

BETRIEBSANLEITUNG



LAUBSAUGER VD 455 P2

version 09. 2022



EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND
INVESTMENT IN YOUR FUTURE



Einleitung

Wir danken Ihnen, dass Sie unser Produkt, den Laubsauger VD 445, gekauft haben. Dieser Sauger gehört zu einer Baureihe der Maschinen zur Abräumung des Laubs und der trockenen Gräser auf Gemeinschaftsflächen und freien Plätzen, in Gärten und Parkanlagen. Dieser Maschinentyp eignet sich vor allem zur Abräumung des Laubs auf kleineren Flächen ohne große Anforderungen an einen Arbeitsraum. Es ist einfach möglich, den Sauger auf eine Seitenwand (Heckwand) von einem Traktoranhänger aufzuhängen. Das heißt von einem Transportmittel, das gleichzeitig auf zum Laubsammeln dient.

Unsere Firma beschäftigt sich mit Fertigung der Kommunalmaschinen schon mehrere Jahre und in diesem Bereich haben wir erhebliche Erfahrungen erworben. Mit Bezug darauf liefern wir unsere Maschinen nach 40 Ländern in Europa und Asien, wo sie auch mit viel Erfolg eingesetzt werden.

Das Ziel dieser Anleitung ist, den Benutzer mit diesem Produkt, bzw. mit allen Sicherheitshinweisen zur Arbeit, sowie mit Erfahrungen aus Betrieb, vertraut zu machen. Die Anleitung bringt erforderliche Leistungen zu Wartung, Reparaturen und Service der Maschine, wer und in welcher Weise diese Leistungen vornehmen darf.

Die neue Maschine wird Ihnen von Ihrem Händler vorgeführt und nach der Übernahme erhalten Sie diese Anleitung. Sollten einige der hier angeführten Hinweise Ihnen nicht ganz klar sein, stehen Sie nicht an, sich an Ihren Händler für Erklärung zu wenden. Es ist für Sie erstrangig, alle hier angegebenen Hinweise völlig zu verstehen.

Die Firma Laski s.r.o. haftet nicht für Schäden, die durch Nichteinhaltung der in dieser Betriebsanleitung angegebenen Hinweise entstehen können.

Diese Betriebsanleitung bringt erforderliche Sicherheitshinweise an mehreren Stellen des allgemeinen Texts. Diese Stellen werden mit dem folgenden Symbol



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ausgegeben in Übereinstimmung
mit jeweiligen EC-Richtlinien

Wir, als der Hersteller, **LASKI, s.r.o.**
Blištka 263/16
CZ-798 17 Smržice
Reg.-Nr.: 45479593

Erklären hiermit, dass unser Produkt: **Laubsauger**

Bezeichnung- Typ: **VD 455**

Modell: **VD 455 P2**

Fertig.-Nr.:

in Übereinstimmung mit den folgenden EC-Richtlinien gefertigt ist:

2006/42/EC – machinery
2000/14/EC

**Verordnung Nr. 2016/1628/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom
14. September 2016 über Emissionsanforderungen**

Die Liste der technischen Standards, Spezifikationen und harmonisierten Normen, die zur Überprüfung seiner Konformität verwendet werden können:

EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN ISO 13732-1, EN ISO 14120, EN ISO 14119, EN ISO 3744, EN 1175-2, EN ISO 11201, EN ISO 19353, ISO 3767-1,3, ISO 11 684

Grundlegende technische Parameter:

Parameter	Einheit	Wert
Länge	mm	1080
Breite	mm	820
Höhe	mm	1490
Gewicht	kg	190
Motor - Typ		RATO R 740 D
Leistung	kW	18,6

Die Konformitätsauswertung in Übereinstimmung mit der EC-Richtlinie 2000/14/EC, Art. 14, Punkt 2, Anlage V

Die Rechtsperson mit Teilnahme an dieser Konformitätsauswertung in Übereinstimmung mit der EC-Richtlinie 2000/14/EC: **NB 1017, TÜV SÜD Czech s.r.o., Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4**

Abgemessene Schalleistungspegelwerte von dieser **LWA = 121,3 dB**

Einrichtung:

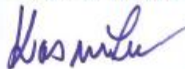
Garantierte Schalleistungspegelwerte von dieser **LWA = 122,0 dB**

Einrichtung:

Kompletierung der technischen Unterlagen:

Ing. Jiří Kvasnička
Petra Bezručů 205
CZ - 664 43 Želešice

In Smržice, am 29.9.2022



.....
Ing. Jiří Kvasnička

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ausgegeben in Übereinstimmung mit jeweiligen EC-Richtlinien

Wir, als der Hersteller, **LASKI, s.r.o.**

Blišťka 263/16

CZ-798 17 Smržice

Reg.-Nr.: 45479593

erklären hiemit, dass unser Produkt **Laubsauger**

- Bezeichnung:

- Typ: **VD 455**

- modell: **VD 455 P2**

- Fertig.-Nr.:

in Übereinstimmung mit den folgenden EC-Richtlinien gefertigt ist:

Richtlinie Nr. 2014/30/EC - EMC

Die Liste der technischen Standards, Spezifikationen und harmonisierten Normen, die zur Überprüfung seiner Konformität verwendet werden können:

EN 55012 ed. 2

Grundlegende technische Parameter:

Parameter	Einheit	Wert
Länge	mm	1080
Breite	mm	620
Höhe	mm	1430
Motor - Typ	-	RATO R 740 D
Motorleistung	lW	18,5

In Smržice, am 29.9.2022



Ing. Jiří Kvasnička

Inhalt

Einleitung.....	2
Inhalt.....	5
Produktidentifikation	7
Verwendung der Maschine.....	8
Einsatzbereich	8
Verbotene Leistungen	8
- Sicherheitshinweise.....	9
- Allgemeines	9
Transportsicherheit	14
Feuersicherheit.....	14
Feuersicherheit	15
Warnzeichen an der Maschine.....	18
Transport der Maschine aus Herstellwerk	19
Komplettierung	21
Sicherheitsmaßnahmen in Ausführung der Maschine	23
Bedienplatz	24
Bedienelemente.....	24
Lärmemission und Vibrationen	25
Vor Inbetriebnahme	28
Vor Erstinbetriebnahme des Hebezeugs	29
Starten	30
Beförderung	32
Aufhängung der Maschine.....	32
Inbetriebnahme	35
Außerbetriebnahme.....	36
Lagerung	37
Technische Beschreibung	38
Technische Parameter	39
Wartung.....	40

Wartung des Hebezeugs.....	48
Fehlersuche	48
Entsorgung	50
Gewährleistung	51
Servicebeleg	52

Produktidentifikation

Unser Produkt wird mit einer Fertigungsnummer auf dem am Rahmen angebrachten Typenschild bezeichnet. Zur Bezeichnung des Produkts gehört auch ein plastisches Typenschild des Verbrennungsmotors.

Nach der Übernahme des Produkts empfehlen wir, die folgende Tabelle mit Angaben bezüglich des Produkts und Ihres Händlers auszufüllen.

Typ des Produkts:

Fertigungsnummer des Produkts:

Typ des Motors:

Fertigungsnummer des Motors:

Adresse Ihres Händlers:

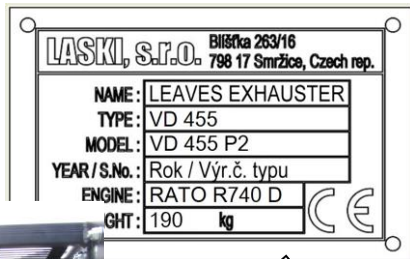
Autorisierte Servicestelle:

Liefertag:

Ablauftermin der Garantie:

Unterbrechung der Garantiezeit:

Das Typenschild des Laubsaugers ist an dem Maschinenrahmen unter dem Holm angebracht. Das Typenschild des Motors ist an seinem Zylinderblock angebracht.



Verwendung der Maschine

Einsatzbereich

Der Laubsauger VD 445 wurde speziell zum Absaugen von Laub, Grasschnitt (mit Länge bis zu 70 mm), kleinen Papierstücken, nassen Holzspänen, Hackgut und anderen förderbaren Materialien in Park- und Grünanlagen entwickelt.

Optimal ist ein spezielles Hebezeug zum kraftsparenden Aufhängen und Verbringen des Laubsaugers auf einer Bordwand des Transportmittels lieferbar.

Verbotene Leistungen

Die Maschine eignet sich nicht zum Absaugen der anderen als hier aufgeführten Materialien, d.h. zur Abräumung der Abfälle, die Metall, Sand und harte Gegenstände, sowie andere unerwünschte Fremdstoffe, z. B. Glasstücke, Steine, Textilien usw., beinhalten.

Es ist verboten, mit dieser Maschine trockene Säge- und Frässpänen mit Feuchtigkeit unter 30% (nach Holz Trocknung), Dämpfe von brandgefährlichen Stoffen und Flüssigkeiten aller Art, Gase und Explosionsstoffen abzusaugen.

Zusätzlich dazu sind

auch stängelige Pflanzen, Heu oder Stroh verboten.

Die Maschine darf nicht in geschlossenen, bzw. unbelüfteten Räumen eingesetzt werden. Die Abgase des Motors sind giftig.

Für das abzuräumende Laub ist immer nur ein Anhänger mit einem geschlossenen Laderaum (mit einer Netzbarriere) zu verwenden – bei windigem Wetter kann das Laub ins Freie nicht mehr ausgeblasen werden. Die Arbeit unterbrechen, falls eine zusammenhängende Ablagerungsschicht, vor allem auf heißen Maschinenteilen, entsteht – Feuergefahr.

Das hydraulische Hebezeug darf nur von den über richtige Bedienung und betreffende Arbeitsschutzhinweise belehrten Personen bedient werden.

-

- Sicherheitshinweise

- Allgemeines

- Vor Verwendung der Maschine ist der Betreibende der Maschine verpflichtet, die Bedienenden über diese Betriebsanleitung nachweislich zu belehren.
- Diese Betriebsanleitung muss auf einer zugänglichen Stelle stetig aufbewahrt werden, wo es jederzeit zur Verfügung ist.
- Die Maschine darf nur von Personen bedient werden, die körperlich und geistlich gesund sind, die über 18 Jahren alt sind und die zur Arbeit mit der Maschine nachweislich eingeschult worden sind.

Zur sicheren Handhabung beim Aufhängen der Maschine auf einer Bordwand sollte ein spezielles Hebezeug verwendet werden.

- Vor jeder Arbeitspause den Zündschlüssel aus dem Zündschloss herausziehen.
- Das Bedienpersonal ist für jede Schädigung Dritter im Gefahrenbereich der Maschine verantwortlich.
- Vor Verwendung der Maschine ist der Betreibende der Maschine verpflichtet, die Bedienenden über diese Betriebsanleitung nachweislich zu belehren.
- Vor Erstinbetriebnahme sind die Funktionen einzelner Bedienelemente zu überprüfen. Ihr Händler ist immer bereit, die Bedienenden über Einsatz der Maschine und Bedienung einzelner Elemente einzuschulen.
- In der Nähe der Wohngebäude darf die Maschine nur entsprechend den jeweiligen Vorschriften der örtlichen Behörden eingesetzt werden. Die Umgebung mit Lärm, bzw. mit wegfliegenden Partikeln/Laub bei windigem Wetter, nicht belästigen.

Verpflichtungen beim

Einsatz

- o Man darf nur mit der Maschine ohne Beschädigung nach vorherigem Betrieb, Lagerung oder



Transport arbeiten.

- Als Transportmittel für das abzuräumende Laub ist immer ein Anhänger mit einem geschlossenen Laderaum zu verwenden – bei windigem Wetter kann das Laub ins Freie nicht mehr ausgeblasen werden. Der Laderaum muss mit genügender Luftabfuhr (z.B. mit einer Netzschutzrüstung oder einer gelochten Blechbarriere) versehen sein, d.h. aber ohne wegfliegendes Material.
- Bei windigem Wetter die Maschine so richten, dass Unreinheiten, bzw. Staub, sich auf der Maschine nicht ablagern können – Gefahr der unnötigen Verschmutzung der heißen Bauteile (Lüfter, Kühlrippen, Auspuffteile usw.). Die Arbeit unterbrechen, falls eine zusammenhängende Ablagerungsschicht entsteht - Feuergefahr. Gegebenenfalls die betreffenden Teile sauber halten.
- Für das abzuräumende Laub ist immer nur ein Anhänger mit einem geschlossenen Laderaum, bzw. mit einer Netzschutzrüstung oder einer gelochten Blechbarriere, zu verwenden – bei windigem Wetter kann das Laub ins Freie nicht mehr ausgeblasen werden.
- Während der Arbeit kann sich keine Person in dem Laderaum des Anhängers aufhalten oder diesen Raum betreten.
- Bei der Arbeit immer alle Arbeitsschutzvorschriften und betreffende Hinweise dieser Betriebsanleitung beachten.
- Beim Einsatz auf öffentlichen Straßen auch die Verkehrsordnung und die Vorschriften der örtlichen Behörden beachten und die Maschine als eine Straßenverkehrsbehinderung markieren. Der Betreibende der Maschine ist verpflichtet, die Bedienenden in diesem Sinne über mögliche Risiken zu belehren.
- Vor Beförderung den Saugschlauch entfernen und auf der Ladefläche ablegen. Beim Ablegen darf der Saugschlauch die Breite des Fahrzeuges nicht überragen.
Die Fahrzeugleuchten dürfen nicht verdeckt sein.
- Alle Hinweise der Anleitung des Fahrgestell- und des Transportmittelherstellers beachten.
- Sind irgendwelche fremde Gegenstände in dem abzusaugenden Material entdeckt, unverzüglich die Arbeit unterbrechen und diese Gegenstände entfernen.
- Die Maschine eignet sich nicht zum Ansaugen der anderen als hier aufgeführten Materialien, d.h. zur Abräumung der Abfälle, die Metall, Sand, Holz, Brennstoffe und harte Gegenstände, sowie andere unerwünschte Fremdstoffe, z. B. Glasstücke, Steine, Textilien usw., beinhalten.

- Es ist streng verboten, Dämpfe oder Gase der Brenn- oder Sprengstoffe anzusaugen.
Bei der Arbeit unter sehr staubigen Bedingungen nur sehr vorsichtig vorgehen

Bedienung des Hebezeugs:

- Der Bedienende des Hebezeugs muss zur Arbeit nachweislich eingeschult worden sein.
- Der Bedienende des Hebezeugs muss über Manipulation mit schweren Lasten im Einklang mit ČSN ISO 12480-1 nachweislich belehrt worden sein.
- Vor jeder Verwendung des Hebezeugs erst eine Sichtkontrolle vornehmen. Dabei ist auch Vollständigkeit und Unversehrtheit der Vorrichtung und Dichtheit der Hydraulik zu kontrollieren.
- Das Hebezeug darf nur auf einer befestigten und flachen Unterlage verwendet werden.
- Es ist verboten, das Hebezeug auf einer weichen und instabilen Unterlage zu verwenden.
- Zum Einhängen des Laubsaugers sind immer nur die dazu bestimmten Zurrpunkte und Zurrbänder mit entsprechender Tragfähigkeit (höher als Lastgewicht) zu benutzen.
- Zum Lastheben dient ein Hebel der hydraulischen Pumpe an dem Hebezeug. Die maximale Hubhöhe kann man durch entstandenen Widerstand an dem Betätigungshebel erkennen.
- Die Maschine und das Hebezeug nie unbewacht lassen. Dies gilt vor allem mit der angehängten Last.
- Zum Lastsenken das Überströmventil entgegen dem Uhrzeigerlauf langsam drehen. Die Last immer nur sehr vorsichtig/langsam senken lassen.
- Das Überströmventil nie mehr als um eine Drehung öffnen.
- Das Hebezeug mit der Last darf sich nur im minimalen begrenzten Bereich und nur auf einer harten und horizontalen Unterlage sehr vorsichtig bewegen.
- Während der Bewegung des Hebezeugs nur sehr vorsichtig vorgehen, um jedwedes Lastschwingen zu vermeiden.
- Der Betreibende des Hebezeugs ist verpflichtet, betreffende Arbeitsschutzvorschrift auszuarbeiten. Der Bedienende des Hebezeugs ist verpflichtet, diese Hinweise einzuhalten.
- Bei Verwendung des Hebezeugs, bzw. während des Lasthebens, müssen alle unerwünschten Personen sicheren Abstand halten.
- Die Maschine darf nicht in geschlossenen, bzw. unbelüfteten Räumen eingesetzt werden.

- Alle technischen Änderungen oder Eingriffe, die in diesem Manual nicht aufgeführt sind, unterliegen der vorherigen Bewilligung des Herstellers. Nach einer unzulässigen Änderung kann die Maschine noch längere Zeit richtig arbeiten, aber zukünftig können größere Schäden entstehen.
- Es ist streng verboten, den Saugzug mit Körper, bzw. Extremitäten, prüfen. Den Saugschlauch nie in die Nähe der Personen, bzw. Tiere, bringen.
- Der Hersteller trägt keine Verantwortung für etwaige Schäden den Personen oder auf Umgebung, die durch Nichteinhaltung der in diesem Manual angegebenen Hinweise entstehen können.
- Bei Übernahme der Maschine von einem anderen Bedienenden immer kontrollieren, ob alle Sicherheitselemente (Deckel, Steller usw.) richtig angebracht und funktionsfähig sind.
- Die Maschine darf nicht mit entnommenen Deckeln oder funktionsunfähigen Sicherheitselementen in Betrieb gesetzt werden. Diese Elemente dienen zu Ihrer Sicherheit.
- Alle Schraubverbindungen regelmäßig kontrollieren, bzw. nachziehen.
- Die Maschine sauber halten, bzw. nach jeder Arbeit sauber machen (Druckwasser, Bürste, Putzlappen).
- Bei windigem Wetter die Maschine so richten, dass Unreinheiten, bzw. Staub, sich auf der Maschine nicht ablagern können – Gefahr der unnötigen Verschmutzung der Maschinenteile (Lüfter, Kühlrippen, Luftfilter, Auspuffteile usw.). Die Arbeit unterbrechen, falls eine zusammenhängende Ablagerungsschicht, vor allem auf warmen Maschinenteilen, entsteht – Feuergefahr. Gegebenenfalls die betreffenden Teile sauber machen.
- Jede Wartung, bzw. Arbeit an der Maschine, darf nur bei abgestelltem Motor vorgenommen werden - immer den Zündschlüssel aus dem Zündschloss herausziehen und die Batterie (Pluspol) abtrennen.
- Die Maschine/die Bedienenden gegen einen unerwünschten Start schützen – vor jeder Arbeit an der Maschine erst die Batterie durch den Trennschalter bzw. durch den Pluspol, abtrennen.
- Das Kraftstofftanken nur bei abgestelltem Motor, womöglich noch vor Arbeitsbeginn, vornehmen.
- Vor dem Kraftstofftanken erst den Motor abkühlen lassen.
- Kein Kraftstofftanken in der Nähe des offenen Feuers, bzw. in direkter Sonnenstrahlung.
- Der Kraftstoff ist kein Reinigungsmittel.
- Es ist verboten, auf der Maschine einige Personen oder Gegenstände zu befördern.

- Einige Teile sind beim Einsatz sehr warm. Während der Arbeit, oder unmittelbar nach Abstellen der Maschine, diese Teile nicht berühren.
- Während des Motorlaufs nie das Zündkabel berühren.
- Den Motor nie mit einer höheren Drehzahl grundlos laufen lassen.
- Jede Einstellung des Motors, bzw. des Drehzahlreglers, nur einer autorisierten Servicestelle überlassen.
- Die Batterie nur sehr vorsichtig behandeln, bzw. nur in ihrer Halterung halten.
- Vorsicht! Die Batterie enthält Schwefelsäure. Beim Beflecken mit der Batteriesäure unverzüglich die Haut mit fließendem Wasser abspülen und danach mit Seifenwasser ordentlich abwaschen.
- Die Batterie muss immer nur in der entsprechenden Halterung angebracht und gehalten sein.
- Noch vor Inbetriebnahme muss der Bediende über Einsatzmöglichkeiten und eigene Bedienung der Maschine belehrt sein. Vor Inbetriebnahme sind die Funktionen einzelner Bedienelemente zu überprüfen.
- Die Reparaturen, die vom Hersteller nur für autorisierte Servicestellen bestimmt sind, nie selbst durchführen.
- Die Reparaturen, die außer Ihren Erfahrungen und Möglichkeiten liegen, nie selbst durchführen.
- Es ist streng verboten, die Maschine mit beschädigten Arbeitselementen (Schaufelrad – erhöhte Vibrationen), bzw. mit dem irgendwie beschädigten Saugschlauch, in Betrieb zu setzen.
- Vor jeder Handhabung (Aufhängen, Abnahme, Verschieben) immer erst den Motor ausschalten.
- Während der Arbeit immer entsprechende persönliche Schutzausrüstungen tragen.
- Zum Aufhängen des Laubsaugers sind immer nur die dazu bestimmten Zurrpunkte und Zurrbänder mit entsprechender Tragfähigkeit (höher als Lastgewicht) zu benutzen.
- Während der Bewegung des Hebezeugs nur sehr vorsichtig vorgehen, um jedwedes Lastschwingen zu vermeiden.
- Den Raum unter der aufzuhebenden Last nie betreten.
- Die maximale zugelassene Belastung des Hebezeugs, bzw. des Auslegers, nie überschreiten. Die Grenzwerte des Belastungsdiagramms sind immer einzuhalten.
- Nie das irgendwie beschädigte Hebezeug verwenden.
- Das Hebezeug darf nur auf einer befestigten und flachen Unterlage verwendet werden.

Transportsicherheit

- Es ist streng verboten, den Laubsauger, der auf der Seiten- oder Heckwand des Anhängers noch aufgehängt geblieben ist, zu befördern. Bei Beförderung muss der Sauger immer nur auf der Ladefläche des Anhängers liegen.
- Bei Arbeit auf öffentlichen Straßen immer das Transportmittel als eine Straßenverkehrsbehinderung bezeichnen. Dabei muss der Laubsauger nur auf einer Heck- oder Stirnwand des Anhängers aufgehängt sein. Vorsicht! Wenn es auf einer Seitenwand aufgehängt ist, wird ein Lichtraumprofil des Transportmittels breiter.
- Bei Arbeit an der Straße die orange Beleuchtung des Transportmittels anschließen und einschalten.
- Beim Einsatz auf öffentlichen Straßen immer die Verkehrsordnung und die Vorschriften der örtlichen Behörden beachten.
- Der Betreibende der Maschine ist verpflichtet, die Bedienenden in diesem Sinne über mögliche Risiken zu belehren.
- Die Maschine nur bei guter Sichtbarkeit verwenden (insbesondere nicht beim Nebel).

Feuersicherheit

- Kein Kraftstofftanken in der Nähe des offenen Feuers.
- Das offene Feuer außer Bereich der Maschine halten.
- Den Kraftstoff nie während des Motorlaufs nachfüllen.
- Den Motor in der Nähe des vergossenen Kraftstoffs, bzw. der offenen Behälter mit Kraftstoff oder anderen Brennstoffen, nie starten.
- Es ist verboten, die Maschine mit Unreinheiten bzw. Staub auf ihren heißen Oberflächen (z. B. Motor, Auspuffteile mit Staubschicht von ca. 1 mm) in Betrieb zu setzen.
- Es ist verboten, die Maschine in der Nähe von Brennstoffen, bzw. bei engem Kontakt der Auspuffleitung mit trockenem Laub, zu starten.
- Es ist verboten, dieses Ladegebläse als eine stabile oder mobile Saugeinrichtung zum Absaugen und Fördern in einer Fließstraße einzusetzen.
- Sollte man während der Arbeit fremden Geruch riechen (flüchtiger Stoff, Schwelen), unverzüglich die Arbeit unterbrechen und die unmittelbare Ursache aufsuchen. Das schwelende Laub sorgfältig beseitigen und löschen. Bis dahin die Maschine nie unbewacht lassen und vor Wiederinbetriebnahme erst den betriebssicheren Zustand wiederherstellen.

- Der Betreibende der Maschine ist verpflichtet, den Arbeitsplatz mindestens mit einem 6 kg Feuerlöscher auszurüsten. Die Anzahl der Feuerlöscher muss dem abzusaugenden Material entsprechen

Feuersicherheit

Für das abzuräumende Laub ist immer ein Anhänger (oder Container) mit einem geschlossenen Laderaum (bzw. mit einer Netzbarriere) zu verwenden. Der Laderaum des Anhängers muss mit einer Netzschutzrüstung oder mit einer gelochten Blechbarriere versehen sein, um jedwedes Wegfliegen des Laubs eliminieren zu können, bzw. das freie Luftentweichen aus dem Raum zu ermöglichen. Durch diese Maßnahme, bzw. das verwendete Netzgewebe, sollte kein abzuräumendes Laub aus dem geschlossenen Raum ausgeblasen werden.



Richtige Verwendung des Laubsaugers in dem geschlossenen Container / Anhängeraufbau

Luftentweichung durch die Deckenplatte



Unrichtige Verwendung des Laubsaugers in dem offenen Container / Anhängeraufbau

Anhängeraufbau mit keiner installierten Trennwand!

Zum Einhalten der Brandschutzhinweise sind die folgenden Maßnahmen bei der Arbeit zu beachten:

- Der Laubsauger VD 445 wurde speziell zum Absaugen von Laub, Grasschnitt (mit Länge bis zu 70 mm), kleinen Papierstücken, nassen Holzspänen, Hackgut und anderen förderbaren Materialien in Park- und Grünanlagen entwickelt.
- Es ist verboten, den Laubsauger zum Absaugen der langen (stängeligen) Pflanzen, Heu oder Stroh zu verwenden.
- Es ist verboten, mit dieser Maschine derartige Materialien abzusaugen, die mit Gehalt an brennbare oder explosionsgefährliche Substanzen, Metallspäne, Sand, Splitt, Glasbrocken, Lappen, Textilien usw. sind.
- Es ist verboten, mit dieser Maschine trockene Säge- und Frässpäne mit Feuchtigkeit unter 30 % (nach Holzrocknung) und auch Dämpfe von brandgefährlichen Stoffen und Flüssigkeiten aller Art, Gase und Explosionsstoffen, Sand, Splitt, Getreide usw. abzusaugen.
- Ist der Aufhänger mit keiner Netzbarriere versehen, nie die auf der Bordwand aufgehängten Maschine in Betrieb nehmen. Der Laderaum des Anhängers muss mit einer Netzschutrzüstung oder mit einer gelochten Blechbarriere versehen sein um jedwedes Wegfliegen des Laubs eliminieren zu können. Immer aufpassen, ob der Staub sich auf den heißen Bauteilen der Maschine abgelagert wird.

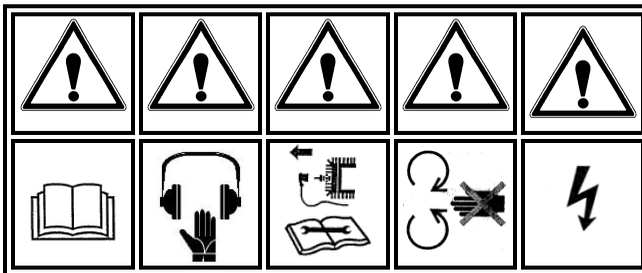
- Bei der Arbeit die Maschine so richten, dass der Staub, bzw. das Laub, sich auf der Maschine nicht ablagern kann – Gefahr der unnötigen Verschmutzung der heißen Bauteile (Lüfter, Kühlrippen, Auspuffteile, Luftzufuhr usw.). Die Arbeit unterbrechen, falls eine zusammenhängende Ablagerungsschicht entsteht – Feuergefahr. Gegebenenfalls die betreffenden Teile sofort sauber machen. Diese Schicht darf nie eine Dicke von 1 mm überschreiten.
- Sollte man während der Arbeit fremden Geruch riechen (flüchtiger Stoff, Schwelen), unverzüglich die Arbeit unterbrechen und die unmittelbare Ursache aufsuchen. Das schwelende Laub sorgfältig beseitigen und löschen. Bis dahin die Maschine nie unbewacht lassen und vor Wiederinbetriebnahme erst den betriebssicheren Zustand wiederherstellen.
- Die entfernten Staubsedimente und Ansammlungen nie an den Laubhaufen ablegen. Sie können schwelende Materialreste beinhalten – Feuergefahr!
- Bei windigem Wetter die Maschine, bzw. den Aufhänger, so richten, dass die Unreinheiten, bzw. der Staub, sich auf der Maschine nicht ablagern können – Gefahr der unnötigen Verschmutzung der Maschinenteile.
- Es ist verboten, mit dieser Maschine Dämpfe von brandgefährlichen Stoffen und Flüssigkeiten aller Art, Gase und Explosionsstoffen abzusaugen.
- Womöglich die Arbeit unter staubigen Bedingungen vermeiden.
- Das Kraftstofftanken nur bei abgestelltem Motor, womöglich noch vor Arbeitsbeginn, vornehmen. Kein Kraftstofftanken in der Nähe des offenen Feuers, bzw. in direkter Sonnenstrahlung.
- Den Motor in der Nähe des vergossenen Kraftstoffs nie starten. Die mit Kraftstoff befleckten Stellen sorgfältig abwischen und verdünsten lassen.
- Jedwede mechanische Beschädigung der elektrischen Verkabelung vermeiden. Die Kabelisolierung darf keine Durchscheuerung aufweisen.
- Auf elektrischen Kurzschluss immer aufpassen.
- Während des Motorlaufs die Batterie nie abklemmen.
- Es ist verboten, die Maschine mit beschädigtem Lüfterflügel oder Wellenlager in Betrieb zu setzen.
- Einige Maschinenteile können durch den Betrieb des Motors extrem heiß werden! Um schwere Verbrennungen zu vermeiden, dürfen diese Bauteile während des Motorlaufs und unmittelbar nach dem Abschalten nicht berührt werden. Immer sicheren Abstand auch von den brennbaren Stoffen halten.
- Der Betreibende der Maschine ist verpflichtet, den Arbeitsplatz mindestens mit einem 6 kg Schaumlöschgerät auszurüsten. Die Anzahl der Feuerlöcher vor Ort sollte der abzusaugenden Materialmenge entsprechen.

- Die Maschine immer sauber halten, bzw. nach jeder Arbeit sauber machen. Nur die Maschine frei von Schmutz und Staubablagerungen darf in Betrieb gesetzt werden. Insbesondere auf die Flächen und Bauteile achten, die sich während der Arbeit erwärmen. Erhöhte Temperatur kann gefährliche Änderungen der Brennstoffe verursachen und nachfolgend deren Entflammung hervorrufen. Es handelt sich vor allem um die Motor- und Auspuffteile, deren Oberflächentemperatur auch 100°C erreichen kann.

Warnzeichen an der Maschine

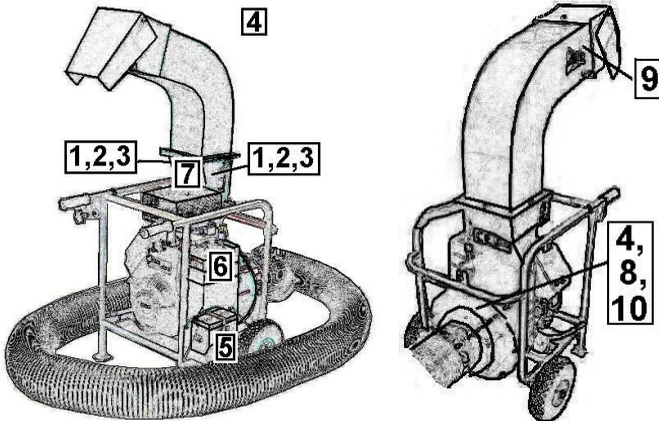
Dieser Absatz stellt Warnzeichen (Piktogramme), die an der Maschine angebracht sind, mit ihrer Bedeutung dar. Unter jeder Abbildung ist immer die Positionsnummer an der Maschine angeführt. Die Sicherheits symbole richten Aufmerksamkeit des Bedienenden auf Risiken, die mit Betrieb der Maschine verbunden sind. Sichere Arbeit mit der Maschine setzt Beachtung ihrer Bedeutung voraus.

Die Warnzeichen und -symbole immer ohne Beschädigung und leserlich halten. Sollten die Warnzeichen nicht mehr leserlich sein, sich an ihren Händler wenden.



1	2	3	4	5
Die Betriebsanleitung noch vor Inbetriebnahme durchlesen.	Zur Arbeit immer persönliche Schutzausrüstungen verwenden.	Vor Wartung, Reparatur und jedem Eingriff an der Maschine immer nach Hinweisen vorgehen und im Voraus den Zündschlüssel aus dem Zündschloss herausziehen.	Vorsicht! Drehteile - Verletzungsgefahr durch Einziehen der Extremitäten.	Vorsicht! Elektrische Spannung.

6	7	8	9	10	11
Vorsicht! Der Kraftstoff ist brennbar. Offenes Feuer außer Bereich halten.	Vorsicht! Heiße Auspuffteile.	Vorsicht! Das Laufrad läuft aus.	Vorsicht! Fliegende Gegenstände. Sicheren Abstand halten.	Vorsicht! Vor Inbetriebnahme Schutzhauben schließen.	Zurrpunkte



Die Warnzeichen und -symbole immer ohne Beschädigung und leserlich halten. Sollten die Warnzeichen nicht mehr leserlich sein, sich an ihren Händler wenden.

Transport der Maschine aus Herstellwerk

Die Maschine wird aus dem Herstellerwerk zusammengebaut und einsatzbereit, d.h. auch mit einer Motorölfüllung, geliefert.

Die Batterie ist vor der Lieferung schon völlig aufgeladen.

Um den Transport zu vereinfachen, den Saugschlauch vor der Lieferung demontieren

Sollte mit dem Laubsauger auch das spezielle Hebezeug bestellt, wird es auch mit entsprechender Ölfüllung in der hydraulischen Pumpe geliefert.

Zur Beachtung:

Jedwede Handhabung des Saugschlauchs unter -5oC ist verboten – Beschädigungsgefahr durch Rissbildung.

Zur Beförderung der Maschine kann auch ein üblicher PKW-Anhänger verwendet werden.

Das Auf- und Abladen sollte von zwei Personen durchgeführt werden. Zur Bewegung in kurzer Entfernung können die Laufräder am Rahmen der Maschine verwendet. Den Sauger immer am Rahmen, bzw. an seitlichen Handgriffen, halten. Nie die anderen Bauteile ergreifen. Zum Aufheben der Maschine sind die betreffenden Zurrpunkte und -bänder zu benutzen.

Beim Aufladen die vertikalen Profile der Maschine nicht mit Händen halten – Quetschungsgefahr an der Bordwand des Transportmittels. Vorsicht auf den Saugschlauch – vor Beförderung muss er immer gegen Bewegung ordentlich gesichert bzw. demontiert sein.

Beim Aufheben kann eine entsprechende Hebevorrichtung verwendet werden, die über eine minimale Tragfähigkeit von 200 kg verfügen muss. Zum Aufhängen immer nur die dazu bestimmten Zurrpunkte und -bänder benutzen.

Beim Aufladen ist die Maschine auf der Ladefläche immer ordentlich zu zurren – Umsturzgefahr. Vorsicht auf den Saugschlauch – vor Beförderung muss er immer gegen Bewegung ordentlich gesichert bzw. demontiert sein.

Im Herstellerwerk wird die Maschine in Schutzfolie verpackt. Keinesfalls schützt die Folie gegen mechanische Beschädigung, Umstürzen usw. Diese Folie ist verwertbar, ihre Entsorgung nur entsprechend jeweiligen Vorschriften des gegebenen Landes vornehmen.

Bei Transport, bzw. nach Abladen, wird es empfohlen, die Maschine gegen Witterungseinflüsse oder direkte Sonnenstrahlung zu schützen, bzw. unter eine Überdachung abzuladen.

Die Maschine nur auf eine befestigte, flache und entsprechend tragfähige Unterlage abladen. Das Gesamtgewicht der Maschine beträgt ca. 190 kg.
Es ist verboten, die Maschine auf eine labile Unterlage abzuladen.
Es ist verboten, die Maschinen zu stapeln.
Das Abladen ist in umgekehrter Reihenfolge wie beim Aufladen durchzuführen.

Komplettierung

Saugschlauch:

Der Saugschlauch ist in das Saugloch wie folgt einzusetzen:

- Die Maschine auf eine ebene Fläche abstellen und einen freien Raum um das Saugloch zur Handhabung sichern.
- Auf beide freien Schlauchenden einen Klemmring aufsetzen.
- Den Schlauch auf den abklappbaren

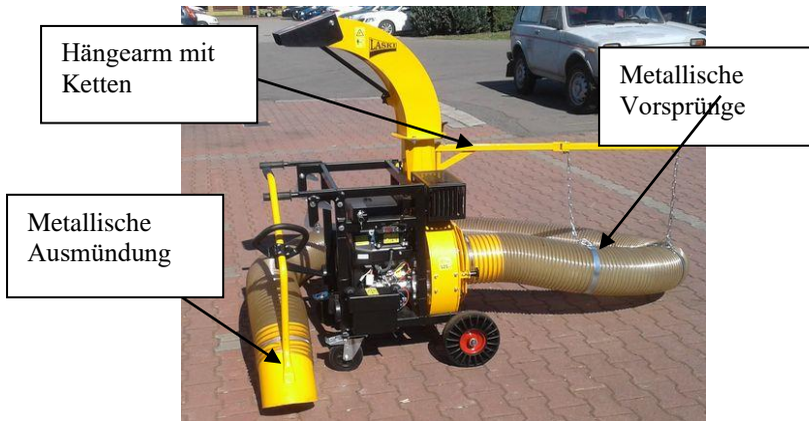
Deckel des Sauglochs aufsetzen, sodass der Schlauch in einer minimalen Länge von 120 mm auf der metallischen Ausmündung aufgesetzt ist.

- Den Deckel in die Verriegelung des Saugkastens einstecken und den Deckel zumachen.



- Den Saugschlauch ausrichten.
- Die auf dem Schlauch aufgesetzten Vorsprünge sind zur Anbringung der Ketten beim Aufhängen des Schlauchs bestimmt. Noch vor dem Anbau des Schlauchs an die Maschine sind die Vorsprünge, bzw. der Schlauch, mit Ösen nach oben zu verdrehen.

- Die metallische Fassungsuffe auf eine Hälfte der überdeckten Ausmündung des Sauglochs aufsetzen und mit der Schraube und Mutter M8 sichern.
- Den Hängearm über das Schlauch richten und das Schlauch mit den Ketten aufhängen.



Beim Anbau des Saugschlauchs muss die Maschine stillstehen, bzw. der Zündschlüssel herausgezogen und das Zündkabel abgetrennt sein. Die Maschine/die Bedienenden immer gegen einen unerwünschten

Start schützen.

Es ist streng verboten, die Maschine ohne den auf dem Flansch aufgesetzten Saugschlauch in Betrieb zu setzen.

Minimale zugelassene Länge des Saugschlauchs sollte 3 m betragen.

Es ist streng verboten, den Saugzug mit Körper, bzw. Extremitäten, prüfen.

Den

Saugschlauch nie in die Nähe der Personen, bzw. Tiere, bringen.

Handhabung

- Eine Handhabung der Maschine kann von zwei Personen, bzw. mithilfe von den dazu bestimmten Handgriffen und Laufrädern am Rahmen, erfolgen. Bei Handhabung mit dem schon angebauten Saugschlauch muss noch eine (dritte) Person den Schlauch tragen.

- Zum Heben des Laubsaugers mithilfe von dem Hebezeug sind üblicherweise auch zwei Personen erforderlich.
- Den Schlauch nie auf dem Boden ziehen – Beschädigungsgefahr von scharfen und harten Gegenständen.

Zu einer kurzen Überfahrt nur die entsprechenden Handgriffe ergreifen, die Maschine leicht aufheben und auf den Laufrädern nachschleppen.

Sicherheitsmaßnahmen in Ausführung der Maschine

Eine sehr gefährliche Stelle an der Maschine ist ein Lüfter, der in dem Saugkasten eingebaut ist. Der Lüfter wird nach Abklappen des Deckels mit dem Saugschlauch zugänglich. Gegen ungenügendes Schließen des Deckels, bzw. gegen Anlassen des Motors bei geöffnetem Deckel, ist der Bediende mit einem Sicherheitsschalter geschützt.

Ist der Deckel geöffnet oder nicht ganz geschlossen, kann der Motor nicht angelassen werden.

Der Deckel muss in der zugeklappten Stellung und noch mit einer Sicherheitsmutter gesichert sein.



Bei geöffnetem Deckel muss der Fühler die Sitzfläche des Deckels überragen.

Zum Anlassen des Motors muss der Deckel geschlossen und der Zündschlüssel in dem Zündschloss eingesteckt sein.



Minimale zugelassene Länge des Saugschlauchs sollte 3 m betragen.

Bedienplatz

Die Stelle für den Bedienenden ist im Bereich des Saugschlauchs, d.h. mindestens 3,0 m von der Maschine. Der Bedienende hält den Saugschlauch mit beiden Händen und legt den Schlauch an das abzusaugende Material an.



Bedienelemente

Zur Bedienung sind die folgenden Bedienelemente am Motor angebracht.



1 – Zündschloss
2 – Sättiger

3 – Drehzahlregler
4 – Spannungsschutz

Mögliche Zündschlüsselstellungen:

OFF – AUS

ON – Betrieb

START – Anlassen

Lärmemission und Vibrationen

Beim Betrieb des Laubsaugers entstehen folgende Emissionen:

<u>Anbringung der Maschine</u>	<u>Lärm (dB)</u>	
	Rato	
	R740 D	
Maschine am Boden		
Lärm am Bedienplatz:	96,0	
1,0 m von der laufenden Maschine		
6,0 m von der laufenden Maschine	95,0	
Abgemessene Schalleistung:	121,3	
Abgemessene Schalleistung:	122	
Maschine 1,0 m über Boden aufgehängt		
Lärm am Bedienplatz:	97,6	
1,0 m von der laufenden Maschine		
6,0 m von der laufenden Maschine	93,1	
Abgemessene Schalleistung:	117,3	
Garantierte Schalleistung:	118,0	

Die Messungen erfolgten nach CSN EN ISO 11201 und CSN EN ISO 3744.

Die erweiterte kombinierte Messunsicherheit beträgt: $U = \pm 0,6$ dB bzw. $\pm 0,8$ dB.

Die angegebene Messunsicherheit heißt einen Gesamtwert aufgrund einer Standardabweichung multipliziert mit dem Koeffizient $k=2$, was ein Vertrauensintervall von ca. 95% bringt.

Betriebsgeschwindigkeit des Motors 3850 ± 100 U/M.

¹⁾ – Die Messungen erfolgten 1,0 m von der laufenden Maschine bei max.

Betriebsgeschwindigkeit des Motors. Die Maschine war 1,0 m über dem Boden aufgehängt.

²⁾ – Die Messungen erfolgten 6,0 m von der laufenden Maschine (max. Saugschlauchlänge)

bei max. Betriebsgeschwindigkeit des Motors. Die Maschine war 1,0 m über dem Boden

aufgehängt.

³⁾ – Die Messungen erfolgten 1,0 m von der laufenden Maschine bei max.

Betriebsgeschwindigkeit des Motors. Die Maschine war auf dem Boden abgestellt.

⁴⁾ – Die Messungen erfolgten 6,0 m von der laufenden Maschine (max. Saugschlauchlänge)

bei max. Betriebsgeschwindigkeit des Motors. Die Maschine war auf dem Boden abgestellt.

Etwaige Restrisiken

Brennstoff

Benzin kann die Haut schädigen – waschen Sie es sobald als möglich ab! Bei Verschlucken sofort ärztliche Hilfe aufsuchen. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Kraftstofflieferanten. Er kann Ihnen das EG-Sicherheitsdatenblatt zu diesem Kraftstoff aushändigen.

Lagern Sie Kraftstoffe nur in den dafür zugelassenen Behältern, in gut belüfteten, unbewohnten Gebäuden und nie in der Nähe von offenen Flammen. Füllen Sie nie den Kraftstofftank bei laufendem Motor. Vorsicht – Benzin ist extrem entzündbar!

Abgase

Motorabgase enthalten giftiges Kohlenmonoxid. Es ist geruchlos, farblos und kann bei Einatmen zum Tod führen. Vermeiden Sie das Einatmen von Abgasen und lassen Sie nie den Motor in einem geschlossenen Gebäude oder in engem Raum laufen.

Heiße Teile

Motorkomponenten können durch den Betrieb des Motors extrem heiß werden! Um schwere Verbrennungen zu vermeiden, darf der Motor während des Laufs und nach dem Abschalten nicht berührt werden. Niemals den Motor ohne Wärmeschutz und mit demontierter Kapselung in Betrieb setzen.

Elektrische Einrichtung

Berühren Sie niemals elektrische Leitungen oder Komponenten, solange der Antriebsmotor läuft – sie können elektrische Schocks verursachen.

Rotierendes Lüfterrad

Wenn der Motor abgeschaltet wird, ist es möglich, dass der Lüfter noch eine kurze Zeit ausläuft – Verletzungsgefahr bei Berührung der rotierenden Teile!

Batterie

Batterien enthalten Säure, die ätzend, giftig und mit sehr korrosiver Wirkung ist. Handhaben Sie die Batterie vorsichtig – bei Verschütten besteht die Gefahr von Verbrennungen und / oder einer ernsten Verletzungen der Augen. Das Auge, bzw. die Brandwunde, ist dann sofort mit reichlich sauberem Wasser zu spülen und ärztliche Hilfe aufzusuchen. Lesen Sie das mitgelieferte EG-Sicherheitsdatenblatt der Batterie durch!

Explosionsfähige Gase

Die Batterie erzeugt im Betrieb explosionsfähiges Knallgas. Vermeiden Sie Funken und Flammen in der Nähe!

Persönliche Sicherheit

Die Bedienenden und die Wartungskräfte, die sich in der Nähe der Maschine bewegen, müssen immer die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung tragen:

- kompletter Ohrenschutz nach EN 352-3,
- eng anliegende, strapazierfähige, sich nicht verfangende Kleidung, sowie Stiefel mit Stahlzehenschutz nach EN 345,
- Staubmaske, wenn die Maschine unter staubigen Bedingungen eingesetzt wird.

Lärm

Bei Betrieb der Maschine entsteht folgende Lärmemission: es ist ein max. Lärmpegel von 85,0 dB(A) an der Arbeitsstelle registriert worden. Der Betreiber muss die örtlichen Arbeitsbedingungen mit kompetenten Behörden konsultieren.

Staub

Wenn das abzusaugende Material sehr trocken ist, kann große Menge luftgetragener Staub entstehen. In dieser Situation muss eine Atemmaske getragen werden, bzw. die Arbeit unterbrechen und eine andere Maßnahme treffen (z.B. leichte Befeuchtung).

Beleuchtung

Die Maschine nur bei Tageslicht bzw. bei guten Sichtverhältnissen einsetzen.

Brandgefahr, Feuer, Explosion

Die Maschine immer sauber halten, bzw. nach jeder Arbeit sauber machen. Nur die Maschine frei von Schmutz und Staubablagerungen darf in Betrieb gesetzt werden. Insbesondere auf die Flächen und Bauteile achten, die sich während der Arbeit erwärmen. Erhöhte Temperatur kann gefährliche Änderungen der Brennstoffe verursachen und nachfolgend deren Entflammung hervorrufen. Es handelt sich vor allem um die Motor- und Auspuffteile, deren Oberflächentemperatur auch 100°C erreichen kann. Es ist streng verboten, mit dieser Maschine Dämpfe von brandgefährlichen Stoffen und Flüssigkeiten aller Art, Gase und Explosionsstoffe abzusaugen

Absturzgefahr beim Aufheben

Beim Aufheben der Maschine sollte das Hebezeug nur auf einer befestigten, flachen und entsprechend tragfähige Unterlage stehen. Die maximale zugelassene Belastung des Hebezeugs, bzw. des Auslegers, nie überschreiten. Die Grenzwerte des Belastungsdiagramms sind immer einzuhalten. Während der Bewegung des Hebezeugs nur sehr vorsichtig vorgehen, um jedwedes Lastschwingen zu vermeiden. Vorsicht bei windigem Wetter – Absturzgefahr des Hebezeugs.

Vor Inbetriebnahme

- Die Maschine nach Transport, bzw. Lagerung, auf Vollständigkeit und Unversehrtheit sowie Dichtheit des Saugschlauchs überprüfen.
- Sind einige Ölsuren auf der Verpackung entdeckt, die Motorölfüllung, bzw. etwaige Ölentweichung kontrollieren.
- Bei jedem Ersatz der beschädigten Teile nur die Originalteile des Herstellers verwenden.
- Das Anzugsmoment aller Schraubverbindungen überprüfen.
- Den Sauglochdeckel abklappen und das Schaufelrad des Lüfters kontrollieren. Alle Schaufeln müssen unbeschädigt sein. Das Schaufelrad muss an der Lüfterwelle ordnungsgemäß befestigt sein.
- Ist eine Beschädigung auf dem Lüfter entdeckt, darf der Laubsauger nicht mehr in Betrieb gesetzt werden. Das Schaufelrad wird statisch und dynamisch ausgewuchtet und mit Hinsicht darauf kann jedwede Unwucht schwere Beschädigung der Maschine verursachen.
- Den Saugschlauch auf Unversehrtheit (Durchbrechung, Durchscheuerung, Undichtheit usw.) kontrollieren.

- Mit dem Ölmesstab den Ölstand im Motor kontrollieren, bzw. das Öl nachfüllen. Der Ölstand muss zwischen den MAX- und MIN-Markierung liegen.
- Den Kraftstoffbehälter mit Kraftstoff mit einer minimalen Menge von 2 l einfüllen.
- Als Kraftstoff nur das bleifreie Benzin, OZ 95, verwenden.
 - Die Laufräder auf richtigen Zustand kontrollieren. Beide Räder müssen vorgeschriebenen Reifendruck aufweisen.
- Den Saugschlauch nie umbiegen – Beschädigungsgefahr.
- Ist die Maschine beschädigt, sich an Ihren Händler, bzw. autorisierte Servicestelle wenden.



Es ist streng verboten, den Saugzug mit Körper, bzw. Extremitäten, prüfen. Den Saugschlauch nie in die Nähe der Personen, bzw. Tiere, bringen.



Die Batterie sollte noch vor dem Start völlig aufgeladen sein.

Die Batterie herausnehmen und von einer berechtigten Person nachladen lassen. Bei Handhabung immer sehr vorsichtig vorgehen und alle betreffenden Arbeitsschutzregelungen einhalten, da die Batterie Ätzmittel (Batteriesäure) enthält. Die Batterie nie neigen bzw. umkippen. Die einzelnen Batteriestöpsel nie grundlos entfernen.

Nach längerer Betriebspause, die eine Dauer von 50 Tagen überschreitet, die Batterie immer nachladen.

Beim Startversagen, bzw. nach wiederholtem Startversuch, kommt es immer zum Spannungsverlust in der Batterie. Die Restspannung könnte unzureichend für den nächsten Start sein.

Vor Erstinbetriebnahme des Hebezeugs

- Die Hebevorrichtung nach Transport, bzw. Lagerung auf Vollständigkeit und Unversehrtheit überprüfen.
- Sind einige Ölspuren auf der Verpackung entdeckt, die Motorölfüllung, bzw. das hydraulische System auf etwaige Ölentweichung überprüfen.
- Bei jedem Ersatz der beschädigten Teile nur die Originalteile des Herstellers verwenden.
- Das Anzugsmoment aller Schraubverbindungen, die Sicherheit aller Verzapfungen und Halterungen überprüfen.

- Nach Transport alle Stützen zuklappen und mit Zapfen ordentlich sichern.
- Den Ausleger mithilfe von der hydraulischen Pumpe aufheben, d.h. das Öl unter den Kolben aufpumpen. Sollte der Kolben des hydraulischen Zylinders nicht völlig aufgehoben werden, geht es um eine Fehlölmenge und bezugnehmend darauf ist es erforderlich, die Ölmenge in der Pumpe nachzufüllen.
- Zum Einhängen des Laubsaugers sind immer nur die dazu bestimmten Zurrpunkte und -bänder mit entsprechender Tragfähigkeit (höher als Lastgewicht) zu benutzen.

Starten

Zum Starten dient der Zündschlüssel im Zündschloss:

- Erst den Kraftstoffhahn öffnen.
- Den Zündschlüssel in die Stellung OFF einstecken. Beim Starten den Zündschlüssel in die Position START drehen und hier halten, bzw. den Motor nur bis ca. 15 sec durchdrehen lassen. Sobald der Motor anspringt, den Schlüssel loslassen, so dass er in seine normale Laufposition (ON) zurückspringt.



Zur Beachtung: Beim Anlassen immer die Zeitperiode nur bis ca. 15 sec einhalten.

- ❖ Beim Kaltstart: den Sättiger öffnen d.h. nach links (Pfeilrichtung) verstellen. Springt der Motor an, nach kurzer Zeit die Leerlaufdrehzahl auf Minimum erhöhen und den Motor ca. eine Minute warmlaufen lassen. Danach den Betätigungshebel des Sättigers langsam rückkehren.
- ❖ Beim Warmstart: ist der Motor noch warm, den Sättiger nicht mehr verwenden, nur vor dem Start den Drehzahlregler in eine Stellung ca. von 1/3 des Bereichs (Startdrehzahl) verstellen. Gegebenenfalls sollte man den Sättiger nicht mehr verwenden.

Elektrischer Starter

- Den Zündschlüssel in die Stellung OFF einstecken.
- Beim Anlassen den Zündschlüssel in die Position START drehen und hier halten, bzw. den Motor nur bis ca. 15 sec durchdrehen lassen.
- Sobald der Motor anspringt, den Schlüssel loslassen, so dass er in seine normale Laufposition (ON) zurückspringt.
- Springt der Motor nicht an, kann der Startvorgang nach einer Weile wiederholt werden.



BEACHTUNG:

- **ach Anspringen des Motors fängt das Schaufelrad an sich zu drehen. Gleichzeitig kommt es auch zum Ansaugen, bzw. zum Auswerfen des anzusaugenden Materials.**
- **Vor dem Starten erst den Deckel des Saugkastens kontrollieren. In dem Saugschlauch sollen sich keine unerwünschten Gegenstände befinden.**
- **Sollte der Motor in einem geschlossenen Raum (in einer Werkstatt) angelassen werden, darf sich keine Person (kein Tier) in unmittelbarer Nähe des Laubsaugers, bzw. in der Richtung des Endstückes des Auswurfrohrs, aufhalten. Mit Bezug darauf erst das Endstück zuklappen und dadurch den Bereich des auszuwerfenden Materials beschränken. Vorsicht auf Ansaugen der Unreinheiten aus dem Werkstattraum.**
 - Den Motor warm laufen lassen, d.h. langsam die Leerlaufdrehzahl auf ca. 30% erhöhen und den Motor ca. 1 Minute laufen lassen. Erst danach kann man mit dem Ansaugen anfangen.
 - Während des Warmlaufs darf der Motor nicht unbewacht bleiben.
 - Sollte man bei Arbeit fremden Lärm oder Vibrationen hören, unverzüglich die Maschine ausschalten, den Zündschlüssel in die OFF-Stellung verstellen und sich an eine autorisierte Servicestelle oder direkt an den Hersteller wenden.

Beförderung

- Zur Beförderung des Laubsaugers, bzw. des Hebezeugs, kann ein Transportmittel verwendet werden, das zum Verkehr auf öffentlichen Straßen und zu diesem Transport zugelassen ist.
- Jede Handhabung der Maschine mit dem angeschlossenen Saugschlauch ist schwierig – dabei nur sehr vorsichtig vorgehen, bzw. den Schlauch abbauen.
- Das Gesamtgewicht des Laubsaugers beträgt ca. 190 kg.
- Zum Aufheben kann auch ein spezielles Hebezeug verwendet werden, das über eine minimale Tragfähigkeit von 200 kg verfügen muss.
- Beim Aufladen ist die Maschine, bzw. das Hebezeug, immer ordentlich zu zurren. Vorsicht auf den Saugschlauch – vor Beförderung muss er immer gegen Bewegung ordentlich gesichert bzw. demontiert sein.
- Bei Transport ist die Maschine, bzw. das Hebezeug, gegen Witterungseinflüsse zu schützen.
- Jede Beförderung und Handhabung der Maschine darf nur beim Stillstand des Motors vorgenommen werden.

Aufhängung der Maschine

- Die Maschine kann auf eine Seiten- oder Heckwand des Transportmittels, mit Hinsicht auf Tragfähigkeit des betreffenden Mittels, aufgehängt werden. Bei Aufhängung kann der Laderaum des Transportmittels völlig ausgenutzt werden. Ist die Maschine auf einer Heckwand aufgehängt, wird ein Lichtraumprofil des Transportmittels nicht breiter.
- Für das abzuräumenden Laubs ist immer ein Anhänger mit einem geschlossenen Laderaum (mit einer Netzbarriere) zu verwenden – bei windigem Wetter kann das Laub ins Freie nicht mehr ausgeblasen werden.
- Die Maschine darf nur auf eine Seitenwand (Heckwand) aufgehängt werden, die über eine minimale Tragfähigkeit von 190 kg verfügen muss und deren Dicke nicht 50 mm überschreitet. Eine ebene und freie Fläche der Wand muss mindestens 1000 mm lang sein.
 - Vor Einhängen mit dem Laubsauger mithilfe von den Laufrädern des Haupttrahmens vorsichtig unter die betreffende Bordwand anfahren.
 - Zum Aufheben des Laubsaugers das entsprechende Hebezeug verwenden und immer nur die dazu bestimmten Zurrpunkte und -bänder mit entsprechender Tragfähigkeit benutzen.
 - Den Laubsauger vorsichtig aufheben und auf die betreffende Bordwand entsprechend anbringen.

- Durch das Eigengewicht des Laubsaugers kommt es zum Spielausgleich zwischen der Auflagefläche und der Druckrolle.



Laubsauger mit Arretiermechanismus an der Bordwand



Aufheben des Laubsaugers am Hebezeug

- Zum Lastsenken das Überströmventil leicht öffnen und das Öl unter dem Kolben ablassen. Dadurch den Ausleger, bzw. die Last, sehr vorsichtig/langsam senken lassen, um die Zurränder lösen zu können. Nun das Überströmventil wieder leicht zudrehen und damit den Ausleger in seiner Lage fixieren.
- Die richtig fixierte Lage des Laubsaugers auf der Bordwand kontrollieren. Nun die gelösten Zurränder entfernen und mit dem Hebezeug ca. 1 m wegfahren. Den Ausleger nach unten senken lassen.
- Nun kann der Saugschlauch angebaut werden.



Es ist streng verboten, den Laubsauger mit seinem laufenden Motor aufzuhängen. Jede Handhabung der Maschine darf nur beim Stillstand des Motors vorgenommen werden.

Es wird empfohlen, den Saugschlauch noch vor der Aufhängung der Maschine zu entfernen.

Inbetriebnahme

- Das Kraftstofftanken nur bei abgestelltem Motor, womöglich noch vor der Aufhängung der Maschine, bzw. vor dem Arbeitsbeginn, vornehmen.
- Die Maschine, wie oben beschrieben, auf die Bordwand aufhängen.
- Das Abzugsrohr in den Laderaum des Anhängers richten und in dieser Richtung mit einer Handklinke fixieren. Zum Lösen erst die Klinke an die Schraube leicht drücken und danach kann man mit der Klinke drehen.
- Die Maschine auf beide Scharniere aufhängen, d.h. an der Bordwand vertikal nach unten liegen lassen.
- Bei der Arbeit eine maximale Böschungssteigfähigkeit von 15° des Anhängers mit der hängenden Maschine einhalten. Sollte dieser Wert überschritten werden, es erst mit dem Hersteller konsultieren.

Ansaugen



- Das Endstück des Auswurfsrohrs in die erwünschte Richtung einstellen. Das Endstück kann auch während der Arbeit mithilfe von einer Harke oder Schaufel verstellt werden.
- Der Laderaum des Anhängers muss mit einer Netzschutzrüstung oder einer gelochten Blechbarriere versehen sein, um jedwedes Wegfliegen des Laubs eliminieren zu können.
- Es ist streng verboten, den Saugzug mit Körper, bzw. Extremitäten, prüfen. Den Saugschlauch nie in die Nähe der Personen, bzw. Tiere, bringen.
- Den Motor starten und warmlaufen lassen.
- Den Drehzahlregler auf eine maximale Drehzahl einstellen, um dadurch eine maximale Saugleistung erreichen zu können.

- Den Saugschlauch, bzw. seine Handgriffe, mit Händen ergreifen und langsam zu dem abzusaugenden Material bringen. Zur richtigen Funktion ist es nötig, mit dem abzusaugenden Material auch eine ausreichende Luftmenge einzusaugen. Mit Hinsicht darauf keine schnellen und plötzlichen Bewegungsänderungen vornehmen. Dies gilt vor allem für das nasse und schwer abzusaugende Material, z.B. abgelagertes Laub, nasse Gräser usw.
- Es ist streng verboten, den Saugschlauch in die Nähe der Personen, bzw. Tiere, bringen.
- Beim Ansaugen immer nur sehr vorsichtig vorgehen. Immer auch auf kleine Tiere (Hund, Katze, Maus, Rebhuhn usw.) aufpassen.
- **Es ist streng verboten, die Maschine ohne den angebauten Saugschlauch in Betrieb zu setzen, da das drehende Schaufelrad zugänglich wird - Verletzungsgefahr durch Schlag oder Einziehen.**



Bei windigem Wetter die Maschine so richten, dass Unreinheiten, bzw. Staub, sich auf der Maschine nicht ablagern können – Gefahr der unnötigen Verschmutzung der heißen Bauteile (Lüfter, Kühlrippen, Auspuffteile usw.). Die Arbeit unterbrechen, falls eine zusammenhängende Ablagerungsschicht entsteht – Feuergefahr. Gegebenenfalls die betreffenden Teile sofort sauber machen. Diese Schicht darf nie eine Dicke von 1 mm überschreiten.

Außerbetriebnahme

Nach der Arbeit wie folgt vorgehen:

- Die Motordrehzahl bis zum Leerlauf vermindern und den Motor ca. 1 min. abkühlen lassen.
- Den Zündschlüssel in die OFF-Stellung verstellen.
- Abwarten, bis heiße Maschinenteile unter 50°C abkühlen.

Den Saugschlauch demontieren, bzw. auf dem Maschinenrahmen liegen lassen

Zur Beachtung:

Vor Anbringung des Saugschlauchs auf den Maschinenrahmen erst abwarten, bis die Temperatur der Auspuffleitung und des Schutzblechs den Wert von 50°C unterschreitet. Ansonsten droht es eine Beschädigungsgefahr (Lochbrennen) des Schlauchs.

- Immer nur bei Stillstand die Maschinenteile sauber machen.



Notstände

- Sollten einige Personen oder Tiere während der Arbeit in den Raum des abzusaugenden Materials kommen, unverzüglich die Arbeit unterbrechen.
- Sollte der Bedienende irgendwie indisponiert werden, unverzüglich die Arbeit unterbrechen.
- Sollte man fremden Lärm oder Vibrationen hören, unverzüglich den Motor ausschalten und sich an den Händler oder Hersteller wenden.
- Kommt es zum Brand oder Beschädigung der Maschine, unverzüglich den Motor ausschalten.
- Zum Feuerlöschen nur ein Schaumlöschgerät verwenden. Kann das Feuer nicht gelöscht werden, unverzüglich die Feuerwehr rufen.

Lagerung

Die Maschine immer nur in trockenen Räumlichkeiten lagern und gegen Witterungseinflüsse ordentlich schützen. Die Plastleitungen sind gegen Nagetiere zu schützen.

- Vor Lagerung die Maschine immer sauber machen, vor allem die Öl- und Fettflecke beseitigen. Grobe Unreinheiten (Gras, Lehm) mit Druckwasser entfernen.
- Es wird empfohlen, den Saugschlauch separat zu lagern.



- Entsprechende Aufmerksamkeit vor allem auf etwaige Leckage der Ölprodukte richten. Die mit Öl oder Kraftstoff befleckten Stellen sorgfältig abwischen und entfetten. Dazu nur entsprechende Reinigungsmittel verwenden. Der Kraftstoff ist kein Reinigungsmittel.
- Bei Reinigung sind die Stellen mit der Hochspannungsleitung gegen Druckwasser zu schützen.
- Bei Reinigung immer die Umweltschutzvorschriften beachten.
- Die abgenutzten, beschädigten oder anders entwerteten Teile noch vor Lagerung ersetzen. Bei jedem Ersatz nur Originalteile des Herstellers (durch Bestellen bei autorisierter Servicestelle) verwenden.
- Ist die Maschine irgendwie beschädigt, bzw. funktionsunfähig, muss es während der Lagerung immer eindeutig und mit entsprechender Markierung bezeichnet sein.
- Sollte die Maschine während der Lagerung auf seinen Laufrädern stehen, die Laufräder auf richtigen Zustand kontrollieren. Beide Räder müssen vorgeschriebenen Reifendruck aufweisen.
- Vor längerer Lagerung das Motoröl wechseln.
- Es wird empfohlen, den Saugschlauch vor längerer Lagerung zu entfernen und separat zu lagern (Raumersparnis).
- Die Maschine auf eine flache und feste Unterlage abstellen. Beim Abstellen die Radbremse aktivieren.
- Ist der Deckanstrich beschädigt, die betreffenden Stellen reparieren, bzw. neu lackieren und ganze Oberfläche konservieren (insbesondere die Außen- und Innenflächen des Lüfters).

Technische Beschreibung

Die Maschine besteht aus folgenden Hauptteilen:

Rahmen

Der Maschinenrahmen ist aus Stahlprofilen zusammengeschweißt. In dem Rahmen sind andere Bauteile und -gruppen eingebaut. Der obere Rahmenteil dient zur Aufhängung der Maschine auf eine Bordwand des Transportmittels und ist mit entsprechenden Verriegelungen versehen. Die Handgriffe sind mit Schaumgummi ergänzt. In dem unteren Rahmenteil sind zwei Laufräder mit einer Radbremse installiert.

Antriebsmotor

Es handelt sich um einen luftgekühlten zweizylindrigen Benzinmotor Kohler. Der Motor wird von einem elektrischen Starter angelassen. Die Batterie befindet sich in einer Halterung nebenan dem Motor. Die Auspuffleitung ist nach oben

ausgeführt und mit einem gelochten Schutzblech geschützt. In dem Rahmen ist auch ein Kraftstofftank eingebaut.

Lüfter

Der Lüfter ist an der Motorwelle angebaut und besteht aus einem Schaufelrad und einem Spiralkasten mit einer axialen Saugöffnung. Der Spiralkasten ist aus Blechprofilen zusammengeschweißt. Das Schaufelrad ist auch geschweißt und mit einem Deckel geschützt. In diesem Deckel ist der transparente Saugschlauch eingebaut. Am Ende des Saugschlauchs ist eine Absaughaube mit Handgriffen angebracht. An dem Spiralkasten ist ein Flansch zur Anbringung des Auswurfsrohrs. Die Auswurfleitung ist mit einem einstellbaren Endstück ausgestattet.

Hebezeug

Es handelt sich um eine hydraulische Hebevorrichtung zur Maschinenhandhabung bestehend aus Unterrahmen, Tragewerk mit Ausleger und Haken, hydraulischem Zylinder mit Ölpumpe, Überstromventil, zwei Laufrädern und Belastungsdiagrammschild. Der Auslegerarm ist ausrückbar.

Technische Parameter

Parameter	Einheit	Wert
Gesamtlänge	mm	1080
Gesamtbreite	mm	820
Gesamthöhe	mm	1490
Reifen	palce	3,00 - 4
Gewicht	kg	190
Schaufelrad		
Durchmesser	mm	420
Breite	mm	90
Anzahl der Schaufel	-	6
SAUGSCHLAUCH		
Durchmesser	mm	220
Länge	m	6
MOTOR		
Typ		RATO R740 D
		Viertakter auf Benzin, zweizylindrig, luftgekühlt
Leistung	HP/ kW	25/18,6 bei 3600 U/min

Schmiersystem	-	Druckschmierung mit Ölfilter
Motoröl	-	SAE 10 W-40
Ölmenge	1	1,6
Kraftstoff		bleifreies Benzin, OZ 95
Inhalt des Kraftstoffbehälters	1	10
Zündung	-	magnetoelektrisch
Anlasser	-	elektrischer Starter
Batterie	-	12 V, 19 Ah

Wartung

- Alle Wartungen und Serviceleistungen dürfen nur von den dazu beauftragten Personen mit einer entsprechenden Qualifikation vorgenommen werden.
- Jede Wartung, bzw. Arbeit an der Maschine, darf nur bei abgestelltem und abgekühltem Motor durchgeführt werden.
- Zur Wartung nur ordentliche Werkzeuge verwenden. Während der Arbeit müssen die angegebenen persönlichen Schutzausrüstungen verwendet werden: Schutzhelm mit Schild, Handschuhe, versteifte Arbeitsschuhe mit Sohle gegen Gleiten, zugeknöpfter Arbeitsanzug, d.h. ohne frei hängenden Teile (Krawatte, Schal, Gürtel usw.). Lange Haare müssen immer unter einer Kopfbedeckung gut versteckt sein.
- Jede Wartung nur in den dazu bestimmten Räumlichkeiten vornehmen.
- Bei Wartung sich vor allem auf Kontrolle des gesamten Zustandes und auf Vollständigkeit der Maschine orientieren.
- Die Lagerungen von Laufrädern regelmäßig schmieren.
- Das Öl in ein entsprechendes Gefäß ablassen. Das gebrauchte Öl nie ins Gewässer oder im Grünen ausschütten, die Filtereinsätze nie in Mülltonne auswerfen. Die jeweiligen gesetzlichen Normen und Vorschriften des betreffenden Landes zur Entsorgung müssen immer eingehalten werden.
- Wurde das Öl bei Einfüllen oder Ablassen vergossen, unverzüglich die verschmutzten Teile saubermachen.
- Zum Abstellen der Maschine nur feste Unterlagen mit entsprechender Tragfähigkeit verwenden. Auf verschiedene bröckelnde Gegenstände (Baumaterial) aufpassen.

- Alle Schraubverbindungen regelmäßig kontrollieren, bzw. nachziehen, vor allem die Anbringung des Schaufelrads an der Motorwelle (nach jeder Arbeitsschicht).
- Jede Wartung, bzw. Arbeit an der Maschine, darf nur bei abgestelltem Motor vorgenommen werden.
- Die Werkstatt zur Reparaturen der Maschine muss mit einem entsprechenden Feuerlöschgerät und Erste-Hilfe-Kasten ausgerüstet sein. In Nähe vom Telefonapparat sollten entsprechende Rufnummern an Erste Hilfe und Feuerwehr zur Verfügung sein.
- Keine Kraftstoff- bzw. Ölhandhabung in Nähe von offenem Feuer. Das Rauchverbot einhalten.
- Brandgefährliche Stoffe außer Bereich der Wärmequellen (Heizkörper usw.) halten. Die Maschine frei von Ölflecken und Fettresten halten. Ölgetränkte und schmutzige Putzlappen getrennt lagern – Selbstentzündungsgefahr.
- Es ist immer wichtig, giftige Dämpfe und Staubeentwicklung zu verhindern. Gefährliche Dämpfe entwickeln sich zum Beispiel bei Schweiß-, Löt- und Schleifarbeiten auf angestrichenen Flächen, bzw. bei Arbeit auf einem Farbauftrag. Alle derartigen Leistungen sind immer nur im Freie oder in gut belüfteten Räumlichkeiten durchgeführt zu werden. Alle Vorschriften zur Entfernung alter Anstriche und Handhabung der Lösungsmittel beachten. Vor Schweißen oder Erwärmung der Teile sind alte Anstriche aus den zu reparierenden Stellen erst zu entfernen. Den bei Sandstrahlung oder Abschleifen von Anstrichen entwickelnden Staub nie einatmen. Dabei immer einen entsprechenden Atemschutz verwenden. Vor Schweißen müssen alle bisher verwendeten Lösungsmittel mit Seifenwasser abgewaschen werden und danach mindestens 15 Minuten abwarten, bis die betreffenden Stellen völlig verdunstet worden sind.
- Es wird empfohlen, zur Arbeit, bzw. zur Wartung, angemessene und sichere Beleuchtung des Arbeitsplatzes, z.B. eine tragbare Leuchte (24 V), zu verwenden. Diese Leuchte muss mit einem Drahtgitter ausgerüstet sein, ansonst könnte es zur Entflammung der Ölprodukte bei etwaigem Kontakt mit der warmen Glasoberfläche kommen. Den Arbeitsplatz immer trocken und sauber halten.
- Die abgenutzten, beschädigten oder anders entwerteten Teile unverzüglich ersetzen.
- Die mit Öl, Fett oder Kraftstoff befleckten Stellen sorgfältig abwischen und entfetten.

- Das gebrauchte Öl nur in ein entsprechendes Gefäß ablassen. Dazu dürfen keine Gefäße oder Verpackungen von Lebensmitteln oder Getränken angewendet werden.
- Bei Handhabung kann auch ein Hebemittel verwendet werden. Zum Einhängen sind immer nur die dazu bestimmten Zurrpunkte und Bindemittel mit entsprechender Tragfähigkeit zu benutzen.
- Erhöhte Aufmerksamkeit auf vorbeugende Wartung der Batterie richten. Dazu sind spezielle Werkzeuge, Messgeräte und fachkundige Arbeiter erforderlich. Nötigenfalls wenden Sie sich an berechnigte Servicestelle. Die Servicetechniker sind immer bereit, Ihnen mit Kontrolle oder Wiederaufladen der Batterie zu helfen – vor allem nach längerer Betriebspause, die eine Dauer von 50 Tagen überschreitet. Eine längere Lagerzeit kann auch einen Abfall der Batteriespannung verursachen, die zum dem ersten Start vor neuer Saison erforderlich ist.

Die Batterie auch vor längerer Betriebspause bzw. Lagerung völlig aufladen, insbesondere in Winterzeit.

Die Lebensdauer der eingebauten Batterie ist nicht unbeschränkt und beträgt ca. 3-4 Jahre. Nach dieser Zeit sollte die Batterie durch eine neue ersetzt werden.



- Erhöhte Aufmerksamkeit auf vorbeugende Wartung der Batterie richten. Dazu sind spezielle Werkzeuge, Messgeräte und fachkundige Arbeiter erforderlich. Nötigenfalls wenden Sie sich an berechnigte Servicestelle. Die Servicetechniker sind immer bereit, Ihnen mit Kontrolle oder Wiederaufladen der Batterie zu helfen – vor allem nach längerer Betriebspause, die eine Dauer von 50 Tagen überschreitet. Eine längere Lagerzeit kann auch einen Abfall der Batteriespannung verursachen, die zum dem ersten Start vor neuer Saison erforderlich ist.

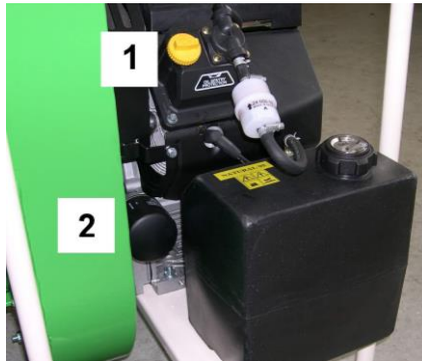
Die Batterie auch vor längerer Betriebspause bzw. Lagerung völlig aufladen, insbesondere in Winterzeit.

Die Lebensdauer der eingebauten Batterie ist nicht unbeschränkt und beträgt ca. 3-4 Jahre. Nach dieser Zeit sollte die Batterie durch eine neue ersetzt werden.

Pos/Intervall		Vor Einsatz	Erster Monat oder immer nach 20 Std.	Jede Saison oder immer nach 50 Std.	Immer nach 6 Monaten oder 250 Std.	jedes Jahr oder immer nach 300 Std.
Motoröl	Ölstand kontrollieren	x				
	Ölwechsel		x		x	
Luftfilter	Kontrolle	x				
	Reinigung /Wechsel			x		
Zündkerze	Reinigung / Kontrolle				x	
	Wechsel				x	
Ölfilter	Wechsel				x	
Ventilspiel	Kontrolle / Nachstellung					X*
Zylinderkopf	Reinigung					X*

* Diese Wartungsleistungen dürfen nur von den autorisierten Servicestellen vorgenommen werden, da diese Stellen über richtige Werkzeuge und Geräte verfügen.

Wechsel Motoröls	des <p>Der erste Wechsel ist immer laut dieser Tabelle vorzunehmen. Den Ölwechsel ausschließlich nur bei abgestelltem und noch warmem Motor vornehmen. Die Ablassschraube an der Gummiverlängerung lösen, das Öl in ein Abfallgefäß frei auslaufen lassen und die Ablassschraube wieder einschrauben. Den Ölfilter immer nach 250 Betriebsstunden wechseln. Das neue Öl mit empfohlener Menge und richtiger Viskosität durch die Einfüllöffnung einfüllen. Nun die Füllschraube wieder einschrauben und abwarten, bis das Öl an den Wänden zusammenfließt. Danach die Füllschraube wieder einschrauben.</p> <p>Vor dem Ölwechsel ist immer der Motor warmlaufen zu lassen. Beim Ölwechsel immer die Öltemperatur überwachen. Beim Ablassen muss das Öl richtige Temperatur haben (ordentlich fließend, nicht heiß).</p> <p>Verbrennungsrisiko.</p> <p>Beim Fehler im Schmiersystem wird der Motor automatisch abgestellt.</p> <p>Der Ölmesstab ist ein Teil der Füllschraube. Den Ölstand mit dem Ölmesstab abmessen: der Ölspiegel sollte zwischen den MIN- und MAX-Markierungen liegen.</p>
---------------------	--



3 – Ablassschraube

<p>Luftreiniger</p>	<p>Das große Luftfilter mit zwei Einsätzen schützt den Motor gegen Unreinheiten und sichert kontinuierliche Luftströmung in das Kraftstoffsystem. Nach Entfernung der Sicherheitsfeder und nach Lösen der Mutter kann der Filtereinsatz herausgenommen werden. Der Luftvorreiniger immer nach 25 Motorstunden folgendermaßen reinigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> a/ Den Vorreiniger von dem Filterdeckel vorsichtig entfernen, die groben Unreinheiten ausschütten und im Warmwasser mit einem schaumlosen Saponat abwaschen. b/ Den Filtereinsatz mit Wasser durchspülen, das Wasser ausdrücken und den ganzen Vorreiniger abtrocknen lassen. Danach den Vorreiniger auf den Einsatz aufziehen und in den Körper einlegen, die Mutter anziehen und die Haube
---------------------	--

	<p>wieder anbauen.</p> <p>ZUR BEACHTUNG! - Den Filtereinsatz nicht ölen, zur Reinigung nie Petroleum oder ähnliche Mittel verwenden.</p> <p>Ist der Filtereinsatz verschmutzt geworden, treten die Abgase mit mehr Rauch auf.</p>
--	--



Luftfilterhaube



Zur Demontage der Luftfilterhaube erst die Frontabdeckung und danach die obere Haube durch Lockerung der Plastikmutter entfernen.

Wartung des Zündsystems	Die elektromagnetische Zündung ist wartungsarm. Die Zündkerzen immer nach 100 Motorstunden kontrollieren und dabei die Elektroden reinigen und ihren Abstand von 1,00 mm überprüfen, bzw. nachstellen. Die Zündkerzen sind immer nach 300 Motorstunden zu wechseln.
Reinigung des Motors	Den Motor je nach Verschmutzung mit Druckluft, bzw. Druckwasser, reinigen. VORSICHT! Wird das Druckwasser verwendet, die Saugteile und das Zündungssystem gegen Wassereindringen schützen. Der Motor ist nach jedem Luftfilter- oder Ölwechsel sauber zu machen. Gleichzeitig auch das Anzugsmoment der Befestigungsschrauben des Motors am Rahmen

	<p>überprüfen. ZUR BEACHTUNG! Mit allen fachgerechten Reparaturen des Motors sich an autorisierte Servicestelle der Firma Kohler wenden.</p>
Anlasser	<p>Diese Maschine ist mit einem elektrischen Starter ausgestattet. Den Zustand des Starters kontrollieren und den Starter gegen Verschmutzung von Ölprodukten schützen. Die Schmelzsicherung kontrollieren – ist die Schmelzsicherung durchgebrannt, kann der Motor nicht mehr angelassen werden.</p>

Elektrische Anlage	<p>Die Leitungen und Anschlüsse sind gegen Kontakt mit Mineralölprodukten zu schützen. Alle Einrichtungen sauber halten, die Isolierung der Leitungen gegen Beschädigung, bzw. Kurzschlüsse schützen. Die Anschlüsse müssen sauber bleiben, ansonsten kann hier ein unerwünschter Transientwiderstand auftreten.</p>
Saugschlauch	<p>Den Schlauch vor allem auf etwaige Undichtheit oder Beschädigung kontrollieren und gegen Verschmutzung von Ölprodukten schützen.</p>
Schaufelrad	<p>Das Lüfterrad vor allem auf etwaige Beschädigung von unerwünschten Gegenständen kontrollieren. Die einzelnen Radschaufeln müssen ordentlich befestigt sein.</p>
Sicherheitsschalter	<p>Den Schalter immer sauber halten. Durch leichten Druck kann man Funktionsfähigkeit des mechanischen Teils überprüfen. Bei geöffnetem Deckel muss der Fühler die Sitzfläche des Deckels überragen.</p> <p>Überprüfung der elektrischen Funktionsfähigkeit: Nach Anlassen des Motors die Mutter des Deckels um ca. 1,5 Drehung lösen und der Motor muss ausschalten.</p>

	 <p>Den Deckel nie während des Motorlaufs öffnen – Verletzungsgefahr von beweglichen Teilen.</p> <p>Schaltet der Motor nicht aus, sich an autorisierte Servicestelle wenden.</p>
--	---

Wartung des Hebezeugs

- Es ist wichtig, die ganze Hebevorrichtung und ihre Bauteile sauber zu halten.
- Alle Scharniere, Verbindungen und Stützen regelmäßig kontrollieren.
- Alle technischen Änderungen oder Eingriffe, die in diesem Manual nicht aufgeführt sind, unterliegen der vorherigen Bewilligung des Herstellers. Es ist streng verboten, am Rahmen zu schweißen, zu bohren oder anders seine Tragfähigkeit bzw. technische Spezifikation zu eliminieren. Mit der Hebevorrichtung sind auch entsprechende Hebemittel, bzw. zugelassene Zurrbänder zu kontrollieren.
- Die Funktionsfähigkeit der ganzen Hebevorrichtung, bzw. den maximalen Hub des Auslegers kontrollieren. Zu dieser Kontrolle den Betätigungshebel der hydraulischen Pumpe verwenden. Die maximale Hubhöhe kann man durch entstandenen Widerstand an dem Hebel erkennen. Sollte die maximale Hubhöhe nicht erreicht können, ist das Öl in die Pumpe nachzufüllen.
- Das Hebezeug ist immer nur in trockenen Räumlichkeiten zu lagern und gegen Witterungseinflüsse ordentlich zu schützen.

Fehlersuche

Fehler	Ursache	Behebung	
Motor springt nicht an	Unzureichende Spannung an der Batterie	Nachladen	
	Unterbrochene/beschädigte Leitung	Leitung auf Unversehrtheit kontrollieren	SERVIS
	Verrostete Batteriekontakte	Reinigen	

	Beschädigtes Zündsystem	Wechseln	SERVIS
	Kein Funken an Zündkerze	Reinigen/wechseln	
	Verstopftes Kraftstofffilter	Filtereinsatz wechseln	
	Kraftstoffmangel	Nachtanken	
	Niedriger Stand des Motoröls	Öl nachfüllen	
	Deckel nicht ganz zugemacht	Befestigungsschraube ordentlich nachziehen	
Unzureichende Leistung des Motors	Verstopftes Saugfilter	Reinigen	
	Eingebrannte Kolbenringe	Reparieren	SERVIS
Schwache Saugleistung der Maschine	Beschädigte Schaufeln	Schaufelrad wechseln	
	Beschädigter Saugschlauch	Reparieren	
	Deckel nicht ganz zugemacht	Befestigungsschraube ordentlich nachziehen	

Fehlersuche am Hebezeug

Fehler	Ursache	Behebung	
Der Auslegerarm hebt nicht auf	Das Überströmventil nicht völlig zuge dreht	Das Ventil hin und zurück mehrmals drehen und danach das Ventil mit dem Uhrzeigerlauf bis zum Anschlag drehen	
	Lufttasche in dem hydraulischen Zylinder	Den Kolben durch die Ölpumpe mehrmals in maximale Hubhöhe verstellen und senken lassen	
	Unzureichende Ölmenge in dem hydraulischen Zylinder	Öl nachfüllen und den Zylinder entlüften lassen	
	Die Kolbenmanschette undicht	Die Manschette ersetzen	SERVICE

Bemerkung:

Ist in der Spalte "Behebung" das Wort SERVICE angeführt, ist diese Reparatur einer der autorisierten Servicestellen zu überlassen.

Entsorgung

Die durch diese Maschine entstehenden Abfälle sind nur entsprechend den Vorschriften, die im Land des Benutzers gelten, zu entsorgen. Das gebrauchte Öl nie ins Gewässer oder im Grünen ausschütten, die Filtereinsätze nie in Mülltonne auswerfen. Alle wieder verwendbaren Materialien sind zur Rückgewinnung abzugeben.

Es wird empfohlen, dabei wie folgt vorzugehen:

1. Alle verwertbaren Maschinenteile ausbauen, saubermachen, konservieren und lagern.
2. Fette und Öle beseitigen, bzw. ablassen, die Plastik-, Gummiteile, usw. ausbauen und entsprechend dem Abfallgesetz entsorgen lassen.
3. Buntmetallteile (Hülsen, Büchsen usw.) ausbauen und mit Metallresten der Maschine bei Annahmestelle der Sekundärrohstoffe getrennt abgeben.

Empfohlene Entsorgung des Verpackungsmaterials:

Holz - sekundäre Verwertung, Verbrennung

Papiere - sekundäre Rohstoffe, Verbrennung

Metallteile - sekundäre Rohstoffe

Andere Materialien gehören zum Kommunal Müll und sie sind entsprechend den Vorschriften von örtlichen Behörden zu entsorgen.

Gewährleistung

Der Hersteller leistet die Gewähr für sein Produkt in Dauer von 6 Monaten, für den Verbrennungsmotor in Dauer von 12 Monaten. Die Garantiezeit beginnt am Tag der Übernahme des Produkts.

Diese Garantie bezieht sich auf Fehler, die durch falsche Montage, Fertigung und Material entstehen können.

Der Hersteller haftet nicht für einige Schäden, die bei Verwendung auftreten können, zum Beispiel:

- Bedienung der Maschine von Unbefugten
- technische Änderungen, Reparaturen, bzw. Eingriffe ohne vorherige Genehmigung des Herstellers
- Verwendung der unoriginellen Ersatzteile oder Teile, die für andere Ausführungen bestimmt sind
- Nichteinhaltung der Hinweise zur Bedienung und Wartung
- Beschädigung der Maschine aufgrund falscher Manipulation, Wartung oder Überlastung
- Fehler aufgrund Beschädigungen durch Benutzer
- üblicher Verschleiß der Teile
- Beschädigung durch Verwendung der unoriginellen Teile
- Auswirkungen durch höhere Gewalt

Die Garantieansprüche müssen schriftlich geltend gemacht werden, d.h. mit Belegen über Abgabe des Produkts an eine autorisierte Servicestelle zur Garantiereparatur.

Servicebeleg

Maschinentyp:	Seriennummer:
Tag der Kontrolle: nach sechs Monaten	Betriebsstunden: nach 100 Stunden

Durchgeführte Leistungen:

- | | | |
|--|----|------|
| <input type="checkbox"/> Motoröl - Wechsel | Ja | Nein |
| Sorte / Viskosität | | |
| <input type="checkbox"/> Ölfilter – Wechsel | Ja | Nein |
| <input type="checkbox"/> Luftfilter – Wechsel | Ja | Nein |
| <input type="checkbox"/> Kraftstofffilter – Wechsel | Ja | Nein |
| <input type="checkbox"/> Erstarrungstemperatur der Kühlflüssigkeit | °C | |
| <input type="checkbox"/> Hydrauliköl – Wechsel | Ja | Nein |
| Sorte / Viskosität | | |
| <input type="checkbox"/> Einsatz des Hydraulikfilters – Wechsel | Ja | Nein |



Stempel der Servicestelle, Unterschrift des Technikers

Sonstige Angaben:

Datum: Betriebsstunden:

.....

.....

Datum: Betriebsstunden:

.....

.....

Nächste Servicekontrolle (was tritt eher ein)

Datum: Betriebsstunden:

Servicebeleg

Maschinentyp:	Seriennummer:
Tag der Kontrolle:	Betriebsstunden:

Durchgeführte Leistungen:

- | | | |
|--|----|------|
| <input type="checkbox"/> Motoröl - Wechsel | Ja | Nein |
| Sorte / Viskosität | | |
| <input type="checkbox"/> Ölfilter – Wechsel | Ja | Nein |
| <input type="checkbox"/> Luftfilter – Wechsel | Ja | Nein |
| <input type="checkbox"/> Kraftstofffilter – Wechsel | Ja | Nein |
| <input type="checkbox"/> Erstarrungstemperatur der Kühlflüssigkeit | | °C |
| <input type="checkbox"/> Hydrauliköl – Wechsel | Ja | Nein |
| Sorte / Viskosität | | |
| <input type="checkbox"/> Einsatz des Hydraulikfilters – Wechsel | Ja | Nein |



Stempel der Servicestelle, Unterschrift des Technikers

Sonstige Angaben:

Datum:..... Betriebsstunden.....

.....

Datum:..... Betriebsstunden.....

.....

Nächste Servicekontrolle (was tritt eher ein)

Datum:..... Betriebsstunden.....

Servicebeleg

Maschinentyp:	Seriennummer:
Tag der Kontrolle:	Betriebsstunden:

Durchgeführte Leistungen:

- | | | |
|--|----|------|
| <input type="checkbox"/> Motoröl - Wechsel | Ja | Nein |
| Sorte / Viskosität | | |
| <input type="checkbox"/> Ölfilter – Wechsel | Ja | Nein |
| <input type="checkbox"/> Luftfilter – Wechsel | Ja | Nein |
| <input type="checkbox"/> Kraftstofffilter – Wechsel | Ja | Nein |
| <input type="checkbox"/> Erstarrungstemperatur der Kühlflüssigkeit | | °C |
| <input type="checkbox"/> Hydrauliköl – Wechsel | Ja | Nein |
| Sorte / Viskosität | | |
| <input type="checkbox"/> Einsatz des Hydraulikfilters – Wechsel | Ja | Nein |



Stempel der Servicestelle, Unterschrift des Technikers

Sonstige Angaben:

Datum:..... Betriebsstunden.....

.....

Datum:..... Betriebsstunden.....

.....

Nächste Servicekontrolle (was tritt eher ein)

Datum:..... Betriebsstunden.....