{45°}	=	Altura de corte con una inclinación de hoja de 45°
S _{x°}	=	Rango de giro de la hoja de sierra
L _p	=	Ancho de corte máximo con tope paralelo
L _W	=	Ancho máximo de corte transversal con tope de ángulo
A ₁	=	Dimensiones sin soporte de máquina (largo x ancho x alto)
S _L	=	Longitud de la mesa de corte
S _B	=	Anchura de la mesa de corte
m	=	Peso de la máquina

Valores de medición establecidos de acuerdo con EN 62841.

~ Corriente alterna

Las datos técnicos aquí indicados están sujetos a rangos de tolerancia (conforme a las normas vigentes).



Valores de emisiones

Estos valores permiten evaluar las emisiones de la herramienta eléctrica y compararla con las de otras herramientas eléctricas. Dependiendo de las condiciones de uso, del estado de la herramienta eléctrica o de las herramientas que se utilicen, la carga real puede ser mayor o menor. Para realizar la valoración tenga en cuenta las pausas de trabajo y las fases de trabajo a carga reducida. Determine, a partir de los valores estimados, las medidas de seguridad para el operario, p. ej. medidas organizativas.

Niveles acústicos típicos compensados A:

L _{pA}	=	Nivel de intensidad acústica
L _{WA}	=	Nivel de potencia acústica
K _{pA} , K _{WA}	=	Inseguridad



¡Use cascos de protección auditiva!

Manual de instruções original

Índice

1. Declaração de conformidade
2. Utilização correta
3. Indicações gerais de segurança
4. Indicações especiais de segurança
5. Vista geral
6. Montagem
7. Colocação em funcionamento
8. Utilização
9. Transporte
10. Manutenção e conservação
11. Conselhos e truques
12. Problemas e avarias
13. Acessórios
14. Reparações
15. Proteção do ambiente
16. Dados técnicos

1. Declaração de conformidade

Declaramos, sob nossa responsabilidade: estas serras circulares de bancada, identificadas por tipo e número de série *1), estão em conformidade com todas as disposições aplicáveis das Diretivas *2) e Normas *3). Relatório de teste *4), local de teste emissor *5), documentações técnicas no *6) - ver página 3.

2. Utilização correta

A serra circular de bancada destina-se a cortes longitudinais e transversais de madeira maciça, madeira revestida, placas de aglomerado, painéis lamelados, plásticos e materiais semelhantes.

Apenas é possível serrar metal com as seguintes limitações:

- Apenas com uma lâmina de serra apropriada (ver capítulo 13. Acessórios*)
- Apenas metais não ferrosos (exceto metal duro ou metal endurecido, excluindo magnésio)

As peças de trabalho redondas não podem ser serradas, uma vez que podem ser rodadas pela lâmina de serra em rotação.

Ao serrar peças de trabalho planas na posição vertical, deve utilizar um encosto apropriado para guiar de forma segura.

Não é permitido utilizar o aparelho para efetuar dobras ou ranhuras.

Não utilizar o aparelho para abrir fendas (ranhura final na peça de trabalho).

Não utilizar o aparelho para cortes imersos.

Qualquer outro tipo de utilização não é permitido e é proibido. O fabricante não assume a garantia sobre qualquer dano que advinha do uso indevido.

As modificações no aparelho ou a utilização de peças que não tenham sido devidamente verificadas e autorizadas pelo fabricante, podem provocar danos imprevisíveis durante o funcionamento.

3. Indicações gerais de segurança



Para a sua própria proteção e para proteção da sua ferramenta elétrica respeite as partes do texto marcadas com este símbolo!



AVISO – Ler o manual de instruções para reduzir o risco de ferimentos.

Quando entregar esta ferramenta elétrica a terceiros, faça-o sempre acompanhado destes documentos.

Indicações gerais de segurança para ferramentas elétricas

⚠ ATENÇÃO – Leia todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e dados técnicos fornecidos juntamente com esta ferramenta elétrica. O desrespeito das instruções apresentadas em seguida pode causar choques elétricos, incêndios e/ou lesões graves.

Guarde todas as indicações de segurança e instruções para futuras consultas! O termo "ferramenta elétrica" utilizado nas indicações de segurança, refere-se a ferramentas elétricas com ligação à rede (com cabo de alimentação), e a ferramentas elétricas com bateria (sem cabo de rede).

3.1 Segurança no local de trabalho

a) **Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada.** A desarrumação ou as áreas de trabalho com pouca iluminação podem provocar acidentes.

b) **Não trabalhe com a ferramenta elétrica em áreas potencialmente explosivas, nas quais existam líquidos, gases ou pós inflamáveis.** As ferramentas elétricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de pós e vapores.

c) **Mantenha crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização da ferramenta elétrica.** Em caso de distração poderá perder o controlo sobre o aparelho.

3.2 Segurança elétrica

a) **A ficha de ligação da ferramenta elétrica deve encaixar na tomada. A ficha não pode, de modo algum, ser modificada. Não use fichas adaptadoras juntamente com ferramentas elétricas com proteção-terra.** A utilização de fichas sem modificações e de tomadas adequadas reduz o risco de choques elétricos.

b) **Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e frigoríficos.** Existe um elevado risco de choques elétricos, sempre que o seu corpo está ligado à terra.

c) **As ferramentas elétricas não devem ser expostas à chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choques elétricos.

d) **Não utilize o cabo de ligação para outros fins que não os previstos, como por exemplo para o transporte, para pendurar a ferramenta elétrica ou para a puxar a ficha da tomada.** Mantenha o cabo de ligação afastado de calor, óleo, arestas vivas ou partes do aparelho em movimento. Cabos de ligação danificados ou torcidos aumentam o risco de choques elétricos.

e) **Ao trabalhar com a ferramenta elétrica ao ar livre, utilize apenas cabos de extensão adequados para a utilização no exterior.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para o exterior reduz o risco de choques elétricos.

f) **Caso não seja possível evitar que a ferramenta elétrica seja utilizada num ambiente húmido, utilize um interruptor de proteção de corrente residual.** A utilização de um interruptor de proteção de corrente residual reduz o risco de choques elétricos.

3.3 Segurança das pessoas

a) **Mantenha-se atento, observe o que está a fazer, e seja prudente ao trabalhar com uma ferramenta elétrica.** Não use ferramentas elétricas se estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de distração durante a utilização da ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos graves.

b) **Use sempre equipamento de proteção pessoal e óculos de proteção.** O uso de equipamento de proteção pessoal, como a máscara antipoeiras, o calçado de segurança antiderrapante, o capacete de segurança ou a proteção auditiva, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de ferimentos.

c) **Evite uma colocação em funcionamento involuntária.** Certifique-se de que a ferramenta elétrica está desligada, antes de a ligar à corrente elétrica e/ou à bateria, de a apanhar ou de a carregar. Se ao transportar a ferramenta elétrica tiver o dedo sobre o botão ou se conectar o aparelho já ligado à corrente elétrica, poderá provocar acidentes graves.

d) **Remova as ferramentas de ajuste ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta elétrica.** Caso uma ferramenta ou chave se encontre numa parte rotativa do aparelho poderá provocar ferimentos.

e) **Evite uma postura corporal fora do normal.** Garanta um apoio de pés firme e mantenha sempre o equilíbrio. Desta forma conseguirá controlar melhor a ferramenta elétrica em situações inesperadas.

f) **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou joias.** Mantenha o cabelo e a roupa afastados de peças em movimento. As roupas largas, as joias ou os cabelos compridos podem ser agarrados por peças em movimento.

g) **Se estiver prevista a montagem de dispositivos de aspiração de pó e de recolha, certifique-se de que os mesmos estão conectados e são utilizados corretamente.** A utilização de um aspirador de pó pode reduzir os riscos provocados pelo pó.

h) **Não avalie erradamente a sua segurança e não proceda de forma a desrespeitar as regras de segurança para ferramentas elétricas, mesmo se estiver familiarizado com a ferramenta elétrica devido à utilização frequente.** As ações descuidadas podem provocar ferimentos graves num espaço de segundos.

3.4 Utilização e tratamento da ferramenta elétrica

a) **Não sobrecarregue o aparelho. Use a ferramenta elétrica adequada para o seu trabalho.** Com a ferramenta elétrica adequada trabalhará melhor e com maior segurança dentro da faixa de potência indicada.

b) **Não utilize ferramentas elétricas com o botão avariado.** As ferramentas elétricas que já não permitem ligar ou desligar são perigosas e devem ser reparadas.

c) **Antes de efetuar ajustes no aparelho, substituir acessórios ou armazenar o aparelho deverá puxar a ficha da tomada e/ou retirar a bateria amovível.** Esta medida de precaução evita que a ferramenta elétrica seja ligada acidentalmente.

d) **Guarde as ferramentas elétricas que não estiverem a ser utilizadas, fora do alcance de crianças.** Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções. As ferramentas elétricas são perigosas quando utilizadas por pessoas sem experiência.

e) **Trate as ferramentas elétricas e os acessórios com cuidado.** Verifique se as partes móveis funcionam na perfeição e não estão emperradas e se existem peças quebradas ou danificadas que possam influenciar o funcionamento da ferramenta elétrica. As peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes são causados pela manutenção insuficiente das ferramentas elétricas.

f) **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte devidamente tratadas, com cantos afiados emperram com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.

g) **Utilize a ferramenta elétrica, os acessórios, as ferramentas acopláveis, etc. de acordo com estas instruções.** Tenha igualmente em consideração as condições de trabalho e o trabalho a ser efetuado. A utilização de ferramentas elétricas para outros fins que não os previstos, pode resultar em situações perigosas.

h) **Mantenha os punhos e as superfícies do punho secos, limpos e livres de óleo e de gordura.** Os punhos e as superfícies do punho escorregadias não permitem o manuseamento seguro e o controlo da ferramenta elétrica em situações inesperadas.

3.5 Assistência técnica

a) **A sua ferramenta elétrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e utilizando peças sobressalentes originais.** Desta forma é assegurada a segurança da ferramenta elétrica.

4. Indicações de segurança para serras circulares de bancada

4.1 Indicações de segurança relacionadas com as coberturas de proteção

- a) **Mantenha as coberturas de proteção montadas. As coberturas de proteção devem estar operacionais e ser montadas corretamente.** As coberturas de proteção soltas, danificadas ou que não estejam a funcionar devem ser reparadas ou substituídas.
- b) **Para efetuar cortes utilize sempre a cobertura de proteção da lâmina de serra e a cunha abridora.** Em cortes, nos quais a lâmina de serra corta através da espessura completa da peça de trabalho, a utilização da cobertura de proteção e dos outros dispositivos de segurança, reduz o risco de ferimentos.
- c) **Depois de finalizar cortes ocultos, como por exemplo ao efetuar dobras, fixe novamente a cunha abridora na sua posição final superior. Coloque a cobertura de proteção enquanto a cunha abridora se encontra na sua posição final superior.** A cobertura de proteção e a cunha abridora reduzem o risco de ferimentos.
- d) **Antes de ligar a ferramenta elétrica, certifique-se de que a lâmina de serra não toca na cobertura de proteção, na cunha abridora ou na peça de trabalho.** O contacto accidental destes componentes com a lâmina de serra pode provocar situações perigosas.
- e) **Ajuste a cunha abridora de acordo com a descrição neste manual de instruções.** Distâncias, posicionamento ou alinhamento errados podem fazer com que a cunha abridora não consiga evitar um contragolpe de forma eficiente.
- f) **Para que a cunha abridora possa atuar deverá encontrar-se na fenda de corte.** A cunha abridora é ineficaz em cortes em peças de trabalho que sejam demasiado curtas para a cunha abridora entrar em funcionamento. Nestas condições a cunha abridora não poderá evitar um contragolpe.
- g) **Utilize a lâmina de serra adequada para a cunha abridora.** Para que a cunha abridora produza o devido efeito, o diâmetro da lâmina de serra deverá ser o adequado para a cunha abridora, a lâmina base da lâmina de serra deve ser mais fina do que a cunha abridora e a largura dos dentes deverá ser superior à espessura da cunha abridora.

4.2 Indicações de segurança para processos de serrar



- a) **PERIGO: Nunca chegue com os seus dedos e mãos perto da lâmina de serra ou da zona de corte.** Um momento de distração ou um deslizamento poderia conduzir a sua mão para a lâmina de serra e provocar ferimentos graves.
- b) **Conduza a peça de trabalho apenas no sentido contrário ao sentido de rotação da lâmina de serra.** A introdução da peça de trabalho no mesmo sentido de rotação da lâmina de serra, por cima da mesa, pode fazer com que a peça de trabalho e a sua mão sejam puxadas para a lâmina de serra.
- c) **Em caso de cortes longitudinais nunca utilize o batente de esquadria para introdução da peça de trabalho e para cortes transversais com o batente de esquadria, nunca utilize adicionalmente o batente paralelo para ajustar o comprimento.** A condução da peça de trabalho com o batente paralelo e o batente de esquadria aumenta a probabilidade da lâmina de serra emperrar e provocar um contragolpe.
- d) **Em cortes longitudinais, mantenha a peça de trabalho sempre totalmente em contacto com a calha de encosto e exerça a força de alimentação sobre a peça de trabalho sempre entre a calha de encosto e a lâmina de serra. Utilize um dispositivo de arrasto, se a distância entre a calha de encosto e a lâmina de serra foi inferior a 150 mm e um bloco de arrasto, se a distância for inferior a 50 mm.** Estes utensílios de trabalho fazem com que a sua mão se mantenha a uma distância segura da lâmina de serra.
- e) **Utilize apenas o dispositivo de arrasto fornecido pelo fabricante ou um que tenha sido fabricado de acordo com as instruções.**

O dispositivo de arrasto proporciona a distância suficiente entre a mão e a lâmina de serra.

- f) **Nunca utilize um dispositivo de arrasto danificado ou serrado.** Um dispositivo de arrasto danificado ou serrado pode quebrar ou fazer com que a sua mão vá para a lâmina de serra.
- g) **Não trabalhe "sem mãos". Utilize sempre o batente paralelo ou o batente de esquadria para colocar e conduzir a peça de trabalho.** "Com as mãos livres" significa que deverá apoiar ou conduzir a peça de trabalho com as mãos em vez de conduzir com o batente paralelo ou o batente de esquadria. Serrar sem mãos leva ao alinhamento incorreto, ao encravamento e a contragolpes.
- h) **Nunca agarre à volta ou por cima de uma lâmina de serra em rotação.** Ao tentar agarrar a peça de trabalho pode entrar accidentalmente em contacto com a lâmina de serra em rotação.
- i) **Apoie peças de trabalho compridas e/ou largas por trás e/ou na lateral da mesa de serrar, de forma a que as mesmas permaneçam na horizontal.** As peças de trabalho compridas e/ou largas têm tendência a tombar na margem da mesa de serrar, provocando a perda de controlo, o encravamento da lâmina de serra e contragolpes.
- j) **Conduza a peça de trabalho uniformemente. Não dobre, torça ou desloque a peça de trabalho lateralmente. Caso a lâmina de serra encrave, desligue imediatamente e a ferramenta elétrica, retire a ficha de rede e elimine a causa do encravamento.** O encravamento da lâmina de serra devido à peça de trabalho pode provocar contragolpes ou o bloqueio do motor.
- k) **Não remova o material serrado, enquanto a serra estiver em funcionamento.** O material serrado pode acumular-se entre a lâmina de serra e a calha de encosto ou na cobertura de proteção e puxar os seus dedos para a lâmina de serra ao retirar. Desligue a serra e aguarde até que a lâmina de serra esteja imobilizada, antes de remover o material.
- l) **Para cortes longitudinais em peças de trabalho com menos de 2 mm utilize um batente paralelo adicional, que esteja em contacto com a superfície da mesa.** As peças de trabalho finas podem acumular-se por baixo do batente paralelo e provocar contragolpes.

4.3 Contragolpes - Causas e respetivas indicações de segurança

Um contragolpe é a reação repentina da peça de trabalho que acontece quando a lâmina de serra fica presa ou encravada, ou devido a um corte efetuado por uma lâmina de serra conduzida de forma inclinada sobre a peça de trabalho ou ainda quando uma parte da peça de trabalho fica entalada entre a lâmina de serra e o batente paralelo ou outro objeto fixo.

Na maioria dos casos, num contragolpe, a peça de trabalho é apanhada pela parte traseira da lâmina de serra, levantada da mesa de serrar e projetada na direção do operador.

O contragolpe é a consequência de uma utilização errada ou inadequada da serra circular de bancada. Poderá evitar o contragolpe através de medidas de precaução adequadas, conforme descrito em seguida.

- a) **Nunca se coloque em linha direta com a lâmina de serra. Mantenha-se sempre no lado da lâmina de serra, onde se encontra a calha de encosto.** Num contragolpe, a peça de trabalho pode ser projetada a alta velocidade sobre as pessoas que se encontram diante ou alinhadas com a lâmina de serra.
- b) **Nunca agarre por cima ou por trás da lâmina de serra para puxar ou apoiar a peça de trabalho.** Pode entrar accidentalmente em contacto com a lâmina de serra ou fazer com que os seus dedos sejam puxados para a lâmina de serra devido a um contragolpe.
- c) **Nunca segure ou pressione a peça de trabalho que está a ser serrada contra a lâmina de serra em rotação.** O facto de pressionar a peça de trabalho que está a ser serrada contra a lâmina de serra pode fazer com que fique presa e ocorra um contragolpe.
- d) **Alinhe a calha de encosto em paralelo com a lâmina de serra.** Uma calha de encosto que não esteja alinhada pressiona a peça de trabalho

contra a lâmina de serra e provoca um contragolpe.

- e) **Em cortes da serra ocultos (por ex. ao efetuar dobras) utilize um carril de pressão para guiar a peça de trabalho contra a mesa e a calha de encosto.** Com um carril de pressão é possível controlar melhor a peça de trabalho, em caso de contragolpe.
- f) **Proceda com especial cuidado ao serrar em áreas não previsíveis de peças de trabalho montadas.** Ao imergir, existe a possibilidade da lâmina de serra serrar objetos que podem provocar um contragolpe.
- g) **Apoie as placas grandes para reduzir o risco de contragolpes que ocorrem quando a lâmina de serra fica presa.** As placas grandes podem curvar-se sob o seu próprio peso. As placas devem ser apoiadas nas zonas onde ficam salientes em relação à superfície da mesa.
- h) **Esteja particularmente atento ao cortar peças de trabalho que estejam torcidas, amarradas, empenadas ou que não disponham de uma aresta reta através da qual as poderá guiar com um batente de esquadria ou ao longo de uma calha de encosto.** As peças de trabalho torcidas, amarradas ou empenadas são instáveis e resultam no alinhamento incorreto da junta de corte com a lâmina de serra, emperram e provocam contragolpes.
- i) **Nunca serre várias peças de trabalho que estejam empilhadas umas por cima das outras ou umas atrás das outras.** A lâmina de serra poderia prender uma ou mais peças e provocar um contragolpe.
- j) **Se pretender voltar a ligar uma serra, cuja lâmina de serra se encontre dentro da peça de trabalho, centre a lâmina de serra na fenda de corte, de forma a que os dentes da serra não fiquem presos na peça de trabalho.** Se a lâmina de serra encravar, poderá levantar a peça de trabalho e provocar um contragolpe, quando a serra voltar a ser ligada.
- k) **Mantenha as lâminas de serra limpas, afiadas e suficientemente cruzadas. Nunca utilize lâminas de serra deformadas ou com dentes rachados ou quebrados.** As lâminas de serra afiadas e corretamente cruzadas reduzem o encravamento, o bloqueio e os contragolpes.

4.4 Indicações de segurança para a utilização de serras circulares de bancada

- a) **Desligue a serra circular de bancada e separe-a da rede elétrica, antes de retirar a inserção para mesa, substituir a lâmina de serra, proceder a ajustes na cunha abridora ou na cobertura de proteção da lâmina de serra e quando a máquina for deixada sem supervisão.** As medidas de precaução servem para evitar acidentes.
- b) **Nunca deixe a serra circular de bancada a trabalhar sem supervisão. Desligue a ferramenta elétrica e não a abandone até esta estar totalmente imobilizada.** Uma serra a funcionar sem supervisão representa um perigo descontrolado.
- c) **Instale a serra circular de bancada num local plano e bem iluminado, onde possa estar de pé em segurança e manter o equilíbrio. O local de instalação deve dispor de espaço suficiente para manusear com facilidade o tamanho das suas peças de trabalho.** A desarrumação, as áreas de trabalho com pouca iluminação e os chão irregulares e escorregadios podem provocar acidentes.
- d) **Retire regularmente as aparas de serrar e a serradura por baixo da mesa de serrar e/ou do aspirador de pó.** A serradura acumulada é inflamável e pode incendiar-se.
- e) **Fixe a serra circular de bancada.** Uma serra circular de bancada fixada incorretamente pode movimentar-se ou tombar.
- f) **Retire as ferramentas de ajuste, restos de madeira, etc. da serra circular de bancada, antes de a ligar.** As distrações ou eventuais encravamentos podem ser perigosos.
- g) **Utilize sempre lâminas de serra com o tamanho correto e com uma perfuração de admissão apropriada (por ex. rômica ou redonda).** As lâminas de serra que não são apropriadas para as peças de montagem da serra

ficam desalinhas e provocam a perda de controlo.

h) **Nunca utilize material de montagem da lâmina de serra danificado ou incorreto, como por ex. flanges, arruelas planas, parafusos ou porcas.** Este material de montagem da lâmina de serra foi concebido especialmente para a sua serra, de forma a proporcionar um funcionamento seguro e um rendimento perfeito.

i) **Nunca se coloque por cima da serra circular de bancada e não a utilize como banco.** Podem ocorrer ferimentos graves se a ferramenta elétrica tombar ou se esta entrar acidentalmente em contacto com a lâmina de serra.

j) **Certifique-se de que a lâmina de serra está montada no sentido de rotação correto. Não utilize discos abrasivos ou escovas de arame de aço na serra circular de bancada.** A montagem incorreta da lâmina de serra ou a utilização de acessórios não recomendados pode provocar ferimentos graves.

4.5 Indicações de segurança adicionais

– Este manual de instruções destina-se a pessoas com conhecimentos técnicos básicos no manuseamento de aparelhos como o aqui descrito. Se não tiver qualquer experiência na utilização de aparelhos deste género, deverá de início, procurar a ajuda de pessoas com experiência.

– O fabricante não assume qualquer garantia sobre danos decorrentes da inobservância deste manual de instruções.

As informações contidas neste manual de instruções estão identificadas da seguinte forma:



Perigo!
Alerta para danos pessoais ou danos para o meio ambiente.



Perigo de choque elétrico!
Alerta para danos pessoais devido à existência de corrente elétrica.



Perigo de arrasto!
Alerta para danos pessoais provocados pelo facto de partes do corpo ou peças de roupa ficarem presas.



Atenção!
Alerta perante danos materiais.



Nota:
informações complementares.

- Respeite as indicações especiais de segurança nos respetivos capítulos.
- Se necessário, respeite as diretivas legais ou as normas relativas à prevenção de acidentes previstas para o manuseamento de serras circulares.



Perigos gerais!

- Ter em consideração as condições ambientais.
- No caso de peças de trabalho compridas utilize suportes das peças de trabalho adequados.
- Este aparelho só deve ser colocado em funcionamento e utilizado por pessoas que estejam familiarizadas com serras circulares e que estejam conscientes dos riscos que advêm da sua utilização. Os menores de 18 anos somente poderão utilizar o aparelho no âmbito de uma formação profissional, sob a supervisão de um formador.
- Mantenha terceiros, especialmente crianças, fora da zona de perigo. Durante o funcionamento, não deixe que outras pessoas toquem no aparelho ou no cabo de rede.
- Evite o sobreaquecimento dos dentes da serra.
- Ao serrar plásticos, evite que o plástico derreta.
- Serrar cunhas apenas com um batente de auxílio apropriado.



Perigo devido à existência de eletricidade!

- Não exponha o seu aparelho à chuva. Não utilize este aparelho em ambientes húmidos ou molhados. Ao trabalhar com este aparelho, evite contacto corporal com peças ligadas à terra (por ex. aquecedores, tubos, fogões, frigoríficos).

- Não utilize o cabo de rede para fins para os quais o mesmo não está previsto.



Perigo de ferimentos e esmagamentos provocados por peças em movimento!

- Não coloque este aparelho em funcionamento sem ter montado os dispositivos de proteção.
- Mantenha sempre uma distância suficiente em relação à lâmina de serra. Se necessário, utilize dispositivos de alimentação adequados. Durante o funcionamento deverá manter uma distância suficiente em relação aos componentes em movimento.
- Espere que a lâmina de serra pare antes de retirar pequenos recortes da peça de trabalho, restos de madeira, etc. da zona de trabalho.
- Nunca trave a lâmina de serra em movimento por inércia exercendo pressão lateral.
- Certifique-se de que o aparelho está separado da rede elétrica antes de transportar a máquina, efetuar algum ajuste, conversão, manutenção ou limpeza.
- Certifique-se de que ao ligar (por exemplo após trabalhos de manutenção) já não se encontram ferramentas de montagem ou peças soltas no aparelho.



Perigo de corte mesmo com a ferramenta de corte parada!

- Utilize luvas de proteção para efetuar a troca de ferramentas de corte.
- Guarde as lâminas de serra de forma a que ninguém se possa ferir.



Perigo devido ao contragolpe de peças de trabalho!

- Trabalhe apenas com a cunha abridora corretamente ajustada.
- Não incline as peças de trabalho.
- Certifique-se de que a lâmina de serra é adequada para o material da peça de trabalho.
- Serre peças de trabalho finas ou paredes finas apenas com lâminas de serra com dentes finos.
- Utilize sempre lâminas de serra afiadas.
- Em caso de dúvida, examine as peças de trabalho em relação a corpos estranhos (por exemplo pregos ou parafusos).
- Serre apenas peças de trabalho, cujas dimensões permitam agarrar de forma segura ao serrar.



Perigo de arrasto!

- Certifique-se de que durante o funcionamento, as peças em rotação não agarram nem puxam partes do corpo ou peças de roupa (**não usar** gravatas, luvas, ou peças de roupa com mangas largas e no caso de cabelos compridos usar sempre uma rede).
- Nunca serrar peças de trabalho que contenham
 - cordas,
 - cordões,
 - fitas,
 - cabos ou
 - arames ou que sejam compostas por estes materiais.



Perigo devido a equipamento de proteção pessoal insuficiente!

- Use proteção auditiva.
- Use óculos de proteção.
- Use uma máscara de proteção contra poeiras.
- Use roupa de trabalho adequada.
- Utilize calçado com sola antiderrapante sempre que trabalhar sob a ação de certos agentes atmosféricos.



Perigo provocado por pó de madeira!

- Alguns tipos de pó de madeira (por ex. faia, carvalho e freixo) podem causar cancro ao ser inalados. Trabalhe sempre com um dispositivo

de aspiração. O dispositivo de aspiração deve cumprir os valores mencionados no capítulo 8.1.

Reduzir os níveis de pó:

- as partículas que se formam ao trabalhar com esta máquina podem conter substâncias cancerígenas e provocar reações alérgicas, doenças respiratórias, malformações congénitas ou outros problemas no sistema reprodutor. Alguns exemplos destas substâncias são: chumbo (em tintas à base de chumbo), aditivos para o tratamento de madeira (cromo, agente de preservação de madeira), alguns tipos de madeira (como pó de carvalho ou faia).
- O risco depende do tempo a que o utilizador, ou as pessoas que se encontram nas proximidades, estão sujeitos à sobrecarga.
- Não deixe que estas partículas entrem em contacto com o seu corpo.
- Para reduzir a sobrecarga destas substâncias: areje bem o local de trabalho e use equipamento de proteção adequado, como por ex. máscaras de proteção respiratória, que estejam em condições de filtrar partículas microscópicas.
- Respeite as diretivas (por ex. disposições relativas à segurança no trabalho, eliminação) válidas para o seu material, pessoal, caso de utilização e local de utilização.
- Apanhe as partículas geradas no local de origem das mesmas e evite deposições nas imediações.
- Utilize o dispositivo de recolha de pó juntamente fornecido e um aspirador de pó adequado. Através disso é reduzida a expulsão descontrolada de partículas no ambiente.
- Reduza os níveis de pó:
 - direcionando as partículas expelidas e o fluxo de ar de exaustão da máquina para longe de si, das pessoas que se encontram nas proximidades ou do pó acumulado,
 - montando um dispositivo de aspiração e/ou um purificador de ar,
 - arejando bem o local de trabalho e aspirando-o para o manter limpo. Varrer ou soprar por jato de ar forma remoinhos de pó.
 - Aspire ou lave o vestuário de proteção. Não limpar soprando, batendo ou escovando.



Perigo devido a modificações técnicas ou devido à utilização de peças que não foram testadas nem aprovadas pelo fabricante!

- Monte este aparelho seguindo exatamente este manual.
- Utilize apenas peças autorizadas pelo fabricante. Especialmente no caso de:
 - lâminas de serra (número de pedido ver capítulo 13. Acessórios);
 - dispositivos de segurança.
- Não efetue modificações nas peças.



Perigo devido a danos no aparelho!

- Limpe cuidadosamente o aparelho, bem como os acessórios. Cumpra as normas de manutenção.
- Antes de qualquer utilização, verifique se o aparelho apresenta danos: antes de continuar a utilizar o aparelho deverá verificar cuidadosamente se os dispositivos de segurança, os dispositivos de proteção ou as peças ligeiramente danificadas estão a funcionar corretamente e em perfeitas condições. Verificar se todas as peças móveis funcionam corretamente e não estão emperradas. Para garantir o funcionamento correto do aparelho deverá montar corretamente todas as peças e reunir todas as condições necessárias.
- Os dispositivos de proteção ou peças danificadas devem ser devidamente reparados ou substituídos por uma oficina especializada autorizada. Para a substituição de botões danificados dirija-se a uma oficina de

assistência técnica. Não utilize o aparelho caso não seja possível ligar e desligar o botão.



Perigo devido ao ruído!

- Use proteção auditiva.
- Certifique-se de que a cunha abridora não está dobrada. Uma cunha abridora dobrada pressiona a peça de trabalho lateralmente contra a lâmina de serra. Isto gera ruídos.



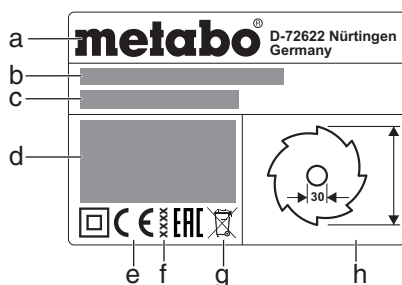
Perigo devido ao bloqueio de peças de trabalho ou de partes da peça de trabalho!

Se surgir um bloqueio:

1. desligar o aparelho,
2. retirar a ficha de rede.
3. usar luvas,
4. remover o bloqueio com uma ferramenta adequada.

4.6 Símbolos no aparelho

Dados na placa de características:



- a Fabricante
- b Número de série
- c Denominação do aparelho
- d Dados do motor (ver também "Dados Técnicos")
- e Marca CE – este aparelho cumpre as diretivas da UE de acordo com a declaração de conformidade
- f Ano de fabrico
- g Símbolo de eliminação – o aparelho pode ser eliminado através do fabricante
- h Dimensões das lâminas de serra autorizadas

Sinal de segurança



Perigo!
A não observância dos seguintes avisos pode resultar em ferimentos graves ou danos materiais.



Ler o manual de instruções.



Não agarrar na lâmina de serra em funcionamento.



Usar óculos de proteção e proteção auditiva.



Não utilizar o aparelho em ambientes húmidos ou molhados.

4.7 Dispositivos de segurança

Cunha abridora

A cunha abridora (5) impede que a peça de trabalho seja apanhada pelos dentes ascendentes e seja projetada contra o operador. A cunha abridora deve estar sempre montada durante o funcionamento.

Resguardo contra aparas

O resguardo contra aparas (7) protege contra o toque acidental da lâmina de serra e de aparas projetadas.

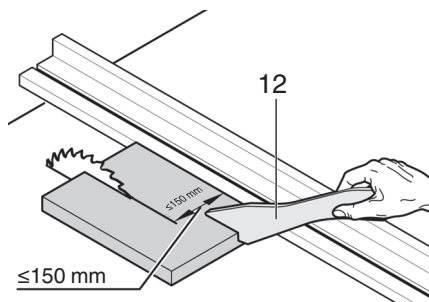
O resguardo contra aparas deve estar sempre montado durante o funcionamento.

Dispositivo de arrasto

O dispositivo de arrasto (12) serve de prolongamento da mão, para guiar a peça de trabalho de forma segura, passando-a pela

lâmina de serra, e protege contra toques acidentais na lâmina de serra.

Sempre que a distância entre a lâmina de serra e o batente paralelo seja inferior a 150 mm deverá utilizar sempre o dispositivo de arrasto.



O dispositivo de arrasto deve ser introduzido formando um ângulo de 20° ... 30° em relação à superfície da mesa de serra.

Se o dispositivo de arrasto não estiver a ser utilizado deverá ser guardado juntamente com a máquina.

Se o dispositivo de arrasto estiver danificado deverá ser substituído.

5. Vista geral

Ver página 2.

- 1 Batente transversal
- 2 Pega de retenção para fixação do batente transversal
- 3 Extensão da mesa no comprimento
- 4 Inserção para mesa
- 5 Cunha abridora
- 6 Alavanca de aperto para fixar o resguardo contra aparas
- 7 Resguardo contra aparas
- 8 Batente paralelo
- 9 Extensão lateral da mesa
- 10 Porca serrilhada para o ajuste de precisão do batente paralelo
- 11 Alavanca de aperto para fixação do batente paralelo
- 12 Dispositivo de arrasto
- 13 Depósito do dispositivo de arrasto
- 14 Botão Ligar
- 15 Botão Desligar
- 16 Volante para a regulação do ângulo de inclinação
- 17 Manivela para regulação da altura de corte
- 18 Alavanca de aperto para bloquear o ângulo de inclinação
- 19 Paragem do limitador de inclinação
- 20 Pé de ajuste (para compensar irregularidades no chão)
- 21 Parafuso de ajuste (prender o batente paralelo)
- 22 Depósito do resguardo contra aparas
- 23 Depósito do batente transversal
- 24 Enrolador de cabo
- 25 Casquilho de aspiração
- 26 Depósito do batente paralelo
- 27 Chave de bocas
- 28 Encabadoiro da ferramenta

6. Montagem



Adote uma postura firme e mantenha sempre o equilíbrio.

1. o aparelho deve ser retirado da embalagem por duas pessoas.
2. Depositar a serra sobre uma mesa ou bancada estável.
3. Compensar as irregularidades do chão com o pé regulável (20): soltar o parafuso, ajustar o pé regulável e voltar a apertar com força o parafuso.
4. Aparafusar fixamente a serra na mesa ou na bancada.

7. Colocação em funcionamento



Nota:

na primeira ligação podem ser projetadas aparas de borracha. Isto deve-se ao tipo de construção e não é prejudicial.

7.1 Montagem

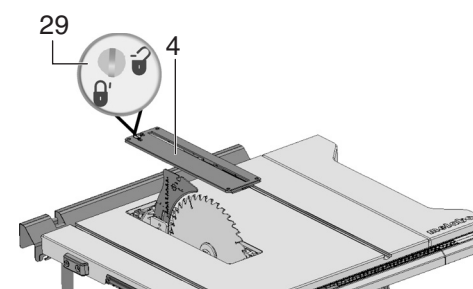
Ajustar a cunha abridora (em caso de necessidade)



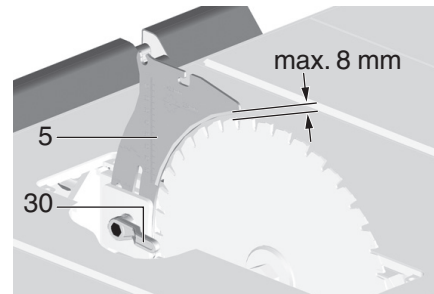
Nota:

a cunha abridora (5) já se encontra corretamente ajustada na entrega. A cunha abridora apenas necessita de ser regulada durante a colocação em funcionamento, caso tenha sofrido uma desregulação durante o transporte.

1. Rodar a manivela para colocar a lâmina de serra na sua posição mais alta.
2. Rodar o parafuso (29) no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, levantar a inserção para mesa (4) e retirar.



3. Soltar a alavanca de bloqueio (30) (rodar **no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio!**).
4. Puxar a cunha abridora (5) da posição de transporte inferior para cima até ao encosto.



5. Verificar o alinhamento da cunha abridora:
 - A distância entre o rebordo exterior da lâmina de serra e da cunha abridora deverá ser de **3 até 8 mm**.
 - A cunha abridora tem de estar alinhada com a lâmina de serra.



Perigo!

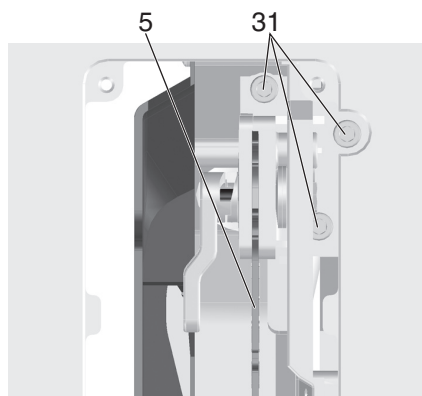
A cunha abridora é parte integrante dos dispositivos de segurança e deverá estar corretamente montada de forma a garantir um funcionamento livre de perigos.

6. Apertar bem a alavanca de bloqueio (30) (rodar **no sentido dos ponteiros do relógio!**).

Ajustar o alinhamento lateral (apenas em caso de necessidade):

a cunha abridora (5) e a lâmina de serra devem estar alinhadas com precisão.

7. Soltar os três parafusos com sextavado interior (31).
8. Alinhar a cunha abridora (5) em relação à lâmina de serra.

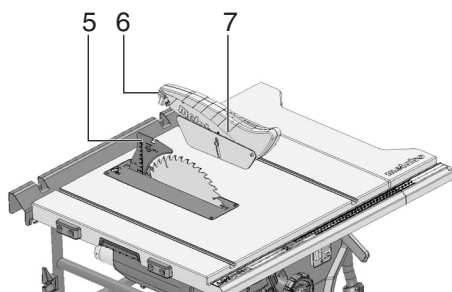


9. Voltar a apertar bem os três parafusos com sextavado interior (31).

10. Fixar a inserção para mesa (4) e bloquear com o parafuso (29).

Montar o resguardo contra aparas

1. Rodar a manivela para colocar a lâmina de serra na sua posição mais alta.
2. Montar o resguardo contra aparas (7) no encabadouro da cunha abridora (5).
3. Fixar bem o resguardo contra aparas usando a alavanca de aperto (6).



Ajuste em altura da inserção para mesa (em caso de necessidade)

A inserção para mesa (4) está corretamente ajustada, quando a sua superfície se encontrar 0 mm a 0,7 mm abaixo da superfície da mesa.

Rodar os 4 parafusos nos cantos da inserção para mesa (4) para ajustar em altura.

7.2 Ligação à rede



Perigo! Corrente elétrica

- Utilize o aparelho apenas em ambientes secos.
- Utilize o aparelho apenas ligado a uma fonte de energia que cumpra os seguintes requisitos (ver também "Dados técnicos"):
- tomadas devidamente instaladas, ligadas à terra e testadas;
- A tensão e a frequência de rede devem corresponder com os dados indicados na placa de características do aparelho;
- Proteção com fusível equipada com um interruptor FI (RCD), com disjuntor residual de 30 mA;



Nota:

para saber se sua ligação doméstica cumpre estes requisitos, contacte a sua empresa subsidiária de energia ou o seu eletricitista.

- Estenda o cabo de rede de modo a não impedir o trabalho e a não ficar danificado.
- Proteja o cabo de rede de calor, líquidos agressivos e arestas afiadas.
- Utilize apenas cabos de extensão de borracha com corte transversal suficiente.
- Ao ar livre utilize apenas cabos de extensão aprovados e identificados para a utilização no exterior.
- Não retire a ficha de rede da tomada, puxando pelo cabo de rede.

- Evite arranques inadvertidos: certifique-se de que o botão Ligar/Desligar está desligado ao inserir a ficha na tomada.

8. Utilização



Perigo de acidentes!

A serra apenas pode ser manuseada por uma pessoa de cada vez. As restantes pessoas poderão apenas encontrar-se afastadas da serra para introduzir ou retirar as peças de trabalho.

Antes de começar a trabalhar, verifique se os seguintes componentes se encontram em perfeitas condições:

- cabo de rede e ficha de rede;
- botão Ligar/Desligar;
- cunha abridora;
- resguardo contra aparas;
- dispositivos de alimentação (dispositivo de arrasto, calço de arrasto e punho).

Utilize equipamento de proteção pessoal:

- máscara de proteção contra poeiras;
- proteção auditiva;
- óculos de proteção.

Ao serrar adote uma posição de trabalho correta:

- à frente no lado do operador;
- de frente para a serra;
- à esquerda, ao lado da linha da lâmina de serra;
- caso a máquina seja operada por duas pessoas, a segunda pessoa deverá manter uma distância suficiente em relação à serra.

Durante o trabalho, se necessário, utilize:

- suportes das peças de trabalho apropriados para o caso das peças de trabalho caírem da mesa depois de cortadas;
- dispositivo de aspiração de aparas.

Evitar erros típicos de manuseamento:

- Não bloquear a lâmina de serra exercendo pressão lateral. Existe risco de contragolpe.
- Ao serrar, pressione sempre a peça de trabalho contra a mesa e não a incline. Existe risco de contragolpe.
- Nunca corte várias peças de trabalho em simultâneo, nem qualquer conjunto composto por diversas peças individuais. Existe risco de acidentes quando diversas peças individuais são agarradas descontroladamente pela lâmina de serra.



Perigo de arrasto!

Nunca corte peças de trabalho nas quais existam cordas, cordões, fitas, cabos ou arames ou que sejam compostas pelos mesmos.

8.1 Dispositivos de aspiração de aparas / aspirador universal



Perigo!

Alguns tipos de pó de madeira (por ex. de faia, carvalho ou freixo) podem provocar cancro ao ser inalados.

Em espaços fechados, trabalhe sempre com um dispositivo de aspiração de aparas apropriado.

Utilize adicionalmente uma máscara de proteção contra poeiras, uma vez que não é recolhido ou aspirado todo o pó da serra.

O funcionamento sem um dispositivo de aspiração de aparas apropriado apenas é permitido ao ar livre.

O dispositivo de aspiração deve cumprir os seguintes requisitos:

- adequado para o diâmetro do casquilho de aspiração (caixa de aparas 35/44 mm);

- Quantidade de ar $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$;
- Vácuo no casquilho de aspiração da serra $\geq 530 \text{ Pa}$;
- Velocidade do ar no casquilho de aspiração da serra $\geq 20 \text{ m/s}$.

O casquilho de aspiração (25) para a aspiração das aparas encontra-se na caixa de proteção da lâmina de serra.

Respeite também o manual de instruções do dispositivo de aspiração de aparas!

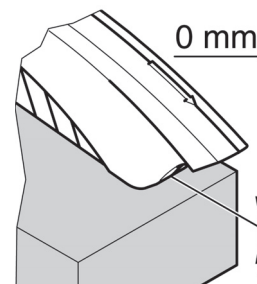
8.2 Ajuste da altura de corte



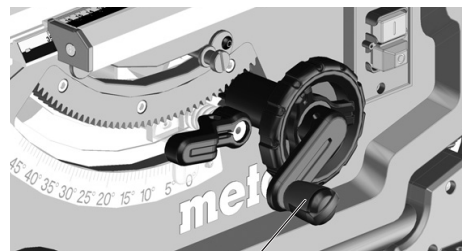
Perigo!

As partes do corpo ou os objetos que se encontram na zona de ajuste, podem ser apanhados pela lâmina de serra em rotação! Ajuste a altura de corte apenas com a lâmina de serra parada!

A altura de corte da lâmina de serra deve ser adaptada à altura da peça de trabalho: o resguardo contra aparas deve estar pousado com a sua aresta dianteira inferior sobre a peça de trabalho.



- Ajustar a altura de corte rodando a manivela (17).



Nota:

Para compensar uma eventual folga no ajuste da altura de corte, desloque a lâmina de serra sempre a partir de baixo para a posição pretendida.

8.3 Ajustar a inclinação da lâmina de serra

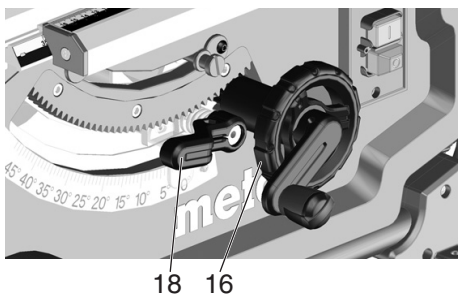


Perigo!

As partes do corpo, objetos ou peças da ferramenta que se encontram na zona de ajuste, podem ser apanhados pela lâmina de serra em rotação! Proceda apenas à inclinação da lâmina de serra com a lâmina de serra parada!

A inclinação da lâmina de serra pode ser ajustada entre $-1,5^\circ$ e $46,5^\circ$.

1. Soltar a alavanca de aperto (18).
2. Ajustar a inclinação da lâmina de serra pretendida rodando o volante (16).

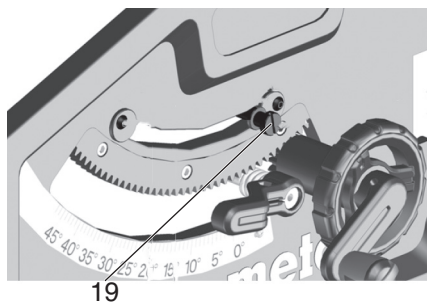


3. (18) Bloquear o ângulo de inclinação ajustado, fixando a alavanca de aperto (rodar no sentido dos ponteiros do relógio).

Ajuste para cortes tapados

A regulação da inclinação possui um encosto a 0° e a 45°. Porém, para cortes especiais em esquadria (corte tapado), o ângulo de inclinação poderá ser aumentado em ambos os sentidos, em 1,5°.

- Puxar a paragem do limitador de inclinação (19) para fora e colocar por cima do disco excêntrico direito = o ângulo de inclinação da lâmina de serra poderá ser regulado entre -1,5° e 45°.
- Puxar a paragem do limitador de inclinação (19) para fora e colocar por cima do disco excêntrico esquerdo = o ângulo de inclinação da lâmina de serra poderá ser regulado entre 0° e 46,5°.



Botão Ligar/Desligar

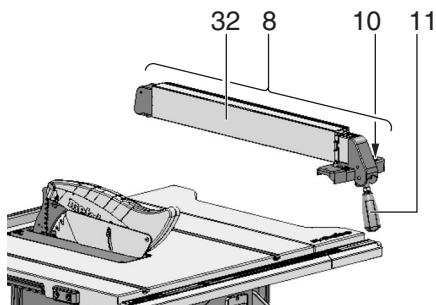
- Ligar = pressionar o interruptor superior (14) durante 1 a 2 seg.
- Desligar = pressionar o interruptor (15) inferior.

8.4 Ajustar o batente paralelo

A montagem é realizada no perfil de guia localizado na parte dianteira da serra.

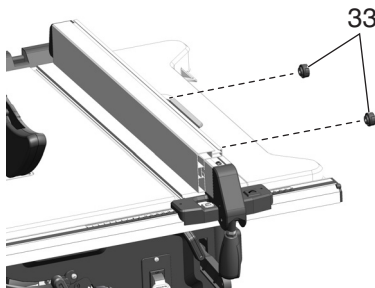
- Posicionar o batente paralelo (8) à direita da lâmina de serra. A marca na lupa indica na escala a distância regulada do batente paralelo em relação à lâmina de serra.
- Soltar a alavanca de aperto (11) do batente paralelo e deslocar o batente paralelo até a marca na lupa indicar a distância pretendida em relação à lâmina de serra.
- Ajuste de precisão: ao rodar a porca serrilhada (10) (no elemento de aperto dianteiro, à direita) é possível ajustar com precisão a largura de corte.

Pressionar a alavanca de aperto (11) para baixo para bloquear.



- O perfil do batente (32) deve encontrar-se em paralelo com a lâmina de serra ao serrar com batente paralelo e ser bloqueado com a alavanca de aperto (11). Para tal, deve pressionar a alavanca de aperto (11) para baixo.

– Porcas serrilhadas (33) para fixar o perfil do batente. O perfil do batente pode ser removido e reposicionado após soltar ambas as porcas serrilhadas (33):



Margem de encosto baixa:

- para serrar peças de trabalho planas;
- quando a lâmina de serra está inclinada.

Margem de encosto alta:

- para serrar peças de trabalho altas.

8.5 Ajustar o indicador no batente paralelo

1. Alinhar o batente paralelo com a lâmina de serra.
2. Soltar o parafuso no indicador do batente paralelo.
3. Fazer coincidir o indicador no batente paralelo e o "0" da escala.
4. Voltar a apertar o parafuso no indicador do batente paralelo.



Nota:

Para evitar que a peça de trabalho fique presa ao serrar com o batente paralelo: deverá deslocar o batente paralelo totalmente para a direita e, em seguida, ajustar a largura de corte pretendida.



Nota:

ajustar o batente paralelo (se necessário): para evitar que a peça de trabalho fique presa entre o batente paralelo e a lâmina de serra, o batente paralelo deverá estar alinhado em paralelo com lâmina de serra, ou ser ajustado de forma a abrir para trás no máx. 0,3 mm. Para ajustar deverá soltar os 2 parafusos no lado superior do batente paralelo e, em seguida, voltar a apertar bem.

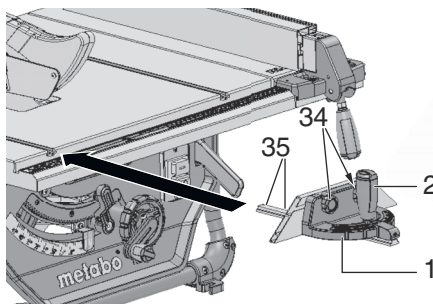


Nota:

ajustar a força de aperto do batente paralelo (se necessário): caso a peça de aperto traseira prenda mais cedo ou mais tarde que a peça de aperto dianteira, esta situação poderá ser ajustada rodando a porca (21). Soltar a porca (21) de forma a que a peça de aperto traseira prenda mais tarde. Apertar a porca (21) de forma a que a peça de aperto traseira prenda mais cedo.

8.6 Ajustar o batente transversal

O batente transversal (1) é inserido pela parte da frente na ranhura existente na mesa de serrar.



Para cortes em ângulo, o batente transversal pode ser regulado para ambos os lados em 60°. Para cortes em ângulo de 45° e 90° existem batentes adequados.

Para ajustar um ângulo: soltar a pega de retenção (2) rodando no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio



Perigo de ferimentos!

A pega de retenção tem de estar apertada fixamente ao serrar com batente transversal.

O perfil de adaptação pode ser deslocado ou removido soltando as porcas serrilhadas (34).

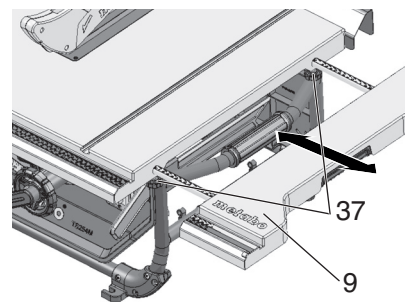


Nota:

Se necessário, é possível ajustar a folga do batente transversal (1): soltar os parafusos (35) dos deslizadores plásticos na calha-guia do batente transversal, deslocar o deslizador em plástico, voltar a apertar firmemente os parafusos.

8.7 Ajustar a extensão lateral da mesa

A extensão lateral da mesa (9) amplia a superfície de apoio de modo a que as peças de trabalho maiores possam ser apoiadas com segurança.



1. Para retirar a extensão lateral da mesa (9) deverá desapertar ambos os parafusos serrilhados (37).
2. Puxar a extensão lateral da mesa (9) para fora e ajustar a distância pretendida.
3. Voltar a apertar bem ambos os parafusos serrilhados (37).



Perigo de ferimentos!

Os parafusos serrilhados (37) têm de estar sempre apertados firmemente ao serrar.

Leitura da escala ao trabalhar com o batente paralelo

A leitura da escala da largura de corte depende de como o perfil do batente está montado no batente paralelo:

- margem de encosto alta = escala com letras pretas sobre fundo branco.
- margem de encosto baixa = escala com letras brancas sobre fundo preto.

Em caso de larguras de corte pequenas, a extensão lateral da mesa não é estendida. A largura de corte é lida na escala direita do indicador do batente paralelo:

- margem de encosto alta: são possíveis larguras de corte de 0 até 35 cm.
- margem de encosto baixa: são possíveis larguras de corte de 0 até 29,5 cm.

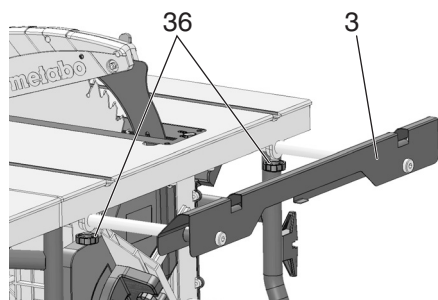
Se pretender cortar peças de trabalho maiores deverá estender a extensão lateral da mesa (9).

1. Deslocar o batente paralelo para a posição final da escala.
2. Puxar a extensão lateral da mesa para fora e regular o batente paralelo para a distância pretendida. A largura de corte é lida na escala esquerda através do indicador da escala.

8.8 Ajustar a extensão da mesa no comprimento

A extensão da mesa no comprimento (3) amplia a superfície de apoio de modo a que as peças de trabalho mais compridas possam ser apoiadas com segurança.

1. Para retirar a extensão da mesa no comprimento, deverá desapertar ambos os parafusos serrilhados (36).

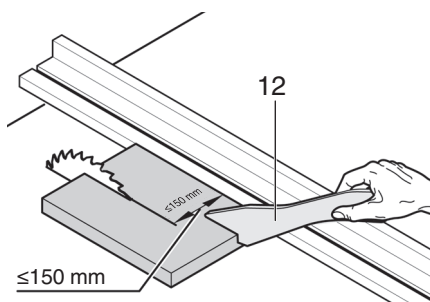


2. Puxar a extensão da mesa no comprimento para fora e ajustar a distância pretendida.
3. Voltar a apertar bem ambos os parafusos serrilhados.

8.9 Serras



Perigo!
Sempre que a distância entre a lâmina de serra e o batente paralelo seja inferior a 150 mm deverá utilizar sempre o dispositivo de arrasto.

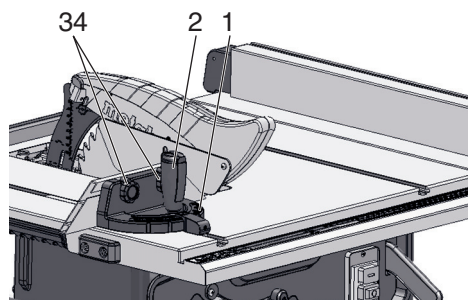


Corte reto

1. Ajustar o ângulo de inclinação e bloquear.
2. Ajustar a altura de corte. O resguardo contra aparas deve pousar completamente sobre a peça de trabalho na parte dianteira.
3. Em caso de lâmina de serra inclinada, montar o batente paralelo no lado esquerdo da lâmina de serra e ajustar.
4. Ligar a serra.
5. Deslocar a peça de trabalho uniformemente para trás e serrar num único ciclo de trabalho.
6. Desligue o aparelho, caso não pretenda continuar a trabalhar imediatamente a seguir.

Corte em ângulo

1. O batente transversal (1) é inserido pela parte da frente na ranhura existente na mesa de serrar.
2. Regule o ângulo pretendido soltando a pega de retenção (2) no batente transversal e volte a aparafusar a pega de retenção.
3. Ajustar a distância lateral entre o perfil de adaptação e a lâmina de serra:
 - solte a porca serrilhada (34) e desloque o perfil de adaptação.
 - Apertar fixamente a porca serrilhada (34).



4. Pressionar a peça de trabalho contra o batente transversal.
5. Cortar a peça de trabalho deslocando o batente transversal para a frente.
6. Desligue o aparelho, caso não queira continuar a trabalhar imediatamente

9. Transporte



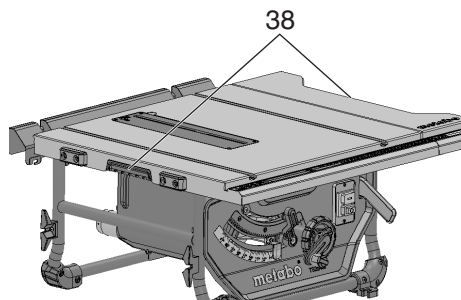
Perigo!
Antes de cada transporte:

- desligar o aparelho.
- Aguardar até que a lâmina de serra esteja parada.
- Puxar a ficha de rede.
- Desmontar os componentes (resguardo contra aparas, aspirador de aparas). Manter o resguardo contra aparas na caixa.
- Colocar a cunha abridora na posição de transporte. Proceder conforme descrito no capítulo 7.1, no entanto, deslizar a cunha abridora (5) para baixo até ao encosto (posição de transporte).
- Baixar a lâmina de serra completamente com a manivela.
- Regular o ângulo de inclinação da lâmina de serra a 0°, e fixar com a alavanca de aperto.
- Enrolar o cabo de rede no enrolador de cabo.



Perigo de ficar entalado
Recolher a extensão lateral da mesa e bloquear com os parafusos serrilhados.

Para transportar o aparelho, utilize os punhos laterais (38) da mesa.



Atenção!
O aparelho não deve ser transportado pelos equipamentos de proteção, pelas extensões laterais da mesa estendidas / não bloqueadas ou pelos elementos de comando!



Atenção!
Transporte o aparelho com duas pessoas (peso)!

10. Manutenção e conservação



Perigo!
Antes de todos os trabalhos de manutenção e limpeza:

1. desligar o aparelho.
 2. Aguarde até a serra parar.
 3. Puxar a ficha de rede.
- Após os trabalhos de manutenção e limpeza colocar todos os dispositivos de segurança em funcionamento e verificar.
 - Substitua as peças danificadas, especialmente dispositivos de segurança, apenas por peças originais, uma vez que as peças não testadas e aprovadas pelo fabricante podem provocar danos inesperados.
 - Os restantes trabalhos de manutenção ou de reparação, não descritos neste capítulo, só devem ser efetuados por técnicos especializados.



Perigo!
Caso exista uma inserção para mesa danificada existe o perigo de objetos pequenos ficarem presos entre a inserção para mesa e a lâmina de serra, podendo

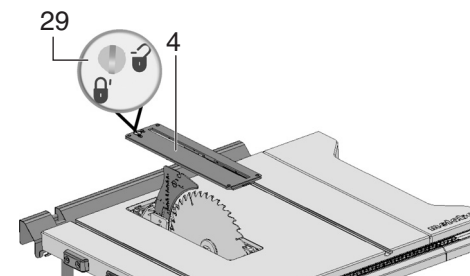
bloquear o a lâmina de serra. Substitua imediatamente as inserções para mesa danificadas!

10.1 Substituição da lâmina de serra

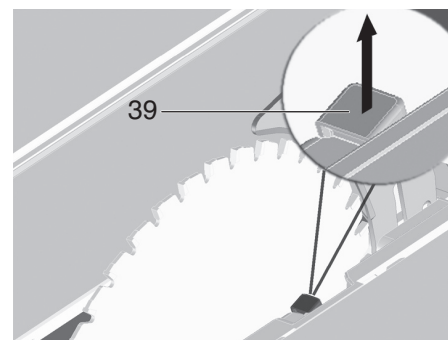


Perigo!
Logo após os cortes, a lâmina de serra poderá ficar muito quente – existe risco de queimaduras! Deixe a lâmina de serra quente arrefecer. Nunca limpe a lâmina de serra com líquidos inflamáveis. Existe risco de corte mesmo com a lâmina de serra parada. Use luvas de proteção durante a substituição da lâmina de serra. Durante a montagem, ter em consideração o sentido de rotação da lâmina de serra!

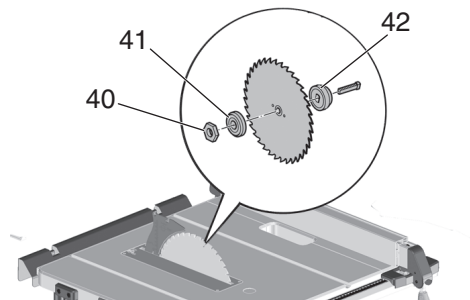
1. Rodar a manivela para colocar a lâmina de serra na sua posição mais alta.
2. Retirar o resguardo contra aparas (7).
3. Rodar o parafuso (29) no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, levantar a inserção para mesa (4) e retirar.



4. Rodar a porca de aperto (40) da lâmina de serra com a chave de bocas (27) e puxar simultaneamente a alavanca do bloqueio da lâmina de serra (39) para cima, até a mesma engatar.



5. Segurar a alavanca (39) e desaparafusar a porca de aperto (40) no sentido dos ponteiros do relógio.
6. Remova a porca de aperto (40), o flange exterior da lâmina de serra (41) e a lâmina de serra para fora do veio da lâmina de serra.



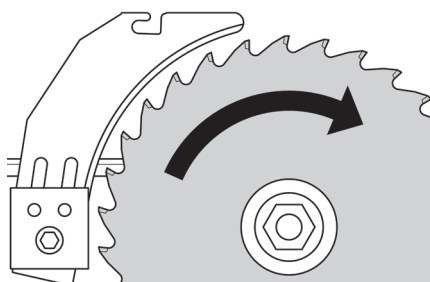
7. Limpar as superfícies de aperto dos flanges da lâmina de serra (41) e (42) da lâmina de serra.



Perigo!
Não utilizar produtos de limpeza (por ex. para eliminar resíduos de resina), que possam ser agressivos para os componentes

de metal leve; caso contrário a fixação da serra pode ser influenciada.

8. Introduzir o flange interno da lâmina de serra (42) no eixo do motor.
9. Colocar a nova lâmina de serra (respeitar o sentido de rotação!).



Perigo!

Utilize apenas lâminas de serra que correspondam com as especificações dos Dados técnicos e com a norma EN 847-1 – se utilizar lâminas de serra inapropriadas ou danificadas podem soltar-se fragmentos devido à força centrífuga e ser projetados. Nunca utilizar:

- lâminas de serra, cuja rotação máxima esteja abaixo da rotação nominal do veio da lâmina de serra (ver "Dados técnicos");
- lâminas de serra em liga de aço rápido de alta qualidade (HS ou HSS);
- lâminas de serra cuja largura de corte é inferior, ou cuja espessura da lâmina base é superior à espessura da cunha abridora.
- Lâminas de serra com danos visíveis;
- discos de corte.



Perigo!

- Monte a lâmina de serra apenas com peças originais.
- Não utilize anéis redutores soltos; caso contrário a lâmina de serra pode soltar-se.
- As lâminas de serra devem ser montadas de modo a funcionarem sem desequilíbrio nem contragolpes e de modo a não se soltarem durante o funcionamento.

10. Introduzir o flange exterior da lâmina de serra (41).

11. Abrir a porca de aperto (40) (rosca à esquerda!). Rodar a porca de aperto (40) com a chave de bocas (27) e puxar simultaneamente a alavanca do bloqueio da lâmina de serra (39) para cima, até a mesma engatar.

12. Segurar fixamente a alavanca (39) e apertar a porca de aperto **manualmente** no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.



Perigo!

- Não prolongar a ferramenta para aparafusar fixamente a lâmina de serra.
- Não apertar o parafuso tensor na ferramenta com pancadas.

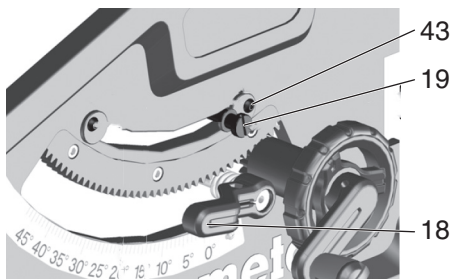
13. Ajustar a cunha abridora de acordo com o tamanho da lâmina de serra. (auste da cunha abridora, ver 7.1)

14. Fixar a inserção para mesa (4) e bloquear com o parafuso (29).

15. Fixar (7) o resguardo contra aparas.

10.2 Ajustar o limitador do batente

1. Ajustar a paragem do limitador de inclinação (19) para a área do ângulo a 0° / 45°.



2. Bloquear o ângulo de inclinação ajustado, fixando a alavanca de aperto (18).

3. Verificar o ângulo de inclinação:

- 0° = em ângulo reto em relação à mesa de serrar
- 45° com transferidor separado.

Se os valores não forem atingidos com precisão:

4. desapertar o parafuso de fenda em cruz (43) no respetivo disco excêntrico e regular o disco excêntrico até o ângulo de inclinação em relação à mesa de serrar ser de exatamente 0° (= ângulo reto), ou seja, 45° nas posições finais.

5. Voltar a apertar bem o parafuso de fenda em cruz junto ao disco excêntrico.

6. Depois de ajustar o limitador do batente, deverá, se necessário, reajustar a escala angular no lado dianteiro.



Nota:

Para ajustar uma limitação de inclinação entre -1,5° e 46,5° deverá puxar a alavanca de limitação do encosto para fora.

10.3 Guardar a máquina



Perigo!

Guarde o aparelho longe do alcance de crianças. Guarde o aparelho de modo a que não possa ser colocado em funcionamento por pessoas não autorizadas e de modo a que ninguém se possa ferir no aparelho parado.



Atenção!

Não guardar o aparelho desprotegido ao ar livre ou em ambientes húmidos.

10.4 Manutenção

Limpar a serra

- Remover as aparas de serrar e a poeira com um aspirador de pó ou uma escova:
 - nos elementos de guia para o ajustamento da lâmina de serra;
 - nas aberturas de ventilação do motor;
 - na caixa de proteção da lâmina de serra.
- Regulação em altura
- Guia giratória

Antes de cada ligação

efetuar um controlo visual para verificar se

– a distância entre a lâmina de serra e a cunha abridora se encontra entre 3 e 8 mm e

– a cunha abridora está alinhada com a lâmina de serra.

Efetuar um controlo visual para verificar se o cabo de rede e a ficha de rede não apresentam danos; se necessário solicitar a substituição das peças danificadas por parte de um electricista.

A cada desligamento

Verificar se o movimento de inércia da lâmina de serra demora mais de 10 segundos; caso a inércia demore mais tempo, o motor deverá ser substituído por um electricista.

Mensalmente (se usado diariamente)

Remover as aparas de serrar com um aspirador de pó ou pincel; olear ligeiramente os elementos de guia:

– barra roscada e barras de guia para a regulação em altura;

– segmentos do sistema de inclinação.

A cada 150 horas de funcionamento

Controlar todas as uniões roscadas e, se necessário, apertar bem.

11. Conselhos e truques

- Antes de cortar, efetuar cortes de teste em restos de madeira apropriados.
- Colocar sempre a peça de trabalho na mesa de serrar de forma a que a peça de trabalho não possa tombar ou abanar (por ex. uma tábuca empenadas, o lado empenado para cima).
- Para cortes racionais de recortes do mesmo comprimento, utilize o encosto longitudinal.
- Mantenha as superfícies da mesa de apoio limpas.

12. Problemas e avarias



Perigo!

Antes de qualquer reparação:

1. desligar o aparelho.

2. Puxar a ficha de rede.

3. Espere que a lâmina de serra pare.

Depois de cada reparação de avarias volte a colocar todos os dispositivos de segurança em funcionamento e verifique-os.

O motor não funciona

A proteção contra reaquecimento involuntário reagiu. Caso a ficha de rede seja inserida com a máquina ligada ou caso a corrente elétrica seja restabelecida após uma interrupção, a máquina não liga:

- desligar e voltar a ligar a máquina.

Sem tensão de rede:

- verificar o cabo, a ficha, a tomada e o fusível.

Motor sobreaquecido, por ex. através da lâmina de serra cega ou acumulação de aparas na caixa:

- elimine a causa do sobreaquecimento e deixe arrefecer alguns minutos. Depois volte a ligar o aparelho.

As rotações não estão a ser atingidas

Proteção contra sobrecarga: as rotações sob carga diminuem CONSIDERAVELMENTE:

- a temperatura do motor é demasiado elevada! Deixar a máquina na marcha em vazio até arrefecer.

Proteção contra sobrecarga: as rotações sob carga reduzem LIGEIRAMENTE:

- a máquina está a ser sobrecarregada. Continue a trabalhar com carga reduzida.

As rotações máximas não são atingidas - o motor está a receber uma tensão de rede demasiado baixa:

- Utilizar um cabo de alimentação mais curto ou um cabo de alimentação com um corte transversal maior ($\geq 1,5 \text{ mm}^2$).
- A alimentação de corrente elétrica deverá ser verificada por um electricista.

Desempenho da lâmina diminuiu

Lâmina de serra cega (lâmina de serra tem eventualmente marcas de sobreaquecimento no lado):

- substituir a lâmina de serra (ver capítulo 10. Manutenção).

Extração de aparas entupida

Nenhum dispositivo de aspiração ligado ou potência de aspiração demasiado baixa:

- Ligar um dispositivo de aspiração ou aumentar a potência de aspiração (velocidade do ar $\geq 20 \text{ m/seg}$ no tubo de ejeção de aparas).

13. Acessórios

Utilize apenas acessórios Metabo originais.

Utilize apenas acessórios que cumpram os requisitos e dados característicos indicados presentes neste manual de instruções.

Lâmina de serra circular Power Cut N.º de pedido: 6.28025

-Para cortes grosseiros ou de precisão média com avanço rápido e baixo consumo de potência

-Bons resultados em cortes longitudinais em madeira maciça

Lâmina de serra circular Precision Cut N.º de pedido: 6.28059

-Espectro de aplicação muito amplo no processamento de madeiras

-Para resultados de corte muito bons e limpos em cortes longitudinais e transversais em madeira macia e dura

-Apropriadas para madeiras maciças e estratificadas, contraplacados e aglomerados em bruto, revestidos ou laminados, MDF, materiais compostos, etc.

Lâmina de serra circular Multi Cut N.º de pedido: 6.28093

-Aplicação universal em materiais exigentes

-Em caso de exigências máximas no que diz respeito à qualidade de corte, por ex. no caso de laminados, perfis finos em plástico, alumínio, cobre e latão

-Ideal para muitas aplicações na renovação de interiores

-Resultados de corte perfeitos, mesmo em cortes transversais em madeira maciça, contraplacados e aglomerados em bruto, revestidos ou laminados, MDF

Dispositivo de arrasto (de substituição) N.º de pedido: 343433180

Poderá consultar o programa completo de acessórios em www.metabo.com ou no catálogo.

Reservamo-nos o direito de proceder a alterações relacionadas com o progresso tecnológico.

U	=	Tensão de rede (~ corrente alternada)
P ₁	=	Potência nominal
I	=	Corrente nominal
F	=	Proteção fusível mín.
IP	=	Tipo de proteção
n ₀	=	Rotações em vazio
v ₀	=	Velocidade de corte máx.
W	=	Espessura da cunha abridora
D	=	Diâmetro da lâmina de serra (exterior)
d	=	Furação da lâmina de serra (interior)
b	=	Largura de corte
a	=	Espessura máx. do corpo básico da lâmina de serra
T _{90°}	=	Altura de corte com lâmina de serra em posição vertical
T _{45°}	=	Altura de corte em inclinação da lâmina de serra a 45°
S _{x°}	=	Âmbito de inclinação da lâmina de serra
L _p	=	Largura máx. de corte com batente paralelo
L _w	=	Largura máx. da secção transversal com batente angular
A ₁	=	Dimensões sem cavalete (CxLxA)
S _L	=	Comprimento da mesa de serrar
S _B	=	Largura da mesa de serrar
m	=	Peso da máquina

Valores medidos determinados de acordo com a EN 62841.

~ Corrente alternada

Os dados técnicos indicados são tolerantes (de acordo com os padrões individuais válidos).

⚠ Valores da emissão

Estes valores possibilitam a avaliação de emissões da ferramenta elétrica e a comparação com diversas ferramentas elétricas. Consoante as condições de utilização, o estado da ferramenta elétrica ou das ferramentas acopláveis, a sobrecarga efetiva poderá ser superior ou inferior. Para a avaliação, deverá ainda considerar os intervalos de trabalho e as fases com menores sobrecargas. Com base nos respetivos valores avaliados deverá determinar a aplicação de medidas de proteção para o utilizador, por ex. medidas a nível de organização.

Valores típicos e ponderados pela escala A para o ruído:

L _{pA}	=	Nível sonoro
L _{WA}	=	Nível de potência sonora
K _{pA} , K _{WA}	=	Insegurança

⚠ Usar proteção auditiva!

14. Reparações



Perigo!

Por motivos de segurança, as reparações em ferramentas elétricas apenas devem ser efetuadas por um eletricitista e usando peças sobressalentes originais!

Um cabo de ligação à rede danificado apenas pode ser substituído por um cabo especial de ligação à rede original da Metabo, que pode ser adquirido a partir do serviço de assistência técnica da Metabo.

Caso os aparelhos Metabo necessitem de reparações, dirija-se ao seu representante Metabo. Poderá consultar os endereços em www.metabo.com

Poderá descarregar as listas de peças sobressalentes em www.metabo.com

15. Proteção do ambiente

Respeite as determinações nacionais sobre a eliminação ecológica e sobre a reciclagem de máquinas usadas, embalagens e acessórios.

Os materiais da embalagem devem ser eliminados de acordo com a sua rotulagem, em conformidade com as diretivas do seu município. Encontrará indicações adicionais em www.metabo.com na área da assistência.



Apenas para países da UE: não colocar as ferramentas elétricas no lixo doméstico! De acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE sobre equipamentos elétricos e eletrónicos usados, e na conversão ao direito nacional, as ferramentas elétricas usadas devem ser recolhidas em separado, e entregues a uma reciclagem ecológicamente correta.

16. Dados técnicos

Explicações sobre os dados na página 3.



Risk för klämskador och andra personskador av rörliga delar!

- Maskinen får inte användas utan skyddsanordningar.
- Håll alltid tillräckligt avstånd till sågklingan när du kapar. Använd lämpliga påskjutare om så behövs. Håll tillräckligt avstånd till rörliga komponenter under arbetets gång.
- Vänta tills sågklingan har stannat helt innan du tar bort mindre arbetsstycken, trärester o.s.v. från arbetsområdet.
- Bromsa inte klingan genom att trycka på den från sidan.
- Se till att maskinen har kopplats från strömmen innan den transporterar den och innan du genomför inställningar, ändringar, underhålls- eller rengöringsarbeten på den.
- Kontrollera att inga verktyg eller lösa delar ligger kvar i maskinen när den startas (t.ex. efter servicearbeten).



Risk för skärskador även när klingorna står stilla!

- Använd skyddshandskar vid byte av vassa delar.
- Förvara sågklingorna så att ingen kan skada sig på dem.



Fara på grund av kast från arbetsstycken!

- Se alltid till så att klyvkilen är rätt inställd.
- Se till att arbetsstyckena inte förskjuts.
- Kontrollera att sågklingan passar för materialet.
- Kapa bara tunna eller tunnväggiga arbetsstycken med fintandad sågklinga.
- Använd alltid vassa sågklingor.
- Sök igenom arbetsstycket efter främmande föremål (till exempel spikar eller skruvar).
- Såga endast arbetsstycken med mått som gör att du kan hålla säkert i stycket när du arbetar.



Risk för indragning!

- Se till att inga kroppsdelar eller kläder kan fastna och dras in under drift (använd **inte** slips, **inte** handskar, **inte** heller kläder med vida ärmar; användare med långt hår skall ovillkorligen använda hårmät).
- Såga aldrig arbetsstycken med
 - linor,
 - snören,
 - band,
 - sladdar eller
 - trådar eller arbetsstycken som innehåller sådana material.



Fara på grund av bristande personlig skyddsutrustning!

- Använd hörselskydd.
- Använd skyddsglasögon.
- Använd andningsskydd.
- Använd rätt arbetskläder.
- Vid arbete utomhus rekommenderas halkfria skor.



Fara på grund av sågspån!

- Vissa sågspånssorter (t.ex. från bok-, ek- och askträ) kan orsaka cancer vid inandning. Arbeta endast med spånsug. Spånsugen måste uppfylla de värden som anges i kapitel 8.1.

Minska belastning genom damm:

- Partiklar som uppstår vid arbeten med denna maskin kan innehålla cancerframkallande ämnen eller ämnen som orsakar allergiska reaktioner, andningsbesvär, missbildningar och andra fortplantningsstörningar. Exempel på sådana ämnen: bly (i samband med blyhaltig strykning), tillägsämnen för träbehandling

(kromat, träskyddsmedel), vissa trätyper (som damm från ek eller bok).

- Risken beror på hur längre användaren eller personer som befinner sig i närheten exponeras för dessa ämnen.
- Dessa partiklar får inte hamna i din kropp.
- Beakta följande anvisningar för att minska risken: Se till att arbetsplatsen har god ventilation och bär lämplig skyddsutrustning, t.ex. andningsmask som filtrerar mikroskopiska partiklar.
- Följ gällande bestämmelser för respektive material, personal, arbete och användningsplats (t.ex. regler för olycksförebyggande, avfallshantering).
- Samla upp partiklarna på den plats där de uppstår, undvik att de lagras i den omgivande miljön.
- Det medföljande dammsuget och lämplig utsugsanordning måste användas. På så sätt hamnar färre partiklar okontrollerat i omgivningen.
- Minska dammbelastningen genom att vidta följande åtgärder:
 - rikt inte partiklarna från maskinen eller maskinens frånluftsflöde mot dig själv, mot personer i närheten eller mot avlagrat damm,
 - använd en utsugsanordning och/eller en luftrenare,
 - sörj för god ventilation på arbetsplatsen och dammsug för att hålla rent. Sopning eller luftblåsning kan göra så att damm virvlas upp.
 - Dammsug eller tvätta skyddskläder. Kläder ska inte blåsas, slås eller borstas rena.



Fara vid tekniska förändringar på sågen eller vid användning av delar som inte är utprovade och godkända av tillverkaren

- Montera maskinen exakt enligt dessa anvisningar.
- Använd endast delar som godkänts av tillverkaren. Detta gäller i synnerhet för:
 - Sågklingor (för beställningsnummer, se kapitel 13. Tillbehör);
 - Säkerhetsanordningar.
- Undvik att utföra ändringar på maskindelarna.



Fara på grund av brister på maskinen!

- Vårda maskinen med tillbehör väl. Följ serviceanvisningarna.
- Kontrollera om det finns eventuella skador före driften: Innan maskinen används måste man noga undersöka att säkerhetsanordningar, skyddsanordningar eller lätt skadade delar fungerar som de ska. Kontrollera att de rörliga delarna fungerar felfritt och inte fastnar. Alla delar måste vara rätt monterade och alla villkor uppfylla för att maskinen skall kunna fungera felfritt.
- Skadade skyddsanordningar eller delar måste omedelbart repareras eller bytas av godkänd serviceverkstad. Låt en serviceverkstad byta ut trasiga strömbrytare. Maskinen får inte användas om strömbrytaren inte fungerar.



Fara på grund av buller!

- Använd hörselskydd.
- Se till att klyvkilen inte är böjd. En böjd klyvkil trycker arbetsstycket i sidled mot sågklingan. Det orsakar buller.



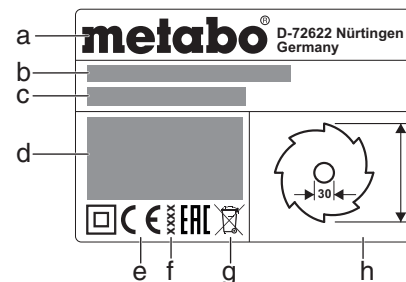
Fara på grund av blockerande arbetsstycken eller delar av arbetsstycken!

Vid blockering:

- slå av maskinen,
- dra ur kontakten,
- använd handskar,
- Åtgärda blockeringen med lämpliga verktyg.

4.6 Symboler på maskinen

Uppgifter på typskylten:



- a Tillverkare
- b Serienummer
- c Maskinbeteckning
- d Motorinfo (se även "Tekniska data")
- e CE-märkning – maskinen uppfyller EG-direktiven enligt överensstämmelseintyget
- f Byggår
- g Skrotningssymbol – maskinen går att skrota via tillverkaren
- h Tillåtna klingmätt

Säkerhetsmärkning



Varning!
Om följande varningar inte beaktas kan svåra person- och sakskador uppkomma.



Läs bruksanvisningen.



Ta aldrig i sågklingan när den roterar.



Använd skyddsglasögon och Använd hörselskydd.



Använd inte maskinen i våta eller fuktiga utrymmen.

4.7 Säkerhetsanordningar

Klyvkil

Klyvkilen (5) hindrar arbetsstycken från att fastna i klingan och bli ivägslungade mot användaren.

Använd alltid klyvkilen vid sågning.

Spånhu

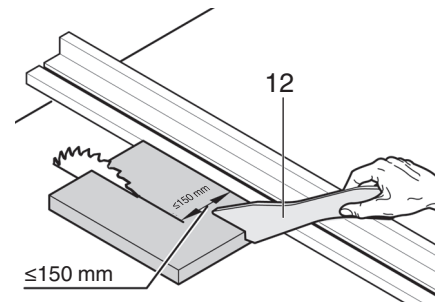
Spånhuven (7) skyddar mot oavsiktlig kontakt med klingan och kringflygande spån.

Använd alltid spånhuven vid sågning.

Påskjutare

Påskjutaren (12) förlänger armen så att du kan föra arbetsstycket säkert mot sågklingan och förhindrar ofrivillig kontakt med sågklingan.

När avståndet mellan klinga och ett parallellanslag är mindre än 150 mm, använd påskjutare.



Påskjutaren måste hållas i 20° till 30° vinkel mot sågbordets yta.

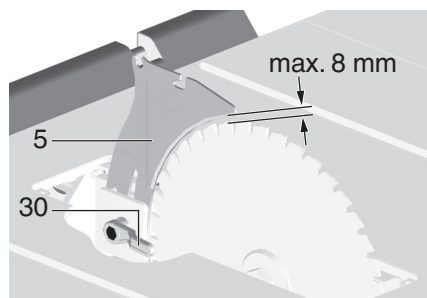
Förvara påskjutaren vid maskinen när du inte använder den.

När du inte använder påskjutaren kan du hänga den på hållaren på maskinen.

5. Översikt

Se sida 2.

- 1 Tväranslag
- 2 Klämhandtag för infästning av tväranslag
- 3 Bordsförlängning
- 4 Bordsinlägg
- 5 Klyvkil
- 6 Låsarm för fixering av spånhuven
- 7 Spånhuv
- 8 Parallellanslag
- 9 Bordsbreddning
- 10 Råfflad mutter för finjustering av parallellanslaget
- 11 Klämspak för låsning av parallellanslaget
- 12 Påskjutare
- 13 Förvaring för påskjutare
- 14 Inkopplare
- 15 Frånkopplare
- 16 Vred för snedkapningsinställning
- 17 Vev för såghöjdsinställning
- 18 Låsspak för snedkapningsinställning
- 19 Anslagsstopp snedkapning
- 20 Ställbar fot (för utjämning av ojämnheter i golvet)
- 21 Justeringsskruv (klämmor till parallellanslaget)
- 22 Förvaring för spånhuv
- 23 Förvaring för tväranslag
- 24 Kabelupprullning
- 25 Utsugsstos
- 26 Förvaring för parallellanslag
- 27 Fast nyckel
- 28 Verktygsfäste

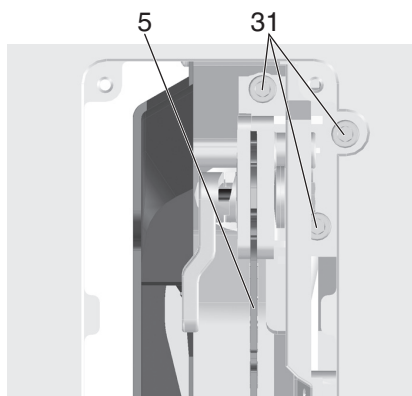


5. Kontrollera att klyvkilen sitter rätt:
 - Avståndet mellan klingegg och klyvkil ska vara 3 till 8 mm.
 - Klyvkilen måste ligga i linje med klingan.



Varning!
Klyvkilen hör till säkerhetsanordningarna och kräver rätt montering för att sågen ska gå att använda säkert.

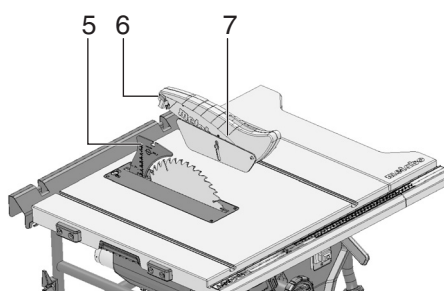
6. Dra åt låsspaken (30) (vrid medurs!).
Ställ in sidoriktningen (bara om det behövs):
Klyvkil (5) och klinga måste ligga exakt i linje med varandra.
7. Lossa 3 insexskruvar (31).
8. Ställ in klyvilen (5) parallellt med sågklingan.



9. Dra återigen åt 3 insexskruvar (31).
10. Sätt fast bordsinlägget (4) och lås fast med skruven (29).

Montering av spånskyddet

1. Veva upp sågklingan till det översta läget.
2. Sätt på spånhuven (7) på klyvkilens fäste (5).
3. Dra åt spånhuven (6) med låsspaken.



Inställning av utdragsskivans höjd (vid behov)

Utdragsskivan (4) har ställts in på rätt sätt när skivans ovanyta befinner sig 0 till 0,7 mm under bordsytan.

När höjden ska ställas in dras de 4 skruvarna i utdragsskivans hörn (4) åt.

7.2 Nätanslutning



Varning! Elektrisk spänning

- Använd endast maskinen i torr omgivning.
- Anslut bara maskinen till strömkällor som uppfyller följande krav (se även "Tekniska data"):

- Alla stickkontakter skall vara jordade enligt föreskrift.
- Nätspänning och -frekvens ska överensstämma med uppgifterna på maskinens typskylt.
- Sågen ska vara avsäkrad med jordfelsbrytare (RCD) med felström 30 mA.



Hänvisning:

Fråga din elleveratör eller elinstallatör om du är osäker på om din serviceledning uppfyller kraven.

- Lagg nätkabeln på ett sådant sätt att den inte är i vägen eller kan skadas under arbetet.
- Skydda nätkabeln för värme, frätande vätskor och vassa kanter.
- Använd bara gummisladd med rätt ledningsarea som förlängningssladd.
- Ute använder du bara förlängningssladdar avsedda och märkta för utomhusbruk.
- Dra inte ur stickkontakten genom att dra i kabeln.
- Undvik oavsiktliga starter: se till så att strömbrytaren är av innan du sätter i kontakten i uttaget.

8. Manövrering



Fara för olyckor!

Sågen får endast användas av en person åt gången. Andra personer som ska mata fram eller ta bort arbetsstycken ska stå på säkert avstånd från sågen.

Kontrollera följande innan arbetet påbörjas:

- Nätkabel och stickpropp
- Strömbrytare för start/stopp;
- Klyvkil;
- Spånhuv;
- Hjälpmedel för matning (påskjutare och handtag).

Använd personlig skyddsutrustning:

- Dammskyddsmask
- Hörselskydd
- Skyddsglasögon

Stå på rätt ställe under sågning:

- Framtill på manöversidan;
- Mitt framför sågen;
- Till vänster och vid sidan om inställningsanordningen för sågklingan;
- Vid tvåmansdrift måste den ena personen stå på säkert avstånd från sågen.

Använd följande tillbehör vid behov:

- Lämpliga stöd för arbetsstycken – om arbetsstycket kan falla av bordet efter delning;
- Spånutsug.

Undvik följande manövreringsfel:

- Bromsa inte klingan genom att trycka på den från sidan. Det finns risk för backslag.
- Tryck alltid arbetsstycket mot sågbordet under sågning och ställ det inte på högkant. Det finns risk för backslag.
- Såga aldrig mer än ett arbetsstycke åt gången och inte heller buntar med flera stycken. Risken att skada sig är stor när ett stycke slungas iväg okontrollerat av sågklingan.



Risk för indragning!

Såga aldrig arbetsstycken med linor, snören,



Det är viktigt att stå stadigt och att alltid behålla jämvikten.

1. Ta hjälp av någon och lyft maskinen ur förpackningen.
2. Ställ sågen på stabilt bord eller arbetsbänk.
3. Så här jämnar du ut ojämnheter i underlag med hjälp av stödet (20): Lossa på skruven, ställ in stödet, och dra återigen åt skruven ordentligt.
4. Skruva fast sågen i bordet eller arbetsbänken.

7. Driftstart



Hänvisning:

Första gången maskinen tas i drift kan det hända att gummispån slungas ut. Detta beror på hur maskinen är konstruerad och är ofarligt.

7.1 Montering

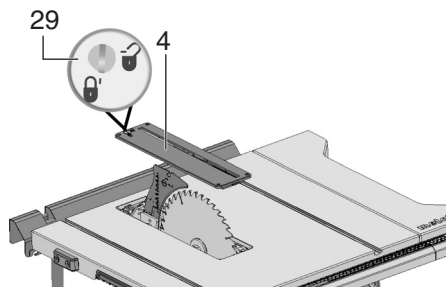
Ställ in klyvkil (om det behövs)



Hänvisning:

Klyvkilen (5) är redan rätt inställd vid leveransen. Den behöver bara justeras före driftstarten om den ändrat läge under transporten.

1. Veva upp sågklingan till det översta läget.
2. Vrid skruven (29) moturs, lyft och ta ut bordsinlägget (4).



3. Lossa (30) låsspaken (vrid moturs!).
4. Dra upp klyvkilen (5) från det undre transportläget till anslaget.

bandkablar eller trådar eller arbetsstycken som innehåller liknande material.

8.1 Spånutsug/universaldammsugare



Varning!

Vissa sågspånssorter (t.ex. från bok-, ek- och askträ) kan orsaka cancer vid inandning.

Använd lämplig spånutsug vid arbete i slutna rum.

Dessutom ska man se till att använda en dammask, eftersom det inte är möjligt att fånga upp respektive suga ut allt sågdam.

Sågning utan lämpligt spånugsug är bara tillåtet utomhus.

Spånugsugen ska uppfylla följande krav:

- Passa till utsugsstosens diameter (spånlåda 35/44 mm);
- Luftmängd $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$;
- Undertryck på sågens utsugsstos $\geq 530 \text{ Pa}$;
- Lufthastighet vid sågens utsugsstos $\geq 20 \text{ m/s}$.

Spånugsugets utsugsstosar (25) sitter vid sågklingans skyddslåda.

Observera även bruksanvisningen för spånugsuget!

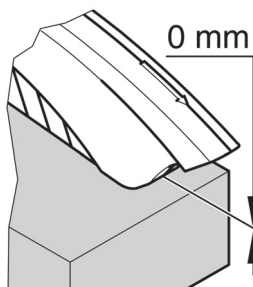
8.2 Inställning av såghöjd



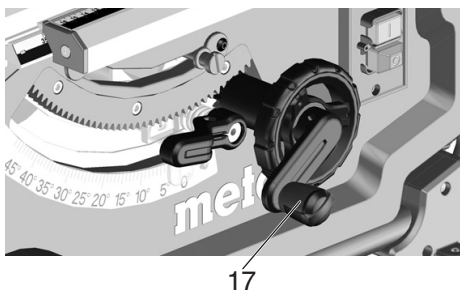
Varning!

Kroppsdelar eller föremål som finns i inställningsområdet kan fastna i den roterande sågklingan! Ställ bara in såghöjden när sågklingan står stilla!

Sågklingans såghöjd måste anpassas till arbetsstyckets höjd: spånhuven måste ligga mot arbetsstycket med den främre underkanten.



- Ställ in såghöjden genom att vrida på (17) handveven.



Hänvisning:

För att utjämna ett eventuellt spel vid såghöjdsinställningen förs klingan till önskat läge underifrån.

8.3 Inställning av sågklingans lutning

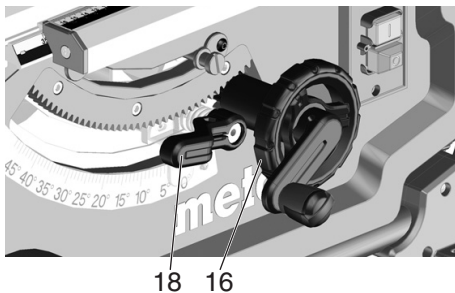


Varning!

Kroppsdelar, föremål eller maskindelar som finns i inställningsområdet kan fastna i den roterande sågklingan! Ställ bara in såghöjden när sågklingan står stilla!

Sågklingans lutning går att ställa in steglöst mellan $-1,5^\circ$ och $46,5^\circ$.

1. Lossa låsarmen (18).
2. Genom att vrida på ratten ställer man in önskad vinkel på klingan (16).

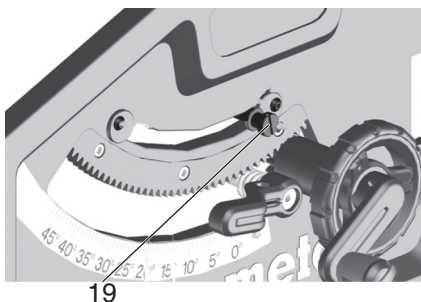


3. Spärra inställd vinkel genom att sätta fast låsarmen (18) (Vrid medurs).

Inställningar vid underskärning

Det finns ett anslag för snedkapningsinställningen vid 0° och 45° . Vinkeln går att öka med $1,5^\circ$ i båda riktningar vid specialgearingar (underskärningar).

- Dra ut vinkelanslaget (19) och sätt det över höger excenterskiva = nu går det ställa in snedkapningsvinklar mellan $-1,5^\circ$ och 45° .
- Dra ut vinkelanslaget (19) och sätt det över vänster excenterskiva = nu går det ställa in snedkapningsvinklar mellan 0° och $46,5^\circ$.



PÅ/AV-brytare

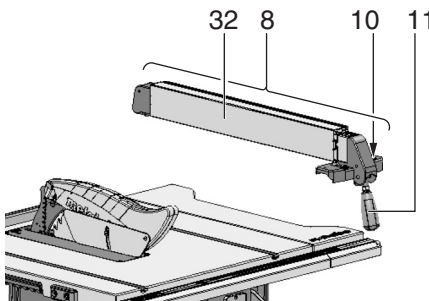
- PÅ = tryck på den övre brytaren (14) i 1 till 2 sekunder.
- AV = tryck på den undre brytaren (15).

8.4 Ställa in parallellanslaget

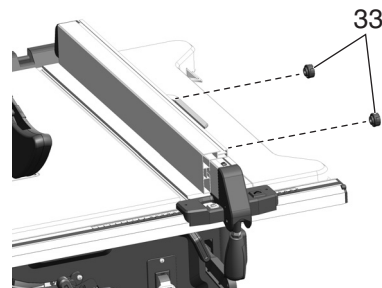
Montering görs på styrprofilen på sågens framsida.

- Sätt parallellanslaget (8) höger om sågklingan. Markeringen i förstoringsglaset visar parallellanslagets inställda skalavstånd till sågklingan.
- Lossa låsarmen (11) på parallellanslaget och flytta det tills markeringen i förstoringsglaset visar det avstånd du vill ha till sågklingan.
- Finjustering: Genom att vrida på den räfflade muttern (10) (på främre höger klämde) kan kapningsbredden ställas in exakt.

Tryck ned låsarmen (11), så låser den.



- Anslagsprofilen (32) måste stå parallellt med klingan under sågningen och vara spärrat (11) med låsarmen. Tryck ned låsarmen (11), så låser den.
- Räfflade muttrar (33) för infästning av anslagsprofil. När man har lossat de båda räfflade muttrarna (33) kan man ta bort och flytta på anslagsprofilen:



Låg stödkant:

- För sågning av platta arbetsstycken;
- när sågklingan lutar.

Hög stödkant:

- För sågning av höga arbetsstycken.

8.5 Justera visaren på parallellanslaget

1. Rikta parallellanslaget mot klingan.
2. Lossa skruven på parallellanslagets visare.
3. Nolla visaren på parallellanslaget mot skalan, så att de stämmer överens.
4. Dra åt visarskruven på parallellanslaget igen.



Hänvisning:

Undvik att arbetsstycket nyper mot parallellanslaget vid sågning: Flytta parallellanslaget så långt åt höger som möjligt och ställ sedan in den sågbredd du vill ha.



Hänvisning:

Justera parallellanslaget (om det behövs): parallellanslaget ska vara parallellt med sågklingan resp. vidga sig max. 0,3 mm bakåt så att arbetsstycket inte nyper mellan parallellanslag och klingan. Lossa de 2 skruvarna ovanpå parallellanslaget och justera, dra sedan åt igen.

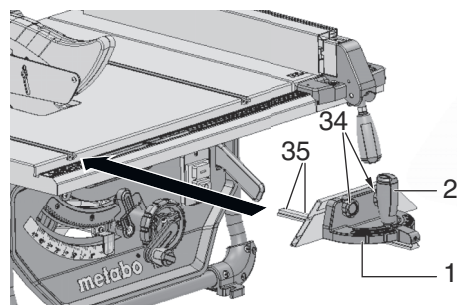


Hänvisning:

Justera parallellanslagets klämkraft (om det behövs): om det bakre klämstycket skulle nypa tidigare eller senare än det främre klämstycket går det att ställa in genom att man vridar på muttern (21). Lossa på muttern (21) så att det bakre klämstycket nyper. Dra åt muttern (21) så att det bakre klämstycket nyper tidigare.

8.6 Ställa in tväranslaget

Tväranslaget (1) skjuts in framifrån i spåret på sågbordet.



För vinkelsågning kan tväranslaget justeras i 60° på båda sidorna.

För sågning i vinklar på 45° och 90° finns motsvarande anslag.

För att ställa in en vinkel: Lossa spärrspaken (2) genom att vrida motsols.



Skaderisk!

Under sågningen måste spärrspaken vara fastspänd mot tväranslaget.

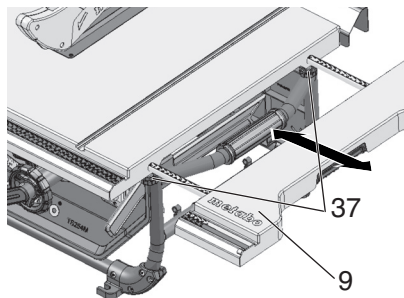
Tillsatsprofilen kan flyttas och tas av genom att lossa den räfflade muttern (34).

**Hänvisning:**

Vid behov är det möjligt att ställa in tvärslagets (1) friutrymme: Lossa på plastglidens skruvar (35) på tvärslags-styrskenan, skjut plastgliden och dra åt skruvarna igen.

8.7 Ställa in bordsbreddningen

Med bordsbreddning (9) ökar uppläggningsytan så att även större arbetsstycken kan hållas fast på ett säkert sätt.



1. Lossa de båda räfflade skruvarna (37) om du vill dra ut bordsbreddningen (9).
2. Dra ut bordsbreddningen (9) och ställ in på rätt avstånd.
3. Dra åt de båda räfflade skruvarna (37) igen.

**Skaderisk!**

De räfflade skruvarna (37) måste alltid vara åtdragna när du sågar.

Avläsning av skala vid arbeten med parallellanslag

Vilken skala sågbredden ska avläsas på beror på hur anslagsprofilen monterats på parallellanslaget:

- Hög stödkant = Skala med svart skrift mot vit bakgrund.
- Låg stödkant = Skala med vit skrift mot svart bakgrund.

När sågbredden är kort dras inte utdragsskivorna på bordet ut. Sågbredden avläses alltid på den högra skalan på parallellanslagets visare:

- Hög stödkant: möjliga sågbredder från 0 till 35 cm.
- Låg stödkant: möjliga sågbredder från 0 till 29,5 cm.

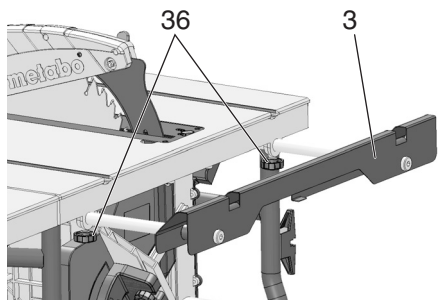
När större arbetsstycken ska sågas måste utdragsskivorna (9) dras ut.

1. Flytta parallellanslaget till skalans ändläge.
2. Dra ut bordsbreddningen och ställ in parallellanslaget på rätt avstånd. Sågbredden avläses alltid på den vänstra skalan vid visaren.

8.8 Ställa in bordsförlängningen

Med bordsförlängning (3) förstoras uppläggningsytan så att även längre arbetsstycken går att styra säkert.

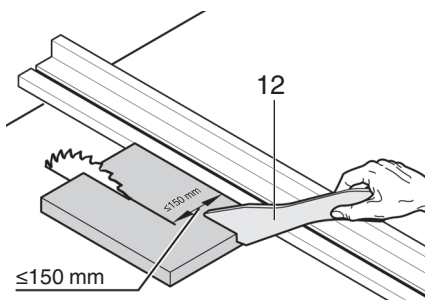
1. Lossa de båda räfflade skruvarna (36), om du vill dra ut bordsförlängningen.



2. Dra ut bordsförlängningen och ställ in på rätt avstånd.
3. Dra åt de båda räfflade skruvarna igen.

8.9 Sågning**Varning!**

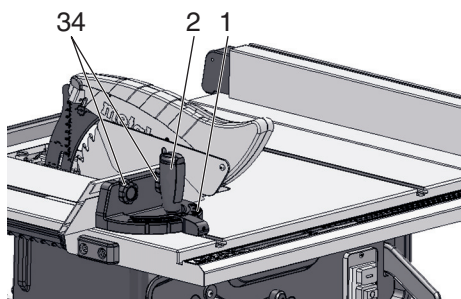
När avståndet mellan klinga och ett parallellanslag är mindre än 150 mm, använd påskjutare.

**Rak sågning**

1. Ställ in vinkeln och lås den.
2. Ställ in sågdjupet. Spånhuven ska vila helt på arbetsstycket på framsidan.
3. Om sågklingan är böjd placeras parallellanslaget till vänster om sågklingan och ställs in.
4. Starta sågen.
5. Skjut arbetsstycket rakt bakåt och såga itu det i ett enda arbetsmoment.
6. Slå av maskinen om du inte ska fortsätta att såga.

Vinkelsågning

1. Tvärslaget (1) skjuts in framifrån i spåret på sågbordet.
2. Ställ in önskad vinkel när spärrspaken lossats (2) på tvärslaget och skruva fast spärrspaken igen.
3. Ställ in avståndet i sidled mellan klinga och tillsatsprofil:
 - Lossa den räfflade muttern (34) och flytta tillsatsprofilen.
 - Dra åt de räfflade muttrarna (34).



4. Pressa arbetsstycket mot tvärslaget.
5. Såga igenom arbetsstycket genom att skjuta fram tvärslaget.
6. Slå av maskinen om du inte ska fortsätta att såga

9. Transport**Varning!**

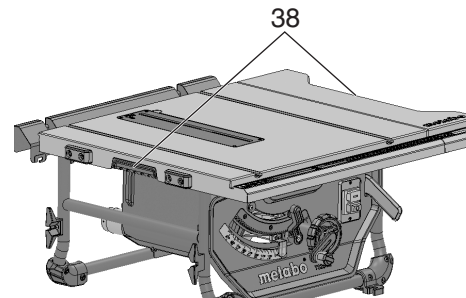
Före transport:

- Stäng av maskinen.
- Vänta tills sågklingan har stannat.
- Dra ur stickkontakten.
- Montera av påbyggnadsdelar (spånhus, spånutsug). Förvara spånhuven vid huset.
- Klyvkilen måste föras till transportläge. Följ anvisningarna i kapitel 7.1, men skjut ner klyvkilen (5) ända till anslaget (transportläge).
- Veva ner sågklingan helt.
- Ställ in snedkapningsvinkeln på 0° och spärra med låsarmen.
- Linda upp sladden på sladdvindan.

**Klämrisk**

Skjut in bordsbreddningen helt och spärra med de räfflade skruvarna.

Bär maskinen i bordets sidohandtag (38).

**Varning!**

Håll inte i skyddsanordningar, utdragna/icke spärrade utdragsskivor eller kontrolelement när du bär maskinen!

**Varning!**

Maskinen ska bäras av två personer (vikt)!

10. Reparation och underhåll**Varning!**

Före alla underhålls/rengöringsarbeten:

1. Stäng av maskinen.
2. Vänta tills sågen har stannat.
3. Dra ur stickkontakten.

– Efter underhålls- och rengöringsarbete skall alla säkerhetsanordningar kopplas in och kontrolleras.

– Använd bara originaldelar om någon del i sågen behöver bytas. Reservdelar som inte godkänts av tillverkaren kan orsaka skador. Detta gäller speciellt reservdelar till säkerhetsanordningarna.

– Allt annat reparations- och underhållsarbete än det som beskrivits ovan skall utföras av behörig reparatör.

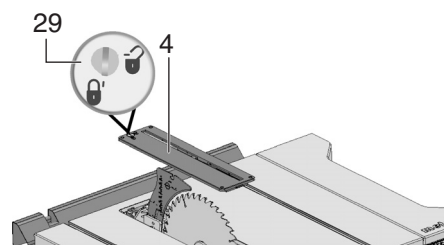
**Varning!**

Om utdragsskivan är skadad finns risk för att små föremål kläms fast mellan utdragsskiva och sågklinga och på så sätt blockerar sågen. Byt genast ut trasiga bordsinlägg!

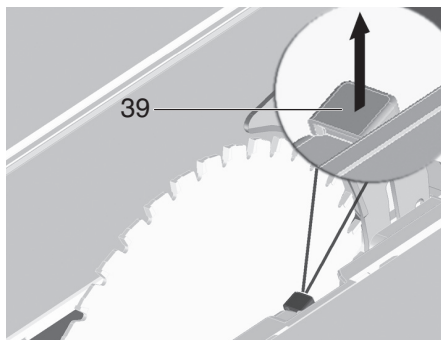
10.1 Byte av sågklinga**Varning!**

Strax efter sågningen kan sågklingan vara mycket varm - risk för brännskador! Låt den varma klingan svalna. Sågklingan får inte rengöras med brandfarlig vätska. Risk för skärskador finns även vid stillastående klinga. Använd alltid handskar vid byte av klinga. Observera sågklingans rotationsriktning vid monteringen!

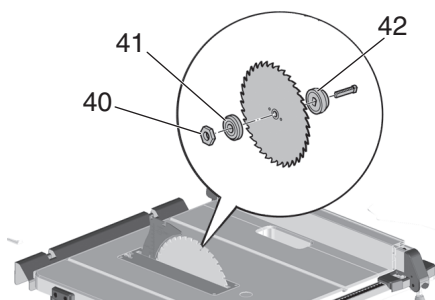
1. Veva upp sågklingan till det översta läget.
2. Demontera spånhuven (7).
3. Vrid skruven (29) moturs, lyft och ta ut bordsinlägget (4).



- Vrid klingans spännmutter (40) med fast nyckel (27) och dra samtidigt upp spaken till klinglåsningsen (39) tills den snäpper fast.



- Håll spaken (39) och skruva av spännmuttern (40) medurs.
- Ta bort spännmutter (40), yttre klingfläns (41) och klinga från klingaxeln.

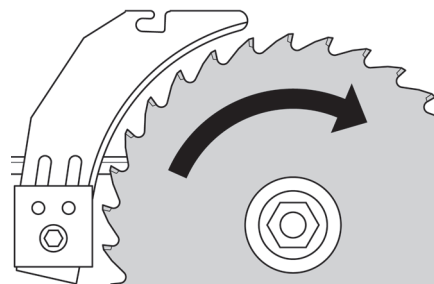


- Rengör klingflänsens fästytter (41) och (42) sågklingen.



Varning!
Använd inga rengöringsmedel (t.ex. för att ta bort kådrester) som kan angripa sågens lättmetalldelar. Det kan påverka sågens stabilitet.

- Skjut på den (42) inre klingflänsen på motoraxeln.
- Montera den nya klingan (observera rotationsriktningen!).



Varning!
Använd bara sågklingor som uppfyller kraven i Tekniska data och standard EN 847-1 – felaktiga eller skadade sågklingor kan sprängas och slunga iväg delar. Använd aldrig:

- Sågklingor vars tillåtna maxvarvtal ligger under det obelastade märkvarvtalet för klingaxeln (se Tekniska data);
- Sågklingor tillverkade av snabbstål (HS eller HSS);
- Använd inte sågklingor vars sågbredd är mindre eller vars grovlek på stambladet är större än grovleken på klyvkilen.
- Skadade sågklingor;
- Klyvklingor.



Varning!
Sågklingen får endast användas tillsammans med originaldelar.

- Använd aldrig lösa reducerbussningar, då kan sågklingen lossna.
- Montera sågklingen så att den är balanserad och inte slår emot eller lossnar.

- Skjut upp den (41) yttre klingflänsen.
- Skruva på spännmuttern (40) (vänstergängad!). Vrid spännmuttern (40) med fast nyckel (27) och dra samtidigt upp spaken (39) till klinglåsningsen tills den snäpper fast.
- Håll spaken (39) och skruva åt spännmuttern ordentligt moturs.



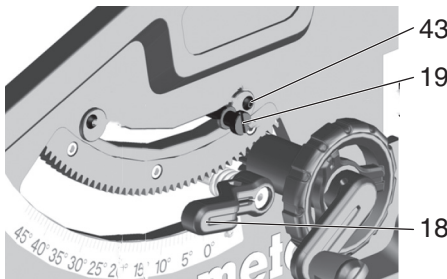
Varning!

- Förläng inte verktyget för fastspänning av sågklingen.
- Dra inte åt spännskruven genom att slå på verktyget.

- Ställ in klyvkilen så att den matchar klingmåttan. (Klyvkilsinställning, se 7.1)
- Sätt fast bordsinlägget (4) och lås fast med skruven (29).
- Fäst (7) spånhuven.

10.2 Inställning av anslagsbegränsning

- Ställ in vinkelgränsanslaget (19) för vinkelintervall 0°/45°.



- Spärra den inställda vinkeln med (18) låsarmen.
- Kontrollera vinkeln:
 - 0° = vinkelrätt mot sågbordet
 - 45° med separat vinkelanslag.

Om värdena inte är exakta:

- Lossa krysskruven (43) på respektive excenterskiva och ställ in tills vinkeln mot sågbordet är exakt 0° i ändlägena (= rätvinkligt) respektive 45°.
- Dra åt krysskruven på excenterskivan igen.
- När du ställt in anslagsstoppet, justera även vinkelskalan på framsidan, om det behövs.



Hänvisning:

Vill du ställa in snedkapningsstoppet från -1,5° till 46,5°, dra ut anslagsstoppspaken.

10.3 Förvaring av maskinen



Varning!

Förvara maskinen utom räckhåll för barn. Förvara maskinen så att den inte kan gå igång av misstag och så att ingen kan skada sig på den där den står.



Varning!

Förvara inte maskinen oskyddad utomhus eller i fuktiga arbetslokaler.

10.4 Underhåll

Rengöring av sågen

- Avlägsna spån och damm med dammsugare eller borste:
 - på styranordningarna för inställning av sågklingen;
 - i motorns ventilationsspringor;
 - i klingskyddslådan.
- Höjdinställning
- Lutningsguide

Alltid före start

Kontrollera att

- Avstånd sågklinga – klyvkil 3 till 8 mm.

- Klyvkilen ligger i linje med klingan.

att sladd och kontakt inte har några skador. Låt elektriker byta trasiga delar.

Varje gång du slår av

Kontrollera om sågbladets eftergång överstiger 10 sekunder; överskrider sågbladets eftergångstiden, låt behörig elektriker byta motor.

1 gång/månad (vid daglig användning)

Ta bort sågspån med dammsugare eller pensel. Smörj i styrelementen med lite olja:

- gångstång och styrstänger till höjdinställningen;
- vinkelinställningsanordningen.

Var 150 drifttimme

Kontrollera alla skruvförband och spänn vid behov.

11. Råd och tips

- Provsåga några passande träbitar innan du börjar såga.
- Placera alltid arbetsstycket på sågbordet så att det inte kan välla eller vackla (t.ex. bågformade brädor med den utåtbuktande sidan uppåt).
- Använd ett längdanslag för att såga lika långa bitar på ett rationellt sätt.
- Håll uppläggningsbordets ytor rena.

12. Problem och felsökning



Varning!

Före byte av tillbehör:

- Stäng av maskinen.
- Dra ur stickkontakten.
- Vänta tills sågklingen har stannat.

Efter byte av sågklinga skall alla säkerhetsanordningar kopplas in och kontrolleras igen.

Motorn startar inte

Återstartspärren har löst ut. Om du sätter i kontakten när maskinen är på eller får tillbaka strömmen efter strömavbrott, så går inte maskinen igång:

- Slå av och på maskinen igen.

Ingen nätspänning

- Kontrollera kabel, kontakt, eluttag och säkring.

Motorn överhettad, t.ex. på grund av slö sågklinga eller blockering i klingåpan:

- Åtgärda orsaken till överhettningen och låt maskinen svalna i några minuter. Slå på maskinen igen.

Varvar inte upp

Överlastskydd: arbetsvarvtalet sjunker KRAFTIGT:

- För hög motortemperatur! Kör maskinen på tomgång tills den har svalnat.

Överlastskydd: arbetsvarvtalet sjunker NÅGOT:

- Maskinen är överbelastad. Fortsätt arbeta, men med reducerad belastning.

Angivet maxvarvtal inte uppnått - motorn har för låg nätspänning:

- Använd kortare sladd eller en sladd med större ledningsarea ($\geq 1,5 \text{ mm}^2$).

- Låt en elektriker kontrollera strömförsörjningen.

Reducerad sågkapacitet

Sågklingen är slö (sågklingen har ev. anlöpning på sidan):

- Byt sågklinga (se kapitel 10. "Underhåll").

Stopp i spånutkast

Utsugningsanläggning saknas eller för låg sugeffekt:

- Anslut utsug eller öka sugeffekten (lufthastighet $\geq 20 \text{ m/s}$ i spånutkastet).

13. Tillbehör

Använd bara Metabo-originaltillbehör.

Använd endast tillbehör som uppfyller kraven och specifikationerna i den här bruksanvisningen.

Sågklinga Power Cut

Best.nr: 6.28025

-För grov och mellanfin sågning vid snabb frammatning och låg effektförbrukning

-Goda sågresultat med långsgående sågning i massivt trä

Sågklinga Precision Cut

Best.nr: 6.28059

-Mycket stort användningsområde inom träbearbetning

-Ger mycket goda och rena sågresultat vid klyvning och kapning i mjukt och hårt trä

- Lämpar sig bra för massivt och laminerat trä, obehandlat, belagt eller fanerade spånskivor, MDF, kompositmaterial

Cirkelsågblad Multi Cut

Best.nr: 6.28093

-Kan användas till alla typer av svåra material

-När kvalitetskraven är som allra högst, t.ex. för laminat, plast, tunna plast-, aluminium-, koppar-, mässingprofiler

-Är idealisk att användas vid renovering inomhus

-Sågresultaten blir perfekta även vid kapning av helträ, obehandlade, belagda eller fanerade spånplattor, MDF.

Påskjutare (som ersättning)

Best.nr: 343433180

Ett komplett tillbehörssortiment hittar du på www.metabo.com eller i katalogen.

b	=	sågbredd
a	=	max. tjocklek på sågklingans grundstomme
T _{90°}	=	såghöjd med lodrät klinga
T _{45°}	=	såghöjd vid 45° lutning av sågklingan
S _{x°}	=	svängområde för klinga
L _p	=	max. sågbredd med parallellanslag
L _w	=	max. kapningsbredd med vinkelanslag
A ₁	=	mått utan maskinstativ (l x b x h)
S _L	=	längd på sågbord
S _B	=	bredd på sågbord
M	=	maskinvikt

Mätvärdena är uppmätta enligt EN 62841.

~ Växelström

I de tekniska specifikationerna ovan tas även hänsyn till toleranserna (i enlighet med gällande standarder).

⚠ Utsläppsvärden

Dessa värden medger en bedömning av elverktygets utsläpp samt jämförelse med andra eldrivna verktyg. Beroende på förhållandena, elverktygets skick och hur verktygen används kan de faktiska värdena vara högre eller lägre. Räkna även med pauser och perioder med lägre belastning. Använd de uppskattade värdena för att ta fram skyddsåtgärder för användaren, t.ex. organisatoriska åtgärder.

Typisk A-värderad bullernivå:

L_{pA} = Ljudtrycksnivå

L_{WA} = Ljudeffektnivå

K_{pA}, K_{WA} = Onoggrannhet

⚠ Använd hörselskydd!

14. Reparation



Varning!

Elverktyg kräver av säkerhetsskäl reparation av behörig elektriker!

En defekt nätanslutningskabel får endast ersättas med en av Metabos särskilda originalnätanslutningskablar, som kan beställas från Metabo-service.

Metabo-enheter som behöver repareras skickar du till din Metabo-återförsäljare. För adresser, se www.metabo.com.

Du kan hämta reservdelistor på www.metabo.com.

15. Miljöskydd

Följ nationella miljöföreskrifter för omhändertagande och återvinning av uttjänta maskiner, förpackningar och tillbehör.

Förpackningsmaterial måste bortskaffas i enlighet med kommunala riktlinjer baserat på produktmärkningen. Mer information finns på www.metabo.com under service.



Gäller endast för EU-länder: Släng inte uttjänta elverktyg i hushållssoporna! Enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och införlivande i den nationella lagstiftningen ska elektriska verktyg samlas in separat och återvinnas på ett miljövänligt sätt.

16. Tekniska data

Förklaringar till uppgifterna finns på sida 3.

Med reservation för tekniska ändringar.

U	=	nätspänning (~ växelström)
P ₁	=	Nominell effektförbrukning
I	=	märkström
F	=	Min. säkring
IP	=	skyddstyp
n ₀	=	varvtal vid tomgång
v ₀	=	max. skärhastighet
W	=	klyvkilstjocklek
D	=	klingans diameter (utvändigt)
d	=	borrhål för klinga (invändigt)

- Suorita kiilojen sahaus ainoastaan sopivalla apuvasteella.



Sähkövirrasta aiheutuva vaara!

- Älä jätä tätä laitetta sateeseen. Älä käytä tätä laitetta kosteassa tai märässä ympäristössä. Työskenneltäessä tämän laitteen kanssa, vältä kehon kosketuksia maadoitettujen osien (esim. lämpöpatterit, putket, hellat, jääkaapit) kanssa.
- Älä käytä verkkokaapelia sellaisiin tarkoituksiin, mihin sitä ei ole tarkoitettu.



Liikkuvien osien aiheuttama loukkaantumis- ja puristumisvaara!

- Älä ota tätä laitetta käyttöön, ilman asennettuna olevaa suojalaitteistoa.
- Pidä aina riittävä etäisyys sahanterään. Käytä tarvittaessa soveltuvaa syöttöapuvälinettä. Pidä käytön aikana riittävää etäisyyttä pyöriin rakenneseisiin.
- Odota, kunnes sahanterä on pysähtynyt, ennen kuin poistat pieniä työstettävien kappaleiden paloja, puujäänteitä yms. työalueelta.
- Älä jarruta pysähtyvää sahanterää sivusta painamalla.
- Varmista, että laite on irrotettu sähköverkosta ennen kuin kuljetat konetta tai suoritat minkäänlaisia asetuksia, parannuksia, huolto- tai puhdistustöitä.
- Varmistu, että päällekytkettäessä (esimerkiksi huoltotöiden jälkeen) laitteessa ei ole enää asennustyökaluja tai löysiä osia.



Loukkaantumisvaara myös pysähtyneenä olevaan leikkuutyökaluun!

- Käytä suojakäsineitä leikkuutyökalun vaihdon aikana.
- Säilytä sahanteriä siten, ettei kukaan voi loukata itseään niihin.



Työkappaleiden takaiskun vaara!

- Tee töitä vain oikein asetetun halkaisukiilan kanssa.
- Älä kanttaa työkappaletta.
- Huolehdi siitä, että sahanterä soveltuu työkappaleen materiaalille.
- Sahaa ohuita tai ohuita työstettäviä kappaleita ainoastaan hienohampaisilla sahanterillä.
- Käytä ainoastaan teräviä sahanteriä.
- Tarkasta epävarmoissa tilanteissa, ettei työkappaleessa ole vieraita esineitä (esimerkiksi nauloja tai ruuveja).
- Sahaa ainoastaan mitoiltaan sen kokoisia työkappaleita, joita voidaan turvallisesti pitää kiinni sahausajan aikana.



Vaara!

- Huomioi käytön aikana, etteivät laitteen pyörivät rakenneosat voi koskettaa mihinkään ruumiinosaan tai vaatetukseen ja vetää sitä sisään (ei solmioita, ei käsineitä, ei vaatetusta pitkällä hihoilla; pitkähiuksien henkilöiden on ehdottomasti käytettävä hiusverkkoa).
- Älä koskaan sahaa työkappaleita, joissa on
 - vaijereita,
 - naruja,
 - hihnoja,
 - johtoja tai
 - teräslankoja tai jotka sisältävät tämänkaltaisia materiaaleja.



Riittämättömästä henkilökohtaisesta varustuksesta aiheutuvat vaarat!

- Käytä kuulosuojaimia.
- Käytä suojalaseja.
- Käytä pölysuojamaskia.
- Käytä soveltuvaa työvaatetusta.

- Työskenneltäessä ulkona on suositeltavaa käyttää liukumattomia jalkineita.



Puupölystä johtuvat vaarat!

- Tietty puupölytyypit (esim. tammi, pyökki ja saarni) voivat sisään hengitettäessä aiheuttaa syöpää. Työskentele ainoastaan imulaitteiston kanssa. Imurin täytyy vastata luvussa 8.1 mainittuja arvoja.

Pölyrasituksen vähentäminen:

- Tällä koneella työskenneltäessä muodostuvat hiukkaset voivat sisältää aineita, jotka aiheuttavat syöpää, allergisia reaktioita, hengitystiesairauksia, syntymävaurioita tai muita perimävaurioita. Joitakin esimerkkejä tällaisista aineista: Lyijy (lyijypitoinen maali), puuntyöstön lisäaineet (kromaatti, puunsuoja-aineet), jotkut puulajit (kuten tammen tai pyökin pöly).
- Riski riippuu siitä, kuinka kauan käyttäjä tai läheisyydessä olevat henkilöt ovat altistuneina rasitukselle.
- Älä anna hiukkasten päästä elimistöön.
- Toimenpiteet näille aineille altistumisen vähentämiseksi: Huolehdi työpaikan hyvästä tuuleutuksesta ja käytä tarkoituksenmukaisia suojavarusteita, kuten hengityssuojaimia, jotka soveltuvat mikroskooppisen pienten hiukkasten suodatukseseen.
- Ota huomioon myös materiaaleja, henkilöitä, käyttökohdetta ja käyttöpaikkaa koskevat määräykset (esim. työturvallisuusmääräykset, hävittäminen).
- Kerää muodostuvat hiukkaset niiden muodostumispaikalla, älä levitä niitä ympäristöön.
- Käytä mukana toimitettua pölynkeräysjärjestelmää ja sopivaa pölynimua. Näin vähennät ympäristöön hallitsemattomasti leviävien hiukkasten määrää.
- Vähennä pölyn muodostumista seuraavasti:
 - Älä suuntaa vapautuvia hiukkasia ja koneen poistoilmaa itseäsi, lähellä olevia henkilöitä tai kerääntyneitä pölyä päin.
 - Käytä imuria ja/tai ilmanpuhdistinta.
 - Tuuleta työpaikka hyvin ja pidä puhtaana imuromalla. Lakaisu tai puhaltaminen levittää pölyä.
 - Imuroi tai pese suojavaatteet. Älä puhalla, pudista tai harjaa niitä.



Turvallisuus vaarantuu, jos laitteeseen tehdään teknisiä muutoksia tai siinä käytetään osia, joita valmistaja ei ole tarkastanut ja hyväksynyt.

- Asenna tämä laite noudattaen tarkasti tätä käyttöohjetta.
- Käytä ainoastaan valmistajan hyväksymiä osia. Tämä koskee erityisesti:
 - Sahanterät (tilausnumerot katso luku 13. Lisätarvikkeet);
 - Turvalaitteet.
- Älä tee osiin mitään muutoksia.



Laitteen vioista aiheutuvat vaarat!

- Hoida laitetta ja tarvikkeita huolellisesti. Noudata huoltomääräyksiä.
- Tarkasta laite mahdollisten vaurioiden varalta ennen jokaista käyttöä: Ennen laitteen käyttämistä täytyy turvalaitteiden, suojalaitteiden tai vähäisesti vaurioituneiden osien moitteeton ja tarkoituksenmukainen toiminta tarkastaa. Tarkasta, toimivatko liikkuvat osat moitteettomasti ja etteivät ne ole jumissa. Kaikkien osien täytyy olla asennettuna oikein ja niiden tulee täyttää kaikki niille asetetut vaatimukset, jotta laitteen moitteeton käyttö varmistettaisiin.
- Vaurioituneet suojalaitteet tai osat täytyy korjata tai vaihtaa asianmukaisesti, valtuutetun ammattikorjaamon toimesta. Anna asiakaspalvelukorjaamon vaihtaa vaurioituneet virtakytkimet. Älä käytä laitetta, mikäli virtakytintä ei voida kytkeä päälle tai pois päältä.



Melun aiheuttama vaara!

- Käytä kuulosuojaimia.
- Pidä huolta siitä, ettei halkaisukiila ole taipunut. Taipunut halkaisukiila painaa työkappaletta sivuttain sahanterää vasten. Tämä aiheuttaa melua.



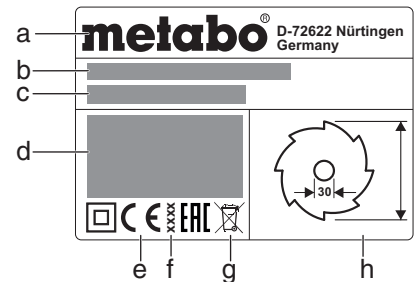
Tukkeuttavista työkappaleista tai niiden osista aiheutuva vaara!

Jos tukkeuma pääsee syntymään:

- kytke laite pois päältä
- irrota verkkopistoke virtalähteestä
- käytä käsineitä
- Poista tukkeuma sopivilla työkaluilla.

4.6 Symbolit laitteella

Tiedot tyyppikilvellä:



- a Valmistaja
- b Sarjanumero
- c Laitteen nimi
- d Moottoritiedot (Katso myös "Tekniset tiedot")
- e CE-merkki – tämä laite täyttää EU-direktiivien vaatimukset vaatimuksenmukaisuusvakuutuksen mukaisesti
- f Valmistusvuosi
- g Kierrätysmerkki – laitteen voi toimittaa valmistajalle hävitettäväksi
- h Sallittujen sahanterien mitat

Turvallisuusmerkit



Vaara! Seuraavien varoitusten laiminlyönti voi johtaa vakaviin vammoihin tai esinevaurioihin.



4.7 Turvalaitteet

Halkaisukiila

Halkaisukiila (5) estää nousevia sahanhampaita tarttumasta kappaleeseen ja sinkoamasta sitä käyttäjää kohti.

Halkaisukiilan on oltava aina asennettuna käytön aikana.

Purusuojus

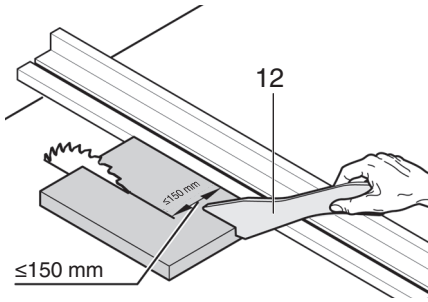
Purusuojus (7) suojaa sahanterän tahattomalta koskettamiselta ja estää puruja lentämästä ympäriinsä.

Lastusuojan on oltava aina asennettuna käytön aikana.

Syöttökeppi

Syöttökeppi (12) toimii käden pidennyksenä, jolla saat työnnettyä työkappaleen turvallisesti sahanterän vieritse ja joka suojaa sahanterän tahattomalta koskettamiselta.

Syöttökeppiä on käytettävä aina, kun etäisyys sahanterän ja rinnakkaisvasteen välillä on alle 150 mm.



Syöttökeppiä täytyy ohjata 20° ... 30°:een kulmassa sahapöydän pintaan nähden.

Kun syöttökeppiä ei käytetä, se tulee laittaa koneessa olevaan säilytyspaikkaansa.

Kun syöttökeppi on vaurioitunut, täytyy se vaihtaa.

5. Yleiskuva

Katso sivu 2.

- 1 Poikittaisvaste
- 2 Kiristyskahva poikkivasteen kiinnitystä varten
- 3 Pöydän pidennys
- 4 Sahausalusta
- 5 Halkaisukiila
- 6 Kiristysvipu purusuojuksen kiinnittämiseen
- 7 Purusuojuus
- 8 Rinnakkaisvaste
- 9 Pöydän levennyskappale
- 10 Pyälletty mutteri rinnakkaisvasteen hienosäätöön
- 11 Kiristysvipu rinnakkaisvasteen kiinnitykseen
- 12 Syöttökeppi
- 13 Syöttökepin säilytyspaikka
- 14 Päällekytkin
- 15 Poiskytkin
- 16 Kallistuskulman säätöpyörä
- 17 Sahauskorkeuden säätökampi
- 18 Kiristysvipu kallistuskulman lukitsemiseksi
- 19 Kallistusrajoittimen pidätin
- 20 Tukijalka (lattian epätasaisuuksien tasoittamiseksi)
- 21 Säätöruuvi (rinnakkaisvasteen kiristykseen)
- 22 Purusuojuksen säilytyspaikka
- 23 Poikittaisvasteen säilytyspaikka
- 24 Kaapelikela
- 25 Imuliitännät
- 26 Rinnakkaisvasteen säilytyspaikka
- 27 Kiintoavain
- 28 Teränkiinnitin

6. Asennus



Seiso tukevasti ja säilytä aina tasapainoinen asento.

1. Nosta laite kahden ihmisen voimin ulos pakkauksestaan.
2. Aseta saha tukevalle pöydälle tai työpenkille.
3. Tasoita alustan epätasaisuuksia tukijalalla (20): irrota ruuvi, säädä tukijalka, ruuvaa ruuvi jälleen tiukasti kiinni.
4. Ruuvaa saha kiinni pöytään tai työpenkkiin.

7. Käyttöönotto



Ohje:

Ensimmäisessä käynnistyksessä kumilastut voivat sinkoutua ulos. Tämä on mallista riippuvaista ja harmitonta.

7.1 Asennus

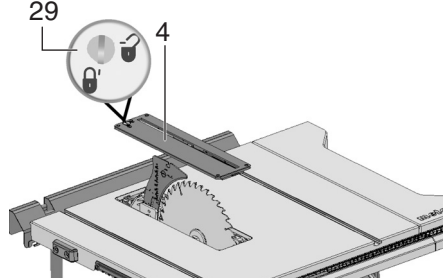
Halkaisukiilan säätö (tarvittaessa)



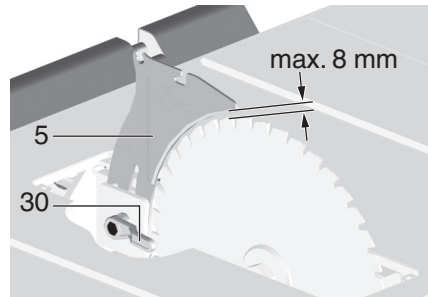
Ohje:

Halkaisukiila (5) on jo toimituksen yhteydessä säädetty oikein. Kohdistus käyttöönoton yhteydessä on tarpeellista ainoastaan silloin, kun halkaisukiilan säätö on muuttunut kuljetuksessa.

1. Veivaa sahanterä kokonaan ylös.
2. Käännä ruuvia (29) vastapäivään, nosta pöytäosaa (4) ja poista se.



3. Avaa pidätinvipu (30) (käännä **vastapäivään!**).
4. Vedä halkaisukiila (5) alemmasta kuljetusasennosta ylös vasteeseen asti.



5. Tarkasta halkaisukiilan kohdistus:

- Sahanterän ulkoreunan ja halkaisukiilan välisen etäisyyden on oltava 3–8 mm.
- halkaisukiilan täytyy olla kohdakkain sahanterän kanssa.



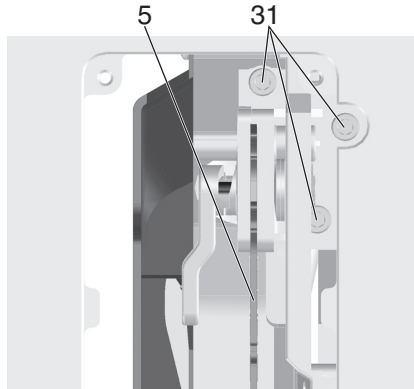
Vaara!
Halkaisukiila kuuluu turvalaitteisiin ja sen täytyy vaarattoman käytön takaamiseksi olla aina oikein asennettuna.

6. Kiristä pidätinvipu (30) (käännä **myötäpäivään!**).

Säädä sivuttainen kohdistus (vain tarvittaessa): Halkaisukiilan (5) ja sahanterän täytyy olla tarkasti samalla linjalla.

7. Avaa kolme kuusiokoloruuvia (31).

8. Suuntaa halkaisukiila (5) samaan linjaan sahanterään nähden.

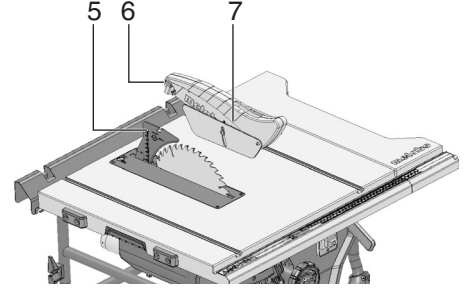


9. Kiristä kolme kuusiokoloruuvia (31).
10. Kiinnitä pöytäosa (4) ja lukitse ruuvilla (29).

Purusuojuksen asennus

1. Veivaa sahanterä kokonaan ylös.

2. Asenna purusuojuus (7) halkaisukiilassa (5) olevaan etumaiseen kiinnityskohtaan.
3. Kiristä purusuojuus kiristysvivulla (6) tiukasti kiinni.



Sahausalustan korkeuden säätö (tarvittaessa)

Sahausalusta (4) on säädetty oikein, kun sen pinta on 0–0,7 mm pöydän pinnan alapuolella. Korkeuden säätöä varten väännä neljää ruuvia sahausalustan (4) kulmissa.

7.2 Verkkoliitäntä



Vaara! Sähkijännite

- Ota laite käyttöön ainoastaan kuivassa ympäristössä.
- Liitä laite ainoastaan sellaiseen virtalähteeseen, joka täyttää seuraavat vaatimukset (katso myös "Tekniset tiedot"):
- pistorasiat asennettu, maadoitettu ja tarkastettu määräysten mukaisesti.
- verkkojännitteen ja -taajuuden täytyy vastata laitteen tyyppikilvessä olevia arvoja;
- suojattu vikavirtakatkaisimella (RCD), jonka vikavirta on 30 mA;



Ohje:

Käännä sähkön toimittajasi tai sähköasentajasi puoleen, mikäli sinulla on kysyttävää siitä, täyttääkö kotiliitäntäsi nämä vaatimukset.

- Aseta johto siten, että se ei häiritse työskentelyä eikä voi vahingoittua.
- Suojele verkkojohtoa kuumuudelta, vahingollisilta nesteiltä ja teräviltä kulmilta.
- Käytä jatkojohtona ainoastaan kumpipäälysteistä johtoa, jonka poikkipinta-ala on riittävän suuri.
- Käytä ulkona vain sellaista jatkojohtoa, joka on hyväksytty ja merkitty ulkokäyttöön sopivaksi.
- Älä irrota pistoketta seinästä vetämällä johdosta.
- Vältä tahatonta käynnistymistä: varmista, että käyttökytkin on kytkeyty pois päältä, kun työnnät pistokkeen pistorasiaan.

8. Käyttö



Onnettomuusvaara!

Sahaa saa käyttää ainoastaan yksi henkilö kerrallaan. Muita henkilöitä saa olla vain etäällä sahasta antamassa tai vastaanottamassa työkalupaleita.

Ennen työskentelyn aloittamista tarkasta seuraavien osien moitteeton kunto:

- verkkojohto ja verkkopistoke;
- käyttökytkin
- halkaisukiila
- purusuojuus
- ohjausapuvälineet (syöttöapuväline, syöttökeppi ja kahva).

Käytä henkilökohtaista suojavarustusta:

- pölysuojamaskia;
- kuulosuojaimia;

- suojalaseja.

Työskentele oikeassa asennossa ja paikassa:

- edessä käyttöpuolella
- suoraan sahan edessä
- sahanterän suunnasta vasemmalla
- kahden henkilön käyttäessä konetta toisen henkilön täytyy olla riittävän etäällä sahasta.

Käytä työskennellessä tarvittaessa:

- sopivia työkalupaituksia – jos työkalupaitukset putoavat muuten katkaisun jälkeen pöydältä;
- puruimuria.

Vältä seuraavia tyypillisiä käyttövirheitä:

- Älä jarruta sahanterää painamalla sitä sivusuunnasta. Muuten syntyy takaiskuvaara.
- Paina työstettävä kappale sahatessasi koko ajan pöytää vasten äläkä kallista sitä. Muuten syntyy takaiskuvaara.
- Älä koskaan sahaa useita eri kappaleita yhtäaikaaisesti – älä myöskään nippuja, jotka koostuvat useista irtokappaleista. On olemassa onnettomuusvaara, kun sahanterä ottaa kontrolloimattomasti kiinni yksittäisiin kappaleisiin.



Vaara!

Älä koskaan sahaa työkalupaita, joilla on vaijereita, naruja, hihnoja, johtoja tai teräslankoja, tai jotka sisältävät tällaisia materiaaleja.

8.1 Puruimuri/yleisimuri



Vaara!

Tiettyjen puupölylaatuojen (esim. pyökki, tammi ja saarni) sisäänhengittäminen saattaa aiheuttaa syöpää.

Työskentele suljetuissa tiloissa vain soveltuvan puruimurin kanssa.

Käytä lisäksi pölysuojaa, koska kaikkea sahanpurua ei pystytä keräämään tai imemään.

Sahan käyttäminen ilman sopivaa puruimuria on mahdollista vain ulkona.

Imurin täytyy täyttää seuraavat vaatimukset:

- Sopiva imuistukan halkaisija (purulaatikko 35/44 mm)
- Ilmamäärä $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$;
- Sahan imuistukan alipaine $\geq 530 \text{ Pa}$;
- Sahan imuistukan ilmannopeus $\geq 20 \text{ m/s}$.

Purunimurimuistukka (25) sijaitsee sahanterän suojakotelossa.

Noudata myös sahanpuruimurin käyttöohjetta!

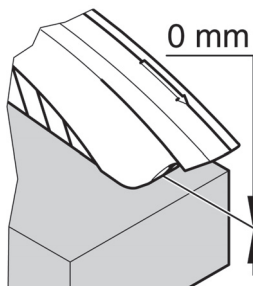
8.2 Sahauskorkeuden säätö



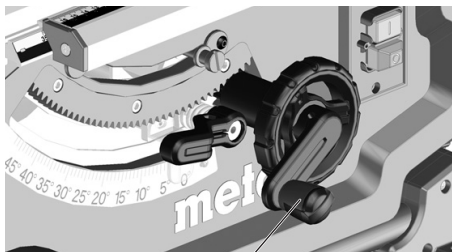
Vaara!

Jos jokin ruumiinosa tai esine on sahanterän säätöalueella, se voi tarttua pyörivään terään! Säädä sahauskorkeutta vain silloin, kun terä ei pyöri!

Sahanterän sahauskorkeus täytyy sopeuttaa työkalupaleen korkeuteen: Purusuojuksen alareunan täytyy olla työkalupaleen päällä.



- Säädä sahauskorkeus käsikampea (17) kiertämällä.



17



Ohje:

Mahdollisen välyksen tasoittamiseen sahauskorkeuden säädössä aja sahanterä aina alakautta haluttuun asentoon.

8.3 Sahanterän kallistuksen säätäminen

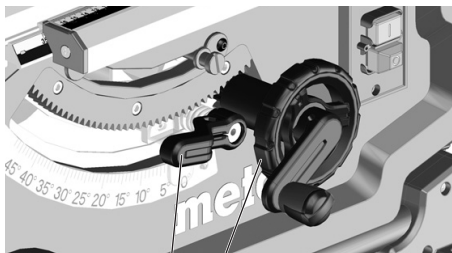


Vaara!

Jos jokin ruumiinosa, esine tai laitteen osa on sahanterän säätöalueella, se voi tarttua pyörivään terään! Säädä sahanterän kallistusta vain silloin, kun terä ei pyöri!

Sahanterän kallistus voidaan säätää $-1,5^\circ \dots 46,5^\circ$ välillä.

1. Löysää kiristysvipu (18).
2. Säädä haluttu sahanterän kallistus käsipyörää (16) kiertämällä.



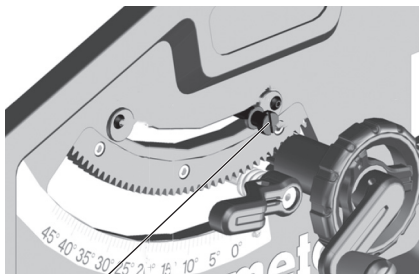
18 16

3. Lukitse säädetty kallistuskulma kiristämällä kiristysvipu (18) (käännä myötäpäivään).

Alillekkauksen säätö

Kallistuksen säädön vasteet ovat kohdissa 0° ja 45° . Erityisiä jiirisahauksia (alillekkauks) varten kallistuskulmaa voidaan lisätä molempiin suuntiin $1,5^\circ$ verran.

- Vedä kallistusrajoittimen pidätin (19) ulos ja laita oikean epäkeskolevyn päälle = sahanterän kallistuskulma säädettävissä $-1,5^\circ \dots 45^\circ$ välillä.
- Vedä kallistusrajoittimen pidätin (19) ulos ja laita vasemman epäkeskolevyn päälle = sahanterän kallistuskulma säädettävissä $0^\circ \dots 46,5^\circ$ välillä.



19

Käyttökytin

- Päällekytkentä = paina ylemppää kytkintä (14) 1–2 sekuntia.
- Poiskytkentä = paina alemppää kytkintä (15).

8.4 Rinnakkaisvasteen säätö

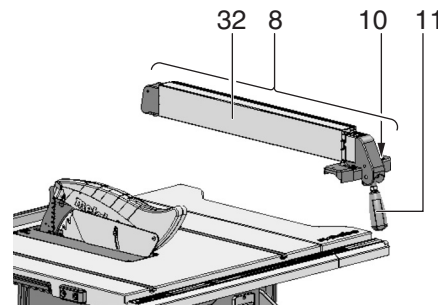
Asennus tapahtuu sahan etupuolessa olevalle ohjausprofiilille.

- Sijoita rinnakkaisvaste (8) oikealle sahanterään nähden.
- Merkintä suurennuslasissa näyttää rinnakkaisvasteen säädetyt välin sahanterään nähden asteikolla.

- Avaa rinnakkaisvasteen kiristysvipu (11) ja siirrä rinnakkaisvastetta, kunnes suurennuslasissa oleva merkintä näyttää sahanterään nähden halutun välin.

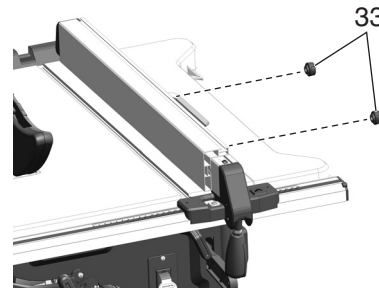
- Hienosäätö: pyälletävää mutteria (10) kääntämällä (etumaisessa kiinnityselementissä oikealla) voidaan säätää tarkkaan sahausleveys.

Paina sitä varten kiristysvipu (11) alas.



- Vasteprofiiliin (32) täytyy olla rinnakkaisvasteen kanssa sahattaessa rinnakkain sahanterään nähden ja sen täytyy olla lukittuna kiristysvivulla (11). Paina sitä varten kiristysvipu (11) alas.

- Pyälletyt mutterit (33) vasteprofiiliin kiinnitystä varten. Molempien pyällettyjen muttereiden (33) avaamisen jälkeen vasteprofiili voidaan ottaa pois ja laittaa eri asentoon.



Matala kynnyks:

- litteiden työkalupaleiden sahaamiseen;
- kun sahanterä on kallistettu.

Korkea kynnyks:

- korkeiden työkalupaleiden sahaamiseen.

8.5 Rinnakkaisvasteen osoittimen säätö

1. Kohdista rinnakkaisvaste sahanterään.
2. Löysää rinnakkaisvasteen osoittimen ruuvi.
3. Laita rinnakkaisvasteella oleva osoitin ja asteikkonauhalla oleva "0" kohdakkain.
4. Kiristä rinnakkaisvasteen osoittimen ruuvi jälleen pitävästi kiinni



Ohje:

Estääksesi työkalupaleen jumiutumisen rinnakkaisvasteen kanssa sahattaessa: siirrä rinnakkaisvaste täysin oikealle ja säädä sitten halutulle sahausleveydelle.



Ohje:

Suuntaisohjaimen säätö (tarvittaessa): Jotta työkalupale ei jumiutuisi suuntaisohjaimen ja sahanterän väliin, suuntaisohjain täytyy kohdistaa yhdensuuntaiseksi sahanterään nähden, tai säätää enint. 0,3 mm taaksepäin avautuvasti. Avaa säätöä varten 2 ruuvia suuntaisohjaimen yläpuolelta, ja kiristä sitten jälleen pitävästi paikoilleen.

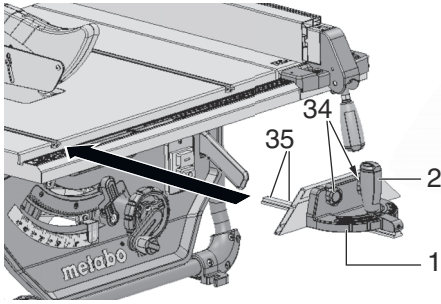


Ohje:

Rinnakkaisvasteen puristusvoiman säätö (tarvittaessa): Jos takimmainen kiristyskappale halutaan kiinnittää ennen etumaista kiristysosaa tai sen jälkeen, se voidaan säätää mutteria (21) kääntämällä. Irrota mutteri (21), jotta takimmainen kiristysosa kiinnitetään myöhemmin. Kiristä mutteria (21), jotta takimmainen kiristysosa kiinnitetään aikaisemmin.

8.6 Poikittaisvasteen säätö

Poikittaisvaste (1) työnnetään edestä sahauspöydän uraan.



Kulmasahauksia varten voidaan poikittaisvastetta säätää molemmille puolille 60°.

Kulmien 45° ja 90° kulmasahaukseen on olemassa vastaavat vasteat.

Kulman säätämiseksi: Löysää kiristyskahva (2) kääntämällä sitä vastapäivään.



Loukkaantumisvaara!
Kiristysvivun täytyy olla kiristettynä sahattaessa poikittaisvasteen kanssa.

Asetusprofiilia voidaan siirtää tai se voidaan irrottaa löysäämällä pyällettyjä muttereita (34).

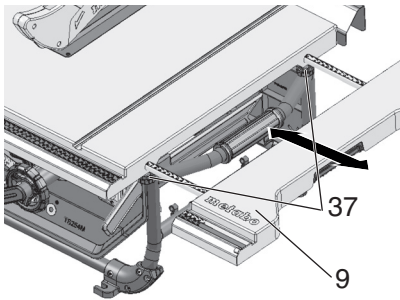


Ohje:

Tarvittaessa voidaan säätää poikittaisvasteen (1) välys: Irrota poikittaisvasteen ohjauskiskon muoviliukurin ruuvit (35), siirrä poikittaisvaste, kiristä ruuvit uudelleen.

8.7 Pöydän levennyksen säätö

Pöydän levennys (9) laajentaa tukipintaa, niin että myös suurempia työkappaleita voidaan käsitellä turvallisesti.



1. Pöydän levennyksen (9) ulosvetämiseksi on avattava molemmat pyälletty ruuvit (37).
2. Vedä pöydän levennys (9) ulos ja säädä se halutulle etäisyydelle.
3. Kiristä molemmat pyälletty ruuvit (37) jälleen pitävästi paikoilleen.



Loukkaantumisvaara!
Pyällettyjen ruuvien (37) on sahattaessa aina oltava kiristettyinä.

Asteikkonauhan lukeminen työskenneltäessä rinnakkaisvasteen kanssa

Miltä asteikolta sahausleveys luetaan riippuu siitä, miten vasteprofiili on asennettu rinnakkaisvasteelle:

- Korkea kynnyks = asteikko, jossa valkoisella taustalla musta teksti.
- Matala kynnyks = asteikko, jossa mustalla taustalla valkoinen teksti.

Pienemmillä sahausleveyksillä pöydän levennystä ei vedetä ulos. Sahausleveys luetaan aina oikealta asteikolta rinnakkaisvasteen osoittimelta:

- Korkea asennusreuna: Sahausleveydet 0–35 cm mahdollisia.
- Matala asennusreuna: Sahausleveydet 0–29,5 cm mahdollisia.

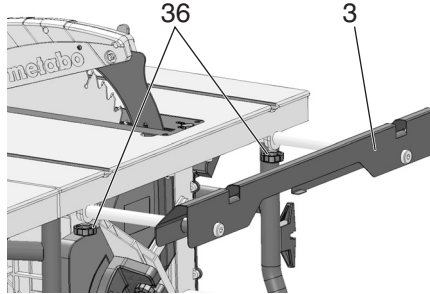
Kun sahataan suurempia työkappaleita, pöydän levennys (9) täytyy vetää ulos.

1. Siirrä rinnakkaisvaste asteikon päätekohtaan.
2. Vedä pöydän levennys ulos ja säädä rinnakkaisvaste halutulle etäisyydelle. Sahausleveys luetaan aina vasemmalta asteikolta asteikkonauhan osoittimelta.

8.8 Pöydän pidennyksen säätö

Pöydän pidennys (3) suurentaa tukipintaa niin, että myös pitempiä työkappaleita pystytään käsittelemään turvallisesti.

1. Pöydän pidennyksen ulosvetämiseksi molemmat pyälletty ruuvit (36) täytyy avata.

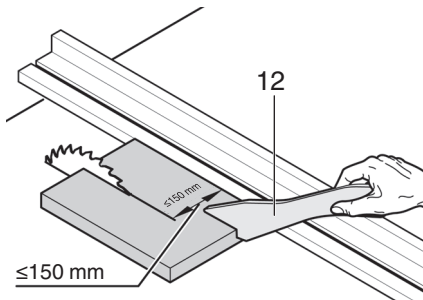


2. Vedä pöydän pidennys ulos ja säädä se halutulle etäisyydelle.
3. Kiristä molemmat pyälletty ruuvit jälleen pitävästi paikoilleen.

8.9 Sahaaminen



Vaara!
Syöttökeppiä on käytettävä aina, kun etäisyys sahanterän ja rinnakkaisvasteen välillä on alle 150 mm.

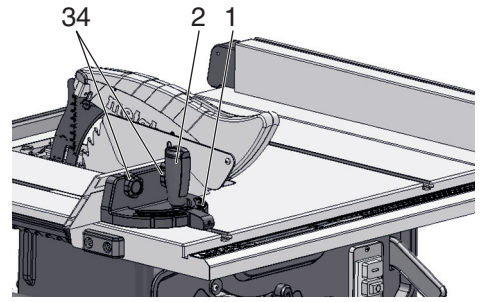


Suora sahaus

1. Säädä ja lukitse kaltevuuskulma.
2. Säädä sahauskorkeus. Purusuojuksen täytyy etupuolessa olla täysin työkappaleen päällä.
3. Sahanterän ollessa kallistettuna kiinnitä rinnakkaisvaste sahanterän vasemmalle puolelle ja säädä.
4. Käynnistä saha.
5. Työnnä työkappaletta tasaisesti taaksepäin ja suorita sahaus yhdessä työvaiheessa.
6. Sammuta saha, jos sitä ei ole tarkoitus käyttää heti uudestaan.

Kulmasahaus

1. Poikittaisvaste (1) työnnetään edestä sahauspöydän uraan.
2. Säädä haluttu kulma löysäämällä poikittaisvasteen kiristyskahva (2) ja kiristä tämän jälkeen kiristyskahva jälleen kiinni.
3. Säädä asetusprofiilin ja sahanterän välinen sivuttainen etäisyys:
 - Löysää pyälletty mutteri (34) ja siirrä asetusprofiilia.
 - Kierrä pyälletty mutteri (34) pitävästi kiinni.



4. Paina työkappaletta poikittaisvastetta vasten.
5. Sahaa työkappale työntämällä poikittaisvastetta eteenpäin.
6. Kytke laite pois päältä, jos aiot käyttää sitä uudelleen vasta myöhemmin.

9. Kuljetus



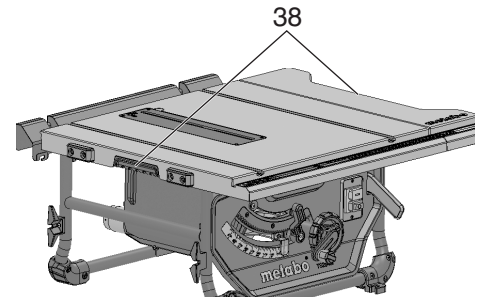
Vaara!
Ennen jokaista kuljetuskertaa:

- kytke laite pois päältä.
- Odota, että terä pysähtyy täydellisesti.
- irrota verkkopistoke virtalähteestä.
- Irrota lisäosat (purusuojus, puruimuri). Laita purusuojus talteen koteloon.
- Aseta halkaisukilla kuljetusasentoon. Noudata luvussa 7.1 kuvattuja ohjeita, työnnä kuitenkin halkaisukilla (5) alakautta vasteseen asti (kuljetusasento).
- Veivaa sahanterä täysin alas.
- Säädä sahanterän kallistuskulma arvoon 0° ja lukitse se kiristysvivulla.
- Kelaä verkkojohto johtopitmeen.



Puristusvaara
Työnnä pöydän levennys täysin sisään ja lukitse pyälletyillä ruuveilla.

Käytä laitteen kantamiseen pöydän sivulla olevia kahvoja (38).



Huomio!
Älä kannaa laitetta suojalaitteista, ulos vedetyistä / lukitsemattomista pöydän levennyksistä tai käyttöelementeistä!



Huomio!
Kahden henkilön on kannettava laitetta (paino)!

10. Huolto ja hoito



Vaara!
Aina ennen huolto- ja puhdistustöitä:

1. kytke laite pois päältä.
 2. Odota kunnes saha on pysähtynyt.
 3. irrota verkkopistoke virtalähteestä.
- Huolto- ja puhdistustöiden jälkeen aseta kaikki turvalaitteet taas toimintaan ja tarkasta ne.
 - Korvaa vahingoittuneet osat, varsinkin turvalaitteet, aikuaastaan alkuperäisiä vastaavilla

osilla, koska osat, joita valmistaja ei ole tarkastanut ja hyväksynyt, voivat aiheuttaa arvaamattomia vahinkoja.

- Tässä kappaleessa kuvattuja huolto- ja korjaustöitä laajempia töitä saavat suorittaa vain alan ammattilaiset.



Vaara!

Sahausalustan ollessa vaurioitunut on olemassa vaara, että pienet kappaleet jäävät sahausalustan ja sahanterän väliin ja sahanterä jää jumiin. Vaihda vaurioituneet sahausalustat välittömästi uusiin!

10.1 Sahanterän vaihto



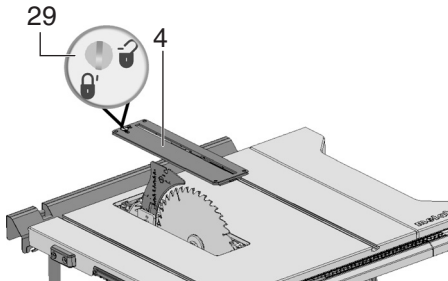
Vaara!

Sahausten jälkeen sahanterä voi olla erittäin kuuma – palovammavaara! Anna kuuman sahanterän jäähtyä. Älä puhdista sahanterää palonaroilla nesteillä.

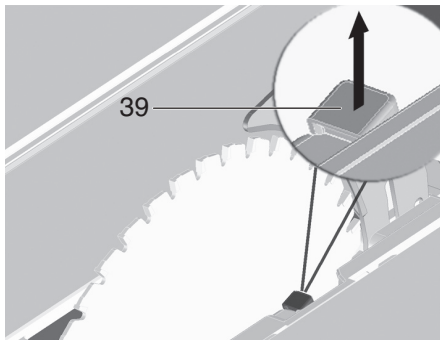
Myös liikkumattomasta sahanterästä voi saada haavoja. Käytä sahanterän vaihdossa suojakäsineitä.

Kokoonpanon yhteydessä on ehdottomasti huomioitava sahanterän pyörimissuunta!

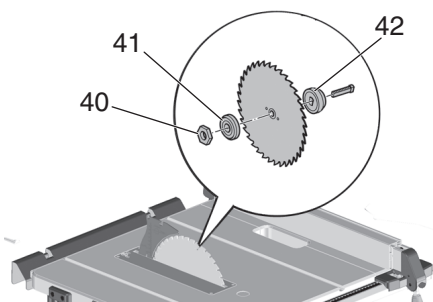
1. Veivaa sahanterä kokonaan ylös.
2. Irrota purusuojuus (7).
3. Käännä ruuvia (29) vastapäivään, nosta pöytäosaa (4) ja poista se.



4. Käännä sahanterän kiristysmutteria (40) kiintoavaimella (27) ja vedä samalla sahanterän lukitusvivusta (39) ylös, kunnes se lukkiutuu.



5. Pidä vivusta (39) kiinni ja ruuvaa kiristysmutteri (40) myötäpäivään irti.
6. Ota kiristysmutteri (40), sahanterän ulompi laippa (41) ja sahanterä pois sahanterän akselista.



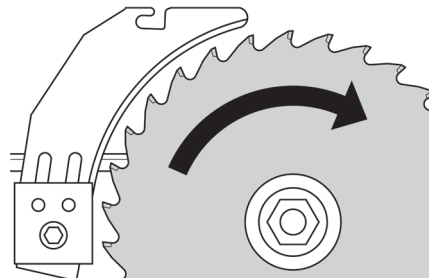
7. Puhdista sahanterälaippojen (41) ja (42) ja sahanterän kiinnityspinnat.



Vaara!

Älä käytä mitään sellaisia puhdistusaineita (esim. hartsijäännösten puhdistamiseksi), jotka voivat syövyttää kevytmetalliosia, muutoin sahan kestävyys voi heiketä.

8. Työnnä sahanterän sisempi laippa (42) moottorin akselille.
9. Aseta uusi terä akselille (huomioi pyörimissuunta!).



Vaara!

Käytä vain sellaisia sahanteräitä, jotka vastaavat teknisten tietojen ja normin EN 847-1 vaatimuksia – epäsovivista tai viallisista sahanteristä voi irrota räjähdysmäisesti palasia keskipakovoiman vaikutuksesta.

Seuraavia sahanteräitä ei saa käyttää:

- sahanterät, joiden suurin sallittu pyörimisnopeus on alhaisempi kuin sahanterän akselin nimelliskierrosnopeus (katso "Tekniset tiedot");
- runsasseosteisesta pikateräksestä (HSS tai HS) valmistetut sahanterät;
- Sahanterät, joiden sahausleveys on pienempi tai joiden sahanterän lehden paksuus on suurempi kuin halkaisukiilan paksuus.
- näkyvästi vialliset terät;
- katkaisulaikat.



Vaara!

- Asenna sahanterä vain alkuperäisosien kanssa.
- Älä käytä irrallisia supistusrenkaita, terä voi löystyä.
- Sahanterät on asennettava siten, ettei niissä ole epätasapainoa eikä heittoa ja että ne eivät voi löystyä käytön yhteydessä.

10. Aseta sahanterän ulompi laippa (41) paikalleen.
11. Kierrä kiristysmutteri (40) paikalleen (vasenkierteinen!). Käännä kiristysmutteria (40) kiintoavaimella (40) ja vedä samalla sahanterän lukitusvivusta (27) ylöspäin, kunnes se lukkiutuu.
12. Pidä vivusta (39) kiinni ja kiristä kiristysmutteri vastapäivään **käsi tiukkuuteen**.



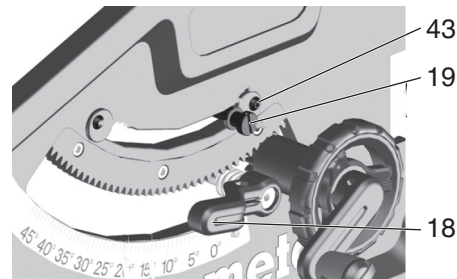
Vaara!

- Älä pidennä ruuvauksessa käytettävää työkalua.
- Älä kiristä ruuvia lyömällä työkaluun.

13. Säädä halkaisukiila sahanterän kokoa vastaavasti. (Halkaisukiilan säätö katso 7.1)
14. Kiinnitä pöytäosa (4) ja lukitse ruuvilla (29).
15. Kiinnitä purusuojuus (7).

10.2 Vasteen rajoittimen säätö

1. Säädä kulma-alueen kallistuksen rajoitinvipu (19) arvoon 0° / 45°.



2. Lukitse säädetty kallistuskulma kiristämällä kiristysvipu (18) kiinni.
3. Tarkista kallistuskulma:
 - 0° = suorassa kulmassa sahapöytään nähden
 - 45° erillisen kulmamitan kanssa.

Jos mitat eivät täsmää tarkasti:

4. Avaa kulloisenkin epäkeskolevyn ristiuraruuvi (43) ja säädä epäkeskolevyä, kunnes kallistuskulma sahapöytään nähden on pääteasennoissa tarkalleen 0° (= suorassa kulmassa), tai 45°.
5. Kiristä epäkeskolevyn ristiuraruuvi jälleen pitävästi kiinni.
6. Vasteen rajoittimen asetuksen jälkeen säädä tarvittaessa etupuolen kulma-asteikko.



Ohje:

Kallistuskulman -1,5°...46,5° säätämiseksi vasteen rajoitinvipu täytyy vetää ulos.

10.3 Laitteen säilytys



Vaara!

Pidä laite pois lasten ulottuvilta. Säilytä laitetta niin, että asiattomat eivät voi käynnistää sitä ja ettei kukaan voi loukata itseään sammutettuun laitteeseen.



Huomio!

Älä säilytä laitetta suojaamattomana ulkona tai kosteissa tiloissa.

10.4 Huolto

Sahan puhdistaminen

- Poista sahanpurut ja pöly polynimurilla tai harjalla:
 - sahanterän säädön ohjainosat
 - moottorin tuuletusaukot
 - sahanterän suojakotelo
 - Korkeudensäädin
 - kallistusohjain

Aina ennen käynnistämistä

Silmämääräinen tarkastus, onko

- sahanterän ja halkaisukiilan keskinäinen väli 3-8 mm.
 - halkaisukiila sahanterän kanssa samalla linjalla.
- Silmämääräinen tarkastus, ovatko verkkojohto ja verkkopistoke vaurioitumattomia; anna tarvittaessa sähköalan ammattilaisen vaihtaa vialliset osat.

Jokaisen poiskytkennän yhteydessä

Tarkasta, ettei sahanterän jälkipyörintä kestä yli 10 sekuntia; jos jälkipyörintä on pitempi, anna ammattisähköasentajan vaihtaa moottori.

1x kuukaudessa (päivittäisessä käytössä)

Poista sahanpurut polynimurilla tai pensselillä; öljyä ohjauselementit kevyesti:

- kierretanko ja korkeussäädön ohjaustangot;
- kallistussegmentit.

150 käyttötunnin välein

Tarkasta kaikki ruuviliitokset, kiristä tarvittaessa.

11. Vihjeitä ja vinkkejä

- Ennen työkalun sahaamista, suorita koesahaukset sopivilla hukkakappaleilla.

- Aseta työkappale sahapöydälle siten, ettei se voi kaatua tai heilua (esim. taipunut lauta, aseta laudan kupera puoli ylöspäin).
- Käytä pituusvastetta samanmittaisten kappaleiden rationaaliseen sahaukseen.
- Pidä tukipöytien pinnat puhtaina.

12. Ongelmat ja häiriöt



Vaara!

Aina ennen häiriön selvitystä:

- 1.kytke laite pois päältä.
- 2.irrota verkkopistoke virtalähteestä.
- 3.Odota, kunnes terä on pysähtynyt täydellisesti.

Aina häiriön selvityksen jälkeen tarkasta kaikki turvalaitteet ja asenna ne toimintaan.

Moottori ei käy

Uudelleenikäynnistyksestä on lauennut. Kun päälle kytketyn koneen verkkopistoke kytketään virtalähteeseen tai sähköt palaavat sähkökatkoksen jälkeen, kone ei käynnisty:

- Kytke kone pois päältä ja sen jälkeen uudelleen päälle.

Ei verkkojännitettä

- Tarkasta sähköjohto, pistoke, pistorasia ja sulake.

Moottori ylikuumentunut, esim. tylsän sahanterän tai kotelon purutukoksen seurauksena:

- Poista ylikuumentumisen aiheuttaja, anna jäähtyä muutaman minuutin. Kytke laite sitten uudelleen päälle.

Kierrosluku ei nouse riittävästi

Ylikuormitussuoja: kierrosluku kuormitettuna laskee VOIMAKKAASTI:

- Moottorin lämpötila on liian korkea! Anna koneen käydä kuormittamatta, kunnes kone on jäähtynyt.

Ylikuormitussuoja: kierrosluku kuormitettuna laskee HIEMAN:

- Konetta ylikuormitetaan. Työskentele edelleen vähennetyllä kuormituksella.

Ilmoitettua huippukierroslukua ei saavuteta – moottori saa liian alhaista verkkojännitettä:

- Käytä lyhyempää virtajohtoa tai suuremmalla poikkileikkauksella varustettua virtajohtoa ($\geq 1,5 \text{ mm}^2$).
- Anna sähköalan ammattilaisen tarkastaa virtalähde.

Sahan tehokkuus laskee

Tylsä sahanterä (terän sivulla voi olla palojälkiä):

- Vaihda sahanterä (katso luku 10. Huolto).

Purunpoisto tukossa

Sahanpurujen imulaitteistoa ei ole liitetty tai sen imuteho liian alhainen:

- Kytke puruimuri paikalleen tai lisää imutehoa (ilmavirran nopeus $\geq 20 \text{ m/s}$ purunpoistoputken kohdalla).

13. Lisätarvikkeet

Käytä ainoastaan alkuperäisiä Metabon lisätarvikkeita.

Käytä vain sellaisia lisätarvikkeita, jotka täyttävät tässä käyttöoppaassa ilmoitetut vaatimukset ja ominaistiedot.

Pyörösahanterä Power Cut

Tilausno: 6.28025

-Karkeaan ja keskihienoon sahaukseen sujuvalla syötöllä ja pienellä tehontarpeella

-Hyvät sahaustulokset umpipuun pitkittäissahauksessa

Pyörösahanterä Precision Cut

Tilausno: 6.28059

-Erittäin laajat käyttömahdolliset puun käsittelyyn

-Erittäin hyviin, puhtaisiin sahaustuloksiin pituus- ja poikkileikkauksessa pehmeässä ja kovassa puussa

-Sopii hyvin massiivipuulle ja vanerille, raa'aille, pinnoitetuille tai kerrostetuille lastulevyille,

keskipaksuille kuitulevyille, komposiittimateriaaleille

Pyörösahanterä Multi Cut

Tilausno: 6.28093

-Yleinen käyttö vaativissa materiaaleissa

-Erittäin vaativiin leikkauslaadun tuloksiin, esim. laminaatissa, muoveissa, ohuissa alumiini-, kupari-, messinkiprofiileissa

-Sopii erinomaisesti käyttöön sisärakennuksessa

-Täydelliset sahaustulokset myös täyspuun, käsittlemättömän, pinnoitetun tai työstetyn lastulevyn, MDF:n poikkileikkauksessa.

Syöttökeppi (vara)

Tilausno: 343433180

Lisätarvikkeiden täydellisen valikoiman löydät osoitteesta www.metabo.com tai luettelosta.

14. Korjaus



Vaara!

Sähkötyökalujen korjaustöitä saavat turvallisuuksyistä suorittaa ainoastaan sähköalan ammattilaiset alkuperäisiä varaosia käyttäen!

Viallisen verkkoliitäntäjohtoon saa vaihtaa ainoastaan erityiseen, alkuperäiseen Metabon verkkoliitäntäjohtoon, joka on saatavilla Metabon huollosta.

Jos Metabo-laitteesi tarvitsee korjausta, ota yhteyttä Metabo-jälleenmyyjään. Katso osoitteet osoitteesta www.metabo.com.

Varaosaluettelot voit ladata osoitteesta www.metabo.com.

15. Ympäristönsuojelu

Noudata käytöstä poistettujen koneiden, pakkausten ja lisätarvikkeiden ympäristöstävällistä hävittämistä ja kierrätystä koskevia kansallisia määräyksiä.

Pakkausmateriaalit on hävitettävä paikallisia määräyksiä noudattaen niiden tunnisteen mukaisesti. Lisätietoa löytyy osoitteesta www.metabo.com kohdassa Asiakaspalvelu.



Vain EU-maille: Älä hävitä sähkötyökaluja kotitalousjätteiden mukana! Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan EU-direktiivin 2012/19/EU ja sen kansallisen täytäntöönpanon mukaan käytetyt sähkötyökalut on kerättävä erikseen ja toimitettava ympäristöä säästävään kierrätykseen.

16. Tekniset tiedot

Selitykset sivulla 3 annetuille tiedoille.

Pidätämme oikeuden teknisen kehityksen vaatimien muutoksien tekemiseen.

U	=	verkkojännite (~ vaihtovirta)
P	=	nimellisoteho
P_1	=	nimellisvirta
I	=	väh. sulake
F	=	suojausluokka
IP	=	kierrosluku kuormittamattomana
n_0	=	maks. leikkauksenopeus
v_0	=	halkaisukiilan vahvuus
W	=	sahanterän halkaisija (ulko)
D	=	sahanterän halkaisija (sisä)
d	=	leikkauksenleveys
b	=	sahanterän lehden maks. paksuus
a	=	sahauskorkeus pystysuoralla sahanterällä
T_{90°	=	sahauskorkeus sahanterän 45° kallistuksella
T_{45°	=	sahanterän kääntöalue
S_{x°	=	maks. sahausleveys rinnakkaisvasteen kanssa
L_p	=	maks. poikkileikkauksenleveys kulmavasteen kanssa
L_W	=	mitat ilman koneen jalustaa ($p \times l \times k$)
A_1	=	sahauspöydän pituus
S_L	=	sahauspöydän leveys
S_B	=	koneen paino
m	=	

Mittausarvot ilmoitettu EN 62841 mukaan.

~ Vaihtovirta

Annetut tekniset tiedot ovat toleranssien mukaisia (vastaavat asianomaisia voimassa olevia standardeja).



Päästöarvot

Nämä arvot mahdollistavat sähkötyökalun päästöjen arvioimisen ja erilaisten sähkötyökalujen keskinäisen vertailun. Kulloisistakin käyttöolosuhteista, sähkötyökalun tai terien kunnosta riippuen todellinen kuormitus voi olla kyseisiä arvoja suurempi tai pienempi. Ota arvioinnissa huomioon työtaut ja vähemmän kuormituksen jakso. Määritä nämä tekijät huomioiden arvioitujen arvojen perusteella käyttäjän suojaamiseen vaadittavat toimenpiteet esim. työnjärjestelyyn liittyvät toimenpiteet.

Tyypillinen A-painotettu äänitaso:

L_{pA} = äänen painetaso

L_{WA} = äänen tehotaso

K_{pA} , K_{WA} = epävarmuus



Käytä kuulosuojaimia!

Original bruksanvisning

Innholdsfortegnelse

1. Samsvarserklæring
2. Forskriftsmessig bruk
3. Generelle sikkerhetsanvisninger
4. Spesielle sikkerhetsanvisninger
5. Oversikt
6. Oppstilling
7. Ta i bruk
8. Betjening
9. Transport
10. Vedlikehold og stell
11. Tips og triks
12. Problemer og feil
13. Tilbehør
14. Reparasjon
15. Miljøvern
16. Tekniske data

1. Samsvarserklæring

Vi erklærer på eget ansvar at disse bordsirkelsagene, identifisert med type- og serienummer *1), overholder alle relevante bestemmelser i direktivene *2) og standardene *3). Kontrollrapport *4), Kontrollorgan *5), Teknisk dokumentasjon hos *6) - se side 3.

2. Forskriftsmessig bruk

Bordsirkelsagen er laget for å sage på langs og på tvers av massivt tre, belagt tre, sponplater, møbelplater og lignende materialer.

Begrensninger ved saging av metall:

- Kun med egnet sagblad (se kapittel 13, om "tilbehør")
- Kun ikke jernholdige metaller (Ikke hardmetall eller herdet metall, ikke magnesium)

Sag ikke i runde arbeidsstykker siden de lett kan vris av det roterende sagbladet.

Bruk et egnet anlegg for sikker føring ved saging av flate arbeidsstykker på høykant.

Apparatet skal ikke brukes til not høvling eller falsing.

Ikke bruk maskinen til spalting (spor i arbeidsstykket).

Maskinen skal ikke brukes til dykksnitt.

Enhver annen bruk gjelder som ikke forskriftsmessig og er forbudt. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår på grunn av bruk i strid med bestemmelsene.

Ombygging av dette apparatet eller bruk av deler som ikke er kontrollert og godkjent av produsenten kan forårsake uforutsigelige skader.

3. Generelle sikkerhetsanvisninger



For din egen sikkerhet og for å beskytte maskinen må du ta hensyn til tekst som er merket med dette symbolet.



ADVARSEL – Les bruksanvisningen for å minimere skaderisikoen.

Lån bare ut elektroverktøyet ditt sammen med disse dokumentene.

Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy



ADVARSEL Les gjennom alle sikkerhetsanvisninger, instruksjoner, illustrasjoner og tekniske data som følger med dette elektriske verktøyet. Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig referanse. Nedenfor brukes uttrykket

"elektro-verktøy". Det viser til nettdrevne elektroverktøy (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

3.1 Sikkerhet på arbeidsplassen

a) **Hold arbeidsplassen ren og ha tilstrekkelig belysning.** Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.

b) **Ikke arbeid med elektroverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser hvor det finnes brennbare væsker, gass eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damper.

c) **Hold barn og andre personer borte fra elektroverktøyet mens det er i bruk.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over maskinen.

3.2 Elektrisk sikkerhet

a) **Elektroverktøyet støpselet må passe i stikkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede elektroverktøy.** Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.

b) **Unngå kroppskontakt med jordete overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.

c) **Hold elektroverktøyet unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.

d) **Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære maskinen, henge den opp eller til å trekke støpselet ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter og maskindeler som beveger seg.** Med skadede eller sammenfiltrede ledninger øker risikoen for elektriske støt.

e) **Når du arbeider utendørs med en elektrisk maskin, må du kun bruke skjøteledning som er godkjent for utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektrisk støt.

f) **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

3.3 Personsikkerhet

a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige personskader.

b) **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklisikre arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.

c) **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse.** Forsikre deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømforsyningen og/eller batteriet og før du løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer maskinen, eller kobler maskinen til strømforsyningen i innkoblet tilstand, kan dette føre til ulykker.

d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du starter elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.

e) **Unngå unormal kroppsholdning. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Da kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.

f) **Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker.** Hold hår og klær unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.

g) **Hvis det kan monteres støvavsug og -oppsamlingsbeholdere, må du forvisse deg om at de er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av støvavtrekk kan redusere fare som skyldes støv.

h) **Ta aldri lett på sikkerheten og sett deg ikke ut over de reglene som gjelder for bruk av**

elektrisk verktøy. Det gjelder selv om du er erfaren i omgang med maskinen. Uforsiktig bruk kan gi ubotelige skader på et sekund.

3.4 Bruk og behandling av det elektriske verktøyet

a) **Ikke overbelast maskinen. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrer i det angitte effektområdet.

b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.

c) **Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet (hvis demonterbart) før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehør eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet starting av elektroverktøyet.

d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk, må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolige med den eller ikke har lest disse anvisningene.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.

e) **Vær nøye med vedlikehold av maskin og tilbehør.** Kontroller at bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke hindres, og om det er deler som er brukt eller skadet og har negativ innvirkning på maskinens funksjon. Se til at defekte deler blir reparert før maskinen tas i bruk. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.

f) **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.

g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene.** Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.

h) **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og uten olje eller fett.** Glatte håndtak og gripeflater gjør håndteringen usikker i utfordret situasjoner.

3.5 Service

a) **Maskinen må bare bli reparert av kvalifiserte fagpersoner som bruker originale reservedeler.** Da kan du være sikker på at maskinen fortsatt er sikker å bruke.

4. Sikkerhetsanvisninger for bordsirkelsager

4.1 Sikkerhetsanvisninger for beskyttelsesdeksler

a) **La beskyttelsesdekslene sitte på. Beskyttelsesdekslene må være i god stand og riktig montert.** Dekslar som er løse, skadede eller ikke fungerer som de skal må repareres eller byttes ut.

b) **Bruk alltid spaltekniv og beskyttelsesdeksel over sagbladet når du kapper.** Ved kapping der sagbladet føres helt gjennom arbeidsstykket minsker beskyttelsesdekselet og de andre verneinnretningene risikoen for skader.

c) **Husk å sette spaltekniven tilbake i øverste endeposisjon etter å ha utført skjulte snitt, som f.eks. falser.** Sett på beskyttelsesdekselet mens spaltekniven står i øverste posisjon. Beskyttelsesdekselet og spaltekniven reduserer faren for skade.

d) **Før du kobler inn maskinen må du forvisse deg om at sagbladet ikke berører dekselet, spaltekniven eller arbeidsstykket.** Utilsiktet berøring av disse komponentene med sagbladet kan gi farlige situasjoner.

e) **Juster spaltekniven slik det beskrives i denne bruksanvisningen.** Feil avstand, posisjon eller innretning kan være årsaker til at spaltekniven ikke hindrer tilbakeslaget.

f) **For at spaltekniven skal kunne fungere, må den befinne seg i sagsporet.** Den vil aldri fungere på snitt der arbeidsstykket er for kort til at den når fram. Da er det ikke mulig for spaltekniven å hindre tilbakeslag.

g) **Bruk alltid et sagblad som er tilpasset spaltekniven.** For at spaltekniven skal kunne fungere, må diameteren på sagbladet passe til spaltekniven, stambladet være tynnere enn spaltekniven og tannbredden større enn tykkelsen på spaltekniven.

4.2 Sikkerhetsanvisninger for saging

 a) **FARE Hold fingre og hender borte fra sagbladet og sageområdet.** Et øyeblikks uoppmerksomhet eller ubalanse kan føre hånden din mot sagbladet og påføre den alvorlige kvestelser.

b) **Arbeidsstykket skal alltid mates inn mot dreieretningen på sagbladet.** Hvis arbeidsstykket føres inn i sagbladets dreieretning på oversiden av bordet, vil stykket og hånden som holder det lett kunne trekkes inn i sagen.

c) **Bruk aldri gjæringsanlegget til å mate inn arbeidsstykket med på langsgående snitt; og på tverrsnitt med gjæringsanlegg skal du ikke bruke parallellanlegg i tillegg til lengdeinnstillingen.** Samtidig bruk av parallell- og gjæringsanlegg for å føre arbeidsstykket gir større sjanse for at sagbladet kommer i klem og slår tilbake.

d) **Ved langssnitt må arbeidsstykket alltid ha full kontakt med anleggskinnen og matekraften legges mellom anleggskinnen og sagbladet.** Bruk en skyvestokk hvis avstanden mellom anleggskinne og sagblad er mindre enn 150 mm og en skyveblokk hvis avstanden er mindre enn 50 mm. Denne typen hjelpemidler sørger for at hånden din holdes i sikker avstand fra sagbladet.

e) **Bruk bare skyvestokken som produsenten leverte sammen med sagen, eller en som er laget spesielt for dette.** Skyvestokken sørger for nødvendig avstand mellom hånd og sagblad.

f) **Bruk aldri en skyvestokk som er skadet eller saget i.** En skadet skyvestokk kan brenne slik at hånden din havner i sagbladet.

g) **Arbeid aldri "på frihånd".** Bruk alltid parallellanlegget eller gjæringsanlegget for å støtte og føre arbeidsstykket. Med "frihånd" mener vi å støtte og føre arbeidsstykket med hånden i stedet for med parallellanlegg eller gjæringsanlegg. Frihåndssaging gir lett feil retning, fastklemming og tilbakeslag.

h) **Ta aldri på eller over et sagblad i bevegelse.** Å gripe etter et arbeidsstykke kan lett føre til utilsiktet berøring av sagbladet som går rundt.

i) **Støtt opp lange og/eller brede arbeidsstykker i bakkant eller på siden av sagbordet, så det holder seg vannrett.** Lange og/eller brede arbeidsstykker har lett for å tippe over kanten av sagbordet; da mister du kontrollen; sagbladet klemmer seg fast og slår tilbake.

j) **Mat inn arbeidsstykket med jevn bevegelse.** Ikke bøy, drei eller skyv arbeidsstykket til siden. Hvis sagbladet kommer i klem, skal sagen straks kobles ut; trekk støpselet ut av kontrakten og fjern årsaken til at bladet satte seg fast. Et sagblad i klem mot arbeidsstykket kan gi tilbakeslag eller gjøre at motoren blokkeres.

k) **Fjern ikke kapp mens sagen er i drift.** Kapp kan kile seg fast mellom sagbladet og anleggskinnen eller i beskyttelsesdekselet og trekke fingrene dine inn i sagen hvis du forsøker å fjerne det. Skru av sagen og vent til bladet står helt stille før du fjerner slike materialbiter.

l) **For langssnitt av arbeidstykker som er tynnere enn 2 mm, skal du bruke et ekstra parallellanlegg som har kontakt med bordoverflaten.** Tynne arbeidsstykker kan kile seg fast under parallellanlegget og gi tilbakeslag.

4.3 Rekyl - årsaker og tilsvarende sikkerhetsanvisninger

Tilbakeslag er en plutselig reaksjon i arbeidsstykket som følge av at sagbladet har kilt eller klemt seg fast, at sagen er ført på skrå inn i materialet eller at en del av arbeidsstykket er klemt fast mellom sagbladet og parallellanlegget eller et annen fast objekt.

I de fleste tilfeller av tilbakeslag blir arbeidsstykket grepet av den bakre delen av sagen, løftet opp fra bordet og slengt mot den som betjener maskinen.

Tilbakeslag oppstår etter feil eller ukyndig bruk av sirkelsagen. Dette kan forhindres gjennom egnede tiltak slik det er beskrevet nedenfor.

a) **Still deg aldri i rett linje med sagbladet. Opphold deg alltid på den siden av sagbladet der anleggskinnen er.** Tilbakeslag kan slynge arbeidsstykket med høy fart mot personer som oppholder seg foran eller i rett linje med sagbladet.

b) **Ta aldri over eller bak sagbladet for å trekke eller støtte arbeidsstykket.** Det kan gjøre at du uten å ville det kommer i berøring med bladet, eller et tilbakeslag kan trekke fingrene dine inn i sagbladet.

c) **Hold eller trykk aldri et arbeidsstykke som bearbeides mot sagbladet i bevegelse.** Hvis arbeidsstykket trykkes mot sagbladet kan det komme i klem og gi tilbakeslag.

d) **Pass på at anleggskinnen ligger parallelt med sagbladet.** Hvis anleggskinnen ligger skjevt vil arbeidsstykket trykke mot bladet og gi tilbakeslag.

e) **Ved skjulte snitt (f.eks. falser) bør du bruke en trykkplate for å styre arbeidsstykket mot bordet og anleggskinnen.** En trykkplate gir bedre kontroll over arbeidsstykket ved et tilbakeslag.

f) **Vær spesielt påpasselig når du sager i deler av sammenføyde arbeidsstykker som du ikke kan se.** Sagbladet kan treffe på ting som får maskinen til å slå tilbake.

g) **Store plater må støttes opp for å redusere risikoen for tilbakeslag på grunn av at sagbladet kommer i klem.** Store plater kan bli utsatt for nedbøyning på grunn av egenvekten. Platen må støttes opp i alle punkter som rager ut over bordoverflaten.

h) **Vær spesielt påpasselig når du sager stykker som er vridd, fordreid eller omformet eller ikke har noen rette kanter som kan brukes til å styre materialet med et gjæringsanlegg eller langs en anleggskinne.** Et fordreid arbeidsstykke er ustabil og vil gjøre at snittfugen blir feil i forhold til sagbladet, stykket kommer i klem og slår tilbake.

i) **Sag aldri flere arbeidsstykker som er stablet opp eller etter hverandre.** Sagbladet kan fange ett eller flere stykker og forårsake tilbakeslag.

j) **Hvis du vil starte opp igjen en sag som har sagbladet satt fast i arbeidsstykket, sentrerer du sagbladet i sagsporet på en slik måte at sagtennene ikke sitter fast i arbeidsstykket.** Hvis sagbladet er klemt fast, kan det gi tilbakeslag når sagen startes på nytt.

k) **Hold sagbladene rene, skarpe og riktig vikkert.** Bruk aldri sagblader som er vridd eller som har sprukne eller avrevne tenner. Skarpe og riktig vikkerte sagblader minimerer mulighetene for innklemming, blokkering og tilbakeslag.

4.4 Sikkerhetsanvisninger for bruk av bordsirkelsager

a) **Koble ut sirkelsagen og skill den fra strømmen før du tar av innleggskiven, bytter sagblad, gjør innstillinger på spaltekniven eller beskyttelsesdekselet og når maskinen er uten tilsyn.** Sikkerhetstiltakene er med på å forhindre uhell og ulykker.

b) **La aldri bordsirkelsagen gå uten tilsyn.** Koble ut maskinen og ikke gå fra den før den står helt stille. En sag som går uten tilsyn utgjør en ukontrollert fare.

c) **Plasser sagen på et sted med jevnt underlag og god belysning der du selv står stødig og har god balanse.** Oppstillingsstedet må ha tilstrekkelig plass til å håndtere store arbeidsstykker. Rot, dårlig opplyste arbeidsområder og ujevnt, glatt underlag kan gi opphav til ulykker.

d) **Fjern spon og sagflis regelmessig fra sagbordet og avsuet.** Sagflis er brennbar og selvantennelig.

e) **Sikre bordsirkelsagen.** En sag som ikke er ordentlig sikret kan bevege seg eller vippe.

f) **Fjern verktøy, materialrester osv. fra sagen før du kobler den inn.** Kast og fastklemming kan være farlig.

g) **Bruk alltid sagblad som er i riktig størrelse og med passende festeåpning (f.eks. firkantet eller rund).** Sagblad som ikke passer til monteringsdelene på sagen, får slag og kast under drift og fører til tap av kontroll.

h) **Bruk aldri flenser, underlagskiver, skruer eller muttere med skader eller av feil type når sagbladet monteres.** Disse monteringsdelene er

konstruert spesielt for sagen din; for sikker drift og optimal ytelse.

i) **Stå aldri på sirkelsagen og bruk den ikke som stigtrinn.** Du kan skades alvorlig hvis maskinen vipper eller du kommer borti sagbladet.

j) **Forviss deg om at sagbladet er montert i riktig retning. Bruk ikke slipeskiver eller stålborste på sirkelsagen.** Ukyndig montering av sagbladet eller bruk av ikke-anbefalt tilbehør kan medføre alvorlige skader.

4.5 Andre sikkerhetsanvisninger

– Denne bruksanvisningen henvender seg til personer med tekniske grunnkjennskaper om omgang med utstyr som det som er beskrevet her. Hvis du ikke har noen erfaring med slikt utstyr, bør du først søke hjelp hos folk som har slik erfaring.

– Produsenten overtar intet ansvar for skader som oppstår fordi denne bruksanvisningen ikke ble fulgt.

Informasjonen i denne bruksanvisningen er merket som følger:



Fare!
Advarsel mot personskader eller miljøskader.



Fare for elektrisk støt!
Advarsel mot personskader fra elektrisk strøm.



Fare for å bli trukket inn!
Advarsel mot personskader ved at lemsedeler eller klær blir grepet fast.



Forsiktig!
Advarsel mot materialskader.



Henvising:
Tilleggsinformasjoner.

- Følg de spesielle sikkerhetshenvisingene i hvert kapittel.
- Følg lover og ulykkesforebyggende forskrifter for bruk av sirkelsager der slikt finnes.



Generelle farer!

- Ta hensyn til påvirkninger fra miljøet.
- Bruk egnede underlag til lange arbeidsstykker.
- Dette apparatet må kun startes og brukes av personer som er fortrolig med sirkelsager og til enhver tid er seg bevisst om farene ved bruken av dem. Personer under 18 år må kun bruke denne maskinen i forbindelse med yrkesopplæring og under oppsyn av lærerpersonale.
- Hold uvedkommende, særlig barn, borte fra fareområdet. Ikke la andre personer berøre maskinen eller nettkabelen under drift.
- Unngå at sagtennene overopphetes.
- Pass på at materialet ikke smelter hvis du sager i plast.
- Bruk egnet hjelpeanlegg ved saging av kiler.



Fare fra elektrisitet!

- Ikke utsett denne maskinen for regn. Ikke bruk denne maskinen i fuktige eller våte omgivelser. Når du arbeider med denne maskinen må du ikke berøre jordete deler (f.eks. radiatorer, rør, komfyrer, kjøleskap).
- Ikke bruk nettkabelen for noe den ikke er bestemt for.



Fare for personskade og innklemming i bevegelige deler!

- Ikke bruk denne maskinen uten at beskyttelsesinnretningene er montert.
- Hold alltid tilstrekkelig avstand til sagbladet. Bruk eventuelt egnede hjelpemidler til mating. Hold tilstrekkelig avstand til komponenter under drift.
- Vent til sagbladet står stille før du fjerner små biter av arbeidsstykket, trerester osv. fra arbeidsområdet.
- Ikke bruk trykk mot siden for å bremse sagbladet.

no NORSK

- Forviss deg om at maskinen er skilt fra strømmen før transport eller hvis du gjør noen form for innstilling, verktøybytte, vedlikehold eller rengjøring.
- Når du kopler inn maskinen (for eksempel etter vedlikeholdsarbeider) skal du forsikre deg om at det ikke finnes noe monteringsverktøy eller løse deler i maskinen.



Kuttfare består også når skjæreverktøyet står stille!

- Bruk hansker når du skifter skjæreverktøy.
- Oppbevar sagbladene slik at ingen kan skade seg på dem.



Tilbakeslag av arbeidsstykker er farlig!

- Arbeid kun med korrekt innstilt spaltekniv.
- Ikke legg arbeidsstykkene på kant.
- Pass på at sagbladet er egnet for materialet i arbeidsstykket.
- Sag tynne arbeidsstykker kun med fintannet sagblad.
- Bruk alltid skarpe sagblader.
- I tilfelle, se om det finnes fremmedlegemer (f.eks. spiker eller skruer) i arbeidsstykket.
- Sag kun arbeidsstykker som er så store at du kan holde dem sikkert under sagingen.



Fare for å bli trukket inn!

- Pass på at ingen legemsdel eller klesplagg kan bli grepet og trukket inn av roterende deler (**ingen** slips, **ingen** hansker, **ingen** klesplagg med vide ermer. Hvis du har langt hår, må du bruke hårnett).
- Sag aldri i arbeidsstykker som har
 - Tau,
 - Snorer,
 - Bånd,
 - Kabler eller
 - Metalltråder på seg eller som inneholder slike materialer.



Fare ved utilstrekkelig personlig verneutstyr!

- Bruk hørselsvern.
- Bruk vernebrille.
- Bruk støvmaske.
- Bruk egnet arbeidstøy.
- Det anbefales å bruke sklisikre sko ved arbeider utendørs.



Fare ved trestøv!

- Noen typer trestøv (f. eks. fra eik, bok og ask) kan forårsake kreft ved innåndning. Bruk alltid avsugsanlegg. Avsuket må fylle kravene som står oppført i kapittelet 8.1.

Redusert støvbelastning:

- Partikler som oppstår når maskinen er i bruk, kan inneholde stoffer som fremkaller kreft, allergier, luftveissykdommer, fødselsskader og andre reproduksjonsskader. Noen typiske slike stoffer er: Bly (i blyholdig maling), tre-impregnering (kromat, trebeskyttelsesmidler), enkelte tresorter (som eik eller bok).
- Risikoen avhenger av hvor lenge brukeren eller andre personer i nærheten utsettes for belastningen.
- Slike partikler må ikke trenge inn i kroppen.
- For å redusere belastningen av disse stoffene: Sørg for god utluftning av arbeidsplassen og bruk egnet vernerutstyr, som f.eks. støvmaske med filter for mikroskopiske partikler.
- Følg de rutinene som gjelder for omgang med materialer, personale, bruksområde og -sted (f.eks. arbeidsvernbestemmelser, deponering).
- Samle løse partikler der de oppstår; unngå nedfelling i omgivelsene.

- Bruk støvoppsamlere som følger med og et egnet avsug. Da hindrer du at partiklene havner i omgivelsene.
- Minimer støvbelastningen ved å:
 - unngå å rette partikkelstrømmen / utblåsningsluften fra maskinen mot deg selv eller andre, eller mot nedfelt støv,
 - bruke et avsug og/eller en luftrenser,
 - holde arbeidsplassen ren og godt utluftet. Feiing og blåsing virvler opp støvet.
 - Beskyttelsesklær skal støvsuges eller vaskes. Ikke blås dem ut, bank eller børst dem.



Fare ved tekniske endringer, eller ved bruk av deler som ikke er kontrollert og godkjent av produsenten

- Monter denne maskinen nøyaktig etter anvisningen.
- Bruk kun deler som er godkjent av produsenten. Dette gjelder særlig for:
 - Sagblader (Bestillingsnr., se kapittel 13. Tilbehør);
 - Sikkerhetsinnretninger.
- Ikke gjør noen forandringer på delene.



Fare ved feil på maskinen!

- Støll maskinen og tilbehøret omhyggelig. Følg vedlikeholdsforskriftene.
- Kontroller apparatet før hver bruk om det er skadet. Før videre bruk av apparatet må det undersøkes omhyggelig om sikkerhetsinnretninger, verneinnretninger eller lett skadete deler fungerer feilfritt og forskriftsmessig. Kontroller om de bevegelige delene fungerer feilfritt og ikke klemmer. Alle deler må være riktig montert og oppfylle alle betingelser for å sikre at maskinen kan brukes riktig.
- Skadete verneinnretninger eller deler må repareres riktig eller skiftes ut av et anerkjent verksted. La et kundeserviceverksted skifte ut skadete brytere. Ikke bruk denne maskinen når bryteren ikke kan slås av og på.



Fare fra støy!

- Bruk hørselsvern.
- Pass på at spaltekniven ikke er bøyd. Hvis spaltekniven er bøyd, trykker den arbeidsstykket mot siden mot sagbladet. Dette forårsaker støy.



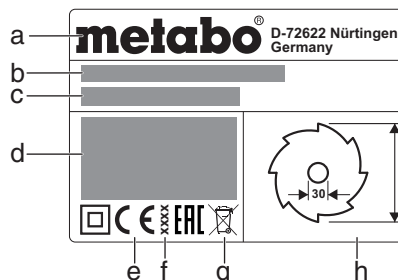
Fare på grunn av blokkerte arbeidsstykker eller deler av arbeidsstykker!

Hvis en blokkering opptrer:

1. slå av apparatet,
2. trekk ut kontakten,
3. bruk hansker,
4. Fjern blokkeringen med et egnet verktøy.

4.6 Symboler på apparatet

Angivelser på typeskiltet:



- a Produsent
- b Serienummer
- c Betegnelse
- d Motordata (se også „Tekniske data“)
- e CE-merking – i henhold til samsvarserklæringen overholder dette apparatet EU-direktivet
- f Årsmodell

- g Avfallsymbol – maskinen kan deponeres hos produsenten
- h Dimensjoner for godkjente sagblader

Sikkerhetsstegn



Fare!
Hvis disse advarslene ignoreres kan det oppstå alvorlige personskader eller materielle skader.



Les bruksanvisningen.



Ikke rør sagbladet mens det er i drift.



Bruk vernebrille og
Bruk hørselsvern.



Ikke bruk apparatet i fuktige eller våte omgivelser.

4.7 Sikkerhetsinnretninger

Spaltekniv

Spaltekniven (5) forhindrer at tennene på vei oppover får tak i arbeidsstykket og slenger det mot brukeren.

Spaltekniven må alltid være montert når sagen er i bruk.

Spondeksel

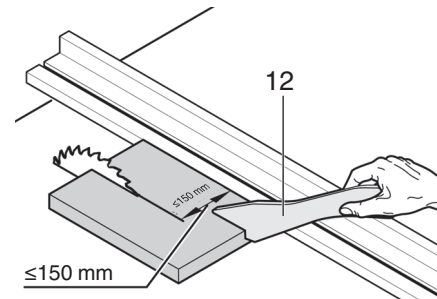
Spondekselet (7) beskytter mot utilsiktet berøring av sagbladet og mot spon som blir slengt rundt.

Spondekselet må alltid være montert når sagen er i bruk.

Skyvepinne

Skyvestokken (12) fungerer som en forlengelse av hånden og sørger for sikker føring av arbeidsstykket forbi sagen uten å risikere uaktsom berøring av sagbladet.

Skyvestokken må alltid brukes hvis avstanden mellom sagbladet og et parallellanlegg er mindre enn 150 mm.



20° ... 30° til overflaten på sagbordet.

Når skyvestokken ikke er i bruk, må den oppbevares sammen med maskinen.

Hvis skyvepinne er skadet må den skiftes ut.

5. Oversikt

Se side 2.

- 1 Tverranslag
- 2 Klemkruser for feste av tverranslegg
- 3 Bordforlengelse
- 4 Innleggskive
- 5 Spaltekniv
- 6 Spak for feste av spondekselet
- 7 Spondeksel
- 8 Parallellanslag
- 9 Bordutvidelse
- 10 Fingermutter for fininnstilling av parallellanlegget
- 11 Spennhåndtak for feste av parallellanlegg
- 12 Skyvepinne
- 13 Holder, skyvestokk
- 14 På-bryter
- 15 Av-bryter
- 16 Hjul for innstilling av helningsvinkelen
- 17 Sveiv for å stille inn skjærehøyden
- 18 Spennhåndtak for låsing av helningsvinkelen
- 19 Helningsbegrensning

- 20 Justerbar fot (for utjevning av ujevnheter i bakken)
- 21 Justeringsskrue (klemme på parallellanlegg)
- 22 Holder, spondeksel
- 23 Holder tverranlegg
- 24 Kabeloppvikling
- 25 Avsugstuss
- 26 Holder parallellanlegg
- 27 U-nøkkel
- 28 Verktøyholder

6. Oppstilling



Sørg for å stå stødig, og hold alltid balansen.

1. To personer løfter apparatet ut av emballasjen.
2. Sett sagen på et stabilt bord eller en arbeidsbenk.
3. Bruk den justerbare foten (20) til å utligne ujevnheter i bakken: Løsne skruen, still inn foten og trekk skruen godt til igjen.
4. Skru sagen fast i bordet eller arbeidsbenken.

7. Ta i bruk



Henvising:

Første gang maskinen kobles inn kan det slynges ut gummispon. Det kommer av konstruksjonen og er ikke farlig.

7.1 Montering

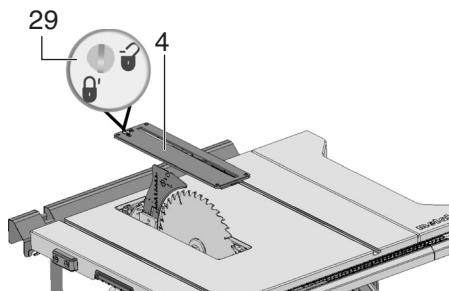
Still inn spaltekniiven (hvis nødvendig)



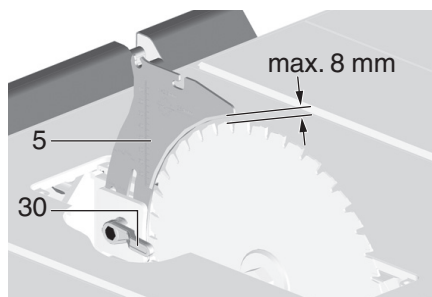
Henvising:

Spaltekniiven (5) er stilt riktig fra fabrikken. Det er bare nødvendig å rette inn spaltekniiven ved oppstart hvis den har forskjøvet seg under transport.

1. Sveiv sagbladet helt opp.
2. Drei skruen (29) mot klokken; løft innleggskiiven (4) og ta den ut.



3. Løsne festehendelen (30) (vri den **mot klokka**!).
4. Trekk spaltekniiven (5) oppover fra den nederste transportstillingen til den stopper.



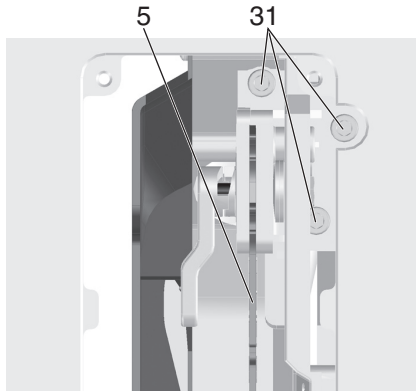
5. Kontrollere innretningen av spaltekniiven:
 - Avstanden mellom ytterkanten av sagbladet og spaltekniiven skal være **mellom 3 og 8 mm**.
 - Spaltekniiven må stå i flukt med sagbladet.



Fare!

Spaltekniiven er en del av sikkerhetsinnretningene. Den må være korrekt montert for at bruken av sagen skal være trygg:

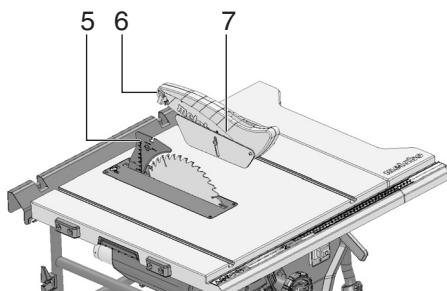
6. Trekk til festehendelen (30) (vri den **med klokka**!).
- Justere sideretningen (ved behov): Spaltekniiv (5) og sagblad må være helt i flukt.
7. Løsne tre unbrakoskruer (31).
8. Still inn spaltekniiven (5) så den flukter med sagbladet.



9. Trekk til de tre unbrakoskruene (31).
10. Fest innleggskiiven (4) og lås den med skruen (29).

Montering av spondeksel

1. Sveiv sagbladet helt opp.
2. Monter spondekselet (7) på det fremre opptaket på spaltekniiven (5).
3. Fest spondekselet godt med spennhåndtaket (6).



Høydeinnstilling av innleggskiiven (Ved behov)

Innleggskiiven (4) er stilt riktig hvis toppen av den ligger 0 - 0,7 mm under overflaten på bordet. Høyden justeres med de 4 skruene i hjørnene på innleggskiiven (4).

7.2 Nettilkopling



Fare! Elektrisk spenning

- Bruk apparatet kun i tørre omgivelser.
- Bruk kun apparatet med en strømkilde som oppfyller følgende krav (se også „Tekniske data“):
 - Stikkontakter må være installert, jordnet og testet iht. forskriftene.
 - Nettspenning og -frekvens må stemme overens med de data som er angitt på apparatets typeskilt.
 - Sikring med 30 mA jordfeilbryter (RCD).



Henvising:

Henvend deg til ditt el-verk eller elektriker hvis du har spørsmål om ditt elektriske husopplegg oppfyller disse betingelsene.

- Legg ut den elektriske kabelen slik at den ikke hindrer arbeidet og ikke kan skades.

- Den elektriske kabelen må ikke utsettes for varme, aggressive væsker eller skarpe kanter.
- Som skjøteledning må det bare brukes gummikabel med tilstrekkelig diameter.
- Ute må det bare brukes skjøteledninger som er tillatt for utendørs bruk og merket i henhold til dette.
- Ikke dra støpselet ut av stikkkontakten etter kabelen.
- Unngå utilsiktet start: Forsikre deg om at på/av-bryteren er av når du setter i kontakten.

8. Betjening



Fare for ulykker!

Sagen må kun betjenes av én person om gangen. Andre personer må kun oppholde seg ved sagen for å gi eller ta i mot arbeidsstykker på trygg avstand.

Kontroller før arbeidet at følgende er i orden:

- Strømkabel og støpsele;
- På/Av-bryter;
- Spaltekniiv;
- Spondeksel;
- Matehjelp (skyvestokk, skyvekloss og grep).

Bruk personlig verneutstyr:

- Vernemaske mot støv
- Hørselsvern
- Vernebriller.

Innta riktig arbeidsstilling for å sage:

- Foran på betjeningssiden;
- Frontalt mot sagen;
- Til venstre for sagbladets fluktlinj;
- Ved tomannsdrift må den andre personen holde tilstrekkelig avstand til sagen.

Bruk følgende etter behov mens arbeidet pågår:

- Egnede anlegg for arbeidsstykkene – hvis stykkene vil falle ned fra bordet etter gjennomsaging;
- Sponavsug.

Unngå typiske betjeningsfeil:

- Ikke bruk trykk fra siden for å bremse sagbladet. Det er fare for tilbakekast.
- Trykk alltid arbeidsstykket ned mot bordet under saging, og pass på at det ikke klemmer. Det er fare for tilbakekast.
- Sag aldri flere arbeidsstykker samtidig – heller ikke bunter av enkeltstykker. Det er fare for ulykker hvis sagbladet ukontrollert får tak i enkelte stykker.



Fare for å bli trukket inn!

Skjær aldri arbeidsstykker hvis det finnes tau, snor, bånd, kabel eller ståltråd på dem, eller hvis de inneholder slike ting.

8.1 Sponavsug / universalstøvsuger



Fare!

Noen typer trestøv (f.eks. fra eik, bøk og ask) kan forårsake kreft ved innånding.

Bruk alltid et egnet sponavsug når du arbeider i lukkede rom.

Bruk en støvmaske i tillegg, for det er ikke alt sagstøv som fanges opp eller suges bort.

Drift uten sponsekk eller sponavsug er bare mulig i ute i friluft.

Avsugstuss må oppfylle følgende krav:

- Passe til diameteren på avsugstussen (sponkasse 35/44 mm);
- Luftmengde $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$;
- Undertrykk i avsugstussen på sagen $\geq 530 \text{ Pa}$;
- Lufthastighet i avsugstussen på sagen $\geq 20 \text{ m/s}$.

no NORSK

Avsugsstussen (25) for sponavsugget sitter på sagbladkassen.

Se også bruksanvisningen til avsugter!

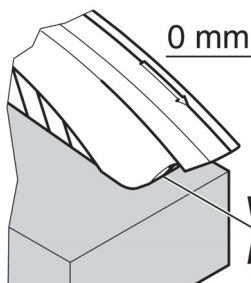
8.2 Innstilling av skjærehøyden



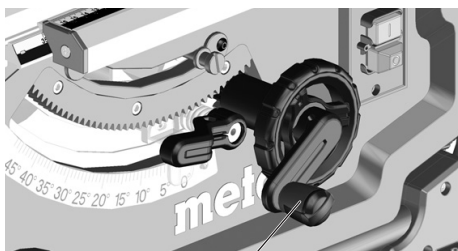
Fare!

Kroppsdeler eller gjenstander som finnes i justeringsområdet kan fanges av sagbladet når det dreier seg! Skjærehøyden må kun innstilles når sagbladet står stille!

Sagbladets skjærehøyde må tilpasses høyden på arbeidsstykket: Den nedre forkanten på spondekselet må ligge på arbeidsstykket.



- Still inn skjærehøyden ved å dreie på håndsvive (17).



17



Henvisning:

For å jevne ut eventuell klaring når skjærehøyden justeres, skal du alltid føre sagbladet nedenfra og opp til ønsket posisjon.

8.3 Skråstilling av sagbladet

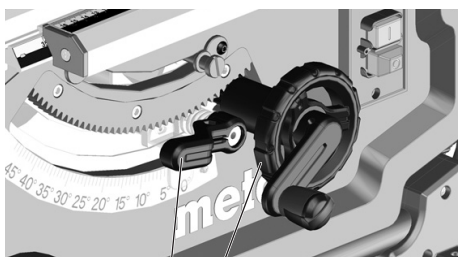


Fare!

Gjenstander eller maskindeler som finnes i justeringsområdet kan fanges av sagbladet når det dreier seg! Skjærehøyden må kun innstilles når sagbladet står stille!

Helningen på sagbladet kan stilles inn mellom -1,5° og 46,5°.

1. Løsne spennhåndtaket (18).
2. Still inn ønsket helning på sagbladet med hjulet (16).



18 16

3. Lås helningsvinkelen med spennhåndtaket (18) (drei med klokken).

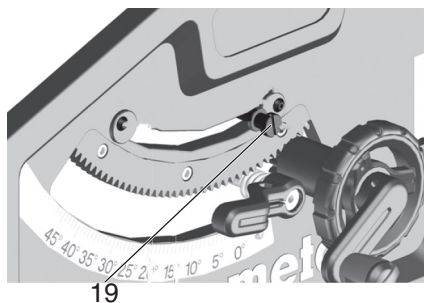
Innstilling for baksnitt

Helningsinnstillingen har et anlegg ved 0° og ved 45°. For spesielle gjæresnitt (baksnitt) kan helningsvinkelen økes med 1,5° i begge retninger.

- Trekk ut helningsbegrensningen (19) og sett den over den høyre eksenterskiven =

helningsvinkelen på sagbladet kan stilles inn mellom -1,5° og 45°.

- Trekk ut helningsbegrensningen (19) og sett den over den venstre eksenterskiven = helningsvinkelen på sagbladet kan stilles inn mellom 0° og 46,5°.



19

Av/på-bryter

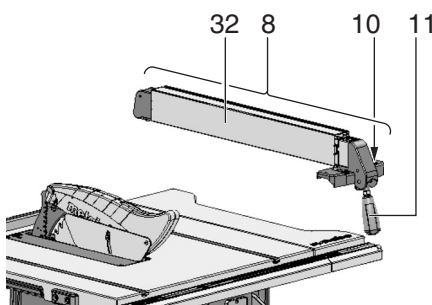
- Slå på = trykk på den øvre bryteren (14) i 1–2 sek.
- Slå av = trykk på den nedre bryteren (15).

8.4 Stille inn parallellanlegg

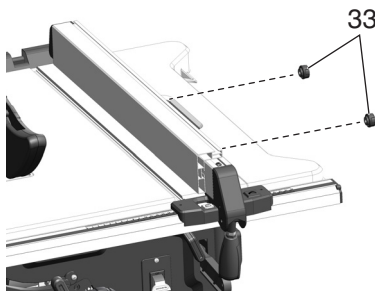
Den monteres på styreprofilen på forsiden av sagen.

- Plasser parallellanlegget (8) til høyre for sagbladet. Markeringen i lupen viser den innstilte avstanden mellom parallellanlegget og sagbladet på skalaen.
- Løsne spennhåndtaket (11) på parallellanlegget og juster parallellanlegget til markeringen i lupen viser ønsket avstand til sagbladet.
- Fininnstilling: Snittbredden kan stilles presist ved å dreie på fingermutteren (10) (på fremre klemme, høyre side).

Trykk spennhåndtaket (11) nedover for å låse.



- Når det sages med parallellanlegg må anleggsprofilen (32) stå parallelt med sagbladet og være låst med spennhåndtaket (11). Trykk spennhåndtaket (11) nedover.
- Fingermuttere (33) til feste av anleggsprofilen. Anleggsprofilen kan tas av og flyttes når begge fingermutterne (33) er løsnet.



Lav anleggskant:

- Til saging av flate arbeidsstykker
- Når sagbladet har helning.

Høy anleggskant:

- Til saging av flate arbeidsstykker.

8.5 Justere markøren på parallellanlegget

1. Rett opp parallellanlegget på sagbladet.
2. Løsne skruen på markøren på parallellanlegget.

3. Still inn slik at markøren på parallellanlegget og „0“ på skalabåndet stemmer overens.

4. Trekk til skruen på markøren på parallellanlegget igjen



Henvisning:

For å hindre at arbeidsstykket kommer i klem når det sages med parallellanlegg: Skyv parallellanlegget helt ut til høyre før du stiller inn ønsket snittbredde.



Henvisning:

Juster parallellanlegget (etter behov): For at stykket ikke skal komme i klem mellom parallellanlegget og sagbladet, må parallellanlegget stilles parallelt med sagbladet - evt. stilles inn slik at det er maks. 0,3 mm åpning bakover. For å justere må du løsne de to skruene på oversiden av parallellanlegget. Stram deretter til igjen.

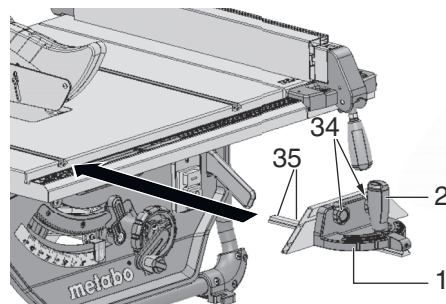


Henvisning:

Juster festekraften i parallellanlegget (etter behov): Hvis den bakre klemmen aktiveres tidligere eller senere enn den fremre klemmen, kan dette justeres med mutteren (21). Løsne mutteren (21) for at den bakre klemmen aktiveres senere. Stram mutteren (21) for at den bakre klemmen aktiveres tidligere.

8.6 Stille inn tverranlegg

Tverranlegget (1) skyves forfra inn i sporet i sagbordet.



For vinkelkutt kan tverranlaget justeres 60° til begge sider.

For vinkelkutt på 45° og 90° finnes tilsvarende anslag.

Innstille en vinkel: Løsne spennhåndtaket (2) ved å vri det mot klokken.



Fare for personskader! Klemhåndtaket må være trukket fast under saging med tverranlag.

Forsatsprofilen kan forskyves eller tas av ved å løsne fingermutterne (34).

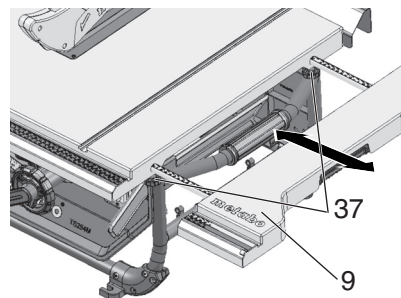


Henvisning:

Ved behov kan toleransen i tverranlegget (1) stilles inn: Løsne skruene (35) på plastgliderne på den tverrgående føreskinen, skyv plastgliderne og trekk skruene til igjen.

8.7 Stille inn bordutvidelsen

Bordutvidelsen (9) utvider bæreflaten, slik at også større arbeidsstykker blir holdt sikkert.



1. For å trekke ut bordutvidelsen (9) må begge fingerskruene (37) løsnes.
2. Trekk ut bordutvidelsen (9) og still den inn på ønsket avstand.
3. Trekk til begge fingerskruene (37) igjen.



Fare for personskader!
Fingerskruene (37) må være strammet under saging.

Lese av skalabåndet under arbeide med parallellanlegg

På hvilken skala skjærebredden blir lest av, er avhengig av hvordan anleggsprofilen er montert på parallellanlegget:

– Høy anleggskant =
Skala med sort skrift på hvit bakgrunn.

– Lav anleggskant =
Skala med hvit skrift på sort bakgrunn.

Ved små skjærebredder blir bordutvidelsen ikke trukket ut. Skjærebredden blir lest av på den høyre skalaen med markøren på parallellanlegget:

– Høy anleggskant: Skjærebredde fra 0 til 35 cm mulig.

– Lav anleggskant: Skjærebredde fra 0 til 29,5 cm mulig.

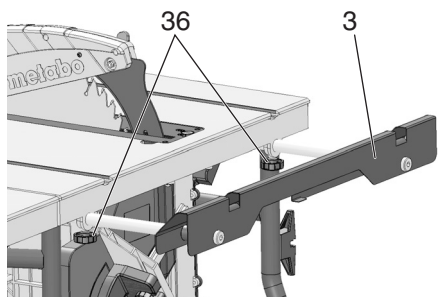
Når du skal sage større arbeidsstykker, må du trekke ut bordutvidelsen (9).

1. Skyv parallellanlegget til endeposisjonen på skalaen.
2. Trekk ut bordutvidelsen og still inn parallellanlegget på ønsket avstand. Skjærebredden blir lest av på den venstre skalaen på markøren på skalabåndet.

8.8 Still inn bordforlengelse

Bordforlengelsen (3) utvider bæreflaten, slik at også større arbeidsstykker blir holdt sikkert.

1. For å trekke ut bordforlengelsen må begge fingerskruene (36) løsnes.

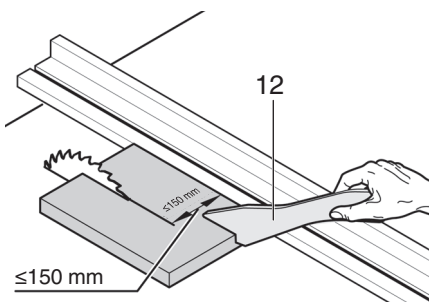


2. Trekk ut bordforlengelsen og still den inn på ønsket avstand.
3. Skru til begge fingerskruene igjen.

8.9 Saging



Fare!
Skyvestokken må alltid brukes hvis avstanden mellom sagbladet og et parallellanlegg er mindre enn 150 mm.



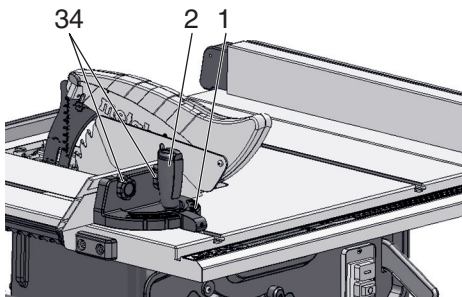
Rett kutt

1. Still inn og sett fast helningsvinkelen.
2. Still inn skjærehøyden. Forkanten av spondekslet må ligge helt ned på arbeidsstykket.
3. Ved skrått sagblad monteres parallell stopper til venstre for sagbladet og stilles inn.

4. Start sagen.
5. Skyv arbeidsstykket jevnt bakover og sag gjennom i en arbeidsoperasjon.
6. Slå av maskinen hvis du ikke vil arbeide videre med en gang.

Skråkutt

1. Tverranlegget (1) skyves forfra inn i sporet i sagbordet.
2. Still inn ønsket vinkel etter at spennhåndtaket (2) på tverranlegget er løsnet og fest spennhåndtaket igjen.
3. Still inn sideavstanden mellom forsatsprofil og sagblad:
 - Løsne fingermutteren (34) og flytt forsatsprofilen.
 - Skru fast fingermutteren (34).



4. Trykk arbeidsstykket mot tverranlegget.
5. Skjær gjennom arbeidsstykket ved å skyve tverranlegget forover.
6. Slå av apparatet hvis du ikke skal jobbe videre med en gang.

9. Transport



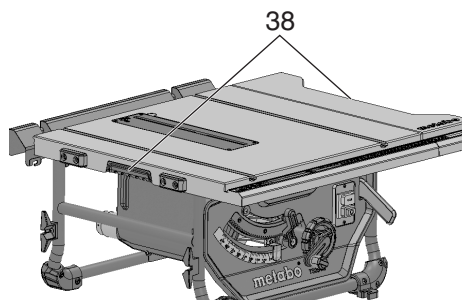
Fare!
Før hver transport:

- Slå av maskinen.
- Vent til sagbladet står stille.
- Trekk ut støpselet.
- Demonter påsatte deler (spondeksel, sponavsug). Oppbevar spondekslet på kassen.
- Sett spaltekniiven i transportstilling. Gjør slik det beskrives i kapittel 7.1 men pass på å skyve spaltekniiven (5) helt ned (transportstilling).
- Sveiv sagbladet helt ned.
- Still sagbladets helningsvinkel på 0° og lås den med spennhåndtaket.
- Rull opp strømkabelen på kabelrullen.



Innklemningsfare
Skyv bordutvidelsen helt inn og lås med fingerskruene.

Bruk håndtakene på siden (38) av bordet for å bære maskinen.



Forsiktig!
Ikke bær maskinen i

beskyttelsesinnretningene, bordutvidelsen eller i betjeningselementene!



Forsiktig!
Maskinen bør alltid bæres av to personer (vekt)!

10. Vedlikehold og stell



Fare!
Alltid før vedlikeholds- og rengjøringsarbeid:

1. Slå av maskinen.
2. Vent til sagen står stille.
3. Trekk ut støpselet.

– Etter vedlikehold og rengjøring må alle sikkerhetsinnretninger settes i drift igjen og kontrolleres.

– Skadde deler, særlig sikkerhetsinnretninger, må kun skiftes ut med originaldeler, da deler som ikke er prøvd og godkjent av produsenten kan forårsake uforutsigelige skader.

– Vedlikeholds- eller reparasjonsarbeider utover det som er beskrevet i dette kapittelet må kun utføres av fagfolk.



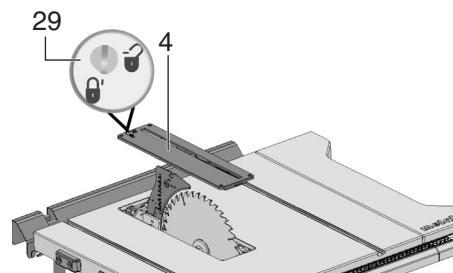
Fare!
Hvis innleggskiven er skadet er det fare for at små gjenstander kan klemmes fast mellom innleggskiven og sagbladet og dermed blokkere sagbladet. Skift straks ut skadede innleggskiver!

10.1 Utskifting av sagbladet

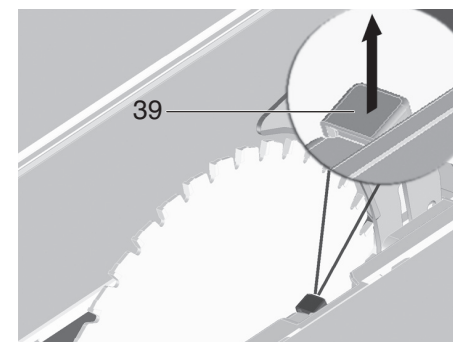


Fare!
Rett etter saging kan sagbladet være svært varmt – fare for forbrenninger! Vent til sagbladet er avkjølt. Ikke rengjør sagbladet med brennbar væske. Det er fare for kutt, selv når sagbladet står stille. Bruk hansker når du skifter ut sagblad. Pass på sagbladets dreieretning når du setter det sammen!

1. Sveiv sagbladet helt opp.
2. Demonter spondekslet (7).
3. Drei skruen (29) mot klokken; løft innleggskiven (4) og ta den ut.

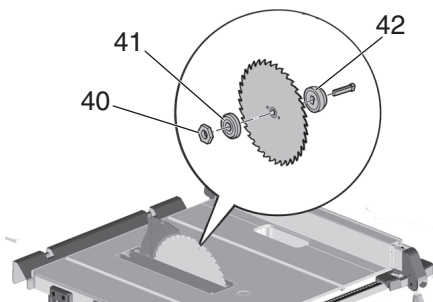


4. Drei spennmutteren (40) på sagbladet med en fastnøkkel (27) samtidig som du trekker hendelen på sagbladlåsen (39) oppover, til den klikker på plass.



5. Hold fast hendelen (39) og skru spennmutterne (40) av med klokken.

6. Ta spennmutter (40), ytre sagbladflens (41) og sagblad av sagbladakselen.

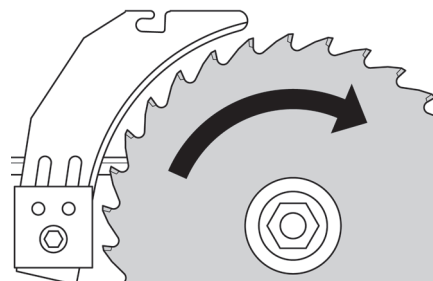


7. Rengjør spennflatene på sagbladflensen (41) og (42) på sagbladet.

**Fare!**

Ikke bruk rengjøringsmiddel (f.eks. til å fjerne rester av kvae) som kan angripe maskinens deler av lettmetall og dermed forringe maskinens styrke.

8. Skyv den indre sagbladflensen (42) inn på motorakslen.
9. Sett på det nye sagbladet (pass på dreieretningen!).

**Fare!**

Bruk kun sagblader som er i henhold til angivelsene i Tekniske data og EN 847-1. Sentrifugalkraften kan få deler fra uegnede eller skadde sagblader til å slynges ut med eksplosiv kraft.

Ikke bruk:

- Sagblader der høyeste tillatte hastighet er lavere enn sagbladaksels nominelle hastighet (se „Tekniske data“);
- Sagblader av høylegert stål (HS eller HSS);
- Sagblader med snittbredde som er mindre eller stamblad som er større enn tykkelsen på spaltekniven.
- Sagblader med synlige skader;
- Kappeskiver.

**Fare!**

- Bruk kun originaldelar for å montere sagbladet.
- Ikke bruk løse reduksjonsringer, sagbladet kan ellers løsne.
- Sagblader må monteres slik at de roterer uten ubalanse eller slag og slik at de ikke kan løsne.

10. Skyv på ytre sagbladflens (41).

11. Skru opp spennmutteren (40) (venstregjenget!). Vri på spennmutteren (40) med fastnøkkelen (27) og trekk samtidig hendelen på sagbladlåsen (39) oppover, til den klikker på plass.

12. Hold fast hendelen (39) og skru til spennmutterne for hånd mot klokken.

**Fare!**

- Ikke bruk forlengelse på verktøyet til å skru fast sagbladet.
- Ikke slå på spennskruen for å feste den.

13. Still inn spaltekniven i henhold til sagbladstørrelsen.

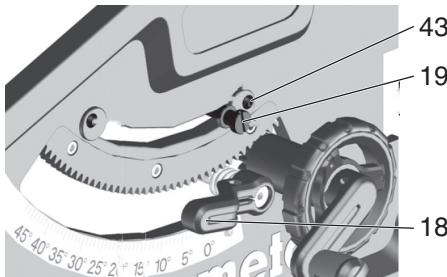
(Spalteknivinnstilling se 7.1)

14. Fest innleggskiven (4) og lås den med skruen (29).

15. Monter spondekslet (7).

10.2 Innstilling av anleggsbegrensningen

1. Still helningsbegrensningen (19) for vinkelområdet på 0° / 45°.



2. Lås den innstilte helningsvinkelen med spennhåndtaket (18).

3. Kontroller helningsvinkelen:

- 0° = i rett vinkel til sagbordet
- 45° med separat vinkelmål.

Dersom du ikke får stilt inn disse verdiene nøyaktig:

4. Løsne stjerneskruen (43) på den aktuelle eksenterskiven og juster den til helningsvinkelen mot sagbordet i er henholdsvis nøyaktig 0° (= rett vinkel) og 45° i endeposisjonene.
5. Trekk til stjerneskruen på eksenterskiven.
6. Etter at du har stilt inn anleggsbegrensningen må du justere vinkelskalaen på fremsiden tilsvarende.

**Henvising:**

For å stille inn helningsbegrensningen fra -1,5° til 46,5°, må hendelen på anleggsbegrensningen trekkes ut.

10.3 Oppbevaring av maskinen**Fare!**

Oppbevar apparatet utilgjengelig for barn. Oppbevar apparatet på en slik måte at det ikke kan startes av uvedkommende, og at ingen kan skade seg på det.

**Forsiktig!**

Ikke oppbevar maskinen ubeskyttet utendørs eller i fuktige omgivelser.

10.4 Vedlikehold**Rengjøring av sagen**

- Fjern spon og støv med støvsuger eller børste fra:
 - Sagbladets justeringsinnretning;
 - Motorens luftespalter;
 - Sagbladkasse.
 - Høydeinnstilling
 - Svingføring

Hver gang før maskinen startes

Visuell kontroll om

- Avstand sagblad – spaltekniv 3 til 8 mm.
- Spaltekniven er i flukt med sagbladet.

Kontroller visuelt at strømkabelen og støpselet ikke er skadet. Defekte deler må skiftes ut av en elektriker.

Hver gang den slås av

Kontroller om sagbladet fortsetter å gå i mer enn 10 sekunder. Hvis det går lenger, må motoren skiftes ut av elektroagfolk.

1x i måneden (ved daglig drift)

Fjern sagspon med støvsuger eller kost, og smør styringene med litt olje:

- Høydeinnstillingens gjengestang og styrestang;
- Svingsegmentene

Hver 150. driftstime

Kontroller alle skruer og bolter, ettertrekk om nødvendig.

11. Tips og triks

- Gjør prøvecutt i rester av passende materialer før du sager arbeidsstykkene.
- Legg alltid arbeidsstykket slik på sagbordet at det ikke kan velte eller vakle (legg f.eks. et vridd bord med den utoverbøyde siden opp).
- Bruk lengdeanlegget for å sage like lange arbeidsstykker rasjonelt.
- Hold bordoverflatene rene.

12. Problemer og feil**Fare!**

Før du forsøker å utbedre enhver driftsforstyrrelse:

1. Slå av maskinen.

2. Trekk ut støpselet.

3. Vent til sagbladet står stille.

Sett alle sikkerhetsinnretninger i drift og kontroller dem igjen hver gang en feil er blitt rettet.

Motoren går ikke

Startsperren har slått inn. Maskinen begynner ikke å gå dersom kontakten blir satt i når den er på, eller dersom strømforsyningen blir brutt og deretter gjenopprettet:

- Slå maskinen av og deretter på igjen.

Ingen elektrisk spenning:

- Kontroller kabel, støpsel, stikkontakt og sikring.

Overopphetet motor, f.eks. på grunn av sløvt sagblad eller opphoping av spon:

- Utbedre årsaken for overopphetingen, la avkjøle i noen minutter. Deretter kan du slå på apparatet igjen.

Turtallet blir ikke oppnådd

Overbelastningsvern: Hastigheten avtar BETRAKTELIG:

- Motortemperaturen er for høy! La maskinen gå på tomgang til den er avkjølt.

Overbelastningsvern: Hastigheten avtar LITT:

- Maskinen er i ferd med å bli overbelastet. Jobb videre med redusert belastning.

Angitt maksimal hastighet nås ikke - nettspenningen er for lav:

- Sørg for kortere kabel eller større tverrsnitt ($\geq 1,5 \text{ mm}^2$).

- La en elektriker kontrollere strømforsyningen.

Sageytelsen avtar

Sagbladet er sløvt (bladet har muligens friksjonsmerker på sidene):

- Bytt sagblad (se kapittel 10. "Vedlikehold").

Sponutkastet er tilstoppet

Avsugsanlegget er ikke tilkoplek eller sugeseffekten er for dårlig:

- Koble til avsugsanlegget eller øk sugeseffekten (Lufthastighet $\geq 20 \text{ m/sek}$ på sponutkasterrør).

13. Tilbehør

Bruk kun originalt Metabo-tilbehør.

Bruk kun tilbehør som oppfyller kravene og spesifikasjonene som er nevnt i denne bruksanvisningen.

Sirkelsagblad Power Cut

Best.nr.: 6.28025

– For større og mindre snitt med rask innmating og lavt effektbehov

Godt snittresultat for splitting av heltre

Sirkelsagblad Precision Cut

Best.nr.: 6.28059

-Svært bredt bruksområde innen trebearbeiding
-For ekstra bra, ren saging ved langs- og tverrsnitt i mykt og hardt treverk

- Godt egnet for heltre og sponplater med belegg eller finer, MDF, compoundmaterialer

Sirkelsagblad Multi Cut

Best.nr.: 6.28093

-Generell bruk på krevende materialer

-Ved høye krav til snittkvaliteten; f.eks. laminat, tynne plast-, aluminium-, kobber-, messingprofiler

-Ekstra godt egnet til interiørarbeider

-Perfekte resultater, også ved tverrsnitt i heltre, rå-, belagte plater /sponplater, MDF.

Skyvestokk (reserve)

Best.nr.: 343433180

Det komplette tilbehørsprogrammet finner du på www.metabo.com eller i katalogen.

Disse verdiene gjør det mulig å anslå emisjonen fra maskinen og å sammenlikne ulike verktøy. Avhengig av bruksbetingelsene, tilstanden til maskinen og verktøyet, kan den faktiske belastningen være høyere eller lavere. Ta hensyn til arbeidspauser og perioder med mindre belastning i vurderingen. Fastsett sikkerhetstiltak for brukeren på grunn av tilpassede vurderingsverdier, f.eks. organisatoriske tiltak.

Typiske A-veide lydnivåer:

L_{pA} = Lydtryknivå

L_{WA} = Lydeffektnivå

K_{pA} , K_{WA} = Usikkerhet



Bruk hørselsvern!

14. Reparasjon



Fare!

Reparasjoner på elektroverktøy skal av sikkerhetsmessige årsaker kun utføres av en elektriker med originale reservedeler!

En defekt strømkabel skal bare byttes med en original, Metabo kabel som fås fra Metabo service.

Ta kontakt med din Metabo-forhandler hvis du har et Metabo-apparat som må repareres. Adresser finner du på www.metabo.com.

Du kan laste ned reservedelslister fra www.metabo.com.

15. Miljøvern

Følg nasjonale forskrifter for miljøvennlig kassering og resirkulering av gamle maskiner, emballasjer og tilbehør.

Emballasjematerialene må kasseres i henhold til merkingen og kommunale retningslinjer. Du finner mer informasjon på www.metabo.com i området Service.



Gjelder kun land i EU: Elektroverktøy skal ikke kastes i husholdningsavfallet! Iht. EU-direktiv 2012/19/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter (EE-avfall) og iverksettelse iht. nasjonal rett må kassert elektroverktøy samles atskilt og bringes til miljøvennlig gjenvinning.

16. Tekniske data

Forklaringer til opplysningene på side 3.

Med forbehold om endringer grunnet tekniske forbedringer.

U = Spenning (~ vekselstrøm)

P_1 = Nominelt effektopptak

I = Nominell strøm

F = Min. sikring

IP = Beskyttelsesgrad

n_0 = Hastighet

v_0 = Maks. skjærehastighet

W = Tykkelse på spaltekniplen

D = Diameter på sagblad (utvendig)

d = Sagbladhull (innvendig)

b = Skjærebredde

a = Maks. tykkelse på sagbladet

T_{90° = Skjærehøyde med loddrett sagblad

T_{45° = Skjærehøyde med 45° helning på sagblad

S_{x° = Svingområde for sagblad

L_p = Maks. skjærebredde med

parallelanlegg

L_W = Maks. tverrsnittbredde med vinkelanlegg

A_1 = Størrelse uten maskinstativ (LxBxH)

S_L = Lengde sagbord

S_B = Bredde sagbord

m = Maskinvekt

Måleverdier iht. EN 62841.

~ Vekselstrøm

Angitte tekniske data kan variere (i henhold til de gjeldende standardene).



Utslippsverdier

Original brugsanvisning

Indholdsfortegnelse

1. Overensstemmelseserklæring
2. Korrekt anvendelse
3. Generelle sikkerhedsanvisninger
4. Særlige sikkerhedsanvisninger
5. Oversigt
6. Opstilling
7. Ibrugtagning
8. Betjening
9. Transport
10. Vedligeholdelse og pleje
11. Tips og tricks
12. Problemer og forstyrrelser
13. Tilbehør
14. Reparation
15. Miljøbeskyttelse
16. Tekniske Data

1. Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer under eneansvar: Disse bordrundsave, identificeret ved angivelse af type og serienummer *1), opfylder alle relevante bestemmelser i direktiverne *2) og standarderne *3). Kontrolrapport *4), Udførende kontrolorgan *5), Teknisk dossier ved *6) - se side 3.

2. Korrekt anvendelse

Bordrundsaven er konciperet til langsgående og tværgående skæring af træ, lamineret træ, spånplader, møbelplader, plastmaterialer og lignende materiale.

Metal må kun saves over, når følgende forholdsregler overholdes:

– Kun med egnet savklinge (se kapitel 13. Tilbehør)

– Kun non-ferro-metaller (ikke hårdmetal eller hærdet metal, ikke magnesium)

Runde emner må ikke saves, da de ellers kan fordrejes af den roterende savklinge.

Ved savning på højkant af flade emner skal der anvendes et egnet anslag for at sikre en stabil føring.

Maskinen må ikke anvendes til falsning og notning.

Maskinen må ikke anvendes til slidsning (færdig not i emnet).

Maskinen må ikke anvendes til dyksnit.

Enhver anden anvendelse er i strid med formålet og er ikke tilladt. Producenten påtager sig intet ansvar for skader, som opstår som følge af ukorrekt anvendelse.

Ved ukorrekt anvendelse, ved ændringer på maskinen eller ved brug af dele, som ikke er testet eller godkendt af producenten, kan der opstå alvorlige skader.

3. Generelle sikkerhedsanvisninger



Vær opmærksom på de tekststeder, der er markeret med dette symbol, for din egen og el-værktøjets sikkerhed!



ADVARSEL – læs brugsanvisningen for at reducere faren for personskader.

Videregiv kun el-værktøjet sammen med disse papirer.

Generelle sikkerhedsanvisninger til el-værktøj



ADVARSEL – Læs alle sikkerhedsanvisninger, instruktioner, illustrationer og specifikationer, som følger med el-værktøjet. I tilfælde af manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor er der

risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Gem alle sikkerhedsanvisninger og instruktioner til senere brug. Det benyttede begreb "el-værktøj" i sikkerhedsanvisningerne refererer til netdrevne maskiner (med strømkabel) og batteridrevne maskiner (uden strømkabel).

3.1 Sikkerhed på arbejdspladsen

a) **Sørg for, at arbejdsområdet er rent og godt belyst.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.

b) **Brug ikke el-værktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampe.

c) **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når el-værktøjet er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

3.2 Elektrisk sikkerhed

a) **El-værktøjets stik skal passe til kontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet el-værktøjer. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.

b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.

c) **Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i et el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.

d) **Anvend ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære el-værktøjet i ledningen, hæng el-værktøjet op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).** Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.

e) **Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes forlængerledninger, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.

f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge el-værktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

3.3 Personlig sikkerhed

a) **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt.** Brug ikke noget el-værktøj, hvis du er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medikamenter eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.

b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.

c) **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller batteriet, løfter eller bærer det. Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sørg for, at maskinen ikke er tændt, når den sluttes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.

d) **Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.

e) **Undgå en unormal kropsholdning.** Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. Dermed har du bedre muligheder for at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.

f) **Brug egnet arbejdstøj.** Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår og tøj væk fra roterende dele. Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.

g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af støvudsugning nedsætter risikoen for personskader som følge af støv.

h) **Vær altid forsigtig og tilsidesæt ikke sikkerhedsreglerne for el-værktøj, selvom du er fortrolig med el-værktøjet efter mange ganges brug.** Uagtsomme handlinger kan inden for brøkdelen af sekunder medføre alvorlige personskader.

3.4 Anvendelse og behandling af el-værktøjet

a) **Undgå overbelastning af maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med det passende el-værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.

b) **Brug ikke et el-værktøj, hvis afbryder er defekt.** Et el-værktøj, der ikke kan startes og stoppes, er farligt og skal repareres.

c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern batteriet, hvis det er aftageligt, før maskinen indstilles, før skift af tilbehørsdele og før el-værktøjet lægges til opbevaring.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.

d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.

e) **Vedligehold el-værktøj og tilbehørsdele.** Kontrollér, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte el-værktøjer.

f) **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanten sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.

g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.

h) **Hold håndtag og gribeblader tørre, rene og fri for olie og smørefedt.** Glatte håndtag og greb tillader ikke sikker betjening og kontrol af el-værktøjet i uventede situationer.

3.5 Service

a) **Sørg for, at el-værktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

4. Sikkerhedsanvisninger for bordrundsave

4.1 Sikkerhedsanvisninger i forbindelse med beskyttelsesskærme

a) **Fjern ikke beskyttelsesskærmene.** Beskyttelsesskærmene skal altid være i funktionsdygtig tilstand og korrekt monteret. Løse, beskadigede eller ikke korrekt fungerende beskyttelsesskærme skal repareres eller udskiftes.

b) **Anvend ved dybe snit altid savklings beskyttelsesskærm og spaltekniven.** Ved snit, hvor savklingen sår helt igennem ernets tykkelse, reducerer beskyttelsesskærmen og andre sikkerhedsanordninger risikoen for personskader.

c) **Fastgør efter færdiggørelse af skjulte snit som f.eks. falsning spaltekniven igen i den øverste endeposition.** Sæt beskyttelsesskærmen på, mens spaltekniven befinder sig i den øverste endeposition. Beskyttelsesskærmen og spaltekniven nedsætter risikoen for personskader.

d) **Kontrollér, inden el-værktøjet tændes, at savklingen ikke berører**

**Fare på grund af elektricitet!**

- Udsæt aldrig maskinen for regn. Maskinen må ikke anvendes i fugtige eller våde omgivelser. Undgå al kontakt med jordede dele med denne maskine (f.eks. radiatorer, rør, komfurer, køleskabe) under arbejdet.
- Anvend aldrig strømkablet til formål, som det ikke er beregnet til.

**Fare for kvæstelser og klemning på grund af bevægelige dele!**

- Tag aldrig maskinen i brug uden de nødvendige beskyttelsesanordninger.
- Hold altid tilstrækkelig afstand til savklingen. Anvend eventuelt en egnet fremføringshjælp. Hold altid tilstrækkelig afstand til de drevne komponenter under arbejdet.
- Vent til savklingen står stille, før du fjerner små emnestykker, trærester m.v. fra arbejdsområdet.
- Den stoppende savklinge må ikke stoppes ved at trykke på siden af den.
- Før transport af maskinen eller udførelse af nogen form for indstilling, ombygning, vedligeholdelse eller rengøring skal det sikres, at maskinen er afbrudt fra lysnettet.
- Når maskinen slås til (for eksempel efter vedligeholdelsesarbejder), skal det kontrolleres at der ikke er monteringsværktøj eller løse dele i maskinen.

**Fare for snitsår, også ved slukket skæreværktøj!**

- Ved udskiftning af det skarpe skæreværktøj bør der anvendes handsker.
- Opbevar savklingen således, at der ikke er risiko for kvæstelser.

**Fare på grund af tilbageslag fra emner!**

- Arbejd kun med korrekt indstillet spaltekniv.
- Hold emnerne lige, så de ikke klemmer fast.
- Kontrollér, om savklingen er egnet til at save det materiale, som emnet består af.
- Sav kun tynde eller tyndvæggede emner med fintandede savklinger.
- Anvend altid skarpe savklinger.
- Undersøg i tilfælde af tvivl emnerne for fremmedlegemer (for eksempel søm eller skruer).
- Der må kun bearbejdes emner med dimensioner, som giver et sikkert hold under skæringen.

**Fare for indgreb!**

- Sørg for at legemsdele eller klædningsstykker ikke kan gribes fast af de roterende dele og trækkes ind af maskinen under driften (bær **ikke** slips, **ingen** handsker og **ingen** klædningsstykker med bredde ærmer; anvend altid hårnnet ved langt hår).
- Sav aldrig emner, på hvilke der sidder
 - tove
 - snore
 - bånd
 - kabler
 - metaltråde eller som indeholder sådanne materialer.

**Fare ved utilstrækkelig brug af personlige værnemidler!**

- Brug høreværn.
- Brug beskyttelsesbriller.
- Brug støvmaske.
- Brug egnet arbejdsbeklædning.
- Ved arbejder i det fri anbefales skridtsikkert fodtøj.

**Træstøv udgør en sundhedsrisiko!**

- Forskellige træstøvarter (f.eks. af bøge-, egetræ og ask) kan forårsage kræft hvis de inhaleres. Der må kun arbejdes med et udsugningsanlæg. Udsugningsanlægget skal overholde værdierne, der er angivet i kapitel 8.1.

Reducering af støvgener:

- Partikler, der dannes ved arbejde med denne maskine, kan indeholde stoffer, der kan forårsage kræft, allergiske reaktioner, luftvejssygdomme, fødselsdefekter eller anden reproduktiv skade. Nogle eksempler på disse stoffer er: bly (i blyholdig maling), tilsætningsstoffer til træbehandling (kromat, træbeskyttelsesmidler), visse typer af træ (som ege- og bøgestøv).
- Risikoen afhænger af, hvor længe brugeren eller personer, der befinder sig i nærheden, udsættes for belastningen.
- Partiklerne må ikke optages af kroppen.
- Til reduktion af belastningen med disse stoffer: Sørg for god ventilation på arbejdsstedet og brug egnede værnemidler som fx åndedrætsmasker, der er i stand til at filtrere de mikroskopisk små partikler.
- Overhold de gældende retningslinjer for materiel, personale, anvendelsesformål og -sted (fx sundheds- og sikkerhedsregler, bortskaffelse).
- Opfang partiklerne på oprindelsesstedet, undgå aflejringer i omgivelserne.
- Anvend den medfølgende støvsamler og en egnet støvudsugning. Således når færre partikler ukontrolleret ud i miljøet.
- Støvbeklædningen kan reduceres på følgende måde:
 - Ret ikke partikler, der kommer ud, og maskinens udluftningsstrøm mod dig selv eller personer, der befinder sig i nærheden, eller på aflejret støv,
 - Anvend et udsugningsanlæg og/eller en luftrenser,
 - sørg for god ventilation på arbejdspladsen og hold den ren vha. støvudsugning. Fejning eller blæsning hvirvler støv op.
 - Støvsug eller vask beskyttelsestøj. Undgå udblæsning, bankning eller børstning.

**Ændringer på maskinen eller brug af dele, som producenten ikke har kontrolleret eller godkendt, udgør en risiko**

- Denne maskine skal monteres nøjagtigt som beskrevet i denne vejledning.
- Anvend derfor kun dele, der er godkendt af producenten. Dette gælder især for:
 - savklinger (se kapitel 13. Tilbehør vedrørende bestillingsnumre);
 - Sikkerhedsanordninger.
- Foretag ingen ændringer på delene.

**Der kan være risiko på grund af mangler på maskinen!**

- Maskine samt tilbehør skal altid behandles ordentligt. Følg altid vedligeholdelsesforskrifterne.
- Maskinen skal kontrolleres før hver idriftsættelse for beskadigelser: Før maskinen tages i brug skal sikkerhedsudstyret, beskyttelsesanordningerne eller reservedele, som er lettere beskadiget, nøje undersøges for om de er i orden og om de fungerer korrekt. Kontrollér om de bevægelige dele fungerer fejlfrit og ikke klemmer. Samtlige dele skal være korrekt monteret og opfylde alle betingelser for at sikre at maskinen fungerer fejlfrit.
- Beskadigede beskyttelsesanordninger eller dele skal repareres eller udskiftes af en elektriker. Beskadigede kontakter skal udskiftes i en serviceafdeling. Maskinen må ikke anvendes, når en kontakt ikke kan slå korrekt til eller fra.

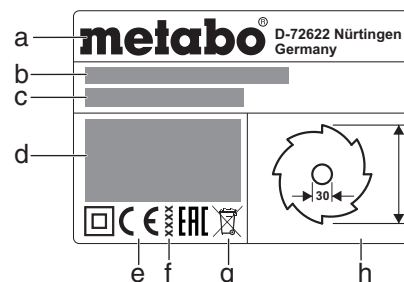
**Risiko på grund af larm!**

- Brug høreværn.
- Kontrollér, at spaltekniven ikke er bøjet. Er spaltekniven bøjet, trykker den siden af emnet ind mod savklingen. Dette medfører larm.

**Fare pga. blokerende emner eller dele af emner!**

I tilfælde af blokering:

1. Sluk for maskinen
2. Træk netstikket ud
3. Brug handsker
4. Fjern blokeringen vha. værktøj.

4.6 Symboler på maskinen**Angivelser på typeskiltet:**

- a Producent
- b Serienummer
- c Maskinbetegnelse
- d Motordata (se også "Tekniske data")
- e CE-mærkning – denne maskine overholder EU-direktivet i henhold til overensstemmelseserklæringen
- f Årgang
- g Bortskaffelsessymbol – maskinen bortskaffes hos producenten
- h Mål på godkendte savklinger

Sikkerhedssymboler

Fare!
Hvis der ikke tages hensyn til følgende advarsler, er der risiko for kvæstelser eller tingskader.



Læs brugsanvisningen.



Hold hænderne væk fra den roterende savklinge.



Brug beskyttelsesbriller og Brug høreværn.



Anvend ikke maskinen i fugtige eller våde omgivelser.

4.7 Sikkerhedsindretninger**Spaltekniv**

Spaltekniven (5) forhindrer, at emnet gribes af savtænder og slynges mod operatøren.

Spaltekniven skal altid være monteret under driften.

Spånhætte

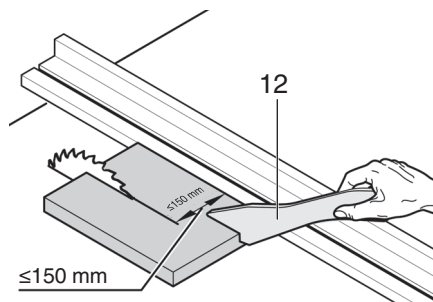
Spånhætten (7) beskytter mod utilsigtet berøring af savklingen og mod omkringflyvende spåner.

Spånhætten skal altid være monteret under driften.

Skubbestok

Skubbestokken (12) anvendes som forlængelse af hånden, så emnet kan føres sikkert forbi savklingen. Det sikrer mod utilsigtet berøring af savklingen.

Skubbestokken skal altid bruges, når afstanden mellem savklingen og parallelslaget er mindre end 150 mm.



Skubbestokken skal føres i en vinkel på 20° ... 30° i forhold til savbordets overflade.

Når skubbestokken ikke bruges, skal den opbevares sammen med maskinen.

Udskift skubbestokken når den er ødelagt.

5. Oversigt

Se side 2.

- 1 Tværanslag
- 2 Klemmehåndtag til fastgørelse af tværanslag
- 3 Forlængerbord
- 4 Planindlæg
- 5 Spaltekniv
- 6 Klemmegreb til fastgørelse af spånhætte
- 7 Spånhætte
- 8 Parallelslag
- 9 Bordudvidelse
- 10 Rouletteret møtrik
- 11 Klemmehåndtag til fastgørelse af parallelslag
- 12 Skubbestok
- 13 Hylde skubbestok
- 14 Tænd-kontakt
- 15 Sluk-kontakt
- 16 Håndhjul til indstilling af hældningsvinkel
- 17 Håndsving til indstilling af skærehøjde
- 18 Klemmehåndtag til fastlåsning af hældningsvinkel
- 19 Hældningsstop
- 20 Støttefod (til udligning af ujævnheder i gulvet)
- 21 Justerskrue (fastklemning af parallelslag)
- 22 Hylde spånhætte
- 23 Hylde tværanslag
- 24 Kabelopvikling
- 25 Udsugningsstuds
- 26 Hylde parallelslag
- 27 Gaffelnøgle
- 28 Værktøjsholder

6. Opstilling



Sørg for sikkert fodfæste og hold altid balancen.

1. Vær to personer om at løfte saven ud af emballagen.
2. Stil saven på et stabilt bord eller en arbejdsbænk.
3. Udligning af ujævnheder i gulvet med støttefoden (20): Løsn skruen, indstil støttefoden, spænd skruen hårdt fast igen.
4. Skru saven fast på bordet eller arbejdsbænken.

7. Ibrugtagning



OBS:

Når maskinen tændes for første gang, kan gummispåner blive slynget ud. Dette er konstruktionsbetinget og har ingen betydning.

7.1 Montering

Indstilling af spaltekniv (om nødvendigt)

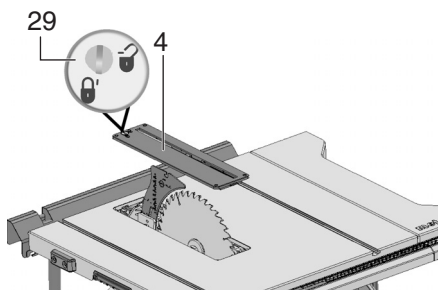


OBS:

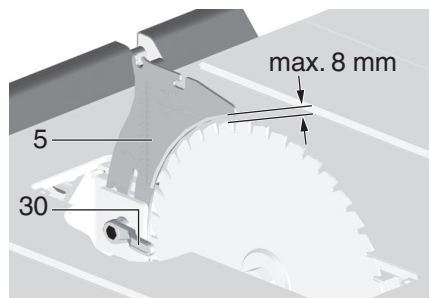
Spaltekniven (5) er allerede indstillet korrekt ved leveringen. Det er kun nødvendigt at justere

denne ved ibrugtagningen, hvis spaltekniven har forskudt sig under transporten.

1. Kør savklingen helt op.
2. Drej skruen (29) mod urets retning, løft bordindlægget (4) og tag det ud.



3. Løsn låsearmen (30) (drejes **mod uret!**).
4. Træk spaltekniven (5) op fra den nederste transportstilling til anslag.



5. Kontrollér spalteknivens position:
 - Afstanden mellem savklingens ydre kant og spaltekniven skal være på **3 til 8 mm**.
 - Spaltekniven skal flugte med savklingen.

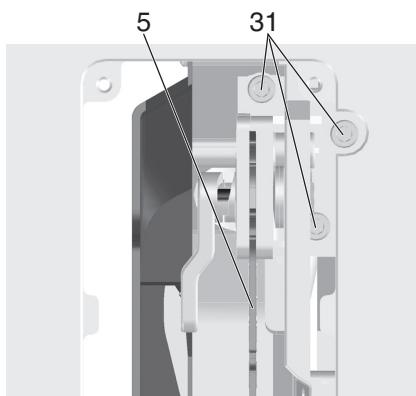


Fare!
Spaltekniven er en del af sikkerhedsudstyret og skal være monteret korrekt for at sikre en risikofri drift.

6. Fastspænd låsearmen (30) (drejes **med uret!**).

Indstilling i sidelæns retning (om nødvendigt): Spaltekniven (5) og savklingen skal flugte nøjagtigt med hinanden.

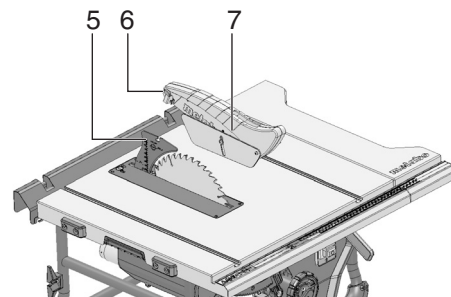
7. Løsn de tre unbrakoskruer (31).
8. Justér spaltekniven (5), så den flugter med savklingen.



9. Spænd de tre unbrakoskruer (31).
10. Fastgør bordindlægget (4) og lås det med skruen (29).

Montering af spånhætten

1. Kør savklingen helt op.
2. Monter spånhætten (7) på holderen på spaltekniven (5).
3. Fastspænd spånhætten med klemmehåndtaget (6).



Højdeindstilling af planindlægget (om nødvendigt)

Planindlægget (4) er indstillet korrekt, når dets overflade befinder sig 0 mm til 0,7 mm under bordets overflade.

Drej de 4 skruer i hjørnerne på planindlægget (4) for at indstille højden.

7.2 Strømtilslutning



Fare! Elektrisk spænding

- Maskinen må kun anvendes i tørre omgivelser.
- Brug kun maskinen med strømkilder, som opfylder følgende krav (se også "Tekniske data"):
 - Stikkontakter skal være jordet forskriftsmæssigt.
 - Netspænding og -frekvens skal svare til de data, der står på maskinens typeskilt
 - Sikring med en FI-afbryder (RCD) med en fejlstørrelse på 30 mA



OBS:
Henvend dig til din forsyningsvirksomhed eller til en elektriker, hvis du skulle være i tvivl om at husets elektriske tilslutninger overholder kravene.

- Læg strømkablet sådan at det hverken forstyrrer eller bliver beskadiget under arbejdet.
- Beskyt strømkablet mod varme, aggressive væsker og skarpe kanter.
- Anvend kun gummikabler med tilstrækkeligt tværsnit som forlængerledning.
- Udenfor må der kun bruges forlængerledninger, som er godkendt til udendørs brug og mærket tilsvarende.
- Træk ikke stikket fra stikkontakten ved at trække i strømkablet.
- Undgå utilsigtet start: Sørg for, at tænd-/sluk-kontakten er slukket, når stikket sættes ind i stikkontakten.

8. Betjening



Risiko for ulykker!
Saven må kun betjenes af en person ad gangen. Yderligere personer må kun opholde sig i nærheden af maskinen for at hjælpe med at tilføre eller fjerne emner.

Kontroller at følgende er i orden før arbejdet påbegyndes:

- Strømkabel og netstik
- Start-/stopkontakt
- Spaltekniv;
- Spånhætte;
- Fremføringshjælp (skubbestok, skubbeplade og greb)

Brug personlige værnemidler:

- Støvbeskyttelsesmaske;
- Høreværn;
- Beskyttelsesbriller.

Indtag en korrekt arbejdsposition under arbejdet med saven:

- Foran på operatørsiden;
- frontalt til saven;
- til venstre for savklingsens flugtlinje;
- arbejder to personer med maskinen, skal den ene person have tilstrækkelig afstand til saven.

Alt efter behov bruges følgende til arbejdet:

- Egnede emneunderlag – hvis emnerne ellers ville falde ned fra bordet, efter at de er savet over.
- Spånudsugningsanlæg

Undgå typiske betjeningsfejl:

- Stop aldrig en savklinge ved at trykke den på siden. Der er risiko for tilbageslag.
- Tryk altid emnet ned mod bordet under savningen. Pas på, at det ikke klemmes fast. Der er risiko for tilbageslag.
- Sav aldrig flere emner ad gangen – heller ikke bundter, der består af flere dele. Der er risiko for ulykker, hvis et enkelt emne ukontrolleret fanges af savklingen.



Fare for indgreb!

Skær aldrig emner, på hvilke der sidder wires, snore, bånd, kabler eller tråde eller som indeholder disse materialer.

8.1 Spånudsugningsanlæg/ universalstøvsugere



Fare!

Nogle træstøvarter (f.eks. bøge-, egetræ og ask) kan forårsage kræft, hvis de indåndes.

I lukkede rum bør du altid arbejde med et egnet spånudsugningsanlæg.

Brug yderligere en støvmaske, da ikke alt savstøv kan opfanges eller udsuges.

Brug af maskinen uden et egnet spånudsugningsanlæg er kun mulig udendørs.

Udsugningsanlægget skal opfylde følgende betingelser:

- Passe til diameteren på udsugningsstuds (spånkasse 35/44 mm);
- Luftmængde $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$
- Undertryk på savens udsugningsstuds $\geq 530 \text{ Pa}$
- Lufthastighed på savens udsugningsstuds $\geq 20 \text{ m/s}$.

Udsugningsstuds (25) til spånudsugning befinder sig på beskyttelseskassen til savklingen.

Læs også brugsanvisningen til spånudsugningsanlægget!

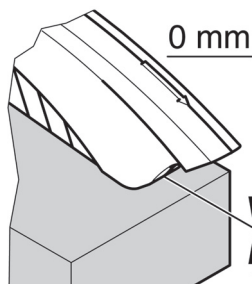
8.2 Indstilling af skærehøjden



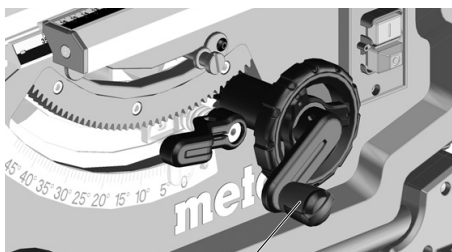
Fare!

Legemsdele eller genstande, som befinder sig i indstillingsområdet, kan gribes af den roterende savklinge! Indstil kun skærehøjden, når savklingen står stille!

Savklingsens skærehøjde skal passe til emnets højde: Spånhætten skal ligge lige over emnet med den nederste forkant.



- Indstil skærehøjden ved at dreje på håndsvinget (17).



17



OBS:

Kør altid savklingen nedefra til den ønskede position for at udligne et eventuelt spillerum ved indstilling af skærehøjden.

8.3 Indstilling af savklingsens hældning

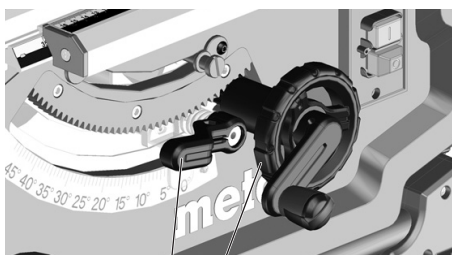


Fare!

Legemsdele, genstande eller maskindele, som befinder sig i indstillingsområdet, kan gribes af den roterende savklinge! Indstil først savklingsens hældning, når savklingen står stille!

Savklingsens hældning kan indstilles mellem $-1,5^\circ$ og $46,5^\circ$.

1. Løsn klemmehåndtaget (18).
2. Indstil savklingsens hældning ved at dreje på håndhjulet (16).



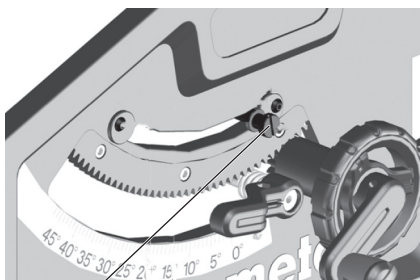
18 16

3. Fastlås den indstillede hældningsvinkel ved at spænde klemmehåndtaget (18) (drejes med uret).

Indstilling for underskæringer

Hældningsindstillingen har et indbygget stop ved 0° og ved 45° . Ved specielle geringssnit (underskæring) kan hældningsvinklen øges med $1,5^\circ$ i begge retninger.

- Træk hældningsstoppen (18) ud, og anbring det over højre excenterskive = savklingsens hældningsvinkel kan indstilles mellem $-1,5^\circ$ og 45° .
- Træk hældningsstoppen (18) ud, og anbring det over venstre excenterskive = savklingsens hældningsvinkel kan indstilles mellem 0° og $46,5^\circ$.



19

Tænd-/sluk-kontakt

- Start = tryk på den øverste kontakt (14) i 1 til 2 sek.
- Stop = tryk på den nederste kontakt (15).

8.4 Indstilling af parallelanslaget

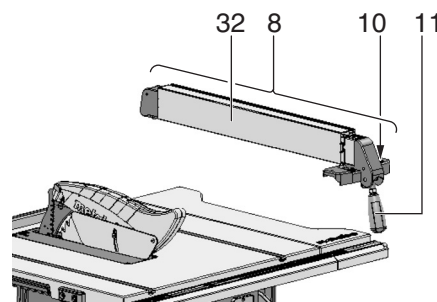
Monteringen foretages på ledeskinnen foran på saven.

- Placer parallelanslaget (8) til højre for savklingen.

Markeringen i luppen viser parallelanslagets afstand til savklingen på skalaen.

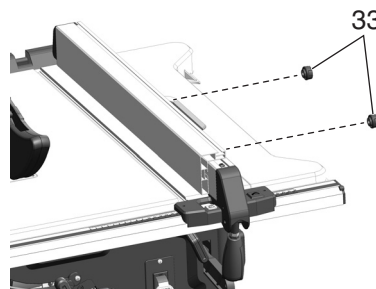
- Løsn parallelanslagets klemmehåndtag (11), og forskyd parallelanslaget, indtil markeringen i luppen viser den ønskede afstand til savklingen.
- Finjustering: Ved at dreje på den rouletterede møtrik (10) (på det forreste klemmeelement, til højre) kan man indstille skærebredden præcist.

Tryk klemmehåndtaget (11) ned for at fastlåse det.



- Anslagsprofilen (32) skal under savningen med parallelanslaget stå parallelt med savklingen og være fastspændt med klemmehåndtaget (11). Det sker ved at trykke klemmehåndtaget (11) ned.

- Fingermøtrikker (33) til fastspænding af anslagsprofilen. Når de to fingermøtrikker (33) er løsnet, kan anslagsprofilen tages af og flyttes:



Lav anlægskant:

- til savning af flade emner,
- hvis savklingen hælder

Høj anlægskant:

- til savning af høje emner.

8.5 Justering af markør på parallelanslaget

1. Justér parallelanslaget på savklingen.
2. Løsn skruen på parallelanslagets markør.
3. Bring markøren på parallelanslaget og "0" på skalabåndet i overensstemmelse med hinanden.
4. Spænd skruen på parallelanslagets markør igen.



OBS:

For at undgå at emnet klemmes fast under savningen med parallelanslaget: Forskyd parallelanslaget helt mod højre, og indstil derefter den ønskede skærebredde.



OBS:

Justering af parallelanslaget (om nødvendigt): For at emnet ikke sætter sig fast mellem parallelanslaget og savklingen, skal parallelanslaget justeres, så det er parallelt med savklingen eller åbner maks. 0,3 mm bagtil. For at kunne justere parallelanslaget er det nødvendigt at løsne de 2 skruer på parallelanslagets overside. Spænd derefter skruerne igen.



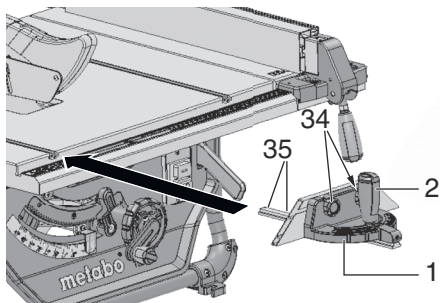
OBS:

Justering af parallelanslagets klemkraft (om nødvendigt): Hvis det bagerste klemmestykke skulle klemme tidligere end det forreste klemmestykke, kan dette indstilles ved at dreje møtrikken (21). Løsn møtrikken (21) for at det bagerste klemmestykke

klemmer senere. Spænd møtrikken (21) for at det bagerste klemstykke klemmer tidligere.

8.6 Indstilling af tværanslaget

Tværanslaget (1) skubbes ind i savplanets not foran.



Til vinkelsnit kan tværanslaget justeres 60° mod begge sider.

Til vinkelsnit på 45° og 90° er der tilhørende anslag.

For at indstille vinklen: Løsne klemmeboret (2) ved at dreje det mod uret.



Risiko for kvæstelser!

Klemmeboret skal spændes til under savningen med et tværanslag.

Forsatsprofilen kan forskydes eller afmonteres ved at løsne fingermøtrikkerne (34).

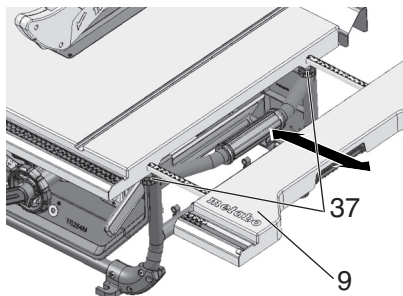


OBS:

Sløret på tværanslaget (1) kan indstilles efter behov: Løsne skruerne (35) til plastglideren på styreskinnen til tværanslaget, forskyd tværanslaget og stram skruen igen.

8.7 Indstilling af sidebordet

Sidebordet (9) udvider anlægsfladen, så større emner også kan holdes sikkert fast.



1. For at trække sidebordet (9) ud skal de to fingerskruer (37) løsnes.
2. Træk sidebordet (9) ud og indstil det til den ønskede afstand.
3. Spænd de to fingerskruer (37) igen.



Risiko for kvæstelser!

Selve fingerskruerne (37) skal altid være spændt under savningen.

Aflæsning af skalabåndet ved arbejde med parallelanslag

På hvilken skala skærebredden aflæses afhænger af, hvordan anslagsprofilen er monteret på parallelanslaget:

- Høj anlægskant = skala med sort skrift på hvid baggrund.
- Lav anlægskant = skala med hvid skrift på sort baggrund.

Ved mindre skærebredder trækkes sidebordet ikke ud. Skærebredden aflæses på den højre skala på parallelanslagets markør:

- Høj anlægskant: skærebredde mulig fra 0 til 35 cm.
- Lav anlægskant: skærebredde mulig fra 0 til 29,5 cm.

Skal der saves større emner, skal sidebordet (9) trækkes ud.

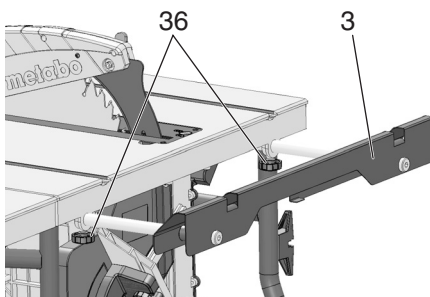
1. Skub parallelanslaget til skalaens slutposition.

2. Træk sidebordet ud, og indstil parallelanslaget på den ønskede afstand. Skærebredden aflæses på den venstre skala på skalabåndets markør.

8.8 Indstilling af forlængerbord

Forlængerbordet (3) udvider anlægsfladen, så længere emner også kan holdes sikkert fast.

1. De to fingerskruer (36) skal løsnes, før forlængerbordet kan trækkes ud.



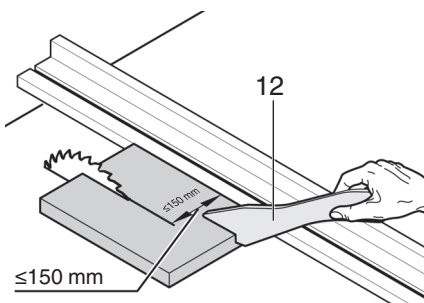
2. Træk forlængerbordet ud, og indstil den på den ønskede afstand.
3. Fastspænd de to fingerskruer igen.

8.9 Savning



Fare!

Skubbestokken skal altid bruges, når afstanden mellem savklingen og parallelanslaget er mindre end 150 mm.

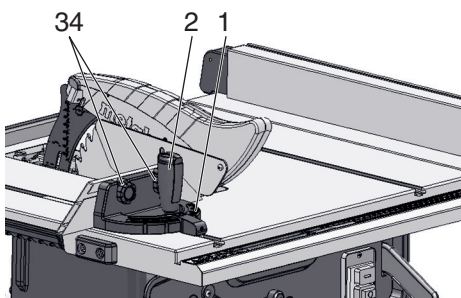


Lige snit

1. Indstil og fastlås hældningsvinklen.
2. Indstil skærehøjden. Spånhætten skal foran flugte med emnet.
3. Hvis savklingen hælder, skal parallelanslaget placeres og indstilles til venstre for savklingen.
4. Saven startes.
5. Skub emnet jævnt bagud, og skær igennem i én arbejdsgang.
6. Sluk for maskinen, hvis arbejdet ikke fortsættes med det samme.

Vinkelsnit

1. Tværanslaget (1) skubbes ind i savplanets not foran.
2. Indstil den ønskede vinkel, efter at klemmeboret (2) er løsnet på tværanslaget, og spænd derefter klemmeboret til igen.
3. Indstil afstanden i siden mellem forsatsprofilen og savklingen:
 - Løsne fingermøtrikken (34), og forskyd forsatsprofilen.
 - Fastspænd fingermøtrikken (34).



4. Tryk emnet mod tværanslaget.

5. Skær emnet igennem ved at skubbe tværanslaget fremefter.
6. Sluk for maskinen, hvis arbejdet ikke fortsættes med det samme.

9. Transport



Fare!

Før hver transport:

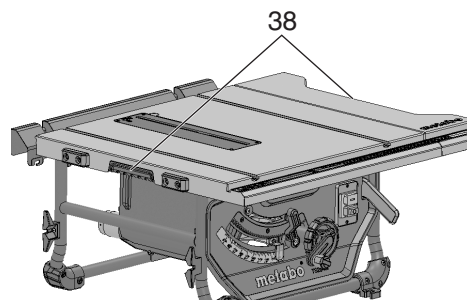
- Sluk for maskinen.
- Vent til savklingen står stille.
- Træk strømkablet fra.
- Afmonter påmonteringsdele (spånhætte, spånsugning). Opbevar spånhætten på huset.
- Bring spaltekniiven i transportstilling. Følg beskrivelserne i kapitel 7.1, dog skub spaltekniiven (5) ned til anslag (transportstilling).
- Kør savklingen helt ned.
- Indstil savklingsens hældningsvinkel på 0°, og spænd til med klemmehåndtaget.
- Rul strømkablet op på kabelrullen.



Fare for at blive klemt inde

Skub sidebordet helt ind og fastgør det med fingerskruerne.

Bær maskinen i grebene på siden (38) af planet.



NB!

Maskinen må ikke løftes op i beskyttelsesanordningerne, sidebordet, når det er trukket ud/ikke er fastlåst, eller betjeningselementerne!



NB!

Bær maskinen med to personer (vægt)!

10. Vedligeholdelse og pleje



Fare!

Før vedligeholdelses- eller rengøringsarbejder startes:

1. Sluk for maskinen.
2. Vent indtil savklingen står stille.
3. Træk strømkablet fra.
 - Efter at vedligeholdelses- og rengøringsarbejderne er afsluttede, skal al sikkerhedsudstyr igen monteres og kontrolleres.
 - Defekte dele, især sikkerhedsudstyr, må kun udskiftes med originale dele, da dele som ikke er afprøvet og godkendt af producenten kan medføre alvorlige ulykker.
 - Vedligeholdelsesarbejder eller reparationer, som går ud over det, der er beskrevet under dette kapitel, må kun foretages af et faguddannet personale.



Fare!

Ved beskadigede planindlæg er der fare for, at små dele klemmes fast mellem planindlæg og savklinge og dermed blokerer savklingen.

Beskadigede planindlæg skal skiftes ud med det samme!

10.1 Udskiftning af savklingen

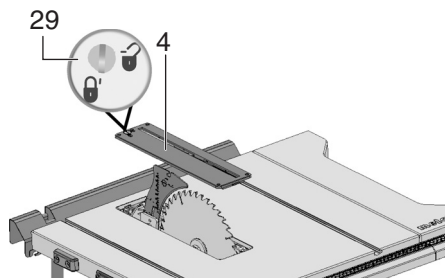


Fare!

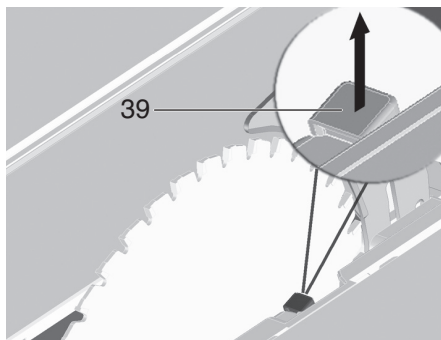
Savklingen kan stadig være meget varm et stykke tid efter gennemskæringen – der er risiko for forbrænding! Lad den varme savklinge køle af. Rens ikke savklingen med brændbare væsker.

Selvom savklingen står stille, er der risiko for at komme til at skære sig. Brug derfor altid handsker under udskiftning af savklingen. Ved monteringen skal der tages hensyn til savklingsens rotationsretning!

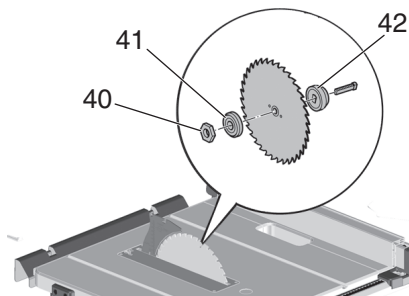
1. Kør savklingen helt op.
2. Tag spånhætten (7) af.
3. Drej skruen (29) mod urets retning, løft bordindlægget (4) og tag det ud.



4. Drej savklingsens spændemøtrik (40) med en gaffelnøgle (27) og træk samtidigt savklingsens låsegreb (39) opad, indtil det går i indgreb.



5. Hold fast i låsegrebet (39), og skru spændemøtrikken (40) af ved at dreje den med uret.
6. Tag spændemøtrikken (40), den ydre savklingeflange (41) og savklingen af savklingeakslen.



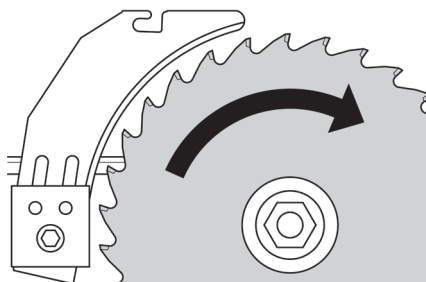
7. Rengør spændefladerne på savklingeflangerne (41) og (42) og savklingen.



Fare!

Brug ikke rengøringsmidler (f.eks. til at fjerne harpiks), som kan angribe letmetalkomponenterne; i modsat fald nedsættes savens robusthed.

8. Skub den indre savklingeflange (42) på motorakslen.
9. Sæt en ny savklinge på (vær opmærksom på rotationsretningen!).



Fare!

Brug kun savklinger, som svarer til de tekniske data og EN 847-1 – ved savklinger, som ikke er egnede, eller som er beskadigede, kan savklingen slynges eksplosionsagtigt væk pga. centrifugalkraften.

Anvend aldrig:

- Savklinger, hvis maksimale omdrejningshastighed ligger under savklingeaksels nominelle tomgangshastighed (se "Tekniske Data")
- Savklinger af højtlegeret stål (HS eller HSS)
- Savklinger, hvis skærebredde er mindre eller hvis hovedklinge er tykkere end tykkelsen på spaltekniven
- Savklinger med synlige skader
- Skæreskiver.



Fare!

- Monter kun savklingen med originale dele.
- Anvend ikke løse reduktionsringe, i modsat fald kan savklingen løsne sig.
- Savklinger skal monteres således, at de løber jævnt og ikke kan løsne sig under driften.

10. Skub den ydre savklingeflange (41) på.

11. Løsn spændemøtrikken (40) (venstregevind!). Drej spændemøtrikken (40) med en gaffelnøgle (27) og træk samtidigt savklingsens låsegreb (39) opad, indtil det går i indgreb.

12. Hold fast i låsegrebet (39), og spænd spændemøtrikken **håndfast** ved at dreje den mod uret.



Fare!

- Værktøjet til fastspænding af savklingen må ikke forlænges.
- Spændeskruen må ikke spændes til ved at slå på værktøjet.

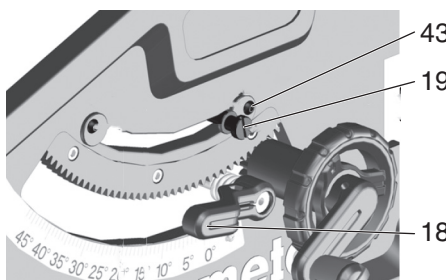
13. Indstil spaltekniven efter savklingsens størrelse. (Indstilling af spaltekniv, se 7.1)

14. Fastgør bordindlægget (4) og lås det med skruen (29).

15. Fastgør spånhætten (7).

10.2 Indstilling af hældningsbegrænsning

1. Indstil hældningsstoppet (19) til vinkelområdet på 0° / 45°.



2. Fastlås den indstillede hældningsvinkel ved at spænde klemmegrebet (18).
3. Kontrollér hældningsvinklen:
 - 0° = ret vinkel i forhold til savplanet

- 45° med separat vinkelmåler

Hvis disse værdier ikke opnås nøjagtigt:

4. Løsn krydskæringskraven (43) i den pågældende excenterskive, og justér excenterskiven, indtil hældningsvinklen til savplanet er præcis 0° (= ret vinkel) eller 45° i slutpositionerne.
5. Spænd krydskæringskraven i excenterskiven igen.
6. Det kan være nødvendigt at efterjustere vinkelskalaen foran på saven efter indstilling af hældningsbegrænsningen.



OBS:

For at kunne indstille en hældningsbegrænsning fra -1,5° til 46,5° skal hældningsstopet trækkes ud.

10.3 Opbevaring af maskinen



Fare!

Opbevar maskinen uden for børns rækkevidde. Opbevar maskinen sådan, at den ikke kan sættes i gang af uvedkommende personer, og ingen kan komme til skade på maskinen.



NB!

Opbevar ikke maskinen ubeskyttet i det fri eller i fugtige omgivelser.

10.4 Vedligeholdelse

Rengøring af sav

- Fjern savspåner og støv med en støvsuger eller en børste:
 - Føringselementer til justering af savklingen
 - Ventilationsåbninger på motoren
 - Savklinge-beskyttelseskasse
 - Højdejustering
 - Svingføring

Før der tændes for maskinen

Visuel kontrol

- Afstand savklinge – spaltekniv 3 til 8 mm.
- Spaltekniv flugter med savklingen

Kontrollér visuelt, om strømkabel og netstik er ubeskadigede; defekte dele skal eventuelt udskiftes af en elektriker.

Ved hver frakobling

Kontrollér, om savklingen har et efterløb på mere end 10 sekunder. Er efterløbet længere, skal motoren udskiftes af en elektriker.

1x om måneden (ved daglig brug)

Fjern savspåner med en støvsuger eller en pensel; smør føringselementerne let:

- Gevindstykke og styrestænger til højdeindstilling
- Svingsegmenter

Efter 150 driftstimer

Kontrollér alle skrueforbindelser, spænd eventuelt efter.

11. Tips og tricks

- Før der foretages skæring, bør der laves en prøvesavning på et egnet emne.
- Læg altid emnet på savplanet således, at emnet ikke kan tippe eller vakle (f.eks. ved skæring af et hvælvet bræt skal den udad hvælvede side vendes opad).
- Anvend et længdeanslag til effektiv savning af lige lange sektioner.
- Hold planets overflader rene.

12. Problemer og forstyrrelser



Fare!

Før driftsforstyrrelser afhjælpes:

1. Sluk for maskinen.

2. Træk strømkablet fra.**3. Vent til savklingen står stille.**

Efter hver afhjælpning af driftsforstyrrelser skal alle sikkerhedsindretninger igen tages i brug og kontrolleres.

Motoren kører ikke

Den elektriske beskyttelse mod genindkobling er aktiveret. Hvis netstikket stikkes i, mens maskinen er tændt, eller når strømforsyningen etableres igen efter en afbrydelse, kører maskinen ikke:

- Sluk og tænd igen for maskinen.

Ingen strøm:

- Kontrollér kabel, stik, stikdåse og sikring.

Motor overophedet, f.eks. pga. stump savklinge eller spånophobning i huset:

- Fjern årsagen til overophedningen, lad maskinen køle af i nogle minutter. Tænd igen for maskinen.

Omdrejningshastighed når ikke

Overbelastningsbeskyttelse:

Belastningshastigheden falder MARKANT:

- Motortemperaturen er for høj! Lad maskinen køre i tomgang, indtil maskinen er kølet af.

Overbelastningsbeskyttelse:

Belastningshastigheden falder LIDT:

- Maskinen overbelastes. Arbejd videre med reduceret belastning.

Den angivne maksimale omdrejningshastighed når ikke – motoren får for lidt strøm:

- Brug en kortere tilledning eller en tilledning med et større tværsnit ($\geq 1,5 \text{ mm}^2$).
- Lad en elektriker kontrollere strømforsyningen.

Skæreeffekt bliver ringere

Savklingen er stump (klingen er evt. anløbet på siden).

- Udskift savklingen (se kapitel 10. Vedligeholdelse).

Spånudkast tilstopper

Der er ikke tilsluttet et udsugningsanlæg eller udsugningseffekten er for lav:

- Tilslut et udsugningsanlæg eller forhøj udsugningseffekten (luftstrømningshastighed $\geq 20 \text{ m/sek.}$ ved spånudkastrøret).

13. Tilbehør

Brug kun originalt Metabo-tilbehør.

Brug kun tilbehør, der opfylder de krav og specifikationer, som er angivet i denne brugsanvisning.

Rundsavklinge Power Cut

Best.-nr.: 6.28025

-Til grove og mellemfine tilskæringer ved fremføring i et træk og et lavt effektbehov

-Gode skæresultater ved langsgående skær i massivt træ

Rundsavklinge Precision Cut

Best.-nr.: 6.28059

-Meget bredt anvendelsespektrum inden for træbearbejdning

-Til særdeles gode, rene skæresultater ved længde- og tværsnit i blødt og hårdt træ

-Velegnet til massivt træ og limtræ; rå belagte eller finerede spånplader, MDF, kompositmaterialer

Rundsavklinge Multi Cut

Best.-nr.: 6.28093

-Universel anvendelse ved avancerede materialer

-Ved højeste krav til skærekvalitet, f.eks. laminat, tyndvæggede plast-, aluminium-, kobber- og messingprofiler

-Ideelt egnet til mange opgaver inden for indendørs udbygning

-Perfekte skæresultater også ved tværsnit i massivt træ; rå, belagte eller finerede spånplader, MDF

Skubbestok (som reserve)

Best.nr.: 343433180

Det komplette tilbehørsprogram findes på www.metabo.com eller i kataloget.

14. Reparation

Fare!

Reparationer på el-værktøj må af sikkerhedsmæssige grunde kun foretages af en elektriker med originale reservedele!

Et defekt strømkabel må kun udskiftes med et specielt, originalt strømkabel fra Metabo, der er tilgængeligt hos Metabo service.

Henvend dig til din Metabo-forhandler, når du skal have repareret dine Metabo-maskiner. Adresser findes på www.metabo.com.

Reservedelslister kan downloades på www.metabo.com.

15. Miljøbeskyttelse

Overhold de nationale regler om miljøvenlig bortskaffelse og genbrug af udtjente maskiner, emballage og tilbehør.

Emballagematerialer skal bortskaffes i overensstemmelse med deres mærkning iht. retningslinjerne i din kommune. Yderligere oplysninger findes på www.metabo.com i området service.



Kun for EF-lande: El-værktøj må ikke smides i husholdningsaffaldet! I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og gennemførelsen i national lovgivning skal brugte el-værktøjer indsamles adskilt og afleveres miljørigtigt til genbrug.

16. Tekniske Data

Forklaringer til oplysningerne på side 3.

Forbeholdt ændringer som følge af tekniske fremskridt.

U	=	netspænding (~ vekselstrøm)
P ₁	=	nominel optagen effekt
I	=	nominel strøm
F	=	min. sikring
IP	=	kapslingsklasse
n ₀	=	tomgangshastighed
v ₀	=	maks. skærehastighed
W	=	spalteknivens tykkelse
D	=	savklings diameter (udvendig)
d	=	savklings hul (indvendig)
b	=	skærebredde
a	=	savklings maks. legemstykkelse
T _{90°}	=	skærehøjde med lodret savklinge
T _{45°}	=	skærehøjde med 45° hældning af savklingen
S _{x°}	=	savklings svingområde
L _p	=	maks. skærebredde med parallelanslag
L _w	=	maks. tværsnitbredde med vinkelanslag
A ₁	=	mål uden maskinstativ (LxBxH)
S _L	=	savplanets længde
S _B	=	savplanets bredde
m	=	maskinvægt

Måleværdier beregnet iht. EN 62841.

~ Vekselstrøm

De angivne tekniske data er tolerancesat (svarende til de aktuelt gældende standarder).

**Emissionsværdier**

Disse værdier gør det muligt at bestemme el-værktøjets emissioner og sammenligne forskellige el-værktøjer med hinanden. Alt efter el-værktøjets eller indsatsværktøjernes anvendelsesbetingelser og tilstand kan den faktiske belastning være højere eller lavere. Tag også højde for arbejdspauser og perioder med lav belastning. Træf de nødvendige beskyttelsesforanstaltninger for brugeren, f.eks. organisatoriske foranstaltninger, på baggrund af de anslåede værdier.

Typiske A-vægtede lyd niveauer:

L _{pA}	=	lydtryksniveau
L _{WA}	=	lydeffektniveau
K _{pA} , K _{WA}	=	usikkerhed

**Brug høreværn!**

Oryginalna instrukcja obsługi

Spis treści

1. Deklaracja zgodności
2. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem
3. Ogólne uwagi dotyczące bezpieczeństwa
4. Specjalne uwagi dotyczące bezpieczeństwa
5. Elementy urządzenia
6. Ustawienie
7. Uruchomienie
8. Obsługa
9. Transport
10. Konserwacja i czyszczenie
11. Przydatne wskazówki
12. Problemy i usterki
13. Osprzęt
14. Naprawy
15. Ochrona środowiska
16. Dane techniczne

1. Deklaracja zgodności

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że stołowe pilarki tarczowe oznaczone typem i numerem seryjnym *1) spełniają wszystkie obowiązujące przepisy dyrektyw *2) i norm *3). Raport z badań *4), jednostka certyfikująca *5), dokumentacja techniczna *6) - patrz strona 3.

2. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Stołowa pilarka tarczowa jest przeznaczona do wzdłużnego i poprzecznego cięcia litego drewna, drewna laminowanego, płyt wiórowych, płyt stolarskich tworzyw sztucznych i podobnych materiałów.

Metale wolno ciąć jedynie pod następującymi warunkami:

- Tylko przy użyciu odpowiedniej piły tarczowej (patrz rozdział 13. „Osprzęt”)
- Tylko metale nieżelazne (bez stopów twardych, metali utwardzanych, magnezu)

Elementów okrągłych nie wolno przecinać, ponieważ wirująca piła tarczowa może powodować ich obracanie.

Aby zapewnić bezpieczne prowadzenie podczas cięcia płaskich elementów postawionych na sztorc, należy używać odpowiedniego ogranicznika.

Nie używać urządzenia do wręgowania ani złobienia rowków.

Nie używać urządzenia do wykonywania nacięć (złobień kończących się w obrabianym elemencie).

Nie używać urządzenia do wykonywania cięć wgłębnych.

Każde inne zastosowanie jest niezgodne z przeznaczeniem i zabronione. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niezgodnym z przeznaczeniem stosowaniem urządzenia.

Wprowadzanie zmian w urządzeniu oraz używanie części nie sprawdzonych i nie dopuszczonych przez producenta może doprowadzić do powstania nieprzewidzianych szkód w trakcie użytkowania.

3. Ogólne uwagi dotyczące bezpieczeństwa



Dla bezpieczeństwa użytkownika oraz w celu ochrony elektronarzędzia szczególną uwagę zwrócić na miejsca w tekście oznaczone tym symbolem!



OSTRZEŻENIE! W celu zminimalizowania ryzyka obrażeń zapoznać się z treścią instrukcji obsługi.

Przekazując elektronarzędzie innym osobom należy przekazać również niniejszą dokumentację.

Ogólne zasady bezpieczeństwa dotyczące elektronarzędzi

OSTRZEŻENIE – Przeczytać wszystkie uwagi dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, materiały graficzne i dane techniczne, którymi opatrzone elektronarzędzie. Nieprzestrzeganie uwag dotyczących bezpieczeństwa i zaleceń może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

Wszystkie uwagi dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje starannie przechowywać, aby móc z nich skorzystać w przyszłości! Pojęcie „elektronarzędzie” używane w uwagach dotyczących bezpieczeństwa odnosi się do elektronarzędzi zasilanych z sieci (z kablem sieciowym) oraz do elektronarzędzi zasilanych z akumulatorów (bez kabla sieciowego).

3.1 Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

a) **Obszar roboczy utrzymywać w czystości i zapewnić jego dobre oświetlenie.** Nieporządek w miejscu pracy lub brak oświetlenia obszaru roboczego mogą być przyczyną wypadku.

b) **Elektronarzędzia nie używać w środowisku zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.

c) **Podczas używania elektronarzędzia nie dopuszczać do zbliżania się dzieci ani innych osób.** Brak koncentracji może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

3.2 Bezpieczeństwo elektryczne

a) **Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda zasilania sieciowego. Wszelkie modyfikacje wtyczki są zabronione. Nie stosować adapterów w połączeniu z elektronarzędziami z uziemieniem ochronnym.** Korzystanie z oryginalnych wtyczek oraz odpowiednich gniazd sieciowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

b) **Unikać kontaktu z uziemionymi elementami, np. rurami, grzejnikami, piecykami i lodówkami.** Ryzyko porażenia prądem elektrycznym wzrasta, jeżeli ciało osoby obsługującej elektronarzędzie jest uziemione.

c) **Chronić elektronarzędzia przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do wnętrza elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

d) **Przewodu zasilającego nie wolno używać niezgodnie z jego przeznaczeniem, np. do przenoszenia elektronarzędzia, zawieszania lub wyciągania za jego pomocą wtyczki z gniazda sieciowego.** Chronić przewód zasilający przed wysoką temperaturą, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi elementami urządzenia. Uszkodzony lub splątany przewód zasilający zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

e) **Używając elektronarzędzia poza pomieszczeniami stosować wyłącznie przedłużacze dopuszczone do użytku na wolnym powietrzu.** Stosowanie przedłużacza przeznaczonego do pracy poza pomieszczeniami zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

f) **W przypadku braku możliwości uniknięcia pracy elektronarzędziem w warunkach znacznej wilgotności stosować wyłącznik różnicowoprądowy.** Stosowanie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

3.3 Bezpieczeństwo osób

a) **Podczas pracy elektronarzędziem zachować szczególną ostrożność oraz postępować w sposób przemyślany i rozważny.** Nie używać elektronarzędzia w przypadku zmęczenia ani pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

b) **Używać środków ochrony indywidualnej i zawsze nosić okulary ochronne.** Stosowanie środków ochrony indywidualnej w zależności od typu i zastosowania elektronarzędzia, np. maski

przeciwpyłowej, antypoślizgowego obuwia roboczego, kasku lub ochronników słuchu zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.

c) **Unikać niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia. Przed podłączeniem elektronarzędzia do zasilania sieciowego i/lub akumulatora, przed jego podniesieniem i przeniesieniem upewnić się, że jest ono wyłączone.** Przenoszenie elektronarzędzia trzymając palec na wyłączniku lub podłączanie źródła zasilania przy włączonym urządzeniu grozi wypadkiem.

d) **Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć wszelkie narzędzia i klucze używane do regulacji.** Narzędzie lub klucz znajdujący się w ruchomym elemencie urządzenia może spowodować obrażenia ciała.

e) **Unikać nienaturalnej postawy ciała. Dbać o bezpieczną postawę podczas pracy i stale utrzymywać równowagę.** Zapewnia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

f) **Nosić odpowiednią odzież. Nie nosić luźnych ubrań i biżuterii.** Włosy i ubranie utrzymywać z daleka od ruchomych elementów. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez poruszające się części.

g) **Jeżeli możliwy jest montaż urządzeń do odsysania pyłu, upewnić się, że są one podłączone i używane w prawidłowy sposób.** Stosowanie układu odsysania pyłu może zmniejszyć zagrożenie związane z pyleniem podczas pracy.

h) **Nawet w przypadku dobrej znajomości elektronarzędzia wynikającej z jego wielokrotnego stosowania nie polegać na złudnym poczuciu bezpieczeństwa i nie ignorować zasad bezpieczeństwa.** Brak uwagi podczas pracy może w ułamku sekundy spowodować poważne obrażenia ciała.

3.4 Użytkowanie i obsługa elektronarzędzia

a) **Nie przeciążać urządzenia. Do określonych prac używać odpowiednich elektronarzędzi.** Dobór właściwego elektronarzędzia gwarantuje bardziej wydajną i bezpieczną pracę w określonym zakresie mocy.

b) **Nie używać elektronarzędzi z uszkodzonym wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którego nie można wyłączyć lub wyłączyć, stanowi zagrożenie i trzeba je naprawić.

c) **Przed dokonaniem zmian w ustawieniach, wymianą elementów osprzętu lub odfodzeniem elektronarzędzia zawsze trzeba wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub wyjąć akumulator.** Taki środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu uruchomieniu elektronarzędzia.

d) **Nieużywane elektronarzędzia przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.** Nie zezwalać na użytkowanie urządzenia osobom, które nie znają jego obsługi lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją. Elektronarzędzia obsługiwane przez osoby niedoświadczone mogą stanowić zagrożenie.

e) **Elektronarzędzia i osprzęt konserwować z należytą starannością.** Sprawdzać, czy ruchome części działają prawidłowo i nie zakleszczają się oraz czy nie są pęknięte lub uszkodzone w sposób zakłócający działanie elektronarzędzia. Przed przystąpieniem do pracy z urządzeniem zleczyć naprawę uszkodzonych części. Niewłaściwa konserwacja elektronarzędzi jest częstą przyczyną wypadków.

f) **Dbać o czystość i ostrość narzędzi tnących.** Starannie konserwować, ostre narzędzia tnące rzadziej się blokują i łatwiej nimi pracować.

g) **Podczas użytkowania elektronarzędzi, osprzętu, narzędzi roboczych itp. przestrzegać niniejszych instrukcji.** Uwzględniać przy tym warunki pracy i rodzaj zadania, które należy wykonać. Wykorzystywanie elektronarzędzi do celów innych niż zgodne z przeznaczeniem może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

h) **Uchwyty i powierzchnie chwytne powinny być zawsze suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne nie pozwalają na

f) **Przed włączeniem stołowej pilarki tarczowej usunąć z niej narzędzia używane do regulacji, drewniane odpady itp.** Odchylenie lub ewentualne zakleszczenie może być niebezpieczne.

g) **Zawsze stosować piły tarczowe o odpowiedniej wielkości i z właściwym otworem mocującym (np. w kształcie rombu lub okrągły).** Piły tarczowe, które nie pasują do części montażowych pilarki, powodują bicie i utratę kontroli.

h) **Nigdy nie używać uszkodzonych lub niewłaściwych materiałów do mocowania piły tarczowej, np. kołnierzy, podkładek, śrub czy nakrętek.** Materiały do mocowania piły tarczowej zostały skonstruowane specjalnie pod kątem tej pilarki, dla zapewnienia bezpiecznej pracy i optymalnej wydajności.

i) **Nigdy nie wchodzić na stołową pilarkę tarczową i nie używać jej jako stopnia do wchodzenia na większą wysokość.** W przypadku przewrócenia elektronarzędzia lub przypadkowego dotknięcia piły tarczowej może dojść do poważnych obrażeń ciała.

j) **Upewnić się, że piła tarczowa została zamontowana z zachowaniem właściwego kierunku obrotów. W pilarence stołowej nie wolno używać tarcz szlifierskich ani szczotek drucianych.** Nieprawidłowy montaż piły tarczowej lub używanie niezalecanego osprzętu może być przyczyną poważnych obrażeń ciała.

4.5 Pozostałe uwagi dotyczące bezpieczeństwa

– Niniejsza instrukcja skierowana jest do osób posiadających podstawową wiedzę techniczną w zakresie posługiwania się urządzeniami podobnymi do tutaj opisanego. W razie braku doświadczenia z tego rodzaju urządzeniami, trzeba najpierw poprosić o pomoc osobę posiadającą odpowiednie doświadczenie.

– Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek nieprzestrzegania zapisów niniejszej instrukcji obsługi.

Informacje w niniejszej instrukcji obsługi oznaczono w następujący sposób:



Niebezpieczeństwo!
Ostrzeżenie przed uszkodzeniami osobowymi lub środowiskowymi.



Niebezpieczeństwo porażenia prądem!
Ostrzeżenie przed uszkodzeniami osobowymi w wyniku kontaktu z elektrycznością.



Niebezpieczeństwo wciągnięcia!
Ostrzeżenie przed uszkodzeniami osobowymi w wyniku wciągnięcia części ciała bądź ubrania.



Ważne!
Ostrzeżenie przed uszkodzeniami materialnymi.



Informacja:
Informacje uzupełniające.

- Przestrzegać specjalnych uwag dotyczących bezpieczeństwa zamieszczonych w poszczególnych rozdziałach.
- Przestrzegać również dyrektyw lub przepisów BHP dotyczących używania pilarek tarczowych.



Zagrożenia ogólne!

- Uwzględnić oddziaływanie środowiska.
- Podczas obróbki długich elementów używać odpowiednich podpór elementu.
- Urządzenie wolno uruchamiać i używać wyłącznie osobom obeznanym z pilarkami tarczowymi i świadomym zagrożeń związanych z ich używaniem. Osobom poniżej 18 roku życia wolno korzystać z tego urządzenia wyłącznie w ramach kształcenia zawodowego i pod nadzorem nauczyciela.
- Osoby nieuczestniczące w pracy, w szczególności dzieci, muszą się znajdować poza obszarem niebezpiecznym. Podczas pracy osobom postronnym nie wolno dotykać urządzenia ani kabla sieciowego.
- Unikać nadmiernego rozgrzewania się zębów tnących.

- Podczas cięcia tworzyw sztucznych nie dopuszczać do topnienia materiału.
- Cięcie klinów realizować wyłącznie przy użyciu odpowiedniego ogranicznika pomocniczego.



Niebezpieczeństwo spowodowane prądem elektrycznym!

- Nie wystawiać urządzenia na deszcz. Nie używać urządzenia w mokrym lub wilgotnym otoczeniu. Podczas korzystania z urządzenia unikać kontaktu ciała z uziemionymi częściami (np. grzejnikami, rurami, piekarnikami, lodówkami).
- Nie używać kabla sieciowego do celów, do których nie jest przeznaczony.



Niebezpieczeństwo obrażeń ciała i zmiażdżenia ruchomymi elementami maszyny!

- Nie uruchamiać urządzeń bez zamontowanych urządzeń ochronnych.
- Zawsze zachowywać bezpieczny odstęp od piły tarczowej. W razie potrzeby stosować odpowiednie pomocnicze przystawki podające. Podczas pracy zachowywać bezpieczną odległość od napędzanych elementów konstrukcyjnych urządzenia.
- Przed usunięciem z obszaru roboczego niewielkich kawałków obrabianego elementu, odpadać do drewnianych itp. odczekać do zatrzymania się piły tarczowej.
- Nie hamować wytracającej prędkości piły tarczowej przez wywieranie nacisku bocznego.
- Przed transportem, zmianą ustawień, przebrojeniem, konserwacją lub czyszczeniem upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania sieciowego.
- Przed włączeniem urządzenia (na przykład po wykonaniu prac konserwacyjnych) upewnić się, że nie pozostały w nim żadne narzędzia montażowe lub niezamocowane części.



Niebezpieczeństwo skażenia nawet w przypadku, gdy narzędzie tnące znajduje się w bezruchu!

- Podczas wymiany narzędzi tnących używać rękawic ochronnych.
- Przechowywać piły tarczowe w sposób wykluczający możliwość zranienia.



Zagrożenie spowodowane odrzutem obrabianego elementu!

- Zawsze pracować z prawidłowo ustawionym klinem rozszczepiającym.
- Nie przechyłać obrabianych elementów.
- Piła tarczowa musi być dobrana odpowiednio do materiału obrabianego elementu.
- Wąskie lub cienkościenne elementy przecinać wyłącznie piłami tarczowymi o drobnych zębach.
- Zawsze używać ostrych pił tarczowych.
- W razie wątpliwości sprawdzić przecinane elementy pod kątem obecności ciał obcych (na przykład gwoździ lub śrub).
- Przecinać wyłącznie elementy o wymiarach umożliwiających bezpieczne trzymanie podczas obróbki.



Niebezpieczeństwo wciągnięcia!

- Uważać, aby podczas pracy części ciała bądź ubrania nie zostały pochwycone i wciągnięte przez wirujące części urządzenia (podczas pracy **nie nosić** krawatów, **nie nosić** rękawic, **nie nosić** ubrań z szerokimi rękawami; na długie włosy bezwzględnie nałożyć siatkę).
- Nigdy nie przecinać elementów, na których znajdują się
 - liny,
 - sznury,
 - taśmy,
 - kable lub
 - druty, lub które zawierają takie materiały.



Niebezpieczeństwo spowodowane niewystarczającymi środkami ochrony indywidualnej!

- Nosić ochronniki słuchu.
- Nosić okulary ochronne.
- Nosić maskę przeciwpyłową.
- Nosić odpowiednią odzież roboczą.
- Podczas pracy na zewnątrz zaleca się noszenie obuwia antypoślizgowego.



Zagrożenie pyłem drzewnym!

- Wdychanie niektórych rodzajów pyłu drzewnego (np. z drewna dębowego, bukowego i jesionowego) może mieć działanie rakotwórcze. Zawsze pracować z urządzeniem odsysającym. Instalacja odsysania pyłu musi spełniać warunki podane w rozdziale 8.1.

Redukcja zapylenia:

- Częstki uwalniane podczas używania maszyny mogą zawierać substancje rakotwórcze, wywoływać reakcje alergiczne, schorzenia dróg oddechowych i wady wrodzone lub zaburzać zdolność rozrodczą. Substancje te to m.in.: ołów (farby zawierające ołów), domieszki stosowane podczas obróbki drewna (chromiany, środki ochronne do drewna), niektóre gatunki drewna (jak pył z obróbki dębu lub buka).
- Poziom ryzyka zależy od tego, przez jak długi czas użytkownik lub znajdujące się w pobliżu osoby będą narażone na działanie pyłu.
- Wyeliminować możliwość przedostawania się cząstek pyłu do organizmu.
- W celu zredukowania zagrożenia ze strony wymienionych substancji zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy i nosić odpowiednie środki ochrony, na przykład maski ochronne dróg oddechowych, które są w stanie odfiltrować mikroskopijnie małe cząstki.
- Przestrzegać wytycznych dotyczących obrabianego materiału, pracowników, rodzaju i miejsca zastosowania (np. przepisów BHP, utylizacji).
- Szkodliwe cząstki eliminować z powietrza w miejscu emisji i zapobiegać ich odkładaniu się w otoczeniu.
- Stosować dostarczony z urządzeniem układ wylapywania pyłu oraz układ odsysania pyłu. Pozwoli to ograniczyć ilość cząstek przenikających w niekontrolowany sposób do otoczenia.
- W celu zminimalizowania zagrożenia pyłem:
 - Nie kierować uwalnianych cząstek i strumienia powietrza wylotowego z maszyny w stronę samego siebie, w kierunku innych osób znajdujących się w pobliżu ani na osiadły pył.
 - Używać systemów odpylania i/lub oczyszczaczy powietrza.
 - Zapewnić dobrą wentylację miejsca pracy oraz jego czystość dzięki stosowaniu wyciągu powietrza. Zamiatanie i nadmuch powodują wzbijanie pyłu.
 - Odzież ochronną odkurzać lub prać. Nie przedmuchiwać, nie trzepać, nie czyścić szczotką.



Niebezpieczeństwo związane z modyfikacjami technicznymi oraz stosowaniem części niesprawdzonych i niedopuszczonych do stosowania przez producenta

- Montaż urządzenia wykonać dokładnie według niniejszej instrukcji.
- Stosować wyłącznie części dopuszczone przez producenta. Dotyczy to w szczególności:
 - pił tarczowych (numery katalogowe patrz rozdział 13. Osprzęt);
 - urządzeń zabezpieczających.
- Nie wprowadzać żadnych zmian w częściach.

Zagrożenia związane z wadami urządzenia!

- Starannie czyścić urządzenie i osprzęt. Przestrzegać przepisów dotyczących konserwacji.
- Przed każdym uruchomieniem skontrolować urządzenie pod kątem ewentualnych uszkodzeń: przed dalszym używaniem urządzenia sprawdzić urządzenia zabezpieczające i ochronne lub lekko uszkodzone części pod kątem ich poprawnego i zgodnego z przeznaczeniem funkcjonowania. Sprawdzić, czy części ruchome działają prawidłowo i czy się nie blokują. Aby zapewnić sprawne działanie urządzenia, wszystkie części muszą być prawidłowo zamontowane i spełniać wszystkie wymagane warunki.
- Uszkodzone urządzenia ochronne lub części muszą zostać fachowo wymienione lub naprawione w uznanym warsztacie. Wymianę uszkodzonych przełączników zlecać serwisowi klienta. Nie używać urządzenia, jeżeli włącznik/wyłącznik nie działa prawidłowo.

Niebezpieczeństwo spowodowane hałasem!

- Nosić ochronniki słuchu.
- Zwracać uwagę, aby klin rozszczepiający nie był wygięty. Wygięty klin rozszczepiający dociska obrabiany element do boku piły tarczowej. Taki docisk powoduje hałas.

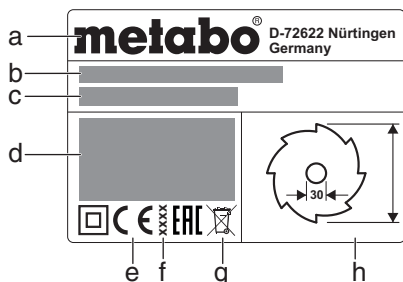
Niebezpieczeństwo związane z zablokowaniem obrabianych elementów lub ich części!

Po zablokowaniu elementu:

1. wyłączyć urządzenie,
2. wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego,
3. założyć rękawice,
4. usunąć przyczynę zablokowania odpowiednim narzędziem.

4.6 Symbole na urządzeniu

Dane na tabliczce znamionowej:



- a Producent
- b Numer seryjny
- c Nazwa urządzenia
- d Parametry silnika (patrz również „Dane techniczne”)
- e Znak CE – urządzenie spełnia wymogi dyrektyw UE stosownie do deklaracji zgodności
- f Rok produkcji
- g Symbol odpadów – urządzenie można utylizować za pośrednictwem producenta
- h Wymiary pił tarczowych, które można stosować

Znaki bezpieczeństwa



Niebezpieczeństwo!
Nieprzestrzeganie następujących ostrzeżeń może doprowadzić do poważnych obrażeń lub szkód materialnych.



Przeczytać instrukcję obsługi.



Nie dotykać wirującej piły tarczowej.



Nosić okulary ochronne i ochronniki słuchu.



Nie używać urządzenia w warunkach znacznej wilgotności.

4.7 Urządzenia zabezpieczające

Klin rozszczepiający

Klin rozszczepiający (5) zapobiega zaczepieniu obrabianego elementu przez obracające się zęby i odrzuceniu w kierunku operatora.

Podczas pracy urządzenia klin rozszczepiający musi być zawsze zamontowany.

Ostona piły tarczowej

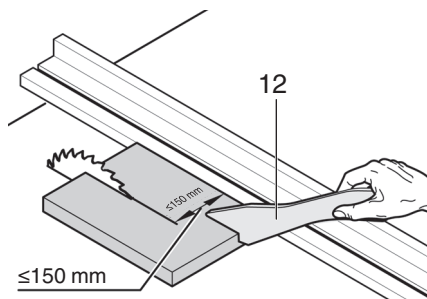
Ostona piły tarczowej (7) chroni przed niezamierzonym kontaktem z piłą tarczową oraz wyrzucanymi z maszyny wiórami.

Podczas pracy musi być zawsze zamontowana ostona piły tarczowej.

Popychacz

Popychacz (12) stanowi przedłużenie dłoni, pozwala bezpiecznie prowadzić obrabiany element wzdłuż piły tarczowej i chroni przed niezamierzonym dotknięciem piły tarczowej.

Używać popychacza zawsze, jeżeli odległość między piłą tarczową a ogranicznikiem wzdłużnym jest mniejsza niż 150 mm.



Popychacz prowadzić pod kątem 20° ... 30° względem powierzchni stołu pilarki.

Gdy popychacz nie jest używany, należy go przechowywać w maszynie.

Jeżeli popychacz jest uszkodzony, trzeba go wymienić.

5. Elementy urządzenia

Patrz strona 2.

- 1 Ogranicznik poprzeczny
- 2 Uchwyt zaciskowy do mocowania ogranicznika poprzecznego
- 3 Przedłużenie stołu
- 4 Wkład stołu
- 5 Klin rozszczepiający
- 6 Dźwignia zaciskowa do mocowania osłony piły tarczowej
- 7 Osłona piły tarczowej
- 8 Ogranicznik wzdłużny
- 9 Poszerzenie stołu
- 10 Nakrętka radełkowa do dokładnej regulacji ogranicznika wzdłużnego
- 11 Dźwignia zaciskowa do mocowania ogranicznika wzdłużnego
- 12 Popychacz
- 13 Miejsce do odkładania popychacza
- 14 Włącznik
- 15 Wyłącznik
- 16 Pokrętko do regulacji kąta nachylenia
- 17 Korbka do regulacji wysokości cięcia
- 18 Dźwignia zaciskowa do blokowania kąta nachylenia
- 19 Ogranicznik nachylenia
- 20 Stopa regulacyjna (do niwelowania nierówności podłoża)
- 21 Śruba regulacyjna (zaciski ogranicznika wzdłużnego)
- 22 Miejsce do odkładania osłony piły tarczowej
- 23 Miejsce do odkładania ogranicznika poprzecznego
- 24 Zwijacz przewodu
- 25 Króciec odsysający
- 26 Miejsce do odkładania ogranicznika wzdłużnego

- 27 Klucz płaski
- 28 Uchwyt narzędziowy

6. Ustawienie



Utrzymywać bezpieczną postawę ciała i stale zachowywać równowagę.

1. Z pomocą drugiej osoby wyjąć urządzenie z opakowania.
2. Ustawić pilarkę na stabilnym stole lub ławie warsztatowej.
3. Skompensować nierówność podłoża regulując poziom za pomocą nogi nastawnej (20): odkręcić śrubę, wyregulować nogę, ponownie dokręcić śrubę.
4. Przykręcić pilarkę do stołu lub ławy warsztatowej.

7. Uruchomienie



Informacja:

Po pierwszym włączeniu mogą zostać wyrzucone wióry gumowe. Wynika to z technologii produkcji i jest zjawiskiem zupełnie normalnym.

7.1 Montaż

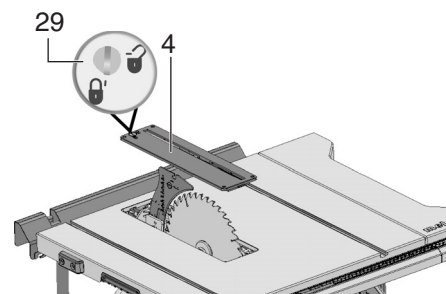
Ustawianie klina rozszczepiającego (w razie potrzeby)



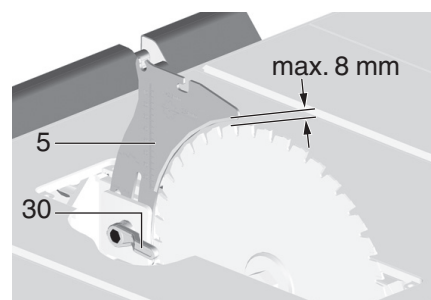
Informacja:

W momencie wysyłki urządzenia klin rozszczepiający (5) jest już prawidłowo ustawiony. Regulacja ustawienia podczas uruchomienia jest konieczna jedynie wtedy, gdy klin rozszczepiający przestawi się w trakcie transportu.

1. Za pomocą korbki podkręcić piłę tarczową do samej góry.
2. Obrócić śrubę (29) w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, podnieść i wyjąć wkładkę do płyty stołu (4).



3. Zwolnić dźwignię blokującą (30) (obrócić w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara!).
4. Wyciągnąć klin rozszczepiający (5) z dolnego położenia transportowego do oporu w górę.



5. Sprawdzić ustawienie klina rozszczepiającego:
 - Odległość między zewnętrzną krawędzią piły tarczowej a klinem rozszczepiającym musi wynosić **3 do 8 mm**.
 - Klin rozszczepiający musi być zamocowany w jednej linii z piłą tarczową.



Niebezpieczeństwo!
Klin rozszczepiający należy do elementów zabezpieczających i musi być prawidłowo zamontowany, aby zapewnić bezpieczną pracę.

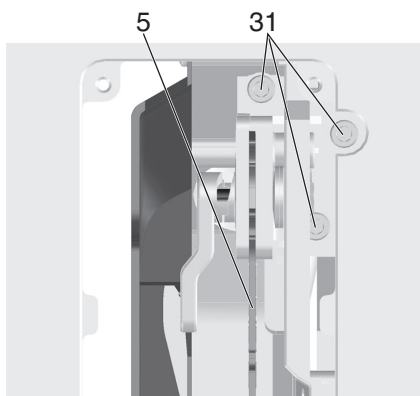
6. Dokręcić dźwignię blokującą (30) (obrócić zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara!).

Wyregulować ustawienie boczne (tylko w razie potrzeby):

Klin rozszczepiający (5) i piła tarczowa muszą być zamocowane dokładnie w jednej linii.

7. Poluzować trzy śruby imbusowe (31).

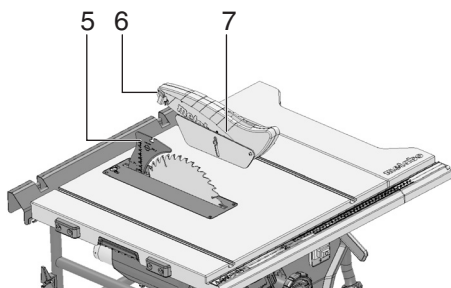
8. Wyregulować ustawienie klina rozszczepiającego (5) w jednej linii z piłą tarczową.



9. Ponownie dokręcić trzy śruby imbusowe (31).
10. Zamocować wkładkę do płyty stołu (4) i zablokować śrubą (29).

Montaż osłony piły tarczowej

1. Za pomocą korbki podkręcić piłę tarczową do samej góry.
2. Zamontować osłonę piły tarczowej (7) w mocowaniu na klinie rozszczepiającym (5).
3. Mocno dokręcić osłonę piły tarczowej za pomocą dźwigni zaciskowej (6).



Regulacja wysokości wkładki do płyty stołu (w razie potrzeby)

Wkładka do płyty stołu (4) jest ustawiona prawidłowo, jeżeli jej powierzchnia znajduje się 0 mm do 0,7 mm poniżej powierzchni stołu.

W celu wyregulowania wysokości obracać 4 śrubami znajdującymi się w narożnikach wkładki (4).

7.2 Przyłączenie do sieci



Niebezpieczeństwo! Napięcie elektryczne

- Urządzenie wolno użytkować wyłącznie w suchym otoczeniu.
- Urządzenie wolno podłączać tylko do takiego źródła prądu, które spełnia następujące wymagania (patrz również „Dane techniczne”):
 - gniazda wtykowe zainstalowane zgodnie z przepisami, uziemione i sprawdzone;
 - napięcie i częstotliwość sieci muszą się zgadzać z danymi umieszczonymi na tabliczce znamionowej urządzenia;

- zabezpieczenie różnicowo-prądowe (RCD) dla prądu różnicowego 30 mA;



Informacja:

W razie wątpliwości, czy przyłączyć do domu, spełnia te wymogi, zwrócić się do zakładu energetycznego lub do elektryka.

- Kabel sieciowy ułożyć w taki sposób, aby nie przeszkadzał w pracy i nie mógł zostać uszkodzony.
- Chronić kabel sieciowy przed wysoką temperaturą, agresywnymi cieczami i ostrymi krawędziami.
- Stosować wyłącznie przedłużacze w płaszczu gumowym o odpowiednio dużym przekroju.
- Podczas prac wykonywanych na wolnym powietrzu używać wyłącznie odpowiednio oznaczonych przedłużaczy dopuszczonych do stosowania na zewnątrz.
- Nie wyciągać wtyczki z gniazda, ciągnąc za kabel sieciowy.
- Unikać przypadkowego uruchomienia - upewnić się, że podczas podłączania wtyczki do gniazda sieciowego włącznik/wyłącznik urządzenia jest wyłączony.

8. Obsługa



Ryzyko wypadku!

Pilarka może być obsługiwana wyłącznie przez jedną osobę. Inne osoby mogą podchodzić tylko do dostarczenia lub odebrania obrabianych elementów i nie wolno im się zbliżać do pilarki.

Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić stan:

- kabla sieciowego z wtyczką
- włącznika/wyłącznika
- klina rozszczepiającego
- osłony piły tarczowej
- przyrządów do przesuwania obrabianych elementów (popychaczy i uchwytu).

Stosować środki ochrony indywidualnej:

- maskę przeciwpyłową
- ochronniki słuchu
- okulary ochronne

Podczas pracy pilarką przyjąć odpowiednią postawę ciała:

- z przodu na pozycji operatora
- przodem do pilarki
- z lewej strony płaszczyzny wirowania piły tarczowej
- w przypadku obsługi dwuosobowej druga osoba musi zachować wystarczającą odległość od pilarki.

W zależności od potrzeb używać:

- odpowiednich podpór do obrabianych elementów, jeżeli po przecięciu obrabiany element może spaść ze stołu
- urządzenia do odsysania wiórów

Unikać typowych błędów podczas obsługi:

- Nie hamować piły tarczowej przez wywieranie nacisku bocznego. Istnieje możliwość odrzutu materiału.
- Podczas obróbki mocno przyciskać element do stołu i nie ustawiać go ukośnie. Istnieje możliwość odrzutu materiału.
- Nigdy nie przecinać kilku elementów jednocześnie – również wiązek, które składają się z wielu pojedynczych sztuk. Niebezpieczeństwo wypadku w razie niekontrolowanego pochwycenia przez piłę tarczową pojedynczych elementów.



Niebezpieczeństwo wciągnięcia!

Nigdy nie przecinać elementów, na których znajdują się liny, sznury, taśmy, kable lub

druty oraz przedmiotów, które takie materiały zawierają.

8.1 Odciąg wiórów / odkurzacz uniwersalny



Niebezpieczeństwo!

Wdychanie niektórych rodzajów pyłu drzewnego (np. z drewna bukowego, dębowego i jesionowego) może mieć działanie rakotwórcze.

Praca w zamkniętych pomieszczeniach jest dozwolona wyłącznie z wykorzystaniem odpowiedniego odciągu wiórów.

Uzupełniająco stosować maskę przeciwpyłową, ponieważ odesanie całości pyłu i wiórów jest niemożliwe.

Praca bez odpowiedniego odciągu wiórów jest dozwolona wyłącznie poza pomieszczeniami.

Instalacja do odsysania wiórów musi spełniać następujące kryteria:

- Przyłączyć odpowiednie do średnicy króćca odsysającego (pojemnik na wióry 35/44 mm);
- Przepływ powietrza $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$;
- Podciśnienie na króćcu odsysającym pilarki $\geq 530 \text{ Pa}$;
- Prędkość powietrza na króćcu odsysającym pilarki $\geq 20 \text{ m/s}$.

Króćce odsysające (25) znajdują się przy pojemniku osłonowym piły tarczowej.

Przestrzegać instrukcji obsługi odciągu wiórów!

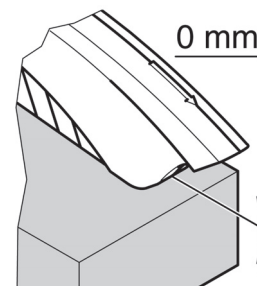
8.2 Ustawianie wysokości cięcia



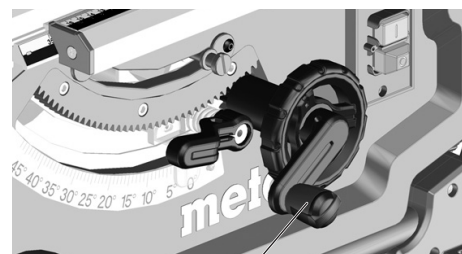
Niebezpieczeństwo!

Części ciała lub przedmioty znajdujące się w obrębie regulacji mogą zostać pochwycione przez wirującą piłę tarczową! Wysokość cięcia wolno zmieniać tylko przy zatrzymanej pile tarczowej!

Wysokość cięcia piły tarczowej dostosować do wysokości obrabianego elementu. Dolna część przedniej krawędzi osłony piły tarczowej musi opierać się na obrabianym elemencie.



- Ustawić wysokość cięcia obracając korbką (17).



17



Informacja:

Aby skompensować ewentualny luz w ustawieniu wysokości cięcia, zawsze podnosić piłę tarczową od dołu do wymaganej pozycji.

8.3 Ustawianie pochylenia piły tarczowej



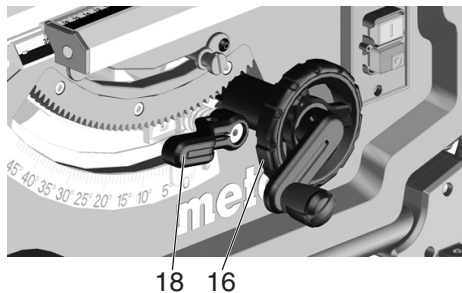
Niebezpieczeństwo!

Części ciała, przedmioty lub części urządzenia znajdujące się w obrębie regulacji

mogą zostać pochwycone przez wirującą piłę tarczową! Pochylenie piły tarczowej wolno zmieniać tylko przy zatrzymanej piłę tarczowej!

Pochylenie piły tarczowej można ustawić w zakresie od -1,5° do 46,5°.

1. Poluzować dźwignię zaciskową (18).
2. Ustawić wymagane pochylenie piły tarczowej obracając pokręteł (16).

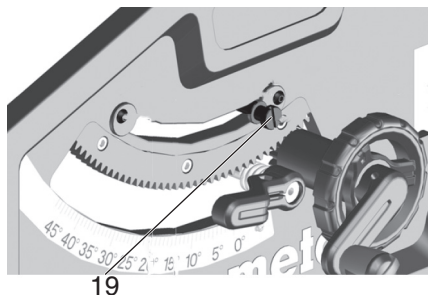


3. Zablokować ustawiony kąt pochylenia przez dociśnięcie dźwigni zaciskowej (18) (obrócić zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara).

Ustawienie do podcięć tylnych

Regulacja pochylenia posiada ograniczenie przy wartości 0° i 45°. W celu umożliwienia specjalnych cięć pod kątem (podcięcie tylne) można zwiększyć kąt pochylenia w obydwu kierunkach o 1,5°.

- Wyjąć ogranicznik nachylenia (19) i zamocować do prawej podkładki mimośrodowej = możliwość regulacji kąta pochylenia piły tarczowej między -1,5° i 45°.
- Wyjąć ogranicznik nachylenia (19) i zamocować do lewej podkładki mimośrodowej = możliwość regulacji kąta pochylenia piły tarczowej między 0° i 46,5°.



Przycisk Wł./Wył.

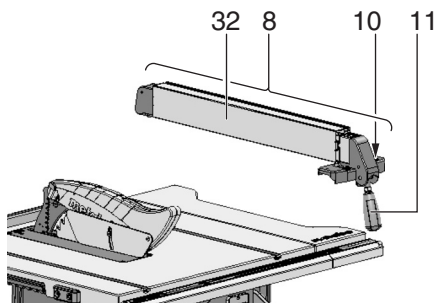
- Włączanie = wcisnąć przełącznik górny (14) i przytrzymać przez 1 - 2 s.
- Wyłączanie = nacisnąć przełącznik dolny (15).

8.4 Ustawianie ogranicznika wzdłużnego

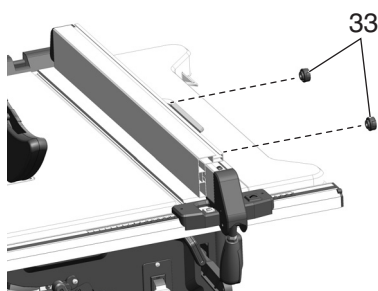
Montaż do profilu prowadnicy z przodu pilarki.

- Umieścić ogranicznik wzdłużny (8) z prawej strony piły tarczowej. Znacznik lupy pokazuje na skali ustawioną odległość ogranicznika wzdłużnego od piły tarczowej.
- Zwolnić dźwignię zaciskową (11) ogranicznika wzdłużnego i przesunąć ogranicznik, aż w znaczniku lupy pojawi się wymagana odległość od piły tarczowej.
- Regulacja dokładna: obracając nakrętkę radełkową (10) (po prawej stronie na przednim elemencie zaciskowym) można precyzyjnie ustawić szerokość cięcia.

W celu zablokowania wcisnąć dźwignię zaciskową (11) do dołu.



- Podczas cięcia z użyciem ogranicznika wzdłużnego profil ogranicznika (32) musi być ustawiony równoległe do piły tarczowej i zablokowany dźwignią zaciskową (11). W tym celu należy wcisnąć dźwignię zaciskową (11) w dół.
- Nakrętki radełkowe (33) do mocowania profilu ogranicznika. Po odkręceniu obydwu nakrętek radełkowych (33) można zdjąć i odwrócić profil ogranicznika.



Niska krawędź dociskowa:

- do cięcia elementów płaskich;
- przy pochyleniu piły tarczowej.

Wysoka krawędź dociskowa:

- do cięcia elementów wysokich.

8.5 Ustawianie wskaźnika na ograniczniku wzdłużnym

1. Wyrównać ogranicznik wzdłużny względem piły tarczowej.
2. Odkręcić śrubę przy wskaźniku ogranicznika wzdłużnego.
3. Zsynchronizować wskaźnik na ograniczniku wzdłużnym i „0” na skali taśmowej.
4. Ponownie dokręcić śrubę przy wskaźniku ogranicznika wzdłużnego.



Informacja:

Aby zapobiec zakleszczeniu obrabianego elementu podczas cięcia z użyciem ogranicznika wzdłużnego: przesunąć ogranicznik wzdłużny maksymalnie w prawo, a następnie ustawić na wymaganej szerokości cięcia.



Informacja:

Wyregulować ogranicznik wzdłużny (w razie potrzeby): aby obrabiany element nie zakleszczył się między ogranicznikiem wzdłużnym a piłą tarczową, ogranicznik wzdłużny musi być ustawiony równoległe do piły tarczowej lub rozszerzać się maks. 0,3 mm do tyłu. W celu wyregulowania odkręcić 2 śruby u góry ogranicznika wzdłużnego, a następnie ponownie dokręcić.

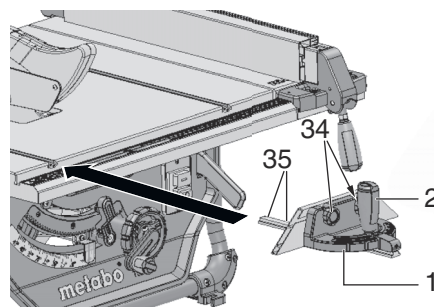


Informacja:

Wyregulować siłę zacisku ogranicznika wzdłużnego (w razie potrzeby): jeżeli zacisk tylny ma dociskać wcześniej lub później niż zacisk przedni, można to ustawić obracając nakrętkę (21). Odkręcić nakrętkę (21), aby zacisk tylny dociskał później. Dokręcić nakrętkę (21), aby zacisk tylny dociskał wcześniej.

8.6 Ustawianie ogranicznika poprzecznego

Ogranicznik poprzeczny (1) wsuwa się z przodu do wpustu w stole pilarki.



Aby wykonać cięcie pod kątem, ogranicznik poprzeczny można przestawić o 60° w obie strony.

Do cięć pod kątem 45° i 90° przewidziane są odpowiednie ograniczniki.

Aby ustawić dany kąt, trzeba zwolnić uchwyt zaciskowy (2) obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



Niebezpieczeństwo urazu!
Podczas cięcia przy użyciu ogranicznika poprzecznego uchwyt zaciskowy musi być dokręcony.

Po odkręceniu nakrętek radełkowych (34) można przesunąć lub zdjąć profil nasady.

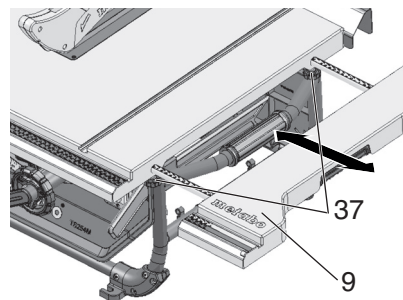


Informacja:

Zależna od potrzeb regulacja luzu ogranicznika poprzecznego (1): odkręcić śruby (35) ślizgów z tworzywa sztucznego na szynie prowadzącej ogranicznika poprzecznego, przesunąć ślizg z tworzywa sztucznego, ponownie dociągnąć śruby.

8.7 Ustawianie poszerzenia stołu

Poszerzenie stołu (9) zwiększa powierzchnię odkładczą, dzięki czemu można bezpiecznie obrabiać również większe elementy.



1. Aby wysunąć poszerzenie stołu, (9) odkręcić dwie śruby radełkowe (37).
2. Wyciągnąć poszerzenie stołu (9) i ustawić na wymaganej odległości.
3. Ponownie dokręcić obie śruby radełkowe (37).



Niebezpieczeństwo obrażeń!
Podczas cięcia śruby radełkowe (37) muszą zawsze być dociągnięte.

Odczyt skali taśmowej podczas cięcia z użyciem ogranicznika wzdłużnego

Na której skali należy odczytać szerokość cięcia, zależy sposobu zamontowania profilu ogranicznika wzdłużnego:

- Wysoka krawędź dociskowa = skala z czarnym nadrukiem na białym tle.
- Niska krawędź dociskowa = skala z białym nadrukiem na czarnym tle.

W przypadku małej szerokości cięcia nie rozsuwa się poszerzenia stołu. Szerokość cięcia odczytuje się na skali po prawej stronie przy wskaźniku ogranicznika wzdłużnego:

- Wysoka krawędź dociskowa: możliwa szerokość cięcia od 0 do 35 cm.
- Niska krawędź dociskowa: możliwa szerokość cięcia od 0 do 29,5 cm.

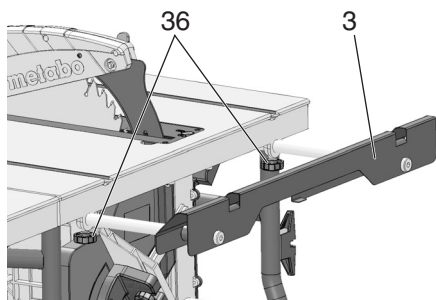
W przypadku cięcia większych elementów trzeba rozsunąć poszerzenie stołu (9).

1. Przesunąć ogranicznik wzdłużny do pozycji końcowej skali.
2. Wyciągnąć poszerzenie stołu i ustawić ogranicznik wzdłużny na wymaganą odległość. Szerokość cięcia odczytuje się na skali po lewej stronie przy wskaźniku skali taśmowej.

8.8 Ustawianie przedłużenia stołu

Przedłużenie stołu (3) zwiększa powierzchnię podparcia, dzięki czemu można bezpiecznie obrabiać również dłuższe elementy.

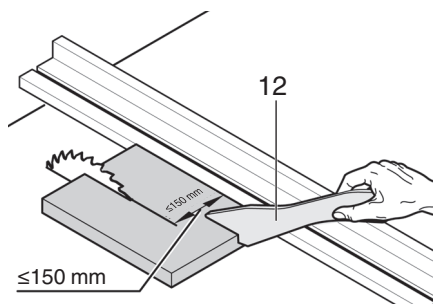
1. W celu wysunięcia przedłużenia stołu trzeba odkręcić dwie śruby radełkowe (36).



2. Wyciągnąć przedłużenie stołu i ustawić na wymaganą odległość.
3. Ponownie dokręcić obydwie śruby radełkowe.

8.9 Cięcie

⚠ Niebezpieczeństwo!
Używać popychacza zawsze, jeżeli odległość między piłą tarczową a ogranicznikiem wzdłużnym jest mniejsza niż 150 mm.

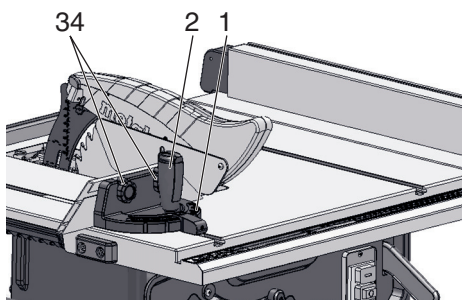


Cięcie proste

1. Ustawić i zablokować kąt nachylenia.
2. Ustawić wysokość cięcia. Oslonę piły tarczowej z przodu musi w całości opierać się na obrabianym elemencie.
3. Przy pochylonej piły tarczowej zamontować ogranicznik wzdłużny z lewej strony piły tarczowej i wyregulować ustawienie.
4. Uruchomić pilarkę.
5. Posuwając obrabiany element równomiernie do tyłu przeciąć go jednym ciągiem.
6. Wyłączyć urządzenie, jeżeli praca nie będzie kontynuowana.

Cięcie pod kątem

1. Ogranicznik poprzeczny (1) wsuwa się z przodu do wpustu w stole pilarki.
2. Po odkręceniu uchwyty zaciśkowego (2) przy ograniczniku poprzecznym ustawić wymagany kąt i ponownie dokręcić uchwyt zaciśkowy.
3. Ustawić odległość boczną między profilem nasady a piłą tarczową:
 - Odkręcić nakrętkę radełkową (34) i przesunąć profil nasady.
 - Dokręcić nakrętkę radełkową (34).



4. Dosunąć obrabiany element do ogranicznika poprzecznego.
5. Posuwając ogranicznik poprzeczny do przodu przeciąć obrabiany element.
6. Wyłączyć urządzenie, jeżeli praca nie będzie kontynuowana.

9. Transport



Niebezpieczeństwo!

Każdorazowo przed transportem urządzenia:

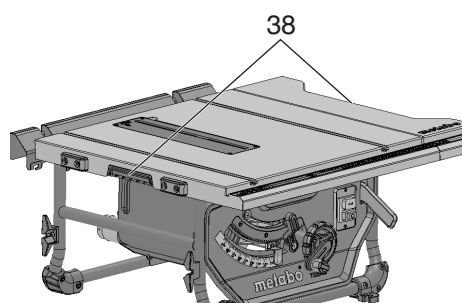
- Wyłączyć urządzenie.
- Odczekać do całkowitego zatrzymania się piły tarczowej.
- Wyciągnąć wtyczkę.
- Zdemonstrować elementy montowane dodatkowo (osłonę piły tarczowej, odsysanie wiórów). Odłożyć na bok osłonę piły tarczowej.
- Ustawić klin rozszczepiający w pozycji transportowej. Postępować w sposób opisany w rozdziale 7.1, ale przesunąć klin rozszczepiający (5) do oporu w dół (pozycja transportowa).
- Kręcąc korbką opuścić całkowicie piłę tarczową.
- Ustawić kąt pochylenia piły tarczowej na 0° i zablokować dźwignią zaciskową.
- Nawinąć kabel sieciowy na zwiacz przewodu.



Niebezpieczeństwo zgniecia

Całkowicie wsunąć poszerzenie stołu i zablokować śrubami radełkowymi.

Do przenoszenia urządzenia używać uchwytów bocznych (38) przy stole.



Ważne!

Nie przenosić urządzenia trzymając za elementy zabezpieczające, rozsunięte / nie zablokowane poszerzenia stołu lub za elementy obsługowe!



Ważne!

Przenosić urządzenie z pomocą drugiej osoby (duży ciężar)!

10. Konserwacja i czyszczenie



Niebezpieczeństwo!

Przed rozpoczęciem wszelkich prac związanych z konserwacją i czyszczeniem:

1. Wyłączyć urządzenie.

2. Zaczekać, aż piła się zatrzyma.

3. Wyciągnąć wtyczkę.

- Po zakończeniu prac związanych z konserwacją i czyszczeniem ponownie uruchomić wszystkie urządzenia zabezpieczające i skontrolować ich sprawność.
- Uszkodzone części, szczególnie urządzenia zabezpieczające, należy wymieniać tylko na części oryginalne, ponieważ części nie skontrolowane i nie zatwierdzone przez producenta mogą doprowadzić do powstania nieprzewidzianych szkód.
- Prace konserwacyjne lub naprawcze, inne niż opisane w tym rozdziale, wolno wykonywać wyłącznie specjalistom.



Niebezpieczeństwo!

W przypadku uszkodzenia wkładki do płyty stołu między wkładką a piłą tarczową mogą się dostać drobne elementy i zablokować piłę tarczową. Uszkodzoną wkładkę do płyty stołu bezzwłocznie wymienić!

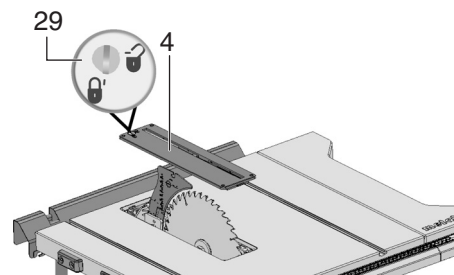
10.1 Wymiana piły tarczowej



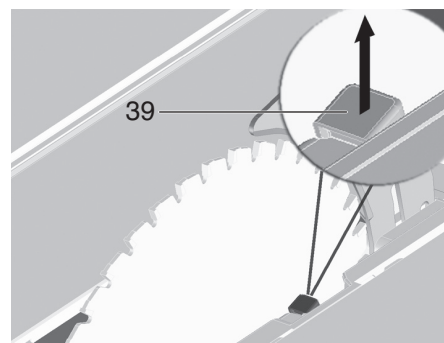
Niebezpieczeństwo!

Krótko po zakończeniu cięcia piła tarczowa może być bardzo gorąca – ryzyko oparzenia! Odczekać do ostygnięcia rozgrzanej piły tarczowej. Nie czyścić piły tarczowej cieciami palnymi. Niebezpieczeństwo skażenia istnieje również po zatrzymaniu piły tarczowej. Podczas wymiany piły tarczowej nosić rękawice ochronne. Podczas montażu koniecznie uwzględnić kierunek obrotów piły tarczowej!

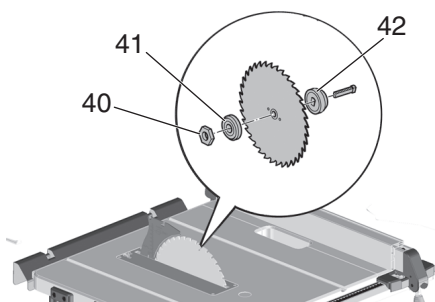
1. Za pomocą korbki podkręcić piłę tarczową do samej góry.
2. Zdjąć osłonę piły tarczowej (7).
3. Obrócić śrubę (29) w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, podnieść i wyjąć wkładkę do płyty stołu (4).



4. Obrócić nakrętkę mocującą (40) piły tarczowej kluczem płaskim (27) i jednocześnie pociągnąć do góry dźwignię blokady piły tarczowej (39), aż do zablokowania dźwigni w ząbieniu.



5. Przytrzymać dźwignię (39) i odkręcić nakrętkę mocującą (40) zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.
6. Z wału piły tarczowej zdjąć nakrętkę mocującą (40), zewnętrzny kołnierz piły tarczowej (41) i samą piłę tarczową.

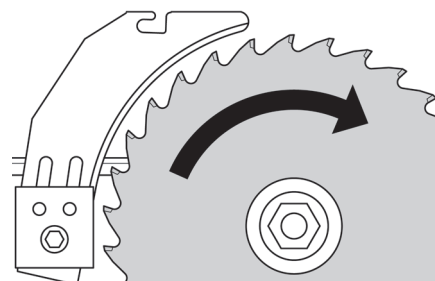


7. Oczyszczyć powierzchnie mocowania kołnierzy piły tarczowej (41) i (42) oraz samej piły tarczowej.



Niebezpieczeństwo!
Nie stosować detergentów (np. do usuwania resztek żywicy) mogących wchodzić w reakcje z elementami wykonanymi ze stopów metali lekkich; mogą one negatywnie wpływać na trwałość piły.

8. Nasunąć wewnętrzny kołnierz piły tarczowej (42) na wał silnika.
9. Założyć nową piłę tarczową (uwaga na kierunek obrotów!).



Niebezpieczeństwo!
Używać wyłącznie pił tarczowych, które spełniają kryteria danych technicznych i normy EN 847-1. Nieodpowiednie lub uszkodzone piły tarczowe mogą spowodować gwałtowne odrzucenie elementów wywołane siłą odśrodkową. Nie wolno stosować:

- pił tarczowych, których dopuszczalna prędkość obrotowa jest mniejsza od nominalnej prędkości obrotowej wału piły tarczowej na biegu jałowym (patrz „Dane techniczne”);
- pił tarczowych wykonanych z wysokostopowej stali szybko tnącej (HS lub HSS);
- pił tarczowych, których szerokość cięcia jest mniejsza lub w których grubość korpusu tarczy jest większa od grubości klina rozszczepiającego.
- pił tarczowych z wyraźnymi uszkodzeniami;
- tarcz tnących.



Niebezpieczeństwo!

- Do montowania piły tarczowej używać wyłącznie oryginalnych części.
- Nie używać luźnych pierścieni redukcyjnych, w przeciwnym razie piła tarczowa może się obluźnić.
- Piły tarczowe montować w sposób zapewniający wyważenie i pracę bez bicia oraz brak możliwości obluźnienia.

10. Nałożyć zewnętrzny kołnierz piły tarczowej (41).

11. Zakręcić nakrętkę mocującą (40) (gwint lewoskrętny!). Obrócić nakrętkę mocującą (40) kluczem płaskim (27) i jednocześnie pociągnąć do góry dźwignię blokady piły tarczowej (39), aż do zablokowania dźwigni w ząbieniu.

12. Przytrzymać dźwignię (39) i siłą ręki dokręcić nakrętkę mocującą w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara.

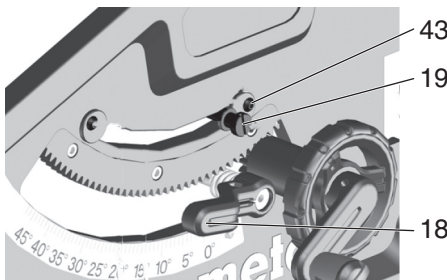


Niebezpieczeństwo!

- Nie przedłużać narzędzia do przykręcania piły tarczowej.
 - Nie dokręcać śruby mocującej poprzez uderzenie w narzędzie.
13. Ustawić klin rozszczepiający odpowiednio do rozmiarów piły tarczowej.
(Klin rozszczepiający - patrz 7.1)
14. Zamocować wkładkę do płyty stołu (4) i zablokować śrubą (29).
15. Zamocować osłonę piły tarczowej (7).

10.2 Ustawianie ograniczenia nachylenia

1. Ustawić ogranicznik nachylenia (19) na zakres kątowy 0° / 45°.



2. Zablokować ustawiony kąt nachylenia przez docieszczenie dźwigni zaciskowej (18).
3. Sprawdzić kąt nachylenia:
– 0° = kąt prosty względem stołu pilarki
– 45° za pomocą odrębnego narzędzia do pomiaru kąta.

Jeżeli nie uda się uzyskać dokładnych wartości kątowych:

4. Odkręcić wkręt z rowkiem krzyżowym (43) danej podkładki mimośrodowej i obracać podkładkę mimośrodową, aż kąt nachylenia względem stołu pilarki w pozycjach końcowych wyniesie dokładnie 0° (= kąt prosty) lub 45°.
5. Ponownie dokręcić wkręt z rowkiem krzyżowym danej podkładki mimośrodowej.
6. Po zmianie ustawienia ograniczenia nachylenia wyregulować ewentualnie skalę kątową z przodu urządzenia.



Informacja:

Aby ustawić ograniczenie nachylenia od -1,5° do 46,5°, należy wyciągnąć dźwignię ograniczenia nachylenia.

10.3 Przechowywanie urządzenia



Niebezpieczeństwo!

Urządzenie przechowywać poza zasięgiem ręki. Przechowywać urządzenie w taki sposób, aby wyeliminować możliwość uruchomienia przez osoby nieupoważnione lub skażenia się stojącym urządzeniem.



Ważne!

Niezabezpieczonego urządzenia nie przechowywać na zewnątrz lub w wilgotnym otoczeniu.

10.4 Konserwacja

Czyszczenie pilarki

- Usunąć wióry i kurz za pomocą odkurzacza lub szczotki:
 - elementy prowadzące regulacji piły tarczowej;
 - szczeliny wentylacyjne silnika;
 - pojemnik osłonowy piły.
- Regulacja wysokości
- Prowadnica obrotowa

Każdorazowo przed włączeniem

Sprawdzić wzrokowo, czy

- odległość piła tarczowa - klin rozszczepiający wynosi 3 do 8 mm.

– klin rozszczepiający jest zamocowany w jednej linii z piłą tarczową.

Sprawdzić wzrokowo, czy kabel sieciowy i wtyczka nie są uszkodzone; w razie potrzeby zlecić wymianę elektrykowi.

Każdorazowo przy wyłączeniu

Sprawdzić, czy piła tarczowa zatrzymuje się w ciągu 10 sekund. W przypadku dłuższego opóźnienia zlecić elektrykowi wymianę silnika.

1x w miesiącu (przy użytkowaniu codziennym)

Usunąć wióry za pomocą odkurzacza lub pędzelka; naoliwić lekko elementy prowadzące:

- trzpień gwintowany i prowadnice prętowe do regulacji wysokości;
- segmenty obrotowe.

Co 150 godzin roboczych

Sprawdzać wszystkie połączenia śrubowe, w razie potrzeby dokręcić.

11. Przydatne wskazówki

- Przed rozpoczęciem właściwego cięcia przeprowadzić próbę na odpowiednich kawałkach odpadów.
- Obrabiany element zawsze układać na stole pilarki w taki sposób, aby nie mógł się przewrócić ani kiwać (np. wyobloną deskę ułożyć wyobleniem do góry).
- Podczas cięcia odcinków o takiej samej długości używać ogranicznika do cięcia na długość.
- Utrzymywać w czystości powierzchnie stołów podporowych.

12. Problemy i usterki



Niebezpieczeństwo!

Każdorazowo przed przystąpieniem do usuwania usterki:

1. Wyłączyć urządzenie.
2. Wyciągnąć wtyczkę.
3. Odczekać do zatrzymania się piły tarczowej.

Każdorazowo po usunięciu usterki ponownie uruchomić i sprawdzić wszystkie urządzenia zabezpieczające.

Silnik nie pracuje

Zadziałało zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem. Po włożeniu wtyczki przewodu zasilającego do gniazda przy włączonej maszynie lub po przywróceniu zasilania po wcześniejszym zaniku napięcia maszyna nie uruchamia się.

- Wyłączyć i ponownie włączyć maszynę.

Brak napięcia zasilania:

- Sprawdzić kabel, wtyczkę, gniazdo i bezpiecznik.

Przegrzanie silnika, np. wskutek stępionej piły tarczowej lub nagromadzenia trocin w obudowie:

- Usunąć przyczynę przegrzania, odczekać kilka minut do ostygnięcia. Następnie ponownie włączyć urządzenie.

Silnik nie osiąga prędkości obrotowej

Zabezpieczenie przeciążeniowe: prędkość obrotowa pod obciążeniem BARDZO się zmniejsza:

- Temperatura silnika jest zbyt wysoka! Pozostawić urządzenie na biegu jałowym do momentu, aż ostygnie.

Zabezpieczenie przeciążeniowe: prędkość obrotowa pod obciążeniem NIEZNACZNIE się zmniejsza:

- Przeciążenie maszyny. Kontynuować pracę ze zmniejszonym obciążeniem.

Silnik nie osiąga podanej maksymalnej prędkości obrotowej - zbyt niskie napięcie zasilania silnika:

- Zastosować krótszy przewód zasilający lub przewód zasilający o większym przekroju ($\geq 1,5 \text{ mm}^2$).

- Zlecić elektrykowi sprawdzenie zasilania.

Małe wydajność pilarki

Stępiona piła tarczowa (ewentualnie zgorzeliny z boku piły tarczowej):

- Wymienić piłę tarczową (patrz rozdział 10. Konserwacja).

Zatkany wyrzut wiórów

Urządzenie odsysające nie jest podłączone lub zbyt mała moc odsysania:

- Podłączyć urządzenie odsysające lub zwiększyć moc odsysania (prędkość przepływu powietrza na króćcu wyrzutu wiórów ≥ 20 m/s).

13. Osprzęt

Używać wyłącznie oryginalnego osprzętu Metabo.

Stosować wyłącznie osprzęt, który spełnia wymagania i parametry określone w niniejszej instrukcji obsługi.

**Piła tarczowa Power Cut
Nr kat.: 6.28025**

-Do cięć zgrubnych i średniokładnych przy szybkim posuwie roboczym i niedużej mocy pilarki tarczowej

-Dobre rezultaty cięcia wzdłużnego w litym drewnie

**Piła tarczowa Precision Cut
Nr kat.: 6.28059**

-Bardzo szeroki zakres zastosowania w obróbce drewna

-Bardzo dobre rezultaty cięcia wzdłużnego i poprzecznego w miękkim i twardym drewnie

-Dobrze nadaje się do cięcia drewna litego i równoległowarstwowego, płyt wiórowych surowych, powlekanych lub fornirowanych, płyt MDF, materiałów kompozytowych

**Piła tarczowa Multi Cut
Nr kat.: 6.28093**

-Uniwersalne zastosowanie w przypadku wymagających materiałów

-Najwyższa jakość cięcia, np. laminatów, cienkościennych profili syntetycznych, profili aluminiowych, miedzianych i mosiężnych

-Nadaje się idealnie do wielu zastosowań przy wykańczaniu wewnątrz

-Perfekcyjne rezultaty cięcia, również w przypadku cięć poprzecznych w litym drewnie, surowych, powlekanych lub fornirowanych płytach wiórowych, płytach MDF

**Popychacz (część zamienna)
Nr kat.: 343433180**

Pełen program osprzętu można znaleźć na stronie www.metabo.com lub w katalogu.

14. Naprawy**Niebezpieczeństwo!**

Ze względów bezpieczeństwa wszelkie naprawy elektronarzędzi wolno wykonywać wyłącznie elektrykom przy użyciu oryginalnych części zamiennych!

Uszkodzony przewód zasilający wolno wymienić wyłącznie na specjalny, oryginalny przewód zasilający Metabo, dostępny w serwisie Metabo.

W sprawie napraw urządzeń Metabo zwracać się do przedstawiciela Metabo. Adresy są dostępne na stronie www.metabo.com.

Wykazy części zamiennych można pobrać pod adresem www.metabo.com.

15. Ochrona środowiska

Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji i recyklingu zużytych maszyn, opakowań i osprzętu.

Materiały opakowaniowe utylizować zgodnie z ich oznakowaniem i wytycznymi obowiązującymi na terenie danej gminy. Więcej informacji można znaleźć w dziale Serwis na stronie www.metabo.com



Dotyczy tylko państw UE: nie wyrzucać elektronarzędzi wraz z odpadami komunalnymi! Zgodnie z dyrektywą

europejską 2012/19/UE o zużytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oraz jej implementacją w prawodawstwie krajowym zużyte elektronarzędzia trzeba segregować i poddawać odzyskowi surowców wtórnych zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

16. Dane techniczne

Wyjaśnienia do informacji podanych na stronie 3.

Prawo do zmian związanych z postępem technicznym zastrzeżone.

U	=	napięcie zasilania (~ prąd przemienny)
P ₁	=	moc znamionowa
I	=	prąd znamionowy
F	=	min. zabezpieczenie
IP	=	stopień ochrony
n ₀	=	prędkość obrotowa na biegu jałowym
v ₀	=	maks. prędkość cięcia
W	=	grubość klina rozszczepiającego
D	=	średnica piły tarczowej (zewn.)
d	=	otwór piły tarczowej (wewn.)
b	=	szerokość cięcia
a	=	maksymalna grubość korpusu piły tarczowej
T _{90°}	=	wysokość cięcia przy pionowo ustawionej pile tarczowej
T _{45°}	=	wysokość cięcia przy pochyleniu piły tarczowej 45°
S _{x°}	=	zakres pochylania piły tarczowej
L _p	=	maks. szerokość cięcia przy użyciu ogranicznika wzdłużnego
L _w	=	maks. szerokość cięcia poprzecznego przy użyciu ogranicznika kąтового
A ₁	=	wymiary bez podstawy (dł. x szer. x wys.)
S _L	=	długość stołu pilarki
S _B	=	szerokość stołu pilarki
m	=	ciężar maszyny

Wartości pomiarów ustalone w oparciu o normę EN 62841.

~ prąd przemienny

Zamieszczone dane techniczne podlegają tolerancji (odpowiednio do obowiązujących standardów).

**Wartości emisji**

Wartości te umożliwiają oszacowanie emisji elektronarzędzia i porównanie różnych elektronarzędzi. W zależności od warunków użytkowania, stanu elektronarzędzia lub narzędzi roboczych rzeczywiste obciążenie może być większe lub mniejsze. Podczas dokonywania oceny uwzględnić przerwy w pracy i fazy mniejszego obciążenia. Na podstawie odpowiednio dopasowanych wartości szacunkowych określić środki ochrony dla użytkownika, np. działania organizacyjne.

Typowe poziomy hałas w ocenie akustycznej:

L_{pA} = poziom ciśnienia akustycznego

L_{WA} = poziom mocy akustycznej

K_{pA}, K_{WA} = niepewność pomiarowa

**Nosić ochronniki słuchu!**

Eredeti használati utasítás

Tartalomjegyzék

1. Megfelelőségi nyilatkozat
2. Rendeltetésszerű használat
3. Általános biztonsági utasítások
4. Különleges biztonsági utasítások
5. Áttekintés
6. Felállítás
7. Üzembe helyezés
8. Kezelés
9. Szállítás
10. Karbantartás és ápolás
11. Néhány jó tanács és gyakorlati fogás
12. Problémák és üzemzavarok
13. Tartozékok
14. Javítás
15. Környezetvédelem
16. Műszaki adatok

1. Megfelelőségi nyilatkozat

Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük: Ezek az asztali körfűrészek – típus és sorozatszám alapján történő azonosítással *1) – megfelelnek az irányelvek *2) és szabványok *3) összes idevonatkozó rendelkezéseinek. Vizsgajelentés *4), Kiállító ellenőrző szerv *5), Műszaki dokumentumok a *6) - lásd a 3. oldalon.

2. Rendeltetésszerű használat

Az asztali körfűrész tömörfa, rétegelt bevont fa, faforgácslemez, falapok, asztalos bútortalapok, műanyagok és hasonló szerkezeti anyagok hosszanti és haránt irányú darabolására szolgál.

Fémes anyagot csak az alábbi feltételek mellett szabad fűrészelni:

– Csak megfelelő fűrészlapot használjon (lásd a 13. Tartozékok" fejezetet)

– Csak nemvas fémek (keményfém vagy edzett acél, magnézium darabolására nem alkalmas)

Körkörös keresztmetszetű munkadarabot nem szabad ezzel a szerszámmal fűrészelni, mert a forgó fűrészlap elforgathatja magát a munkadarabot is.

Ha lapos munkadarabot felállítva fűrészel, használjon megfelelő ütközőt, ami biztonságosan megvezeti a munkadarabot.

A készülék erszterkezésre és hornyolásra nem használható.

A készülék réselésre (munkadarabban végződő horony készítésére) nem használható.

A készülékkel nem végezhető merülő vágás.

Minden más alkalmazás nem rendeltetésszerű használatnak minősül és tilos. A nem rendeltetésszerű használatból eredő bármilyen kárért a gyártót felelősség nem terheli.

A gépen eszközölt bármilyen szerkezeti módosításnak vagy a gyártó által nem ellenőrzött és nem engedélyezett tartozékok használatának beláthatatlan következményei lehetnek!

3. Általános biztonsági utasítások



Vegye figyelembe a szimbólummal megjelölt szövegrészeket saját testi épsége és a berendezés védelme érdekében!



FIGYELMEZTETÉS – A sérülésveszély csökkentése érdekében olvassa át a kezelési utasítást.

Csak ezekkel a dokumentumokkal együtt adja tovább másnak az elektromos kéziszerszámot.

Elektromos kéziszerszámokra vonatkozó általános biztonsági utasítások



FIGYELMEZTETÉS – Olvassa el az ehhez a kéziszerszámmal mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, előírásokat,

illusztrációkat és specifikációkat. Az alábbiakban felsorolt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Őrizze meg a jövőbeli használatra is valamennyi biztonsági előírást és utasítást! A biztonsági utasításokban alkalmazott „elektromos kéziszerszám” fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati kábel) és az akkumulátorral működtetett elektromos kézi szerszámokat (kábel nélkül) foglalja magába.

3.1 Munkahelyi biztonság

a) **Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületét.** A rendetlenség és a megvilágítatlan munkaterület balesetekhez vezethet.

b) **Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat bocsáthatnak ki, amelyek meggyújthatják a port és a gőzöket.

c) **Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

3.2 Elektromos biztonság

a) **Az elektromos kéziszerszám csatlakozó dugójának illeszkednie kell a csatlakozó aljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékek esetében ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.

b) **Ne érjen hozzá olyan földelt felületekhez, mint csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőszekrények.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste le van földelve.

c) **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől vagy nedvességtől.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, az megnöveli az áramütés veszélyét.

d) **Ne használja a csatlakozó vezetékét a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis az elektromos kéziszerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles peremektől, vagy mozgó gépalkatrészekről. Megrongálódott vagy összekuszálódott csatlakozó vezetékek növelik az áramütés kockázatát.**

e) **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabadban dolgozik, csak külsőületi használatra engedélyezett hosszabbító vezetékét használjon.** A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használat csökkenti az áramütés veszélyét.

f) **Ha nem lehet elérkenni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót.** Egy hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

3.3 Személyi biztonság

a) **Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és dolgozzon megfontoltan az elektromos kéziszerszámmal.** Ha fáradt, kábítószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használatában közben komoly sérülésekhez vezethet.

b) **Viseljen személyi védőfelszerelést és mindig viseljen védőeseműveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használat a elektromos kéziszerszám használatára jellegének megfelelően csökkenti a személyi sérülések kockázatát.

c) **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszámot kikapcsolták, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszoló aljzatba, csatlakoztatná az akkumulátoregységet, mielőtt felvenné és

venni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az újrat a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az balesetekhez vezethet.

d) **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat.** A készülék forgó részében lévő szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.

e) **Kerülje el a normálistól eltérő testtartást. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy mindig biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.

f) **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket.** Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részekről. A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal rántathatják.

g) **Ha az elektromos kéziszerszámmal fel lehet szerelni por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, győződjön meg arról, hogy azokat megfelelően csatlakoztatták és azokat megfelelően használják.** Porelszívó használatával csökkenthető a por veszélyes hatása.

h) **Ne ringassa magát hamis biztonságba és vegye tudomásul az elektromos szerszámokra vonatkozó biztonsági szabályokat akkor is, ha az elektromos szerszámot annak számos használatát után már ismeri.** A figyeletlen cselekvés másodpercek alatt súlyos sérülésekhez vezethet.

3.4 Az elektromos szerszám alkalmazása és kezelése

a) **Ne terhelje túl a készüléket.** A munkájához csak az arra kijelölt elektromos kéziszerszámot használja. Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.

b) **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javíttatni.

c) **Húzza ki a csatlakozó dugót a csatlakozó aljzatról és/vagy távolítsa el a levehető akkumulátort, mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.

d) **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik azt, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.

e) **Az elektromos kéziszerszámot és tartozékait gondosan tartsa karban.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nem szorultak-e be, nem törtek-e el vagy nem rongálódtak-e meg olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részeket a készülék használatát előtt javíttassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartására lehet visszavezetni.

f) **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolott vágószerszámok ritkábban élkednek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

g) **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak megfelelően használja.** Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

legyen a szerszám zavarmentes működéséhez szükséges összes előfeltétel.

- A megrongálódott védőberendezéseket vagy alkatrészeket szakszerűen meg kell javíttatni vagy ki kell cseréltetni az erre hivatott szakműhelyben. A meghibásodott kapcsolóegységet az ügyfélszolgálat műhelyében kell kicseréltetni. Ne használja a szerszámot, ha azt nem lehet bekapcsolni/kikapcsolni az erre rendszeresített kapcsolóval.



Veszélyes zajterhelés

- Viseljen zajtompító fülvédőt.
- Ügyeljen arra, hogy a feszítőék ne legyen meggömbölyve. Az elgömbölyt feszítőék a munkadarabot oldalról nekinyomja a fűrészlapnak. Ez zajt okoz.



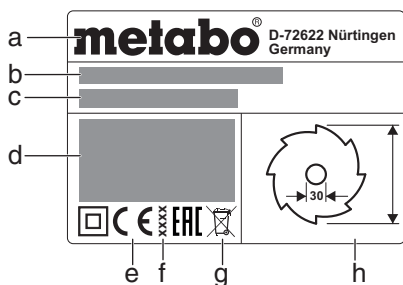
Útban lévő munkadarabok vagy munkadarabrészek által előidézett veszély!

Ha valami útban van:

- kapcsolja ki a gépet,
- húzza ki a hálózati csatlakozót,
- viseljen kesztyűt,
- Szüntesse meg az akadályt megfelelő szerszám segítségével.

4.6 Szimbólumok a készüléken

Adatok a típustáblán:



- a Gyártó
- b Sorozatszám
- c A készülék megnevezése
- d Motoradatok(lásd még „Műszaki adatok”)
- e CE-jelzés Ez a berendezés kielégíti az EU megfelelőségi nyilatkozat szerinti irányelveit
- f Gyártási év
- g Ártalmatlanítási szimbólum – az elhasznált gépet a gyártó visszaveszi
- h Engedélyezett fűrészlapok méretei

Biztonsági jelölés



Veszély!
Az itt leírt figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása súlyos sérüléshez vagy vagyoni kárhoz vezethet.



Olvassa el a használati útmutatót.



Ne nyúljon a mozgó fűrészlapba.



Hordjon védőszemüveget és viseljen hallásvédő felszerelést.



Ne üzemeltesse a szerszámot nedves vagy vizes környezetben.

4.7 Biztonsági berendezések

Feszítőék

A (5) feszítőék megakadályozza, hogy a felfelé mozgó fogak elkapják a munkadarabot, amely ilyenkor hozzácsapódhat a kezelőhöz.

Mindig szerelje fel a feszítőéket, amikor a géppel dolgozik.

Forgácsfogó burkolat

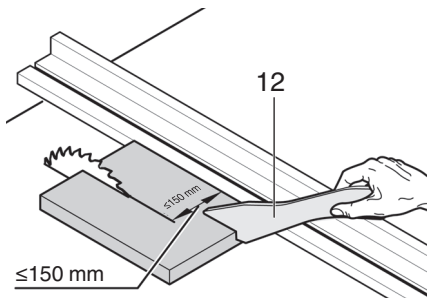
A (7) forgácsfogó burkolat véd a fűrészlap véletlenül érintésétől és a szétrepülő forgácstól.

A forgácsfogó burkolatnak üzemelés közben mindig felszerelt állapotban kell lennie.

Tolófa

A tolófa (12) a kéz meghosszabbításaként szolgál a munkadarab fűrészlap melletti elvezetéséhez és véd a fűrészlap véletlen megérintése ellen.

A tolófát mindig használni kell, ha a fűrészlap és a párhuzamútköző közötti távolság kisebb, mint 150 mm.



A tolófát mindig 20° ... 30°-os szögben kell tartani a fűrészasztal lapjához képest.

A használaton kívüli tolófát a géppel együtt kell tárolni.

Ha a tolófa megrongálódott, ki kell azt cserélni.

5. Áttekintés

Lásd a 2. oldalon.

- Harántútköző
- rögzítő markolat a harántútköző rögzítéséhez
- asztalhosszabbító
- asztalbetét
- feszítőék
- rögzítő kar a forgácsfogó bura rögzítéséhez
- forgácsfogó bura
- Párhuzamútköző
- asztalszélesítő
- recés anya a párhuzamútköző finom beállításához
- rögzítő kar a párhuzamútköző rögzítéséhez
- Tolófa
- tolófa tároló
- bekapcsoló gomb
- kikapcsoló gomb
- kézkerék a dőlésszög állításához
- hajtókar a forgácsvastagság beállításához
- rögzítő kar a dőlésszög reteszeléséhez
- dőléskorlátozó ütköző
- lábazat (a padló egyenetlenségeinek kiegyenlítéséhez)
- beállító csavar (a párhuzamútköző rögzítéséhez)
- forgácsfogó bura tároló
- harántútköző tároló
- kábeltekercselés
- Elszívócsanak
- párhuzamútköző tároló
- villáskulcs
- szerszámtokmány

6. Felállítás



Mindig biztosan álljon a talajon, hogy ne veszítse el az egyensúlyát.

- Emelje ki a fűrész két személyvel a csomagolásból.
- Állítsa a fűrészstabil asztalra vagy munkapadra.
- A talaj egyenetlenségeit a beállítható lábbal (20) kiegyenlíteni: Lazítsa meg a csavart, állítsa be a beállítható lábat, húzza meg újra erősen a csavart.
- Rögzítse csavarral a fűrészstabil asztalra vagy munkapadra.

7. Üzembe helyezés



Megjegyzés:

Az első bekapcsolásnál gumiforgácsok repülhetnek ki a készülékből. Ez a gyártásból adódik és ártalmatlan.

7.1 Szerelés

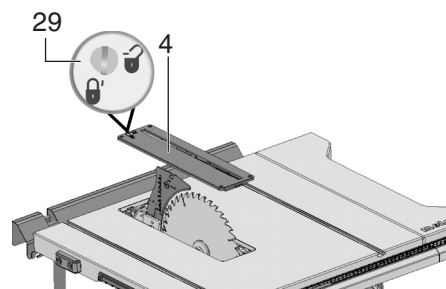
A feszítőék beállítása (szükség esetén)



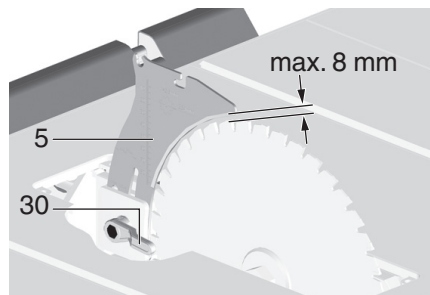
Megjegyzés:

A feszítőéket (5) kiszállításkor már megfelelően beállították. A beállítás az üzembe helyezés során csak akkor szükséges, ha a feszítőék szállítás közben elállított.

- Vigye a fűrészlapot felső véghelyzetébe a kézikerékkel.
- Forgassa el a csavart (29) az óramutató járásával ellentétes irányban, emelje meg az asztalbetétet (4) és vegye ki azt.



- Oldja a rögzítőkart (30) (forgassa az óramutató járásával ellentétes irányba!).
- Húzza fel ütközésig a feszítőéket (5) az alsó szállítási helyzetből.



- A feszítőék beállításának ellenőrzése:
 - A fűrészlap külső pereme és a feszítőék közötti távolság legalább 3 - 8 mm kell legyen.
 - A feszítőéknek egy síkban kell állnia a fűrészlappal.

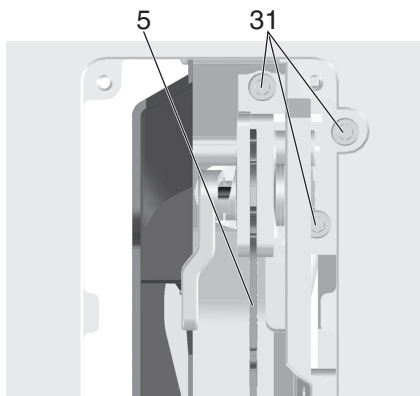


Veszély!
A feszítőék biztonsági berendezésnek számít és azt a veszélytelen üzemelés érdekében szabályszerűen fel kell szerelni.

- Húzza meg a rögzítőkart (30) (forgassa az óramutató járásával megegyező irányba!).

Oldalirányú beállítás (szükség esetén): a feszítőéknek (5) és a fűrészlapnak pontosan egy síkban kell lenniük.

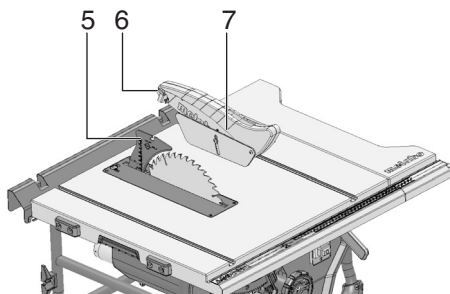
- Oldja meg a három imbuszcsavart (31).
- Állítsa a feszítőéket (5) a fűrészlappal egy vonalba.



9. Húzza meg újra a három imbuszcavart (31).
10. Rögzítse az asztalbetétet (4) és reteszelje azt a csavarral (29).

A forgácsfogó burkolat szerelése

1. Vigye a fűrészlapot felső véghelyzetébe a kézikérékkel.
2. Szerelje fel a forgácsfogó burkolatot (7) a feszítőéken (5) levő felfogásra.
3. Szorítsa meg a forgácsfogó burkolatot a rögzítőkarral (6).



Az asztalbetét magassági beállítása (szükség esetén)

Az asztalbetétet (4) akkor állították be megfelelően, ha annak felülete 0 - 0,7 mm az asztal felülete alatt található.

A magasság beállításához forgassa el a 4 csavart az asztalbetét (4) sarkain.

7.2 Hálózati csatlakozás

Veszély! Villamos feszültség

- A készüléket csak száraz környezetben üzemeltesse.
- Csak olyan áramforrásról üzemeltesse a gépet, amely kielégíti az alábbi követelményeket (lásd a „Műszaki adatok” c. részt is):
 - A csatlakozó aljzatokat szakszerűen kell szerelni, földelni és bevizsgálni.
 - A hálózati feszültségnek és a frekvenciának meg kell felelnie a gép típus-tábláján feltüntetett adatoknak;
 - A berendezést 30 mA hibaáramra méretezett érintésvédelmi kapcsolóval (RVD) kell biztosítani;



Megjegyzés:

Forduljon az energiaszolgáltató vállalatához, vagy villanyszerelőjéhez, ha nem tudja, teljesíti-e saját csatlakozása ezeket a feltételeket.

- A hálózati tápvezetékét úgy kell lefektetni, hogy az ne zavarja a munkát és ne sérülhessen meg.
- Védje a hálózati tápvezetékét a magas hőmérséklet és az agresszív folyadékok behatása ellen és ne fedtesse le éles perem közelében.
- Hosszabbító kábelként kizárólag elegendő keresztmetszetű gumiszigetelésű kábelt használjon.

- Csak szabadtéri alkalmazásra engedélyezett hosszabbító kábeleket használjon.
- Soha ne akarja a hálózati csatlakozót a hálózati tápvezetékénél fogva kihúzni a dugaszolóaljzathoz.
- Kerülje a váratlan elindulást: győződjön meg arról, hogy a hálózati csatlakozó aljzatba való csatlakoztatásakor a be-/kikapcsoló gombot kikapcsolta.

8. Kezelés



Balesetveszély!

Egyszerre mindig csak egy személy kezelheti a fűrészelt. További személyek csak akkor tartózkodhatnak a fűrész mellett, ha be kell vezetni a gépbe vagy le kell venni a gépről a munkadarabot.

A munka megkezdése előtt ellenőrizze az alábbi alkatrészek műszaki állapotát:

- hálózati tápvezeték és hálózati csatlakozó;
- be-/kikapcsoló
- feszítőék
- forgácsfogó burkolat
- megvezető segédeszközök (tolófa, tolótuskó és markolat).

Viseljen személyi védőfelszerelést:

- porvédő álarcot,
- zajtompító fülvédőt,
- védőszemüveget.

Fűrészeléskor vegye fel az előírt munkahelyzet:

- elől, a kezelő oldalán;
- a fűrészszel szemben;
- a fűrészlap síkjától balra;
- ha két személy dolgozik a gépen, a második személynek a fűrészről elegendő távolságban kell tartózkodnia.

Az adott feladattól függően használja a megfelelő tartozékot:

- megfelelő munkadarab-alátámasztást - ha a munkadarab a szétvágás után leesne az asztalról;
- forgácselszívó berendezést.

Ügyeljen arra, hogy ne kövesse el a tipikus kezelési hibákat:

- Ne fékezze le oldalirányú nyomással fűrészlapot. Visszacsapódás veszélye áll fenn.
- Fűrészelés közben nyomja rá a munkadarabot az asztalra és ügyeljen arra, hogy a munkadarab ne ékelődjön be. Visszacsapódás veszélye áll fenn.
- Soha ne fűrészeljén egyszerre több munkadarabot, de még több egyedi darabból álló nyalábot sem. Ez balesetveszélyes, mert a fűrészszalag könnyen bekaphatja a nyaláb valamelyik tagját.



Behúzásveszély!

Soha ne fűrészeljén olyan anyagot, amelyben kötelek, zsinórok, szalagok, kábelek vagy huzalok futnak, ill. amelyek ilyen anyagot tartalmaz.

8.1 Forgácselszívó berendezés / univerzális elszívó



Veszély!

Egyes fafajfajták (pl. tölgyfa, bükkfa és kőrisfa pora) belégzéskor rákkeltőek lehetnek.

Zárt helyiségekben kizárólag megfelelő forgácselszívó berendezéssel dolgozzon.

Használjon ezt kiegészítően porvédő maszkot, mert nem lehet az összes forgácsport felfogni, illetve felszívni.

Megfelelő forgácselszívó berendezés nélkül a fűrészgépet csak szabadban szabad üzemeltetni.

Az elszívó berendezésnek meg kell felelnie az alábbi követelményeket:

- Az elszívócsont átmérőjéhez illően (forgácsgyűjtő kazetta 35/44 mm);
- Levegő mennyisége $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$;
- Vákuum a fűrész elszívó csontján $\geq 530 \text{ Pa}$;
- Légsebesség a fűrész elszívó csontján $\geq 20 \text{ m/s}$.

A forgácselszívó berendezés elszívó csontjai (25) a fűrészlapvédő dobozon találhatóak.

A további adatokat a forgácselszívó berendezés kezelési útmutatójában találja!

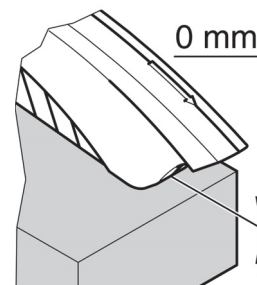
8.2 Forgácsvastagság beszabályozása



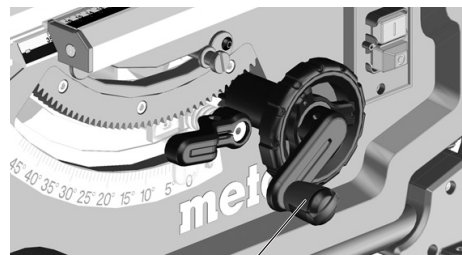
Veszély!

A mozgó fűrészlap az állítási tartományon belül könnyen bekaphatja a kezelő valamelyik testrészét, ill. az ott elhelyezett tárgyakat! A forgácsvastagságot csak olyankor állítsa be, amikor a fűrészlap nyugalomban van.

A forgácsvastagságot a munkadarab vastagságától függően kell beszabályozni: A forgácsfelfogó burkolat alsó első élének fel kell feküdnie a munkadarabon.



- A vágásmagasságot a (17) kézikérékkel lehet beállítani.



Megjegyzés:

Az esetleges rés vágásmagasságon való kiegyenlítéséhez a fűrészlapot mindig alulról vigye a kívánt helyzetbe.

8.3 Fűrészlapdőlés beszabályozása

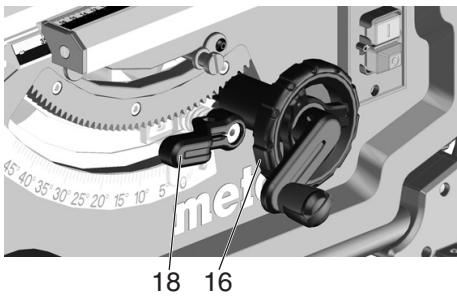


Veszély!

A mozgó fűrészlap bekaphatja a kezelő valamelyik testrészét, és a beállítási területen lévő tárgyakat vagy a berendezés elemeit! A fűrészlap dőlésszögét csak olyankor állítsa be, amikor a fűrészlap nyugalomban van!

A fűrészlap dőlése -1,5° és 46,5° között állítható be.

1. Oldja a rögzítőkart (18).
2. Állítsa be a kívánt fűrészlapdőlést a kézikérék (16) elforgatásával.

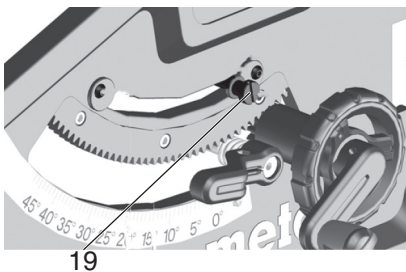


3. Reteszelve a beállított dőlésszöveget a rögzítőkarral (18) rögzítésével (az óramutató járásával megegyező irányban elforgatni).

A visszavágások beállítása

A dőlésszög beállítási tartományát 0°-nál és 45°-nál ütközők határolják. Különleges sarokvágásokhoz (visszavágás) a dőlésszög mindkét irányban 1,5°-kal megnövelhető.

- Húzza ki a dőléskorlátozó ütközőt (19) és helyezze a jobb oldali excentertárcsára = a fűrészlap dőlésszöge -1,5° és 45° között beállítható.
- Húzza ki a dőléskorlátozó ütközőt (19) és helyezze a bal oldali excentertárcsára = a fűrészlap dőlésszöge 0° és 46,5° között beállítható.



Be-/kikapcsoló

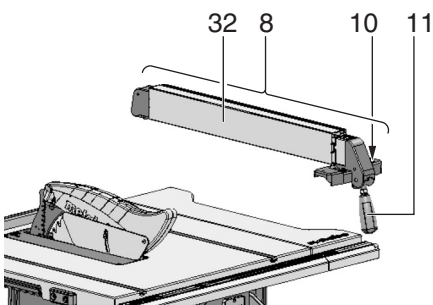
- bekapcsolás = nyomja meg 1–2 másodpercre a felső kapcsolót (14).
- kikapcsolás = nyomja meg az alsó kapcsolót (15).

8.4 A párhuzamütköző beállítása

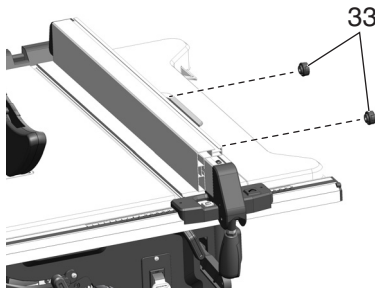
Ennek felszerelése a fűrész frontoldalán történik.

- Helyezze fel a fűrészlaptól jobbra a párhuzamütközőt (8).
- A nagyítóban levő jelölés a párhuzamütköző és a fűrészlap közötti beállított távolságot mutatja a skálán.
- Oldja a párhuzamütköző rögzítőkarrát (11) és tolja el a párhuzamütközőt, amíg a nagyítóban levő jelölés a fűrészlaptól mért kívánt távolságot nem mutatja.
- Finom beállítás: a recés anyá (10) elforgatásával (az első szorító elemen jobb oldalon) a vágásszélesség pontosan beállítható.

A rögzítőkarrat (11) a rögzítéshez le kell nyomni.



- A ütközőprofilnak (32) a fűrészelésnél párhuzamütközővel párhuzamosan kell állnia a fűrészlapozhoz és azt a rögzítőkarral (11) reteszelti kell. Ehhez nyomja lefelé a rögzítőkarrat (11).
- Recés anyák (33) az ütközőprofil rögzítéséhez. Az ütközőprofil a két recés anyá (33) oldása után levehető és áthelyezhető:



Alacsony ütközőél:

- lapos munkadarabok megmunkálásához;
- ha a fűrészlapot megdöntötték.

Magas ütközőél:

- magas munkadarabok megmunkálásához.

8.5 A párhuzamütközőn levő mutató beállítása

1. Állítsa be a párhuzamütközőt a fűrészlapozhoz.
2. Oldja a párhuzamütköző mutatójának csavarját.
3. Állítsa a mutatót a párhuzamütközőre és a vonalzó „0” értékére.
4. Húzza meg újra a párhuzamütköző mutatójának csavarját



Megjegyzés:

A munkadarab párhuzamütközővel való fűrészelés közbeni beakadásának elkerülése érdekében: tolja egészen jobbra a párhuzamütközőt, majd állítsa be a kívánt vágásszélességre.



Megjegyzés:

A párhuzamütköző beállítása (szükség esetén): Annak érdekében, hogy a munkadarab ne akadjon be a párhuzamütköző és a fűrészlap közé, a párhuzamütközőnek párhuzamosan kell állnia a fűrészlappal, ill. azt hátrafelé max. 0,3 mm nyitással szabad beállítani. A beállításához oldja a 2 csavart a párhuzamütköző felső oldalán, majd húzza meg azokat ismét.

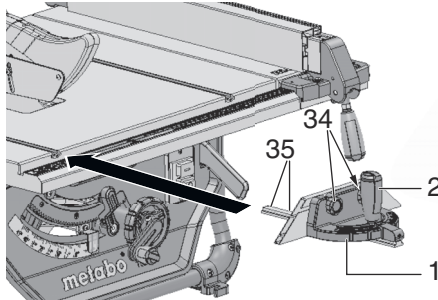


Megjegyzés:

A párhuzamütköző szorító erejének beállítása (szükség szerint): Amennyiben a hátsó rögzítő elem hamarabb vagy később rögzítene, azt az anyá (21) elforgatásával be lehet állítani. Lazítsa meg az anyát (21) ahhoz, hogy a hátsó rögzítő később rögzítsen. Húzza meg az anyát (21) ahhoz, hogy a hátsó rögzítő hamarabb rögzítsen.

8.6 A harántütköző beállítása

A harántütközőt (1) előlről kell bedugni a fűrészasztal hornyába.



Szögletvágáshoz a harántütköző mindkét oldalra 60°-ban elállítható.

A 45°-os és 90°-os szögletvágáshoz megfelelő ütközők állnak rendelkezésre.

A szög beállítása: oldja a rögzítő markolatot (2) az óramutató járásával ellentétes irányban.



Sérülésveszély!

A rögzítő markolatot a harántütköző fűrészelésnél meg kell húzni.

Az előtétprofil a recézett anyák (34) oldásával eltolható vagy levehető.

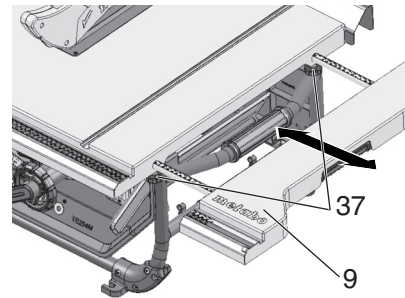


Megjegyzés:

Szükség esetén a harántütköző (1) játéka beállítható: Oldja ki a műanyag talpak csavarjait (35) a sínén, tolja el a harántütközőt és húzza meg újra a csavarokat.

8.7 Az asztalszélesítő beállítása

Az asztalszélesítő (9) bővíti a felfekvő felületet, így nagyobb munkadarabok is biztonságosan megtarthatók.



1. Az asztalszélesítő (9) kihúzásához mindkét recés csavart (37) meg kell lazítani.
2. Húzza ki az asztalszélesítőt (9) és állítsa be azt a kívánt távolságra.
3. Húzza meg újra mindkét recés csavart (37).



Sérülésveszély!

A recés csavaroknak (37) fűrészelésnél mindig meghúzva kell lenniük.

A beosztásos vonalzó leolvasása a párhuzamütközővel végzett munka közben

Az, hogy melyik vonalzón kell leolvasni a vágásszélességet, attól függ, hogyan szerelték fel az ütközőprofil a párhuzamütközőre:

- Magas ütközőél = vonalzó fekete írással, fehér alapon.
- Alacsony ütközőél = vonalzó fehér írással, fekete alapon.

Kis vágásszélesség esetén nem kell kihúzni az asztalszélesítőt. A vágásszélességet a mindenkor jobb oldali vonalzón, a párhuzamütköző mutatóján kell leolvasni:

- magas ütközőél: 0 – 35 cm közötti vágásszélesség lehetséges.
- alacsony ütközőél: 0 – 29,5 cm közötti vágásszélesség lehetséges.

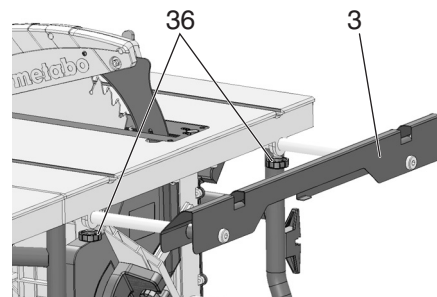
Nagyobb munkadarabok fűrészeléséhez ki kell húzni az asztalszélesítőt (9).

1. Tolja el a párhuzamütközőt a skála véghelyzetébe.
2. Húzza ki az asztalszélesítőt és állítsa be a párhuzamütközőt a kívánt távolságra. A vágásszélességet a mindenkor bal oldali vonalzó mutatóján kell leolvasni.

8.8 Az asztalhosszabbító beállítása

Az asztalhosszabbító (3) megnöveli a felfekvő felületet, így nagyobb munkadarabok is biztonságosan megtarthatók.

1. Az asztalhosszabbító kihúzásához mindkét recés csavart (36) oldani kell.

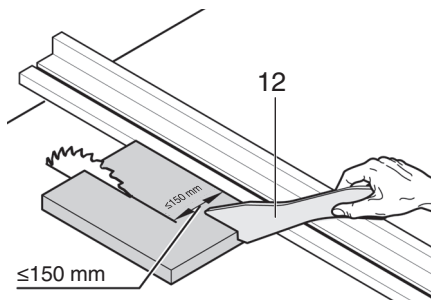


- Húzza ki az asztalhosszabbítót és állítsa be a kívánt távolságra.
- Húzza meg ismét a két recés csavart.

8.9 Fűrészelés



Veszély!
A tolófát mindig használni kell, ha a fűrészlap és a párhuzamütköző közötti távolság kisebb, mint 150 mm.

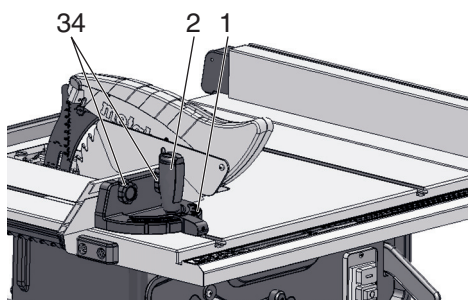


Egyenes vágás

- Állítsa be és reteszelve a dőlésszöget.
- Állítsa be a vágásmagasságot. A forgácsfogó burkolatnak elől teljesen fel kell feküdnie a munkadarabon.
- Hajlított fűrészlap esetén a párhuzamütközőt a fűrészlaptól balra felhelyezni és beállítani.
- Kapcsolja be a fűrész.
- A munkadarabot egyenletesen tolja hátrafelé és egy menetben fűrészelve át.
- Mindig kapcsolja ki a készüléket, ha nem folytatja azonnal a munkát.

Szög vágás

- A harántütközőt (1) előlről kell bedugni a fűrészasztal hornyába.
- A kívánt szöget a rögzítő fogantyú (2) oldása után állítsa be a harántütközőn és újra húzza meg a rögzítő markolatot.
- Az előtétprofil és a fűrészlap közötti oldaltávolság beállítása:
 - Oldja a recés anyákat (34) és tolja el az előtétprofil.
 - Húzza meg a recés anyákat (34).



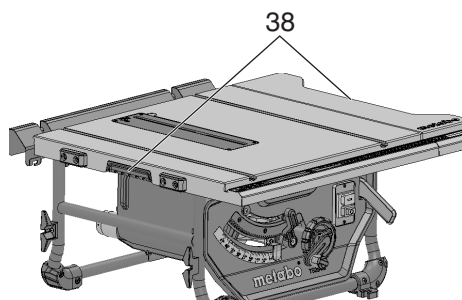
- A munkadarabot nyomja a harántütközőhöz.
- A munkadarabot a harántütköző eltolásával fűrészelve át.
- Mindig kapcsolja ki a gépet, ha nem folytatja azonnal a munkát.

- Tekerje le teljesen a fűrészlapot.
- A fűrészlap dőlésszögét állítsa be 0° -ra és reteszelve a rögzítő karral.
- A hálózati kábelt tekerje fel annak tartójára.



Becsípődés veszélye
Tolja be teljesen az asztalszélesítőt és reteszelve azt a recés csavarokkal.

A készülék szállításához használja az oldalsó fogantyúkat (38) az asztalon.



Figyelem!
Ne szállítsa a gépet a védőberendezéseknél, kihúzott / nem reteszelt az asztalszélesítőnél vagy a kezelőelemeknél fogva!



Figyelem!
Mindig két emberrel szállítsa a készüléket (súly)!

10. Karbantartás és ápolás



Veszély!
A karbantartási és tisztítási munkák megkezdése előtt:

- Kapcsolja ki a gépet.
 - Várja meg, amíg teljesen leáll a fűrész.
 - Húzza ki a hálózati csatlakozót.
- A karbantartási és tisztítási munkák befejeztével ismét be kell kapcsolni valamennyi biztonsági berendezést és ellenőrizni kell azok helyes működését.
 - A megsérült alkatrész helyett csak eredeti alkatrészt építsen be - ez különösen fontos akkor, ha valamilyen biztonsági berendezésről van szó, mert a gyártó által nem ellenőrzött és nem engedélyezett alkatrészek alkalmazásának beláthatatlan következményei lehetnek.
 - A jelen fejezetben nem említett karbantartási vagy javítási munkákat csak szakember végezheti el.



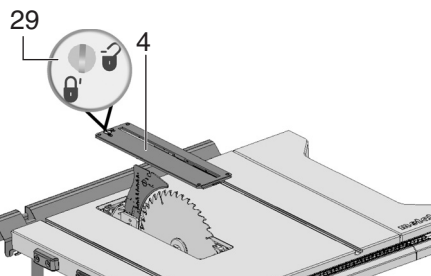
Veszély!
Ha sérült asztalbetéttel dolgozik, fennáll annak a veszélye, hogy a kisebb méretű tárgyak megszorulnak az asztalbetét és a fűrészlap között és leblokkolják a fűrészlapot. Azonnal cserélje ki a sérült asztalbetétet!

10.1 Fűrészlapcsere

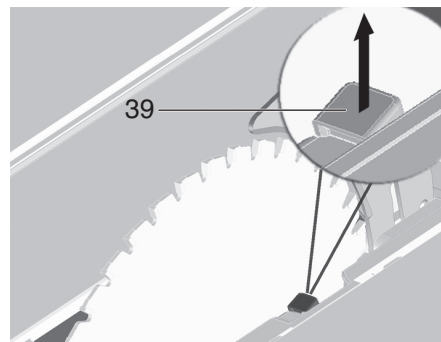


Veszély!
Röviddel a fűrészelés után a fűrészlap még nagyon forró – könnyen megégetheti magát! Várja meg, amíg kihűl a fűrészlap. Soha ne tisztítsa a fűrészlapot gyúlékony folyadékkal. Akkor is megvághatja magát, ha nem forog a fűrészlap. Mindig viseljen kesztyűt, amikor fűrészlapot cserél. Az újbóli összeszerelésnél feltétlenül ügyeljen a fűrészlap helyes forgásirányára!

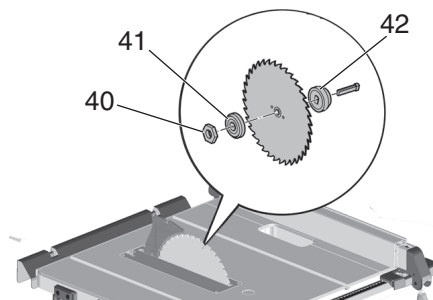
- Vigye a fűrészlapot felső véghelyzetébe a kézikérrel.
- Vegye le a forgácsfogó burkolatot (7).
- Forgassa el a csavart (29) az óramutató járásával ellentétes irányban, emelje meg az asztalbetétet (4) és vegye ki azt.



- Forgassa el a fűrészlap rögzítő anyáját (40) villáskulccsal (27) és ezzel egyidejűleg húzza a fűrészlap-reteszelés karját (39) felfelé, amíg az be nem kattann.



- Tartsa meg a kart (39) és csavarja fel a rögzítőanyát (40) az óramutató járásával megegyező irányban.
- Vegye le a rögzítőanyát (40), a külső fűrészlap-karimát (41) és a fűrészlapot a fűrészlaptengelyről.

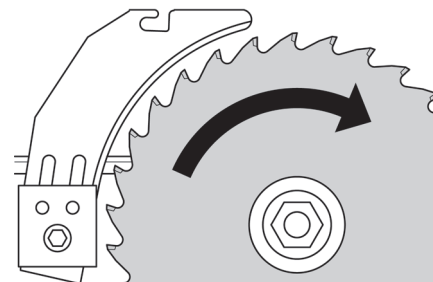


- Tisztítsa meg a és fűrészlapperemek (41) és (42) a fűrészlap rögzítő felületeit.



Veszély!
Ne használjon olyan tisztítószer (pl. a gyantamaradványok eltávolítására), amely megtámadhatja a könnyűfémből készült alkatrészeket; ez befolyásolhatja a fűrész szerkezeti szilárdságát.

- Tolja fel a belső fűrészlapperemet (42) a motortengelyre.
- Szerelje az új fűrészlapot (ügyeljen a forgásirányra!).



Veszély!
Csak olyan fűrészlapot használjon, amely kielégíti a „Műszaki adatok” c. fejezetben megadott követelményeket és az EN 847-1 szabvány előírásait – nem megfelelő vagy sérült fűrészlap alkalmazása esetén a

9. Szállítás



Veszély!
Minden szállítás előtt:

- Kapcsolja ki a gépet.
- Várja meg, amíg leáll a fűrészlap.
- Húzza ki a hálózati csatlakozót.
- A kiegészítő elemeket (forgácsfogó burkolat, forgácselszívó) szerelje le. Tárolja a forgácsfogó burát a házon.
- A feszítőéket szállítási pozícióba kell állítani. A 7.1 fejezetben leírtaknak megfelelően kell eljárni, de a feszítőéket (5) ütközésig le kell tolni (szállítási pozíció).

-Tökéletes vágási eredmények harántvágásoknál is tömörfában, nyers, bevonattal ellátott vagy furnérozott falapoknál, MDF lapokon

Tolófa (pót alkatrész)

Rend.-sz.: 343433180

A teljes tartozékprogram megtalálható a www.metabo.com honlapon vagy a katalógusban.

tényleges környezeti terhelés nagyobb vagy kisebb is lehet. A becsléshez vegye figyelembe a munkaszüneteket és az alacsonyabb környezeti terheléssel járó fázisokat is. A megfelelően alkalmazott becslési értékek alapján írjon elő védőintézkedéseket a felhasználó számára, illetve hozzon szervezési intézkedéseket.

Jellemző A-osztályú zajszint:

L_{pA} = hangnyomásszint

L_{WA} = hangteljesítményszint

K_{pA} , K_{WA} = bizonytalanság

 **Viseljen hallásvédő eszközt!**

14. Javítás



Veszély!

Elektromos szerszámot biztonsági okokból csak elektromos szakember és csak eredeti alkatrészek felhasználásával javíthat!

Egy meghibásodott hálózati csatlakozó vezetékét csak speciális, eredeti Metabo hálózati csatlakozó vezetékre lehet kicserélni, amely a Metabo Service -nél szerezhető be.

A javításra szoruló Metabo készülékekkel forduljon a Metabo képviselőhöz. A címetek a www.metabo.com honlapon találja.

A pótalkatrészek listája letölthető a www.metabo.com honlapról.

15. Környezetvédelem

Kövesse a régi gépek, csomagolások és tartozékok környezetbarát ártalmatlanítására és újrahasznosítására vonatkozó helyi előírásokat.

A csomagolóanyagokat a jelölésük alapján a helyi irányelveknek megfelelően kell a hulladéktávoltításba vinni. További információkat a www.metabo.com honlapon találhat a Szerviz menüpontban.



Csak az EU tagországok esetében: elektromos kéziszerszámot soha ne dobjon háztartási hulladék közé! A 2012/19/EU sz., a régi elektromos és elektronikus berendezésekről és annak nemzeti jogba való átvételéről szóló Európai Irányelvnek megfelelően a használt elektromos szerszámokat külön kell gyűjteni és környezetbarát újrahasznosításba kell helyezni.

16. Műszaki adatok

Az adatok értelmezését lásd a 3. oldalon.

A műszaki változtatás joga a továbbfejlesztés érdekében fenntartva.

U	=	hálózati feszültség (~ váltóáram)
P_1	=	névleges felvett teljesítmény
I	=	névleges áram
F	=	min. rögzítés
IP	=	védelmi osztály
n_0	=	üresjárat fordulatszám
v_0	=	max. vágási sebesség
W	=	a fészítőék vastagsága
D	=	a fűrészlap átmérője (kívül)
d	=	tömlőátmérő (belső)
b	=	vágásszélesség
a	=	a fűrészlap alaplapjának max. vastagsága
T_{90°	=	vágásmagasság függőlegesen fűrészlapnál
T_{45°	=	vágásmagasság 45°-os fűrészdőlésnél
S_{x°	=	a fűrészlap dőlési tartománya
L_p	=	max. vágásszélesség párhuzamútközővel
L_w	=	max. harántvágási szélesség szögűtközővel
A_1	=	méretek gépállvány nélkül (HxSxM)
S_L	=	a fűrészasztal hossza
S_B	=	a fűrészasztal szélessége
m	=	gépsúly

A mérési eredményeket az EN 62841 szabvány szerint határoztuk meg.

~ váltóáram

A megadott műszaki adatokra tűrés vonatkozik (a mindenkor érvényben levő szabványoknak megfelelően).



Emissziós értékek

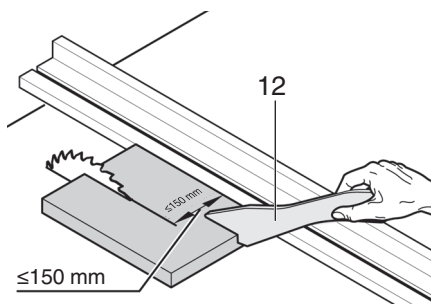
Ezek az értékek lehetővé teszik az elektromos szerszám kibocsátási értékeinek meghatározását, illetve különböző elektromos szerszámok összehasonlítását. Az alkalmazási feltételektől, az elektromos szerszám állapotától vagy a használt betétszerszámoktól függően a

Horní kryt pilového kotouče musí být za provozu vždy namontován.

Posuvací nástroj

Posuvací nástroj (12) slouží jako prodloužení ruky k bezpečnému vedení obrobku okolo pilového kotouče a chrání před náhodným dotykem pilového kotouče.

Posuvací nástroj se musí použít vždy, když je vzdálenost mezi pilovým kotoučem a bočním dorazem menší než 150 mm.



Posuvací nástroj se musí vést v úhlu 20° ... 30° k povrchu stolu pily.

Když se posuvací nástroj nepoužívá, musí se uložit společně se strojem.

Když je posuvací nástroj poškozen, musí se vyměnit.

5. Přehled

Viz strana 2.

- 1 Příčný doraz
- 2 Upínací segment k upevnění příčného dorazu
- 3 Prodloužení stolu
- 4 Vložka stolu
- 5 Rozpěrný klín
- 6 Upínací páka k upnutí krytu
- 7 Horní kryt pilového kotouče
- 8 Boční doraz
- 9 Rozšíření stolu
- 10 Rýhovaná matice pro přesné nastavení paralelního dorazu
- 11 Upínací páka k paralelního dorazu
- 12 Posuvací nástroj
- 13 Úložný prostor pro posuvací nástroj
- 14 Spínač
- 15 Vypínač
- 16 Ruční kolo k nastavení úhlu sklonu
- 17 Klika k nastavení výšky řezu
- 18 Aretační páčka úhlu sklonu
- 19 Zarážka sklonu
- 20 Nastavovací noha (pro vyrovnaní nerovnosti podlahy)
- 21 Seřizovací šroub (upnutí paralelního dorazu)
- 22 Místo pro uložení horního krytu kotouče
- 23 Místo pro uložení příčného dorazu
- 24 Navíjení kabelu
- 25 Odsávací hrdlo
- 26 Místo pro uložení bočního dorazu
- 27 Otevřený klíč
- 28 Prostor pro uložení nářadí

6. Instalace



Zajistěte stabilitu a rovnováhu po celou dobu práce.

1. Vyjměte ve dvou osobách přístroj z obalu.
2. Postavte pilu na stabilní stůl nebo ponk.
3. Vyrovnaní nerovností podlahy pomocí stavěcí patky (20): povolte šroub, nastavte vyrovnávací patku, šroub opět pevně utáhněte.
4. Přišroubujte pilu na stůl nebo ponk.

7. Uvedení do provozu



Upozornění:

Při prvním zapnutí se mohou objevit gumové špony. Je to obvyklé z konstrukčních důvodů normální a není to nijak nebezpečné.

7.1 Montáž

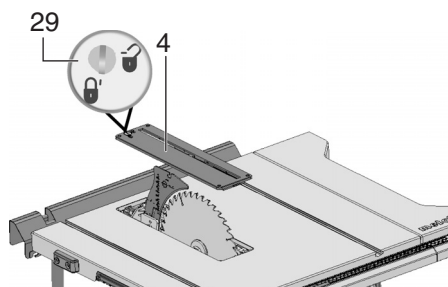
Nastavení rozpěrného klínu (podle potřeby)



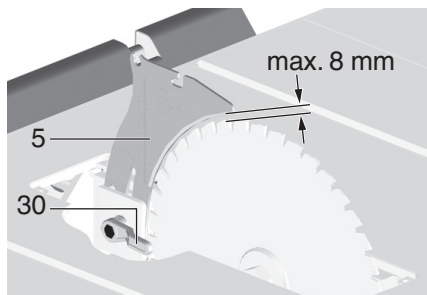
Upozornění:

Rozpěrný klín (5) je při dodání již správně nastavený. Vyrovnaní při uvedení do provozu je nutné jen tehdy, když rozpěrný klín během přepravy změnil polohu.

1. Pomocí kliky vyjeďte s pilovým kotoučem zcela nahoru.
2. Otáčejte šroubem (29) proti směru hodinových ručiček, zvedněte a vyjměte (4) vložku stolu.



3. Povolte zajišťovací páku (30) (otáčejte **proti směru hodinových ručiček!**).
4. Vytáhněte rozpěrný klín (5) ze spodní přepravní polohy až k dorazu nahoru.



5. Kontrola vyrovnaní rozpěrného klínu:
 - Vzdálenost mezi vnějším okrajem pilového kotouče a rozpěrným klínem musí činit **3 až 8 mm**.
 - Rozpěrný klín musí být v ose s pilovým kotoučem.



Nebezpečí!

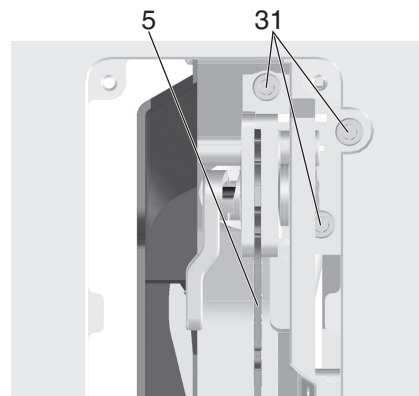
Rozpěrný klín patří k bezpečnostním zařízením a pro bezpečný provoz musí být správně namontován.

6. Dotáhněte zajišťovací páku (30) (otáčejte **ve směru hodinových ručiček!**).

Nastavení bočního vyrovnaní (pouze podle potřeby):

Rozpěrný klín (5) a pilový kotouč musí být přesně v jedné ose.

7. Povolte tři šrouby s vnitřním šestihranem (31).
8. Vyrovnejte rozpěrný klín (5) tak, aby byl v ose s pilovým kotoučem.

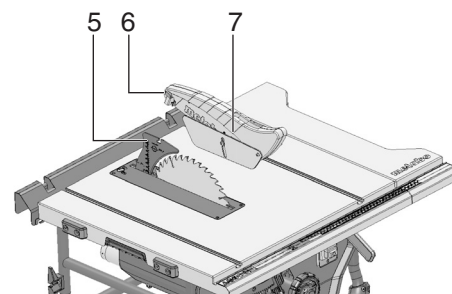


9. Dotáhněte tři šrouby (31) s vnitřním šestihranem.

10. Upevněte (4) vložku stolu a zajistěte ji šroubem (29).

Montáž horního krytu kotouče

1. Pomocí kliky vyjeďte s pilovým kotoučem zcela nahoru.
2. Namontujte horní kryt kotouče (7) do uložení na rozpěrný klín (5).
3. Horní kryt kotouče pevně dotáhněte aretační páčkou (6).



Nastavení výšky vložky stolu (podle potřeby)

Vložka stolu (4) je správně nastavena, pokud je její povrch 0 mm až 0,7 mm pod povrchem stolu. K nastavení výšky povolte 4 šrouby v rozích vložky stolu (4).

7.2 Síťová přípojka



Nebezpečí! Elektrické napětí

- Používejte přístroj jen v suchém prostředí.
- K napájení přístroje používejte pouze proudový zdroj, který splňuje následující požadavky (viz také „Technické údaje“):
 - zásuvky jsou instalovány, uzemněny a přezkoušeny v souladu s předpisy;
 - napětí a frekvence sítě musí souhlasit s údaji uvedenými na typovém štítku přístroje;
 - jištění proudových chráničem FI (RCD) s chybovým proudem 30 mA.



Upozornění:

Chcete-li zjistit, zda vaše domovní přípojka tyto podmínky splňuje, obraťte se na dodavatele elektriny nebo elektroinstalátora.

- Položte síťový kabel tak, aby nepřekážel při práci a nemohlo dojít k jeho poškození.
- Chraňte síťový kabel před horkem, agresivními tekutinami a ostrými hranami.
- Jako prodlužovací kabel používejte pouze gumový kabel s dostatečným průřezem.
- Venku používejte jen prodlužovací kabely, které jsou schváleny a označeny pro venkovní oblast.
- Síťovou zástrčku nevytahujte ze zásuvky taháním za kabel.
- Zabraňte nechtěnému rozběhu: ujistěte se, že je vypínač při zasouvání zásuvky do zástrčky vypnutý.

8. Obsluha



Nebezpečí úrazu!

Pilu smí současně používat jen jedna osoba. Další osoby se smí zdržovat pouze za účelem přísunu a odebrání obrobků v dostatečné vzdálenosti od pily.

Před prací zkontrolujte bezvadný stav těchto dílů:

- síťový kabel a zástrčka;
- vypínač;
- rozpěrný klín;
- horní kryt kotouče;
- pomůcky pro vedení obrobku (posuvací nástroj, posuvná lišta a rukojeť).

Používejte osobní ochranné prostředky:

- protiprachový respirátor;
- ochranu sluchu;
- ochranné brýle.

Při řezání zaujměte správnou pozici:

- vpředu na straně obsluhy;
- čelně k pile;
- vlevo mimo rovinu pilového kotouče;
- při práci ve dvou musí být druhá osoba dostatečně vzdálena od pily.

Při práci používejte dle potřeby:

- vhodné podpěry obrobku – když by obrobky po přeřznutí spadly ze stolu;
- zařízení k odsávání pilin.

Vyhňte se typickým chybám při používání:

- Nebrzděte pilový kotouč postranním tlakem. Hrozí nebezpečí zpětného rázu.
- Při řezání přitlačujte obrobek trvale na stůl a nenatácejte ho. Hrozí nebezpečí zpětného rázu.
- Nikdy neřezejte více obrobků najednou – ani svazky složené z více jednotlivých kusů. Hrozí nebezpečí, že jednotlivé kusy budou nekontrolovaně zachyceny pilovým kotoučem.



Nebezpečí vtažení!

Nikdy neřezejte obrobky, na kterých se nacházejí lana, šňůry, pásy, kabely nebo dráty, nebo které takové materiály obsahují.

8.1 Odsávací zařízení / univerzální vysavač



Nebezpečí!

Některé druhy prachu ze dřeva (např. z dubu, buku a jasanu) mohou při vdechování způsobit rakovinu.

V uzavřených prostorech pracujte pouze s vhodným odsávacím zařízením.

Kromě toho používejte protiprachový respirátor, protože není možné zachytit nebo odsát veškerý prach vznikající při řezání.

Provoz bez vhodného odsávacího zařízení je možný jen venku.

Odsávací zařízení musí splňovat následující požadavky:

- s vhodným průměrem odsávacího hrdla (nádobna na třísky 35/44 mm);
- Množství vzduchu $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$;
- Podtlak na odsávacím hrdle pily $\geq 530 \text{ Pa}$;
- Rychlost vzduchu na odsávacím hrdle pily $\geq 20 \text{ m/s}$.

Odsávací hrdlo (25) k odsávání pilin se nachází na ochranném krytu pilového kotouče.

Řiďte se také návodem k obsluze odsávacího zařízení!

8.2 Nastavení výšky řezu

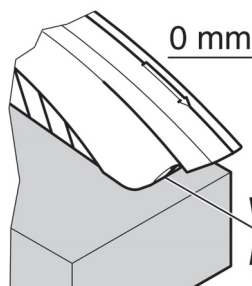


Nebezpečí!

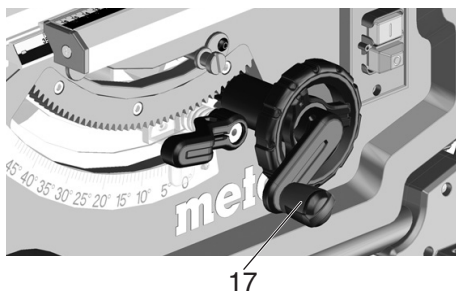
Části těla nebo předměty, které se nacházejí v oblasti přestavení, mohou být zachyceny točícím se pilovým kotoučem! Výšku řezu

nastavujte pouze při stojícím pilovém kotouči!

Výška řezu pilového kotouče musí být přizpůsobena výšce obrobku: horní kryt pilového kotouče musí svou spodní přední hranou ležet na obrobku.



- Nastavte výšku řezu otáčením klikou (17).



Upozornění:

K vyrovnání případné vůle při nastavení výšky řezu vedte pilový kotouč vždy zespodu do požadované polohy.

8.3 Nastavení sklonu pilového kotouče

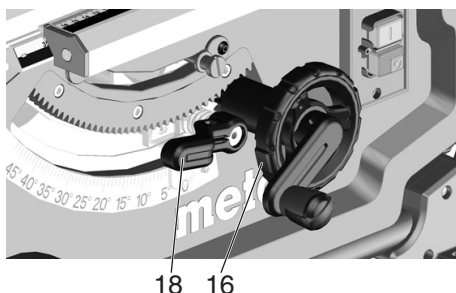


Nebezpečí!

Části těla, předměty nebo části přístroje, které se nacházejí v oblasti přestavení, mohou být zachyceny rotujícím pilovým kotoučem! Sklon pilového kotouče nastavujte pouze při stojícím pilovém kotouči!

Sklon pilového kotouče lze nastavit mezi $-1,5^\circ$ a $46,5^\circ$.

1. Povolte upínací páku (18).
2. Nastavte požadovaný sklon pilového kotouče otáčením klikou (16).

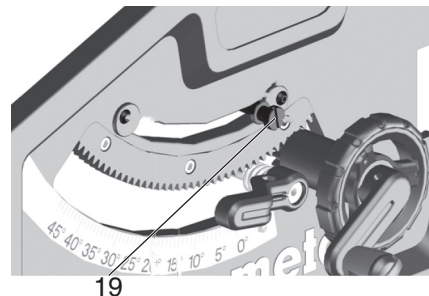


3. Aretujte nastavený sklon upnutím upínací páky (18) (ve směru hodinových ručiček).

Nastavení podříznutí

Nastavení sklonu má u 0° a u 45° doraz. Pro speciální pokosové řezy (zadní řez) je možné úhel sklonu v obou směrech zvýšit o $1,5^\circ$.

- Vytáhněte záračku sklonu (19) a nastavte ji nad pravý excentrický kotouč = úhel sklonu pilového kotouče lze nastavit mezi $-1,5^\circ$ a 45° .
- Vytáhněte záračku sklonu (19) a nastavte ji nad pravý excentrický kotouč = úhel sklonu pilového kotouče lze nastavit mezi 0° a $46,5^\circ$.



Vypínač

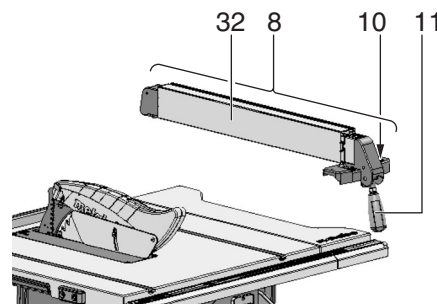
- Zapnutí = stisknete horní spínač (14) na 1 až 2 sekundy.
- Vypnutí = stisknete spodní spínač (15).

8.4 Nastavení bočního dorazu

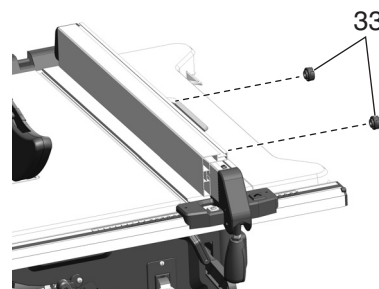
Montáž se provádí na vodicím profilu na přední straně pily.

- Umístěte (8) boční doraz napravo od pilového kotouče. Značení v lupě ukazuje nastavenou vzdálenost bočního dorazu k pilovému kotouči na stupnici.
- Povolte aretační páčku (11) bočního dorazu a posouvejte boční doraz, až značka v lupě ukazuje požadovanou vzdálenost k pilovému kotouči.
- Přesné nastavení: Otáčením rýhované matice (10) (na přední objímce vpravo) lze přesně nastavit šířku řezu.

K zajištění zatlačte upínací páku (11) dolů.



- Dorazový profil (32) musí být při řezání s bočním dorazem rovnoběžně s pilovým kotoučem a musí být aretován aretační páčkou (11). K tomu stlačte aretační páčku (11) dolů.
- Rýhované matice (33) k upevnění dorazového profilu. Po povolení obou rýhovaných matic (33) je možné dorazový profil sejmout a přestavit:



Nízká příložná hrana:

- k řezání plochých obrobků;
- když je pilový kotouč skloněn.

Vysoká příložná hrana:

- k řezání vysokých obrobků.

8.5 Seřízení ukazatelů na bočním dorazu

1. Vyrovnajte boční doraz k pilovému kotouči.
2. Povolte šroub na ukazateli bočního dorazu.
3. Uvedte ukazatel na bočním dorazu a „0“ na pásu se stupnicí do souladu.
4. Šroub na ukazateli bočního dorazu opět dotáhněte

**Upozornění:**

Aby nedošlo k sevření obrobku při řezání s bočním dorazem: posuňte boční doraz zcela doprava a následně ho nastavte na požadovanou šířku řezu.

**Upozornění:**

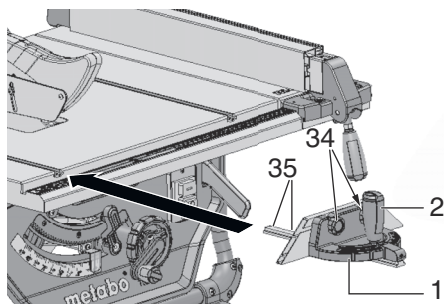
Seřízení paralelního dorazu (v případě potřeby): aby se obrobek mezi paralelním dorazem a pilovým kotoučem nevzpříčoval, musí být paralelní doraz vyrovnán rovnoběžně s pilovým kotoučem, příp. se smí otvírat max. 0,3 mm směrem dozadu. Pro seřízení povolte 2 šrouby na svrchní straně paralelního dorazu, potom je zase utáhněte.

**Upozornění:**

Seřízení upínací síly paralelního dorazu (v případě potřeby): pokud má zadní upínací prvek sepnout dříve nebo později než přední upínací prvek, můžete tuto možnost nastavit šroubováním matice (21). Povolováním matice (21) dojde k upnutí zadního upínacího prvku později. Utahováním matice (21) dojde k upnutí zadního upínacího prvku dříve.

8.6 Nastavení příčného dorazu

Příčný doraz (1) se nasune zepředu do drážky ve stole pily.



Pro úhlové řezu je možné příčný doraz na obou stranách přestavit o 60°.

Pro úhlové řezu 45° a 90° jsou k dispozici odpovídající dorazy.

K nastavení úhlu: Povolte upínací prvek (2) otáčením proti směru hodinových ručiček.



Nebezpečí poranění!
Upínací prvek musí být při řezání s příčným dorazem dotažen.

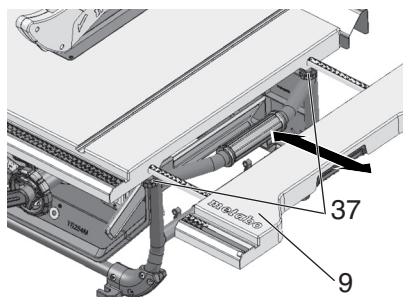
Předsazený profil je možné po povolení rýhované matice (34) posunout nebo sejmut.

**Upozornění:**

V případě potřeby lze seřídít vůli příčného dorazu (1): povolte šrouby (35) plastových vodiček na vodiči liště příčného dorazu, posuňte plastová vodička, šrouby opět utáhněte.

8.7 Nastavení rozšíření stolu

Rozšíření stolu (9) rozšiřuje opěrnou plochu, takže je možné bezpečně držet větší obrobky.



1. Pokud chcete vytáhnout rozšíření stolu, (9) musí se povolit oba šrouby s rýhovanou hlavou (37).

2. Vytáhněte rozšíření stolu (9) a nastavte jej na požadovanou vzdálenost.

3. Oba šrouby s rýhovanou hlavou (37) opět pevně utáhněte.



Nebezpečí poranění!

Šrouby s rýhovanou hlavou (37) musejí být při řezání vždy pevně utažené.

Odečtení hodnoty na pásu se stupnicí při práci s bočním dorazem

Skutečnost, na které stupnici se odečítá šířka řezu, závisí na tom, jak je dorazový profil namontovaný na bočním dorazu:

– Vysoká příložná hrana = stupnice s černým písmem na bílém podkladu.

– Nízká příložná hrana = stupnice s bílým písmem na černém podkladu.

Při menších šířkách řezu se rozšíření stolu nevytahuje. Šířka řezu se odečítá na pravé stupnici s použitím ukazatele bočního dorazu:

– Vysoká příložná hrana: jsou možné šířky řezu od 0 do 35 cm

– Nízká příložná hrana: jsou možné šířky řezu od 0 do 29,5 cm

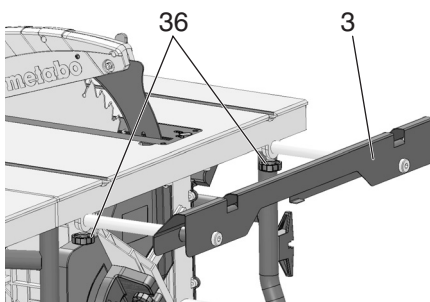
Mají-li se řezat větší obrobky, musí se vytáhnout rozšíření stolu (9).

1. Posuňte boční doraz na koncovou polohu stupnice.
2. Vytáhněte rozšíření stolu a nastavte boční doraz na požadovanou vzdálenost. Šířka řezu se odečítá na levé stupnici s použitím ukazatele pásu se stupnicí.

8.8 Nastavení prodloužení stolu

Prodloužení stolu (3) rozšiřuje opěrnou plochu, takže je možné bezpečně držet delší obrobky.

1. K vytažení prodloužení stolu musí být povolené oba rýhované šrouby (36).

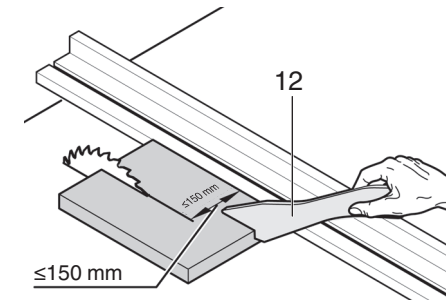


2. Vytáhněte prodloužení stolu a nastavte ho na požadovanou vzdálenost.
3. Opět dotáhněte oba rýhované šrouby.

8.9 Řezání

Nebezpečí!

Posouvací nástroj se musí použít vždy, když je vzdálenost mezi pilovým kotoučem a bočním dorazem menší než 150 mm.

**Rovný řez**

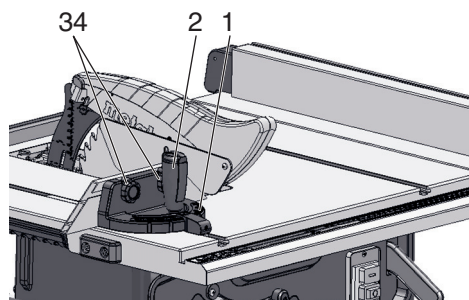
1. Nastavte a aretujte úhel sklonu.
2. Nastavte výšku řezu. Horní kryt pilového kotouče musí u přední strany zcela přiléhat k obrobku.
3. U šikmého pilového kotouče umístěte a nastavte paralelní doraz vlevo od pilového kotouče.
4. Zapněte pilu.

5. Posouvejte obrobek plynule dozadu a jedním tahem ho přefízněte.

6. Vypněte přístroj, nebudete-li bezprostředně pokračovat v práci.

Úhlový řez

1. Příčný doraz (1) se nasune zepředu do drážky ve stole pily.
2. Po povolení upínacího prvku (2) nastavte požadovaný úhel na příčném dorazu a upínací prvek opět dotáhněte.
3. Nastavení boční vzdálenosti mezi předsazeným profilem a pilovým kotoučem:
 - Povolte rýhovanou matici (34) a posuňte předsazený profil.
 - Dotáhněte rýhovanou matici (34).



4. Obrobek přitlačujte proti příčnému dorazu.
5. Posouváním příčného dorazu přefízněte obrobek.
6. Vypněte přístroj, nebudete-li bezprostředně pokračovat v práci.

9. Přeprava

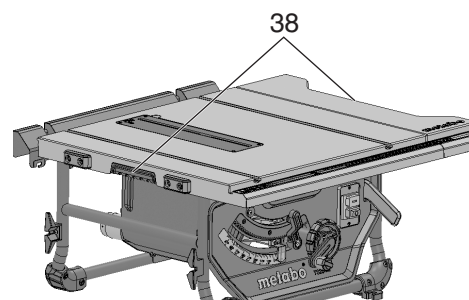
Nebezpečí!
Před každou přepravou:

- Vypněte přístroj.
- Vyčkejte na zastavení pilového kotouče.
- Vytáhněte síťovou zástrčku.
- Odmontujte namontované díly (horní kryt kotouče, odsávání pilin). Horní kryt kotouče ponechávejte na tělese pily.
- Umístěte rozpěrný klín do transportní polohy. Postupujte podle popisu kapitoly 7.1, ale přesuňte rozpěrný klín (5) až na doraz dolů (přepravní poloha).
- Pomocí kliky zajedte s pilovým kotoučem zcela dolů.
- Nastavte úhel sklonu pilového kotouče na 0° a aretujte ho aretační páčkou.
- Naviňte síťový kabel na držák kabelu.



Nebezpečí přivření
Zcela zasuňte rozšíření stolu a zajistěte jej šrouby s rýhovanou hlavou.

K přenášení přístroje používejte postranní rukojeti (38) na stole.



Pozor!
Nepřenášejte přístroj za ochranná zařízení,

vysunutá / nezajištěná rozšíření stolu, ani za ovládací prvky!



Pozor!
Přístroj smí přenášet vždy dvě osoby (hmotnost)!

10. Údržba a ošetřování



Nebezpečí!
Před každým čištěním a údržbou:

1. Vypněte přístroj.
 2. Vyčkejte do zastavení pily.
 3. Vytáhněte síťovou zástrčku.
- Po provedení údržby a oprav uveďte všechna bezpečnostní zařízení opět do provozu a přezkoušejte je.
 - Poškozené díly, především bezpečnostní zařízení, nahrazujte pouze originálními díly, protože díly, které nejsou přezkoušeny a schváleny výrobcem, mohou vést k nepředvídatelným škodám.
 - Údržbu a opravy, které náročností překračují úkony popsané v této kapitole, smí provádět jen odborníci.



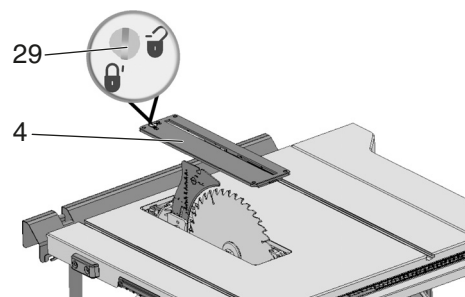
Nebezpečí!
Při poškozené vložce stolu hrozí nebezpečí, že se malé předměty vzpříčí mezi vložkou stolu a pilovým kotoučem a zablokují pilový kotouč. Poškozenou vložku stolu ihned vyměňte!

10.1 Výměna pilového kotouče

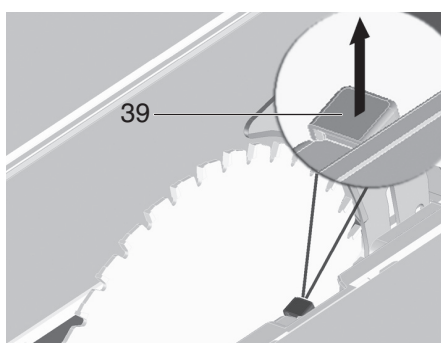


Nebezpečí!
Krátko po řezání může být pilový kotouč velmi horký – nebezpečí popálení! Nechte horký pilový kotouč vychladnout. Nečistěte pilový kotouč hořlavými tekutinami. I při stojícím pilovém kotouči hrozí nebezpečí pořezání. Při výměně pilového kotouče používejte rukavice. Při sestavování dbejte na směr otáčení pilového kotouče!

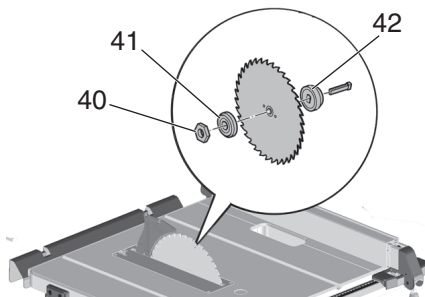
1. Pomocí kliky vyjďte s pilovým kotoučem zcela nahoru.
2. Sundejte horní kryt pilového kotouče (7).
3. Otáčejte šroubem (29) proti směru hodinových ručiček, zvedněte a vyjměte (4) vložku stolu.



4. Šroubujte upínací matici (40) pilového kotouče pomocí klíče (27) a současně táhněte páku aretace pilového kotouče (39) nahoru, dokud nedojde k jeho zajištění.



5. Přidržíte páčku (39) a odšroubujte upínací matici (40) ve směru hodinových ručiček.
6. Sejměte upínací matici (40), vnější přírubu pilového kotouče (41) a pilový kotouč z hřídele pilového kotouče.

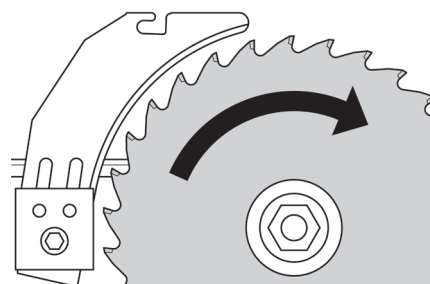


7. Očistěte upínací plochy přírub pilového kotouče (41) a (42) a upínací plochy pilového kotouče.



Nebezpečí!
Nepoužívejte čisticí prostředky (např. k odstranění zbytků pryskyřic), které by mohly napadat díly z lehkých kovů; pevnost pily by jinak mohla být narušena.

8. Vnitřní přírubu pilového kotouče (42) nasuňte na hřídel motoru.
9. Nasadte nový pilový kotouč (dbejte na směr otáčení!).



Nebezpečí!
Používejte pouze pilové kotouče, které odpovídají údajům v Technických údajích a v normě EN 847-1 – při nevhodných nebo poškozených pilových kotoučích mohou být odstředivou silou díly explozivně vymrštnuty. Nesmí se používat:

- pilové kotouče, jejichž přípustné maximální otáčky leží pod jmenovitými otáčkami hřídele pilového kotouče (viz „Technické údaje“);
- pilové kotouče z vysokolegované rychlořezné oceli (HS nebo HSS);
- pilové kotouče, jejichž šířka řezu je menší nebo jejichž tloušťka základního listu je větší než tloušťka rozpěrného klínu.
- pilové kotouče s viditelným poškozením;
- rozbrušovací kotouče.



Nebezpečí!

- Montujte pilový kotouč pouze s originálními díly.
 - Nepoužívejte volně se otáčející redukční kroužky; pilový kotouč by se jinak mohl uvolnit.
 - Pilové kotouče musí být namontovány tak, aby se otáčely bez nevyváženosti a házení a nemohly se za provozu uvolnit.
10. Nasuňte vnější přírubu pilového kotouče (41).
 11. Našroubujte upínací matici (40) (levý závit!). Šroubujte upínací matici (40) pomocí klíče (27) a současně táhněte páku aretace pilového kotouče (39) nahoru, dokud nedojde k jeho zajištění.
 12. Přidržíte páčku (39) a dotáhněte rukou upínací matici proti směru hodinových ručiček.

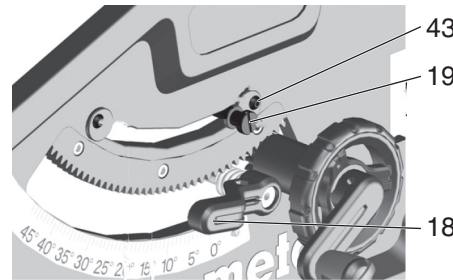


Nebezpečí!

- Nářadí k dotažení pilového kotouče neprodužujte.
 - Upínací šroub se nesmí dotahovat údery na nářadí.
13. Nastavte rozpěrný klín podle velikosti pilového kotouče. (nastavení rozpěrného klínu viz 7.1)
 14. Upevněte (4) vložku stolu a zajistěte ji šroubem (29).
 15. Upevněte horní kryt kotouče (7).

10.2 Nastavte vymezení dorazu

1. Nastavte páčku vymezení sklonu (19) pro rozsah úhlu na 0° / 45°.



2. Aretujte nastavený úhel sklonu dotažením aretační páčky (18).
 3. Kontrola úhlu sklonu:
 - 0° = v pravém úhlu ke stolu pily
 - 45° se samostatnou úhlovou mírou
- Není-li těchto hodnot přesně dosaženo:
4. Povolte šroub s křížovou drážkou (43) na příslušném excentrickém kotouči a nastavte excentrický kotouč tak, aby úhel sklonu ke stolu pily činil v koncových polohách přesně 0° (= pravý úhel), případně 45°.
 5. Šroub s křížovou drážkou na excentrickém kotouči opět dotáhněte.
 6. Po nastavení vymezení dorazu seřídte v případě potřeby úhlovou stupnici na přední straně.



Upozornění:

Pro nastavení omezení sklonu od -1,5° do 46,5° se musí vytáhnout páka k omezení dorazu.

10.3 Uchovávání stroje



Nebezpečí!
Uchovávejte přístroj mimo dosah dětí. Uchovávejte přístroj tak, aby jej žádná nepovolaná osoba nemohla uvést do provozu a aby se nikdo nemohl poranit o stojící přístroj.



Pozor!
Neuchovávejte přístroj nechráněný venku nebo ve vlhkém prostředí.

10.4 Údržba

Čištění pily

- Piliny a prach odstraňte vysavačem nebo kartáčem:
 - vodící prvky pro nastavení pilového kotouče;
 - větrací štěrby motoru;
 - ochranná skříň pilového kotouče;
 - výškové nastavení;
 - kyvné vedení.

Před každým zapnutím

- vizuální kontrola, zda
- vzdálenost pilový kotouč – rozpěrný klín činí 3 až 8 mm;
 - rozpěrný klín je v ose s pilovým kotoučem.

Оригінальна інструкція з експлуатації

Зміст

1. Декларація про відповідність
2. Використання за призначенням
3. Загальні правила техніки безпеки
4. Спеціальні правила техніки безпеки
5. Огляд
6. Встановлення
7. Введення в експлуатацію
8. Експлуатація
9. Транспортування
10. Технічне обслуговування і догляд
11. Поради і рекомендації
12. Проблеми і несправності
13. Приладдя
14. Ремонт
15. Захист довкілля
16. Технічні характеристики

1. Декларація про відповідність

Зі всією відповідальністю заявляємо: ці настільні циркулярні пили з ідентифікацією за типом і номером моделі *1) відповідає усім належним положенням директив *2) і норм *3). Звіт про перевірку *4), Вповноважений орган *5), Технічну документацію для *6) - див. на стор. 3.

2. Використання за призначенням

Настільна циркулярна пила призначена для поздовжнього та поперечного розпилювання масивної деревини, облицьованої деревини, деревинно-стружкових плит, столярних плит, пластиків та аналогічних матеріалів.

Розпилювати метал можна лише з наступними обмеженнями:

- лише з відповідним пиловим полотном (Див. розділ 13. "Приладдя")
- лише кольорові метали (не тверді метали або загартовані метали, не магній)

Не можна розпилювати круглі заготовки, оскільки вони можуть повертатись від пилового полотна, що обертається.

При розпилюванні плоских заготовок, встановлених на ребро, в цілях їх безпечного подання необхідно використовувати відповідний упор.

Пристрій заборонено використовувати для знімання фаски та створення пазів.

Не використовуйте пристрій для шліцування (паз, який закінчується у заготовці).

Не використовувати пристрій для розрізів із зануренням.

Будь-яке інше використання вважається використанням не за призначенням і заборонено. Виробник не несе відповідальності за ушкодження, що виникли через використання не за призначенням.

Самовільне внесення змін в конструкцію пристрою, а також використання деталей, що не пройшли випробування і не дозволені до застосування виробником, можуть спричинити під час експлуатації непередбачені пошкодження.

3. Загальні правила техніки безпеки



Для вашої власної безпеки і захисту електроінструменту від ушкоджень дотримуйтеся вказівок, позначених цим символом!



ПОПЕРЕДЖЕННЯ — З метою зниження ризику отримання тілесних ушкоджень прочитайте цю інструкцію з експлуатації.

Передавайте ваш електроінструмент тільки разом з цими документами.

Загальні правила техніки безпеки при роботі з електроінструментом

ПОПЕРЕДЖЕННЯ – Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим електроінструментом. Невиконання усіх поданих нижче інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі і/або тяжких тілесних ушкоджень.

Після ознайомлення із вказівками з безпеки та настановами обов'язково зберігайте їх на майбутнє! Під застосуванням у вказівках з безпеки терміном «електроінструмент» мається на увазі електроінструмент, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

3.1 Безпека на робочому місці

а) Тримайте своє робоче місце чистим та добре освітленим. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призвести до нещасних випадків.

б) Не працюйте з електроінструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроприлади породжують іскри, від яких може займатися пил або пари.

в) Під час роботи з електроінструментом не допускайте до робочого місця дітей та інших людей. Ви можете втратити контроль над приладом, якщо ваша увага буде відвернута.

3.2 Електрична безпека

а) Штепсель електроінструменту повинен відповідати розетці. Не дозволяється міняти щось в штепселі. Для роботи з електроприладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.

б) Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, наприклад, із трубами, батареями опалення, печами та холодильниками. Коли ваше тіло заземлене, небезпека удару електричним струмом збільшується.

в) Захищайте прилад від дощу і вологи. Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.

г) Не використовуйте з'єднувальний кабель для перенесення електроінструменту, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте з'єднувальний кабель від високих температур, оливи, гострих крайон та рухомих деталей електроінструменту. Пошкоджений або закручений з'єднувальний кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.

д) Для зовнішніх робіт з електроінструментом обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що підходить для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.

е) Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення. Автомат захисту витoku струму зменшує ризик удару електричним струмом.

3.3 Безпека людей

а) Будьте уважними, слідкуйте за тим, що ви робите, та розсудливо поведіться під час роботи з електроприладом. Не користуйтеся електроприладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні електроприладом може призвести до серйозних травм.

б) Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри. Застосування особистого захисного спорядження, як напр., – в

залежності від виду робіт – захисної маски, спецвзуття, що не ковзається, каски та навушників, зменшує ризик травм.

в) Уникайте випадкового вмикання. Переконайтеся, що перемикач електроінструменту вимкнений, перед тим, як підключити його до електроживлення та/або до акумулятора, взяти його в руки або переносити. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення приладу або встромлення в розетку увімкнутого приладу може призвести до нещасних випадків.

г) Перед тим, як вмикати електроінструмент, приберіть налагоджувальні інструменти та гайкові ключі тощо. Потраплення налагоджувального інструмента або ключа в рухомі деталі може призвести до травм.

д) Завжди займайте стійке робоче положення. Зберігайте стійке положення та завжди тримайте рівновагу. Це дозволить вам краще контролювати електроінструмент у несподіваних ситуаціях.

е) Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся й одяг до деталей, що рухаються. Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.

ж) Якщо існує можливість встановити пиловідсмоктувальні або пиловловлювальні пристрої, переконайтеся, що вони добре під'єднані та правильно використовуються. Застосування пиловловлювальних пристроїв зменшує шкоду, яку спричиняє пил.

з) Не можна переконувати себе в удаваній безпеці і нехтувати правилами безпеки при роботі з електроінструментом, навіть якщо ви маєте багатий досвід його експлуатації. Необережні дії за доли секунди можуть призвести до травм.

3.4 Використання і поводження з електроінструментом

а) Не переважуйте електроінструмент. Використовуйте відповідний до вашої роботи електроінструмент. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.

б) Не користуйтеся електроприладом з пошкодженим вимикачем. Електроприлад, який не вмикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.

в) Перед тим, як налаштовувати електроінструмент, замінити приладдя або відкладати інструмент, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть знімний акумулятор. Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску приладу.

г) Зберігайте електроприлади, якими ви саме не користуєтесь, поза досягом дітей. Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, які не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки. Електроінструмент є небезпечним у разі застосування недосвідченими особами.

д) Старанно доглядайте за електроінструментом і приладдям. Перевіряйте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не заїдали, не були пошкодженими або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування електроприладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизований майстерні, перш ніж знову користуватися електроінструментом. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроінструментом.

е) Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті. Старанно доглянути різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застряють та легші в експлуатації.

ж) Використовуйте електроприлад, приладдя до нього, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги

при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призвести до небезпечних ситуацій.

з) Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, слідкуйте, щоб на них не було оливи або густої мастила. Слизькі рукоятки і поверхні захвату унеможливають безпечне поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.

3.5 Технічне обслуговування

a) Доручайте ремонт електроінструменту лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин. Це гарантує безпечну роботу електроінструменту впродовж тривалого часу.

4. Інструкції з техніки безпеки для настільних дискових пил

4.1 Вказівки з техніки безпеки, пов'язані із захисними кожухами

a) Залиште захисні кожухи змонтованими. Захисні кожухи повинні знаходитись у функціонально придатному стані і повинні бути правильно змонтовані. Прослаблені, пошкоджені захисні кожухи або такі, що функціонують неправильно необхідно відновити або замінити.

b) Використовуйте для відрізних розрізів захисний кожух пилкового полотна та розпірний клин. Для розпилювання, під час якого пилкове полотно пиляє по всій товщині заготовки, захисні кожух та запобіжні пристрої зменшують ризик отримання травм.

c) Після виконання прихованих розпилів, наприклад зняття фаски, знову прикріпіть розклинювальний ніж у верхньому кінцевому положенні. Встановіть захисний кожух, поки розклинювальний ніж знаходиться у верхньому кінцевому положенні. Захисний кожух та розпірний клин зменшують ризик отримання травм.

d) Перед вмиканням електроінструменту переконайтесь, що пилкове полотно не торкається захисного кожуху, розпірного клину або заготовки. Необачливий контакт цих компонентів з пилковим полотном може призвести до небезпечної ситуації.

e) Налаштуйте розклинювальний ніж, як описано в чинній інструкції з експлуатації. Неправильні відстані, положення й орієнтування можуть призвести до того, що розклинювальний ніж не буде ефективно розбігати віддачі.

f) Для правильного функціонування розклинювальний ніж має знаходитись в розрізі. При розпилюванні занадто коротких заготовок, коли розклинювальний ніж буде входити у зачеплення, розклинювальний ніж буде не ефективним. При таких умовах розклинювальний ніж не зможе запобігти зворотному удару.

g) Використовуйте тільки придатне пилкове полотно для розклинювального ножа. Для правильного функціонування розклинювального ножа діаметр пилкового полотна повинен підходити до відповідного розклинювального ножа, тіло пилкового полотна повинно бути тонше за розклинювальний ніж, а ширина зубця — більше товщини розклинювального ножа.

4.2 Правила техніки безпеки для пиляння

 a) НЕБЕЗПЕКА: Пальці та руки повинні знаходитись поза зоною пиляння, на відстані від пилкового полотна. Мить неувважності або зісковзування і Ваша рука може потрапити під пилкове полотно, що призведе до серйозних травм.

b) Підводьте заготовку тільки назустріч до напрямку обертання пилкового полотна. Підведення заготовки у тому ж напрямку, що й напрямку обертання пилкового полотна над столом може призвести до того, що заготовка і Ваша рука будуть затягнуті під пилкове полотно.

c) Під час виконання поздовжніх розрізів ніколи не користуйтеся косим упором для підведення заготовки, а під час виконання поперечних розпилів з використанням косого упору ніколи не використовуйте додатково паралельний упор для налаштування довжини. Одночасне спрямування заготовки за допомогою паралельного упору та косого упору збільшує вірогідність, що пилкове полотно закусить і станеться зворотний удар.

d) Під час виконання поздовжніх розрізів утримуйте заготовку так, щоб забезпечити максимальну поверхню контакту з упорною шиною, і спрямовуйте силу подачі на заготовку завжди між упорною шиною та пилковим полотном. Користуйтеся штовхачем, якщо відстань між упорною шиною і пилковим полотном менше за 150 мм, та штовхальним блоком, якщо відстань менша за 50 мм. Подібні робочі допоміжні засоби забезпечують те, щоб ваші руки залишалися на безпечній відстані від пилкового полотна.

e) Користуйтеся лише штовхачем з комплектом постачання або спеціально виготовленим згідно з вимогами інструкції. Штовхач забезпечить достатню відстань між рукою та пилковим полотном.

f) Заборонено використовувати пошкоджений або надпиляний штовхач. Пошкоджений або надпиляний штовхач може тріснути або призвести до того, що рука користувача потрапить під пилкове полотно.

g) Заборонено працювати «голими руками». Завжди користуйтеся паралельним упором або косим упором, щоб притиснути або спрямувати заготовку. «Голими руками» означає, що заготовка утримується або спрямовується руками замість того, щоб використовувати паралельний упор або косий упор. Розпилювання голими руками призводить до неправильного спрямування, затискання та зворотного удару.

h) Ніколи не хапайтеся за пилкове полотно, що обертається руками. Тримання за заготовку може призвести до ненавмисного торкання пилкового полотна, що обертається.

i) Підпирайте довгі та/або широкі заготовки позаду та/або збоку від пилкового стола, так щоб вони знаходились горизонтально. Довгі та/або широкі заготовки мають схильність перевертатись на краю пилкового стола; це призводить до втрати контролю, затискання пилкового диска та зворотного удару.

j) Подавайте заготовку рівномірно. Заборонено перегинати, перекручувати або змішувати заготовку вбік. Якщо пилковий диск буде затиснуто, одразу вимкніть електроінструмент, витягніть штепсельну вилку з розетки та усуньте причини затискання. Затискання пилкового полотна у заготовці може призвести до зворотного удару або до блокування двигуна.

k) Не видаляйте відпиляний матеріал, під час обертання пилкового диска. Відпиляний матеріал може застрягти між пилковим диском та упорною шиною або у захисному кожусі та затягти Ваші пальці під пилковий диск під час видалення. Перш ніж витягувати матеріал, вимкніть пилу та зачекайте поки пилковий диск не зупиниться.

l) Для поздовжніх розрізів заготовок, які тонше за 2 мм, користуйтеся додатковим паралельним упором, що контактує з поверхнею столу. Тонкі заготовки можуть застрягти під паралельним упором, та призвести до зворотного удару.

4.3 Зворотний удар, причини та відповідні вказівки з техніки безпеки

Зворотний удар це раптова реакція заготовки внаслідок заїдання, затискання пилкового диска або реакція на розпилювання заготовки навкоси відносно пилкового полотна або коли частина заготовки затиснута між пилковим полотном та паралельним упором чи іншим застряглим об'єктом.

У більшості випадків при зворотному ударі заготовка захоплюється задньою частиною пилкового диска, піднімається з пилкового стола та відкидається у напрямку користувача.

Зворотний удар є наслідком неправильного або помилкового використання настільної дискової пили. Запобігти появі віддачі допоможуть відповідні заходи, які описані нижче.

a) У жодному разі не ставайте на одній лінії з пилковим полотном. Завжди стійте трохи збоку від пилкового полотна, з тієї сторони де знаходиться упорна шина. При зворотному ударі заготовка може бути викинута з великою швидкістю на людину, яка стоїть на одній лінії з пилковим диском.

b) Не беріться руками над пилковим полотном або поза ним, щоб потягти заготовку або підперти її. У разі випадкового контакту з пилковим полотном або зворотного удару ваші пальці можуть потрапити під пилкове полотно.

c) Заготовку, яка відпилюється, заборонено тримати або притискати проти напрямку обертання пилкового полотна. Притискання заготовки, яка відпилюється, проти напрямку обертання пилкового полотна призводить до затискання та зворотного удару.

d) Вирівняйте упорну шину паралельно пилковому полотну. Не вирівняна упорна шина пристикує заготовку проти напрямку обертання пилкового полотна та спричиняє зворотний удар.

e) При виконанні прихованих розпилів (наприклад, зняття фаски) використовуйте притиснутий гребінь, щоб спрямовувати заготовку проти стола та упорної шини. За допомогою притискувального гребінця можна краще контролювати заготовку при зворотному ударі.

f) Будьте особливо обережні при розпилюванні збірних заготовок у зонах, які не проглядаються. Занурений пилковий диск може пиляти в об'єктах, які можуть спричинити зворотний удар.

g) Підпирайте плити великих розмірів, щоб уникнути ризику виникнення зворотного удару через пилковий диск, що застряг. Великі плити можуть прогинатися під власною вагою. Плити необхідно підтримувати там, де вони виступають за межі поверхні столу.

h) Будьте особливо обережні при розпилюванні заготовок, що перекручені, з'єднані, скривлені або не мають прямих країв, за які їх можна спрямовувати за допомогою косого упору або уздовж упорної шини. Перекручена, з'єднана або скривлена заготовка дуже нестабільна і призводить до неправильного спрямування прорізу пилковим диском, затискання та зворотного удару.

i) Ніколи не розпилюйте декілька складених одна на одну або зібраних до купи заготовок. Пилковий диск може захопити одну або декілька частин та спричинити зворотний удар.

j) Перед тим як знову увімкнути пилу, пилкове полотно якої знаходиться в заготовці, відцентруйте пилкове полотно в розрізі так, щоб зубці пилки не застрягли у заготовці. Якщо пилкове полотно затиснуто, воно може підняти заготовку та спричинити зворотний удар, якщо пилу запустити знову.

k) Тримайте пилкові диски чистими, нагостреними та з достатньо розведеними зубцями. Ніколи не користуйтеся скривленими пилковими дисками або пилковими дисками з тріснутими або зламаними зубцями. Гострі та правильно розведені пилкові диски зменшують затискання, блокування та зворотний удар.

4.4 Вказівки з техніки безпеки при експлуатації настільних циркулярних пил

a) Перш ніж зняти вставку для столу, замінити пилкове полотно, налаштувати розклинювальний ніж, зняти захисний кожух, а також коли інструмент залишається без нагляду, необхідно вимкнути настільну дискову пилу та від'єднати її від електричної мережі. Запобіжні заходи допоможуть уникнути нещасних випадків.

b) Не залишайте настільну циркулярну пилу працювати без нагляду. Вимкніть

електроінструмент та не залишайте його, доки він повністю не зупиниться. Пила, що працює без нагляду становить неконтрольовану загрозу.

с) **Встановлюйте настільну циркулярну пилу на рівному місці, з гарним освітленням, де Ви могли б надійно стояти та утримувати рівновагу. Місце встановлення повинно мати достатню площу для обробки заготовок необхідних розмірів.** Безлад, погане освітлення на робочому місці та нерівна, слизька підлога можуть спричинити нещасні випадки.

d) **Регулярно видаляйте тирсу та пил від пиляння під пиловим столом та/або з пристрою пиловідсмоктування.** Пил від пиляння, що накопичується є займистим матеріалом, й може самостійно зайнятися.

e) **Зафіксуйте настільну циркулярну пилу.** Настільна циркулярна пила, що зафіксована не належним чином може пошунуватися або перевернутися.

f) **Перед тим як вмикати прилад, приберіть з настільної дискової пили налагоджувальні інструменти, залишки деревини тощо.** Чинники, що відвертають увагу, або можливе затискання можуть бути небезпечними.

g) **Завжди використовуйте пилове полотно правильного розміру та з відповідним посадочним отвором (наприклад, у формі ромбу або круглим).** Пилкові полотна, які не підходять до монтажних деталей пилки, рухаються не по колу і призводять до втрати контролю.

h) **Заборонено використовувати пошкоджені або неправильні монтажні матеріали для пилового полотна, наприклад фланці, підкладні шайби, гвинти та гайки.** Цей монтажний матеріал сконструйований спеціально для безпечної експлуатації та оптимальної продуктивності вашої пили.

i) **Ніколи не ставайте на настільну циркулярну пилу та не використовуйте її в якості табурету-підставки.** Можна отримати серйозні травми, якщо електроінструмент перекинеться або якщо Ви не обачливо матимете контакт з пиловим диском.

j) **Переконайтеся, що пиловий диск змонтований з правильним напрямком обертання. Не використовуйте разом з пиловим диском шліфувальні диски або дрітні щітки.** Неналежний монтаж пилового полотна або використання не дозволених комплектуючих може призвести до тяжких травм.

4.5 Додаткові правила техніки безпеки

– Ця інструкція з експлуатації орієнтована на людей з базовими технічними знаннями, необхідними для роботи з приладами, що описані в цій інструкції. Якщо у вас відсутній досвід роботи з такими інструментами, спочатку скористуйтеся допомогою досвідчених фахівців.

– Виробник не несе відповідальності за ушкодження, що виникли в результаті недотримання цієї інструкції з експлуатації.

Інформація позначена в цій інструкції з експлуатації наступним чином:



Небезпека!
Попередження про небезпечну травмування або шкоди для довкілля.



Небезпека ураження електричним струмом!
Попередження про небезпечну травмування з боку електрики.



Небезпека захоплення!
Попередження про небезпечну травмування внаслідок захоплення частин тіла або одягу.



Увага!
Попередження про можливі матеріальні збитки.



Вказівка:
Додаткова інформація.

- Дотримуйтеся спеціальних правил техніки безпеки, приведених у відповідних розділах.
- При потребі дотримуйтеся встановлених законом директив або правил із запобігання нещасним випадкам при поводженні з циркулярними пилами.



Загальні небезпеки!

- Враховуйте вплив навколишнього середовища.
- При роботі з довгими заготовками користуйтеся відповідними опорами.
- Цей пристрій може використовуватися тільки особами, які пройшли інструктаж щодо безпечного поводження з циркулярними пилами і ознайомлені з можливими небезпеками, які можуть виникати в ході роботи з машинами. Особам молодше 18 років дозволяється використовувати цей інструмент тільки в рамках професійного навчання і під наглядом майстра виробничого навчання.
- Не допускайте сторонніх, особливо дітей, в небезпечну зону. Не дозволяйте стороннім особам торкатися інструмента або його кабелю живлення під час експлуатації.
- Не допускайте перегрівання зубів пили.
- При пилянні пластика не допускайте його плавлення.
- Розпилювання клинів виконувати тільки з допомогою придатного допоміжного упору.



Небезпека, пов'язана з електрикою!

- Не залишайте цей пристрій під дощем. Не експлуатуйте цей пристрій у вологому середовищі.
- Під час роботи на цьому пристрої уникайте торкання тулубу із заземленими частинами (напр. радіаторами опалення, трубами, плитами, холодильниками).
- Не використовуйте кабель електроживлення в цілях, для яких він не передбачений.



Небезпека травмування і заземлення рухомими деталями!

- Не експлуатуйте цей прилад без встановлених захисних пристроїв.
- Завжди дотримуйтеся безпечної відстані від пилового полотна. У випадку необхідності користуйтеся відповідними пристосуваннями для подання заготовок. Під час роботи дотримуйтеся безпечної відстані до рухомих деталей.
- Перш ніж прибрати обрізки заготовок, залишки деревини та ін. з робочої зони, дочекайтеся повної зупинки пилового полотна.
- Не зупиняйте пилове полотно, що обертається за інерцією, шляхом його притискання збоку.
- Перш ніж транспортувати машину чи виконувати будь-яке налаштування, переобладнання, техобслуговування або очищення переконайтеся, що пристрій від'єднаний від електричної мережі.
- Переконайтеся, що при увімкненні (наприклад, після робіт з техобслуговування) у пристрої немає монтажних інструментів або незакріплених деталей.



Небезпека отримання порізів навіть від непрацюючого ріжучого інструменту!

- При заміні ріжучих інструментів користуйтеся захисними рукавичками.
- Зберігайте пилові полотна так, щоб повністю виключити можливість травмування людей.



Небезпека отримання зворотного удару від заготовки!

- Працюйте лише з правильно налаштованим розклинювальним ножом.
- Не допускайте перекосу заготовок.

- Слідкуйте за тим, щоб пильний диск підходив для матеріалу заготовки.
- Виконуйте пиляння тонких/тонкостінних заготовок тільки пиловими полотнами з дрібними зубцями.
- Завжди використовуйте тільки гостро заточені пилові полотна.
- У разі сумнівів огляньте заготовку на наявність сторонніх предметів (наприклад цвяхів або шурупів).
- Здійснюйте пиляння заготовок тільки таких розмірів, які дозволяють надійно зафіксувати деталь під час пиляння.



Небезпека захоплення!

- Стежте за тим, щоб під час роботи частини тіла або одяг не затягнуло деталями, що обертаються (**не надягайте краватки, не надягайте рукавички, не надягайте одяг з довгими рукавами; довге волосся прибирайте під сітку для волосся**).
- Ніколи не пиляйте заготовки, в яких містяться
 - троси,
 - шнури,
 - стрічки,
 - кабелі або
 - дроти або подібні матеріали.



Небезпека внаслідок недостатнього оснащення індивідуальними засобами захисту!

- Використовуйте захисні навушники.
- Працюйте в захисних окулярах.
- Використовуйте респіратор.
- Працюйте в спеціальному одязі.
- Під час роботи поза приміщеннями рекомендується носити нековзке захисне взуття.



Небезпека, обумовлена утворенням деревного пилу!

- Деякі види деревного пилу (наприклад, деревини дуба, буку і ясеня) при вдиханні можуть призводити до ракових захворювань. Завжди працюйте тільки з підключеним пристроєм пиловидалення. Пристрій пиловидалення повинен відповідати параметрам, вказаним в розділі 8.1.

Зниження впливу пилу:

- Пил, що утворюється при роботі з цим інструментом, може містити речовини, які викликають рак, алергічні реакції, захворювання дихальних шляхів, вроджені дефекти та інші ушкодження репродуктивної системи. Деякі з цих речовин: свинець (у фарбі зі вмістом свинцю), домішки при обробці деревини (сіль хромової кислоти, засоби захисту деревини), деякі види дерева (деревинний пил дуба та бука), метали, азбест.
- Ступінь ризику залежить від того, як довго користувач або інші люди зазнають шкідливого впливу.
- Уникайте потрапляння пилу усередину тіла.
- Для зниження впливу шкідливих речовин: забезпечте ефективну вентиляцію робочого місця та користуйтеся відповідними засобами захисту, такими як респіратор, що здатні відфільтровувати мікроскопічні частки.
- Дотримуйтеся правил та приписів стосовно вашого матеріалу, персоналу, сфери та місця використання (наприклад, положення про охорону праці, утилізацію тощо).
- Забезпечуйте уловлювання пилу в місці утворення, не допускайте його відкладення на поверхнях.
- Використовуйте засоби пилоуловлювання, які входять до комплекту, та відповідні пристрої пиловідсмоктування. Це дозволить зменшити кількість пилу, що неконтрольовано потрапляють у довкілля.

Для зменшення впливу пилу:

- не направляйте потік повітря, що виходить з інструмента, на себе, людей, які знаходяться поблизу, та на скупчення пилу;
- використовуйте витяжний пристрій та/або очищувач повітря;
- добре провітруйте робоче місце та забезпечуйте чистоту за допомогою пылососа. Підмітання та видування здійснює пил у повітря.
- Захисний одяг слід очистити за допомогою пылососа або прання. Не можна його продувати, вибивати або чистити щіткою.

Небезпека через внесення змін до конструкції приладу або використання деталей, не перевірених або не схвалених виробником

- Монтаж інструмента виконуйте згідно з цією інструкцією.
- Використовуйте тільки дозволені виробником деталі. Зокрема, це стосується:
 - пилкових дисків (номера для замовлення див; в розділі 13. Приладдя);
 - захисних пристроїв;
- Не вносьте зміни в конструкцію деталей.

Небезпека, обумовлена дефектами пристрою!

- Ретельно доглядайте за пристроєм та приладдям. Дотримуйтеся інструкцій з технічного обслуговування.
- Кожного разу перед початком роботи перевіряйте інструмент на наявність можливих ушкоджень: перед подальшим використанням слід ретельно перевірити правильну і бездоганну роботу захисних пристроїв, засобів безпеки, а також деталей, що мають незначні ушкодження. Переконайтеся, що рухомі деталі справно працюють і не заблоковані. Усі деталі слід правильно змонтувати і виконати усі умови забезпечення бездоганної роботи приладу.
- Пошкоджені запобіжні пристрої або деталі ремонтувати або міняти у спеціалізованому сервісному центрі. Пошкоджені вимикачі доручайте замінювати майстерні із сервісного обслуговування. Не користуйтеся пристроєм, якщо перемикач не вмикає та не вимикає.

Небезпека, обумовлена шумом!

- Використовуйте захисні навушники.
- Стежте за тим, щоб розклинювальний ніж не був зігнутий. Зігнутий розклинювальний ніж притискує заготовку збоку до пилкового диску. Це спричиняє утворення шуму.

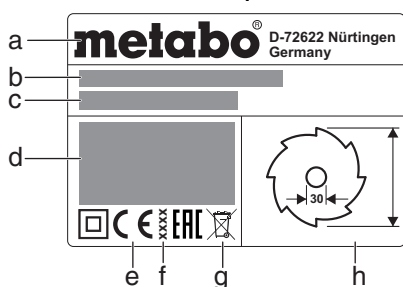
Небезпека внаслідок блокування заготовки або їх частин!

У разі блокування:

1. вимкнути інструмент;
2. витягнути штепсельну вилку з розетки;
3. надіти захисні рукавички;
4. усунути причину блокування за допомогою відповідного інструмента.

4.6 Символи на пристрої

Дані на технічній таблиці:



- a Виробник
- b Серійний номер
- c Найменування пристрою
- d Дані двигуна (див. також „Технічні характеристики“)
- e Знак CE – цей пристрій відповідає вимогам Директив ЄС згідно Декларації про відповідність
- f Рік виготовлення
- g Символ утилізації – пристрій можна утилізувати через виробника
- h Розміри дозволених пилкових дисків

Знак безпеки



Небезпека! Ігнорування наступних попереджень може призвести до отримання важких травм або матеріальних збитків.



Прочитати інструкцію з експлуатації.



Не торкайтесь пилкового диску, що обертається.



Носити захисні окуляри та Використовувати захист органів слуху.



Не експлуатувати прилад у вологих або сирих приміщеннях.

4.7 Захисні пристрої

Розклинювальний ніж

Розклинювальний ніж (5) запобігає, щоб заготовка захоплювалась вищими зубцями та викидувалась у бік користувача.

Під час роботи розклинювальний ніж повинен бути завжди встановленим.

Ковпак для тирси

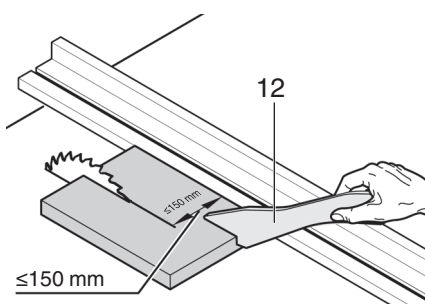
Ковпак для тирси (7) захищає від випадкового торкання до пилкового диску та від тирси, що розлітається навкруги.

Під час роботи ковпак для тирси повинен бути завжди встановленим.

Штовхач

Штовхач (12) служить в якості подовжувача руки, щоб безпечно проводити заготовку уздовж пилкового диску та захищає від випадкового торкання до пилкового диску.

Штовхач слід завжди використовувати, коли відстань між пилковим диском та паралельним упором менше за 150 мм.



Штовхач слід спрямовувати під кутом 20° ... 30° до поверхні пилкового столу.

Коли штовхачем не користуються, його слід зберігати разом з машиною.

У разі пошкодження штовхача, його необхідно замінити.

5. Огляд

Див. стор. 2.

- 1 Поперечний упор
- 2 Затискна рукоятка для закріплення поперечного упору
- 3 Подовження столу
- 4 Вставка для столу
- 5 Розклинювальний ніж
- 6 Затискна рукоятка для закріплення ковпака для тирси
- 7 Ковпак для тирси

- 8 Паралельний упор
- 9 Розширення столу
- 10 Гайка з насічкою для точного налаштування паралельного упору
- 11 Затискна рукоятка для закріплення паралельного упору
- 12 Штовхач
- 13 Ніша для штовхача
- 14 Перемикач УВІМК.
- 15 Перемикач ВІМК.
- 16 Маховик для регулювання кута нахилу
- 17 Кривошипна рукоятка для регулювання висоти пиляння
- 18 Затискна рукоятка для фіксації кута нахилу
- 19 Обмежувач нахилу
- 20 Регульовальна ніжка (для вирівнювання нерівностей підлоги)
- 21 Гвинт налаштування (затискання паралельного упору)
- 22 Ніша для ковпака для тирси
- 23 Ніша для поперечного упору
- 24 Пристрій для намотування кабелю
- 25 Всмонтувальні патрубки
- 26 Ніша для паралельного упору
- 27 Гайковий ключ
- 28 Тримач насадок

6. Встановлення



Зберігайте стійке положення та завжди тримайте рівновагу.

1. Удвох дістаньте пристрій з пакувальної коробки.
2. Встановіть пилу на стійкий стіл або на верстак.
3. Усуньте нерівності підлоги за допомогою регульовальної ніжки (20): відкрутіть гвинт, налаштуйте регульовальну ніжку, міцно затягніть гвинт назад.
4. Прикрутіть пилу до столу або до верстака.

7. Введення в експлуатацію



Вказівка:

При першому увімкненні може вилітати гумова тирса. Це обумовлено конструкцією й не повинно турбувати.

7.1 Монтаж

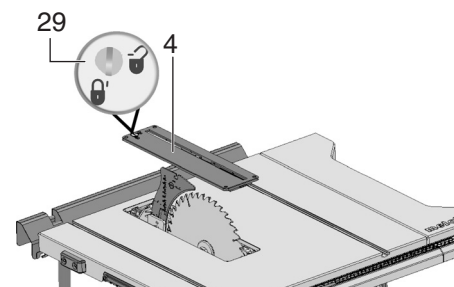
Налаштування розклинювального ножа (при потребі)



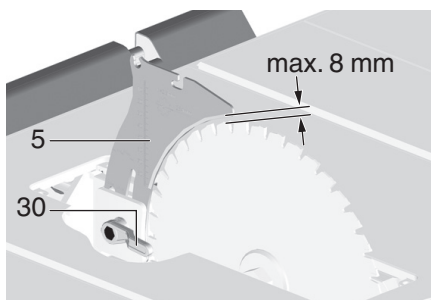
Вказівка:

При відвантаженні розклинювальний ніж (5) вже налаштований правильно. Вирівнювання при введенні в експлуатацію необхідне лише, якщо під час перевезення налаштування розклинювального ножа збилося.

1. Підніміть пильний диск повністю догори.
2. Відкрутіть гвинти (29) проти годинникової стрілки, підніміть вставку столу (4) та витягніть її.



3. Послабте важель фіксації (30) повертати (проти годинникової стрілки!).
4. Потягнути розклинювальний ніж (5) з нижнього положення для транспортування до упору догори.



5. Перевірка вирівнювання розклинювального ножа:

- Відстань між зовнішнім краєм пилкового диска та розклинювальним ножом повинна складати **від 3 до 8 мм**.
- Розклинювальний ніж повинен знаходитись на одній лінії з пилковим диском.



Небезпека!

Розклинювальний ніж відноситься до запобіжних пристроїв і повинен бути правильно змонтований для безпечної експлуатації.

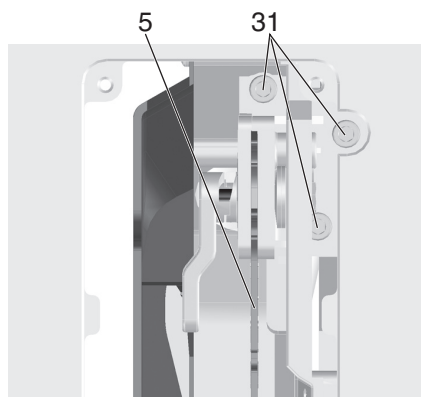
6. Затягнути важель фіксації (30) повертати (за годинниковою стрілкою!).

Налаштування бокового вирівнювання (при потребі):

Розклинювальний ніж (5) та пилковий диск повинні точно знаходитись на одній лінії.

7. Відкрутити три гвинти з внутрішнім шестигранником (31).

8. Вирівняти розклинювальний ніж (5) по одній лінії з пилковим диском.

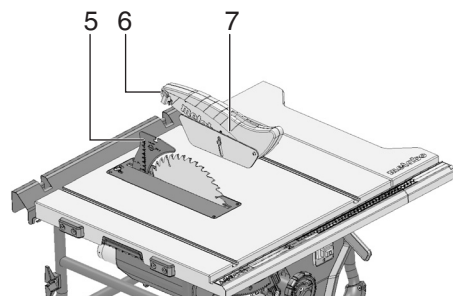


9. Знову затягнути три гвинти з внутрішнім шестигранником (31).

10. Прикріпити вставку столу (29) та зафіксувати вставкою (29).

Монтаж ковпака для тирси

- Підніміть пильний диск повністю догори.
- Встановити ковпак для тирси (7) у кріплення на розклинювальному ножі (5).
- Щільно затягнути ковпак для тирси затисною рукояткою (6).



Налаштування вставки столу по висоті (за необхідності)

Вставка столу (4) вважається налаштованою правильно, якщо її поверхня знаходиться на 0 мм - 0,7 мм нижче поверхні столу.

Для налаштування висоти повертати 4 гвинта на кутах вставки столу (4).

7.2 Підключення до електромережі



Небезпека! Електрична напруга

- Використовуйте прилад лише у сухому середовищі.
- Підключайте прилад тільки до джерел живлення, що відповідають наступним вимогам (див. також "Технічні характеристики"):
- розетки належним чином встановлені, заземлені і перевірені;
- напруга і частота мережі повинні відповідати параметрам, вказаним на технічній табличці приладу;
- використання пристрою захисного відключення (ПЗВ) із струмом витоку 30 мА;



Вказівка:

У разі виникнення питання, чи відповідають умови підключення Вашої домівки вказаним вище умовам, звертайтеся до Вашої енергопостачальної компанії або до спеціаліста з електромонтажних робіт.

- Прокладайте кабель живлення так, щоб він не заважав при роботі і не міг бути пошкоджений в ході експлуатації.
- Захищайте мережевий кабель від нагрівання, агресивних рідин та гострих країв.
- В якості подовжувача використовуйте тільки кабель з гумовою ізоляцією і достатнім перерізом.
- При роботах поза приміщеннями використовуйте тільки допущені до експлуатації подовжувальні кабелі з відповідним маркуванням.
- Не витягуйте штепсельну вилку з розетки за мережевий кабель.
- Запобігайте непередбаченому запуску: перш ніж вставити вилку в розетку, переконайтеся, що перемикач інструменту вимкнений.

8. Експлуатація



Небезпека нещасного випадку!

Пилою може одночасно користуватись лише одна особа. Іншим особам дозволяється знаходитись на відстані від пили лише для подачі або приймання заготовок.

Перед початком роботи перевірте справний стан:

- мережевого кабелю та штепсельної вилки;
- перемикача УВІМК./ВИМК.
- розклинювального ножа;
- ковпака для тирси;
- допоміжних засобів подачі (штовхач, подавальний брусок та рукоятка).

Використовуйте особисті засоби захисту:

- пилозахисну маску;
- засоби захисту органів слуху;
- захисні окуляри.

Під час пиляння прийміть правильне робоче положення:

- спереду на робочій стороні;
- лицем до пили;
- ліворуч поряд з віссю пилкового диска;
- при роботі удвох друга особа повинна знаходитись на достатній відстані від пили.

Під час роботи залежно від потреби використовуйте:

- придатні опори під заготовки — якщо після розпилювання заготовки можуть впасти зі столу;

- пристрій для відсмоктування тирси.

Уникайте типових помилок при експлуатації:

- Не зупиняйте пилковий диск шляхом його притискання збоку. Існує небезпека отримання зворотного удару.
- Під час пиляння завжди притискуйте заготовку до столу і не допускайте її перекосу. Існує небезпека отримання зворотного удару.
- Категорично забороняється виконувати одночасне пиляння декількох заготовок, в т. ч. у зв'язках з декількох штук. Небезпека нещасного випадку при неконтрольованому захопленні окремих предметів пилковим полотном.



Небезпека захоплення!

Категорично забороняється пиляння заготовок, в яких знаходяться троси, шнури, стрічки, кабелі, дрот або подібні матеріали.

8.1 Всмоктувач тирси / універсальний пилосос



Небезпека!

Деякі види деревного пилу (наприклад, деревини дуба, буку і ясеня) при вдиханні можуть призводити до ракових захворювань.

При роботі у закритих приміщеннях обов'язково використовуйте відповідний пристрій для відсмоктування тирси.

Додатково використовуйте респіратор, оскільки уловлюється і відводиться не весь деревний пил.

Експлуатація без відповідного пристрою для відсмоктування тирси дозволяється лише на відкритій місцевості.

Пристрій пиловидалення повинен відповідати наступним вимогам:

- Підходити до діаметру всмоктувального патрубку (короб для тирси 35/44 мм);
- Кількість повітря $\geq 460 \text{ м}^3/\text{год}$;
- Розрідження у відсмоктувальному патрубку пили $\geq 530 \text{ Па}$;
- Швидкість повітря у відсмоктувальному патрубку пили $\geq 20 \text{ м/с}$.

Відсмоктувальний патрубок (25) для відсмоктування тирси знаходиться на захисному коробі пилкового диска.

Також дотримуйтеся керівництва з експлуатації пристрою для відсмоктування тирси!

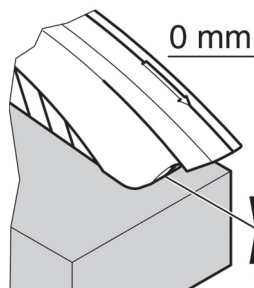
8.2 Налаштування висоти відрізання



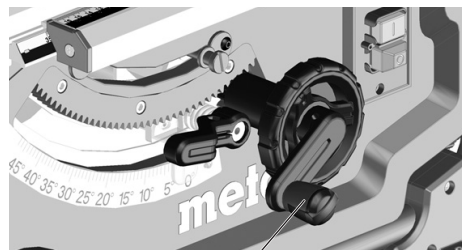
Небезпека!

Частини тіла або предмети, що знаходяться у зоні регулювання, можуть бути захоплені пилковим диском, що обертається! Здійсніть регулювання висоти відрізання лише, коли пилковий диск нерухомий!

Висоту відрізання необхідно підібрати під висоту заготовки: нижня передня крайка ковпака для тирси повинна прилягати до заготовки.



- Налаштуйте висоту відрізання, обертаючи кривошипне руків'я (17).



17



Вказівка:
Щоб компенсувати можливий люфт під час регулювання висоти відрізання, завжди пересувайте пилковий диск у бажане положення знизу.

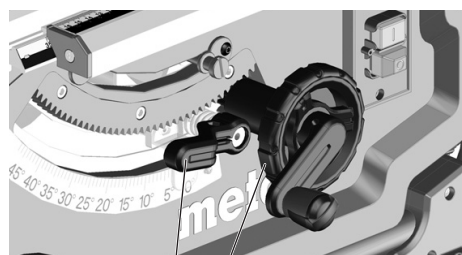
8.3 Налаштування нахилу пилкового диску



Небезпека!
Частини тіла, предмети або деталі пристрою, що знаходяться у зоні регулювання, можуть бути захоплені пилковим диском, що обертається! Здійснюйте регулювання нахилу пилкового диску лише, коли пилковий диск нерухомий!

Нахил пилкового диску може бути налаштований в діапазоні від -1,5° до 46,5°.

- Послабте затискний важіль (18).
- Налаштуйте бажаний нахил пилкового диску, обертаючи маховик (16).



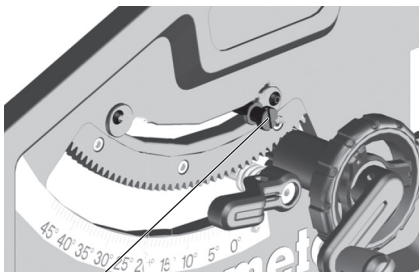
18 16

- Зафіксуйте налаштований кут нахилу, затягнувши затискний важіль (18) (обертати за годинниковою стрілкою).

Налаштування зворотного розпили

Регулювання нахилу при 0° та при 45° має упор. Для спеціальних розрізів під кутом (зворотний розпил) кут нахилу можна збільшити в обох напрямках на 1,5°.

- Витягніть обмежувач нахилу (19) та встановіть на праву ексцентрикову шайбу = кут нахилу пилкового диску регулюється між -1,5° та 45°.
- Витягніть обмежувач нахилу (19) та встановіть на ліву ексцентрикову шайбу = кут нахилу пилкового диску регулюється між 0° та 46,5°.



19

Перемикачі УВИМК/ВИМК

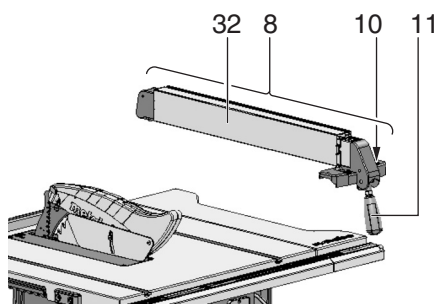
- Вмикання = верхній вмикач (14) натискати протягом 1 - 2 сек.
- Вимкнення = натиснути нижній вмикач (15).

8.4 Налаштування паралельного упору

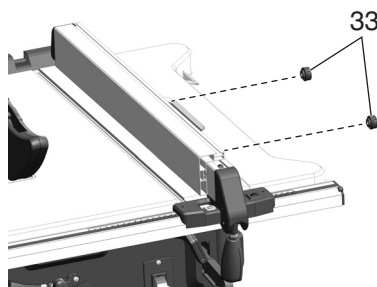
Монтаж здійснюється на напрямному профілі на передній стороні пили.

- Розташуйте паралельний упор (8) справа від пилкового диску. Маркування на лупі показує встановлену відстань паралельного упору відносно пилкового диску на шкалі.
- Відпустіть затискний важіль (11) паралельного упору та пересуньте паралельний упор, поки маркування на лупі не покаже бажану відстань до пилкового диску.
- Точна настройка: шляхом повертання гайки з насічкою (10) (на передньому затискному важелі, справа) ширину розпилювання можна налаштувати більш точно.

Для затиснення притисніть затискний важіль (11) донизу.



- Упорний профіль (32) під час розпилювання з паралельним упором повинен знаходитись паралельно до пилкового диску і повинен бути зафіксований затискним важелем (11). Для цього притисніть затискний важіль (11) донизу.
- Гайки з насічками (33) для закріплення упорного профілю. Після послаблення обох гайок з насічками (33) упорний профіль можна вийняти та переставити.



Низька направляюча крайка:

- для розпилювання плоских заготовок;
- коли пилковий диск нахилений.

Висока направляюча крайка:

- для розпилювання високих заготовок.

8.5 Налаштування покажчика на паралельному упорі

- Вирівняти паралельний упор на пилковому диску.

- Відкрутити гвинт на покажчику паралельного упору.
- Привести покажчик на паралельному упорі та „0°“ на стрічці шкали у відповідність.
- Затягнути гвинт на покажчику паралельного упору.



Вказівка:

Щоб уникнути затиснення заготовки з паралельним упором під час розпилювання: Посунути паралельний упор до кінця вправо а потім налаштувати на бажану ширину розпилювання.



Вказівка:

Точне налаштування паралельного упору (за необхідності): щоб заготовка на затискувалась між паралельним упором та пилковим диском, паралельний упор повинен бути вирівняний паралельно пилкового диску, або повинен бути встановлений макс. на 0,3 мм назад з відкриттям. Для юстування відкриття 2 гвинти на верхній стороні паралельного упору, а потім знову затягнути.

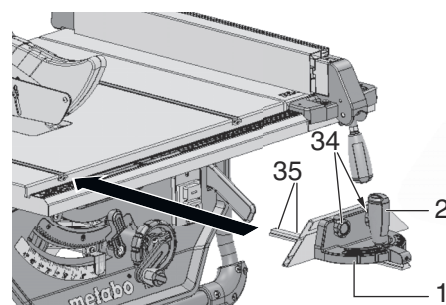


Вказівка:

Юстування затискного зусилля паралельного упору (за необхідності): якщо задній затискний елемент рано чи пізно повинен затискати як передній затискний елемент, то це можна налаштувати поворотом гайки (21). Послабте гайку (21), щоб задній затискний елемент затискував пізніше. Затягуйте гайку (21), щоб задній затискний елемент затискував раніше.

8.6 Налаштування поперечного упору

Поперечний упор (1) засовується у паз на пилковому столі спереду.



Для виконання розрізів під кутом поперечний упор можна регулювати в обидві сторони на 60°.

Для виконання розрізів під кутом у 45° та 90° існують відповідні упори.

Для налаштування кута: відпустити затискну рукоятку (2) повертаючи проти годинникової стрілки.



Небезпека травмування!
При розпилюванні з використанням поперечного упору затискна рукоятка повинна бути затягнута.

Приставний профіль можна переставити або зняти шляхом відкручування гайок з насічками (34).

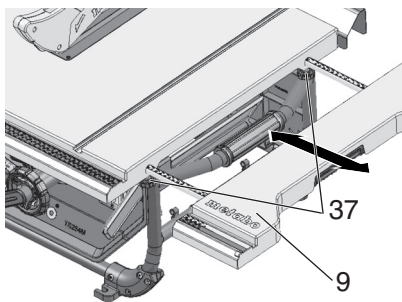


Вказівка:

За необхідності можна налаштувати зазор поперечного упору (1): Відкрутіть гвинти (35) пластикового повзуна на напрямній шині поперечного упору, пересуньте пластиковий повзун, затягніть гвинти назад.

8.7 Налаштування розширювача столу

Розширювач столу (9) збільшує опорну поверхню, завдяки чому можна надійно утримувати навіть заготовки великих розмірів.



1. Для витягування розширювача столу (9) необхідно відкрутити обидва гвинта з рифленою циліндричною головкою (37).
2. Витягніть розширювач столу (9) і налаштуйте на необхідну відстань.
3. Затягніть назад обидва гвинта з рифленою циліндричною головкою (37).

⚠ Небезпека травмування!
При розпилюванні гвинти з рифленою циліндричною головкою (37) повинні бути завжди затягнутими.

Зчитування показань стрічки шкали при роботі з паралельним упором

По якій шкалі будуть зчитуватись показання ширини розпилювання, залежить від того, яким чином змонтований упорний профіль на паралельному упорі.

– Висока направляюча крайка = шкала з чорним шрифтом на білому фоні.

– Низька направляюча крайка = шкала з білим шрифтом на чорному фоні.

При невеликій ширині розпилювання розширювач столу не витягується. Ширина розпилювання зчитується відповідно на правій шкалі по покажчику паралельного упору:

– Висока направляюча крайка: можлива ширина розпилювання від 0 до 35 см.

– Низька направляюча крайка: можлива ширина розпилювання від 0 до 29,5 см.

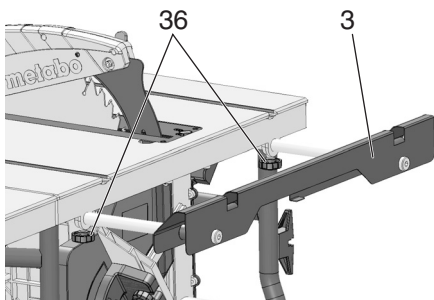
Якщо необхідно розпилювати заготовки більших розмірів, необхідно витягувати розширювач столу (9).

1. Пересунути паралельний упор у кінцеве положення шкали.
2. Витягніть розширювач столу і налаштуйте паралельний упор на необхідну відстань. Ширина розпилювання зчитується відповідно по лівій шкалі по покажчику стрічки шкали.

8.8 Налаштування подовжувача столу

Подовжувач столу (3) збільшує опорну поверхню, завдяки чому можна надійно утримувати заготовки більшої довжини.

1. Для витягування подовжувача столу необхідно відкрутити обидва гвинта з рифленою циліндричною головкою (36).

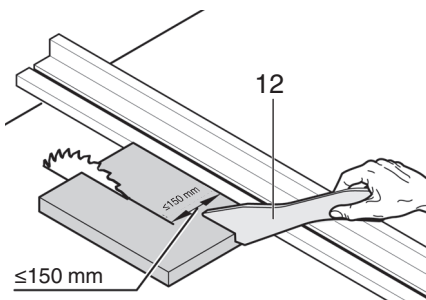


2. Витягніть подовжувач столу і налаштуйте на необхідну відстань.
3. Затягніть назад обидва гвинта з рифленою циліндричною головкою.

8.9 Відпилювання

⚠ Небезпека!
Штовхач слід завжди використовувати,

коли відстань між пилковим диском та паралельним упором менше за 150 мм.

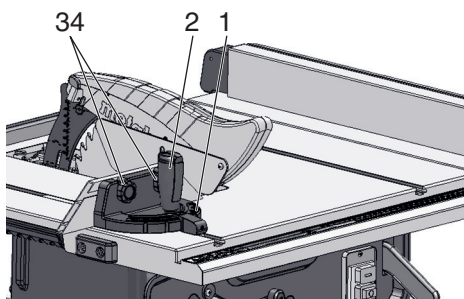


Прямий розріз

1. Налаштувати кут нахилу і зафіксувати.
2. Налаштувати висоту відрізання. Ковпак для тирси повинен з передньої сторони повністю прилягати до заготовки.
3. При нахилому пилковому диску встановити паралельний упор зліва від пилкового диска та налаштувати.
4. Увімкнути пилу.
5. Рівномірно посунути заготовку назад і розпиляти за одну робочу операцію.
6. Вимкнути пристрій, якщо не збираєтесь з ним працювати далі.

Розріз під кутом

1. Поперечний упор (1) засовується у паз на пилковому столі спереду.
2. Шляхом відпускання затискної рукоятки (2) на поперечному упорі налаштувати необхідний кут і знову затягнути затискну рукоятку.
3. Налаштувати бокову відстань між приставним профілем та пилковим диском:
– Відкрутити гайки з насічками (34) і пересунути приставний профіль.
– Затягнути гайки з насічками (34).



4. Притиснути заготовку до поперечного упору.
5. Розпиляти заготовку шляхом просування поперечного упору.
6. Вимкнути пристрій, якщо не збираєтесь з ним працювати далі.

9. Транспортування

⚠ Небезпека!
Перед кожним транспортуванням:

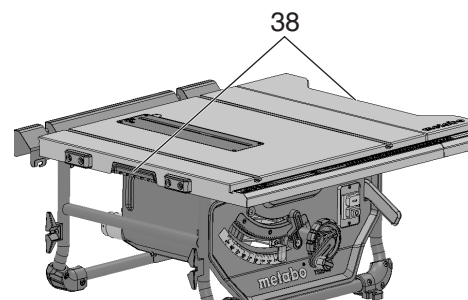
- Вимкніть інструмент.
- Дочекайтесь повної зупинки пилкового диска.
- Від'єднайте штекер від електромережі.
- Демонтувати навісні деталі (ковпак для тирси, відсмоктувач тирси). Ковпак для тирси зберігати на корпусі.
- Перевести розпірний клин у положення для транспортування. Виконати дії, які описані у розділі 7.1, однак посунути розпірний клин (5) до упору донизу (положення для транспортування).
- Повністю опустити пилковий диск.
- Встановити кут нахилу пилкового диска на 0° і зафіксувати затискним важелем.

- Намотати мережевий кабель на намотувач кабелю.



Небезпека затискання
Повністю засунути розширювач столу та зафіксувати гвинтами з рифленою циліндричною головкою.

Для перенесення пристрою користуйтеся боковими ручками (38) на столі.



Увага!

Не переносити пристрій, тримаючи його за запобіжні пристрої, витягнуті / не зафіксовані розширювачі столу або за елементи керування!



Увага!

Переносити пристрій удвох (вага)!

10. Технічне обслуговування і догляд



Небезпека!

Перед усіма роботами з техобслуговування та очищення:

1. Вимкніть інструмент.
2. Дочекайтесь повної зупинки пили.
3. Від'єднайте штекер від електромережі.

- Після кожного очищення чи технічного обслуговування знову активувати і перевірити всі захисні пристрої.
- Пошкоджені деталі, насамперед запобіжні пристрої, замінювати тільки оригінальними деталями, оскільки деталі, які не перевірені та не схвалені виробником, можуть призвести до непередбачуваних пошкоджень.
- Описані в цьому розділі роботи з технічного обслуговування і ремонту дозволяється виконувати тільки фахівцям.



Небезпека!

У разі ушкодження вставки столу існує небезпека заклинювання дрібних предметів між вставкою і пилковим диском і, як наслідок, блокування пилкового диска. Негайно замініть пошкоджені вставки столу!

10.1 Заміна пилкового диска



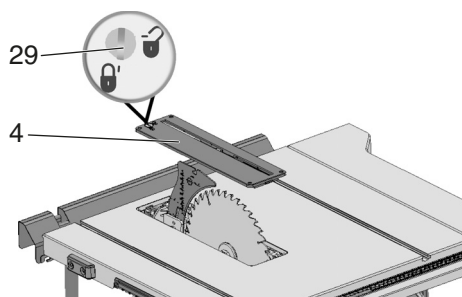
Небезпека!

Одразу після пиляння пилковий диск може бути дуже гарячим – **Небезпека опіків!** Почекайте, доки гарячий пилковий диск охолоне. Не використовуйте для чищення пилкового диска займисті рідини.

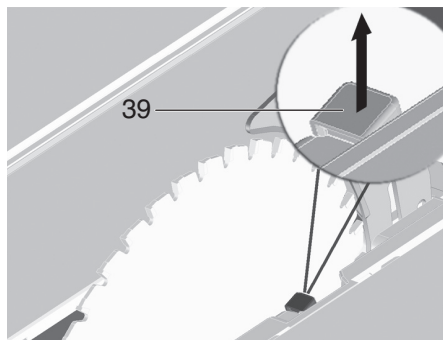
Небезпека порізу навіть нерухомим пилковим диском. При заміні пилкового диска користуйтеся захисними рукавичками. Під час збирання обов'язково враховувати напрямки обертання пилкового диска!

1. Підніміть пильний диск повністю догори.
2. Зніміть ковпак для тирси (7).

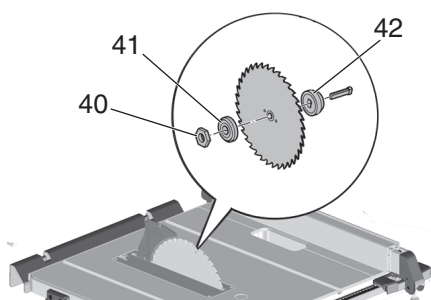
3. Поверніть гвинт (29) проти годинникової стрілки, підніміть вставку столу (4) та витягніть її.



4. Відкрутіть затискну гайку (40) пилкового диску гайковим ключем (27) та одночасно потягніть важіль фіксації пилкового диску (39) догори, поки він не зафіксується.



5. Утримуйте важіль (39) та відкрутіть затискну гайку (40) за годинниковою стрілкою.
6. Зніміть з валу пилкового диску затискну гайку (40), зовнішній фланець пилкового диску (41) та сам пилковий диск.

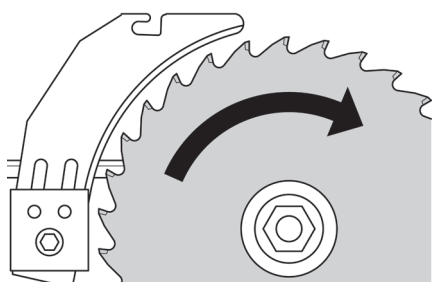


7. Очистіть поверхні затискання фланцю пилкового диску (41) та (42) самого пилкового диску.



Небезпека!
Не використовуйте засоби очищення (наприклад, для видалення залишків смоли), які можуть пошкодити деталі з легкосплавних металів — це може погіршити експлуатаційну надійність пили.

8. Насуньте внутрішній фланець пилкового диску (42) на вал двигуна.
9. Встановіть новий пилковий диск (враховувати напрямок обертання!).



Небезпека!

Використовуйте тільки пилкові диски, які відповідають вимогам в Технічних характеристиках та стандарту EN 847-1 – при використанні непридатних або пошкоджених пилкових дисків відцентрова сила може вибухоподібно розкидати осколки.
Заборається використовувати:

- пилкові диски, дозволена максимальна кількість обертів яких нижча за номінальну кількість холостих обертів валу пилкового диску (див. «Технічні характеристики»);
- пилкові диски з високолегованої швидкорізальної сталі (HS або HSS);
- пилкові диски, ширина розпилювання яких менша або товщина тіла полотна яких більша за товщину розпірного клину.
- пилкові диски з помітними пошкодженнями;
- відрізи круги.



Небезпека!

- Використовуйте тільки оригінальні деталі при монтажі пилкового полотна.
- Не використовуйте перехідні кільця, які прилягають не щільно — інакше пилкове полотно може зірватися.
- Пилкові полотна мають бути встановлені так, щоб вони працювали без дисбалансу і биття і не могли зірватися з місця кріплення в ході роботи.

10. Встановити зовнішній фланець пилкового диску (41).
11. Накрутити затискну гайку (40) (лівостороння різьба!). Повертати затискну гайку (40) гайковим ключем (27) та одночасно потягнути важіль фіксації пилкового диску (39) догори, поки він не зафіксується.
12. Утримуйте важіль (39) та затягніть затискну гайку проти годинникової стрілки від руки.

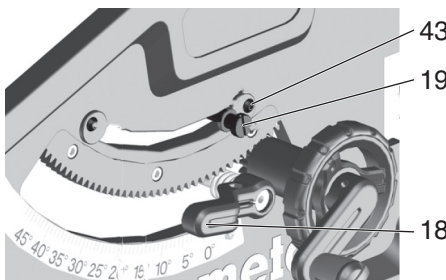


Небезпека!

- Не подовжувати інструмент для притягування пилкового диску.
 - Не затягувати стяжний гвинт, ударяючи по інструменту.
13. Налаштувати розпірний клин відповідно до розміру пилкового диску. (див. налаштування розпірного клину у 7.1)
 14. Прикріпити вставку столу (4) та зафіксувати гвинтом (29).
 15. Закріпити ковпак для тирси (7).

10.2 Налаштування упорного обмежувача

1. Налаштувати обмежувач нахилу (19) для діапазону 0° / 45°.



2. Зафіксувати налаштований кут нахилу затягнувши затискний важіль (18).
3. Перевірка кута нахилу:
 - 0° = під прямим кутом до пилкового столу
 - 45° з окремим розміром кута.

Якщо цих значень неможливо точно досягти:

4. Відкрутити гвинт з головкою з хрестовим шліцем (43) на відповідній ексцентриковій шайбі та переставити ексцентрикову шайбу так, щоб кут нахилу до пилкового столу в кінцевих положеннях становив точно 0° (= під прямим кутом), або ж 45°.
5. Знову затягнути гвинт з головкою з хрестовим шліцем на ексцентриковій шайбі.
6. Після регулювання упорного обмежувача, при необх. налаштувати кутову шкалу на передній стороні.



Вказівка:

Для того щоб налаштувати обмеження нахилу від -1,5° до 46,5°, необхідно витягнути важіль упорного обмежувача.

10.3 Зберігання пристрою



Небезпека!

Зберігайте пристрій подалі від дітей. Зберігайте пристрій так, щоб ним не могли скористатися сторонні особи та, щоб ніхто від нього не постраждав.



Увага!

Не зберігати прилад у вологих або сирих приміщеннях без відповідного захисту.

10.4 Технічне обслуговування

Очищення пили

- Очищення від пилу і тирси за допомогою пилососа або щіткою:
 - Напрямні елементи для регулювання пилкового диску;
 - Вентиляційні шліци двигуна;
 - Захисний короб пилкового диску.
- Регулювання висоти
- Поворотна напрямна

Перед кожним увімкненням

Візуальний огляд, чи становить

- відстань пильний диск - розпірний клин від 3 до 8 мм.
- чи знаходиться розклинювальний ніж на одній лінії з пилковим диском.

Візуальний огляд, чи не пошкоджений кабель живлення та штепсельна вилка; пошкоджені деталі у разі потреби замінити, для чого залучити професійного електрика.

При кожному вимкненні

Перевірити, чи не триває інерційний вибіг пилкового диску довше 10 секунд; при більш тривалому вибігу залучити для заміни двигуна професійного електрика.

1 раз на місяць (при щоденному використанні)

Видаляти тирсу за допомогою пилососа або пензля; змащувати направляючі елементи.

- Різьбова рейка та напрямні штанги для регулювання висоти;
- Поворотні сегменти.

Кожні 150 годин роботи

Перевірка усіх різьбових з'єднань, в разі потреби їх затягування.

11. Поради і рекомендації

- Перед розпилюванням виконати пробні різи на придатних залишках заготовок.
- Заготовку завжди класти на пилковий стіл так, щоб заготовка не могла впасти і не хиталася (напр. вигнута дошка, вигнутою стороною догори).
- Для раціонального розпилювання заготовок на однакову довжину, користуватись подовжнім упором.
- Підтримувати поверхні опорного столу у чистоті.

12. Проблеми і несправності



Небезпека!

Перед кожним усуненням несправності:

1. Вимкніть інструмент.

2. Витягніть штепсельну вилку з розетки.

3. Дочекайтесь повної зупинки пилкового диску.

Після кожного усунення несправності знову активувати і перевірити всі захисні пристрої.

Електродвигун не запускається

Спрацював захист від повторного запуску. Якщо при увімкненому інструменті вилка кабелю живлення вставляється в розетку, або після збою відновлено подачу електроживлення, інструмент не запускається:

- Вимкніть і знову увімкніть інструмент.
- Напруга мережі відсутня:

- Перевірте кабель, вилку, розетку і запобіжник.

Двигун перегрівся, наприклад через затуплений пилковий диск або накопичення тисри у корпусі:

- Усуньте причину перегрівання, дайте кілька хвилин охолонути. Після цього знову увімкніть пристрій.

Оберти не досягаються

Захист від перевантаження: частота обертання СИЛЬНО зменшується:

- Температура двигуна занадто висока! Залиште інструмент працювати на холостому ході, поки він не охолоне.

Захист від перевантаження: частота обертання ЗЛЕГКА зменшується:

- Машина перевантажена. Продовжуйте роботу зі зменшеними навантаженнями.

Не досягається вказана максимальна кількість обертів - двигун отримує недостатню напругу з електромережі.

- Застосувати більш короткий дрід живлення або дрід більшого поперечного перерізу ($\approx 1,5 \text{ mm}^2$).
- Залучити до перевірки електроживлення професійного електрика.

Продуктивність різання зменшується

Пилковий диск затупився (можливо, пилковий диск має пропали на бічній стороні):

- Замінити пилковий диск (див. розділ 10. "Технічне обслуговування").

Забився отвір для викидання тирси

Не приєднаний пристрій пиловидалення або занизька потужність відсмоктування:

- Приєднати пристрій пиловидалення або збільшити потужність відсмоктування (швидкість повітря $\approx 20 \text{ м/сек}$ на трубі для викиду тирси).

13. Приладдя

Використовуйте тільки оригінальне приладдя Metabo.

Використовуйте тільки те приладдя, яке відповідає вимогам і параметрам цієї інструкції з експлуатації.

Пилковий диск Power Cut № для замовл.: 6.28025

- Для грубих та середніх розпилів при плавній подачі та незначній споживаній потужності інструмента

- Гарні результати при поздовжньому розпилюванні цільної деревини

Пилковий диск Precision Cut № для замовл.: 6.28059

- Дуже широкий спектр застосування в сфері деревообробки

- Для дуже гарних, чистих розпилів при поздовжньому та поперечному розпилюванні м'якої та твердої деревини

- Дуже добре підходить для цільної та клеєної деревини, сирих стружкових плит з покриттям або фанерованих, МДФ, композиційних матеріалів

Пилковий диск Multi Cut № для замовл.: 6.28093

- Універсальне використання при роботі з вибагливими матеріалами

- При найвищих вимогах до якості розпилу, наприклад, при роботі з ламінатом, тонкостінними полімерними, алюмінієвими, мідними, латунними профілями

- Ідеально підходить для використання при внутрішньому оздобленні

- Чудові результати навіть при поперечних розпилах у цільній деревині, сирих стружкових плитах з покриттям або фанерованих, МДФ

Штовхач (запасна частина) № для замовл.: 343433180

Повний асортимент приладдя див. на сайті www.metabo.com або в каталозі.

14. Ремонт



Небезпека!

З причин безпеки ремонт електроінструмента повинен здійснюватися тільки кваліфікованими фахівцями-електриками з використанням оригінальних запасних деталей!

Пошкоджений мережевий кабель можна замінити тільки на спеціальний, оригінальний мережевий кабель Metabo, який можна придбати у сервісному центрі Metabo.

Для ремонту інструментів Metabo звертайтеся в регіональне представництво Metabo. Адреси див. на сайті www.metabo.com.

Списки запасних частин можна завантажити на сайті www.metabo.com.

15. Захист довкілля

Дотримуйтеся національних правил безпечної утилізації і переробки використаних інструментів, пакувальних матеріалів і приладдя.

Пакувальні матеріали утилізуються відповідно до їхнього маркування згідно з комунальними правилами. Додаткову інформацію можна знайти на сайті www.metabo.com у розділі «Сервіс».



Тільки для країн ЄС: не утилізуйте електроінструменти разом з побутовими відходами! Згідно з директивою ЄС 2012/19/ЄС про електричні та електронні пристрої та відповідними національними нормами відпрацьовані електроінструменти підлягають роздільній утилізації з метою їх подальшої екологічно безпечної переробки.

16. Технічні характеристики

Пояснення до даних, наведених на стор. 3.

Залишаємо за собою право на технічні зміни.

U	=	напруга мережі (~ змінний струм)
P ₁	=	номінальна споживана потужність
I	=	номінальний струм
F	=	мін. захист
IP	=	клас захисту
n ₀	=	частота обертання на холостому ході
v ₀	=	макс. швидкість різання
W	=	товщина розпирного клину
D	=	діаметр пилкового диску (зовнішній)
d	=	отвір пилкового диску (внутрішній)
b	=	ширина різання
a	=	макс. товщина основного корпусу пилкового полотна
T _{90°}	=	висота різання при вертикальному пилковому диску
T _{45°}	=	висота різання при нахилі пилкового диску 45°
S _{x°}	=	діапазон нахилу пилкового диску
L _p	=	макс. ширина різання з паралельним упором

L_W = макс. поперечна ширина різання з кутовим упором

A₁ = розміри без станини машини (ДхШхВ)

S_L = довжина пилкового столу

S_B = ширина пилкового столу

m = вага пристрою

Результати вимірювань отримані згідно зі стандартом EN 62841.

~ Змінний струм

На вказані технічні характеристики поширюються допуски, передбачені чинними стандартами.



Значення емісії шуму

Ці значення дозволяють оцінювати і порівнювати емісію шуму різних електроінструментів. Залежно від умов експлуатації, стану електроінструмента або робочих інструментів фактичне навантаження може бути вище або нижче. Для оцінки зразкового рівня емісії враховуйте перерви в роботі та фази роботи зі зниженим (шумовим) навантаженням. Визначте перелік організаційних заходів щодо захисту користувача з урахуванням тих чи інших значень емісії шуму.

Рівень звукового тиску за типом A:

L_{PA} = рівень звукового тиску

L_{WA} = рівень звукової потужності

K_{PA}, K_{WA} = коефіцієнт похибки



Використовуйте захисні навушники!



ТОВ "Метабо Україна"

вул. Зоря на, 22

с. Святопетрівське

Київська обл.

08141, Київ

www.metabo.com



Metabowerke GmbH
Metabo-Allee 1
72622 Nuertingen
Germany
www.metabo.com

metabo[®]