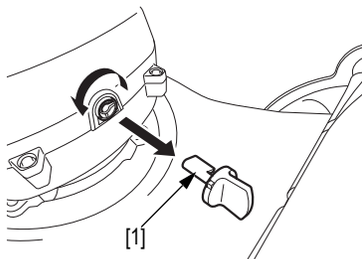


VORBEREITUNG UND KONTROLLEN VOR INBETRIEBNAHME

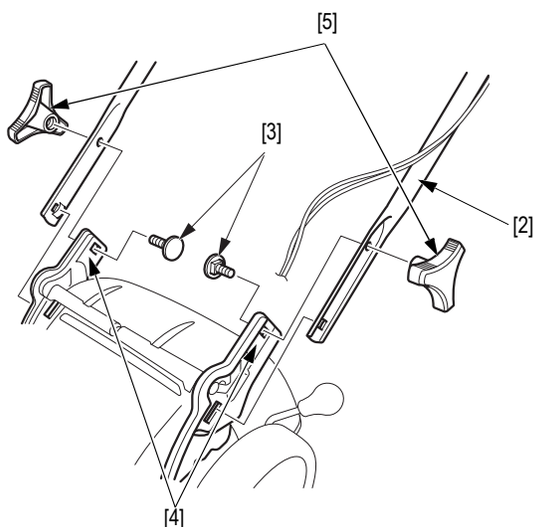
⚠️ WARNUNG

Stellen Sie das Gerät zur Ausführung dieser Arbeiten auf stabilen und ebenen Untergrund. Der Isolatorschlüssel [1] und der Akkusatz müssen aus dem Gerät entfernt worden sein.



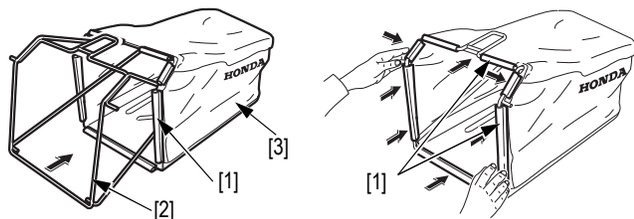
MONTAGE DES LENKERS

1. Stellen Sie sicher, dass der Schnittgutsammler nicht montiert ist.
2. Befestigen Sie den Lenker [2] so am Mähwerkrahmen, dass sich der Zug oder die Züge auf der linken Seite befinden.
3. Bringen Sie die zwei Schrauben [3] von innen an den Befestigungspunkten [4] des Lenkers an. Fixieren Sie sie mit zwei Lenkerbefestigungsknöpfen [5]. Stellen Sie sicher, dass die Knöpfe fest angezogen sind.



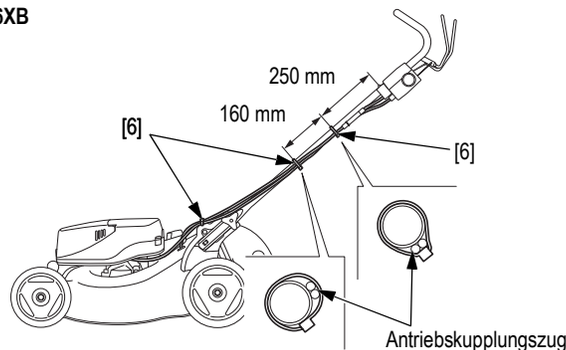
MONTAGE DES SCHNITTGUTSAMMLERS

Rahmen [2] in den Stoffbeutel des Schnittgutsammlers [3] einführen und die Plastikklappen [1] am Rahmen befestigen.

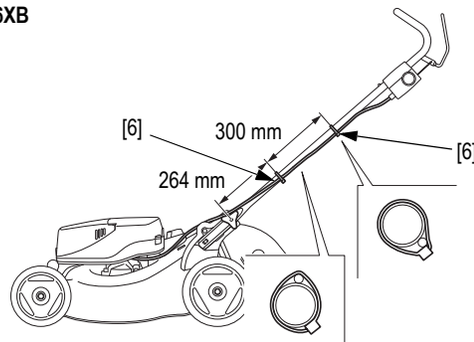


4. Vergewissern Sie sich, dass der Zug oder die Züge über den linken Lenkerbefestigungsknopf verlaufen und mit Kabelbindern [6] an der linken Seite des Lenkers befestigt sind, wie es die Abbildung zeigt.

HRG466XB



HRG416XB



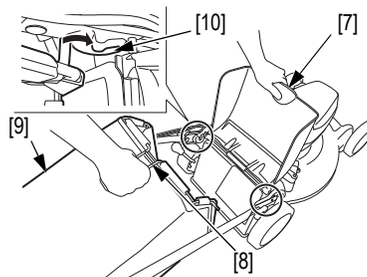
KONTROLLE DES SCHNITTGUTSAMMLERS

⚠️ WARNUNG

Prüfen Sie vor Gebrauch, ob der Schnittgutsammler (Auswurfabdeckung) richtig geschlossen ist. Der Schnittgutsammler unterliegt auch bei normalem Betrieb einem gewissen Verschleiß. Kontrollieren Sie regelmäßig, ob er nicht ausgefranst oder gerissen ist. Bei Verschleiß muss der Schnittgutsammler ausgetauscht werden. Ersetzen Sie den beschädigten Schnittgutsammler durch Honda-Originalteile.

Abnehmen des Schnittgutsammlers:

1. Auswurfabdeckung [7] anheben, Bügel [8] greifen und Schnittgutsammler [9] in aufrechter Position abnehmen.



Einsetzen des Schnittgutsammlers:

1. Auswurfabdeckung anheben und Schnittgutsammler in die Befestigungslaschen des Geräts [10] einhaken.

HINWEIS:

- Das Gerät funktioniert wie ein Staubsauger; es bläst Luft in den Schnittgutsammler, wodurch der Grasschnitt angesaugt wird. Den Schnittgutsammler immer ausleeren, bevor er ganz gefüllt ist. Auf diese Weise kann das Herunterfallen von Grasschnitt verhindert werden. Auch die Entleerung des Schnittgutsammlers wird so erleichtert. Wenn der Schnittgutsammler zu etwa 90% gefüllt ist, verringert sich die Saugleistung.
- Nur HRG466XB: Mulchen ist eine natürliche Düngemethode. Das gemähte Gras wird nicht im Schnittgutsammler aufgefangen, sondern fein zerkleinert auf dem Rasen verteilt. Der so behandelte Grasschnitt wird in der Sonne zersetzt und bildet einen natürlichen Humus, der bis zu einem Viertel des jährlichen Nährstoffbedarfs Ihres Rasens bereitstellt.
- Darüber hinaus schützt Mulchen den Boden, verringert die Wasserverdunstung in Hitzeperioden und macht das Sammeln des Schnittguts überflüssig.

VORBEREITUNG DES AKKUSATZES

Ein geladener Akkusatz muss im Gerät eingebaut sein, um es zu betreiben. Informationen zur Handhabung des Akkusatzes finden Sie auf Seite 6.

EINBAU UND AUSBAU DES AKKUSATZES

⚠️ WARNUNG

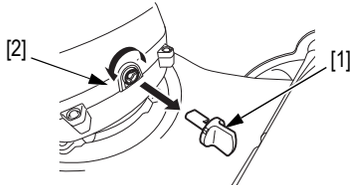
Arbeiten Sie nicht mit nassen Händen oder bei Regen.

VORSICHT:

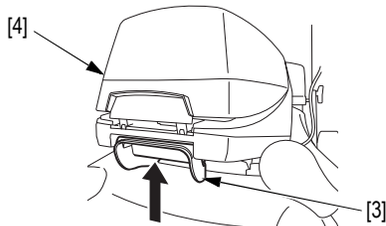
- Wenn Sie die Akkuabdeckung schließen, achten Sie darauf, sich nicht die Finger einzuklemmen.
- Schenken Sie jedem Schritt Ihre volle Aufmerksamkeit, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie stets den Honda-Akkusatz.

Einbau:

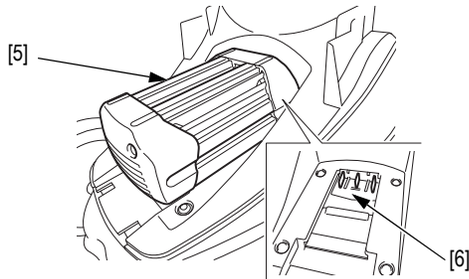
1. Drehen Sie den Isolatorschlüssel [1] in die Aus-Stellung (O) [2] und ziehen Sie den Schlüssel vom Motor ab.



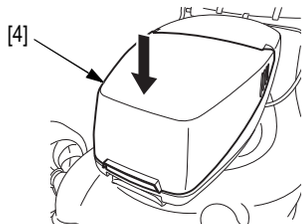
2. Drücken Sie den Öffnungshebel der Akkuabdeckung [3], um die Akkuabdeckung zu öffnen [4].



3. Stellen Sie sicher, dass der Bereich um den Akkusatz sauber ist. Setzen Sie den Akkusatz [5] auf den Anschlusspunkt [6]. Schieben Sie den Akkusatz, bis es klickt.



4. Verschließen Sie die Akkuabdeckung sicher.



HINWEIS:

Vergewissern Sie sich bei jedem Öffnen der Abdeckung, dass der Akku korrekt angeschlossen ist, bevor Sie die Abdeckung schließen.

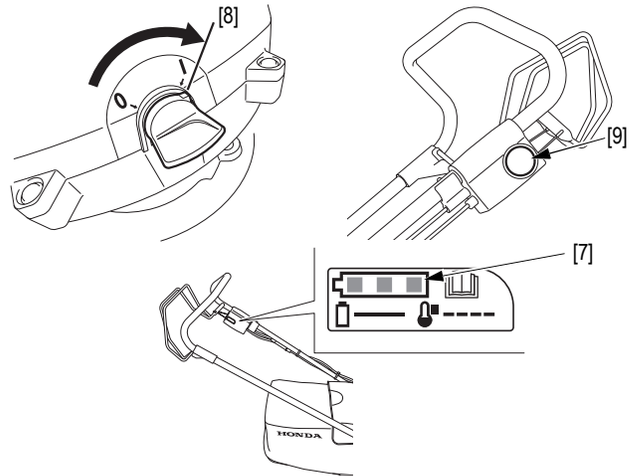
Ausbau:

1. Drehen Sie den Isolatorschlüssel in die Aus-Stellung (O) und ziehen Sie den Schlüssel vom Motor ab.
2. Drücken Sie den Öffnungshebel der Akkuabdeckung, um die Akkuabdeckung zu öffnen. Wenn die Abdeckung geöffnet wird, löst sich der Akkusatz gleichzeitig vom Anschlusspunkt.
3. Heben Sie den Akkusatz heraus.
4. Verschließen Sie die Akkuabdeckung sicher.

PRÜFUNG DES AKKUSTANDS

Der Akkustand lässt sich mit der Akkuanzeige [7] links am Lenker überprüfen.

1. Bauen Sie den Akkusatz im Gerät ein.
2. Stecken Sie den Isolatorschlüssel in den Motor und drehen Sie den Schlüssel auf EIN (I) [8].
3. Drücken Sie den gelben Knopf [9]. Die Batterieanzeige leuchtet auf.

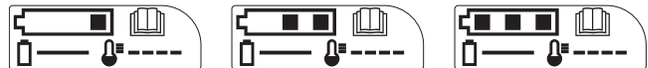


4. Die verbleibende Akkukapazität wird in 3 Stufen angezeigt.

Verhalten der Akkuanzeige-LEDs

- Die LEDs geben Auskunft über den Zustand des Akkusatzes und des Geräts.
- Bei installiertem Akku und eingeschaltetem Isolatorschlüssel leuchten die LEDs auf, wenn Sie den gelben Knopf oder das Stellteil für das Schneidwerkzeug drücken.
- Die LEDs leuchten circa 48 Sekunden lang.
- Bei laufendem Gerät leuchten die LEDs nicht.

Die LEDs zeigen den Zustand des Geräts und Akkusatzes wie folgt an.



1 LED ein

0% < Ladezustand ≤ 30%

2 LED ein

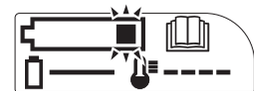
30% < Ladezustand ≤ 60%

3 LED ein

60% < Ladezustand ≤ 100%

1 LED blinkt

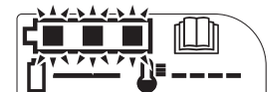
Ladezustand 0% = leer



3 LEDs blinken

Motor aufgrund von Überhitzung des Motors oder Akkusatzes abgeschaltet.

Drehen Sie den Isolatorschlüssel in die Aus-Stellung (O) und lassen Sie das Gerät 30 bis 60 Minuten abkühlen.



Laden Sie den Akkusatz, wenn der Akkustand niedrig ist. Siehe beigefügte Anleitung zu Akkusatz und Ladegerät.

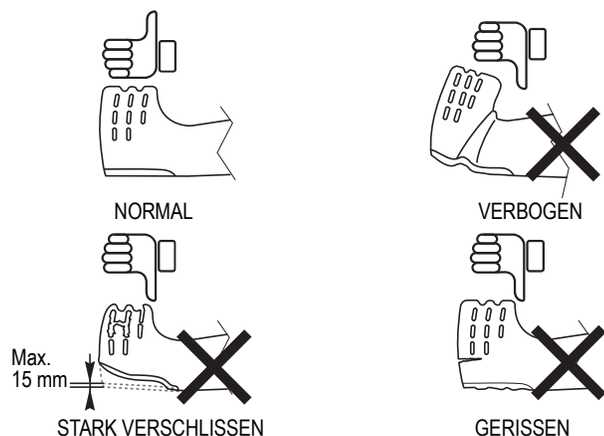
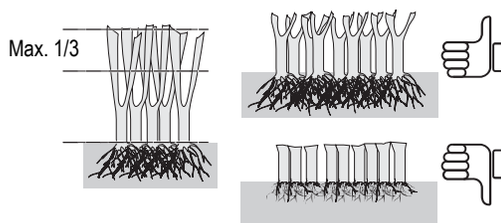
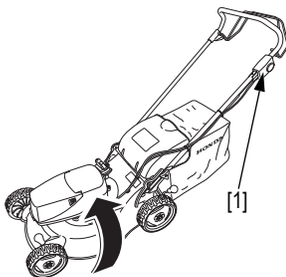
LADEN DES AKKUSATZES

Siehe beigefügte Anleitung zu Akkusatz und Ladegerät.

KONTROLLE DES SCHNEIDWERKZEUGS

Kontrollieren des Schneidwerkzeugs:

1. Stellen Sie sicher, dass der Isolatorschlüssel und der Akkusatz aus dem Gerät entfernt wurden.
 2. Kippen Sie das Gerät auf die rechte Seite, sodass die Seite mit dem gelben Knopf [1] oben ist.
- Überprüfen Sie, ob das Schneidwerkzeug Verschleißerscheinungen aufweist. Gegebenenfalls muss das Schneidmesser ersetzt werden, wenn die Löcher ineinander übergehen, ein Riss erkennbar ist oder es verbogen ist.



- Stellen Sie sicher, dass sich die Befestigungsschrauben des Schneidwerkzeugs nicht gelöst haben (siehe Kapitel "Wartung" auf Seite 11).
- Informationen zum Austauschen oder Entfernen des Schneidwerkzeugs finden Sie im Kapitel "Wartung" auf Seite 11.

! WARNUNG

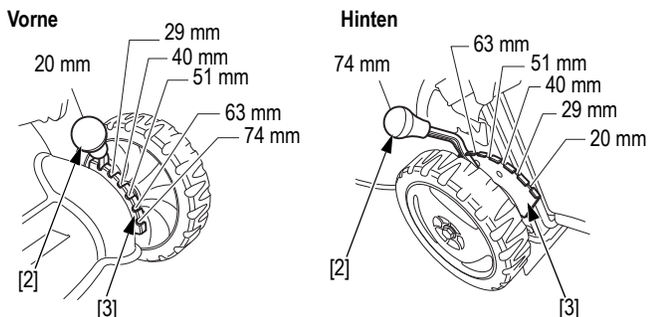
Betreiben Sie das Gerät niemals mit verschlissenem, beschädigtem, gerissenem oder verbeultem Schneidwerkzeug. Herausschleudernde Bruchstücke können sehr schwere Verletzungen verursachen.

HINWEIS: Auf Sandboden ist die Abnutzung des Schneidwerkzeugs besonders groß. Häufige Kontrolle des Schneidwerkzeugs ist unter diesen Einsatzbedingungen angebracht.

EINSTELLUNG DER SCHNITTHÖHE

Ändern der Schnitthöhe:

1. Entfernen Sie den Isolatorschlüssel und den Akkusatz oder bringen Sie den Isolatorschlüssel in die Aus-Stellung (O).
2. Ziehen Sie den Einstellhebel [2] zum Rad und positionieren Sie ihn in der Einstellkerbe [3]. Der Einstellhebel und die Einstellkerben befinden sich in der Nähe des linken Vorder- und Hinterrads.



Die Höhenangaben sind Anhaltswerte. Die tatsächliche Schnitthöhe variiert je nach Rasen und Bodenbeschaffenheit. Überprüfen Sie zur Auswahl der Schnitthöhe, wie der Rasen nach dem Mähen einer kleinen Fläche aussieht, und passen Sie die Schnitthöhe gegebenenfalls an.

HINWEIS:

- Schneiden Sie höchstens 1/3 der Anfangshöhe des Grases in einem Mähgang, da sonst braune Flecken entstehen. Der Schnitt ist so einheitlicher und Verstopfungen am Schneidwerkzeug und am Auswurfkanal werden vermieden.
- Wenn der Rasen zu hoch ist, mähen Sie mit der maximalen Schnitthöhe. Mähen Sie 2 bis 3 Tage später erneut.
- Die Graswurzeltiefe verändert sich proportional zur Höhe der Grashalme, d. h. je kürzer Sie das Gras schneiden, desto weniger tief wachsen die Graswurzeln.
- Wählen Sie die Schnitthöhe entsprechend der Rasennutzung: für Freizeit und Sport: ab 5 cm, für Zierrasen: 1 bis 3 cm.
- Nur bestimmte Rasensorten vertragen einen Kurzschnitt. Ein zu kurz geschnittener Rasen ist empfindlich und trocknet leicht aus. Lassen Sie sich von einer Fachkraft beraten.

KONTROLLIEREN DES ANZUGSMOMENTS DER BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN DES SCHNEIDWERKZEUGS

Siehe "EIN- UND AUSBAU DES SCHNEIDWERKZEUGS" (Seite 12).

KONTROLLIEREN DES ANTRIEBSKUPPLUNGSZUGS (NUR HRG466XB)

Siehe "PRÜFUNG DES ANTRIEBSKUPPLUNGSZUGS (NUR HRG466XB)" (Seite 11).

KONTROLLIEREN DES SEILZUGS DES SCHNEIDWERKZEUGS

Siehe "PRÜFUNG DES SEILZUGS FÜR DAS SCHNEIDWERKZEUG" (Seite 12).

KONTROLLIEREN DER MOTORKÜHLRIPPEN UND DER LAGE DES AKKUS

Siehe "REINIGUNG DER MOTORKÜHLRIPPEN UND DER LAGE DES AKKUS" (Seite 13).

KONTROLLIEREN DES ZUSTANDS DER MOTORDREHUNG

Stellen Sie sicher, dass es keine Fehlfunktion, kein ungewöhnliches Geräusch und keine auffällige Schwingung gibt, wenn Sie den Motor drehen und anhalten.

Sollte es eine Fehlfunktion, ein ungewöhnliches Geräusch oder eine auffällige Schwingung beim Motor geben, stoppen Sie den Motor sofort und wenden Sie sich an den Fachhändler.

KONTROLLIEREN DER UMGEBUNG DES GERÄTS

Überprüfen Sie die Umgebung des Geräts und entfernen Sie Schmutz, Gras oder andere Fremdkörper.