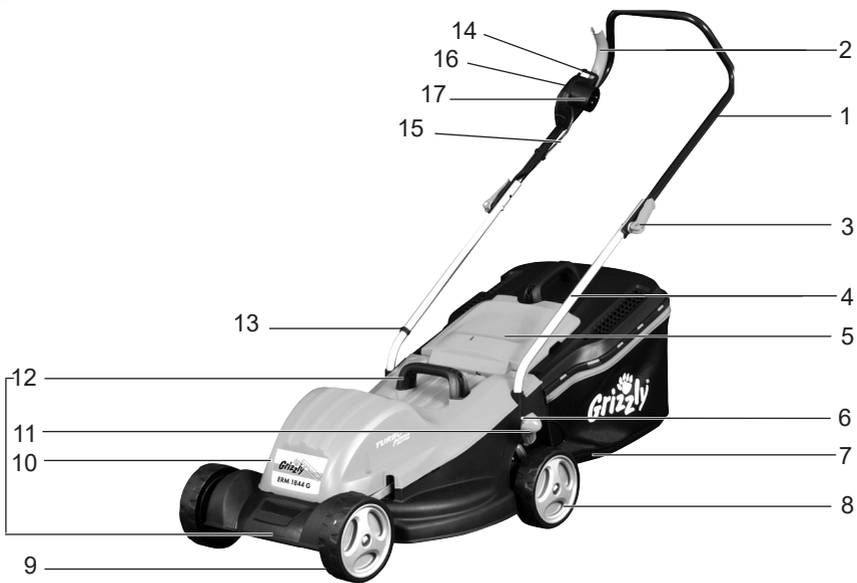


Elektroräsenmäher	(DE)
Electric Lawnmower	(GB)
Elektrische grasmaaier	(NL)
Tondeuse électrique	(FR)
Kosiarka elektryczna	(PL)
Elektrická travní sekačka	(CZ)
Elektrinė vejapjovė	(LT)
Elektriskais zāles pļāvējs	(LV)
Elektriline muruniiduk	(EST)

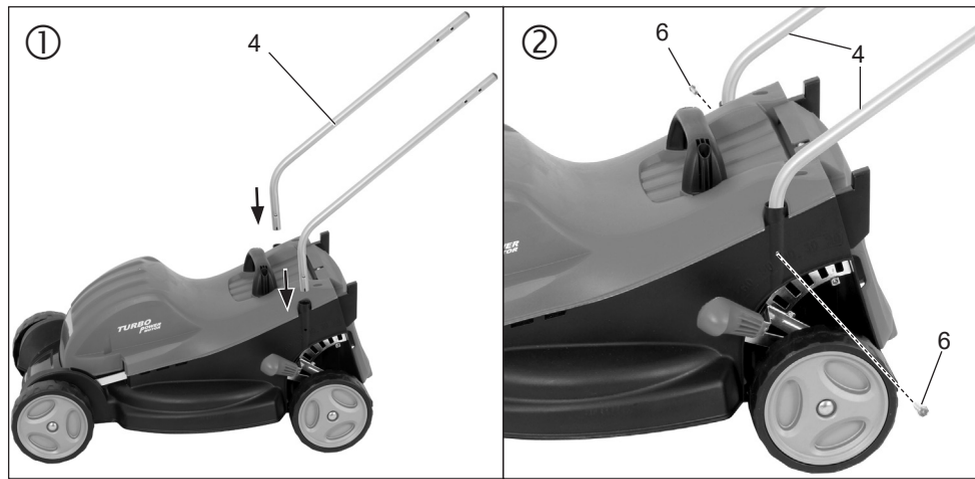
**ERM 1844 G**

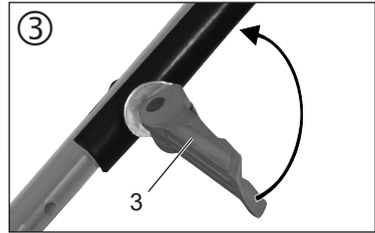
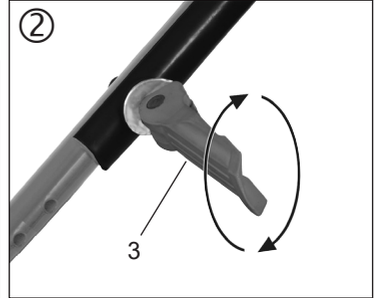
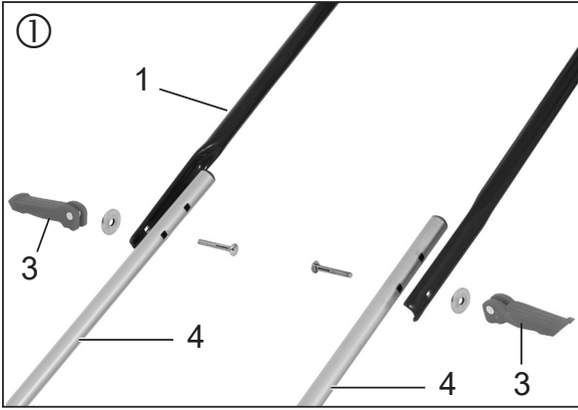
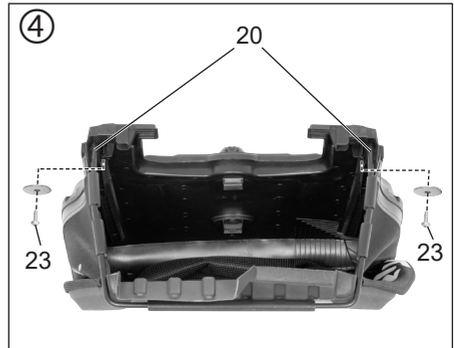
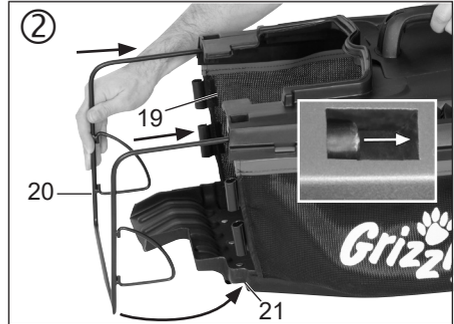
**Originalbetriebsanleitung**  
**Translation of the original instructions for use**  
**Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing**  
**Traduction de la notice d'utilisation originale**  
**Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi**  
**Překlad originálního návodu k obsluze**  
**Vertimas iš originalių eksploatavimo instrukcijoje**  
**Orīginālās ekspluatācijas instrukcijas tulkojums**  
**Originaalkasutusjuhendi tõlge**

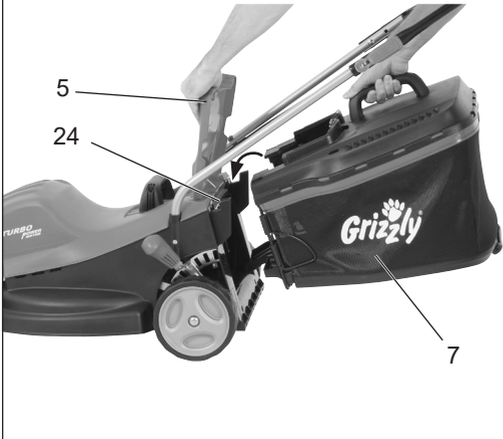
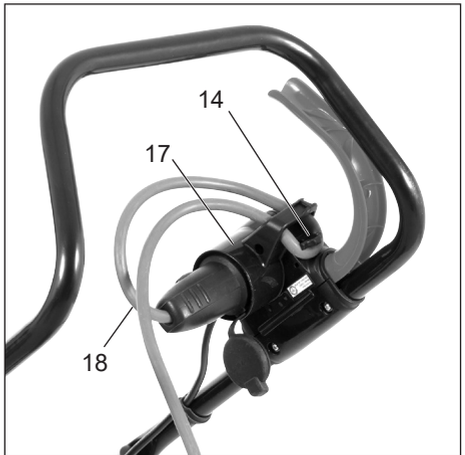
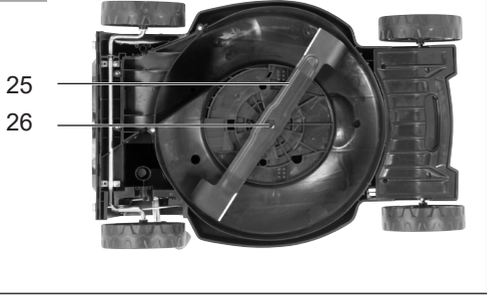
**A**



**B**



**C****D**

**E****F****G****H****J**



<b>(DE)</b>	<b>Originalbetriebsanleitung .....</b>	<b>6</b>
<b>(GB)</b>	<b>Translation of the original instructions for use .....</b>	<b>19</b>
<b>(NL)</b>	<b>Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing .....</b>	<b>31</b>
<b>(FR)</b>	<b>Traduction de la notice d'utilisation originale .....</b>	<b>44</b>
<b>(PL)</b>	<b>Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi .....</b>	<b>58</b>
<b>(CZ)</b>	<b>Překlad originálního návodu k obsluze .....</b>	<b>72</b>
<b>(LT)</b>	<b>Vertimas iš originalių eksploatavimo instrukcijoje .....</b>	<b>84</b>
<b>(LV)</b>	<b>Originālās ekspluatācijas instrukcijas tulkojums .....</b>	<b>97</b>
<b>(EST)</b>	<b>Originaalkasutusjuhendi tõlge .....</b>	<b>109</b>



Bitte lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme die Betriebsanleitung aufmerksam durch, um eine falsche Handhabung zu vermeiden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen.

## Inhalt

<b>Lieferumfang</b> .....	<b>6</b>
<b>Verwendungszweck</b> .....	<b>6</b>
<b>Sicherheitshinweise</b> .....	<b>6</b>
Bildzeichen/Aufschriften auf dem Gerät .....	7
Bildzeichen in der Anleitung .....	7
Allgemeine Sicherheitshinweise .....	7
<b>Allgemeine Beschreibung</b> .....	<b>12</b>
Funktionsbeschreibung .....	12
Übersicht .....	12
<b>Montage</b> .....	<b>12</b>
Bügelgriff montieren .....	12
Grasfangkorb montieren .....	13
<b>Bedienung</b> .....	<b>13</b>
Grasfangkorb einhängen/ abnehmen .....	13
Schnitthöhe einstellen .....	13
Ein- und Ausschalten .....	14
Füllstandsanzeige .....	14
Arbeiten mit dem Rasenmäher .....	14
<b>Reinigung/Wartung/Lagerung</b> .....	<b>15</b>
Allgemeine Reinigungs- und Wartungsarbeiten .....	15
Messer austauschen .....	15
Lagerung .....	16
<b>Entsorgung/Umweltschutz</b> .....	<b>16</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>16</b>
<b>Garantie</b> .....	<b>17</b>
<b>Reparatur-Service</b> .....	<b>17</b>
<b>Fehlersuche</b> .....	<b>18</b>
<b>Ersatzteile/Zubehör</b> .....	<b>18</b>
<b>Original EG-Konformitätserklärung</b> ..	<b>121</b>
<b>Explosionszeichnung</b> .....	<b>126</b>
<b>Grizzly Service-Center</b> .....	<b>127</b>

## Lieferumfang

Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus der Packung und prüfen Sie, ob die nachfolgenden Teile vollständig sind:

- Rasenmäher mit 2 unteren Holmen, Bügelgriff und Gerätekabel
- Grasfangkorb (zweiteilig)
- 2 Kabelhalter
- Montagematerial Bügelgriff
- Montagematerial Fangkorb
- Betriebsanleitung

## Verwendungszweck

Das Gerät ist nur für das Mähen von Rasen- und Grasflächen im häuslichen Bereich bestimmt.

Dieses Gerät ist nicht zur gewerblichen Nutzung geeignet. Bei gewerblichem Einsatz erlischt die Garantie.

Jede andere Verwendung, die in dieser Anleitung nicht ausdrücklich zugelassen wird, kann zu Schäden am Gerät führen und eine ernsthafte Gefahr für den Benutzer darstellen.

Das Gerät ist zum Gebrauch durch Erwachsene bestimmt. Kinder sowie Personen, die mit dieser Anleitung nicht vertraut sind, dürfen das Gerät nicht benutzen. Die Benutzung des Gerätes bei Regen oder feuchter Umgebung ist verboten.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrigen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht wurden.

## Sicherheitshinweise

Dieser Abschnitt behandelt die grundlegenden Sicherheitsvorschriften bei der Arbeit mit dem Elektrorasenmäher.

## Bildzeichen/Aufschriften auf dem Gerät



**Achtung!**  
Lesen Sie die Betriebsanleitung aufmerksam durch.



Tragen Sie Augen- und Gehörschutz.



Setzen Sie das Gerät nicht der Feuchtigkeit aus. Arbeiten Sie nicht bei Regen und schneiden Sie kein nasses Gras.



Verletzungsgefahr durch weggeschleuderte Teile. Umstehende Personen von dem Mäher fern halten.



Vorsicht - Scharfe Schneidmesser! Füße und Hände fernhalten. Verletzungsgefahr!  
Motor ausschalten und Netzstecker ziehen vor Einstellungs- oder Reinigungsarbeiten oder wenn sich das Netzkabel verfangen hat oder beschädigt ist.



Gefahr durch beschädigtes Netzkabel. Netzkabel von dem Gerät und den Schneidmessern fernhalten!



**Achtung!** Nachlauf des Rasenmähermessers.



Schutzklasse II



Angabe des Schalleistungspegels  $L_{WA}$  in dB.



Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.



Schnittkreis

## Füllstandsanzeige am Grasfangkorb:



Füllstandsanzeige geöffnet:  
Grasfangkorb leer



Füllstandsanzeige geschlossen:  
Grasfangkorb gefüllt

## Bildzeichen in der Anleitung



**Gefahrenzeichen mit Angaben zur Verhütung von Personen- oder Sachschäden.**



Gebotszeichen (anstelle des Ausrufungszeichens ist das Gebot erläutert) mit Angaben zur Verhütung von Schäden.



Hinweiszeichen mit Informationen zum besseren Umgang mit dem Gerät.

## Allgemeine Sicherheitshinweise



**Wichtig!** Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig. Bewahren Sie die Betriebsanleitung zum Nachlesen auf.



Dieses Gerät kann bei unsachgemäßem Gebrauch ernsthafte Verletzungen verursachen. Um Personen- und Sachschäden zu ver-

meiden, lesen und beachten Sie unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise und machen Sie sich mit allen Bedienteilen gut vertraut.

### Vorbereitung:

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden; es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Erlauben Sie niemals Kindern oder anderen Personen, die die Bedienungsanleitung nicht kennen, das Gerät zu benutzen. Örtliche Bestimmungen können das Mindestalter der Bedienungsperson festlegen.
- Setzen Sie das Gerät niemals ein, während Personen, besonders Kinder und Haustiere, in der Nähe sind.
- Der Bediener oder Nutzer ist für Unfälle oder Schäden an anderen Menschen oder deren Eigentum verantwortlich.
- Überprüfen Sie das Gelände, auf dem das Gerät eingesetzt wird und entfernen Sie Steine, Stöcke, Drähte oder andere Fremdkörper, die erfasst und weggeschleudert werden können.
- Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung wie festes Schuhwerk mit rutschfester Sohle und eine robuste, lange Hose. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie barfuß gehen oder offene Sandalen tragen. Vermeiden Sie das Tragen loser Kleidung oder Kleidung mit hängenden Schnüren oder Gürteln.
- Führen Sie vor jeder Benutzung eine Sichtprüfung des Gerätes durch. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Schutzeinrichtungen (z.B. Prallschutz oder Grasfangsack), Teile der Schneideinrichtung oder Bolzen fehlen, abgenutzt oder beschädigt sind. Zur Vermeidung einer Unwucht dürfen beschädigte Werkzeuge und Bolzen nur satzweise ausgetauscht werden.
- Seien Sie vorsichtig bei Geräten mit mehreren Schneidwerkzeugen, da die Bewegung eines Messers zur Rotation der übrigen Messer führen kann.
- Benutzen Sie nur Ersatz- und Zubehörteile, die vom Hersteller geliefert und empfohlen werden. Der Einsatz von Fremdteilen führt zum sofortigen Verlust des Garantieanspruches.
- Vor dem Gebrauch sind immer Anschlussleitung und Verlängerungsleitung auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung zu untersuchen. Falls die Leitung im Gebrauch beschädigt wird, muss sie sofort vom Versorgungsnetz getrennt werden. Berühren Sie die Leitung nicht, bevor sie getrennt ist. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn die

Leitung abgenutzt oder beschädigt ist.

### Arbeiten mit dem Gerät:



Führen Sie Füße und Hände beim Arbeiten nicht in die Nähe oder unter rotierende Teile. Es besteht Verletzungsgefahr!



Beachten Sie den Lärmschutz und örtliche Vorschriften.

- Schalten Sie den Motor nach Anweisung ein und nur dann, wenn Ihre Füße in sicherem Abstand von den Schneidwerkzeugen sind.
  - Benutzen Sie das Gerät nicht bei Regen, bei schlechter Witterung, in feuchter Umgebung oder an nassem Rasen. Arbeiten Sie nur bei Tageslicht oder guter Beleuchtung.
  - Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht, wenn Sie müde oder unkonzentriert sind oder nach der Einnahme von Alkohol oder Tabletten. Legen Sie immer rechtzeitig eine Arbeitspause ein. Gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit.
  - Achten Sie beim Arbeiten auf einen sicheren Stand, insbesondere an Hängen. Arbeiten Sie immer quer zum Hang, niemals auf- oder abwärts. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Fahrtrichtung am Hang ändern. Arbeiten Sie nicht an übermäßig steilen Hängen.
  - Führen Sie das Gerät nur im Schrittempo. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie das Gerät umkehren, zu sich heranziehen oder rückwärts gehen.
  - Schalten Sie das Gerät mit Vorsicht entsprechend den Anweisungen in dieser Anleitung ein. Achten Sie auf ausreichenden Abstand der Füße zu rotierenden Messern.
  - Kippen Sie das Gerät nicht beim Starten, außer wenn dies beim Anlaufen in hohem Gras erforderlich ist. In diesem Fall kippen Sie das Gerät durch Drücken des Bügelgriffs so, dass die Vorderräder des Geräts leicht angehoben werden. Überprüfen Sie immer, dass sich beide Hände in Arbeitsstellung befinden, bevor das Gerät wieder auf den Boden zurückgestellt wird.
  - Arbeiten Sie nie ohne Grasfangsack oder Prallschutz. Halten Sie sich immer entfernt von der Auswurföffnung.
  - Starten Sie den Motor nicht, wenn Sie vor dem Auswurfschacht stehen.
-  Achtung Gefahr! Messer läuft nach.  
Es besteht Verletzungsgefahr.
- Das Gerät darf nicht angehoben oder transportiert werden, solange der Motor läuft. Schalten Sie das Gerät ab, wenn es zum Transport gekippt werden muss, wenn andere Flächen als Rasen überquert werden und wenn das Gerät zu und von den

zu mähenden Flächen gebracht wird.

- Halten Sie die Grasauswurföffnung stets sauber und frei. Entfernen Sie Schnittgut nur im Stillstand des Gerätes.
- Hinterlassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt am Arbeitsplatz.
- Arbeiten Sie nicht mit einem beschädigten, unvollständigen oder ohne die Zustimmung des Herstellers umgebauten Gerät. Verwenden Sie das Gerät nie mit beschädigten Schutzrichtungen oder Abschirmungen oder fehlenden Sicherheitseinrichtungen wie Ablenk- und/oder Grasfangeinrichtungen.
- Überlasten Sie Ihr Gerät nicht. Arbeiten Sie nur im angegebenen Leistungsbereich und ändern Sie nicht die Reglereinstellungen am Motor. Verwenden Sie keine leistungsschwachen Maschinen für schwere Arbeiten. Benutzen Sie Ihr Gerät nicht für Zwecke, für die es nicht bestimmt ist.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von entzündbaren Flüssigkeiten oder Gasen. Bei Nichtbeachtung besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
- Niemals das Gerät aufheben oder wegtragen, wenn der Motor läuft.
- Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker ab und vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile still stehen:
  - immer, wenn Sie die Maschine verlassen,
  - bevor Sie die Auswurföff-

nung reinigen oder Blockierungen beseitigen,

- wenn das Gerät nicht verwendet wird,
- bevor Sie das Gerät überprüfen, reinigen oder daran arbeiten,
- wenn das Netzkabel beschädigt oder verheddert ist,
- wenn das Gerät beim Arbeiten einen Fremdkörper getroffen hat oder wenn ungewohnte Vibrationen auftreten. Untersuchen Sie in diesem Fall das Gerät auf Beschädigungen und lassen Sie es ggf. reparieren.
- Bringen Sie Hände oder Füße niemals in die Nähe oder unter rotierende Teile. Bei Sichelmähern darf sich nie vor die Grasauswurföffnung gestellt werden.

### Wartung und Lagerung:

- Achten Sie beim Warten der Schneidmesser darauf, dass selbst dann, wenn die Spannungsquelle abgeschaltet ist, die Schneidmesser bewegt werden können.
- Sorgen Sie dafür, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind und das Gerät in einem sicheren Arbeitszustand ist.
- Suchen Sie den Mäher nach eventuellen Beschädigungen ab.
- Führen Sie die erforderlichen Reparaturen beschädigter Teile durch.
- Versuchen Sie nicht, das Ge-

rät selbst zu reparieren, es sei denn, Sie besitzen hierfür eine Ausbildung. Sämtliche Arbeiten, die nicht in dieser Anleitung angegeben werden, dürfen nur von uns ermächtigten Kundendienststellen ausgeführt werden.

- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Behandeln Sie Ihr Gerät mit Sorgfalt. Halten Sie die Werkzeuge scharf und sauber, um besser und sicherer arbeiten zu können. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften.
- Tragen Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie die Schneideinrichtung wechseln.
- Überprüfen Sie die Grasfangeinrichtung regelmäßig auf Verschleiß und Verformungen. Ersetzen Sie aus Sicherheitsgründen verschlissene oder beschädigte Teile. Seien Sie beim Einstellen der Messer besonders vorsichtig, damit Ihre Finger nicht zwischen den rotierenden Messern und fest stehenden Teilen der Maschine eingeklemmt werden.
- Überprüfen Sie, dass nur Ersatzschneidwerkzeuge verwendet werden, die vom Hersteller zugelassen sind.

### **Elektrische Sicherheit:**

- Achten Sie darauf, dass die Netzspannung mit den Angaben des Typenschildes übereinstimmt.
- Schließen Sie das Gerät an

eine Steckdose mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI-Schalter) mit einem Auslösestrom von nicht mehr als 30 mA an.

- Vermeiden Sie Körperberührungen mit geerdeten Teilen (z.B. Metallzäune, Metallpfosten).
- Verwenden Sie nur zugelassene Netzkabel der Bauart H05RN-F, die höchstens 75 m lang und für den Gebrauch im Freien bestimmt sind. Der Litzenquerschnitt des Netzkabels muss mindestens 2,5 mm<sup>2</sup> betragen. Rollen Sie eine Kabeltrommel vor Gebrauch immer ganz ab. Überprüfen Sie das Kabel auf Schäden.
- Verwenden Sie für die Anbringung des Netzkabels die dafür vorgesehene Kabelaufhängung.
- Halten Sie das Netzkabel beim Arbeiten von dem Schneidwerkzeug fern. Die Schneidmesser können das Netzkabel beschädigen und zum Berühren spannungsführender Teile führen. Führen Sie das Netzkabel grundsätzlich hinter der Bedienungsperson.
- Benutzen Sie das Netzkabel nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Schützen Sie das Netzkabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder

seinen Kundendienst oder eine ähnliche qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

- Verbinden Sie kein beschädigtes Netzkabel mit dem Stromnetz. Berühren Sie kein beschädigtes Netzkabel, solange es mit dem Stromnetz verbunden ist. Ein beschädigtes Netzkabel kann zum Berühren spannungsführender Teile führen.

## Allgemeine Beschreibung

### Funktionsbeschreibung

Der Elektrorasenmäher besitzt ein parallel zur Schnittebene sich drehendes Schneidwerkzeug. Er ist mit einem leistungsstarken Elektromotor, einem robusten Kunststoffgehäuse, einem Sicherheitsschalter und einem Prallschutz sowie einem Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige ausgestattet. Zusätzlich ist das Gerät 6-fach höhenverstellbar und hat leichtgängige Räder.

Die Funktion der Bedienteile entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Beschreibungen.

-  Die Abbildungen für die Bedienung des Gerätes finden Sie auf den Seiten 2-4.

## Übersicht

- A**
- 1 Bügelgriff
  - 2 Starthebel
  - 3 Spannhebel
  - 4 Unterere Holme (2 St.)
  - 5 Prallschutz
  - 6 2 Kreuzschlitzschrauben
  - 7 Grasfangkorb
  - 8 Hinterräder
  - 9 Vorderräder
  - 10 Gerätegehäuse
  - 11 Hebel zur Schnitthöhenverstellung
  - 12 2 Tragegriffe
  - 13 Kabelhalter
  - 14 Kabelzugentlastung
  - 15 Gerätekabel
  - 16 Entriegelungsknopf
  - 17 Gerätesteckdose

## Montage



Ziehen Sie vor allen Arbeiten an dem Gerät den Netzstecker.

### Bügelgriff montieren



#### Unteren Holm montieren:

Setzen Sie die unteren Holme (4) in die dafür vorgesehenen Halterungen rechts und links am Gerätegehäuse ein. Schrauben Sie diese mit je einer Kreuzschlitzschraube (6) fest.



#### Bügelgriff montieren:

1. Befestigen Sie den Bügelgriff (1) mit den beiliegenden Schrauben, den Unterlegscheiben und den oberen Spannhebeln (3) rechts und links am unteren Holm (4). Es sind zwei Positionen möglich.

2. Drehen Sie die Spannhebel (3) im Uhrzeigersinn.
3. Verriegeln Sie die Spannhebel (3), indem Sie diese in Richtung Holm (4) drücken. Die Spannhebel müssen so am Holm anliegen, dass ein Spannen mittlerer Kraft erfolgen kann. Ansonsten muss der Spannhebel weiter im Uhrzeigersinn gedreht werden oder gegen den Uhrzeigersinn gelockert werden.

#### **Kabelhalter einklipsen:**

Klipsen Sie die Kabelhalter (A, 13) am Holm ein und fixieren Sie damit das Gerätekabel (A, 15).

## **Grasfangkorb montieren**

### **D** **Grasfangkorb zusammenbauen:**

- ① Klipsen Sie die Gummilippe am Fangkorbnetz (19) in die Hartschale des Grasfangkorbs (7) ein.
- ② Schieben Sie das Rohrgestell (20) in das Fangkorbnetz (19). Achten Sie darauf, dass das Rohrgestell vollständig eingeschoben ist (siehe kleines Bild). Der Rohrgestellbügel passt dabei in die Nut (21) an der Unterseite des Fangkorbes
- ③ Stülpen Sie die Kunststoff-Laschen (22) über das Rohrgestell (20).
- ④ Fixieren Sie das Rohrgestell (20) mit den beiliegenden Schrauben und Unterlegscheiben (23).

## **Bedienung**



**Achtung: Gerät nicht ohne vollständig angebrachten Prallschutz oder Grasfangkorb betreiben. Es besteht Verletzungsgefahr!**

### **Grasfangkorb einhängen / abnehmen**



1. Heben Sie den Prallschutz (5) an.
2. Hängen Sie den Grasfangkorb (7) in die dafür vorgesehene Aufhängung (24) an der Rückseite des Gerätes ein.
3. Positionieren Sie den Prallschutz (5) auf dem Grasfangkorb (7), er hält diesen an richtiger Position.
4. Zum Abnehmen des Grasfangkorbes (7) heben Sie den Prallschutz (5) an und hängen den Grasfangkorb aus. Klappen Sie den Prallschutz an das Gerätegehäuse zurück.



Zum Entleeren des Grasfangkorbs siehe auch Kapitel „Entsorgung/ Umweltschutz“.

### **Schnitthöhe einstellen**



Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie den Stillstand des Messers ab. Es besteht die Gefahr von Personenschäden.



Greifen Sie den Hebel (11) zur Schnitthöhenverstellung und führen Sie ihn an der Rasterung vorbei auf die gewünschte Einstellung der Schnitthöhe.

Das Gerät besitzt 6 Positionen zur Einstellung der Schnitthöhe: **20 - 70 mm**

Die richtige Schnitthöhe beträgt bei einem Zierrasen etwa 30 - 45 mm, bei einem Nutzrasen etwa 30 - 65 mm.



Für den ersten Schnitt in der Saison sollte eine hohe Schnitthöhe gewählt werden.

## Ein- und Ausschalten



1. Stecken Sie den Stecker des Netzkabels (18) in die Gerätesteckdose (17).
2. Formen Sie aus dem Ende des Netzkabels eine Schlaufe und hängen diese in die Kabelzugentlastung (14) ein.
3. Schließen Sie das Gerät an die Netzspannung an.
4. Achten Sie vor dem Einschalten darauf, dass das Gerät keine Gegenstände berührt.
5. Zum Einschalten drücken Sie den Entriegelungsknopf (16) am Handgriff und halten gleichzeitig den Starthebel (2) gedrückt. Lassen Sie den Entriegelungsknopf (16) los.
6. Zum Ausschalten lassen Sie den Starthebel (2) los.



**Nach dem Ausschalten des Gerätes dreht sich das Messer noch für einige Sekunden. Berühren Sie das laufende Messer nicht. Es besteht die Gefahr von Personenschäden.**

## Füllstandsanzeige

Seitlich am Grasfangkorb ist eine Füllstandsanzeige angebracht. Die aerodynamische Luftführung der Klappe sorgt zusätzlich für die optimale Füllung.



Füllstandsanzeige geöffnet:  
Grasfangkorb leer



Füllstandsanzeige geschlossen:  
Grasfangkorb gefüllt

## Arbeiten mit dem Rasenmäher

Regelmäßiges Mähen regt die Graspflanze zu einer verstärkten Blattbildung an, lässt aber gleichzeitig Unkrautpflanzen absterben. Daher wird der Rasen nach jedem Mähvorgang dichter und es entsteht ein gleichmäßig belastbarer Rasen. Der erste Schnitt erfolgt ab etwa April bei einer Aufwuchshöhe von 7 - 8 cm. In der Hauptvegetationszeit wird der Rasen mindestens einmal pro Woche gemäht.

- Die beiden Tragegriffe ( **A** 12) erleichtern Ihnen den Transport des Gerätes.
- Beginnen Sie mit dem Mähen in der Nähe der Steckdose und arbeiten Sie von der Steckdose weg.
- Führen Sie das Netzkabel immer hinter sich und bringen Sie es nach dem Wenden auf die schon gemähte Seite.
- Führen Sie das Gerät im Schritttempo in möglichst geraden Bahnen. Für ein lückenloses Mähen sollten sich die Bahnen immer um wenige Zentimeter überlappen.
- Stellen Sie die Schnitttiefe so ein, dass das Gerät nicht überlastet wird. Andernfalls kann der Motor beschädigt werden.

- Arbeiten Sie an Hängen immer quer zum Hang. Seien Sie besonders vorsichtig beim Rückwärtsgehen und Ziehen des Gerätes.
- Reinigen Sie das Gerät nach jedem Einsatz wie im Kapitel „Reinigung, Wartung, Lagerung“ beschrieben.



Schalten Sie nach der Arbeit und zum Transport das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie den Stillstand des Messers ab. Es besteht die Gefahr von Personenschäden.

## Reinigung/Wartung/ Lagerung



**Lassen Sie Arbeiten, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, von einer von uns ermächtigten Kundendienststelle durchführen. Verwenden Sie nur Originalteile.**



Tragen Sie beim Umgang mit dem Messer Handschuhe.



Schalten Sie vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie den Stillstand des Messers ab.

## Allgemeine Reinigungs- und Wartungsarbeiten



**Spritzen Sie den Rasenmäher nicht mit Wasser ab. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.**

- Halten Sie das Gerät stets sauber. Verwenden Sie zum Reinigen eine Bürste oder ein Tuch, aber keine scharfen Rei-

nigungs- bzw. Lösungsmittel.

- Entfernen Sie nach dem Mähen anhaftende Pflanzenreste mit einem Holz- oder Plastikstück von den Rädern, den Lüftungsöffnungen, der Auswurföffnung und dem Messerbereich. Verwenden Sie keine harten oder spitzen Gegenstände, Sie könnten das Gerät beschädigen.
- Ölen Sie von Zeit zu Zeit die Räder.
- Kontrollieren Sie den Rasenmäher vor jedem Gebrauch auf offensichtliche Mängel wie lose, abgenutzte oder beschädigte Teile. Prüfen Sie den festen Sitz aller Muttern, Bolzen und Schrauben.
- Überprüfen Sie Abdeckungen und Schutzeinrichtungen auf Beschädigungen und korrekten Sitz. Tauschen Sie diese gegebenenfalls aus.

## Messer austauschen

Ist das Messer stumpf, so kann es von einer Fachwerkstätte nachgeschliffen werden.

Ist das Messer beschädigt oder zeigt eine Unwucht, so muss es ausgewechselt werden (siehe Kapitel Ersatzteile).



1. Drehen Sie das Gerät um.
2. Benutzen Sie feste Handschuhe und halten Sie das Messer (25) fest. Drehen Sie die Messerschraube (26) gegen den Uhrzeigersinn mit Hilfe eines Schraubenschlüssels von der Motorspindel ab.
3. Bauen Sie das neue Messer in umgekehrter Reihenfolge wieder ein. Achten Sie darauf, dass das Messer richtig positioniert ist und die Schraube fest angezogen ist.

## Lagerung

**J** Damit das Gerät weniger Platz beansprucht, entriegeln Sie die zwei Spannhebel und klappen Sie den Bügelgriff zusammen. Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht eingeklemmt werden.

- Bewahren Sie das Gerät trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie das Gerät in geschlossenen Räumen abstellen.
- Umhüllen Sie das Gerät nicht mit Nylonsäcken, da sich Feuchtigkeit bilden könnte.

Wir haften nicht für durch unsere Geräte hervorgerufene Schäden, sofern diese durch unsachgemäße Reparatur oder den Einsatz von Nicht-Originalteilen bzw. durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch verursacht werden.

## Entsorgung/Umweltschutz

Führen Sie Gerät, Zubehör und Verpackung einer umweltgerechten Wiederverwertung zu.



Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

- Geben Sie das Gerät an einer Verwertungsstelle ab. Die verwendeten Kunststoff- und Metallteile können sortenrein getrennt werden und so einer Wiederverwertung zugeführt werden. Fragen Sie hierzu unser Service-Center.
- Werfen Sie geschnittenes Gras nicht in die Mülltonne, sondern führen Sie

es der Kompostierung zu oder verteilen Sie es als Mulchschicht unter Sträuchern und Bäumen.

- Die Entsorgung Ihrer defekten eingesendeten Geräte führen wir kostenlos durch.

## Technische Daten

**Elektrorasenmäher.....ERM 1844 G**  
 Aufnahmeleistung des Motors ..... 1800 W  
 Netzspannung .....230 V~, 50 Hz  
 Schutzklasse .....II   
 Schutzart ..... IP24  
 Leerlaufdrehzahl.....3250 min<sup>-1</sup>  
 Schnittkreis.....44 cm  
 Schnitthöhe..... 20-70 mm  
 Gewicht.....16,2 kg  
 Volumen Grasfangkorb.....52 l  
 Schalldruckpegel

(L<sub>PA</sub>).....86,9 dB(A), K<sub>PA</sub>=2,26 dB  
 Schalleistungspegel (L<sub>WA</sub>)  
 garantiert..... 96 dB(A)  
 gemessen..... 93,9 dB(A), K<sub>WA</sub>=2,26 dB  
 Vibration (a<sub>h</sub>)..... 2,07 m/s<sup>2</sup>, K=1,5 m/s<sup>2</sup>

Dieses Gerät ist für den Betrieb an einem Stromversorgungsnetz mit einer Systemimpedanz Z<sub>max</sub> am Übergabepunkt (Hausanschluss) von maximal 0,277 Ohm vorgesehen. Der Anwender hat sicherzustellen, dass das Gerät nur an einem Stromversorgungsnetz betrieben wird, das diese Anforderung erfüllt. Wenn nötig, kann die Systemimpedanz beim lokalen Energieversorgungsunternehmen erfragt werden.

Lärm- und Vibrationswerte wurden entsprechend den in der Konformitätserklärung genannten Normen und Bestimmungen ermittelt.

Technische und optische Veränderungen können im Zuge der Weiterentwicklung

ohne Ankündigung vorgenommen werden. Alle Maße, Hinweise und Angaben dieser Betriebsanleitung sind deshalb ohne Gewähr. Rechtsansprüche, die aufgrund der Betriebsanleitung gestellt werden, können daher nicht geltend gemacht werden.



#### Warnung:

Der Schwingungsemissionswert kann sich während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von dem Angabewert unterscheiden, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird. Es besteht die Notwendigkeit, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festzulegen, die auf einer Abschätzung der Aussetzung während der tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen (hierbei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen, beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

## Garantie

- Für dieses Gerät leisten wir 24 Monate Garantie. Bei gewerblichem Einsatz erlischt die Garantie.
- Schäden, die auf natürliche Abnutzung, Überlastung oder unsachgemäße Bedienung zurückzuführen sind, bleiben von der Garantie ausgeschlossen. Bestimmte Bauteile unterliegen einem normalen Verschleiß und sind von der Garantie ausgeschlossen. Insbesondere zählen hierzu: Messer.

- Voraussetzung für Garantieleistungen ist zudem die Einhaltung der Hinweise zur Reinigung und Wartung.
- Schäden, die durch Material- oder Herstellerfehler entstanden sind, werden unentgeltlich durch Ersatzlieferung oder Reparatur beseitigt. Voraussetzung ist, dass das Gerät unzerlegt und mit Kauf- und Garantienachweis an den Händler zurückgegeben wird.

## Reparatur-Service

- Sie können Reparaturen, die nicht der Garantie unterliegen, gegen Berechnung von unserem Service-Center durchführen lassen. Unser Service-Center erstellt Ihnen gerne einen Kostenvoranschlag. Wir können nur Geräte bearbeiten, die ausreichend verpackt und frankiert eingesandt wurden.
- Achtung: Bitte liefern Sie Ihr Gerät im Reklamations- oder Servicefall gereinigt und mit einem Hinweis auf den Defekt an unsere Service-Adresse. **Nicht angenommen werden unfrei - per Sperrgut, Express oder mit sonstiger Sonderfracht - eingeschickte Geräte.**
- Die Entsorgung Ihrer defekten eingesendeten Geräte führen wir kostenlos durch.

## Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Gerät startet nicht	Netzspannung fehlt	Steckdose, Kabel, Leitung, Stecker, Haussicherung prüfen, ggf. Reparatur durch Elektrofachmann
	Starthebel ( <b>A</b> 2) oder Entriegelungsknopf ( <b>A</b> 16) defekt	Reparatur durch Kundendienst
	Kohlebürsten abgenutzt	
	Motor defekt	
	Gras zu lang	Größere Schnitthöhe einstellen. Durch Drücken des Griffholms die Vorderräder leicht anheben.
Motor setzt aus	Blockierung durch Fremdkörper	Fremdkörper entfernen
Arbeitsergebnis nicht zufriedenstellend oder Motor arbeitet schwer	Schnitthöhe zu niedrig	Geringere Schnitthöhe einstellen
	Messer ( <b>H</b> 25) stumpf	Messer schleifen lassen oder austauschen
	Messerbereich verstopft	Gerät reinigen
	Messer ( <b>H</b> 25) falsch montiert	Messer korrekt einbauen
Messer rotiert nicht	Messer ( <b>H</b> 25) durch Gras blockiert	Gras entfernen
	Messerschraube ( <b>H</b> 26) locker	Messerschraube festziehen
Abnorme Geräusche, Klappern oder Vibrationen	Messerschraube ( <b>H</b> 26) locker	Messerschraube festziehen
	Messer ( <b>H</b> 25) beschädigt	Messer austauschen

## Ersatzteile/Zubehör

**Ersatzteile und Zubehör erhalten Sie unter [www.grizzly-shop.de](http://www.grizzly-shop.de) oder [www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)**

Sollten Sie kein Internet haben, so wenden Sie sich bitte telefonisch an das Grizzly Service-Center. Halten Sie die unten genannten Bestellnummern bereit.

Ersatzmesser ..... 91095738  
 Fangkorb ..... 91095751

## Contents

<b>Scope of Delivery .....</b>	<b>19</b>
<b>Intended Use .....</b>	<b>19</b>
<b>Safety Information .....</b>	<b>20</b>
Pictorial Diagrams on the Equipment .....	20
Symbols used in the instructions .....	20
General Safety Information .....	20
<b>General Description .....</b>	<b>24</b>
Function Description .....	24
Summary .....	24
<b>Assembly .....</b>	<b>25</b>
Assembling the Curved Handle .....	25
Installing the grass catcher .....	25
<b>Operation .....</b>	<b>25</b>
Mounting / removing the grass catcher .....	25
Adjusting the Cut Height .....	25
Switching On and Off .....	26
Level gauge .....	26
Working with the Lawnmower .....	26
<b>Cleaning, Maintenance and Storage .....</b>	<b>27</b>
General Cleaning and Maintenance Work .....	27
Changing the Blade .....	27
Storage .....	27
<b>Waste disposal and environmental protection .....</b>	<b>28</b>
<b>Technical Specifications .....</b>	<b>28</b>
<b>Guarantee .....</b>	<b>29</b>
<b>Repair Service .....</b>	<b>29</b>
<b>Trouble Shooting .....</b>	<b>30</b>
<b>Replacement parts/Accessories .....</b>	<b>30</b>
<b>Translation of the original EC declaration of conformity .....</b>	<b>122</b>
<b>Exploded Drawing .....</b>	<b>126</b>
<b>Grizzly Service-Center .....</b>	<b>127</b>



Before initial use, please read the operating instructions carefully, in order to avoid incorrect handling. Keep the instructions in a safe place and pass them on to any subsequent user so the information is available at all times.

## Scope of Delivery

Carefully remove the equipment from the packaging and check whether the following parts are complete:

- Lawnmower and curved handle with connection cable
- Grass catcher (in two parts)
- Strain relief
- 2 cable hooks
- Mounting material, curved handle
- Mounting material, grass catcher
- Instruction Manual

## Intended Use

The equipment is designed only for mowing domestic lawns and grass areas. Any other use that is not expressly permitted in these instructions may result in damage to the equipment and represent a serious risk to the user.

This equipment is not suitable for commercial use. Commercial use will invalidate the guarantee.

The equipment is intended for use by adults. It is not to be used by children or people who are unfamiliar with these instructions. The use of the equipment is prohibited in the rain or a damp environment.

The manufacturer will not be liable for damages caused by use other than for the intended purpose or by incorrect operation.

## Safety Information

This section covers the basic safety regulations when working with the electric lawnmower.

### Pictorial Diagrams on the Equipment



**Caution!**  
Read the operating instructions carefully.



Wear eye and ear protection.



Do not expose the equipment to the damp. Do not work in the rain and do not cut wet grass.



Risk of injury from parts being thrown up.  
Keep nearby people away from the mower.



Caution – sharp cutting blade! Keep feet and hands away. Risk of injury!  
Switch off the motor and disconnect the plug before adjustment or repair work or if the power cable is caught or damaged.



Danger of damaged power cable.  
Keep the power cable away from the cutting blade!



**Caution!**  
The lawnmower blade continues to run after switching off.



Noise level specification  
 $L_{wa}$  in dB.



Protection class II



Do not dispose of electrical equipment in domestic waste.



Cutting circle

### Level gauge:



Flap open:  
grass catcher empty



Flap closed:  
grass catcher full

### Symbols used in the instructions



**Hazard symbols with information on prevention of personal injury and property damage.**



Precaution symbol (explanation of precaution instead of exclamation mark) with information on prevention of harm / damage.



Notice symbol with information on how to handle the device properly.

### General Safety Information



**Important!** Please read the operating instructions carefully and keep the manual for future reference.



This equipment may cause serious injury in the case of improper use. In order to avoid injury to people and damage to property, the following safety information must be observed and users must familiarise themselves with all operating parts.

### Preparation:

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Do not allow the use of this equipment by children or others who are unfamiliar with these operating instructions. Local regulations may specify the minimum age of the operator.
- Do not use the equipment when people and particularly children or pets are nearby.
- Children must be supervised in order to ensure that they do not play with the equipment.
- The operator or user is responsible for accidents, injuries to other people or damage to the property of others.
- Check the terrain on which the equipment is to be used and remove stones, sticks, wires and other foreign objects that could become caught and thrown up.
- Wear suitable work clothing such as stable shoes with non-slip soles and robust, long trousers. Do not use the equipment when barefoot or when wearing open sandals. Do not wear loose clothing or clothes that straps or belts suspend from.
- Before each use, carry out a visual inspection of the equipment. Do not use the equipment if protective devices (e.g. collision guard or grass bag), parts of the cutting device or bolts are missing, worn or damaged. To avoid imbalance, damaged tools and bolts are to be replaced only in sets.
- Take care with equipment that has several cutting tools, as the movement of one blade may result in the rotation of the other blades.
- Use only spare parts and accessories supplied and recommended by the manufacturer. The use of non-original parts will immediately invalidate the guarantee.
- Prior to use, always check the cord and extension cord for signs of damage or wear. Immediately disconnect the cord from the mains in case it is damaged in use. Do not touch the cord until it is unplugged. Do not operate the appliance if the cord is worn or damaged.

### Working with the Equipment:



Do not place feet or hands near or under rotating parts

when working. Risk of injury!



Observe the noise protection and local regulations.

- Switch on the motor according to the instructions and only when your feet are at a safe distance from the cutting tools.
- Do not use the equipment in the rain, in poor weather, in a damp environment, or on wet grass. Work only in daylight or with good lighting.
- Do not work with the equipment when tired, lacking concentration or under the influence of alcohol or drugs. Always take breaks in good time. Take a sensible approach to the work.
- When working, ensure a firm stance, particularly on slopes. Always work across the slope, never upwards or downwards. Take particular care when changing the direction of travel on the slope. Do not work on excessively steep slopes.
- Run the equipment only at a walking pace. Take particular care when turning the equipment around, pulling it towards you or going backwards.
- Switch on the equipment carefully and in accordance with the directions in these instructions. Ensure sufficient distance between feet and the rotating blades.
- Do not tilt the equipment when starting other than if it is necessary to do so when starting up in long grass. In this case,

tilt the equipment by pressing down the handle bar such that the front wheels of the equipment are raised. Always check that both hands are in the working position before returning the equipment to the ground.

- Do not work without the grass bag or collision guard. Keep away from the ejection hole at all times.
- Do not start the motor while standing in front of the discharge duct.



Caution! Danger! The blade continues to run after switching off.

There is a risk of injury.

- The equipment is not to be lifted or transported while the motor is running. Switch off the equipment if it has to be tilted in transit, when crossing surfaces other than grass, and when the equipment is being transported to and from the surfaces to be mowed.
- Always keep the grass ejection hole clean and clear. Remove cut material only when the equipment is stopped.
- Do not leave the equipment unattended in the workplace.
- Do not work with equipment that is damaged, incomplete, or has been modified without the authorisation of the manufacturer. Do not use the equipment with damaged safety devices or screens or with missing safety equipment such

as deflection and/or grass collection devices.

- Do not overload the equipment. Work only within the specified power range and do not change the regulator settings on the motor. Do not use low-powered machines for heavy work. Do not use your equipment for purposes other than those for which it is designed.
- Do not use the equipment near inflammable liquids or gases. Non-observance will result in a risk of fire or explosion.
- Do not lift or carry the equipment when the motor is running.
- Turn off the appliance, unplug it from the mains and check that all moving parts are at rest:
  - Whenever you leave the machine,
  - Before cleaning the ejection hole or removing blockages,
  - When the equipment is out of use,
  - Before checking, cleaning or working on the equipment,
  - If the power cable is damaged or frayed,
  - If the equipment has hit a foreign object or if strange vibrations occur during work. In this case, check the equipment for damage and have it repaired if applicable.
- Do not place feet or hands near or under rotating parts. Do not stand in front of the grass ejection hole during sickle mowing.

## Maintenance and Storage:



When servicing the blades, remember that they can move even if the power source is off.

- Ensure that all nuts, bolts and screws are tightened firmly and the equipment is in safe working condition.
- Check the mower for any damages.
- Repair damaged parts as appropriate.
- Do not attempt to repair the equipment yourself unless you have been trained to do so. Any work not specified in these instructions is to be carried out only by customer service centres that we have authorised.
- Keep the equipment in a dry location and out of reach of children.
- Handle the equipment with care. Keep tools sharp and clean, in order to facilitate better and safer work. Follow the maintenance instructions.
- Wear protective gloves when changing the cutting device.
- Regularly check the grass collection device for wear and strains. For safety reasons, replace worn or damaged parts. When adjusting the blades, take particular care to avoid fingers being trapped between the rotating blades and fixed parts of the machine.
- Check that only replacement tools authorised by the manufacturer are used.

## Electrical Safety:

- Ensure that the mains voltage matches the specifications on the rating plate.
- Connect the equipment to a socket with a residual current-operated protective device (RCD) with a release current of more than 30 mA.
- Avoid bodily contact with earthed parts (e.g. metal fences, metal posts).
- Use only authorised power cables of type H05RN-F, which are no more than 75 m long and suitable for outdoor use. The power cable wire cross section must be at least 2.5 mm<sup>2</sup>. Always completely unroll cable drums before use. Check the cable for damage.
- To fix on the power cable, use the cable suspension intended for the purpose.
- Keep the power cable away from the cutting tool when working. The cutting blades may damage the power cable and result in contact with live parts. Always run the power cable behind the operator.
- Do not use the power cable to pull the plug from the socket. Protect the power cable from heat, oil and sharp edges.
- Switch off the equipment and disconnect the plug from the socket if the power cable is damaged. If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the customer services of the same, or a qualified person, in order to

avoid hazards.

- Do not connect a damaged power cable to the mains. Do not touch a damaged power cable when it is connected to the mains. A damaged power cable may result in contact with live parts.

## General Description

### Function Description

The electric lawnmower has a cutting tool, which turns parallel to the cutting level.

It features a powerful electrical drive, a sturdy plastic casing, a safety switch, a collision guard as well as a grass catcher with level gauge. Additionally, the equipment is height adjustable to six levels and has smooth-running wheels.

For the function of the operating parts, please refer to the descriptions below.



The illustration how to handle the appliance can be found on page 2-4.

### Summary



- 1 Curved handle
- 2 Start lever
- 3 Tensioning lever
- 4 Lower bar (2 pieces)
- 5 Collision guard
- 6 2 Cross-head screws
- 7 Grass catcher
- 8 Back wheels
- 9 Front wheels
- 10 Housing
- 11 Cutting height adjuster
- 12 2 carrying handles
- 13 Cable holder
- 14 Cable strain relief
- 15 Connection cable
- 16 Release button (not visible)
- 17 Power inlet

## Assembly



Disconnect the plug before any work on the equipment. There is a risk of injury.

### Assembling the Curved Handle

B

#### Install lower bar:

Insert the bottom bars (4) into the brackets provided for this on the right and left of the equipment casing. Screw them in place with one cross-head screw (6) in each.

C

#### Install curved handle:

1. Use the screws and washers from the package as well as the top clamping levers (3) to mount the curved handle (1) on the right and left ends of the bottom bar (4). Two positions are possible.
2. Turn the clamping levers (3) clockwise.
3. Lock the clamping levers (3) by pushing them towards the bar (4). Clamping levers to be tightened and contacting the bar such that they clamp at average force. Otherwise you may have to tighten (turn clockwise) or loosen them (turn anticlockwise).

#### Clip on the cable hook:

Clip on the cable hooks (A 13) to the bar to fasten the connection cable (A 15).

### Installing the grass catcher

D

#### Assemble the grass catcher:

- ① Clip the rubber lip of the grass catcher net (19) into the hard plastic tray of the grass catcher (7).

- ② Insert the linkage tubes (19) into the grass catcher net (20). Make sure to fully insert the tubes (see ill. detail).  
The tube bows fit into the groove (21) at the bottom of the grass catcher
- ③ Pull the plastic straps (22) over the linkage tubes (20).
- ④ Use the screws and washers (23) from the package to mount the linkage tubes (20).

## Operation



**Attention: Do not operate the appliance until the collision guard and grass catcher are fully installed. Risk of injury!**

### Mounting / removing the grass catcher

E

1. Lift the collision guard (5).
2. Place the grass catcher (7) on the mounting bracket (24) provided at the back of the lawn mower.
3. Lower the collision guard (5) onto the grass catcher (7) - it will keep it in place.
4. To remove the grass catcher (7), lift the collision guard (5) and unhook the grass catcher from the mounting bracket. Flap down the collision guard to the housing.



On emptying the grass catcher also refer to section "Disposal/environment".

### Adjusting the Cut Height



Switch off the equipment, disconnect the plug and wait for the blade to stop. There is a risk of injury.

- F** Hold the cutting height adjuster (11) and move it to the correct cutting height, as appropriate.

There are 6 different cutting heights:  
**20-70 mm**

The correct height is around 30 – 45 mm for a decorative lawn and around 30 – 65 mm for a used lawn.

- i** A higher cut height should be selected for the first cut of the season.

## Switching On and Off

- G**
1. Plug the mains lead (18) into the appliance's power inlet (17).
  2. Turn the end of the mains lead into a loop and hook it into the cable strain relief (14).
  3. Connect the equipment to the power supply.
  4. Before switching on, ensure that the equipment is not in contact with any objects.
  5. To switch on, press the release button (16) on the handle at the same time as pressing the start lever (2). Release the release button (16).
  6. To switch off, release the start lever (2).



**!** After switching off the equipment, the blade continues to turn for several seconds. Do not touch the moving blade. There is a risk of injury.

## Level gauge

The level gauge is located on the side of the grass catcher. The aerodynamic air guidance provided by the flap also optimises the filling.



Flap open:  
grass catcher empty



Flap closed:  
grass catcher full

## Working with the Lawnmower

Regular mowing encourages increased foliation of the grass and kills off weeds at the same time. Therefore, not only does each mowing increase the density of the lawn, it also produces an evenly resilient lawn. The first cut is to be made in around April, at a growth height of 70 – 80 mm. In the main vegetation period, the lawn is to be mowed at least once a week.

- The two handles (see **A** 12) make it easier to carry the appliance.
- Start mowing near the socket and work away from the socket.
- Always keep the extension cable behind you and when you turn, move it to the side that has already been mowed.
- Run the equipment at a walking pace, in tracks that are as even as possible. For gap-free mowing, the tracks should always overlap by a few centimetres.
- Adjust the cut height so the equipment is not overloaded. Otherwise, the motor may be damaged.
- On slopes, always work across the slope. Take particular care when going backwards and pulling the equipment.

- Clean the equipment after each use, as described in the chapter on “Cleaning, Maintenance and Storage”.



Switch off the equipment after work and in order to transport it, disconnect the plug and wait until the blade stops. There is a risk of injury.

## Cleaning, Maintenance and Storage



**Have work that is not described in these instructions carried out by a customer service centre that we have authorised. Use only original parts.**



Wear gloves when handling the blade



Switch off the equipment before all maintenance and cleaning work, disconnect the plug and wait until the blade stops.

## General Cleaning and Maintenance Work



**Do not hose down the lawnmower with water.**

- Always keep the equipment clean. To clean, use a brush or cloth but no detergent or solvent.
- After mowing, use a piece of wood or plastic to remove adherent plant remains from the wheels, ventilation holes, ejection hole and blade area. Do not use hard or pointed objects, as these may damage the blade.
- Oil the wheels from time to time.
- Before each use, check the lawnmower

for obvious defects such as loose, worn or damaged parts. Check that all nuts, bolts and screws are sitting firmly.

- Check the covers and protective devices for damage and check that they are sitting correctly. Replace them if necessary.

## Changing the Blade

If the blade is blunt, it can be sharpened by a specialist workshop. If the blade is damaged or showing signs of imbalance, it must be replaced (see chapter on “Spare Parts”).



1. Turn the equipment over.
2. Use sturdy gloves and hold the blade firmly (25). Turn the blade screw (26) anticlockwise off of the motor spindle using a screwdriver.
3. Install the new blade in the reverse order. Ensure that the blade is positioned correctly and the screw tightened firmly.

## Storage



So the equipment takes up less space, unlock the two tensioning levers and fold down the bow handle. Make sure the cables are not caught.

- Keep the equipment dry and out of reach of children.
- Allow the motor to cool before storing the equipment in a confined space.
- Do not cover the equipment with nylon bags as moisture could build up.

We will not be liable for damages caused by our equipment where these are caused

by improper repair or the use of non-original parts or by use other than for the intended purpose.

## Waste disposal and environmental protection

Do not dispose of used oil in the sewage system or drains. Dispose of used oil in an environmentally correct manner - bring it to a waste disposal center.

Be environmentally friendly. Return the tool, accessories and packaging to a recycling centre when you have finished with them.



Machines do not belong with domestic waste.

- The plastic and metal parts employed can be separated out and thus recycled use can be implemented. Ask our Service-Center for details.
- Throw the cut grass on the compost. Do not throw it in the normal household waste.
- Defective units returned to us will be disposed of for free.

## Technical Specifications

<b>Electric Lawnmower</b> .....	<b>ERM 1844 G</b>
Motor input power.....	1800 W
Mains voltage .....	230 V~, 50 Hz
Protection class .....	II <input type="checkbox"/>
Protection type.....	IP24
Idling speed .....	3250 min <sup>-1</sup>
Cutting circle.....	44 cm
Cut height .....	20-70 mm
Weight .....	16,2 kg
Lawn bag volume .....	52 l
Sound pressure specification	
(L <sub>pA</sub> ).....	86,9 dB(A), K <sub>pA</sub> =2,26 dB(A)
Noise level specification (L <sub>WA</sub> )	
guaranteed .....	96 dB(A)
measured ...	93,9 dB(A), K <sub>WA</sub> =2,26 dB(A)
Vibration (a <sub>n</sub> ).....	2,07 m/s <sup>2</sup> , K=1,5 m/s <sup>2</sup>

This device is designed for operation on a power supply network with a system impedance Z<sub>max</sub> at the transfer point (domestic connection) of a maximum of 0.277 Ohms. The user must ensure that the device is operated only on a power supply network that fulfils this requirement. If necessary, the local power supply company can be asked for the system impedance.

The stated vibration emission value was measured in accordance with a standard testing procedure and may be used to compare one power tool to another. The stated vibration emission value may also be used for a preliminary exposure assessment.



**Warning:** The vibration emission value may differ during actual use of the power tool from the stated value depending on the manner in which the power tool is used. Safety precautions aimed at protecting the user should be based on estimated exposure under actual usage conditions (all parts of the operating cycle are to be considered, including, for example, times during which the power tool is turned off and times when the tool is turned on but is running idle).

The noise and vibration values have been determined in accordance with the standards and regulations specified in the declaration of conformity.

Technical and visual modifications may be made without notice in the course of further development. All dimensions, information and specifications in these operating instructions are therefore not guaranteed. As such, no assertion of legal claims can be enforced on the basis of the operating instructions.

## Guarantee

- This appliance has a 24-month guarantee. Commercial use will invalidate the guarantee.
- Damages, which can be attributed to natural wear, overloading or inappropriate use, are excluded from the guarantee. Certain component parts are subject to a normal wear and are excluded from the guarantee. In particular, these include: blade.
- Furthermore, the prerequisite for guarantee services is that the references indicated in the operating instructions regarding cleaning and maintenance

have been adhered to.

- Damage, which has been caused from material or manufacturing faults, will be made good free of charge, by replacement delivery or repair. This requires that the appliance is returned to the merchant undismantled and with proof of purchase and guarantee.

## Repair Service

- Repairs, which are not covered by the guarantee, can be carried out for charge by our service center. Our service center will be glad to provide you with a cost estimate. We can only process devices which have been packaged sufficiently and which have been dispatched with correct stamping.
- **Note:** In case of complaint or service, please deliver your device cleaned, and with an indication of the defect, to our service address.  
**Devices sent in freight collect - by bulk freight, express or with other special freight - are not accepted.**
- Defective units returned to us will be disposed of for free.

## Trouble Shooting

Problem	Possible Cause	Fault Fixing
Equipment does not start	Power is off	Check the socket, cable, wire and plug and have any repairs carried out by an electrician
	Defective start lever ( <b>A</b> 2) or release button ( <b>A</b> 16)	Repair by customer services
	Worn carbon brushes	
	Defective motor	
	Grass too long	Set a greater cut height. Lift the front wheels slightly by pressing down on the handle bar.
Motor stops	Blockage by foreign object	Remove the foreign object
Result unsatisfactory or motor labours	Cut height too low	Set a higher cut height
	Blade ( <b>H</b> 25) blunt	Have the blade sharpened or replace it
	Blade area blocked	Clean the equipment
	Blade ( <b>H</b> 25) assembled incorrectly	Install the blade correctly
Blade fails to turn	Blade ( <b>H</b> 25) blocked by grass	Remove the grass
	Blade screw ( <b>H</b> 26) loose	Tighten the blade screw
Strange noises, rattling or vibrations	Blade screw ( <b>H</b> 26) loose	Tighten the blade screw
	Blade ( <b>H</b> 25) damaged	Replace the blade

## Replacement parts/ Accessories

**Spare parts and accessories  
can be obtained at  
[www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)**

If you do not have internet access, please contact the Service Centre (see "Grizzly Service-Center"). Please have the order number mentioned below ready.

Spare blade ..... 91095738  
Grass catcher ..... 91095751



Gelieve vóór de eerste ingebruikname de gebruiksaanwijzing aandachtig door te nemen om een foutieve hantering te vermijden. Bewaar de handleiding goed en geef ze aan iedere volgende gebruiker door, opdat de informatie te allen tijde ter beschikking staat.

## Omvang van de levering

Neem het apparaat voorzichtig uit de verpakking en kijk na, of de hierna volgende onderdelen volledig zijn:

- Grasmaaier en beugelhandgreep met netsnoer
- Grasvangmand (tweedelig)
- Trekontlasting van het snoer
- 2 snoerhouders
- Montagemateriaal beugelhandgreep
- Montagemateriaal vangmand
- Gebruiksaanwijzing

## Inhoud

<b>Omvang van de levering</b> .....	<b>31</b>
<b>Gebruiksdoeleinde</b> .....	<b>31</b>
<b>Veiligheidsinstructies</b> .....	<b>32</b>
Pictogrammen/opschriften op het apparaat.....	32
Symbolen in de handleiding.....	32
Algemene veiligheidsinstructies.....	33
<b>Algemene beschrijving</b> .....	<b>37</b>
Beschrijving van de werking .....	37
Overzicht.....	37
<b>Montage</b> .....	<b>37</b>
Beugelhandgreep monteren .....	37
Grasvangmand monteren .....	38
<b>Bediening</b> .....	<b>38</b>
Grasvangmand inhaken/afnemen....	38
Snoeihoogte instellen.....	38
In- en uitschakelen .....	39
Niveau-indicator .....	39
Werken met de grasmaaier.....	39
<b>Reiniging/onderhoud/opslag</b> .....	<b>40</b>
Algemene reinigings- en onderhoudswerkzaamheden.....	40
Mes uitwisselen.....	40
Opslag.....	40
<b>Berging en milieu</b> .....	<b>41</b>
<b>Technische gegevens</b> .....	<b>41</b>
<b>Garantie</b> .....	<b>42</b>
<b>Reparatieservice</b> .....	<b>42</b>
<b>Opsporing van fouten</b> .....	<b>43</b>
<b>Vervangstukken/Accessoires</b> .....	<b>43</b>
<b>Vertaling van de originele CE-conformiteitsverklaring</b> .....	<b>121</b>
<b>Explosietekening</b> .....	<b>126</b>
<b>Grizzly Service-Center</b> .....	<b>127</b>

## Gebruiksdoeleinde

Het apparaat is voor het maaien van gazons en grasvlakten in huishoudelijke kring bestemd.

Dit apparaat is niet geschikt voor commercieel gebruik. Bij commercieel gebruik vervalt de garantie.

Ledere andere toepassing, die in deze handleiding niet uitdrukkelijk toegestaan wordt, kan tot beschadigingen leiden en een ernstig gevaar voor de gebruiker vormen.

Het apparaat is voor het gebruik door volwassenen bestemd. Kinderen alsook personen, die met deze handleiding niet vertrouwd zijn, mogen het apparaat niet gebruiken. Het gebruik van het apparaat bij regen of een vochtige omgeving is verboden.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor beschadigingen, die door een niet-doelmatig gebruik of een foutieve bediening veroorzaakt werden.

## Veiligheidsinstructies

Deze paragraaf behandelt de fundamentele veiligheidsinstructies bij het werk met de elektrische grasmaaier.

### Pictogrammen/opschriften op het apparaat



Opgelet!  
Neem de gebruiksaanwijzing aandachtig door.



Draag oog- en gehoorbescherming.



Stel het apparaat niet aan de vochtigheid bloot. Werk niet bij regen en snoei geen nat gras.



Gevaar voor verwondingen door weggeslingerde onderdelen.  
Omstanders op een veilige afstand tot de maaier houden.



Opgepast – scherpe snoeimessen! Voeten en handen op een veilige afstand houden. Gevaar voor verwondingen! Motor uitschakelen en netstekker uittrekken vóór instellings- of reinigingswerkzaamheden of als het netsnoer vastgeraakt of beschadigd is.



Gevaar door beschadigd netsnoer. Netsnoer op een veilige afstand tot het apparaat en van het snoeimessen houden!



Opgelet!  
Naloop van het mes van de grasmaaier.



Vermelding van het geluidsniveau  $L_{wa}$  in dB



Beschermingsklasse II



Elektrische apparaten horen niet thuis bij huisvuil.



Snijdcirkel

### Niveau-indicator



Klep geopend:  
Grasvangmand leeg



Klep gesloten:  
Grasvangmand vol

### Symbolen in de handleiding



**Gevaarsymbolen met gegevens ter preventie van lichamelijke letsels en materiële schade.**



Geboodsteken (in plaats van het uitroepingsteken is het gebod toegelicht) met gegevens ter preventie van beschadigingen.



Aanwijzingsteken met informatie voor een betere omgang met het apparaat.

## Algemene veiligheidsinstructies



Belangrijk! Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig. Bewaar de gebruiksaanwijzing om ze na te lezen.



Dit apparaat kan bij een onoordeelkundig gebruik ernstige verwondingen veroorzaken. Om lichamelijke letsels en materiële schade te vermijden, leest u de onvoorwaardelijk volgende veiligheidsinstructies en neemt u ze in acht en maakt u zich goed met alle bedieningsonderdelen vertrouwd.

### Vorbereitung:

- Dit apparaat is er niet voor bestemd, door personen (kinderen inbegrepen) met beperkte fysieke, zintuiglijke of geestelijke capaciteiten of bij ontstentenis van ervaring en/of bij gebrek aan kennis gebruikt te worden, tenzij ze onder het toezicht van een voor hun veiligheid instaaende persoon staan of van deze persoon aanwijzingen krijgen, hoe het apparaat te gebruiken is.
- Geef nooit toestemming aan kinderen of andere personen, die de gebruiksaanwijzing niet kennen, het apparaat te gebruiken. Lokale bepalingen kunnen de minimumleeftijd van de persoon, die het apparaat bedient, vastleggen.
- Maak nooit gebruik van het apparaat terwijl andere mensen, in het bijzonder kinderen, en huisdieren in de buurt zijn.
- Op kinderen moet er toezicht uitgeoefend worden om te voorkomen dat ze niet met het apparaat spelen.
- De operator of gebruiker is enkel voor ongevallen of schade aan andere mensen of aan hun eigendom verantwoordelijk.
- Controleer het terrein, waarop het apparaat gebruikt wordt, en verwijder stenen, stokken, draden of andere vreemde voorwerpen, die vastgegrepen en weggeslingerd kunnen worden.
- Draag geschikte werkkledij zoals vast schoeisel met slijpvrije zool en een robuuste, lange broek. Gebruik het apparaat niet als u blootsvoets stapt of open sandalen draagt. Vermijd het dragen van losse kledij of kledij met hangende touwtjes of ceinturen.
- Voer telkens vóór gebruik een visuele controle van het apparaat door. Gebruik het apparaat niet als beschermingsinrichtingen (bijvoorbeeld stootbescherming of grasvangzak), onderdelen van de snoeiinrichting of bouten ontbreken, versleten of beschadigd zijn. Ter preventie van een onbalans mogen beschadigde werktuigen en bouten slechts per set uitgewisseld worden.
- Wees voorzichtig bij apparaten met meerdere snoeiwerktuigen, omdat de beweging van een mes tot een rotatie van de overige messen kan leiden.
- Gebruik enkel reserveonderdelen en toebehoren, die door de

fabrikant geleverd en aanbevolen worden. Het gebruik van vreemde onderdelen leidt tot het onmiddellijke verlies van de garantieclaim.

- Vóór het gebruik dienen net-snoer en verlengsnoer altijd op tekenen van beschadiging of slijtage onderzocht te worden. Indien het snoer tijdens het gebruik beschadigd wordt, moet het onmiddellijk van het stroomnet verbroken worden. Raak het snoer niet aan voordat het van het stroomnet verbroken is. Gebruik het apparaat niet wanneer het snoer versleten of beschadigd is.

### Werken met het apparaat:



Breng voeten en handen bij het werken niet in de nabijheid van of onder roterende onderdelen. Er bestaat gevaar voor verwondingen!



Neem de bescherming tegen lawaaihinder en lokale voorschriften in acht.

- Schakel de motor volgens instructies in en slechts dan, wanneer uw voeten zich op een veilige afstand tot de snoeiwerktuigen bevinden.
- Gebruik het apparaat niet bij regen, bij slechte weersomstandigheden, in een vochtige omgeving of op een nat gazon. Werk uitsluitend bij daglicht of bij een goede verlichting.
- Werk niet met het apparaat als u moe of ongeconcentreerd bent of na het innemen van alcohol of tabletten. Las altijd tijdig een werkpauze in. Ga met verstand aan het werk.
- Let bij het werken op een veilige stand, in het bijzonder op hellingen. Werk altijd dwars op de helling, nooit op- of neerwaarts. Wees uiterst voorzichtig wanneer u de rijdrichting op de helling wijzigt. Werk niet op overdreven steile hellingen.
- Bedien het apparaat slechts stapvoets. Wees uiterst voorzichtig wanneer u het apparaat omkeert, het naar u toe trekt of achteruitapt.
- Schakel het apparaat voorzichtig in overeenstemming met de in deze handleiding vermelde instructies in. Let op voldoende afstand tot de voeten tot roterende messen.
- Kantel het apparaat niet bij het starten, behalve als dit bij het starten op hoog gras noodzakelijk is. In dit geval kantelt u het apparaat door zodanig op de hoofdlijger van de handgreep te duwen, dat de voorwielen van het apparaat gemakkelijk opgetild worden. Controleer altijd dat beide handen zich in de werkstand bevinden voordat het apparaat weer op de grond neergezet wordt.
- Werk nooit zonder grasvangzak of stootbescherming. Houd u altijd op een veilige afstand tot de uitwerpopening.
- Start de motor niet wanneer u vóór de uitwerpschacht staat.



Opgelet: gevaar! Mes loopt na.

Er bestaat gevaar voor verwondingen.

- Het apparaat mag niet opgetild of getransporteerd worden zolang de motor draait. Schakel het apparaat uit als het voor het transport gekanteld moet worden als andere oppervlakten dan gazons overgestoken moeten worden en wanneer het apparaat naar en weg van de te maaien oppervlakten gebracht wordt.
- Houd de grasuitwerpopening steeds netjes en vrij. Verwijder snoeiafval enkel bij stilstand van het apparaat.
- Laat het apparaat nooit zonder toezicht op het werkterrein achter.
- Werk niet met een beschadigd, onvolledig of zonder de toestemming van de fabrikant omgebouwd apparaat. Gebruik het apparaat nooit met beschadigde beschermingsinrichtingen, afschermingen of ontbrekende veiligheidsmechanismen, zoals richtingwijzigende of grasvanginrichtingen.
- Overbelast uw apparaat niet. Werk uitsluitend in het aangegeven vermogensgebied en wijzig de regelaarinstellingen aan de motor niet. Gebruik geen machines meteen laag prestatievermogen voor zware werken. Gebruik uw apparaat niet voor doeleinden, waarvoor het niet bestemd is.
- Gebruik het apparaat niet in

de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen of gassen. Bij veronachtzaming bestaat er brand- of explosiegevaar.

- Nooit het apparaat optillen of wegdragen wanneer de motor draait.
- Schakel het apparaat uit, trek de netstekker af en vergewis u dat alle beweegbare onderdelen stilstaan:
  - altijd, wanneer u de machine verlaat,
  - voordat u de uitwerpopening reinigt of blokkeringen verhelpt,
  - wanneer het apparaat niet gebruikt wordt,
  - voordat u het apparaat controleert, reinigt of eraan werkt,
  - wanneer het netsnoer beschadigd of verstrikt geraakt is,
  - wanneer het apparaat tijdens het werken op een vreemd voorwerp gestoten is of wanneer er zich ongewone trillingen voordoen. Onderzoek in dit geval het apparaat op beschadigingen en laat het eventueel repareren.
- Breng handen en voeten nooit in de nabijheid van of onder roterende onderdelen. Bij cirkelmaaiers mag men nooit vóór de grasuitwerpopening gaan staan.

### Onderhoud en opslag:

- Let er bij het onderhoud van de snijdmessen op dat zelfs wanneer de spanningsbron uitgeschakeld is de snijdmessen in beweging kunnen komen.
- Zorg ervoor dat alle moeren, bouten en schroeven vast aan-

gedraaid zijn en dat het apparaat zich in een veilige toestand voor het werk bevindt.

- Controleer de maaier op eventuele beschadigingen.
- Voer de noodzakelijke reparaties van beschadigde onderdelen door.
- Tracht niet het apparaat zelf te repareren, tenzij u hiervoor opgeleid bent. Al de werkzaamheden, die niet in deze handleiding vermeld worden, mogen uitsluitend door ons gemachtigde klantenserviceafdelingen uitgevoerd worden.
- Bewaar het apparaat op een droge plaats en buiten het bereik van kinderen.
- Behandel uw apparaat met zorg. Houd de werktuigen scherp en netjes om beter en veiliger te kunnen werken. Volg de onderhoudsvoorschriften op.
- Draag beschermende handschoenen wanneer u de snoei-inrichting wisselt.
- Controleer de grasvanginrichting regelmatig op slijtage en vervormingen. Vervang omwille van de veiligheid versleten of beschadigde onderdelen. Wees bij de instelling van de messen uiterst voorzichtig, opdat uw vingers niet tussen de roterende messen en vaststaande onderdelen van de machine gekneld worden.
- Controleer, dat er uitsluitend reservesnoeiwerktuigen gebruikt worden, die door de fabrikant toegestaan zijn.

### **Elektrische veiligheid:**

- Let erop dat de netspanning met de op het typeaanduidingplaatje vermelde gegevens overeenstemt.
- Sluit het apparaat op een stopcontact met aardlekschakelaar (differentieelschakelaar) met een uitschakelstroom van niet meer dan 30 mA aan.
- Vermijd lichamelijk contact met gearde onderdelen (bijvoorbeeld metalen omheiningen, metalen palen).
- Gebruik uitsluitend toegestane netsnoeren van het type H05RN-F, die hoogstens 75 m lang en voor het gebruik in de open lucht bestemd zijn. De draaddwarsdoorsnede van het netsnoer moet minstens 2,5 mm<sup>2</sup> bedragen. Rol een kabeltrommel vóór gebruik altijd helemaal af. Controleer het snoer op beschadigingen.
- Gebruik om het netsnoer aan te brengen de daarvoor voorziene snoerophanging.
- Houd het netsnoer tijdens het werken op een veilige afstand tot het snoeiwerktuig. De snoei-messen kunnen het netsnoer beschadigen en tot contact met spanningvoerende onderdelen leiden. Leid het netsnoer in principe achter de persoon, die het apparaat bedient.
- Gebruik het netsnoer niet om de stekker uit het stopcontact te trekken. Bescherm het netsnoer tegen hitte, olie en scherpe kanten.
- Schakel het apparaat uit en trek het netsnoer uit het stopcontact

als het netsnoer beschadigd is. Als het netsnoer beschadigd wordt, moet het door de fabrikant, door zijn klantenserviceafdeling of door een gekwalificeerde persoon vervangen worden om gevaren te vermijden.

- Verbind geen beschadigd netsnoer met het stroomnet. Raak geen beschadigd netsnoer aan zolang het met het stroomnet verbonden is. Een beschadigd netsnoer kan tot contact met spanningvoerende onderdelen leiden.

## Algemene beschrijving

### Beschrijving van de werking

De elektrische grasmaaier bezit een parallel met het snoeiniveau draaiend snoeiwerk. Hij is met een elektrische motor met een zeer groot prestatievermogen, een slijtvaste kunststofbehuizing, een veiligheidsschakelaar en ook een grasvangmand met niveau-indicator uitgerust. Bijkomend is het apparaat 6-voudig in de hoogte verstelbaar en heeft het lichtlopende wielen.

Gelieve voor de werking van de bedieningsonderdelen de hierna volgende beschrijvingen te raadplegen.



De afbeeldingen voor de bediening en het onderhoud vindt u op de zijden 2 - 4.

## Overzicht

- |          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | 1 Beugelhandgreep                                  |
|          | 2 Startheboom                                      |
|          | 3 Spanhefbomen                                     |
|          | 4 Onderste hoofdlijger (tweedelig)                 |
|          | 5 Stootbescherming                                 |
|          | 6 2 Kruiskopschroeven                              |
|          | 7 Grasvangzak                                      |
|          | 8 Achterwielen                                     |
|          | 9 Voorwielen                                       |
|          | 10 Apparaatbehuizing                               |
|          | 11 Hefboom voor een verstelling van de snoeihoogte |
|          | 12 2 transporthandvaten                            |
|          | 13 Kabelhouder                                     |
|          | 14 Trekontlasting van het snoer                    |
|          | 15 Apparaatsnoer                                   |
|          | 16 Ontgrendelknop (niet zichtbaar)                 |
|          | 17 Apparaatstopcontact                             |

## Montage



Trek vóór alle werkzaamheden aan het apparaat de netstekker uit.

### Beugelhandgreep monteren



#### Onderste hoofdlijger monteren:

Breng de onderste dragers (4) in de daarvoor bestemde houders rechts en links aan de behuizing van het apparaat aan. Schroef deze met telkens één kruiskopschroef (6) vast.



#### Beugelhandgreep monteren:

1. Bevestig de beugelhandgreep (1) met de bijgevoegde schroeven, de onderlegplaatjes en de bovenste spanhefbomen (3) rechts en links aan de onderste

hoofdlijger (4). Er zijn twee posities mogelijk.

2. Draai de spanhefbomen (3) in de richting van de wijzers van een klok.
3. Vergrendel de spanhefbomen (3) doordat u deze in de richting van hoofdlijger (4) duwt. De spanhefbomen moeten zodanig tegen de hoofdlijger liggen, dat er met gemiddelde kracht gespannen kan worden.

In het andere geval moet de spanhefboom verder in de richting van de wijzers van de klok gedraaid of moet de spanhefboom tegen de richting van de wijzers van de klok in losser gemaakt worden.

#### Snoerhouders inklikken:

Klik de snoerhouders (A 13) aan de hoofdlijger in en zet daarmee het apparaatsnoer (A 15).

## Grasvangmand monteren

- D**
- Grasvangmand ineenzetten:**
- ① Klik de rubberlip aan het vangmandnet (19) in de harde schaal van de grasvangmand (7) vast.
  - ② Schuif het buisframe (19) in het vangmandnet (20). Let erop dat het buisframe volledig ingeschoven is (zie kleine afbeelding). De buisframebeugel past daarbij in de gleuf (21) aan de onderzijde van de vangmand.
  - ③ Stulp de verbindingstukken (22) van kunststof over het buisonderstel (20).
  - ④ Blokkeer het buisframe (20) met

de bijgevoegde schroeven en onderlegplaatjes (23).

## Bediening



**Opgelet: apparaat niet zonder volledig aangebrachte stootbescherming of grasvangmand bedienen. Er bestaat gevaar voor verwondingen!**

## Grasvangmand inhaken / afnemen



1. Til de stootbescherming (5) op.
2. Haak de grasvangmand (7) in de daarvoor voorziene ophanging (24) aan de achterzijde van het apparaat in.
3. Positioneer de stootbescherming (5) op de grasvangmand (7), hij houdt deze in de juiste positie.
4. Om de grasvangmand (7) af te nemen, tilt u de stootbescherming (5) op en haakt u de grasvangmand uit. Klap de stootbescherming terug aan de apparaatbehuizing.



Om de grasvangmand te ledigen, verwijzen wij ook naar hoofdstuk „Afvvalverwijdering/milieubescherming“.

## Snoeihoogte instellen



Schakel het apparaat uit, trek het netsnoer uit en wacht de stilstand van het mes af. Er bestaat gevaar voor lichamelijke letsels.



Neem de hefboom (11) voor een verstelling van de snoeihoogte vast en breng deze voorbij de

grendelinrichting op de gewenste instelling van de snoeihoogte.

Het apparaat beschikt over 6 posities voor de instelling van de snoeihoogte:

### 20-70 mm

De correcte snoeihoogte bedraagt bij een siergazon ongeveer 30 - 45 mm, bij een nuttig gazon ongeveer 30 - 65 mm.



Voor de eerste snoeibeurt van het seizoen dient er een hoge snoeihoogte gekozen te worden.

## In- en uitschakelen



1. Steek de stekker van het netsnoer in het apparaatstopcontact.
2. Vorm uit het uiteinde van het netsnoer een lus en haak deze in de trekontlasting (14) van het snoer in.
3. Sluit het apparaat op de netspanning aan.
4. Let er vóór het inschakelen op dat het apparaat geen voorwerpen raakt.
5. Om in te schakelen, drukt u de ontgrendelknop (16) aan de handgreep in en houdt u gelijktijdig de starthefboom (2) ingedrukt. Laat de ontgrendelknop (16) los.
6. Om uit te schakelen, laat u de starthefboom (2) los.



**Na het uitschakelen van het apparaat draait het mes nog enkele seconden lang. Raak het draaiende mes niet aan. Er bestaat gevaar voor lichamelijke letsels.**

## Niveau-indicator

Zijdelings aan de grasvangmand is een niveau-indicator aangebracht. De aëro-dynamische luchtgeleiding van de klep zorgt aanvullend voor de optimale vulling.



Klep geopend:  
Grasvangmand leeg



Klep gesloten:  
Grasvangmand vol

## Werken met de grasmaaier

Het regelmatige maaien zet de grasplant tot een versterkte bladvorming aan, maar laat tegelijkertijd onkruidplanten afsterven. Daarom wordt het gazon telkens nadat er gemaaid werd dichter en ontstaat er een gelijkmatig belastbaar gazon. De eerste snoeibeurt vindt plaats ongeveer vanaf april bij een groeihoogte van 70 - 80 mm. In de hoofdvegetatietijd wordt het gazon minstens één keer per week gemaaid.

- De beide draaghandgrepen (zie **A** 12) vergemakkelijken voor u het transport van het apparaat.
- Begin met het maaien in de nabijheid van het stopcontact en werk van het stopcontact weg.
- Leid het verlengsnoer altijd achter u en breng het na het keren tot aan de reeds gemaaide zijde.
- Leid het apparaat stapvoets in zo recht mogelijke banen. Om volledig te maaien, dienen de banen zich altijd enkele centimeters te overlappen.
- Stel de snoeidiepte zodanig in, dat het apparaat niet overbelast wordt. In het andere geval kan de motor beschadigd worden.
- Werk op hellingen altijd dwars op de

helling. Wees uiterst voorzichtig wanneer u achteruitstapt en het apparaat voorttrekt.

- Reinig het apparaat telkens na gebruik zoals in hoofdstuk „Reiniging, onderhoud, opslag“ beschreven.



Schakel na het werk en voor het transport het apparaat uit, trek de netstekker uit en wacht de stilstand van het mes af. Er bestaat gevaar voor lichamelijke letsels.

## Reiniging/onderhoud/ opslag



**Laat werkzaamheden, die niet in deze handleiding beschreven zijn, door een door ons gemachtigde klantenserviceafdeling doorvoeren. Gebruik uitsluitend originele onderdelen.**



Draag bij de omgang met het mes handschoenen.



Schakel vóór alle onderhouds- en reinigingswerkzaamheden het apparaat uit, trek de netstekker uit en wacht de stilstand van het mes af.

## Algemene reinigings- en onderhoudswerkzaamheden



**Spuit de grasmaaier niet met water schoon.**

- Houd het apparaat steeds netjes. Gebruik voor de reiniging een vorstel of een doek, maar geen reinigings- c.q. oplosmiddelen.
- Verwijder na het maaien vastklevende plantenresten met een stuk hout of plastic van de wielen, de ventilatie-

openingen, de uitwerpopening en het bereik van de messen. Gebruik geen harde of puntige voorwerpen, ze zouden het apparaat kunnen beschadigen.

- Smeer van tijd tot tijd de wielen met olie in.
- Controleer de grasmaaier telkens vóór gebruik op klaarblijkelijke tekortkomingen, zoals losse, versleten of beschadigde onderdelen. Ga de vaste zitting van alle moeren, bouten en schroeven na.
- Controleer afdekkingen en beschermingsinrichtingen op beschadigingen en een correcte zitting. Wissel deze eventueel uit.

## Mes uitwisselen

Als het mes stomp is, kan het door een gespecialiseerde werkplaats bijgeslepen worden. Als het mes beschadigd is of een onbalans vertoont, moet het gewisseld worden (zie hoofdstuk “Reserveonderdelen”).



1. Draai het apparaat om.
2. Gebruik vaste handschoenen en houd het mes vast (25). Draai de messchroef (26) tegen de richting van de wijzers van de klok van de motorspil..
3. Monteer het nieuwe mes weer in omgekeerde volgorde. Let erop dat het mes correct gepositioneerd en dat de schroef vast aangedraaid is

## Opslag



Opdat het apparaat minder plaats in beslag neemt, ontgrendelt u de twee spanhefbomen en klapt u de beugelhandgreep in. Let erop dat de snoeren niet geklemd zitten.

- Bewaar het apparaat droog en buiten het bereik van kinderen.
- Laat de motor afkoelen voordat u het apparaat in gesloten ruimten wegzet.
- Omhul het apparaat niet met nylonzakken, omdat er vochtigheid zou kunnen ontstaan.

Wij zijn niet aansprakelijk voor door onze apparaten teweeggebrachte beschadigingen, voor zover deze door een onoordeelkundige reparatie of door het gebruik van niet-originele onderdelen c.q. door een niet-doelmatig gebruik veroorzaakt worden.

## Berging en milieu

Giet afgewerkte olie niet in de riool of afvoer. Ontdoet u zich op een milieuvriendelijke manier van uw afgewerkte olie, geef de oli aan een afvalinzamelpunt af. Breng het apparaat, de toebehoren en de verpakking naar een geschikt recyclagepunt.



Machines horen niet thuis in het huisafval.

- De kunststoffen en metalen onderdelen kunnen volgens soort gescheiden worden en zijn zo voor recyclage geschikt. Voor vragen hieromtrent kunt u terecht bij ons servicecenter.
- Breng snoeiafval naar een recyclingpark en werp het niet in de vuilnisbak.
- De afvalverwijdering van uw defecte ingezonden apparaten voeren wij gratis door.

## Technische gegevens

**Elektrische grasmaaier .....ERM 1844 G**

Opnamevermogen van de motor...	1800 W
Netspanning .....	230 V~, 50 Hz
Beschermingsklasse.....	II <input type="checkbox"/>
Veiligheidsklasse .....	IP24
Onbelast toerental .....	3250 min <sup>-1</sup>
Snijdcirkel .....	44 cm
Snoeihoogte .....	20-70 mm
Gewicht.....	16,2 kg
Volume grasvangmand.....	52 l
Geluidsdrukniveau	
(L <sub>pA</sub> ).....	86,9 dB(A), K <sub>pA</sub> =2,26 dB(A)
Geluidsvermogensniveau (L <sub>WA</sub> )	
gewaarborgd .....	96 dB(A)
gemeten .....	93,9 dB(A), K <sub>WA</sub> =2,26 dB(A)
Trilling (a <sub>n</sub> ).....	2,07 m/s <sup>2</sup> , K=1,5 m/s <sup>2</sup>

Dit apparaat is voor de werking aan een stroomnet met een systeemimpedantie Z<sub>max</sub> op het overdrachtpunt (huisaansluiting) van maximaal 0,277 ohm voorzien. De gebruiker dient ervoor te zorgen dat het apparaat uitsluitend bediend wordt aan een stroomnet, dat aan deze eis voldoet. Zo nodig, kan de systeemimpedantie bij het lokale energiebedrijf opgevraagd worden.

De aangegeven trillingemissiewaarde werd volgens een genormaliseerd testmethode gemeten en kan ter vergelijking van een stuk elektrisch gereedschap met een ander gebruikt worden.

De aangegeven trillingemissiewaarde kan ook voor een inleidende inschatting van de blootstelling benut worden.



**Waarschuwing:** Afhankelijk van de manier, waarop het elektrische gereedschap gebruikt wordt, kan de trilingemissiewaarde tijdens het effectieve gebruik van het elektri-

sche gereedschap van de aangegeven waarde verschillen.

De noodzaak bestaat, veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de operator vast te leggen, die op een inschatting van de blootstelling in de effectieve gebruiksomstandigheden gebaseerd zijn (hierbij moet er met alle aandelen van de bedrijfscyclus rekening gehouden worden, zo bijvoorbeeld met tijden, tijdens dewelke het elektrische gereedschap uitgeschakeld is, en tijden, tijdens dewelke het weliswaar ingeschakeld is, maar zonder belasting functioneert).

Lawaai- en trilwaarden werden in overeenstemming met de in de verklaring van overeenstemming vermelde normen en bepalingen opgespoord.

Technische en optische wijzigingen kunnen in functie van de verdere ontwikkeling zonder aankondiging doorgevoerd worden. Alle in deze gebruiksaanwijzing vermelde maten, aanwijzingen en gegevens gelden daarom onder voorbehoud. Wettige aanspraken, die men op basis van de gebruiksaanwijzing maakt, kan men daarom niet doen gelden.

## Garantie

- Wij geven 24 maanden garantie op dit product. Bij commercieel gebruik vervalt de garantie.
- Beschadigingen, die op natuurlijke slijtage, overbelasting of onachtzame bediening berusten, vallen niet onder de garantie. Bepaalde bouwelementen zijn onderhevig aan slijtage en vallen niet onder de garantie. Hiertoe behoren vooral: mes.

- Voorwaarde voor de garantie is bovendien, dat de in de gebruiksaanwijzing opgegeven onderhoudsintervallen werden nageleefd als ook de richtlijnen i.v.m. reiniging, onderhoud en reparatie.
- Beschadigingen die door productie of materiaalfouten ontstaan zijn, worden kosteloos door vervangstukken of reparatie verholpen. Voorwaarde voor deze bepaling is wel, dat het apparaat intact en met koop- en garantiebewijs aan ons servicecenter wordt overhandigd.

## Reparatieservice

- U kunt reparaties die niet onder de garantie vallen, tegen betaling laten uitvoeren door ons servicecenter. Zij brengen graag eerst een offerte uit. Wij bewerken alleen apparaten die, voldoende zijn verpakt en voldoende gefrankeerd worden opgestuurd. Wij kunnen apparaten slechts behandelen indien ze voldoende verpakt en gefrankeerd toegezonden werden.
- **Opgelet:** stuur in geen geval defekte machines met volle olietank op. Leeg de tank! Eventuele beschadigingen (olie loopt uit als de machine zijwaarts of op de kop gesteld wordt) of brandbeschadigingen die door het transport zijn ontstaan, worden ten laste van de afzender gelegd.
- **Ongefrankeerde – oningepakt, express of andere speciale zendingen – toegezonden machines worden niet aangenomen.**
- De afvalverwijdering van uw defecte ingezonden apparaten voeren wij gratis door.

## Opsporing van fouten

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing van de fout
Apparaat start niet	Netspanning ontbreekt	Stopcontact, snoer, leiding, stekker nakijken, eventueel reparatie door vakkundig geschoold electricien
	Startheefboom (A 2) of ontgrendelknop (A 16) defect	Reparatie door klantenserviceafdeling
	Koolborstels versleten	
	Motor defect	
	Gras te lang	Grotere snoeihoogte instellen. Door te duwen op de hoofdlijger van de handgreep de voorwielen lichtjes optillen.
Motor valt stil	Blokkering door vreemd voorwerp	Vreemd voorwerp verwijderen
Werkresultaat niet bevredigend of motor werkt moeilijk	Snoeihoogte te laag	Snoeihoogte instellen
	Mes (H 25) stomp	Mes laten slijpen of uitwisselen
	Mesbereik verstopt	Apparaat reinigen
	Mes (H 25) foutief gemonteerd	Mes correct monteren
Mes roteert niet	Mes (H 25) door gras geblokkeerd	Gras verwijderen
	Messchroef (H 26) los	Meschroef vast aandraaien
Abnormale geluiden, gerammel of trillingen	Meschroef (H 26) los	Meschroef vast aandraaien
	Mes (H 25) beschadigd	Mes uitwisselen

## Vervangstukken/ Accessoires

**Reserveonderdelen  
en accessoires  
verkrijgt u op  
[www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)**

Indien u geen Internet hebt, neem dan contact op met het Service-Center (zie „Grizzly Service-Center“). Hou de onderstaande bestelnummers klaar.

Reservemes ..... 91095738  
Grasvangzak ..... 91095751



Avant la première mise en service, veuillez lire attentivement ces instructions d'utilisation. Conservez soigneusement ces instructions et transmettez-les à tous les utilisateurs suivants afin que les informations se trouvent constamment à disposition.

## Table des matières

<b>Volume de la livraison</b> .....	<b>44</b>
<b>Domaine d'emploi</b> .....	<b>44</b>
<b>Consignes de sécurité</b> .....	<b>45</b>
Pictogrammes / Inscriptions sur l'appareil.....	45
Symboles utilisés dans le mode d'emploi.....	45
Consignes de sécurité générales.....	46
<b>Description générale</b> .....	<b>50</b>
Description du fonctionnement .....	50
Vue d'ensemble .....	50
<b>Montage</b> .....	<b>51</b>
Monter la poignée en arceau .....	51
Monter le panier collecteur d'herbe..	51
<b>Utilisation</b> .....	<b>52</b>
Accrocher / retirer le panier collecteur d'herbe .....	52
Régler la hauteur de coupe.....	52
Mettre sous et hors tension .....	52
Affichage du niveau de remplissage...	53
Travailler avec la tondeuse à gazon ...	53
<b>Nettoyage / Maintenance / Stockage ...</b>	<b>53</b>
Travaux généraux de maintenance et de nettoyage .....	53
Changer la lame.....	54
Stockage .....	54
<b>Élimination et écologie</b> .....	<b>54</b>
<b>Données techniques</b> .....	<b>55</b>
<b>Pièces de rechange/Accessoires</b> .....	<b>56</b>
<b>Garantie</b> .....	<b>56</b>
<b>Service de réparation</b> .....	<b>56</b>
<b>Recherche des pannes</b> .....	<b>57</b>
<b>Traduction de la déclaration de conformité CE originale</b> .....	<b>122</b>
<b>Vue éclatée</b> .....	<b>126</b>
<b>Grizzly Service-Center</b> .....	<b>127</b>

## Volume de la livraison

Retirez l'appareil prudemment de l'emballage et vérifiez si les parties suivantes sont complètes :

- Tondeuse à gazon et poignée en arceau avec ligne de raccordement
- Panier collecteur d'herbe (en deux parties)
- Dispositif de décharge de traction de câble
- 2 fixations de câble
- Matériel de montage de la poignée en arceau
- Matériel de montage du panier collecteur
- Mode d'emploi

## Domaine d'emploi

L'appareil est uniquement conçu pour couper le gazon et l'herbe des pelouses dans le domaine familial.

Cet appareil n'est pas adapté à une utilisation industrielle. Toute utilisation industrielle met fin à la garantie.

Toute autre application qui n'est pas catégoriquement autorisée dans ce mode d'emploi peut entraîner des dommages sur l'appareil et présenter un grave danger pour l'utilisateur.

L'appareil a été conçu pour être utilisé par des adultes. Les enfants ainsi que les personnes qui ne connaissent pas ce mode d'emploi ne doivent pas utiliser l'appareil.

L'utilisation de l'appareil est interdite en cas de pluie ou dans un environnement humide.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages qui seraient causés par un usage contraire aux prescriptions ou par une manipulation non conforme

## Consignes de sécurité

Cette section traite des principales normes de sécurité en cas de travail avec la tondeuse à gazon électrique.

### Pictogrammes / Inscriptions sur l'appareil



Attention !  
Lisez attentivement le mode d'emploi.



Portez des protections oculaires et auriculaires.



N'exposez pas l'appareil à l'humidité. Ne travaillez pas sous la pluie et ne coupez pas d'herbe mouillée.



Risque de blessure par les particules éjectées de la coupe  
Tenir les personnes à distance du faucheur.



Attention - Lames de coupe acérées ! Tenir à distance les pieds et les mains. Risque de blessure!  
Avant tout réglage ou travail de nettoyage ou si le câble d'alimentation secteur est bloqué ou est endommagé, arrêter le moteur et retirer la fiche de secteur



Danger en cas de câble d'alimentation secteur endommagé. Tenir le câble d'alimentation secteur à

distance de l'appareil et de la lame de coupe !



Attention ! Après arrêt, la lame de la tondeuse continue de tourner pendant quelques instants.



Indication du niveau sonore  $L_{wa}$  en dB.



Classe de protection II



Ne pas jeter l'appareil électrique avec les ordures ménagères.



Diamètre de coupe

### Affichage du niveau de remplissage



Clapet ouvert :  
Panier collecteur d'herbe vide



Clapet fermé :  
Panier collecteur d'herbe vide

### Symboles utilisés dans le mode d'emploi



Signes de danger avec conseils de prévention des accidents sur les personnes ou des dégâts matériels.



Signes indicatifs (l'impératif est expliqué à la place des points d'exclamation) avec conseils de prévention des dégâts.



Signes de conseils avec des informations pour une meilleure manipulation de l'appareil.

## Consignes de sécurité générales



**Important !** Lisez attentivement la notice d'utilisation. Conservez la notice d'utilisation pour consultation ultérieure.



En cas d'usage non conforme, cet appareil peut causer des blessures graves. Pour éviter des dommages personnels et des dégâts matériels, lisez et faites respecter impérativement les consignes de sécurité suivantes, connaissez parfaitement les dispositifs de commande.

### Préparatifs :

- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne permettez jamais à des enfants ou à d'autres personnes qui ne connaissent pas le mode d'emploi d'utiliser l'appareil. Les prescriptions locales peuvent fixer l'âge minimum de l'opérateur.
- Les enfants doivent être surveillés pour garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- N'utilisez jamais l'appareil lorsque des personnes, en particulier des enfants et des animaux domestiques se tiennent à proximité.
- L'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou dégâts sur les autres personnes ou sur leurs propriétés. Inspectez le terrain sur lequel l'appareil sera employé et retirez les pierres, les branches, les fils ou autres corps hétérogènes qui pourraient être happés puis éjectés par la lame.
- Portez des vêtements de travail appropriés, tels que de solides chaussures avec semelles antidérapantes et un pantalon long et épais. N'utilisez pas l'appareil, si vous êtes pieds nus ou portez des sandalettes. Evitez de porter des vêtements lâches ou des habits avec des ceintures ou des cordelettes pendantes.
- Avant chaque utilisation, effectuez un examen visuel de l'appareil. N'utilisez pas la tondeuse si certains appareillages de protection (par exemple la protection anti-chocs ou le sac de ramassage), des parties du dispositif de coupe ou des

boulons manquent, sont usés ou sont endommagés. Pour éviter un déséquilibre, les outils endommagés et les boulons ne peuvent être échangés que partiellement.

- Soyez prudent avec les appareils comportant plusieurs outils de coupe, puisque le mouvement d'une lame peut entraîner la rotation des lames restantes.
- Utilisez seulement des pièces de rechange et des accessoires qui ont été fournis et sont recommandés par le fabricant. L'utilisation de pièces étrangères entraîne une annulation immédiate du droit de garantie
- Avant emploi, il faut toujours contrôler, les câbles de raccordement et de prolongation afin de détecter tout dommage ou signe d'usure. Si un câble est endommagé en cours d'utilisation, il doit être immédiatement déconnecté du réseau d'alimentation. Ne touchez pas le câble avant qu'il n'ait été déconnecté. N'utilisez pas l'appareil, si le câble est usé ou est endommagé.
- Allumez le moteur après avoir lu les instructions et seulement si vos pieds sont à distance de sécurité des outils tranchants.
- N'utilisez pas l'appareil sous la pluie, par mauvais temps, dans un environnement humide ou sur du gazon mouillé. Travaillez seulement à la lumière du jour ou avec un bon système d'éclairage.
- Ne travaillez pas avec l'appareil jusqu'à épuisement, si vous êtes fatigué ou déconcentré ou après avoir bu de l'alcool ou pris des médicaments. Faites toujours une pause de temps en temps. Respectez des temps de travail raisonnables.
- Pendant le travail, faites attention à avoir une position stable, en particulier sur des terrains en pente. Ne travaillez jamais de travers sur une pente ou en descente. Soyez particulièrement prudent si vous changez le sens de déplacement sur une pente. Ne travaillez pas sur des pentes excessivement raides.
- Dirigez l'appareil seulement à la vitesse du pas. Soyez particulièrement prudent si vous faites faire demi-tour à l'appareil, en vous approchant de lui ou si vous vous déplacez en arrière.
- Mettez l'appareil en marche avec prudence, conformément aux instructions de ce guide d'utilisation. Faites attention à respecter une distance suffisante entre les pieds et les lames.
- Ne basculez pas l'appareil lors de la mise en marche à moins

### Travailler avec l'appareil :



Pendant le travail, ne placez pas les pieds et les mains à proximité ou sous les pièces rotatives. Vous risquez de vous blesser !



Faites attention à la protection contre le bruit et aux instructions locales.

que cela ne ce soit nécessaire en étant arrêté dans de hautes herbes. Dans ce cas, basculez l'appareil en appuyant sur la barre de poignée de telle sorte que les roues avant de l'appareil se soulèvent légèrement. Contrôlez toujours que les deux mains se trouvent en position de travail avant que l'appareil ne soit reposé à nouveau sur le sol.

- Ne travaillez jamais sans le sac de ramassage ou la protection anti-chocs. Tenez-vous toujours à distance de l'ouverture d'éjection.
- Ne démarrez pas le moteur, si vous vous trouvez devant le puits d'éjection.



Attention ! Après arrêt, la lame de la tondeuse continue de tourner pendant quelques instants.

Risque de blessure !

- L'appareil ne doit pas être soulevé ou être transporté tant que le moteur fonctionne. Mettez l'appareil hors tension, s'il doit être basculé afin d'être transporté, afin de traverser des surfaces autre que gazonnées pour le déplacer jusqu'à d'autres emplacements à tondre.
- Conservez toujours propre et libre d'accès l'ouverture d'éjection de l'herbe. Retirez les déchets de coupe uniquement après l'arrêt de l'appareil.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance sur le lieu de travail.
- Ne travaillez pas avec un appareil endommagé, incomplet ou

modifié sans le consentement du fabricant de l'appareil. N'utilisez jamais l'appareil avec des appareillages de protection endommagés ou les dispositifs de protection ou des installations de sécurité manquantes, tel que dispositif de projection et / ou de ramassage d'herbe.

- Ne surchargez pas votre appareil. Travaillez seulement dans la gamme de puissance indiquée et ne changez pas les réglages du moteur. N'utilisez aucune machine d'un rendement faible pour de lourds travaux. N'utilisez pas votre tondeuse pour des buts pour lesquels elle n'a pas été conçue.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de liquides inflammables ou de gaz. En cas d'inobservation de cette consigne, il existe un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne soulevez jamais l'appareil, ne le transportez pas lorsque le moteur tourne
- Eteignez l'appareil, retirez la fiche de secteur et assurez-vous que toutes les parties mobiles sont arrêtées :
  - toujours, quand vous quittez la machine,
  - avant que vous nettoyez l'ouverture d'éjection ou éliminez la cause des blocages,
  - si l'appareil n'est pas utilisé,
  - avant de contrôler, nettoyer l'appareil ou de travailler sur celui-ci,
  - Si le câble d'alimentation secteur est endommagé ou s'il s'est enchevêtré,
  - Si l'appareil a rencontré un

corps hétérogène pendant le travail ou si les vibrations inaccoutumées se produisent.

En ce cas, examinez dans l'appareil afin de détecter d'éventuels dommages et faites le réparer si nécessaire.

- N'approchez jamais les mains ou les pieds à proximité des pièces mobiles. Lors des travaux de fauchage, ne jamais les mettre devant l'ouverture d'éjection de l'herbe.
- Ne pas mettre en route le moteur lorsqu'on est face à la goulotte d'éjection

### **Maintenance et stockage :**

- En cas de travaux de maintenance sur les lames de coupe - n'oubliez pas que si seule la source de tension est mise hors circuit, la lame de coupe peut encore bouger.
- Faites en sorte que tous les écrous, les boulons et les vis soient solidement serrés et que l'appareil soit en état de travailler en sécurité
- Examinez la faucheuse pour détecter d'éventuels dommages.
- Exécutez les réparations nécessaires des parties endommagées.
- N'essayez pas de réparer vous-même l'appareil à moins que vous ne possédiez pour cela la formation correspondante. Tous les travaux qui ne sont pas mentionnés dans ce mode d'emploi ne peuvent être exécutés que dans les ateliers de service après-vente autorisés.

- Conservez l'appareil dans un endroit sec et hors de la portée des enfants.
- Manipulez votre appareil avec soin. Conservez les lames de coupe acérées et propres afin de pouvoir travailler mieux et plus vite. Respectez les règlements d'entretien.
- Si vous changez le dispositif de coupe, portez des gants de protection.
- Contrôlez régulièrement le dispositif de collecte de l'herbe afin de détecter usure et déformations. Pour des raisons de sécurité, remplacez les pièces usées ou endommagées. Soyez particulièrement prudent afin de ne pas coincer vos doigts entre les lames rotatives et les parties fixes de la machine.
- Vérifiez que vous n'utilisez que des lames de recharge autorisées par le fabricant.

### **Sécurité électrique :**

- Faites attention à ce que la tension de réseau corresponde aux indications de la plaque signalétique.
- Branchez l'appareil à une prise de courant munie d'un appareillage de protection de courant de défaut (commutateur FI) avec un courant de déclenchement ne dépassant pas 30 milliampères.
- Evitez les contacts avec les corps ayant des parties enterrées (par exemple, des clôtures métalliques, des poteaux en métal).
- Utilisez seulement les câbles

d'alimentation secteur admis du type de construction H05RN-F qui sont conçus pour un usage en plein air et avec une longueur maximale de 75 m. La coupe transversale de cordon du câble d'alimentation secteur doit faire au moins 2,5 mm<sup>2</sup>. Avant utilisation, déroulez toujours le câble dans sa totalité et vérifiez que celui-ci n'est pas endommagé.

- Utilisez pour la fixation du câble d'alimentation secteur la suspension à câble prévue à cet effet.
- Pendant les travaux de coupe, maintenez le câble d'alimentation secteur à distance de la lame de coupe. Les lames de coupe peuvent endommager le câble d'alimentation secteur et venir au contact de pièces sous tension. Dirigez le câble d'alimentation secteur toujours derrière l'utilisateur.
- N'utilisez pas le câble d'alimentation secteur pour tirer sur la fiche de la prise de courant. Protégez le câble d'alimentation secteur de la chaleur, de l'huile et de tout contact avec des bords aiguisés.
- Si les câbles d'alimentation secteur sont endommagés, mettez l'appareil hors tension et retirez la fiche de secteur de la prise de courant. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Ne connectez aucun câble d'ali-

mentation secteur endommagé au réseau électrique. Ne touchez aucun câble d'alimentation secteur endommagé tant que celui-ci est connecté au réseau électrique. Un câble d'alimentation secteur endommagé peut être en contact avec des parties sous tension.

## Description générale

### Description du fonctionnement

La tondeuse à gazon électrique est équipée d'un outil tranchant tournant parallèlement au niveau de coupe. Elle est équipée d'un électromoteur haute performance, d'un solide boîtier synthétique, d'un commutateur de sécurité et d'une protection anti-chocs ainsi que d'un panier collecteur d'herbe avec affichage du niveau de remplissage. De plus l'appareil est réglable en hauteur sur 6 positions différentes et ses roues sont manoeuvrables.

Les descriptions suivantes vous indiquent le fonctionnement des dispositifs de commande.



Vous trouverez en pages 2-4 un croquis explicatif des organes de service les plus importants.

### Vue d'ensemble



- 1 Poignée en arceau
- 2 Levier de démarrage
- 3 Levier de tension
- 4 Barres inférieures (2 pièces)
- 5 Protection anti-chocs
- 6 2 Vis à tête cruciforme
- 7 Sac de ramassage
- 8 Roues arrière
- 9 Roues avant

- 10 Boîtier de l'appareil
- 11 Levier pour réglage en hauteur de la coupe
- 12 2 poignées de transport
- 13 Support de câble
- 14 La décharge de traction de câble
- 15 Câble de l'appareil
- 16 Bouton de déverrouillage (non visible)
- 17 Prise de courant d'appareil

## Montage



Avant d'exécuter un quelconque travail sur l'appareil, retirez la fiche de secteur.

### Monter la poignée en arceau

**B**

#### Monter la barre inférieure :

Placez les barres inférieures (4) dans les fixations prévues à cet effet à droite et à gauche du boîtier de l'appareil. Vissez chacune de celles-ci avec une vis à tête cruciforme (6).

**C**

#### Monter la poignée en arceau :

1. Fixez la poignée en arceau (1) avec les vis ci-jointes, les rondelles plates et les leviers supérieurs de tension (3) à droite et à gauche de la barre inférieure (4). Deux positions sont possibles.
2. Tournez les leviers de tension (3) dans le sens des aiguilles d'une montre.
3. Verrouillez les leviers de tension (3) tout en appuyant ceux-ci dans la direction de la barre (4). Les leviers de tension doivent être ajustés à

la barre de telle sorte que l'on obtienne une tension de force moyenne.

Sinon, il faut tourner davantage le levier de tension dans le sens des aiguilles d'une montre ou relâcher la pression en effectuant ce mouvement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

#### Enclipez les supports de câble:

Enclipez les supports de câble (A 13) à la barre et fixez ainsi le câble de l'appareil (A 15).

### Monter le panier collecteur d'herbe

**D**

#### Monter le panier collecteur d'herbe:

- ① Clipsez la lèvre de caoutchouc sur le panier collecteur (19) en l'entrant dans la coque dure du panier collecteur d'herbe (9).
- ② Poussez le châssis du tube (19) dans le panier collecteur d'herbe (20). Faites attention à ce que le châssis du tube soit entièrement introduit (voir petite image). L'étrier du châssis du tube s'adapte alors dans la rainure (21) au dessous du panier collecteur.
- ③ Mettez les languettes synthétiques (22) sur le bâti tubulaire (20).
- ④ Fixez le bâti tubulaire (20) avec les vis et les rondelles (23) ci-jointes.

## Utilisation



**Attention : l'appareil ne doit pas être utilisé sans la protection anti-chocs correctement mis en place ou le panier collecteur d'herbe. Il existe un risque de blessure !**

### Accrocher / retirer le panier collecteur d'herbe



1. Soulevez la protection anti-chocs (5).
2. Accrochez le panier collecteur d'herbe (7) dans la suspension prévue à cet effet (24) au dos de l'appareil.
3. Positionnez la protection anti-chocs (5) sur le panier collecteur d'herbe (7), ceui-ci la maintenant en position correcte.
4. Pour retirer le panier collecteur d'herbe (7) soulevez la protection anti-chocs (5) et décrochez le panier collecteur d'herbe. Rabattez ensuite vers l'arrière la protection anti-chocs sur le boîtier d'appareil.



Pour vider le panier collecteur d'herbe, consultez le chapitre „Elimination des déchets / Protection de l'environnement“.

### Régler la hauteur de coupe



Mettez l'appareil hors tension, retirez la fiche de secteur et attendez l'arrêt complet de la lame. Il existe un risque de dommage sur le personnel.



Saisissez le levier de réglage de hauteur de coupe (11) et dirigez le sur l'indexage pour obtenir la hauteur de coupe souhaitée.

L'appareil possède 6 positions de réglage de la hauteur de coupe:

**20-70 mm**

La hauteur de coupe correcte pour un gazon d'ornement est environ 30 - 45 mm, pour un gazon utilitaire d'environ 30 - 65 mm.



Pour la première coupe en début de saison, nous conseillons de choisir une haute hauteur de coupe

### Mettre sous et hors tension



1. Insérez la fiche du câble d'alimentation (18) secteur dans la prise de courant d'appareil (17).
2. Formez une boucle à l'extrémité du câble d'alimentation secteur et accrochez-la au dispositif de décharge de traction de câble (14).
3. Connectez l'appareil à la tension de réseau.
4. Avant la mise sous tension faite attention à ce que l'appareil ne touche aucun objet.
5. Pour la mise sous tension, appuyez sur le bouton de déverrouillage (16) de la poignée et simultanément, gardez enfoncé le levier de démarrage (2). Relâchez le bouton de déverrouillage (16).
6. Pour mettre hors tension, relâchez le levier de démarrage (2).



**Après la mise hors tension de l'appareil, la lame tourne encore pendant quelques secondes. Ne touchez pas la lame en rotation. Vous pourriez vous blesser.**

## Affichage du niveau de remplissage

Un affichage du niveau de remplissage se trouve sur le côté du panier collecteur d'herbe. La circulation d'air aérodynamique du couvercle permet d'obtenir un remplissage optimal.



Clapet ouvert :  
Panier collecteur d'herbe vide



Clapet fermé :  
Panier collecteur d'herbe vide

## Travailler avec la tondeuse à gazon

Un fauchage à intervalles réguliers contribue au renforcement de la pousse de l'herbe mais fait cependant simultanément dépérir les mauvaises herbes. C'est pourquoi après chaque coupe, le gazon devient plus dense et que coupé régulièrement, il résiste mieux à la charge.

La première coupe s'effectue partir du mois d'avril quand la hauteur de l'herbe est de 70 - 80 mm. Pendant la période de pousse principale, le gazon est fauché au moins une fois par semaine.

- Les deux poignées de transport (voir **A** 12) vous aident à transporter l'appareil.
- Dirigez le câble de prolongation toujours derrière vous puis disposez le sur la partie de la pelouse déjà tondue.
- Poussez la tondeuse à la vitesse d'un marcheur en essayant de tondre en ligne droite. Pour obtenir une belle tonte, les chemins parcourus doivent toujours se chevaucher de quelques centimètres.
- Réglez la profondeur de coupe de telle façon que l'appareil ne soit pas

surchargé. Dans le cas contraire, le moteur peut être endommagé.

- En cas de terrain en pente, travaillez toujours transversalement. Soyez particulièrement prudent lorsque vous reculez avec l'appareil ou que vous le tirez
- Nettoyez l'appareil après chaque utilisation tel que décrit dans le chapitre : « Nettoyage, maintenance, stockage ».



Une fois le travail terminé et pour le transport de l'appareil, retirez la fiche de secteur et attendez l'arrêt complet de la lame. Vous risqueriez sinon de vous blesser.

## Nettoyage / Maintenance / Stockage



**Faites exécuter les travaux qui ne sont pas décrits dans ce mode d'emploi, par le technicien d'un service après-vente disposant de notre autorisation. Utilisez seulement des pièces d'origine.**



Si vous manipulez la lame, portez des gants.



Avant toutes les opérations de maintenance et les travaux de nettoyage, mettez l'appareil hors tension, retirez la fiche de secteur et attendez l'arrêt complet de la lame.

## Travaux généraux de maintenance et de nettoyage



**N'aspergez jamais la tondeuse à gazon avec l'eau.**

- Conservez l'appareil toujours propre. Pour le nettoyage, utilisez une brosse ou un chiffon mais aucun produit de nettoyage ou de solvant.
- Une fois la tonte terminée, avec une spatule en bois ou en matière plastique, éliminez les restes de plantes qui adhèrent aux parois et aux roues, aux buses d'aération, dans l'ouverture d'éjection et autour de la lame. N'utilisez aucun objet dur ou acéré, vous pourriez endommager l'appareil.
- Graissez en temps en temps les roues.
- Avant chaque utilisation, contrôlez la tondeuse à gazon pour détecter les manques évidents, les pièces usées ou endommagées. Vérifiez que tous les écrous, boulons et vis tiennent bien.
- Contrôlez les couvercles et les appareillages de protection pour vérifier leur bonne tenue et détecter des dommages éventuels. Echangez ceux-ci s'il y a lieu.

## Changer la lame

Si la lame est émoussée, il est possible de la faire aiguiser dans un atelier spécialisé. Si la lame est endommagée ou présente un déséquilibre, elle doit être échangée (voir le chapitre Pièces de rechange).

- H**
1. Retournez l'appareil.
  2. Utilisez des gants épais et maintenez solidement la lame (25). A l'aide d'une clé à écrous, tournez la vis de la lame (26) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre par rapport à l'axe du moteur.

3. Montez une nouvelle lame en sens inverse. Faites attention à ce que la lame soit positionnée correctement et que la vis soit solidement vissée.

## Stockage

**J**

Afin que l'appareil prenne moins de place, déverrouillez les deux leviers de tension et repliez la poignée en arceau. Faites attention à ne pas coincer les câbles.

- Conservez l'appareil au sec et en hors de la portée des enfants.
- Faites refroidir le moteur avant que vous ne déposiez l'appareil dans un local fermé.
- N'entourez l'appareil avec un sac de nylon car de l'humidité pourrait se former.

Nous ne sommes pas responsable des dégâts provoqués par nos appareils, si de tels dommages sont dus à une réparation incorrecte ou l'utilisation de pièces non d'origine ou par un usage non conforme aux prescriptions.

## Elimination et écologie

Ne jetez pas les huiles usagées dans les canalisations. Eliminez-les écologiquement, rappez-les dans une déchetterie. Respectez la réglementation relative à la protection de l'environnement (recyclage) pour l'élimination de l'appareil, des accessoires et de l'emballage.



Il ne faut pas se débarrasser des machines par le biais des ordures ménagères.

- Videz soigneusement le réservoir d'huile et remettez votre tronçonneuse dans une déchetterie. Les pièces en matière plastique et en métal peuvent être triées et recyclées. Demandez conseil sur ce point à notre centre de services.
- Jetez les déchets de coupe dans le composte et non pas dans les ordures ménagères.
- Nous exécutons gratuitement l'élimination des déchets de vos appareils renvoyés défectueux.

## Données techniques

### Tondeuse à gazon électrique ERM 1844 G

Puissance absorbée du moteur....	1800 W
Tension de réseau .....	230 V~, 50 Hz
Classe de protection.....	II 
Type de protection .....	IP24
Régime de ralenti .....	3250 min <sup>-1</sup>
Diamètre de coupe .....	44 cm
Hauteur de coupe .....	20-70 mm
Poids.....	16,2 kg
Volumes du panier de ramassage d'herbe.....	52 l
Niveau de pression acoustique (L <sub>pA</sub> ) .....	86,9 dB(A), K <sub>pA</sub> =2,26 dB(A)
Niveau sonore (L <sub>WA</sub> ) garanti .....	96 dB(A)
mesuré .....	93,9 dB(A), K <sub>WA</sub> =2,26 dB(A)
Vibration (a <sub>n</sub> ).....	2,07 m/s <sup>2</sup> , K=1,5 m/s <sup>2</sup>

Cet appareil est prévu pour l'exploitation sur un réseau d'alimentation en courant avec une impédance de système Z<sub>max</sub> au point de transfert (branchement d'abonné) avec un maximum de 0,277 ohms. L'utilisateur doit s'assurer que l'appareil est exploité uniquement avec un réseau d'alimentation en courant qui remplit cette demande.

Si nécessaire, l'impédance du système peut être demandée à l'entreprise locale d'alimentation en énergie.

Des modifications techniques et optiques en vue d'un perfectionnement sont possibles sans notification préalable. C'est pourquoi toutes les dimensions, informations, remarques et déclarations mentionnées dans ce manuel sont sans engagement de notre part. Par conséquent, des prétentions à des revendications juridiques qui se basent sur le manuel d'instructions d'emploi seront sans effet.

La valeur totale de vibrations déclarée a été mesurée conformément à une méthode d'essai normalisée et peut être utilisée pour comparer un outil à un autre. L'indication du fait que la valeur totale de vibrations déclarée peut également être utilisée pour une évaluation préliminaire de l'exposition.



### Avertissement :

L'émission de vibration au cours de l'utilisation réelle de l'outil électrique peut différer de la valeur totale déclarée, selon les méthodes d'utilisation de l'outil. Il est nécessaire de fixer des mesures de sécurité pour la protection de l'opérateur, qui sont basées sur une estimation de l'exposition dans les conditions d'utilisation réelles (compte tenu de toutes les parties constituant le cycle de fonctionnement, telles que les temps d'arrêt de l'outil et de fonctionnement au repos, en plus du temps de déclenchement).

## Pièces de rechange/ Accessoires

**Vous obtiendrez des pièces de rechange et des accessoires à l'adresse [www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)**

Si vous ne disposez d'aucun accès Internet, veuillez contacter le centre de SAV (voir «Grizzly Service-Center») Veuillez tenir prêts les numéros de commande indiqués ci-dessous.

Lame de rechange ..... 91095738  
Sac de ramassage..... 91095751

## Garantie

- Nous accordons 24 mois de garantie pour cet appareil. Toute utilisation commerciale met fin à la garantie.
- Les dommages dus à l'usure normale, la surcharge ou le maniement incorrect sont exclus des droits de garantie. Certaines pièces sont soumises à une usure normale et sont exclues des droits de garantie. En particulier: la lame.
- En outre, les droits de garantie sont valables à condition que les intervalles d'entretien indiqués dans le mode d'emploi et les consignes de nettoyage et d'entretien aient été respectés.
- Les dommages dus à un défaut de matériel ou à un vice de fabrication seront éliminés gratuitement soit par un remplacement, soit par une réparation. La condition préalable est de rapporter au détaillant l'appareil dans son intégrité avec le justificatif d'achat et de garantie.

## Service de réparation

- Vous pouvez faire exécuter les réparations qui ne sont pas soumises à la garantie par notre centre de services contre facturation. Nous vous établissons volontiers un devis. Nous ne pouvons traiter que les appareils qui sont correctement emballés et suffisamment affranchis.
- **Condition** : l'appareil ne devra pas avoir été démonté, et devra être accompagné d'une preuve d'achat et de garantie lorsque vous l'adresserez à notre centre de service.
- **Les appareils expédiés en port dû, en colis encombrant, en express ou par frêt spécial ne seront pas acceptés.**
- Nous exécutons gratuitement l'élimination des déchets de vos appareils renvoyés défectueux.

## Recherche des pannes

Problème	Cause possible	Résolution des pannes
L'appareil ne démarre pas	Pas de tension de réseau	Contrôler la prise de courant, les câbles, la commande, la prise, si nécessaire, faire réparer par un électricien de métier
	Levier de démarrage (▲ 2) ou bouton de déverrouillage (▲ 16) défectueux	Réparation par le service après-vente
	Balais de charbon usés	
	Moteur défectueux	
	Herbe trop haute	Régler sur une hauteur de coupe plus haute. Exercer une poussée sur la Barre de poignée afin d'alléger la pression sur les roues avant.
Le moteur s'arrête	Blocage par corps étranger	Retirer le corps étranger
Les résultats de la coupe ne sont pas satisfaisants ou le moteur ne tourne pas correctement	Hauteur de coupe trop basse	Régler la hauteur de coupe
	Lame (H 25) émoussée	Faire aiguiser la lame ou la changer
	Zone autour de la lame bouchée	Nettoyer l'appareil
	Lame (H 25) mal montée	Monter la lame correctement
La lame ne tourne pas	Lame (H 25) bloquée par de l'herbe	Retirer l'herbe
	Vis de la lame (H 26) desserrée	Serrer à fond la vis de la lame de coupe
Bruits anormaux, Bruits de ferraille ou vibrations	Vis de la lame (H 26) desserrée	Serrer à fond la vis de la lame de coupe
	Lame (H 25) endommagée	Echanger la lame

## Spis treści

<b>Zakres dostawy</b> .....	<b>58</b>
<b>Przeznaczenie</b> .....	<b>58</b>
<b>Wskazówki bezpieczeństwa</b> .....	<b>59</b>
Symbole na urządzeniu .....	59
Symbole w instrukcji obsługi .....	59
Ogólne wskazówki bezpieczeństwa ..	60
<b>Opis ogólny</b> .....	<b>64</b>
Opis działania .....	64
Przegląd.....	64
<b>Montaż</b> .....	<b>65</b>
Montaż uchwytu pałkowego .....	65
Montaż worka do zbierania skoszonej trawy .....	65
<b>Obsługa</b> .....	<b>65</b>
Zawieszenie/ zdjęcie worka do zbiera- nia/trawy.....	66
Ustawienie wysokości koszenia.....	66
Włączenie i wyłączenie .....	66
Wskaźnik poziomu .....	66
Praca przy użyciu kosiarki do trawy...67	
<b>Czyszczenie/konserwacja/ przechowywanie</b> .....	<b>67</b>
Ogólne czyszczenie i prace konserwacyjne .....	67
Wymiana noża .....	68
Przechowywanie .....	68
<b>Utylizacja/ ochrona środowiska</b> .....	<b>68</b>
<b>Dane techniczne</b> .....	<b>69</b>
<b>Części zamienne/Akcesoria</b> .....	<b>69</b>
<b>Gwarancja</b> .....	<b>70</b>
<b>Serwis naprawczy</b> .....	<b>70</b>
<b>Wykrywanie błędów</b> .....	<b>71</b>
<b>Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgod- ności WE</b> .....	<b>123</b>
<b>Rysunek samorozwijający</b> .....	<b>126</b>
<b>Grizzly Service-Center</b> .....	<b>127</b>



Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia uważnie przeczytaj tę instrukcję obsługi. Przechowuj tę instrukcję w dobrze zabezpieczonym miejscu i przekazuj ją każdemu kolejnemu właścicielowi urządzenia, aby zawarte w niej informacje były zawsze dostępne dla osób używających urządzenia.

## Zakres dostawy

Proszę ostrożnie wyciągnąć urządzenie z opakowania i sprawdzić, czy dostarczone zostały wszystkie poniższe części:

- Kosiarka do trawy i uchwyt pałkowy z przewodem przyłączowym
- Kosz na trawę (dwuczęściowy)
- Zaczep zabezpieczający kabel przed rozciąganiem
- 2 uchwyty kabla
- Materiał do montażu uchwytu pałkowego
- Materiał do montażu kosza
- Instrukcja obsługi

## Przeznaczenie

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do koszenia trawy na powierzchniach zieleni w obszarze domowym.

To urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowania komercyjnego. W przypadku użytkowania komercyjnego wygasają prawa z tytułu gwarancji.

Każde inne zastosowanie, które nie zostało dozwolone w jednoznaczny sposób, może prowadzić do uszkodzeń urządzenia i stanowić poważne zagrożenie dla użytkownika. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe. Dzieciom oraz osobom, które się nie zaznajomiły z niniej-

szą instrukcją, urządzenia nie wolno eksploatować. Eksploatacja urządzenia w deszczu i wilgotnym otoczeniu jest zabroniona.

Producent nie ponosi odpowiedzialności cywilnej za szkody, które są powodowane ze względu na użycie niezgodne z przeznaczeniem i nieprawidłową obsługę.

## Wskazówki bezpieczeństwa

W niniejszym ustępie zajęto się podstawowymi przepisami bezpieczeństwa w trakcie pracy przy użyciu elektrycznej kosiarki do trawy.

### Symbole na urządzeniu



**Uwaga!**  
Proszę uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.



Noś okulary ochronne i naszniki ochronne.



Proszę nie narażać urządzenia na działanie wilgoci. Proszę nie pracować w deszczu i nie ścinać mokrej trawy.



Niebezpieczeństwo urazów ze względu na wyrzucane części.

Trzymać z daleka od tej kosiarki osoby stojące w pobliżu.



Ostrożnie - ostre noże! Trzymać z daleka ręce i nogi. Niebezpieczeństwo doznania obrażeń ciała!  
Przed wykonaniem prac nastawczych i czyszczenia, lub gdy kabel sieciowy się po-

plątał, albo jest uszkodzony, wyłączyć silnik i wyciągnąć wtyczkę sieciową.



Niebezpieczeństwo ze względu na uszkodzony kabel. Kabel sieciowy trzymać z daleka od urządzenia i noża tnącego!



**Uwaga!**  
Wybieg noża tnącego.



Informacje odnośnie poziomu mocy akustycznej  $L_{wa}$  in dB.



Poziom ochrony II



Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać wraz z odpadami i śmieciami z gospodarstw domowych



Okrąg cięcia

### Wskaźnik poziomu napętnienia:



Kłapa otwarta: Kosz pusty



Kłapa zamknięta: Kosz pełny

### Symbole w instrukcji obsługi



**Symbol niebezpieczeństwa z informacjami na temat ochrony osób i zapobiegania szkodom materialnym.**

 Znak nakazu (w miejscu wykrzyknika objaśnienie nakazu) z informacjami na temat zapobiegania szkodom.

 Znak informacyjny ze wskazówkami ułatwiającymi posługiwanie się urządzeniem.

## Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

 Ważne! Przeczytać dokładnie instrukcję obsługi. Przechowywać instrukcję, aby móc do niej zajrzeć w dowolnej chwili.

 W przypadku nieprawidłowej eksploatacji urządzenia może spowodować poważne urazy. W celu uniknięcia szkód osobowych i rzeczowych, proszę koniecznie przeczytać i przestrzegać następujących wskazówek bezpieczeństwa ię dobrze zaznajomić ze wszystkimi częściami obsługi.

### Przygotowanie:

- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (łącznie z dziećmi), które posiadają ograniczone zdolności fizyczne, psychiczne lub sensoryczne, lub które nie posiadają doświadczenia lub/i wiedzy, chyba, że będą one we właściwy sposób nadzorowane lub poinstruowane w zakresie obsługi urządzenia przez upoważnioną osobę.
- Proszę nigdy nie pozwalać

dzieciom i innym osobom, które nie znają niniejszej instrukcji obsługi, eksploatować tego urządzenia. Lokalne postanowienia mogą ustalać minimalny wiek osób obsługujących urządzenie.

- Proszę nigdy nie stosować urządzenia w czasie, w którym w pobliżu są osoby, a szczególnie dzieci, oraz zwierzęta domowe.
- Dzieci należy nadzorować, aby wykluczyć zabawę urządzeniem.
- Osoba obsługująca lub użytkownik są odpowiedzialni za wypadki i urazy innych osób oraz ich mienia.
- Proszę sprawdzić teren, w którym eksploatowane jest urządzenie, i usunąć kamienie, kije, druty oraz inne ciała obce, które mogą zostać uchwycone i wyrzucone.
- Proszę zawsze nosić odpowiednią odzież roboczą i stabilne obuwie z przeciwpoślizgową podeszwą oraz wytrzymałe, długie spodnie. Urządzenia nie należy używać, gdy chodzą Państwo boso lub noszą niezapinane sandały. Unikać noszenia luźnej odzieży, odzieży ze zwisającymi sznurami czy paskami.
- Przed każdym użyciem należy przeprowadzić kontrolę wzrokową urządzenia. Proszę nie eksploatować urządzenia, gdy brak jest urządzeń ochronnych (np. osłony odbojowej lub worka do zbierania skoszonej trawy), części urządzenia tnącego,

lub trzpienie są zużyte lub uszkodzone. W celu uniknięcia niewyważenia, uszkodzone narzędzia i trzpienie można wymieniać jedynie jako zestawy.

- W przypadku urządzeń z wieloma narzędziami tnącymi zachować ostrożność, gdyż ruch jednego noża może prowadzić do rotacji pozostałych noży.
- Proszę używać wyłącznie części zamiennych i części wyposażenia, które zostały dostarczone i są zalecane przez producenta. Użycie obcych części zamiennych prowadzi do utraty roszczeń z tytułu gwarancji.
- Przed użyciem należy zawsze sprawdzić przewód zasilający oraz przedłużacz pod kątem widocznych oznak uszkodzenia lub zużycia. W przypadku uszkodzenia przewodu podczas pracy należy go natychmiast odłączyć od sieci. Nie dotykać przewodu przed jego odłączeniem. Nie używać urządzenia z uszkodzonym lub zużytym kablem.

## Praca przy użyciu urządzenia



Proszę w trakcie pracy nie przystawiać nóg i rąk w pobliżu obracających się części lub pod te części. Istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń!



Przestrzegać przepisów dotyczących ochrony przed hałasem i przepisów lokalnych.

- Proszę wyłączyć silnik zgodnie z instrukcją i jedynie w przypadku, gdy Państwa nogi stoją się w bezpiecznej odległości od narzędzi tnących.
- Proszę nie stosować urządzenia w deszczu, w złych warunkach atmosferycznych, w wilgotnym otoczeniu lub na mokrej trawie. Pracę należy wykonywać przy dziennym świetle lub przy dobrym oświetleniu.
- Pracy przy użyciu urządzenia nie należy wykonywać w przypadku zmęczenia lub braku koncentracji, lub po spożyciu alkoholu wzgl. tabletek. Należy zawsze w odpowiednim czasie robić przerwę. Do pracy należy podchodzić z rozsądkiem.
- W trakcie pracy proszę zwrócić uwagę na stabilną pozycję, a szczególnie na pochyłościach. Pracę należy zawsze wykonywać w poprzek pochyłości, nigdy do góry lub w dół. Proszę zachować szczególną ostrożność, gdy zmieniają Państwo na pochyłości kierunek jazdy. Pracy nie należy wykonywać na zbyt dużych pochyłościach.
- Urządzenie prowadzić wyłącznie w tempie kroku pieszego. Proszę zachować szczególną ostrożność, gdy odwracają Państwo urządzenie, przyciągają je do siebie, lub też, gdy poruszają się Państwo do tyłu.
- Proszę ostrożnie włączyć urządzenie zgodnie z instrukcjami z niniejszej instrukcji obsługi. Proszę zwrócić uwagę na odpowiednią odległość nóg do obracających się noży.

- Nie przechylać urządzenia w trakcie uruchomienia w wyjątkiem, gdy jest to konieczne w trakcie rozruchu w wysokiej trawie. W tym przypadku proszę przechylić urządzenie poprzez naciśnięcie pałaka chwytowego tak, aby przednie koła urządzenia zostały lekko podniesione. Proszę przed ponownym odstawieniem urządzenia na podłożu zawsze sprawdzać, czy obydwie ręce znajdują się w pozycji roboczej.
- Nigdy nie należy wykonywać pracy bez worka do zbierania skoszonej trawy lub osłony odbojowej. Proszę zawsze trzymać się z dale od otworu wylotowego.
- Nie uruchamiać silnika stojąc przed otworem wylotowym.



Uwaga, niebezpieczeństwo!  
Nóż obraca się jeszcze przez pewien czas. Istnieje niebezpieczeństwo obrażeń.

- Urządzenia nie wolno podnosić lub transportować w czasie, w którym silnik pracuje. Urządzenie należy wyłączać, gdy jest konieczne jego przewrócenie w celu wykonania transportu, przekroczenia powierzchni innych niż trawa, lub w przypadku, gdy urządzenie jest umieszczane lub odbierane z powierzchni przeznaczonych do koszenia.
- Otwór wylotowy trawy musi być stale czysty i wolny. Ścięty materiał należy usuwać jedynie przy zatrzymanym urządzeniu.
- Nigdy nie zostawiać urządzenia w miejscu pracy bez nadzoru.
- Nie należy pracować przy użyciu urządzenia, które jest uszkodzone, niekompletne, lub które zostało przebudowane bez zgody producenta. Nigdy nie używać urządzeń z uszkodzonymi urządzeniami zabezpieczającymi lub osłonami, lub też w przypadku braku urządzeń zabezpieczających, takich jak urządzeń odchylających i/lub urządzeń do zbierania skoszonej trawy.
- Nie przeciążać urządzenia. Należy pracować tylko w podanym przedziale mocy, nie należy zmieniać ustawień regulatora przy silniku. Do cięższych pracy nie stosować maszyn o niższej mocy. Proszę nie stosować urządzenia do celów, do których nie jest ono przeznaczone.
- Nie eksploatować urządzenia w pobliżu palnych cieczy i gazów. W przypadku nieprzestrzegania tych zaleceń istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu.
- Nigdy nie podnosić lub odnosić urządzenia w przypadku pracującego silnika.
- Wyłączyć urządzenie, wyciągnąć wtyczkę z gniazdka i upewnić się, że wszystkie ruchome części są zatrzymane:
  - zawsze, gdy oddalają się Państwo od maszyny,
  - przed czyszczeniem otworu wylotowego lub usunięciem blokad,
  - jeżeli urządzenie nie jest używane,
  - przed sprawdzeniem, czyszczeniem i pracy przy użyciu urządzenia,
  - jeżeli kabel sieciowy jest uszko-

dzony lub poplątany,  
- jeżeli w trakcie pracy urządzenie natrafia na ciało obce lub pojawiają się nienormalne vibracje. W takim przypadku należy sprawdzić urządzenie pod kątem uszkodzeń lub je ewentualnie naprawić.

- Proszę w żadnym wypadku nie umieszczać rąk i nóg w pobliżu obracających się części lub pod nimi. W przypadku koszenia przy użyciu sierpowatych noży nie wolno się nigdy ustawiać przed otworem wyrzutowym trawy.

### Konserwacja i przechowywanie:



Podczas konserwacji noży należy pamiętać o tym, że noże mogą się poruszyć nawet przy odłączonym źródle napięcia.

- Proszę zadbać o to, aby wszystkie nakrętki, trzpienie i śruby były dobrze dokręcone, i aby urządzenie było w bezpiecznym stanie eksploatacyjnym.
- Przejrzeć kosiarkę pod kątem ewentualnych uszkodzeń.
- Naprawić uszkodzone części.
- Nie należy podejmować prób naprawiania urządzenia we własnym zakresie, chyba, że posiadają Państwo w tym zakresie wykształcenie zawodowe. Wszystkie prace, które nie są podane w niniejsze instrukcji, mogą być wykonywane wyłącznie przez upoważnione przez nas placówki serwisowe.
- Urządzenie należy przechowy-

wać w suchym miejscu poza zasięgiem dzieci.

- Z urządzeniem należy obchodzić się z należytą troską. Narzędzia należy utrzymywać tak, aby były ostre i czyste, co umożliwi łatwiejsze i bezpieczniejsze wykonywanie pracy. Proszę przestrzegać instrukcji (przepisów) konserwacyjnych.
- Proszę nosić rękawice, gdy zmieniają Państwo urządzenie tnące.
- Należy regularnie sprawdzać urządzenie do zbierania trawy pod kątem zużycia i deformacji. Ze względów bezpieczeństwa zużyte i uszkodzone części należy wymieniać. Proszę w trakcie ustawiania noży zachować szczególną ostrożność, aby Państwa palce nie zostały zakleszczone pomiędzy obracającymi się nożami i nieruchomymi częściami maszyny.
- Proszę sprawdzać, czy są używane zapasowe narzędzia tnące, które są dopuszczone przez producenta.

### Bezpieczeństwo elektryczne:

- Proszę zwrócić uwagę na to, aby napięcie sieciowe było zgodne z danymi znajdującymi się na tabliczce znamionowej.
- W miarę możliwości urządzenie należy podłączać jedynie do gniazda sieciowego z wyłącznikiem ochronnym prądowym (wyłącznikiem FI) o prądzie wyzwalającym nie przekraczającym 30 mA.

- Proszę unikać kontaktu ciała z uziemionymi częściami (z płotami metalowymi, słupkami metalowymi).
- Należy stosować wyłącznie dopuszczone kable sieciowe typu konstrukcji H05RN-F, których długość wynosi maksymalnie 75 m, i które są przeznaczone do stosowania na zewnątrz. Przekrój poprzeczny przewodu plecionego kabla sieciowego musi wynosić przynajmniej 2,5 mm<sup>2</sup>. Przed użyciem należy zawsze całkowicie rozwinąć bęben kablowy. Proszę sprawdzić kabel pod kątem uszkodzeń.
- W celu zamocowania kabla sieciowego proszę zastosować przewidziane w tym celu zawieszanie do kabla.
- Kabel sieciowy należy utrzymywać z daleka od narzędzia tnącego. Noże tnące mogą uszkodzić kabel sieciowy i prowadzić do dotknięcia części przewodzących napięcie. Osoba obsługująca powinna prowadzić kabel sieciowy zasadniczo za sobą.
- Proszę nie używać kabla sieciowego do wyciągania wtyczki z gniazda sieciowego. Kabel należy chronić przed wysoką temperaturą, olejem i ostrymi krawędziami.
- Jeżeli przewód łączący jest uszkodzony, urządzenie należy wyłączyć i wtyczkę sieciową wyciągnąć z gniazdka wtykowego. Jeżeli kabel sieciowy zostanie uszkodzony, to musi on, w celu uniknięcia uszkodzeń,

zostać wymieniony przez producenta lub przez jego serwis, albo też przez wykwalifikowaną osobę.

- Proszę nie podłączać uszkodzonego kabla sieciowego do sieci elektrycznej. Uszkodzonego kabla sieciowego nie wolno dotykać, gdy jest on podłączony do sieci elektrycznej. Uszkodzony kabel sieciowy może prowadzić do dotknięcia części przewodzących napięcie elektryczne.

## Opis ogólny

### Opis działania

Kosiarka elektryczna posiada narzędzie obracające się równoległe do płaszczyzny cięcia. Jest ona wyposażona w silnik elektryczny dużej mocy, wytrzymałą obudowę z tworzywa sztucznego, wyłącznik bezpieczeństwa, zderzak oraz kosz na skoszoną trawę ze wskaźnikiem poziomu. Dodatkowo urządzenie można przestawiać na 6 różnych wysokości i jest ono wyposażone w lekkobieżne kółka.

Sposób działania części obsługi proszę zaczerpnąć z poniższych opisów.



Ilustracje sposobu obsługi i konserwacji znajdziesz na stronie 2 - 4

### Przegląd



- 1 Uchwyt pałkowy
- 2 Dźwignia włączająca
- 3 Dźwignia mocująca
- 4 Dolny pałak (2 szt)
- 5 Osłona odbojowa
- 6 2 Wkręty z przecięciem krzyżowym

- 7 Worek do zbierania skoszzonej trawy
- 8 Tylne kółka
- 9 Przednie kółka
- 10 Obudowa kosiarki do trawy
- 11 Dźwignia do ustawiania wysokości koszenia
- 12 2 uchwyty do przenoszenia
- 13 Uchwyt kabla
- 14 Zaczep zabezpieczający kabel przed rozciąganiem
- 15 Kabel urządzenia
- 16 Przycisk odryglowujący (niewidoczny)
- 17 Gniazdko urządzenia

## Montaż



Przed wszelkimi pracami na urządzeniu należy wyciągać wtyczkę sieciową.

### Montaż uchwytu pałkowego

**B**

#### Montaż kabłąka dolnego:

Umieścić belki dolne (4) w przewidzianych dla nich uchwytych z prawej i lewej strony obudowy. Zamocować każdą z nich wkrętem z przecięciem krzyżowym (6).

**C**

#### Montaż pałaka uchwytowego:

1. Zamocuj pałak uchwytowy (1) dołączonymi śrubami, podkładkami i górnymi dźwigniami mocującymi (3) z prawej i lewej strony do dolnego słupka (4).  
Możliwe są dwa pozycje:
2. Obracaj dźwignię (3) w kierunku ruchu wskazówek zegara.
3. Zablokuj dźwignie mocujące (3), naciskając je w kierunku słupka (4). Dźwignie mocujące muszą

przylegać do słupka tak, by możliwe było ich mocowanie z użyciem średniej siły.

W przeciwnym razie dźwignię mocującą należy dalej obracać w kierunku ruchu wskazówek zegara albo poluzować w kierunku odwrotnym do kierunku ruchu wskazówek zegara.

#### Zapinanie uchwytu kabla:

Zapnij uchwyt kabla (A 13) na trzonku i zamocuj nim kabel urządzenia (A 15).

### Montaż worka do zbierania skoszzonej trawy

**D**

- ① **Składanie kosza na trawę:**  
Wepnij uszczelkę gumową siatki worka (19) do miski worka na trawę (9).
- ② Wsuń stelaż rurkowy (19) do kosza (20). Uważaj na prawidłowe wsunięcie stelażu rurkowego sprężyny (patrz mały rysunek z prawej strony).  
Pałak stelaża rurkowego pasuje do rowka (21) na dolnej stronie kosza na trawę.
- ③ Nasuń plastikowe zaczepy (22) na stelaż (20)
- ④ Zamocuj stelaż rurkowy (20) dostarczonymi śrubami i podkładkami (23).

### Obsługa



**Uwaga: Nie używaj urządzenia bez prawidłowo założonego, kompletnego zderzaka albo kosza na trawę. Niebezpieczeństwo zranienia!**

## Zawieszenie/ zdjęcie worka do zbierania/trawy

- E**
1. Podnieś zderzak (5).
  2. Zawieś kosz na trawę (7) w przewidzianym do tego celu zaczepie (24) na tylnej części urządzenia.
  3. Ustaw zderzak (5) na koszu na trawę (7), utrzymuje on kosz w odpowiednim położeniu.
  4. Aby zdjąć i/lub opróżnić kosz na trawę (7) podnieś zderzak (5) i odczep kosz. Przechył zderzak do obudowy urządzenia.



Opróżnianie kosza na trawę patrz rozdział „Utylizacja i ochrona środowiska”.

## Ustawienie wysokości koszenia



Wyłączyć urządzenie, wyciągnąć wtyczkę sieciową i poczekać, aż nóż zatrzyma się. Istnieje niebezpieczeństwo szkód osobowych.

- F**
- Chwyć dźwignię (11) do ustawiania wysokości koszenia i przemieść ją przez zapadki w położenie żądanej wysokości koszenia.

Urządzenie posiada 6 ustawień wysokości koszenia: **20-70 mm**

Prawidłowa wysokość koszenia wynosi w przypadku trawnika ozdobnego około 30-45 mm, a trawnika użytkowego około 40-65 mm.

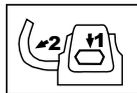


W przypadku pierwszego koszenia w sezonie należy wybrać większą wysokość koszenia.

## Włączenie i wyłączenie



1. Włóż wtyczkę kabla sieciowego do gniazdka urządzenia.
2. Złóż na końcu kabla sieciowego pętlę i zawieś ją w zaczepie chroniącym kabel przed rozciągnięciem (14).
3. Podłączyć urządzenie do napięcia sieciowego.
4. Proszę przed włączeniem zwrócić uwagę na to, aby urządzenie nie dotykało do żadnych przedmiotów.
5. W celu włączenia proszę nacisnąć przycisk odryglowujący (16), znajdujący się przy uchwycie i jednocześnie przytrzymać dźwignię włączającą (2). Zwolnić przycisk odryglowujący (16).
6. W celu wyłączenia urządzenia, dźwignię włączającą należy zwolnić (2).



**Po wyłączeniu urządzenia nóż obraca się jeszcze przez parę sekund. Proszę nie dotykać poruszającego się noża. Istnieje niebezpieczeństwo doznania szkód osobowych.**

## Wskaźnik poziomu

Kosz na trawę posiada z boku wskaźnik poziomu. Aerodynamiczne sterowanie klapką dodatkowo ułatwia optymalne napełnianie worka.



Klapka otwarta:  
kosz na trawę jest pusty



Klapka zamknięta:  
kosz na trawę jest pełny

## Praca przy użyciu kosiarki do trawy

Regularnie koszenie trawy pobudza trawę do silniejszego tworzenia liści, przyczynia się jednocześnie do obumierania chwastów. Dlatego też po każdym koszeniu trawy trawa uzyskuje większą gęstość i jednocześnie można ją równomiernie obciążać.

Pierwsze koszenie należy wykonać mniej więcej na początku kwietnia, gdy wysokość trawy osiąga 70 - 80 mm. W głównym okresie wegetacyjnym trawę należy kosić przynajmniej raz w tygodniu.

- Oba uchwyty do przenoszenia (patrz **A** 12) ułatwiają transportowanie urządzenia.
- Koszenie należy rozpoczynać w pobliżu gniazda wtykowego i poruszać się w kierunku od tego gniazda.
- Kabel przedłużający należy zawsze prowadzić za sobą i po zawróceniu należy go umieszczać po skoszonej stronie.
- Proszę prowadzić urządzenie w tempie kroku pieszego po w miarę możliwości prostych pasach. W celu przeprowadzenia koszenia bez luk, pasy powinny zawsze zachodzić na siebie na szerokości paru centymetrów.
- Głębokość koszenia należy ustawić tak, aby urządzenie nie zostało przeciążone. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia silnika.
- Pracę na pochyłościach należy wykonywać zawsze poprzecznie do stoku. Proszę zachować szczególną ostrożność w trakcie cofania się i ciągnięcia urządzenia.
- Po każdym użyciu proszę wyczyścić urządzenie w sposób opisany w rozdziale „Czyszczenie, konserwacja, przechowywanie“).



Po pracy i w celu przetransportowania urządzenia należy go wyłączyć, wyciągnąć wtyczkę sieciową i poczekać, aż nóż zatrzyma się. Istnieje niebezpieczeństwo doznania szkód osobowych.

## Czyszczenie/ konserwacja/ przechowywanie



**Proszę zlecać wykonanie prac, które nie są opisane w niniejszej instrukcji, przez upoważnioną przez nas placówkę serwisową. Proszę stosować wyłącznie oryginalne części zamienne.**



W trakcie manipulowania nożem należy nosić rękawice.



Proszę przed wykonaniem prac konserwacyjnych i czyszczenia wyłączyć urządzenie, wyciągnąć wtyczkę sieciową i poczekać, aż nóż zatrzyma się. Istnieje niebezpieczeństwo doznania szkód osobowych.

## Ogólne czyszczenie i prace konserwacyjne



**Nie spryskiwać kosiarki do trawy wodą.**

- Urządzenie należy stale utrzymywać w czystości. Do czyszczenia stosować szczotkę lub szmatkę, jednakże nie należy używać żadnych środków do czyszczenia lub rozpuszczalników.
- Po koszeniu przylegające resztki roślin należy usuwać z kółek, otworów wentylacyjnych, otworu wyrzutowego i komory noża kawałkiem drewna lub plastiku. W tym celu nie stosować twardych i spiczastych narzędzi, gdyż

- mogą one uszkodzić urządzenie.
- Kółka należy od czasu do czasu oliwić.
- Przed każdym użyciem kosiarkę do trawy należy sprawdzać pod kątem widocznych usterek, takich jak nie przytwierdzone lub uszkodzone części. Proszę sprawdzić, czy nakrętki, trzpienie i śruby są dobrze przymocowane.
- Proszę sprawdzić osłony i urządzenia ochronne pod kątem uszkodzeń i stabilności przymocowania. W razie konieczności należy je wymienić.

## Wymiana noża

Jeżeli nóż jest tępy, to jego ostrzenie może wykonać warsztat specjalistyczny. Jeżeli nóż jest uszkodzony lub wykazuje niewyważenie, to należy go wymienić (patrz rozdział „Części zamienne“).

- H**
1. Proszę obrócić urządzenie.
  2. Używać odpornych rękawic ochronnych i przytrzymać nóż (25). Odkręcić śrubę noża w kierunku odwrotnym do ruchu zegara (26) za pomocą klucza płaskiego z wrzeczona silnika.
  3. Zamontować nowy nóż w odwrotnej kolejności. Zwrócić uwagę na to, aby nóż był ustawiony w prawidłowej pozycji i aby śruba była dobrze dokręcona.

## Przechowywanie

- J**
- Aby urządzenie zajmowało mniej miejsca, odblokować cztery dźwignie mocujące i złożyć kabłąk uchwytu. Uważaj, żeby nie zacisnąć kabli.

- Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu poza zasięgiem dzieci.
- Przed ustawieniem urządzenia w zamkniętym pomieszczeniu poczekać, aż silnik ostygnie.
- Nie zapakowywać urządzenia w worki nylonowe, gdyż może się wytwarzać wilgoć.

Odpowiedzialności cywilnej nie ponosimy za szkody wywołane przez nasze urządzenie, jeżeli zostaną wywołane z powodu nieprawidłowo wykonanej naprawy lub zastosowania nieoryginalnych części zamiennych wzgl. zastosowania urządzenia niezgodnego z przeznaczeniem.

## Utylizacja/ ochrona środowiska

Přístroj, příslušenství a obal odevzdejte v souladu s požadavkami na ochranu životního prostředí do recyklační sběrně.



Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi.

- Oddaj urządzenie w punkcie recyklingu. Użyte do produkcji urządzenia części plastikowe i metalowe mogą zostać od siebie precyzyjnie oddzielone, a następnie poddane utylizacji. Zwróć się po poradę do naszego Centrum Serwisowego.
- Utylizację przesłanych nam uszkodzonych urządzeń przeprowadzamy bezpłatnie.
- Przekaż wycięty materiał do kompostowania, nie wyrzucaj go do kontenera na śmieci.

## Dane techniczne

### Elektryczna kosiarka

do trawy .....ERM 1844 G

Moc pobierana przez silnik ..... 1800 W

Napięcie sieciowe .....230 V~, 50 Hz

Klasa ochrony.....II

Rodzaj ochrony..... IP24

Prędkość obrotowa biegu

jałowego .....3250 min<sup>-1</sup>

Okragł cięcia.....44 cm

Wysokość koszenia.....20-70 mm

Ciężar ..... 16,2 kg

Pojemność kosza do zbierania trawy ..52 l

Poziom ciśnienia akustycznego

(L<sub>PA</sub>).....86,9 dB(A), K<sub>PA</sub>=2,26 dB(A)

Poziom mocy ciśnienia akustycznego (L<sub>WA</sub>)

gwarantowany ..... 96 dB(A)

zmierzony...93,9 dB(A), K<sub>WA</sub>=2,26 dB(A)

Wibracje (a<sub>r</sub>).....2,07 m/s<sup>2</sup>, K=1,5 m/s<sup>2</sup>

Urządzenie przeznaczone jest do pracy w sieci zasilającej o impedancji systemowej Z<sub>max</sub> w punkcie zdawczo-odbiorczym (przyłącze domowe) maks. 0,277 omów.

Użytkownik musi zapewnić, że urządzenie będzie eksploatowane tylko w sieci spełniającej te wymagania.

W razie potrzeby informacji o impedancji systemowej można zasięgnąć w lokalnym zakładzie energetycznym.

Wartości akustyczne i prędkość wibracji zostały określone zgodnie z wymogami norm podanych w deklaracji producenta.

Zmiany techniczne i optyczne mogą być dokonywane bez zapowiedzi w ramach procedur rozwoju technicznego. Wszelkie wymiary, wskazówki i dane tej instrukcji obsługi są w związku z tym niewiążące.

W związku z tym wyklucza się wszelkie roszczenia prawne zgłaszane na podstawie tej instrukcji obsługi.

Podana wartość emisji drgań została zmierzona metodą znormalizowaną i może być wykorzystywana do porównań urządzenia elektrycznego z innymi urządzeniami.

Podana wartość emisji drgań może też służyć do szacunkowej oceny stopnia ekspozycji użytkownika na drgania.



### Ostrzeżenie:

Wartość emisji drgań może się różnić w czasie korzystania z urządzenia od podanej wartości, jest to zależne od sposobu używania urządzenia.

Istnieje konieczność określenia i zastosowania środków ochrony użytkownika, opartych na ocenie ekspozycji w rzeczywistych warunkach używania urządzenia (należy przy tym uwzględnić wszystkie części cyklu roboczego, na przykład okresy czasu, w których urządzenie elektryczne jest wyłączone bądź jest włączone, ale pracuje bez obciążenia).

## Części zamienne/ Akcesoria

**Części zamienne i akcesoria  
można zakupić na  
[www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)**

Jeżeli nie masz dostępu do Internetu, skontaktuj się z Centrum Serwisowym (patrz „Grizzly Service-Center”). Miej pod ręką wymienione poniżej numery katalogowe.

Zapasy nóż ..... 91095738

Worek do zbierania skoszonej

trawy ..... 91095751

## Gwarancja

- Na niniejsze urządzenie udzielamy 24-miesięcznej gwarancji. W przypadku użytkowania komercyjnego wygasa ją prawa z tytułu gwarancji.
- Szkody wywołane przez naturalne zużycie, przeciążenie lub nieprawidłową obsługę są wykluczone z zakresu gwarancji. Niektóre części konstrukcyjne ulegają normalnemu zużyciu i są wykluczone z zakresu gwarancji.
- Warunkiem skorzystania z uprawnień gwarancyjnych jest ponadto przestrzeganie wskazówek dotyczących czyszczenia i konserwacji urządzenia.
- Szkody wywołane wadami materiałowymi lub produkcyjnymi zostaną bezpłatnie usunięte przez dostarczenie zastępczego urządzenia bądź przez naprawę.

Warunkiem skorzystania ze świadczenia gwarancyjnego jest przekazanie nierozmontowanego urządzenia wraz z dowodem zakupu i gwarancji naszemu Centrum Serwisowemu.

## Serwis naprawczy

- Naprawy nie objęte gwarancją można zlecać odpłatnie naszemu centrum serwisowemu. Nasze Centrum Serwisowe chętnie sporządzi kosztorys naprawy. Przyjmujemy tylko urządzenia, które zostały nam przysłane w odpowiednim opakowaniu z opłaceniem pełnego kosztu przesyłki.
- **Uwaga:** W przypadku reklamacji gwarancyjnej lub zlecenia naprawy użytkownik powinien dostarczyć oczyszczone urządzenie wraz z informacją o usterce pod adres naszego punktu serwisowego.

**Przesyłki nadane bez uiszczenia wystarczającej opłaty pocztowej, w charakterze przesyłki o nietypowych wymiarach, ekspresem lub inną przesyłką specjalną nie będą przyjmowane.**

- Utylizację przesłanych nam uszkodzonych urządzeń przeprowadzamy bezpłatnie.

## Wykrywanie błędów

Problem	Możliwa przyczyna	Usuwanie błędów
Urządzenie nie uruchamia się	Zanik napięcia sieciowego	Sprawdzić gniazdo wtykowe, kabel, przewód, wtyczkę, ewentualnie zlecić naprawę fachowcowi-elektrykowi
	Dźwignia włączająca (A 2) lub przycisk odryglowujący (A 16) jest uszkodzony	Naprawa przez serwis
	Szczotki węglowe są zużyte	
	Uszkodzony silnik	
	Trawa jest za długa	Ustawić wyższą wysokość koszenia. Podnieść lekko przednie kółka poprzez naciśnięcie na pałąk uchwytowy
Silnik wyłącza się	Blokada przez obce ciało	Usunąć obce ciała
Wynik koszenia nie jest zadowalający lub utrudniona praca silnika	Wysokość koszenia jest za mała	Ustawić mniejszą wysokość koszenia
	Nóż jest (H 25) tępy	Zlecić naostrzenie noża lub go wymienić
	Komora noża jest zatkana	Wyczyścić urządzenie
	Nóż jest (H 25) zamontowany w nieprawidłowy sposób	Zamontować nóż w prawidłowy sposób
Nóż nie obraca się	Nóż jest (H 25) zablokowany przez trawę	Usunąć trawę
	Śruba noża jest (H 26) poluzowana	Dokręcić śrubę noża
Nienormalne odgłosy, stukanie lub wibracje	Śruba noża jest (H 26) poluzowana	Dokręcić śrubę noża
	Nóż jest (H 25) uszkodzony	Wymienić nóż



Před prvním uvedením do provozu si prosím pozorně přečtete tento návod k obsluze. Tento návod dobře uschovejte a předejte jej každému dalšímu uživateli, aby byly tyto informace kdykoliv k dispozici.

## Obsah

<b>Objem dodávky</b> .....	<b>72</b>
<b>Účel použití</b> .....	<b>72</b>
<b>Bezpečnostní pokyny</b> .....	<b>72</b>
Symboly v návodu.....	73
Symboly v návodu.....	73
Obecné bezpečnostní pokyny.....	73
<b>Obecný popis</b> .....	<b>77</b>
Popis funkce .....	77
Přehled.....	77
<b>Návod k montáži</b> .....	<b>77</b>
Montáž rámové rukojeti.....	77
Montáž sběrného koše.....	78
<b>Obsluha</b> .....	<b>78</b>
Zavěšení/sejmutí sběrného koše .....	78
Nastavení výšky sekání .....	78
Zapnutí a vypnutí .....	79
Indikace naplnění.....	79
Práce se sekačkou.....	79
<b>Čištění/údržba/skladování</b> .....	<b>79</b>
Čištění a obecná údržba .....	80
Výměna nože .....	80
Skladování .....	80
<b>Odklízení a ochrana okolí</b> .....	<b>80</b>
<b>Technické údaje</b> .....	<b>81</b>
<b>Náhradní díly/Příslušenství</b> .....	<b>81</b>
<b>Záruka</b> .....	<b>81</b>
<b>Opravy - služby</b> .....	<b>82</b>
<b>Hledání chyb</b> .....	<b>83</b>
<b>Překlad originálního prohlášení o shodě CE</b> .....	<b>124</b>
<b>Výkres sestavení</b> .....	<b>126</b>
<b>Grizzly Service-Center</b> .....	<b>127</b>

## Objem dodávky

Vybalte nástroj a zkontrolujte, je-li kompletní:

- Sekačka na trávu a rukojeť s přípojným vedením
- Sběrný koš
- Odlehčení kabelu
- 2 držáky kabelů
- Montážní materiál rukojeti
- Montážní materiál Sběrný koš
- Návod k obsluze

## Účel použití

Přístroj je určen pouze pro sekání trávníků a trávy v domácí oblasti.

Tento přístroj není určený pro komerční využití. Při komerčním použití záruka zanikne.

Jakékoliv jiné použití, které tento návod výslovně nepřipouští, může vést k poškození přístroje a může představovat vážné nebezpečí pro uživatele.

Přístroj je určen k použití dospělou osobou. Děti a osoby, které nejsou s tímto návodem obeznámeny, přístroj nesmějí obsluhovat.

Obsluhující osoba nebo uživatel je odpovědný za nehody nebo škody na ostatních osobách nebo jejich majetku.

Výrobce neručí za škody, které byly způsobeny použitím v rozporu s daným určením nebo chybnou obsluhou.

## Bezpečnostní pokyny

Tato část pojednává o základních bezpečnostních předpisech při práci s benzínovou sekačkou.

## Symbyly v návodu



Varování!  
Přečtěte si návod k obsluze.



Používejte ochranu zraku a sluchu.



Přístroj nevystavujte vlhkosti. Nepracujte při dešti a nesekejte mokrou trávu.



Nebezpečí poranění odmrštěnými částmi.  
Zabraňte přístupu okolo stojících osob k přístroji.



Opatrně – ostré nože!  
Nohy a ruce musí být v dostatečné vzdálenosti od přístroje. Nebezpečí poranění!  
Před nastavováním nebo čištěním, po zamotání či poškození síťového kabelu vypněte motor a vytáhněte síťovou zástrčku.



Nebezpečí vyplývající z poškozeného síťového kabelu. Síťový kabel udržujte v dostatečné vzdálenosti od přístroje a řezacích nožů!



Pozor! Doběh nože sekačky.



Údaj o hladině hluku  $L_{wa}$  v dB



Třída ochrany II



Elektrické přístroje nepatří do domácího odpadu



Průměr stříhu

## Indikace naplnění:



Klapka otevřená:  
Sběrný koš prázdný



Klapka zavřená:  
Sběrný koš plný

## Symbyly v návodu



**Výstražné značky s údaji pro zabránění škodám na zdraví anebo věcným škodám.**



Příkazové značky (namísto výkřičníku je vysvětlován příkaz) s údaji pro prevenci škod.



Informační značky s informacemi pro lepší zacházení s nástrojem.

## Obecné bezpečnostní pokyny



Důležité! Pozorně si přečtěte tento návod k obsluze. Návod k obsluze uschovejte pro další potřebu.



Tento přístroj může při neodborném používání způsobit vážná poranění. Aby nedošlo k poranění osob a věcným škodám, bezpodmínečně si přečtěte a dodržujte následující bezpečnostní pokyny a seznamte se se všemi obslužnými díly.

## **Příprava:**

- Tento přístroj není určen k tomu, aby jej používaly osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi, a/nebo osoby, které nemají zkušenosti s tímto přístrojem či mají nedostatek vědomostí. Mohou jej používat pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost nebo po instruktaži, jak přístroj používat.
- Malé děti by měly být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s přístrojem nebudou hrát.
- Nedovoďte, aby přístroj používaly děti nebo osoby, které neznají návod k obsluze. Místní ustanovení mohou specifikovat minimální stáří obsluhující osoby.
- Přístroj nikdy nepoužívejte v blízkosti osob, zejména dětí a domácích zvířat.
- Obsluha nebo uživatel je odpovědný za nehody či poškození jiných lidí nebo jejich vlastnictví.
- Zkontrolujte terén, kde budete přístroj používat, odstraňte kameny, klacky, dráty nebo jiná cizí tělesa, která by mohl přístroj zachytit a odmrštit.
- Noste vhodný pracovní oděv, jako jsou pevná obuv s neklouzavou podrážkou a pevné, dlouhé kalhoty. Přístroj nepoužívejte, jste-li naboso nebo v otevřených sandálech. Při práci nenoste volný oděv nebo oděv s dlouhými šňůrkami nebo pásky.
- Před každým použitím proveďte vizuální kontrolu přístroje. Pří-

stroj nepoužívejte, pokud chybí, jsou poškozená nebo opotřebovaná ochranná zařízení (např. ochrana proti odraženým předmětům nebo sběrný koš), části řezacího zařízení nebo čepy. K zabránění nevyvážení mohou být poškozené nástroje a čepy vyměňovány jen v sadách.

- U přístrojů s několika řeznými nástroji buďte opatrní, protože pohyb jednoho nože může způsobit rotaci ostatních nožů.
- Používejte jen ty náhradní díly a příslušenství, které byly dodány a doporučeny výrobcem. Používání cizích dílů vede k okamžité ztrátě nároku na záruku.
- Před použitím vždy zkontrolujte, zda přípojovací a prodlužovací kabel nevykazují známky poškození nebo opotřebení. Bude-li kabel při používání poškozen, musíte jej okamžitě odpojit z el. sítě. Před odpojením se kabelu nedotýkejte. Přístroj nepoužívejte, je-li kabel poškozený nebo opotřebovaný.

## **Práce s přístrojem:**



Nohy a ruce nesmíte mít v blízkosti nebo pod rotujícími díly. Hrozí nebezpečí poranění!



Dodržujte ochranu proti hluku a místní předpisy.

Motor nastartujte podle pokynů a jen tehdy, máte-li nohy v dostatečné vzdálenosti od řezných nástrojů.

- Přístroj nepoužívejte v dešti,

při špatném počasí, ve vlhkém prostředí nebo na mokré trávě. Pracujte jen při denním světle či dobrém osvětlení.

- S přístrojem nepracujte, pokud jste unaveni nebo se nemůžete soustředit, po požití alkoholu či léků. Během práce si vždy včas udělejte přestávku. Pracujte s rozumem.
- Vždy dbejte, abyste při práci stáli stabilně, zejména na svazích. Pracujte příčně ke svahu, nikdy ne přímo dolů nebo nahoru. Buďte velmi opatrní při změně směru jízdy na svahu. Nepracujte na příliš strmých svazích.
- Příklad používání jen při pomalé rychlosti. Buďte velmi opatrní při obracení, přitahování přístroje či při jízdě pozpátku.
- Příklad opatrně zapněte podle pokynů v tomto návodu. Dbejte na dostatečnou vzdálenost nohou od rotujících nožů.
- Příklad při startování nenaklánejte, ledaže je to zapotřebí při nájezdu do vysoké trávy. V tomto případě přístroj nakloňte zatlačením úchytné rukojeti dolů tak, že přední kola přístroje lehce nadzvednete nahoru. Vždy zkontrolujte, zda se obě ruce nachází v pracovní poloze, dříve než přístroj zase položíte zpět na zem.
- Nikdy nepracujte bez sběrného koše nebo ochrany proti odraženým předmětům. Vždy se zdržujte v dostatečné vzdálenosti od vyhazovacího otvoru.
- Motor nespouštějte, pokud stojíte před vyhazovací šachtou.



Pozor, nebezpečí! Nůž dobíhá.

Hrozí nebezpečí poranění.

- Příklad byste neměli zvedat nebo přepravovat, pokud běží motor. Příklad vypněte, pokud musí být kvůli přepravě nakloněn, křížíte-li jiné plochy než travnaté a jedete-li s ním směrem k nebo od ploch, které mají být posekány.
- Vyhazovací otvor trávy musí být stále čistý a volný. Posekanou trávu odstraňujte jen po zastavení stroje.
- Příklad nenechávejte na pracovišti bez dozoru.
- Nepracujte s poškozeným, nekompletním přístrojem nebo s přístrojem přestavěným bez souhlasu výrobce. Příklad nikdy nepoužívejte s poškozenými ochrannými zařízeními nebo kryty či s chybějícími bezpečnostními zařízeními, jako jsou usměrňovací zařízení a/nebo zařízení k zachytávání trávy.
- Příklad nepřetěžujte. Pracujte jen v uvedeném výkonovém rozsahu a neměňte nastavení regulátoru na motoru. Pro těžké práce nepoužívejte stroje se slabým výkonem. Příklad nepoužívejte k účelům, pro které není určen.
- Příklad nepoužívejte v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů. V opačném případě může dojít k požáru nebo výbuchu.
- Příklad nikdy nezvedejte nebo neodnášejte, pokud motor běží.
- Příklad vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku a přesvědčte

se, zda se zastavily všechny pohyblivé díly:

- vždy, když opouštíte stroj,
- před čištěním vyhazovacího otvoru nebo odstraněním zablokování,
- pokud přístroj nepoužíváte,
- před kontrolou, čištěním a údržbou na stroji,
- je-li síťový kabel poškozený nebo zamotaný,
- narazí-li přístroj při práci na překážku nebo dojde k nezvyklým vibracím. V tomto případě zkontrolujte poškození přístroje a event. jej nechte opravit.
- Nikdy nedávejte ruce a nohy do blízkosti rotujících částí nebo pod ně. U rotačních sekaček nikdy nesmíte stát před otvorem k vyhazování trávy.

### Údržba a skladování:

- Při údržbě nožů dávejte pozor, zda lze s noži pohybovat dokonce i tehdy, je-li odpojen zdroj napětí.
- Přesvědčte se, zda jsou všechny matice, svorníky a šrouby pevně utaženy a zda lze s přístrojem bezpečně pracovat.
- U sekačky zkontrolujte možná poškození.
- Proveďte potřebné opravy poškozených dílů.
- Nikdy se nepokoušejte přístroj sami opravovat, ledaže jste k tomu kompetentní na základě vašeho vzdělání. Veškeré práce, které nejsou uvedeny v tomto návodu, mohou provádět jen námi autorizované zákaznické servisy.

- Přístroj uchovávejte na suchém místě a mimo dosah dětí.
- O váš přístroj se řádně starajte. K zajištění optimální a bezpečné práce musí být nástroje čisté a ostré. Řiďte se předpisy o údržbě.
- Měňte-li řezací zařízení, navlékněte si ochranné rukavice.
- Pravidelně kontrolujte sběrný koš na trávu, zda není opotřeben nebo zdeformován. Z bezpečnostních důvodů vyměňte opotřebené nebo poškozené části. Při nastavování nožů obzvlášť opatrní, abyste si nepřiskřípli prsty mezi rotující nože a pevné části sekačky.
- Zkontrolujte, zda jsou použity náhradní řezné nástroje schválené výrobcem.

### Elektrická bezpečnost:

- Dbejte, aby síťové napětí odpovídalo údajům uvedeným na typovém štítku.
- Přístroj podle možnosti připojujte jen k zásuvkám s ochranným vypínačem proti chybnému proudu (vypínač FI) se jmenovitým proudem ne větším než 30 mA.
- Zabraňte dotyku těla s uzemněnými díly (např. s kovovými ploty, kovovými sloupky).
- Používejte jen schválené síťové kabely H05RN-F, které jsou dlouhé maximálně 75 cm a jsou určeny pro použití v terénu. Průřez vodiče síťového kabelu musí činit minimálně 2,5 mm<sup>2</sup>. Před použitím odviňte celý kabel z kabelového bubnu. Zkontrolujte poškození kabelu.
- K uchycení síťového kabelu po-

- užijte k tomu určené zavěšení.
- Při práci udržujte síťový kabel mimo dosah řezacího nástroje. Rezné nože mohou poškodit síťový kabel a přijít do styku s vodivými díly. Síťový kabel musí ze zásady vždy být za obsluhující osobou.
- Při vytahování zástrčky ze zásuvky netahejte za kabel. Síťový kabel chraňte před teplem, olejem nebo ostrými hranami.
- Přístroj vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky, je-li síťový kabel poškozen. V případě poškození síťového kabelu musí být tento kabel vyměněn výrobcem, jeho zákaznickým servisem nebo jinou kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí úrazu.
- Poškozený síťový kabel nepřipojujte k síti. Poškozeného síťového kabelu se nedotýkejte, je-li připojen k síti. Poškozený síťový kabel může vést ke kontaktu s vodivými díly.

## Obecný popis

### Popis funkce

Elektrická sekačka má řezací nástroj otáčející se paralelně s řeznou rovinou. Je vybavena výkonným elektromotorem, robustním plastovým krytem, bezpečnostním spínačem, ochranou proti odraženým předmětům a sběrným košem s indikací naplnění. Navíc lze přístroj 6násobně výškově přestavit a má lehce jdoucí kola. Funkce obslužných částí je popsána následovně.

## Přehled

<b>A</b>	1	Rámová rukojeť
	2	Startovací páčka
	3	Upínací páčka
	4	Spodní část držadla (2 kusy)
	5	Ochrana proti odraženým předmětům
	6	2 Šrouby s křížovou drážkou
	7	Sběrný koš
	8	Zadní kola
	9	Přední kola
	10	Kryt přístroje
	11	Páčka k nastavení výšky řezu
	12	2 držadla
	13	Kabelový držák
	14	Odlehčení kabelu od tahu
	15	Přístrojový kabel
	16	Odblokovací tlačítko (není vidět)
17	Přístrojová zásuvka	

## Návod k montáži



Před jakoukoli prací na přístroji vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

### Montáž rámové rukojeti



#### Montáž spodní rukojeti:

Spodní rukojeti (4) vložte do určených držáků vpravo a vlevo na krytu přístroje. Každou z nich upevněte vždy jedním šroubem s křížovou drážkou (6).



#### Montáž rámové rukojeti:

1. Rámovou rukojeť (1) upevněte přiloženými šrouby, podložkami a horními upínacími pákami (3) vpravo a vlevo na spodní rukojeť (4). Jsou možné dvě polohy.
2. Upínacími páčkami (3) otáčejte ve směru hodinových ručiček.

- Upínací páčky (3) zablokujete tím, že je zatlačíte směrem k rukojeti (4). Upínací páčky musí k rukojeti přiléhat tak, aby bylo možné upnutí průměrnou silou. Jinak musíte upínací páčku zase otočit ve směru hodinových ručiček nebo ji povolit proti směru hodinových ručiček

### Uchycení kabelových držáků sponami:

Kabelové držáky (A 13) sponami uchytíte ke držadlu a zafixujete jimi přístrojový kabel (A 15).

## Montáž sběrného koše

- D**
- Sestavení sběrného koše:** Pryžovou chlopeň na síti sběrného koše (19) za pomoci spon uchytíte ve skořepině sběrného koše (9).
  - Trubkovou konstrukci (20) zasuňte do sítě sběrného koše (19). Dbejte, aby byla trubková konstrukce úplně zasunuta (viz malý obrázek). Oblouk trubkové konstrukce se přitom vloží do drážky (21) na zadní straně sběrného koše.
  - Plastové třmeny (22) přehněte přes trubkovou konstrukci (20).
  - Trubkovou konstrukci (20) zafixujte přiloženými šrouby a podložkami (23).

## Obsluha



**Pozor: Příklad neprovozujte bez připevněného sběrného koše nebo bez ochrany proti odraženým předmětům. Nebezpečí poranění!**

## Zavěšení/sejmutí sběrného koše

- E**
- Nadzvedněte ochranu proti odraženým předmětům (5)
  - Sběrný koš (7) zavěste do připraveného závěsu (24) na zadní straně přístroje.
  - Napoložte ochranu proti odraženým předmětům (5) na sběrném koši (7), udržte ji ve správné poloze.
  - K sejmutí sběrného koše (7) nadzvedněte ochranu proti odraženým předmětům (5) a vyvěste sběrný koš. Ochranu proti odraženým předmětům sklopte zpět na kryt přístroje.



K vyprázdnění sběrného koše viz také kapitola „Likvidace/ochrana životního prostředí“.

## Nastavení výšky sekání



Přístroj vypněte, vytáhněte síťovou zástrčku a počkejte, až se nůž zastaví. Hrozí nebezpečí poranění.



Uchopte páčku (11) k nastavení výšky řezu a zaveďte ji do vybrání pro požadovanou výšku řezu.

Přístroj má 6 poloh k nastavení výšky řezu: **20-70 mm**

Správná výška sekání u okrasného trávníku činí přibližně 30 - 45 mm, v případě užitkového trávníku přibližně 40 - 65 mm.



Pro první sekání v sezóně by měla být zvolena vysoká výška sekání.

## Zapnutí a vypnutí

- G**
1. Zástrčku síťového kabelu (18) zasuňte do přístrojové zásuvky (17).
  2. Z konce síťového kabelu udělejte smyčku a zavěste jej do odlehčení kabelu od tahu (14).
  3. Příklad připojte k síťovému napětí.
  4. Před zapnutím dbejte, aby se přístroj nedotýkal žádných předmětů.
  5. K zapnutí stiskněte odblokovací tlačítko (16) na držadle a současně držte stisknutou startovací páčku (2). Uvolněte odblokovací tlačítko (16).
  6. K vypnutí uvolněte startovací páčku (2).



**Po vypnutí přístroje se nůž ještě několik vteřin otáčí. Nedotýkejte se pohybujícího se nože. Hrozí nebezpečí poranění.**

## Indikace naplnění

Na boku sběrného koše je umístěna indikace naplnění. Aerodynamické vedení vzduchu klapky dodatečně zajišťuje optimální plnění.



Klapka otevřená:  
Sběrný koš prázdný



Klapka zavřená:  
Sběrný koš plný

## Práce se sekačkou

Pravidelné sekání aktivuje traviny k zesílené tvorbě listů a zároveň odumírá plevel. Proto je trávník po každém sekání hustější

a vzniká stejnoměrně zatížitelný trávník. K prvnímu sekání by mělo dojít zhruba v dubnu při výšce porostu 7 - 8 cm. V hlavním vegetačním období se trávník seká minimálně jednou za týden.

- Obě držadla ( **A** 12) vám usnadní přepravu přístroje.
- Se sekáním začněte v blízkosti zásuvky a pokračujte směrem od zásuvky.
- Síťový kabel vždy táhněte za sebou a po obrácení jej položte na již posekanou stranu.
- Vedte přístroj rychlostí chůze pokud možno v rovných dráhách. Pro sekání bez mezer by se dráhy měly vždy o několik centimetrů překrývat.
- Hloubku řezu nastavte tak, aby nebyl přístroj přetěžován.
- Na svazích pracujte vždy šikmo ke svahu. Neposunujte se směrem dozadu.
- Po každém použití přístroj vyčistěte, jak je popsáno v kapitole „Čištění a údržba“.



Přístroj po práci a k přepravě vypněte, vytáhněte síťovou zástrčku a počkejte, až se nůž zastaví. Hrozí nebezpečí poranění.

## Čištění/údržba/skladování



**Zajistěte provádění oprav a údržby, které nejsou popsány v tomto návodě, specializovanou opravou. Používejte pouze originální náhradní díly.**



Při manipulaci s nožem noste rukavice.



Před jakoukoli údržbou a čištěním přístroj vypněte, vytáhněte síťovou zástrčku a počkejte, až se nůž zastaví.

## Čištění a obecná údržba



Neosřizujte tento nástroj vodou a nečistěte ho pod tekoucí vodou. Existuje nebezpečí elektrického úderu.

- Udržujte přístroj stále v čistotě. K čištění použijte kartáček nebo hadřík, ale žádné agresivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla.
- Po sekání odstraňte kusem dřívka nebo plastu přichycené zbytky rostlin. Vyčistěte zejména větrací otvory, vyhazovací otvor a nožovou oblast. Nepoužívejte tvrdé ani špičaté předměty, mohly by přístroj poškodit.
- Občas naolejujte kola.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda sekačka nevykazuje viditelné nedostatky, jako uvolněné, opotřebené nebo poškozené díly. Zkontrolujte dotažení všech matic, čepů a šroubů.
- Zkontrolujte, zda kryty a ochranná zařízení nejsou poškozena a jsou správně usazena. V případě potřeby je vyměňte.

## Výměna nože

Je-li nůž tupý, tak by jej měl nabrousit odborný servis. Je-li nůž poškozený nebo se zdá nevyvážený, tak musí být vyměněn (viz kapitolu Náhradní díly).



1. Otočte přístroj.
2. Použijte pevné rukavice a přidržte nůž (25). Šroubem nože (26) otáčejte proti směru hodinových ručiček za pomoci klíče směrem od vřetena motoru.
3. Při montáži nového nože postupujte zase v opačném pořadí. Dbejte, aby byl nůž ve správné poloze a šroub pevně utažený

## Skladování



Aby přístroj nezabíral tolik místa, odblokujte dvě upínací páčky a skl-opte rámovou rukojeť. Dbejte, aby nedošlo ke skřípnutí kabelu.

- Přístroj uchovávejte na suchém místě chráněném proti prachu, a mimo dosah dětí.
- Dříve než přístroj odstavíte v uzavřených prostorách, nechejte motor ochladit.
- Přístroj nebalte do plastových sáčků, protože by mohl zvlhnout a dostala by se do něj plíseň.

Neručíme za škody vyvolané našimi přístroji, pokud byly tyto způsobeny neodbornou opravou nebo použitím cizích dílů, popř. použitím k neurčenému účelu.

## Odklizení a ochrana okolí

Přístroj, příslušenství a obal odevzdejte v souladu s požadavky na ochranu životního prostředí do recyklační sběry.



Elektrické přístroje nepatří do domácího odpadu

- Odevzdejte jej ve sběrně šrotu. Použité díly z plastu a kovu se tam dle druhu materiálu roztřídí a mohou se pak avést do recyklace. Dotažte se k tomuto tématu ve Vašem servisním středisku.
- Posekaný materiál uložte na kompost, neodhazujte jej do popelnice.
- Likvidaci vašich zaslaných poškozených přístrojů provádíme bezplatně.

## Technické údaje

<b>Přístroj</b> .....	<b>ERM 1844 G</b>
Příkon .....	1800 W
Jmenovité vstupní napětí.....	230 V~, 50 Hz
Třída ochrany .....	II 
Druh ochrany .....	IP24
Otáčky naprázdno .....	3250 min <sup>-1</sup>
Průměr stříhu .....	44 cm
Výška řezu.....	20-70 mm
Hmotnost .....	16,2 kg
Objem sběrného koše .....	52 l
Hladina akustického tlaku (L <sub>pA</sub> ) .....	86,9 dB(A), K <sub>pA</sub> =2,26 dB(A)
Úroveň akustického výkonu (L <sub>WA</sub> )	
zaručená .....	96 dB(A)
měřená .....	93,9 dB(A), K <sub>WA</sub> =2,26 dB(A)
Vibrace (a <sub>n</sub> ).....	2,07 m/s <sup>2</sup> , K=1,5 m/s <sup>2</sup>

Tento přístroj je určený pro provoz v síti el. proudu s impedancí systému Z max v místě připojení (domovní přípojka) do hodnoty maximálně 0,277 Ohm.

Uživatel musí zabezpečit, aby byl přístroj provozovaný jen připojením do sítě el. proudu, která tento požadavek plní.

Pokud je to nutné, tak se na impedanci v systému můžete zeptat místního energetického podniku.

Uvedená emisní hodnota vibrací byla změřena podle normovaného zkušebního postupu a může být použita k porovnání elektrického přístroje s jinými přístroji.

Uvedená emisní hodnota vibrací může být také použita k úvodnímu odhadu vystavení emisím.



### Výstraha:

Emisní hodnota vibrací se může během skutečného používání elektrického přístroje odlišovat od uvedené hodnoty, v závislosti na

způsobu, kterým je elektrický přístroj používán.

Je zde nutné, aby byla stanovena bezpečnostní opatření k ochraně uživatele, která by se opírala o odhad vystavení emisím během skutečných provozních podmínek (přítom musí být zohledněny všechny části provozního cyklu, např. doby, kdy je elektrický přístroj vypnut, a takové, ve kterých je přístroj sice zapnut, ale běží bez zatížení).

Hodnoty hluku a vibrací byly zjištěny podle norem a ustanovení uvedených v prohlášení o shodě.

V průběhu dalšího vývoje mohou být bez předchozího upozornění provedeny technické a designové změny. Všechny rozměry, pokyny a údaje tohoto návodu k obsluze jsou bez záruky. Proto nelze uplatňovat právní nároky kladené na základě návodu k obsluze.

## Náhradní díly/ Příslušenství

**Náhradní díly a příslušenství  
obdržíte na stránkách  
[www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)**

Pokud nemáte internet, tak prosím zavolejte na servisní středisko (viz „Grizzly Service-Center“). Ujistěte se, že budete mít po ruce níže uvedené čísla objednávky.

Náhradní nůž .....	91095738
Sběrný koš na trávu .....	91095751

## Záruka

Na tento přístroj poskytujeme záruku 24

měsíců.

Tento přístroj není určený pro komerční využití. Při komerčním použití záruka zanikne.

Škody, které byly způsobeny přirozeným opotřebením, přetížením anebo neodbornou obsluhou, jsou ze záruky vyloučeny. Určité konstrukční části podléhají jejich běžnému opotřebením a jsou proto ze záruky vyloučeny. Patří k nim především: Náhradní nůž.

Předpokladem pro poskytnutí záručního plnění je kromě toho, že byly dodrženy pokyny pro čištění a údržbu.

Škody, které vznikly v důsledku závad materiálu anebo chyb výrobce, budou bezplatně odstraněny náhradní dodávkou anebo opravou.

Předpokladem je vrácení nerozmontovaného přístroje prodejci spolu s kupním a záručním dokladem.

## **Opravy - služby**

Předpokladem je, že se nástroj vrátí našemu Grizzly service-centru v rozloženém stavu s dokladem o koupi a s dokladem o záruce. Můžeme se zabývat pouze přístroji, které byly zaslány dostatečně zabalené a vyplacené.

**Pozor:** V případě reklamace anebo servisu zašlete prosím Váš přístroj na naši servisní adresu vyčištěný a s upozorněním na poruchu.

**Nevyplacené – jako neskladné zboží, expres nebo zvláštní dopravou – zaslání přístroje nebudou přijaty.**

Likvidaci vašich zaslanych poškozonych přístrojů provádíme bezplatně.

## Hledání chyb

Problém	Možná příčina	Odstranění závady
Přístroj nelze zapnout	Bez síťového napětí	Zkontrolujte zásuvku, kabel, vedení, zástrčku, event. opravu provede kompetentní elektrikář
	Defektní startovací páčka ( <b>A</b> 2) nebo odblokovací tlačítko ( <b>A</b> 16)	Oprava zákaznickým servisem
	Opotřebované uhlíkové kartáče	
	Defektní motor	
	Tráva příliš dlouhá	Nastavte větší výšku řezu. Stlačením rámové rukojeti lehce nadzvedněte přední kolečka.
Motor vypadává	Zablokování cizím tělesem	Odstraňte cizí těleso.
AVýsledek práce není uspokojivý nebo motor těžce pracuje.	Příliš nízká výška řezu	Nastavte menší výšku řezu.
	Nůž ( <b>H</b> 25) tupý	Nože lze brousit nebo vyměnit
	Oblast nože ucpaná	čistící stroje
	Nůž ( <b>H</b> 25) špatně namontován	Nůž správně namontujte.
Nůž se netočí	Nůž ( <b>H</b> 25) zablokovan trávou	Odstraňte trávu.
	Šroub nože ( <b>H</b> 26) volný	Utáhněte šroub nože.
Abnormální hluk, chrastit nebo vibrační	Šroub nože ( <b>H</b> 26) volný	Utáhněte šroub nože.
	Defektní nůž ( <b>H</b> 25)	Vyměňte nůž.

## Turinys

<b>Pristatomas komplektas .....</b>	<b>84</b>
<b>Paskirtis.....</b>	<b>84</b>
<b>Saugos nurodymai .....</b>	<b>85</b>
Paveikslėliai / užrašai ant prietaiso .....	85
Instrukcijoje pateikiami saugos nurodymai .....	85
Bendrieji saugos nurodymai.....	86
<b>Bendrasis aprašymas .....</b>	<b>89</b>
Apžvalga .....	90
Veikimo aprašymas.....	90
<b>Montavimas.....</b>	<b>90</b>
Lenktos rankenos montavimas .....	90
Žolės surinkimo dėžės montavimas...	90
<b>Valdymas .....</b>	<b>91</b>
Žolės surinkimo dėžės įkabinimas / nuėmimas .....	91
Pjovimo aukščio nustatymas.....	91
Įjungimas ir išjungimas.....	91
Pripildymo lygio indikatorius.....	92
Darbas su vejapjove .....	92
<b>Valymas, techninė priežiūra, laikymas .....</b>	<b>92</b>
Bendrieji valymo ir techninės priežiūros darbai .....	92
Peilio keitimas .....	93
Laikymas.....	93
<b>Utilizavimas/aplinkos apsauga.....</b>	<b>93</b>
<b>Techniniai duomenys .....</b>	<b>94</b>
<b>Atsarginės dalys/Priedai.....</b>	<b>94</b>
<b>Garantija .....</b>	<b>95</b>
<b>Remonto tarnyba .....</b>	<b>95</b>
<b>Klaidų paieška .....</b>	<b>96</b>
<b>Vertimas iš originalių EB atitikties deklaracija.....</b>	<b>123</b>
<b>Trimatis vaizdas.....</b>	<b>126</b>
<b>Grizzly Service-Center .....</b>	<b>127</b>



Prieš pradėdami eksploatuoti pirmą kartą atidžiai perskaitykite šią eksploatavimo instrukciją, kad prietaisą galėtumėte valdyti tik tinkamai. Saugokite šią instrukciją tinkamoje vietoje, kad galėtumėte bet kada ja pasinaudoti

## Pristatomas komplektas

Prietaisą atsargiai išimkite iš pakuotės ir patikrinkite, ar yra visos toliau nurodytos dalys.

- Vejapjovė su 2 apatiniais lankais, lenkta rankena ir prietaiso kabeliu
- Žolės surinkimo dėžė (dviejų dalių)
- Laido įtempimo mažinimo įtaisas
- 2 kabelio laikikliai
- Lenktos rankenos montavimo medžiaga
- Surinkimo dėžės montavimo medžiaga
- Eksploatavimo instrukcija

## Paskirtis

Šis prietaisas yra skirtas namų valdos vejos ir žolės plotams pjauti.

Šis prietaisas nepritaikytas naudoti komerciniais tikslais. Naudojant komerciniais tikslais netenkama teisės į garantiją.

Griežtai draudžiama naudoti ne pagal šioje instrukcijoje nurodytą paskirtį, nes antraip prietaisui gali būti padaryta žalos ir kilti didelis pavojus naudotojui.

Prietaisą gali naudoti tik suaugusieji. Šio prietaiso negali naudoti vaikai ir asmenys, nesusipažinę su šia instrukcija. Draudžiama naudoti prietaisą lyjant lietui arba drėgnoje aplinkoje.

Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl naudojimo ne pagal paskirtį arba netinkamo valdymo.

## Saugos nurodymai

Šiame skyriuje pateikiami pagrindiniai saugos potvarkiai, kurių reikia laikytis dirbant su elektrine vejapjove.

### Paveikslėliai / užrašai ant prietaiso



Dėmesio!  
Atidžiai perskaitykite eksploatavimo instrukciją.



Dėvėkite akių ir klausos organų apsaugą.



Prietaiso negalima naudoti drėgmėje. Nedirbkite lyjant lietui ir nepjaukite drėgnos žolės.



Pavojus susižeisti dėl išsviedžiamų dalių.  
Aplink veikiančią vejapjovę negali būti asmenų.



Atsargiai – aštrūs pjovimo peiliai! Nekiškite arti kojų ir rankų.  
Pavojus susižaloti!  
Prieš atlikdami nustatymo ir valymo darbus arba jei buvo sugriebtas arba pažeistas tinklo kabelis, išjunkite variklį ir iš tinklo ištraukite kištuką.



Pavojus dėl pažeisto tinklo kabelio. Tinklo kabelį laikykite atokiai nuo prietaiso ir pjovimo peilių!



Dėmesio! Vejapjovės peilis veikia iš inercijos.



II apsaugos klasė



Garso galios lygio  $L_{wa}$  nurodymas dB.



Elektros prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.



Pjovimo lankas

### Žolės surinkimo dėžės pripildymo lygio indikatorius



Pripildymo lygio indikatorius atidarytas: žolės surinkimo dėžė tuščia



Pripildymo lygio indikatorius uždarytas: žolės surinkimo dėžė pripildyta

### Instrukcijoje pateikiami saugos nurodymai



Pavojaus ženklas su duomenimis, kaip išvengti žalos žmonėms ir materialiniam turtui.



Privalomasis ženklas (vietoje ženklo su šauktuku pateiktas reikalavimas) su duomenimis, kaip išvengti žalos materialiniam turtui.



Informacinis ženklas, kuria me pateikiama informacijos, kaip geriau naudoti prietaisą..

## Bendrieji saugos nurodymai



**Svarbu!** Atidžiai perskaitykite eksploatavimo instrukciją. Išsaugokite eksploatavimo instrukciją, kad galėtumėte perskaityti ir vėliau.



Netinkamai naudojamas prietaisas gali sunkiai sužaloti. Norėdami išvengti žalos asmenims ir turtui, perskaitykite toliau pateiktus nurodymus ir jų laikykitės bei susipažinkite su visais valdymo elementais.

### Paruošimas:

- Šio prietaiso negali naudoti žmonės (taip pat ir vaikai), turintys fizinę, sensorinę ar dvasinę negalią arba stokojantys patirties ir (arba) žinių; jei visgi taip įvyktų, juos turi prižiūrėti už jų saugumą atsakingas žmogus arba jie yra gavę nurodymų, kaip naudoti prietaisą.
- Reikia prižiūrėti ir užtikrinti, kad vaikai nežaistų su šiuo prietaisu.
- Vaikams ar kitiems asmenims, neperskaičiusiems naudojimo instrukcijos, neleiskite naudoti prietaiso. Tam tikrose šalyse gali galoti taisyklės dėl mažiausio leistino amžiaus, kurio turi būti sulaukęs prietaisą naudojantis asmuo.
- Niekada nenaudokite prietaiso, kai šalia yra asmenų, ypač vaikų ir naminių gyvūnų.
- Prietaisą valdantis arba naudojantis asmuo yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus arba

žmonėms ir jų nuosavybei padarytą žalą.

- Patikrinkite vietovę, kurioje naudosite prietaisą, surinkite akmenis, lazdas, vielas ir kitus pašalinius daiktus, nes jie gali būti sugriebti ir išsviesti.
- Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius, pavyzdžiui, apsauginius batus neslystančiu padu, tvirtas, ilgas kelnes. Niekada nenaudokite prietaiso neapsia-  
vę batais arba apsia-  
vę atvirus sandalus. Nedėvėkite laisvų drabužių arba aprangos su kabančiomis virvelėmis ar dirželiais.
- Prieš kiekvieną naudojimą apžiūrėdami patikrinkite prietaisą. Nenaudokite prietaiso, jei nėra apsauginių įrenginių (pvz., apsaugos nuo smūgių arba žolės surinkimo maišo), pjovimo įtaiso dalių arba sraigčių, jei jie nusidėvėjo arba yra pažeisti. Kad būtų galima išvengti disbalanso, visada keiskite visą pažeistų įrankių ir sraigčių komplektą.
- Būkite atsargūs dirbdami prie prietaisų su keliais pjovimo įrankiais, nes pajudinus peilį gali pradėti suktis kiti peiliai.
- Naudokite tik gamintojo prista-  
tytas ir rekomenduojamas at-  
sargines dalis ir kitus priedus. Jei naudosite kitų gamintojų dalis, neteksite teisės prašyti garantijos suteikimo.
- Prieš pradėdami naudoti visa-  
da patikrinkite, ar ant prijun-  
gimo laido ir ilginamojo laido nesimato pažeidimų ar nusi-  
dėvėjimo požymių. Jei laidas pažeistas, jį reikia nedelsiant

ištraukti iš maitinimo tinklo. Nelieskite laido, kol jo neišjungsite. Nenaudokite prietaiso, jei laidas nusidėvėjo arba pažeistas.

## Darbas su įrenginiu



Dirbdami kojas ir rankas laikykite atokiai nuo besisukančių dalių ir nelaikykite po jomis. Galite susižeisti!



Atkreipkite dėmesį į apsaugą nuo triukšmo ir vietoje galiojančius potvarkius.

- Įjunkite variklį pagal instrukciją ir tai atlikite tik tada, kai Jūsų kojos yra saugiu atstumu nuo pjovimo įrankių.
- Nenaudokite prietaiso lyjant lietai, esant prastam orui, drėgnoje aplinkoje ir nepjaukite drėgnos vejos. Dirbkite tik dienos šviesoje arba įjungę tinkamą dirbtinį apšvietimą.
- Niekada nedirbkite prietaisu, jei esate pavargęs arba negalite susikoncentruoti, vartojote alkoholio arba medikamentų. Visada laiku padarykite pertraukėlę. Dirbkite vadovaudamiesi protu.
- Prisiminkite, kad visada reikia dirbti saugiai stovint, ypač pjaunant šlaitus. Ant šlaito visada stovėkite ir pjaukite skersai, niekada nepjaukite aukštyn arba žemyn. Būkite labai atsargūs, jei stovėdami ant šlaisto norite pakeisti važiavimo kryptį. Nepjaukite labai stačių šlaitų.
- Prietaisą stumkite tik žingsnio

greičiu. Būkite labai atsargūs apsuksdami prietaisą, traukdami link savęs arba eidami atgal.

- Išjunkite prietaisą atsargiai, vadovaudamiesi šioje instrukcijoje pateiktais nurodymais. Stebėkite, kad būtų pakankamas atstumas nuo kojų iki besisukančių peilių.
- Užvesdami nepakreipkite prietaiso, nebent jo reikia paleidžiant ant aukštos žolės. Tokiu atveju paimkite prietaisą už lenktos rankenos ir pakreipkite taip, kad truputį pasikeltų prietaiso priekiniai ratukai. Visada stebėkite, kad abi rankos būtų darbinėje padėtyje ir tik tada prietaisą vėl nuleiskite ant žemės.
- Niekada nedirbkite be žolės surinkimo maišo arba apsaugos nuo smūgių. Visada stovėkite atokiai nuo išmetimo angos.
- Nebandykite užvesti variklio, kai stovite prieš išmetimo šachtą.



Dėmesio – pavojus!  
Peilis veikia iš inercijos.  
Kyla pavojus susižeisti.

- Veikiant varikliui negalima pakelti ir transportuoti prietaiso. Išjunkite prietaisą, jei jį reikia pakreipti norint nugabenti į kitą vietą, jei važiuojate ne per veją ir prietaisas vežamas nuo vieno pjaunamo ploto iki kito.
- Žolės išmetimo angą visada turi būti švari ir neužkimšta. Nupjautą medžiagą išimkite tik sustojus prietaisui.

- Niekada nepalikite prietaiso darbo vietoje be priežiūros.
- Niekada nedirbkite su pažeistu, nevisiškai arba be gamintojo sutikimo permontuotu prietaisu. Niekada nenaudokite prietaiso, jei apsauginiai įrenginiai arba ekranai yra pažeisti, jei nėra saugos įrenginių, pavyzdžiui, nukreipimo ir (arba) žolės surinkimo mechanizmo.
- Prietaiso apkrova negali būti per didelė. Dirbkite tik nurodytame galios diapazone ir nekeiskite variklio regulatoriaus nustatymų. Sunkiems darbams nenaudokite mažos galios įrenginių. Prietaiso nenaudokite kitiems tikslams nei jis pritaikytas.
- Nenaudokite prietaiso netoli užsiliepsnojančių skysčių arba dujų. Jei nepaisysite šių nurodymų, kyla gaisro ir sprogdimo pavojus.
- Veikiant varikliui niekada nekelkite ir nebandykite nešti prietaiso.
- Išjunkite prietaisą, ištraukite tinklo kištuką ir įsitikinkite, kad visos judančios dalys visiškai sustojo:
  - visada, kai paliekate įrenginį,
  - prieš pradėdami valyti išmetimo angą arba norėdami pašalinti blokuojantį daiktą,
  - kai prietaisas nenaudojamas,
  - prieš tikrindami, valydami arba dirbami prie prietaiso,
  - jei tinklo kabelis pažeistas arba susipainiojęs,
  - jei dirbant prietaisas atsitrenkia į svetimkūnį arba pradeda

da neįprastai vibruoti. Tokiu atveju patikrinkite, ar prietaisas nepažeistas ir prirėkęs perduokite suremontuoti.

- Rankų ir kojų niekada nekiškite arti besisukančių dalių arba po jomis. Naudojant pjautuvus niekada negalima stotis prieš žolių išmetimo angą.

## Techninė priežiūra ir laikymas

- Atlikdami pjovimo peilio techninės priežiūros darbus atkreipkite dėmesį, kad peiliai gali pradėti judėti net ir tuomet, kai įtampos tiekimo šaltinis atjungtas.
- Pasirūpinkite, kad visos veržlės, sraigtai ir varžtai būtų tvirtai priveržti ir prietaisas būtų saugios darbinės būklės.
- Patikrinkite, ar nesimato galimų vejamųjų pažeidimų.
- Prirėkęs sutaisykite pažeistas dalis.
- Nebandykite prietaiso remontuoti patys, nebent Jūs turite reikiamą išsilavinimą. Visus šioje instrukcijoje neaprašytus darbus gali atlikti tik mūsų įgalioti klientų aptarnavimo centrų darbuotojai.
- Prietaisą laikykite sausoje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Su savo prietaisu visada elkitės atsargiai. Visi įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs, kad būtų galima tinkamai ir saugiai dirbti. Atkreipkite dėmesį į techninės priežiūros potvarkius.
- Keisdami pjovimo įtaisą dėvėkite apsaugines pirštines.

- Reguliariai tikrinkite, ar žolės surinkimo įtaisas nenusidėvėjo, ar nedeformuotas. Saugos sumetimais pakeiskite susidėvėjusias arba pažeistas dalis. Nustatydami peilius būkite labai atsargūs, kad besisukantys peiliai ir pritvirtintos mašinos dalys neprispaustų Jūsų pirštų.
- Patikrinkite, kad būtų naudojami tik atsarginiai, gamintojo aprobuoti pjovimo įrankiai.

## Elektros sauga

- Atkreipkite dėmesį, kad tinklo įtampos duomenys turi sutapti su specifikacijų lentelės duomenimis.
- Prietaisąjunkite tik prie kištukinio lizdo su nuotėkio srovės apsaugos įtaisu (FI jungiklis), kurio suveikimo srovė neviršija 30 mA.
- Stenkitės kūno dalimis neliesti įžemintų dalių (pvz., metalinių tvorų, metalinių stulpelių).
- Naudokite tik leistinus H07RN-F serijos tinklo kabelius, kurių didžiausias ilgis yra 75 m ir jie pritaikyti naudoti lauke. Tinklo kabelio laido skerspjūvis turi būti mažiausiai 2,5 mm<sup>2</sup>. Prieš pradėdami naudoti išvyniokite visą kabelio būgną. Patikrinkite, ar kabelis nepažeistas.
- Tinklo kabelį tvirtinkite tik prie jam skirtos kabelio pakabos.
- Dirbdami tinklo kabelį laikykite atokiai nuo pjovimo įtaiso. Pjovimo peiliai gali pažeisti tinklo kabelį ir pritraukti prie įtampingųjų detalių. Tinklo ka-

belio padėtis visada turi būti už valdymo darbus atliekančio personalo.

- Nenaudokite tinklo kabelio, jei kištuko nepavyksta ištraukti iš kištukinio lizdo. Saugokite tinklo kabelį nuo karščio, alyvos ir aštrių kraštų.
- Jei tinklo kabelis pažeistas, išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš kištukinio lizdo. Jei bus pažeistas šio prietaiso prijungimo laidas, kad nekiltų jokios grėsmės jį turi pakeisti gamintojas, klientų aptarnavimo skyriaus darbuotojai ar kitas kvalifikuotas asmuo.
- Prie srovės tiekimo tinklo niekada nejunkite pažeisto tinklo kabelio. Nelieskite pažeisto tinklo kabelio, kol jo neatjungsite nuo srovės tiekimo tinklo. Jei tinklo kabelis pažeistas, galite prisiliesti prie įtampingųjų detalių..

## Bendrasis aprašymas



Prietaiso valdymą vaizduojančius paveikslėlius rasite 2–4 puslapiuose.

## Apžvalga

- A**
- 1 Lenkta rankena
  - 2 Paleidimo svirtis
  - 3 Prispaudimo svirtis
  - 4 Apatinis lankas (2 vnt)
  - 5 Apsauga nuo smūgių
  - 6 2 Kryžminiai varžtai
  - 7 Žolės surinkimo dėžė
  - 8 Galiniai ratai
  - 9 Priekiniai ratai
  - 10 Prietaiso korpusas
  - 11 Pjovimo aukščio reguliavimo svirtis
  - 12 2 rankenos nešti
  - 13 Kabelio laikiklis
  - 14 Laido įtempimo mažinimo įtaisas
  - 15 Prietaiso kabelis
  - 16 Atblokavimo mygtukas (nematoma)
  - 17 Prietaiso kištukinis lizdas

## Veikimo aprašymas

Elektrinėje vejapjovėje lygiagrečiai pjovimo plokštumai įmontuotas besisukantis pjovimo įtaisas. Vejapjovėje naudojamas galingas elektros variklis, jį turi tvirtą plastikinį korpusą, apsauginį jungiklį, apsaugą nuo smūgių ir žolės surinkimo dėžę su pripildymo lygio indikatoriumi. Prietaisą papildomai galima nustatyti į 6 pjovimo padėtis; yra lengvai judantys ratukai. Informacijos apie valdymo elementų veikimą rasite tolesniuose aprašymuose.

## Montavimas



Prieš pradėdami visus darbus iš prietaiso ištraukite tinklo kištuką.

## Lenktos rankenos montavimas

- B**
- Apatinio lanko montavimas:** Apatinius lankus (4) įstatykite į jiems skirtus laikiklius prietaiso korpuso dešinėje ir kairėje pusėje. Tvirtai priveržkite naudodami po vieną kryžminį varžtą (6).

- C**
1. Lenktą rankeną (1) pridėdami varžtais, poveržlėmis ir viršutinėmis prispaudimo svirtimis (3) pritvirtinkite prie apatinio lanko (4) dešinėje ir kairėje pusėje. Galima nustatyti vieną iš du padėčių.
  2. Prispaudimo svirtį (3) sukite pagal laikrodžio rodyklę.
  3. Užfiksukite prispaudimo svirtį (3), spausdami ją lanko kryptimi (4). Prispaudimo svirtys turi būti priglundusios prie lanko taip, kad pavyktų prispausti vidutine jėga. Antraip prispaudimo svirtis reikia prisukti pagal laikrodžio rodyklę arba atlaisvinti sukant prieš laikrodžio rodyklę.

### Kabelio laikiklio užlenkimas

Užlenkite kabelio laikiklį (**A**, 13) esantį ant lanko ir juo užfiksukite prietaiso kabelį (**A**, 15).

## Žolės surinkimo dėžės montavimas

- D**
- ① Žolės surinkimo dėžės surinkimas  
Surinkimo dėžės tinklo (19) guminį aptaisą užlenkite ant žolės surinkimo dėžės (9) kietojo gaubto

- ② Vamzdinį rėmą (20) įstumkite į surinkimo krepšio tinklą (19). Atkreipkite dėmesį, kad vamzdinis rėmas būtų įstumtas iki galo (žr. mažą paveikslėlį). Vamzdinio rėmo lankas įsistato į griovelį (21), esantį surinkimo krepšio apačioje.
- ③ Plastikinius antdėklus (22) užlenkite ant vamzdinio rėmo (20).
- ④ Užfiksuokite vamzdinį rėmą (20) pridodamais varžtais ir poveržlėmis (23).

## Valdymas



**Dėmesio: niekada nenaudokite prietaiso iki galo nepritvirtinę apsaugos nuo smūgių arba žolės surinkimo dėžės. Galite susižeisti!**

## Žolės surinkimo dėžės įkabimas / nuėmimas



- ① Pakelkite apsaugą nuo smūgių (5).
- ② Įkabinkite žolės surinkimo dėžę (7) į jai numatytą pakabą (24), esančią prietaiso antroje pusėje.
- ③ Apsaugą nuo smūgių (5) pritvirtinkite prie žolės surinkimo dėžės (7); ji prilaikys dėžę reikiamoje padėtyje.
- ④ Jei norite nuimti žolės surinkimo dėžę (7), pakelkite apsaugą nuo smūgių (5) ir iškabinkite žolės surinkimo dėžę. Apsaugą nuo smūgių vėl užlenkite ant prietaiso korpuso



Apie žolės surinkimo dėžės ištuštinimą skaitykite skyriuje „Utilizavimas / aplinkos apsauga“.

## Pjovimo aukščio nustatymas



Išjunkite prietaisą ir ištraukite iš lizdo šakutę, po to palaukite, kol peilis sustos. Kyla pavojus sužeisti žmones



Suimkite pjovimo aukščio reguliavimo svirtį (11) ir traukite ją fiksavimo įtaise, kol nustatysite pageidaujama pjovimo aukštį.

Prietaisui galima nustatyti vieną iš 6 pjovimo aukščio padėčių: **20-70 mm**

Dekoratyvinei vejai pjauti nustatykite maždaug 30–45 mm pjovimo aukštį, o vaikišiojamajai vejai – maždaug 30–65 mm.



Kai sezono pradžioje pjaunate pirmą kartą, nustatykite didesnį pjovimo aukštį.

## Įjungimas ir išjungimas



1. Tinklo kabelio (18) kištuką įkiškite į prietaiso kištukinį lizdą (17).
2. Tinklo kabelio gale suformuokite kilpą ir įkabinkite ją į traukimo jėgos sumažinimo įtaisą (14).
3. Prijunkite prietaisą prie tinklo įtampos.
4. Prieš įjungdami atkreipkite dėmesį, kad prietaisas neliestų jokių daiktų.
5. Norėdami įjungt spustelėkite rankenos atblokavimo mygtuką (16) ir kartu laikykite nuspaudę paleidimo svirtį (2). Atleiskite atblokavimo mygtuką (16).
6. Kai norite išjungti, atleiskite paleidimo svirtį (2).





**Išjungus prietaisą peiliai kelias sekundes dar sukasi. Nelieskite besisukančio peilio. Kyla pavojus sužeisti žmones.**

## Pripildymo lygio indikatorius

Žolės surinkimo dėžės šone įmontuotas pripildymo lygio indikatorius. Vožtuvo aerodinaminė oro nukreipimo sistema papildomai užtikrina optimalų pripildymą..



Pripildymo lygio indikatorius atidarytas:  
žolės surinkimo dėžė tuščia



Pripildymo lygio indikatorius uždarytas:  
žolės surinkimo dėžė pripildyta

## Darbas su vejapjove

Reguliariai pjaunant žolės lapeliai sutvirtėja, tačiau kartu silpnėja piktžolių lapeliai. Dėl to po kiekvieno pjovimo veja tampa tankesnė ir atsparesnė.

Pirmą kartą reikia pjauti maždaug balandžio mėnesį, kai vejos aukštis yra apie 7–8 mm. Pagrindiniu vegetacijos laikotarpiu veją reikia pjauti mažiausiai vieną kartą per savaitę.

- Paėmus už abiejų rankenų nešti (A 12) lengviau transportuoti prietaisą.
- Pradėti pjauti netoli kištukinio lizdo ir toliau pjaukite nuo jo.
- Tinklo kabelis visada turi būti už Jūsų, o apsisukus turi būti jau nupjautame plote.
- Prietaisą stumkite žingsnio greičiu ir kuo lygesnėmis linijomis. Kad nupjautumėte visą veją, juostos turėtų persidengti kelis centimetrus.

- Nustatykite tokį pjovimo gylį, kad prietaisas nebūtų per daug apkrautas. Antraip galite pažeisti variklį.
- Pjaudami šlaitus visada stovėkite skersai. Būkite labai atsargūs eidami atgal ir traukdami prietaisą.
- Po kiekvieno naudojimo nuvalykite prietaisą, kaip aprašyta skyriuje „Valymas, techninė priežiūra, laikymas“.



Baigę dirbti ir norėdami transportuoti prietaisą, ištraukite tinklo kištuką ir po to palaukite, kol peilis sustos. Kyla pavojus sužeisti žmones

## Valymas, techninė priežiūra, laikymas



**Šioje instrukcijoje nenurodytus darbus paveskite atlikti vieno iš mūsų įgaliotojo techninės priežiūros centro darbuotojams. Naudokite tik originalias dalis.**



Dirbdami su peiliu užsidėkite pirštines.



Prieš atlikdami visus techninės priežiūros ir remonto darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite iš lizdo šakutę, po to palaukite, kol peilis sustos.

## Bendrieji valymo ir techninės priežiūros darbai



**Nepurškite ant vejapjovės vandens. Kyla elektros šoko pavojus.**

- Prietaisas visada turi būti švarus. Prietaisą valykite šepečiu arba servetėle, nenaudokite jokių aštrių valymo prie-

- monių ar tirpiklių.
- Baigę pjauti prie ratų, ventilacijos angų, išmetamųjų angų ir peilių srities prilipusius augalų likučius nuvalykite mediniu arba plastikiniu daiktu. Ne-naudokite kietų arba aštrių daiktų, nes jie gali pažeisti prietaisą.
- Retkarčiais alyva sutepkite ratus.
- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar nesimato aiškių vejamųjų trūkumų, pavyzdžiui, ar dalys neatsilaisvino, nenusidėvėjo ir nėra pažeistos. Patikrinkite, ar visos veržlės, sraigčiai ir varžtai tvirtai priveržti.
- Patikrinkite, ar gaubtai ir apsauginiai įrenginiai nepažeisti ir stipriai pritvirtinti. Prireikus juos pakeiskite.

## Peilio keitimas

Atbukusį peilį galite pagaląsti specializuotose dirbtuvėse.

Jei peilis pažeistas arba išbalansuotas, jį reikia pakeisti (žr. skyrių „Atsarginės dalys“).

1. Apsukite prietaisą.
2. Užsidėkite tvirtas pirštines ir tvirtai laikykite peilį (25). Peilio varžtą (26) veržliarakčiu nuo variklio suklio atsukite prieš laikrodžio rodyklę.
3. Naują peilį įmontuokite atvirkštine eilės tvarka. Atkreipkite dėmesį, kad peilį nustatytumėte tinkamoje padėtyje ir stipriai priveržtumėte varžtą.

## Laikymas

1. Kad prietaisas užimtų mažiau vietos, atfiksukite dvi prispaudimo svirtis ir užlenkite lenktą rankeną. Atkreipkite dėmesį, kad nepri-spaustumėte kabelio.

- Prietaisą laikykite peilio apsaugoje, sausoje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Palaukite, kol variklis atvės ir tik tada prietaisą statykite uždaroje patalpose.
- Ant prietaiso nedėkite nailoninių maišų, nes gali kauptis drėgmė.

Mes neprisiimame atsakomybės už mūsų prietaisų padarytą žalą, jei jie buvo netinkamai suremontuoti arba buvo naudojamas ne originalios dalys ir prietaisas buvo naudojamas ne pagal paskirtį.

## Utilizavimas/aplinkos apsauga

Prietaisą, priedus ir pakuotę perduokite utilizuoti aplinkos apsaugos atliekų utilizavimo įstaigai.



Elektrinis prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

- Prietaisą perduokite perdurbimo įstaigai. Naudotas plastikines ir metalines dalis galite surūšiuoti ir perduoti atliekų utilizavimo įstaigai. Apie tai teiraukitės mūsų techninės priežiūros centre.
- Nupjautos žolės nemeskite į šiukšlių konteinerius, ją nuvežkite į kompostavimo vietą arba kaip trąšas paskirstykite po krūmais ir medžiais.
- Jei mums atsiųsime savo sugedusį prietaisą, mes jį utilizuosime nemokamai.

## Techniniai duomenys

### Elektrinė vejamovė .....ERM 1844 G

Variklio imamoji galia .....	1800 W
Tinklo įtampa .....	230 V~, 50 Hz
Apsaugos klasė .....	II <input type="checkbox"/>
Apsaugos rūšis .....	IP24
Sūkių skaičius esant tuščiajai eigai .....	3250 min <sup>-1</sup>
Pjovimo lankas .....	44 cm
Pjovimo aukštis.....	20-70 mm
Svoris.....	16,2 kg
Žolės surinkimo dėžės talpa .....	52 l
Garso slėgio lygis (L <sub>PA</sub> ).....	86,9 dB(A), K <sub>PA</sub> =2,26 dB(A)
Garso galingumo lygis (L <sub>WA</sub> ) nurodytas .....	96 dB(A)
išmatuotas..	93,9 dB(A), K <sub>WA</sub> =2,26 dB(A)
Vibracija (a <sub>n</sub> ) .....	2,07 m/s <sup>2</sup> , K=1,5 m/s <sup>2</sup>

Šis prietaisas numatytas jungti prie srovės tiekimo tinklo, kurio sistemos pilnutinė varža Z<sub>max</sub> pereinamajame taške (namo įvade) yra daugiausiai 0,277 omo. Naudotojas privalo užtikrinti, kad prietaisas bus jungiamas tik prie šiuos reikalavimus atitinkančio srovės tiekimo tinklo. Jei reikia, informacijos apie sistemos pilnutinę varžą galima gauti iš vietinės elektros energiją tiekiančios įmonės.

Triukšmo ir vibracijos reikšmės buvo apskaičiuotos remiantis atitiktis deklaracijoje nurodytais standartais ir nuostatomis. Nuolat toliau tobulinant gaminius galimi techniniai ir optiniai pakeitimai, apie kuriuos iš anksto neįspėjama. Dėl šios priežasties neužtikriname, kad atitiks visi šioje eksploataavimo instrukcijoje pateikti matmenys, nurodymai ir duomenys. Dėl to mes nepriimame teisinių pretenzijų dėl eksploataavimo instrukcijoje pateikiamų duomenų.

Nurodyta vibracijos emisijos vertė buvo išmatuota pagal standartuose patvirtintus patikros metodus ir gali būti taikoma kitam panašiam elektriniam įrankiui.

Nurodyta vibracijos emisijos vertė gali būti taikoma pradiniam poveikiui įvertinti.



**Įspėjimas:** naudojant elektrinį įrankį tikroji vibracijos emisijos vertė gali skirtis nuo nurodytosios, nes ji priklauso nuo elektrinio įrankio naudojimo būdo.

Būtina nustatyti saugos priemones naudotojui apsaugoti, kurios turi būti parinktos atsižvelgiant į poveikio įvertinimą esant tikrosioms naudojimo sąlygoms (vertinant reikia atsižvelgti į visus eksploataavimo ciklo etapus, pavyzdžiui, kiek laiko elektrinis įrankis buvo išjungtas, kiek jis buvo įjungtas, tačiau veikė be apkrovos).

## Atsarginės dalys/Priedai

**Atsarginės dalis ir priedus galite įsigyti interneto svetainėje [www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)**

Jei neturite interneto, kreipkitės telefonu į aptarnavimo centrą (žr. „Grizzly Service-Center“). Pasiruoškite žemiau nurodytus užsakymo numerius.

Atsarginis peilis.....	91095738
Surinkimo dėžė.....	91095751

## Garantija

- Šiam prietaisui mes suteikiame 24 mėnesių garantiją. Naudojant komerciniais tikslais netenkama teisės į garantiją.
- Šis prietaisas nepritaikytas naudoti komerciniais tikslais. Naudojant komerciniais tikslais netenkama teisės į garantiją.
- Garantija netaikoma natūralaus dėvėjimo požymiams ir žalai, atsiradusiai dėl per didelės apkrovos arba netinkamo valdymo. Tam tikros konstrukcinės dalys natūraliai dėvisi, todėl joms garantija nesuteikiama. Labiausiai tai taikoma peiliams.
- Kad būtų suteikta garantija, turėjo būti laikomasi valymo ir techninės priežiūros nurodymų.
- Jei pastebimi medžiagos arba gamybos defektai, pristatomas kitas prietaisas arba jis suremontuojamas. Būtina sąlyga – prietaisas prekybininkui pristatomas neišardytas, su pirkimo čekiu ir garantijos patvirtinimu.

## Remonto tarnyba

- Remonto darbus, kuriems nesuteikiama garantija, už tam tikrą atlygį galite pavesti atlikti mūsų techninės priežiūros centro darbuotojams. Mūsų techninės priežiūros centro darbuotojai Jums mielai pateiks darbų sąmatą. Mes galime remontuoti tik tuos prietaisus, kurie buvo atsiųsti tinkamai supakuoti ir apmokėti.
- **Dėmesio:** jei turite pretenzijų dėl prietaiso arba norite jį remontuoti, atsiųskite jį nuvalytą mūsų techninės priežiūros centrui, būtinai nurodykite defektą.  
**Mes nepriimame prietaisų, už kurių siuntimą nebuvo sumokėta (negabaritinis kroviny, skubiosios siuntos arba kitas specialus gabenimo būdas).**
- Jei mums atsiųsite savo sugedusį prietaisą, mes jį utilizuosime nemokamai.

## Klaidų paieška

Problema	Galima priežastis	Klaidos šalinimas
Neužsiveda prietaisas	Nėra tinklo įtampos	Patikrinkite kištukinį lizdą, kabelį, linijas, kištukus, prireikus perduokite suremontuoti kvalifikuotam elektrikui.
	Sugedo paleidimo svirtis (A 2) arba atblokavimo mygtukas (A 16).	Perduokite suremontuoti klientų aptarnavimo centrui.
	Nusidėvėjo anglinis šepetėlis	
	Sugedo variklis.	
	Per aukšta žolė.	Nustatykite didesnę pjovimo aukštį. Spausdami rankenos lanką truputį kilstelėkite priekinius ratukus.
Variklis išsijungia.	Blokuoja svetimkūnis.	Išimkite svetimkūnį.
Netinka darbo rezultatas arba variklis veikia sunkiai.	Per mažas pjovimo aukštis.	Nustatykite mažesnę pjovimo aukštį.
	Atbuko peilis (H 25).	Pagaląskite arba pakeiskite peilį.
	Užsikišo peilio sritis.	Nuvalykite prietaisą.
	Netinkamai sumontuotas peilis (H 25).	Tinkamai įmontuokite peilį
Peilis nesisuka.	Peilį (H 25) blokuoja žolė.	Išvalykite žolę.
	Atsilaisvino peilio (H 26) varžtas.	Priveržkite peilio varžtą.
Neįprasti garsai, tarškėjimas arba vibracija	Atsilaisvino peilio (H 26) varžtas.	Priveržkite peilio varžtą.
	Peilis (H 25) pažeistas.	Pakeiskite peilį.



Pirms pirmās nodošanas ekspluatācijā reizes, lūdzu, uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību, lai novērstu nepareizu lietošanu. Pamācību uzglabājiēt drošā vietā un nododiet to nākamajam īpašniekam, lai informācija jebkurā brīdī būtu pieejama..

## Saturs

<b>Piegādes komplekts .....</b>	<b>6</b>
<b>Izmantošanas mērķis .....</b>	<b>6</b>
<b>Drošības norādes .....</b>	<b>6</b>
Simboli uz iekārtas .....	7
Pamācībā izmantotie simboli .....	7
Vispārīgas drošības norādes .....	7
<b>Vispārīgs apraksts.....</b>	<b>12</b>
Darbības principa apraksts .....	12
Pārskats .....	12
<b>Montāža .....</b>	<b>12</b>
Lokveida roktura montāža.....	12
Zāles savākšanas groza montāža ...	13
<b>Lietošana.....</b>	<b>13</b>
Zāles savācējgroza uzlikšana/ noņemšana .....	13
Griešanas augstuma iestatīšana ....	13
Ieslēgšana un izslēgšana .....	14
Piepildīta stāvokļa indikators.....	14
Darbs ar zāles plāvēju .....	14
<b>Tīrīšana/Apkope/Uzglabāšana.....</b>	<b>15</b>
Vispārīgi tīrīšanas un apkopes darbi.....	15
Nomainiet asmeni .....	15
Uzglabāšana .....	16
<b>Utilizācija/vides aizsardzība .....</b>	<b>16</b>
<b>Tehniskie dati.....</b>	<b>16</b>
<b>Garantija .....</b>	<b>17</b>
<b>Remonta serviss.....</b>	<b>17</b>
<b>Kļūdu meklēšana .....</b>	<b>18</b>
<b>Rezerves daļas un piederumi .....</b>	<b>18</b>
<b>Oriģinālās CE atbilstības deklarācijas tulkojums .....</b>	<b>125</b>
<b>Klaidskats.....</b>	<b>126</b>
<b>Grizzly Service-Center .....</b>	<b>127</b>

## Piegādes komplekts

Iekārtu uzmanīgi izņemiet no iesaiņojuma un pārbaudiet, vai piegādes komplektā ir šādas detaļas:

- Zāles plāvējs ar diviem apakšējiem šķērsstieņiem, rokturi un kabeli
- zāles savākšanas grozs (Divdaļīgs)
- 2 x Kabeļa turētājs
- Roktura montāžas materiāls
- Savācējgroza montāžas materiāls
- Oriģinālās ekspluatācijas instrukcijas tulkojums

## Izmantošanas mērķis

Iekārta ir paredzēta mauriņu un zāles platību pļaušanai mājas apstākļos. Šī iekārta nav paredzēta komerciālai izmantošanai. Komerciālas izmantošanas gadījumā garantija tiek anulēta. Jebkāda cita veida izmantošana, kas šajā pamācībā nav nepārprotami atļauta, var izraisīt iekārtas bojājumus un radīt būtisku apdraudējumu lietotājam. Iekārtu drīkst lietot pieaugušie. Bērni, kā arī personas, kuras nepazīna šo pamācību, iekārtu lietot nedrīkst. Aizliegts izmantot iekārtu lietot laikā vai mitruma apstākļos. Ražotājs neatbild par zaudējumiem, kas radušies noteikumiem neatbilstošas lietošanas vai nepareizas apkalpošanas dēļ.

## Drošības norādes

Šī nodaļa sniedz pamata drošības priekšrakstus, kas jāievēro, strādājot ar elektrisko zāles plāvēju.

## Simboli uz iekārtas



Uzmanību! Uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību.



Lietojiet acu aizsargus un ausiņas.



Nepakļaujiet iekārtu mitruma iedarbībai. Nestrādājiet liet-  
tus laikā un nepļaujiet slapju  
zāli.



Risks savainoties lidojošu  
daļu dēļ. Apkārt stāvošām  
personām neļaujiet tuvoties  
pļāvējam.



Uzmanību – asi asmeņi!  
Netuvināt kājas un ro-  
kas. Ievainojumu risks!  
Izslēdziet dzinēju un iz-  
velciet tīkla kontaktdakšu  
pirms iestatīšanas un  
tīrīšanas darbiem vai ja  
tīkla kabelis ir saķēries vai  
bojāts.



Apdraudējums bojāta tīkla  
kabeļa dēļ. Tīkla kabeli  
turiet drošā attālumā no  
iekārtas un asmens!



Uzmanību! Nazim ir iner-  
ces kustība.



Aizsardzības klase II



Skaņas jaudas līmenis  
LWA, kas izteikts dB.



Elektriskās iekārtas  
nedrīkst izsviest parastajos  
sadzīves atkritumos.



Griešanas rādiuss

**Tilpuma rādītājs zāles  
savākšanas grozā:**



Tilpuma rādītājs atvērts:  
zāles savākšanas grozs  
tukšs



Tilpuma rādītājs aizvērts:  
zāles savākšanas grozs  
pilns

## Pamācībā izmantotie simboli



Bīstamības simbols ar  
norādēm, kā pasargāt  
cilvēkus vai nepieļaut  
inventāra bojājumus.



Ieteikuma simbols (atšķirībā  
no izsaukuma zīmes ie-  
teikums ir paskaidrots) ar  
norādēm, kā izvairīties no  
bojājumiem.



Norādes simbols ar  
informāciju, kā labāk rīkoties  
ar ierīci.

## Vispārīgas drošības norādes



Svarīgi! Rūpīgi izlasiet  
šo lietošanas pamācību.  
Saglabājiet lietošanas in-  
strukciju, lai nepieciešamības  
gadījumā varētu to pārlasīt



Ja iekārtu nelieto atbilstoši  
noteikumiem, var gūt no-  
pietnus savienojumus. Lai

izvairītos no personu savainojumiem un materiālajiem zaudējumiem, obligāti izlasiet un ievērojiet turpmākās drošības norādes un iepazīstiet visas iekārtas apkalpes detaļas.

### Sagatavošana:

- Nav paredzēts, ka ierīci var izmantot personas (arī bērni) ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai nepietiekamu pieredzi un/vai nepietiekamām zināšanām, ja vien tās neuzrauga par drošību atbildīga persona vai nepamāca, kā jālieto ierīce.
- Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci.
- Nekad neļaujiet bērniem vai citām personām, kuras nepārzina lietošanas pamācību, izmantot iekārtu. Apkalpes personāla minimālais vecums var būt noteikts arī vietējos noteikumos.
- Nekad neizmantojiet iekārtu, kamēr tās tuvumā atrodas personas, it īpaši bērni un mājdzīvnieki.
- Apkalpotājs ir atbildīgs par visiem negadījumiem, kuru rezultātā savainojumus guvuši citi cilvēki vai bojāts to īpašums.
- Pārbaudiet teritoriju, kurā tiek izmantota iekārta, un aizvāciet akmeņus, kātus, drātiņus vai citus svešķermeņus, kurus var satvert un aizsviest iekārta.
- Valkājiet piemērotu darba apģērbu, piemēram, stingrus apavus ar zoli, kas neslīd, un

biezas, garas bikses. Neizmantojiet iekārtu, ja staigājat basām kājām vai atvērtām sandalēm. Izvairieties no brīva apģērba valkāšanas vai tāda apģērba, no kura karājas lentes vai jostas.

- Pirms katras lietošanas reizes vizuāli pārbaudiet iekārtu. Neizmantojiet iekārtu, ja aizsargaprīkojums (piem., pretsitiena aizsargs vai zāles savākšanas grozs), griešanas vienības detaļas vai tapas nav uzstādītas, tās ir nolietotas vai bojātas. Lai izvairītos no nelīdzsvarotības, bojātus darbarīkus un tapas drīkst nomainīt tikai komplektu veidā.
- Esiet uzmanīgs darbā ar iekārtām, kas ir aprīkotas ar vairākiem griešanas darbarīkiem, jo viena asmens kustība var izraisīt citu asmeņu rotāciju.
- Izmantojiet tikai rezerves daļas un piederumus, ko piegādā un rekomendē ražotājs. Trešo ražotāju detaļu izmantošana nekavējoties anulē garantijas tiesības.
- Pirms izmantošanas vienmēr ir jāpārbauda, vai pieslēguma vads un pagarinātājs neuzrāda bojājuma vai nolietojuma pazīmes. Ja vads ir bojāts lietošanas laikā, tas nekavējoties ir jāatvieno no energoapgādes tīkla. Neaiztieciat vadu, pirms tas nav atvienots. Neizmantojiet iekārtu, ja vads ir nolietots vai bojāts.

## Darbs ar iekārtu:



Darba laikā pēdas un plaukstu netuviniet rotējošām daļām un nenovietojiet tās zem šīm daļām. Pastāv savainošanās risks!



Ievērojiet noteikumus par trokšņa izolāciju un vietējos noteikumus.

- Ieslēdziet dzinēju atbilstoši pamācībai un tikai tad, ja jūsu pēdas atrodas drošā attālumā no griešanas darbarīkiem.
- Neizmantojiet iekārtu lietūs, sliktu laikapstākļu laikā, mitros apstākļos vai slapjā mauriņā. Strādājiet tikai dienasgaismā vai labā apgaismojumā.
- Nestrādājiet ar iekārtu, ja esat noguris, nespējat koncentrēties vai esat lietojis alkoholu vai zāles. Vienmēr laikus ieturiet pauzi. Veiciet darbu apdomīgi..
- Darba laikā pievērsiet uzmanību iekārtas stabilitātei, it sevišķi nogāzēs. Vienmēr strādājiet šķērsām pret nogāzi, nekad augšup vai lejup. Esiet īpaši uzmanīgs, mainot kustības virzienu nogāzēs. Nestrādājiet pārlieku stāvās nogāzēs.
- Vadiet ierīci tikai soļu tempā. Esiet īpaši uzmanīgs, pagriežot iekārtu, pievelkot to pie sevis vai ejot atpakaļ.
- Uzmanīgi ieslēdziet iekārtu atbilstoši šīs pamācības instrukcijām. Pievērsiet uzmanību, lai pēdas atrastos pietiekamā attālumā no

rotējošajiem asmeņiem..

- Startēšanas brīdī nesagāziet iekārtu, ja vien startēšanu neveicat garā zālē. Šādā gadījumā, spiežot roktura kātu uz leju, sagāziet iekārtu tā, lai tās priekšējie riteņi būtu nedaudz pacelti. Vienmēr pārliecinieties, vai abas rokas atrodas darba pozīcijā, pirms nolaist iekārtu atpakaļ zemē.
- Nekad nestrādājiet bez zāles savākšanas groza vai pretsitiēna aizsarga. Vienmēr ieturiet drošu attālumu no izmetes atveres.
- Nestartējiet dzinēju, ja stāvat izmetes šahtas priekšā.



**Uzmanību! Apdraudējums!**  
Asmeņiem ir inerces kustība.  
Pastāv savainošanās risks!

- Iekārtu nedrīkst celt vai transportēt, kamēr darbojas dzinējs. Izslēdziet iekārtu, ja tā ir jāsavāž transportēšanas vajadzībām, ja ir jāšķērso nevis mauriņa, bet cita veida platības un ja iekārta tiek pārvietota uz un no pļaušanas platībām.
- Zāles izmetes atveri uzturiet vienmēr tīru un brīvu. Nopļauto materiālu izņemiet tikai tad, ja iekārta nedārbojas.
- Nekad neatstājiet iekārtu darba vietā bez uzraudzības.
- Nestrādājiet ar bojātu, nepilnīgu vai bez ražotāja piekrišanas pārveidotu iekārtu. Nekad neizmantojiet iekārtu, ja tās aizsargaprīkojums un aizsegi ir bojāti vai trūkst tādu drošības iekārtu kā atvairšanas un/vai

zāles savākšanas ietaises.

- Nepārslodojiet iekārtu. Strādājiet tikai norādītā jaudas intervāla robežās un nemainiet dzinēja regulatora iestatījumus. Neizmantojiet mazjaudas iekārtas smagiem darbiem. Neizmantojiet iekārtu mērķiem, kuriem tā nav paredzēta.
- Neizmantojiet iekārtu uzliesmojošu šķidrumu vai gāzu tuvumā. Neievērošanas gadījumā pastāv aizdegšanās vai eksplozijas risks.
- Nekad neceliet un nenesiet iekārtu prom, ja darbojas tās dzinējs.
- Izslēdziet iekārtu, izvelciet tīkla kontaktdakši un pārliecinieties, vai visas kustīgās daļas ir apstājušās:
  - vienmēr, kad atstājat to bez uzraudzības,
  - pirms izpūtes atveres tīrīšanas vai šķēršļu un aizsprostojumu noņemšanas
  - kad iekārta netiek lietota,
  - pirms pārbaudāt, tīrāt vai veicat darbus tajā,
  - ja strāvas kabelis ir bojāts vai samudžinājies,
  - ja iekārta darba laikā saskaras ar svešķermeni vai šākas neparasta vibrācija. Šādā situācijā pārbaudiet, vai iekārtai nav bojājumu, un nepieciešamības gadījumā nogādājiet to remontā
- Nekad nenovietojiet rokas vai kājas rotējošo daļu tuvumā vai zem tām. Izmantojot rotācijas zāles plāvējus, nekad nedrīkst nostāties zāles izmetes atveres priekšā..

## Apkope un uzglabāšana:

- Veicot griešanas asmeņu apkopi, ņemiet vērā, ka pat tad, ja sprieguma avots ir atslēgts, griešanas asmeņus var kustināt.
- Pārliecinieties, vai visi uzgriežņi, tapas un skrūves ir stingri pievilktas un iekārta atrodas drošā darba stāvoklī.
- Pēc iespējama bojājuma rūpīgi izpētiet plāvēju.
- Veiciet bojāto daļu nepieciešamo remontu.
- Nemēģiniet pats labot iekārtu, izņemot gadījumus, ja jums ir atbilstoša izglītība. Visus darbus, kuri nav aprakstīti šajā pamācībā, drīkst veikt tikai mūsu pilnvarotas klientu servisa nodaļas.
- Uzglabājiet iekārtu sausā vietā ārpus bērnu piekļuves zonas.
- Esiet rūpīgs pret savu iekārtu. Uzturiet darbarīkus asus un tīrus, lai varētu labāk un drošāk strādāt. Sekojiet apkopes priekšrakstiem.
- Valkājiet aizsargcimdus, ja maināt griešanas vienību.
- Regulāri pārbaudiet, vai zāles savākšanas vienība nav nodilusi un deformējusies. Drošības apsvērumu dēļ nodilušas vai bojātas daļas nomainiet. Regulējot asmeni, esiet īpaši uzmanīgs, lai jūsu pirksti neiesprūstu starp rotējošiem asmeņiem un fiksētām iekārtas daļām.
- Pārliecinieties, vai tiek izmantoti tikai ražotāja atļauti rezerves griešanas darbarīki.

## Elektriskā drošība:

- Pievērsiet uzmanību tam, lai tīkla spriegums atbilstu datiem uz tehnisko datu plāksnītes.
- Pēc iespējas slēdziet iekārtu tikai pie vienas kontaktligzdas ar noplūdes strāvas aizsardzības ierīci (FI slēdzi) un ar atslēdzes strāvu, kas nav lielāka par 30 mA.
- Izvairieties no ķermeņa kontakta ar iezemētām daļām (piem., metāla žogiem, metāla stabiem).
- Izmantojiet tikai sertificētus H05RN-F tipa pagarinātājus, kas nav garāki par 75 m un paredzēti izmantošanai ārpus telpām. Pagarinātāja dzīslu kabeļa šķērsriezums nedrīkst būt mazāks par 2,5 mm<sup>2</sup>. Pirms lietošanas vienmēr atrullējiet kabeļspoli. Pārbaudiet, vai kabelis nav bojāts.
- Pagarinātāju pievienošanai izmantojiet tam paredzēto kabeļu pakaramo.
- Darba laikā turiet strāvas kabeli drošā attālumā no griezējinstrumenta. Griešanas asmeņi var sabojāt strāvas kabeli un izraisīt spriegumu vadošu daļu saskaršanos. Vienmēr turiet strāvas kabeli aiz iekārtas lietotāja.
- Neizmantojiet strāvas kabeli kontaktdakšas izvilksanai no kontaktligzdas. Sargājiet kabeli no karstuma, eļļas un saskares ar asām malām.
- Izslēdziet iekārtu un izvelciet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas, ja pagarinātāja kabelis ir bojāts. Ja ir bojāts šīs iekārtas

strāvas pieslēguma vads, tas ir jānomaina ražotājam vai tā klientu servisam, vai līdzīgi kvalificētai personai, lai novērstu riskus..

- Nepievienojiet bojātu strāvas kabeli elektroīklam. Neaiztieciēt bojātu strāvas kabeli, kamēr tas ir pievienots elektroīklam. Bojāts strāvas vads var izraisīt spriegumu vadošu daļu saskaršanos.

## Vispārīgs apraksts

### Darbības principa apraksts

Elektriskais zāles plāvējs ir aprīkots ar griešanas līmenim paralēli rotējošu griezējinstrumentu. Tam ir jaudīgs elektromotors, izturīgs plastmasas korpuss, drošības slēdzis un pretsitiens aizsargs, kā arī zāles savācējgrozs ar aizpildes līmeņa indikatoru. Papildus tam iekārtu var regulēt augstumā 6 līmeņos un tai ir viegli vadāmi riteņi.

Apkalpošanas daļu darbības princips ir atspoguļots turpmākajos aprakstos.



Iekārtas apkalpošanas daļu attēli atrodas 2- 4 lappusē.

### Pārskats



- 1 Lokveida roktura
- 2 Palaides svira
- 3 Nospriegošanas svira
- 4 2 x Apakšējais rokturis
- 5 Pretsitiens aizsargs
- 6 2 Skrūves ar krustveida rievām
- 7 zāles savākšanas grozs
- 8 aizmugurējie riteņi
- 9 priekšējie riteņi
- 10 Iekārtas korpuss

- 11 Svira griešanas augstuma regulēšanai
- 12 2 Pārnēsāšanas rokturi
- 13 Kabeļa turētājs
- 14 Kabeļa vilces atslogs
- 15 Iekārtas kabelis
- 16 atbloķēšanas poga
- 17 Iekārtas kontaktlīdzda

Pretējā gadījumā roktura skrūve nospriegošanas nolūkā jāpagriež pulksteņrādītāja virzienā vai jāatbrīvo, griežot pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

## Montāža



Pirms veikt jebkāda veida darbus iekārtā, izvelciet tīkla kontaktdakšu.

### Lokveida roktura montāža

**B**

#### Apakšējā šķērsstieņa uzstādīšana:

Ievietojiet apakšējos šķērsstieņus (4) tiem paredzētajās atverēs zāles plāvēja korpusa labajā un kreisajā pusē. Kārtīgi pieskrūvējiet tos ar rustiņskrūvgriezi (6).

**C**

#### Lokveida roktura montāža:

1. 1. Nostipriniet rokturi (1) ar komplektācijā iekļautajām skrūvēm, gredzeniem un augšējām roktura skrūvēm (3) labajā un kreisajā pusē pie apakšējā šķērsstieņa (4). Ir iespējamas divas pozīcijas.
2. Pagrieziet augšējās roktura skrūves (3) pulksteņrādītāja virzienā.
3. Nofiksējiet roktura skrūves (3), grūžot tās šķērsstieņa (4) virzienā. Rokturu skrūvēm jāpieguļ pie šķērsstieņa tā, lai nospriegošanu var veikt ar vidēju piepūli.

#### Kabeļa turētāju nofiksēšana:

Nofiksējiet kabeļa turētājus (A 13) pie roktura un ar tiem nofiksējiet iekārtas kabeli (A 15)

### Zāles savākšanas groza montāža

**D**

#### Zāles savācējgroza salikšana:

- ① Piespiediet gumijas apmali pie savācējgroza tīkla (19) pie savācējgroza (7) cietās malas.
- ② Iebīdīet savācējgroza stangu (20) savācējgroza tīklā (19). Pārliedziniet, ka stanga ir pilnībā iebīdīta (attēla nav). Savācējgroza stanga ir ievietojama gropē (21) savācējgroza apakšpusē
- ③ Uzlieciet plastmasas uzliktņus (22) uz savācējgroza stangas (20).
- ④ Nostipriniet savācējgroza stangu (20) ar komplektācijā iekļautajām skrūvēm (23).

### Lietošana



**Uzmanību: Nedarbiniet iekārtu, ja nav pilnībā piestiprināts savācējgrozs vai nav uzlikts drošības pārsegs. Pastāv savainošanās risks!**

## Savācējgroza piestiprināšana/ noņemšana

- E**
1. Paceliet prettriecienu aizsargu (5) uz augšu.
  2. Iekariet savākšanas grozu (7) šim nolūkam paredzētajā kronšteinā (24) iekārtas aizmugurē.
  3. Pretsitienu aizsargu (5) nopolicionējiet uz savācējgroza (7), kurš to notur pareizā pozīcijā.
  4. Lai noņemtu savācējgrozu (7), paceliet pretsitienu aizsargu (5) un noņemiet savācējgrozu. Nolaidiet pretsitienu aizsargu atpakaļ uz zāles plāvēja korpusa.

**i** Lai iztukšotu savācējgrozu (sk. sadaļu Utilizācija/vides aizsardzība

## Griešanas augstuma iestatīšana

 Izslēdziet iekārtu, izvelciet tīkla kontaktdakšu un gaidiet, līdz asmens ir apstājies. Pastāv personu savainošanas risks.

**F** Satveriet griešanas augstuma regulēšanas rokturi (11) un virziet to uz attiecīgo pusi, lai iestatītu vēlamu griešanas augstumu

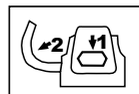
Iekārtai ir 6 pozīcijas nogriešanas augstuma regulēšanai: **20 - 70 mm**

Pareizais nogriešanas augstums dekoratīvajam zālienam ir 35 - 40 mm, kuplākam zālienam 30 – 65 mm.

**i** Pļaujot pirmo reizi sezonā, jāiestata augstās griešanas augstums.

## Ieslēgšana un izslēgšana

- G**
1. Iespraudiet strāvas kabeļa (18) kontaktdakšu iekārtas kontaktlīdždā (17).
  2. No strāvas kabeļa gala izveidojiet cilpu un iekariniet to kabeļa vilces atslogā (14).
  3. Pieslēdziet iekārtu tīkla spriegumam.
  4. Pirms ieslēgšanas pārliecinieties, vai iekārta neaizskar kādu priekšmetu.
  5. Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet atbloķēšanas pogu (16) pie roktura un vienlaikus turiet nospiestu iedarbināšanas slēdzi (2). Atlaidiet atbloķēšanas pogu (16).
  6. Lai izslēgtu ierīci, atlaidiet iedarbināšanas slēdzi (2).



**!** Pēc iekārtas izslēgšanas asmens vēl dažas sekundes griežas. Neaiztieciet kustībā esošo asmeni. Pastāv personu savainošanas risks.

## Piepildīta stāvokļa indikators

Zāles savācējgroza sānos ir aizpildes līmeņa indikators. Vāka aerodinamiskā gaisa plūsma nodrošina optimālu piepildīšanu.



Tilpuma rādītājs atvērts: zāles savākšanas grozs tukšs



Tilpuma rādītājs aizvērts: zāles savākšanas grozs pilns

## Darbs ar zāles plāvēju

Regulāra plaušana sekmē pastiprinātu zāles augs lapu veidošanos, vienlaikus veicinot nezāļu iznīkšanu. Līdz ar to pēc katras plaušanas reizes mauriņš kļūst blīvāks un rodas vienmērīgi noslogojams mauriņš.

Pirmā zāles plaušana jāveic aprīlī aptuveni 7-8 cm augstumā. Galvenajā veģetācijas periodā mauriņu plauj vismaz vienreiz nedēļā

- Abi pārnēsāšanas rokturi (A 12) atvieglo iekārtas transportēšanu
- Plaušanu sāciet kontaktlīgšanas tuvumā un turpiniet darbu, virzoties arvien tālāk no tās.
- Tīkla kabeli vadiet vienmēr aiz sevis un pēc pagriešanas pārvietojiet to jau nopļautajā pusē.
- Vadiet iekārtu soļu tempā pēc iespējas taisnā joslā. Lai nodrošinātu perfektu plaušanas rezultātu, plaušanas joslām nedaudz jāpārklājas.
- Iestatiet griešanas augstumu tā, lai iekārta netiktu pārslogota. Pretējā gadījumā var sabojāt dzinēju.
- Strādājot nogāzēs, dariet to vienmēr šķērsām pret nogāzi. Esiet īpaši piesardzīgs, ejot atpakaļ un velkot iekārtu.
- Iztīriet iekārtu pēc katras lietošanas, kā aprakstīts nodaļā „Tīrīšana, apkope, uzglabāšana“.



Izslēdziet iekārtu, izvelciet tīkla kontaktdakšu un gaidiet, līdz asmens ir apstājies. Pastāv personu savainošanas risks.

## Tīrīšana/Apkope/ Uzglabāšana



**Tādu darbu veikšanu, kuri nav aprakstīti šajā pamācībā, uztieciet mūsu pilnvarotajai klientu servisa nodaļai. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.**



Strādājot ar asmeni, valkājiet aizsargcimdus.



Pirms visiem apkopes un tīrīšanas darbiem izslēdziet iekārtu, izvelciet tīkla kontaktdakšu un gaidiet, līdz asmens ir apstājies.

## Vispārīgi tīrīšanas un apkopes darbi



**Nekādā gadījumā neapsmidziniet zāles plāvēju ar ūdeni. Strāvas trieciena risks!**

- Vienmēr uzturiet iekārtu tīru. Motora tīrīšanai lietojiet birsti vai auduma gabalu, bet neizmantojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.
- Pēc plaušanas no riteņiem, ventilācijas atverēm, izmetes atveres un asmens zonas novāciet pielipušus augu atlikumus, izmantojot koka vai plastmasas gabalu. Neizmantojiet cietus vai asus priekšmetus; šādā veidā iespējams bojāt iekārtu.
- Ik pa laikam ieeļļojiet riteņus.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai zāles plāvējam nav acīm redzamu trūkumu, piem., valīgu, nolietotu vai bojātu daļu. Pārbaudiet, vai visi uzgriežņi, tapas un skrūves stingri turas.
- Pārbaudiet, vai pārsegi un aizsargaprīkojums nav bojāts un vai tie atrodas pareizā pozīcijā. Vajadzības gadījumā nomainiet tos.

## Nomainiet asmeni

Ja asmens ir kļūvis truls, specializētā darbnīcā to iespējams uzasināt. Ja asmens ir bojāts vai nelīdzsvarots, tas ir jānomaina. (sk. sadaļu „Rezerves daļas un piederum“).

- H**
1. Apgrieziet iekārtu otrādi.
  2. Izmantojiet stingrus cimdus un cieši satveriet asmeni (25). Izmantojot uzgriežņu atslēgu, grieziet asmens skrūvi (26) pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam prom no motora vārpstas.
  3. Jaunā asmens montāžu veiciet apgrieztā secībā. Pievērsiet uzmanību tam, lai asmens būtu pareizi pozicionēts un asmens skrūve būtu stingri pievilkta.

## Uzglabāšana

**J** Lai iekārta aizņemtu mazāk vietas, atskrūvējiet nospriegošanas sviras un salokiet rokturi. Uzmaniet, lai kabelis netiktu iespiests

- Uzglabājiet iekārtu sausā vietā ārpus bērnu piekļuves zonas.
- Ļaujiet dzinējam atdzist, pirms iekārtu novietojat slēgtās telpās.
- Neapklājiet iekārtu ar neilona maisiem, jo iespējama mitruma veidošanās.

Mēs neuzņemamies atbildību par zaudējumiem, kurus radījušas mūsu iekārtas, ja tie radušies nelietpratīga remonta, neoriģinālo rezerves daļu izmantošanas vai noteikumiem neatbilstošas izmantošanas rezultātā.

## Utilizācija/vides aizsardzība

Ierīci, piederumus un iesaiņojumu nododiet videi nekaitīgā otrreizējā pārstrādē.



Elektriskās iekārtas nedrīkst izsviest parastajos sadzīves atkritumos.

- Rūpīgi iztukšojiet eļļas tvertni un nododiet ierīci otrreizējo izejvielu pieņemšanas punktā. Izmantotās plastmasas un metāla daļas var sašķirot un nodot atbilstošā otrreizējās pārstrādes punktā. Jautājiet mūsu klientu servisa centrā.
- Nopļauto zāli neizmetiet atkritumos, bet gan veidojiet kompostu vai pakļājiet zem krūmiem un kokiem mēslojumam.
- Jūsu iesūtīto bojāto iekārtu utilizāciju bez maksas nodrošinām mēs paši.

## Tehniskie dati

### Elektriskais zāles plāvējs...ERM 1844 G

Dzinēja enerģijas patēriņš ..... 1800 W  
 Tīkla spriegums ..... 230 V~, 50 Hz  
 Aizsardzības klase ..... II □  
 Aizsardzības veids..... IP24  
 Apgriezienu skaits tukšgaitā..... 3250 min<sup>-1</sup>  
 Griešanas rādiuss..... 44 cm  
 Griešanas augstums..... 20-70 mm  
 Svārs ..... 16,2 kg  
 Zāles savākšanas groza tilpums ..... 52 l  
 Skaņas spiediens

(L<sub>PA</sub>)..... 86,9 dB(A), K<sub>PA</sub>=2,26 dB  
 Skaņas jaudas līmenis (L<sub>WA</sub>)  
 garantēts ..... 96 dB(A)  
 izmērīts..... 93,9 dB(A), K<sub>WA</sub>=2,26 dB  
 Vibrācija (a<sub>h</sub>) ..... 2,07 m/s<sup>2</sup>, K=1,5 m/s<sup>2</sup>

Ierīce ir paredzēta pieslēgšanai pie strāvapgādes tīkla ar sistēmas tīkla kopējo pretestību  $Z_{max}$  piegādes punktā (ēkas pieslēgumā) ne lielāku par 0,277 omiem. Lietotājam jānodrošina, ka ierīce tiek barota tikai no tāda strāvapgādes tīkla, kas atbilst prasībām. Ja nepieciešams, sistēmas kopējo pretestību var uzzināt vietējā energopagādes uzņēmumā.

Skaņas un vibrācijas vērtības tika aprēķinātas atbilstoši atbilstības deklarācijā minētajiem standartiem un noteikumiem. Tālākas attīstības rezultātā var būt veiktas tehniskas un vizuālas izmaiņas bez paziņojuma. Tāpēc šajā lietošanas pamācībā minēto izmēru, norāžu un ziņu precizitāte netiek garantēta. Tāpēc juridiskas pretenzijas, kas radušās, atsaucoties uz lietošanas pamācību, nevar tikt izvirzītas.



**Brīdinājums**  
Vibroemisijas vērtība elektriskās iekārtas faktiskās lietošanas laikā var atšķirties no minētās vērtības atkarībā no tā, kādā veidā tiek lietots elektriskais darbarīks.

Lai pasargātu lietotāju, ir jānosaka drošības pasākumi, kuru pamatā ir iedarbības provizorisks novērtējumu faktiskie lietošanas apstākļi (jāņem vērā visi ekspluatācijas cikla aspekti, piemēram, laiks, kad elektriskais darbarīks ir izslēgts un kad tas ir ieslēgts, bet darbojas bez slodzes)

## Garantija

- Šai iekārtai mēs dodam 24 mēnešu garantiju. Šī iekārta nav paredzēta profesionālai izmantošanai.

Profesionālas izmantošanas gadījumā garantija tiek anulēta.

- Bojājumus, kuri ir saistīti ar dabīgu nolietojumu, pārslodzi vai noteikumiem neatbilstošu lietošanu, garantija nesedz. Noteiktas rezerves daļas ir pakļautas normālam nodilumam, un garantija tās nesedz. It īpaši tādi ir: asmeni.
- Priekšnosacījums garantijas izpildei ir tīrīšanas un apkopes norāžu ievērošana.
- Bojājumi, kuri radušies materiālu defektu vai ražotāja kļūdas dēļ, tiek novērsti, bez maksas piegādājot jaunu iekārtu vai veicot remontu. Priekšnosacījums ir iekārtas nodošana ražotājam neizjauktā veidā un kopā ar pirkuma un garantijas dokumentu.

## Remonta serviss

- Remontdarbus, kurus nesedz garantija, par samaksu varat veikt mūsu servisa centrā. Mūsu servisa centrs noteiks izmaksu tāmi. Mēs varam apstrādāt tikai tādas iekārtas, kuras ir iesaiņotas sūtīšanai atbilstošā iesaiņojumā un par kurām ir samaksāti pasta izdevumi. **Uzmanību!** Reklamācijas vai servisa nepieciešamības gadījumā iztīrītu iekārtu ar norādi uz defektu nosūtiet uz mūsu servisa adresi. **Kā nestandarta preces, ātrā sūtījuma vai citu veidu speciālā krava nosūtītas iekārtas, kuras sūtīšanu apmaksā saņēmējs, netiek pieņemtas.**
- Jūsu iesūtīto bojāto iekārtu utilizāciju bez maksas nodrošinām mēs paši.

## Kļūdu meklēšana

Problēma	Iespējamais cēlonis	Kļūdu novēršana
Iekārtu nevar startēt	Nav tīkla sprieguma	Pārbaudiet kontaktligzdu, kabeli, vadu, kontaktdakšu; ja nepieciešams remonts, uzticiet tā veikšanu elektriķim
	Bojāta iedarbināšanas svira (A 2) vai atbloķēšanas poga (A 16)	Remonts klientu dienestā
	Nolietotas ogļu sukas	
	Dzinēja defekts	
	Pārāk gara zāle	Iestatiet lielāku griešanas augstumu. Nospiežot roktura kātu uz leju, nedaudz paceliet priekšējos riteņus.
Dzinējs slēdzas ārā	Bloķē svešķermenis	Noņemiet svešķermeni
Darba rezultāts nav apmierinošs vai dzinējs darbojas smagi	Griešanas augstums pārāk zems	Iestatiet lielāku griešanas augstumu
	Truls asmens(H 25)	Nododiet asmeni asināšanā vai nomainiet to
	Asmens zona aizsprostota	Iztīriet iekārtu
	Asmens(H 25) nepareizi uzstādīts	Uzstādiet asmeni pareizi
Asmens nerotē	Asmeni (H 25) bloķē zāle	Izņemiet zāli
	Asmens skrūve ir vaļīga(H 26)	Pievelciet asmens skrūvi
Neierasti trokšņi, Klauzēšana vai vibrācijas	Asmens skrūve ir vaļīga(H 26)	Pievelciet asmens skrūvi
	Bojāts asmens(H 25)	Nomainiet asmeni

## Rezerves daļas un piederum

Rezerves daļas un piederumus varat iegādāties  
[www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)

Ja jums nav piekļuves internetam, vērsieties klientu servisa centrā (skatīt „Grizzly Service-Center”). Turiet gatavībā turpmāk minētos pasūtījuma numurus.

Rezerves asmens ..... 91095738

zāles savākšanas grozs ..... 91095751



Lugege kasutusjuhend enne esimest kasutamist tähelepanelikult läbi, et vältida valesti kasutamist. Hoidke kasutusjuhend alles ja andke edasi järgmistele kasutajatele, et see oleks kogu aeg kättesaadav.

## Sisukord

<b>Tarnekomplekt</b> .....	<b>109</b>
<b>Otstarve</b> .....	<b>109</b>
<b>Ohutusjuhised</b> .....	<b>109</b>
Seadmel olevad sümbolid .....	110
Sümbolid kasutusjuhendis .....	110
Üldised ohutusjuhised .....	110
<b>Üldine kirjeldus</b> .....	<b>114</b>
Funktsioonide kirjeldus .....	114
Ülevaade .....	114
<b>Paigaldamine</b> .....	<b>114</b>
Käepideme monteerimine .....	114
Murukoguri paigaldamine .....	115
<b>Kasutamine</b> .....	<b>115</b>
Murukoguri paigaldamine / eemaldamine .....	115
Lõikekõrguse reguleerimine .....	115
Sisse- ja väljalülitamine .....	115
Täitetaseme näidik .....	116
Muruniidukiga töötamine .....	116
<b>Puhastamine/hoodus/hoiundamine</b> .....	<b>116</b>
Üldised puhastus- ja hooldustööd .....	117
Lõiketera vahetamine .....	117
Hoiundamine .....	117
<b>Körvaldamine/keskkonnakaitse</b> .....	<b>117</b>
<b>Tehnilised andmed</b> .....	<b>118</b>
<b>Garantii</b> .....	<b>118</b>
<b>Remonditeenus</b> .....	<b>119</b>
<b>Varuosad/tarvikud</b> .....	<b>119</b>
<b>Veotsing</b> .....	<b>120</b>
<b>CE-vastavusdeklaratsiooni originaali tõlge</b> .....	<b>125</b>
<b>Plahvatusjoonis</b> .....	<b>126</b>
<b>Grizzly Service-Center</b> .....	<b>127</b>

## Tarnekomplekt

Võtke seade ettevaatlikult pakendist välja ja kontrollige, kas komplektis on alljärgnevad osad:

- Muruniiduk koos 2 alumise lati, käepideme ja seadme kaabliga
- Murukogumiskorb (kaheosaline)
- 2 kaabliklambrit
- Paigaldustarvikud Käepide
- Paigaldustarvikud Rohukogur
- Originaalkasutusjuhendi tõlge

## Otstarve

Seade on ette nähtud üksnes kodumajapidamise murupindade niitmiseks.

See seade ei ole ette nähtud ärieesmärgil kasutamiseks. Ärieesmärgil kasutamise korral kaotab garantii kehtivuse.

Igasugune muul viisil kasutamine, mida selles kasutusjuhendis ei ole selgesõnaliselt lubatud, võib kaasa tuua seadme kahjustused ning tõsise ohu kasutajale. Seade on ette nähtud kasutamiseks täiskasvanutele. Lapsed ega isikud, kes ei ole seda kasutusjuhendit lugenud, ei tohi seadet kasutada. Seadet ei tohi kasutada vihma käes ega niiskes keskkonnas. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tekivad mitteotstarbekohasest või valest kasutamisest.

## Ohutusjuhised

Selles kasutusjuhendis käsitletakse põhilisi ohutuseeskirju elektrilise muruniidukiga töötamisel.

## Seadmel olevad sümbolid



Tähelepanu!  
Lugege kasutusjuhend  
tähelepanelikult läbi.



Kandke kaitseprille ja kuul-  
miskaitsmeid.



Ärge kasutage seadet niis-  
kes keskkonnas. Ärge kasu-  
tate seadet vihmaga ega  
niitke märga muru.



Laialipaiskuvad osad  
võivad tekitada vigastusi.  
Kõrvalised isikud peavad  
niidukist eemal püsima.



Ettevaatust – teravad lõike-  
terad! Hoidke käed ja jalad  
eemal. Vigastusohht!  
Lülitage mootor välja ja  
lahutage toitepistik enne  
seadistus- ja hooldustöid  
ning kui toitekaabel on  
takerdunud või kahju-  
stunud.



Kahjustunud toitekaabel on  
ohtlik.  
Hoidke toitekaablit sead-  
mest ja lõiketerast eemal!



Tähelepanu! Muruniiduki  
lõiketeral on järeljooks.



Kaitseklass II



Müravõimsustaseme  
väärtus  $L_{WA}$  (dB)



Elektriseadmeid ei tohi vi-  
sata olmejäätmete hulka



Lõikering

## Murukoguri täitetaseme näidik:



Täitetaseme näidik ava-  
tud: murukogur tühi



Täitetaseme näidik sulle-  
tud: murukogur täis

## Sümbolid kasutusjuhendis



**Ohusümbol koos juhistega  
isiku- ja varakahjude välti-  
miseks.**



Keelusümbol (hüümärgi ase-  
mel on keeldu selgitatud) koos  
juhisteha kahjustuste vältimi-  
seks.



Juhisesümbolid koos teabe-  
ga seadme parema käsitse-  
mise kohta.

## Üldised ohutusjuhised



Tähtis! Lugege kasutusju-  
hend tähelepanelikult läbi.  
Hoidke kasutusjuhend hilise-  
maks lugemiseks alles.



Seade võib ebaõige kasu-  
tamise korral põhjustada  
raskeid vigastusi. Kehaviga-  
stuste ja materiaalse kahju  
vältimiseks lugege ja järgige  
kindlasti alljärgnevaid ohu-  
tusjuhiseid ning tutvuge hoo-  
likalt kõigi juhtelementidega.

## Ettevalmistus:

- Seade ei ole ette nähtud ka-  
sutamiseks piiratud füüsiliste,

sensoorsete või vaimsete võimetega isikutele, samuti neile, kellel puuduvad piisavad kogemused ja/või teadmised, välja arvatud juhul, kui neid valvab või juhendab nende ohutuse eest vastutav isik.

- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Ärge lubage seadet kasutada lastel ega teistel isikutel, kes ei ole kasutusjuhendiga tutvunud. Kohalikes õigusaktides võib olla sätestatud kasutaja vanuse alampiir.
- Ärge kasutage seadet, kui selle läheduses on teisi isikuid, eelkõige lapsi või koduloomi.
- Kasutaja vastutab teiste inimestega juhtuvate õnnetuste või nende varale tekkiva kahju eest.
- Kontrollige üle ala, kus seadet kasutatakse, ja eemaldage sellelt kivid, pulgad, traadid ja muud võõrkehaded, mis võivad seadmesse takerduda või sellest eemale paiskuda.
- Kandke sobivat tööriietust, näiteks libisemiskindla tallaga tugevaid jalatseid ja tugevaid pikki pükse. Ärge kasutage seadet paljajalu või lahtiste sandaalidega. Vältige avarate riiete või rippuvate nõõride ja vöödega riiete kandmist.
- Kontrollige seadet enne iga kasutamist visuaalselt. Ärge kasutage seadet, kui sellel on puuduvaid kaitseseadiseid (nt pörkekaitse ja murukogur), löikemehhanismi detaile või polte või kui need osad on kulunud või kahjustunud. Tasakaalust

väljalangemise vältimiseks tuleb kahjustunud tööriistad ja poldid vahetada ainult terve komplektina.

- Olge ettevaatlik mitme löiketööriistaga seadmete korral, sest ühe löiketera liigutamine võib kaasa tuua teiste löiketerade pöörlemise.
- Kasutage üksnes varuosi ja tarvikuid, mida tarnib ja soovitab tootja. Teiste tootjate varuosade kasutamise korral kaotab garantii kehtivuse.
- Enne kasutamist tuleb alati kontrollida, et ühenduskaablil ja pikendusjuhtmel ei oleks kahjustusi või kulumismärke. Kui kaabel saab kasutamise ajal kahjustada, tuleb see kohe toitevõrgust lahutada. Ärge puudutage toitekaablit enne, kui see on toitevõrgust lahutatud. Ärge kasutage masinat, kui toitekaabel on kulunud või kahjustunud.

### Seadmega töötamine:



Ärge viige jalgu ja käsi töö ajal pöörlevate osade lähedusse või alla. Vigastusohu!



Järgige mürakaitse- ja muid kohalikke eeskirju.

- Lülitage mootor juhiste järgi sisse, jälgides, et teie jalad oleksid löikemehhanismist ohutul kaugusel.
- Ärge kasutage seadet vihma ajal, halbades ilmastikutingimustes ega niiskes keskkonnas või märjal murul. Kasutage

seadet ainult päevavalguses või hea valgustusega.

- Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või ei suuda kesken-  
duda või kui olete tarvitanud al-  
koholi või ravimeid. Tehke alati  
õigel ajal töös pause. Kasutage  
töö ajal kainet mõistust.
- Jälgige töötamise ajal, et  
teie jalgealune oleks kindel,  
eelkõige kallakutel. Liikuge kal-  
lakul alati kaldesuunaga risti,  
mitte kallakut mööda üles- või  
allapoole. Olge kallakul liiku-  
missuuna muutmise ajal eriti  
ettevaatlik. Ärge töötage liiga  
järskudel kallakutel.
- Liikuge seadmega kõndimis-  
tempo. Olge seadme ümber-  
pööramisel, enda poole tõmba-  
misel ja tagurpidi liikumisel eriti  
ettevaatlik.
- Lülitage seade sisse ettevaatli-  
kult, kooskõlas selles juhendis  
olevate juhistega. Jälgige, et  
jalad oleksid pöörlevatest löike-  
teradest piisavalt kaugel.
- Ärge kallutage seadet käivitam-  
ise ajal, välja arvatud juhul,  
kui see on vajalik kõrges murus  
käivitamisel. Sellisel juhul kallu-  
tage seadet, vajutades käepidet  
nii, et seadme esirattad on veidi  
üles tõstetud. Kontrollige alati  
enne seadme asetamist tagasi  
aluspinna, kas mõlemad käed  
on tööasendis.
- Ärge töötage kunagi ilma rohu-  
koguri või pörkekaitsemeta. Pü-  
sige alati väljaviskeavast alati  
eemal.
- Ärge käivitage mootorit, kui sei-  
sate väljaviskešahti ees.



Tähelepanu, oht! Lõiketeral on järeeljooks. Vigastusoht.

- Kui mootor töötab, ei tohi  
seadet tõsta ega transportida.  
Kui seadet tuleb transpordiks  
kallutada, viia üle muude pinda-  
de peale muru ning viia niideta-  
vale alale või sellelt ära, lülitage  
seade välja.
- Hoidke muru väljaviskeava  
alati puhas ja vaba. Eemaldage  
niidetud muru ainult siis, kui  
seade ei tööta.
- Ärge jätke seadet töökohale ku-  
nagi järelevalveta.
- Ärge kasutage kahjustunud,  
mittetäielikku või omavoliliselt  
ümber ehitatud seadet. Ärge  
kasutage seadet, kui selle kaits-  
eseadised või kaitsekatted on  
kahjustunud või kui kaitsesea-  
dised, näiteks suunamis- ja/või  
murukoguriseadised puuduvad.
- Ärge koormake seadet üle.  
Töötage ainult ettenähtud võim-  
usvahemikus ja ärge muutke  
mootori seadistust. Ärge ka-  
sutage raske töö jaoks liiga  
väikese võimsusega masinat.  
Ärge kasutage seadet otstarbel,  
milleks see pole ette nähtud.
- Ärge kasutage seadet süttivate  
vedelike või gaaside läheduses.  
Eiramise korral tekib tule- või  
plahvatusoht.
- Ärge tõstke seadet üles ega  
kandke seda käes, kui mootor  
töötab.
- Lülitage seade välja, lahutage  
toitepistik ja kontrollige, kas kõik  
liikuvad osad seisavad:
  - alati, kui te seadme juurest  
lahkute,

- enne väljaviskeava puhastamist või takistuste ja ummistuste kõrvaldamist,
- kui seadet ei kasutata,
- kõigi hooldus- ja puhastustööde korral,
- kui toitekaabel on kahjustunud või sõlmes,
- kui seade kohtad töötamisel takistust või tekib ebatavaline vibratsioon. Sellisel juhul kontrollige seadet kahjustuste suhtes ja laske seda vajaduse korral parandada.
- Ärge viige käsi ega jalgu kunagi pöörlevate osade lähedusse või alla. Sirbikujuliste lõikuritega niidukite korral ei tohi kunagi viibida muruväljaviskeava ees.

### Hooldus ja hoiundamine:

- Arvestage lõiketerade hooldamise ajal, et isegi kui toiteallikas on välja lülitatud, võivad lõiketerad liikuda.
- Jälgige, et kõik mutrid, poldid ja kruvid oleksid tugevalt kinni keeratud ja et seade oleks ohutus tööolekus.
- Kontrollige, ega niidukil pole kahjustusi.
- Remontige kahjustunud osad.
- Ärge püüdke seadet ise remondida, välja arvatud juhul, kui teil on selleks vajalik väljaõpe. Töid, mida selles kasutusjuhendis ei ole kirjeldatud, tohivad teha üksnes volitatud klienditeenindused.
- Hoidke seadet kuivas ja lastele kättesaamatus kohas.
- Käige seadmega ettevaatlikult ümber. Hoidke tööriistu terava

ja puhtana, sest siis sujub töö paremini ja ohutumalt. Järgige hoolduseeskirju.

- Lõikemehhanismi vahetamisel kandke kaitsekindaid.
- Kontrollige regulaarselt, ega murukogur pole kulunud või deformeerunud. Kulunud ja kahjustunud osa tuleb ohutuse huvides välja vahetada. Olge lõiketerade seadistamisel eriti ettevaatlik, et sõrmed ei jääks pöörlevate lõiketerade ja statsionaarsete masinaosade vahele.
- Jälgige, et kasutataks ainult selliseid varulõiketeri, mille tootja on heaks kiitnud.

### Elektriohutus:

- Jälgige, et toitepinge vastaks tüübisildil toodud andmetele.
- Võimalusel ühendage seade üksnes pistikupessa, mille rikkevoolu kaitselülitil rakendusvool ei ületa 30 mA.
- Vältige kokkupuudet maandatud osadega (nt metallaiad, metallpostid).
- Kasutage üksnes H05RN-F tüüpi pikenduskaablit, mis on ette nähtud välistingimustes kasutamiseks. Pikenduskaabli keermete ristlõige peab olema vähemalt 2,5 mm<sup>2</sup>. Kerige kaabli trummel enne kasutamist alati täiesti lahti. Kontrollige, ega kaablil pole kahjustusi.
- Kasutage pikenduskaabli paigaldamiseks selleks ette nähtud kaablikinnitust.
- Hoidke pikenduskaabel töötamise ajal lõikemehhanismist

- eemal. Lõiketerad võivad pikenduskaablit kahjustada ning tekitada kokkupuute pinget juhtivate osadega. Pikenduskaabel peab asuma alati kasutaja taga.
- Ärge tõmmake pistiku pistikupesast eemaldamiseks kaablist. Kaitske kaablit kuumuse, õli ja teravate servade eest.
  - Kui pikenduskaabel on kahjustunud, lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast. Kui seadme ühenduskaabel saab kahjustada, tuleb see ohtude vältimiseks lasta tootjal või tootja klienditeeninduses või muul sarnase kvalifikatsiooniga isikul välja vahetada.
  - Ärge ühendage kahjustunud pikenduskaablit toitevõrku. Ärge puudutage kahjustunud pikenduskaablit, kui see on toitevõrku ühendatud. Kahjustunud pikenduskaabel võib kaasa tuua kokkupuute pinget juhtivate osadega.

## Üldine kirjeldus

### Funktsioonide kirjeldus

Elektrilisel muruniidukil on lõiketaseandiga paralleelselt paiknev pöörlev lõikemehhanism. Seadmel on võimas elektrimootor, tugev plastkorpus, kaitselüliti, pörkekaitse ja täituvuse näiduga rohukogur. Lisaks on seadmel 6 reguleeritavat kõrgust ja lihtsalt liikuvad rattad. Juhtelementide funktsioonid leiate alljärgnevast kirjeldusest.

 Seadme juhtelementide joonised leiate 2-4.

## Ülevaade

- A**
- 1 Sangal
  - 2 Käivitushoob
  - 3 Fikseerhoob
  - 4 2 alumist toru
  - 5 Pörkekaitse
  - 6 2 ristpeakruvi
  - 7 Murukogur
  - 8 Tagarattad
  - 9 Esirattad
  - 10 Seadme korpus
  - 11 Lõikekõrguse reguleerhoob
  - 12 2 kandesanga
  - 13 Kaabliklambrit
  - 14 Kaabli tõmbetakisti
  - 15 Seadme kaabel
  - 16 Vabastusnupp
  - 17 Seadme pistikupes

## Paigaldamine



Enne kõiki töid tuleb seadme toitepistik lahutada. Kehavigastuste oht.

### Käepideme monteerimine

- B**
- Alumise lati paigaldamine**  
Asetage alumised latid (4) selleks ettenähtud hoidikutesse muruniiduki korpuse paremal ja vasakul küljel. Kruvige mõlemad ühe ristpeakruviga (6) kinni
- C**
- Käepideme monteerimine:**
1. Kinnitage käepide (1) kaasa-solevate kruvide, vaheseibide ja ülemiste fikseerhoobade (3) abil paremal ja vasakul küljel alumisele latile (4). Võimalikud on kaks asendit.
  2. Keerake fikseerhoobasid (3) päripäeva.
  3. Fikseerhoobade (3) lukus-

tamiseks lükake neid toru (4) suunas. Fikseerhoovad peavad olema toru vastas nii, et fikseerimiseks oleks vaja keskmist jõudu.

Vastasel korral tuleb fikseerhooba veelgi päripäeva keerata või vastupäeva keerates lödvendada.

### Kaabliklambrate paigaldamine:

Vajutage kaablihoidik (A, 13) talale ja kinnitage selle abil kaabel (A, 15).

## Murukoguri paigaldamine

D

### Rohukoguri kokkupanek:

- ① Kinnitage rohukoguri võrgu (19) kummiserv rohukoguri (7) jäiga osa külge.
- ② Lükake toruraam (20) rohukoguri võrku (19). Jälgige, et toruraam oleks täielikult sisse lükatud (vt väikest joonist). Rohukoguri kaar mahub seejuures rohukoguri alaküljel olevasse kanalisse (21).
- ③ Seadke plastkinnised (22) toruraami (20) peale.
- ④ Kinnitage toruraam (20) kaasas olevate kruvide ja vaheseibide (23) abil.

## Kasutamine



**Tähelepanu: Ärge kasutage seadet ilma täielikult paigaldatud kogumiskotita või ilma löökikaitseta. Vigastusoh!**

## Murukoguri paigaldamine / eemaldamine

E

1. Tõstke pörkekaitse (5) üles.
2. Seadke rohukoguri (7) selleks ettenähtud hoidikusse (24) seadme tagaküljel.
3. Seadke pörkekaitse (5) rohukogurile (7), see hoiab rohukogurit õiges asendis.
4. Murukoguri (7) eemaldamiseks tõstke pörkekaitse (5) üles ja võtke murukoguri (7) ära. Klappige pörkekaitse (5) niidukikorpusele tagasi.

i

Rohukoguri tühjendamise kohta vaadake ka peatükki „Kõrvaldamine/keskkonnakaitse“.

## Lõikekõrguse reguleerimine



Lülitage seade välja, lahutage toitepistik ja oodake, kuni lõiketera jääb seisma. Kehavigastuste oht.

F

Haarake lõikekõrguse reguleerhoovast (11) ja viige see võrest mööda soovitud lõikekõrguse asendisse

Seadmel on 6 lõikekõrguse reguleerimisaset: 20–70 mm

Õige lõikekõrgus on dekoratiivmuru puhul 30–45 mm, tarbemuru korral 30–65 mm.

i

Hooaja esimeseks niitmiseks tuleks valida suur lõikekõrgus.

## Sisse- ja väljalülitamine

G

1. Pange seadme kaabli (18) pistik seadme pistikupessa (17).
2. Tõmbekoormuse vähendami-

seks moodustage toitekaabli otsast aas ja kinnitage see tõmbetakistisse (14).

3. Ühendage seade toitevõrku.
4. Jälgige enne sisselülitamist, et seade ei puudutaks teisi objekte.
5. Sisselülitamiseks vajutage käepidemel olevat vabastuspead (16) ja hoidke samal ajal käivitushooba (2) all. Laske vabastuspea (16) lahti.
6. Väljalülitamiseks laske käivitushoob (2) lahti.



**Pärast seadme väljalülitamist pöörleb löiketera veel mõne sekundi. Ärge puudutage töötavat löiketera. Kehavigastuste oht.**

## Täitetaseme näidik

Murukoguri küljele on paigaldatud täitetaseme näidik. Lisaks aitab optimaalsele täitumisele kaasa klapi aerodünaamiline õhukanal.



Täitetaseme näidik avatud: murukogur tühi



Täitetaseme näidik suletud: murukogur täis

## Muruniidukiga töötamine

Regulaarne niitmine soodustab muru lehtede intensiivsemat moodustumist, kuid vähendab samas umbrohutaimede kasvu. Seetõttu muutub muru pärast igat niitmist tihedamaks ning tekib ühtlase koormustaluvusega muru. Esimene niitmine toimub umbes aprillis,

kui muru kõrgus on 70–80 mm. Põhikasvuajal niidetakse muru vähemalt üks kord nädalas.

- Mõlemad kandesangad (A12) hõlbustavad seadme teisaldamist
- Alustage niitmist pistikupesa läheduses ja liiguge selle juurest eemale.
- Hoidke toitekaablit alati enda taga ja asetage see pööramisel juba niidetud küljele.
- Juhtige seadet kõndimiskiirusel ja võimalikult sirgelt. Ühtlase niitmistulemuse saavutamiseks peavad niidetavad paanid alati mõne sentimeetri kattu-ma.
- Reguleerige löikekõrgus nii, et seadmel ei tekiks ülekoormust. Vastasel juhul võib mootor kahjustada saada.
- Liikuge kallakutel alati kallaku suhtes risti. Olge seadmega tagurpidi liikumisel ja seadme tõmbamisel eriti ettevaatlik.
- Puhastage seadet pärast igat kasutamist (vt osa „Puhastamine/hooldus/hoiundamine“).



Lülitage seade pärast tööd ja transportimiseks välja, ühendage toitepistik lahti ja oodake, kuni löiketera jääb seisma. Kehavigastuste oht.

## Puhastamine/hooldus/hoiundamine



**Laske tööd, mida selles kasutusjuhendis ei kirjeldata, teha meie volitatud klienditeeninduses. Kasutage ainult originaalvaruosi.**



Kandke löiketerade käitlemisel kindaid.



Lülitage seade enne kõiki hooldus- ja puhastustöid välja, lahutage toitepistik ja oodake, kuni löiketera jääb seisma.

## Üldised puhastus- ja hooldustööd



**Ärge pihustage muruniidukile vett. Vastasel juhul tekib elektrilöögi oht.**

- Hoidke seadet alati puhtana. Kasutage puhastamiseks harja või lappi, kuid mitte puhastusvahendeid ega lahusteid.
- Eemaldage pärast niitmist ratastelt, õhuavadelt, väljaviskeavast ja löiketera piirkonnast taimejäägid, kasutades puu- või plastitükki. Ärge kasutage kõvu ega teravaid esemeid, sest need võivad seadet kahjustada.
- Aeg-ajalt õlitage rattaid.
- Kontrollige enne igat kasutamist, ega muruniidukil pole ilmseid puudusi, nagu lahtised, kulunud või kahjustunud osad. Kontrollige, kas kõik mutrid, poldid ja kruvid on kõvasti kinni.
- Kontrollige, ega katetel ja kaitseseadistel pole kahjustusi ja kas need on õigesti kinnitatud. Vajadusel vahetage need välja.

## Löiketera vahetamine

Kui löiketera on nüriks muutunud, saab seda töökojas teritada. Kui löiketera on kahjustunud või ei ole tasakaalus, tuleb see välja vahetada. (vt peatükki "Varuosad/tarvikud").



1. Pöörake seade kummuli.
2. Kasutage tugevaid kindaid ja hoidke löiketera (25) kinni. Keerake löiketera kruvi (26) va-

stupäeva mootorispidliilt maha, kasutades kruvikeerajat.

3. Paigaldage uus löiketera (25) vastupidises järjekorras. Jälgige, et löiketera (25) oleks õiges asendis ja et löiketera kruvi (26) oleks tugevalt kinni keeratud.

## Hoiundamine



Selleks, et seade vähem ruumi võtaks, vabastage kaks fikseerhooba ja klappige käepide kokku. Jälgige, et kaabel kuhugi vahele ei jääks.

- Hoidke seadet kuivas ja lastele kättesaamatus kohas.
- Enne seadme paigutamist suletud ruumi laske mootoril maha jahtuda.
- Ärge asetage seadet nailonkotti, vastasel juhul võib tekkida niiskus.

Me ei vastuta seadmele tekkinud kahjude eest, kui need on seotud ebaõige remondi või mitteoriginaalvaruosade kasutamise või mitteotstarbekohase kasutamisega.

## Kõrvaldamine/keskkonnakaitse

Laske seade, tarvikud ja pakend keskkonnasõbralikult ringlusse võtta.



Elektriseadmeid ei tohi visata olmejäätmete hulka.

- Viige seade jäätmekäitluspunkti. Kasutatud plast- ja metallosad saab sorteerida ja sorteeritult käidelda. Küsige selle kohta meie hoolduskeskusest.
- Ärge visake niidetud muru prügikasti, vaid viige komposti või laotage

multšikihina pöösaste ja puude alla.

- Defektselt saadetud seadmed kõrvaldame tasuta.

## Tehnilised andmed

### Elektriline muruniiduk.....ERM 1844 G

Mootori võimsus .....	1800 W
Võrgupinge .....	230 V~, 50 Hz
Kaitseklass .....	II <input type="checkbox"/>
Kaitsetase.....	IP24
Tühikäigu pöörlemiskiirus .....	3250 min <sup>-1</sup>
Lõikeraadius .....	44 cm
Lõikekõrgus .....	20-70 mm
Kaal .....	16,2 kg
Kogumiskoti ruumala .....	52 l
Mürarõhutase	

(L <sub>pA</sub> ).....	86,9 dB(A), K <sub>pA</sub> = 2,26 dB
Müravõimsuse tase (L <sub>WA</sub> )	
garanteeritud .....	96 dB(A)
mõõdetud .....	93,9 dB(A), K <sub>WA</sub> = 2,26 dB
Vibratsioon (a <sub>h</sub> ).....	2,07 m/s <sup>2</sup> , K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

Seade on ette nähtud ühendamiseks elektrivõrku, mille süsteemi impedants  $Z_{\max}$  üleminekupunktis (hoone ühenduses) on maksimaalselt 0,277 oomi.

Kasutaja peab tagama seadme toite ainult sellisest võrgust, mis sellele nõudele vastab.

Vajaduse korral võib kohalikest elektrivõrguettevõtetest süsteemi takistust küsida.

Müra- ja vibratsiooniväärtused selgitati välja kooskõlas vastavusdeklaratsioonis nimetatud normide ja sätetega. Tootearrenduse käigus võidakse teha ette teatamata tehnilisi ja visuaalseid muudatusi. Seetõttu ei anta selles kasutusjuhendis nimetatud mõõtmetele, märkustele ja andmetele garantiid. Kasutusjuhendist tulenevaid nõudeid ei võeta seetõttu vastu.



### Hoiatus:

Vibratsiooniemissiooni väärtus võib elektritööriista tegeliku kasutamise ajal näidatud väärtusest erineda sõltuvalt sellest, kuidas elektritööriista kasutatakse. Kindlaks tuleb määrata ohutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks, mis põhinevad tegelikes kasutustingimustes tekkiva vibratsioonikoormuse hindamisel (siinjuures tuleb arvestada kõiki käitustsükli osi, näiteks aeg, millal elektritööriist on välja lülitatud ja millal see oli sisse lülitatud, kuid töötas koormusvabalt).

## Garantii

- Sellel seadmel on 24 kuu pikkune garantii. See seade ei ole mõeldud ärieesmärgil kasutamiseks. Ärieesmärgil kasutamise korral kaotab garantii kehtivuse.
- Kahjud, mis on seotud loomuliku kulumise, ülekoormuse või ebaõige kasutamisega, muudavad garantii kehtetuks. Teatud osad kuluvad kasutamise käigus ja seetõttu neile garantii ei kehti. Nende hulka kuuluvad eelkõige: muruniiduki lõiketral.
- Peale selle on garantii kehtivuse eelduseks puhastus- ja hooldusjuhiste järgimine.
- Materjali- ja tootmisvigadest tulenevad kahjud kõrvaldatakse tasuta kas varuosade abil või remondi teel. Selleks tuleb demonteerimata seade viia koos ostu- ja garantiitõendiga edasimüüjale.

## Remonditeenus

- Remonditööd, mis ei kuulu garantii alla, saab lasta tasu eest teha meie teeninduses. Teenindus koostab teile selleks hinnapakumise.  
Saame vastu võtta ainult seadmeid, mis saadetakse sobivas pakendis ja mille postitasu on tasutud.
- **Tähelepanu!** Kaebuse korral saatke seade meie teenindusse puhastatuna ning koos defekti kirjeldusega.  
**Tasumata postikuluta saadetsi vastu ei võeta.**
- Defektselt saadetud seadmed kõrvaldame tasuta.

## Varuosad/tarvikud

**Varuosi ja tarvikuid saab tellida  
aadressil  
[www.grizzly-service.eu](http://www.grizzly-service.eu)**

Kui teil ei ole internetti, pöörduge meie teenindusse (vt „Grizzly Service-Center“). Hoidke käepärast alljärgnevad tellimisnumbrid.

Varulõiketera ..... 91095738  
Murukogur ..... 91095751

## Veaotsing

Probleem	Võimalik põhjus	Tõrke kõrvaldamine
Seade ei käivitu	Võrgupinge puudub	Kontrollige pistikupesa, kaablit, pistikut ja laske vajadusel elektrikul remontida
	Käivitushoob (A 2) või vabastusnupp (A 16) on defektne	Remontimine klienditeeninduses
	Süsinikharjad on kulunud	
	Mootor vigane	
	Muru on liiga pikk	Seadke suurem löikekõrgus. Tõstke eesmised rattad veidi üles, vajutades käepidet.
Mootor sureb välja	Võõrkeha tõttu blokeerumine	Eemaldage võõrkeha
Töötulemus ei ole rahuldav või mootor töötab raskelt	Löikekõrgus on liiga madal	Seadke väiksem löikekõrgus
	Lõiketera (H 25) on nüri	Laske lõiketera teritada või vahetada
	Lõiketera piirkond on ummistunud	Puhastage seade
	Lõiketera (H 25) on valesti monteeritud	Monteerige lõiketera õigesti
Lõiketera ei pöörle	Muru on lõiketera (H 25) blokeerunud	Eemaldage muru
	Lõiketera kruvi (H 26) on lahti	Keerake lõiketera kruvi kinni
Ebatavaline müra, kloppimine või vibratsioon	Lõiketera kruvi (H 26) on lahti	Keerake lõiketera kruvi kinni
	Lõiketera (H 25) on kahjustunud	Lõiketera vahetamine

 <b>Original EG-Konformitätserklärung</b>	 <b>Vertaling van de originele CE-conformiteitsverklaring</b>
<p>Hiermit bestätigen wir, dass der <b>Elektrorasenmäher Baureihe ERM 1844 G</b> Seriennummer 201603000001 - 201603000762</p> <p>folgenden einschlägigen EU-Richtlinien in ihrer jeweils gültigen Fassung entspricht:</p>	<p>Hiermede bevestigen wij dat de <b>Elektrische grasmaaier bouwserie ERM 1844 G</b> Seriennummer 201603000001 - 201603000762</p> <p>is overeenkomstig met de hierna volgende, van toepassing zijnde EU-richtlijnen:</p>
<p><b>2006/42/EG • 2014/30/EU • 2000/14/EG 2005/88/EG • 2011/65/EU*</b></p>	<p><b>2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC 2005/88/EC • 2011/65/EU*</b></p>
<p>Um die Übereinstimmung zu gewährleisten, wurden folgende harmonisierte Normen sowie nationale Normen und Bestimmungen angewendet:</p>	<p>Om de overeenstemming te waarborgen, werden de hierna volgende, in overeenstemming gebrachte normen en nationale normen en bepalingen toegepast:</p>
<p><b>EN 55014-1/A2:2011 • EN 55014-2:1997+A2:2008 EN 60335-1:2012+A11:2014 • EN 60335-2-77:2010 EN 61000-3-2:2006+A2:2009 • EN 61000-3-11:2000 • EN 62233:2008</b></p>	
<p>Zusätzlich wird entsprechend der Geräuschemissionsrichtlinie 2000/14/EG bestätigt: Schalleistungspegel Garantiert: 96 dB(A) Gemessen: 93,9 dB(A) Angewendetes Konformitätsbewertungsverfahren entsprechend Anhang V / 2000/14/EG Benannte Stelle: TÜV Süd, NB 0036</p>	<p>Bovendien wordt in overeenstemming met de geluidsemissierichtlijn 2000/14/EC bevestigd: akoestisch niveau Gegarandeerd: 96 dB(A) Gemeten: 93,9 dB(A) Toegepaste conformiteitbeoordelingsprocedure in overeenstemming met Annex V / 2000/14/EC Aangemeld bij: TÜV Süd, NB 0036</p>
<p>Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:</p>	<p>De exclusieve verantwoordelijkheid voor de uitgifte van deze conformiteitsverklaring wordt gedragen door de fabrikant:</p>
 <p>Grizzly Tools GmbH &amp; Co. KG Stockstädter Straße 20 D-63762 Großostheim, GERMANY 20.03.2016</p>	 <hr/> <p>Volker Lappas Dokumentationsbevollmächtigter, Documentatiegelastigde</p>

*\* Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.*

*\* Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring voldoet aan de voorschriften van de richtlijn 2011/65/EU van het Europese Parlement en van de Raad van 8 juni 2011 inzake beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparaten.*

 <b>Translation of the original EC declaration of conformity</b>	 <b>Traduction de la déclaration de conformité CE originale</b>
<p>We hereby confirm that the  <b>Electric Lawnmower</b>  <b>Design Series ERM 1844 G</b>  Serial number  201603000001 - 201603000762</p> <p>conforms with the following applicable relevant version of the EU guidelines:</p>	<p>Nous certifions par la présente que le modèle  <b>Tondeuse à gazon électrique</b>  <b>Série ERM 1844 G</b>  Numéro de série  201603000001 - 201603000762</p> <p>aux directives UE actuellement en vigueur:</p>
<b>2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC • 2005/88/EC • 2011/65/EU*</b>	
<p>In order to guarantee consistency, the following harmonised standards as well as national standards and stipulations have been applied:</p>	<p>En vue de garantir la conformité les normes harmonisées ainsi que les normes et décisions nationales suivantes ont été appliquées :</p>
<b>EN 55014-1/A2:2011 • EN 55014-2:1997+A2:2008</b> <b>EN 60335-1:2012+A11:2014 • EN 60335-2-77:2010</b> <b>EN 61000-3-2:2006+A2:2009 • EN 61000-3-11:2000 • EN 62233:2008</b>	
<p>We additionally confirm the following in accordance with the 2000/14/EC emissions guideline:  Sound power level guaranteed: 96 dB(A)  measured: 93.9 dB(A)  Compliance evaluation process carried out in accordance with Appendix V, 2000/14/EC  Registered Office: TÜV Süd, NB 0036</p>	<p>De plus, conformément à la directive sur les émissions de bruit 2000/14/EC, nous confirmons :  Niveau de puissance sonore garanti: 96 dB(A)  mesuré: 93,9 dB(A)  Procédé utilisé pour l'évaluation de la conformité en fonction de l'annexe V / 2000/14/EC  Bureau déclaré: TÜV Süd, NB 0036</p>
<p>This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:</p>	<p>Le fabricant assume seul la responsabilité d'établir la présente déclaration de conformité :</p>
 <p>Grizzly Tools GmbH &amp; Co. KG  Stockstädter Straße 20  D-63762 Großostheim,  GERMANY  20.03.2016</p>	 <hr/> <p>Volker Lappas  Documentation Representative,  Chargé de documentation</p>

\* The object of the declaration described above satisfies the provisions of Directive 2011/65/EU of the European Parliament and the Council of 8 June 2011 on limiting the use of certain harmful substances in electrical and electronic appliances.

\* L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux dispositions de la directive 2011/65/UE du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011 sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

 <b>Vertimas iš originalių EB atitikties deklaracija</b>	 <b>Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności WE</b>
<p>Šiuo dokumentu mes patvirtiname, kad  <b>Elektrinė vejapjovė</b>  <b>Serija ERM 1844 G</b>  Serijos Nr.  201603000001 - 201603000762</p> <p>atitinka toliau nurodytų numatytųjų ES direktyvų galiojančių leidimą:</p>	<p>Niniejszym oświadczamy, że konstrukcja  <b>Elektryczna kosiarka do trawników typu ERM 1844 G</b>  numer seryjny  201603000001 - 201603000762</p> <p>spełnia wymogi odpowiednich Dyrektyw UE w ich aktualnie obowiązującym brzmieniu:</p>
<b>2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC • 2005/88/EC • 2011/65/EU*</b>	
<p>Kad būtų galima užtikrinti atitiktį, taikyti šie darnieji standartai ir nacionaliniai standartai bei nuostatos:</p>	<p>W celu zapewnienia zgodności z powyższymi dyrektywami zastosowano następujące normy harmonizujące oraz normy i przepisy krajowe:</p>
<b>EN 55014-1/A2:2011 • EN 55014-2:1997+A2:2008</b> <b>EN 60335-1:2012+A11:2014 • EN 60335-2-77:2010</b> <b>EN 61000-3-2:2006+A2:2009 • EN 61000-3-11:2000 • EN 62233:2008</b>	
<p>Remiantis 2000/14/EB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamą triukšmą, suderinimo, papildomai patvirtinama:  Garso galingumo lygis  Numatyta: 96 dB(A)  Išmatuota: 93,9 dB(A)  Taikyta atitikties vertinimo procedūra pagal 2000/14/EB V priedą, TÜV SÜD, NB: 0036</p>	<p>Ponadto potwierdzono, zgodnie z dyrektywą w sprawie emisji hałasu 2000/14:  poziom mocy akustycznej gwarantowany: 96 dB(A)  zmierzony: 93,9 dB(A)  Zastosowana procedura oceny zgodności odpowiada załącznikowi VI/ 2000/14/EC  Placówka zgłoszenia:  TÜV SÜD, NB: 0036</p>
<p>Tiktai gamintojas yra atsakingas už šio atitikties pareiškimo parengimą:</p>	<p>Wyłączną odpowiedzialność za wystawienie tej deklaracji zgodności ponosi producent:</p>
<p> Grizzly Tools GmbH &amp; Co. KG  Stockstädter Straße 20  D-63762 Großostheim,  GERMANY  20.03.2016</p>	<p>  Volker Lappas (Asmuo, įgaliotas sudaryti dokumentaciją, Osoba upoważniona do sporządzania dokumentacji technicznej)</p>

\* Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos Direktyvos 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo reikalavimus.

\* Wyżej opisany przedmiot deklaracji spełnia wymogi dyrektywy 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.



## Překlad originálního prohlášení o shodě CE

Tímto potvrzujeme, že konstrukce

**Elektrická sekačka  
ERM 1844 G**

Pořadové číslo  
201603000001 - 201603000762

odpovídá následujícím příslušným směrnicím EU v jejich toho času platném vydání

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC • 2005/88/EC • 2011/65/EU\***

Aby byl zaručen shodnost, bylo použito následujících harmonizovaných- norem jakož i národních norem a předpisů:

**EN 55014-1/A2:2011 • EN 55014-2:1997+A2:2008  
EN 60335-1:2012+A11:2014 • EN 60335-2-77:2010  
EN 61000-3-2:2006+A2:2009 • EN 61000-3-11:2000 • EN 62233:2008**

Navíc se na základě směrnice pro emise hluků 2000/14/EC potvrzuje:

Úroveň akustického výkonu

zaručená: 96 dB(A)

měřená: 93,9 dB(A)

Použitý způsob postupu pro ohodnocení conformity dle dodatku VI/ 2000/14/EC

Místo hlášení:

TÜV SÜD, NB: 0036

Výhradní odpovědnost za vystavení tohoto prohlášení o shodě nese výrobce:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Straße 20  
D-63762 Großostheim,  
GERMANY  
20.03.2016

Volker Lappas  
(Osoba zplnomocněná k sestavení dokumentace)

\* Výše popsaný předmět prohlášení splňuje předpisy směrnice 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady z 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

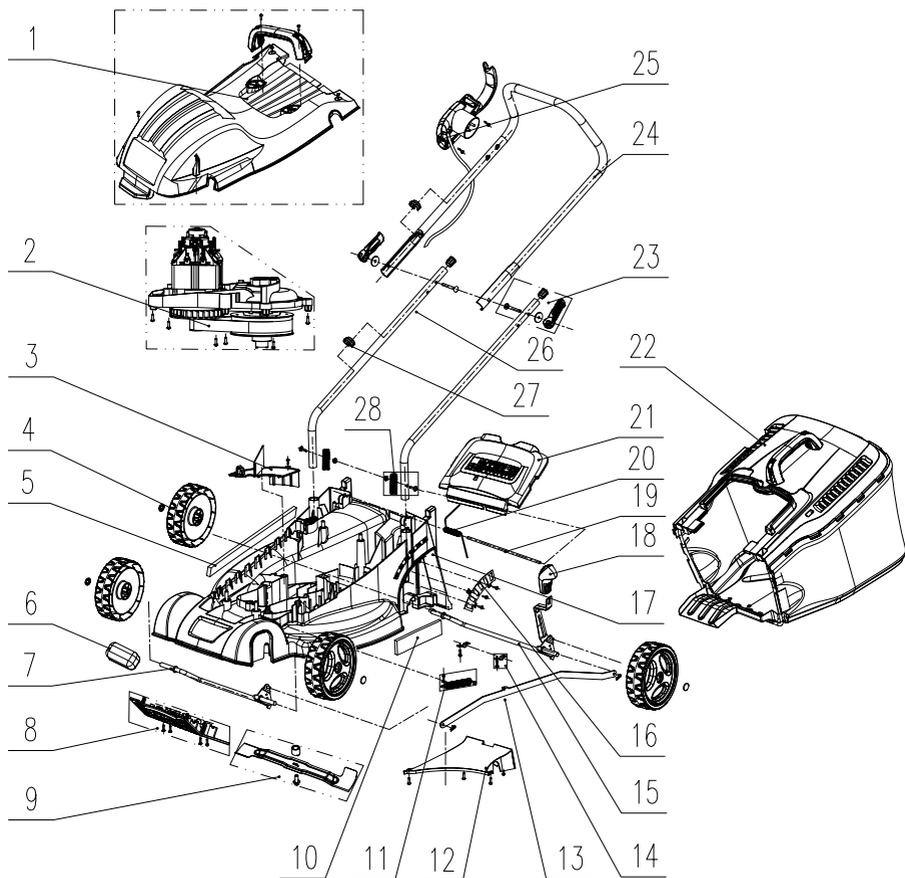
 <b>Originālās CE atbilstības deklarācijas tulkojums</b>	 <b>CE-vastavusdeklaratsiooni originaali tõlge</b>
<p>Ar šo mēs apliecinām, ka  <b>Elektriskais zāles plāvējs iekārtu sērija ERM 1844 G</b>  sērijas numurs  201603000001 - 201603000762</p> <p>atbilst šādu attiecināmo ES direktīvu noteikumiem to atbilstoši aktuālajā redakcijā:</p>	<p>Kāesolevaga kinnitame, et  <b>Elektriline muruniiduk seeria ERM 1844 G</b>  seerianumber  201603000001 - 201603000762</p> <p>vastab alljärgnevale ELi direktiivide kehtivatele versioonidele:</p>
<b>2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC • 2005/88/EC • 2011/65/EU*</b>	
<p>Lai nodrošinātu atbilstību, tika piemērotas šādi saskaņotie standarti, kā arī nacionālie standarti un nosacījumi:</p>	<p>Vastavuse tagamiseks on kohaldatud alljärgnevid uhtlustatud norme ning riiklikke norme ja sätteid:</p>
<b>EN 55014-1/A2:2011 • EN 55014-2:1997+A2:2008  EN 60335-1:2012+A11:2014 • EN 60335-2-77:2010  EN 61000-3-2:2006+A2:2009 • EN 61000-3-11:2000 • EN 62233:2008</b>	
<p>Papildus tiek apliecināts atbilstoši Direktīvai 2000/14/EK par trokšņa emisiju:  Skaņas jaudas līmenis:  Garantēts: 96 dB(A)  Izmērīts: 93,9 dB(A)  Piemērotā atbilstības izvērtēšanas procedūra atbilstoši Pielikumam VI/2000/14/EK, Pilnvarotā iestāde:  TÜV SÜD, NB: 0036</p>	<p>Peale selle kinnitatakse kooskõlas mūra-emissioonidirektiiviga 2000/14/EÜ:  Mūravõimsuse tase:  Garanteeritud: 96 dB(A)  Mõõdetud: 93,9 dB(A)  Kohaldati vastavushindamise metoodit kooskõlas direktiivi 2000/14/EÜ VI lisaga  Teavitatud asutus:  Teavitatud asutus:  TÜV SÜD, NB: 0036</p>
<p>Par šīs atbilstības deklarācijas izdošanu atbildīgs ir tikai ražotājs:</p>	<p>Selle vastavusdeklaratsiooni väljaandmise eest vastutab tootja:</p>
 <p>Grizzly Tools GmbH &amp; Co. KG  Stockstädter Straße 20  D-63762 Großostheim,  GERMANY  20.03.2016</p>	 <hr/> <p>Volker Lappas  (Dokumentācijas pilnvarotā persona)  (Dokumentatsiooni koostamiseks volitatud isik)</p>

\* Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets izpilda Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 8. jūnija Direktīvu 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās.

\* Deklaratsiooni eespool kirjeldatud objekt vastab Euroopa Parlamendi ja nõukogu 8. juuni 2011 direktīvi 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes.

**Explosionszeichnung • Exploded Drawing**  
**Explosietekening • Vue éclatée**  
**Rysunek samorozwijający**  
**Výkres sestavení • Trimatis vaizdas**  
**Klaidskats • Plahvatusjoonis**

ERM 1844 G



informativ • informative • informatief • informatif • pouczający • informační • informatyvus  
 informatīvs • informatiivne

## Grizzly Service-Center

**(DE)** **Grizzly Tools GmbH & Co. KG**  
Kunden-Service  
Stockstädter Straße 20  
63762 Großostheim  
Tel.: 06026 9914 441  
Fax: 06026 9914 499  
E-Mail: [service-baumarkt@grizzly.biz](mailto:service-baumarkt@grizzly.biz)  
Homepage: [www.grizzly.biz](http://www.grizzly.biz)

**(GB)** Novo CSV Ltd.  
Unit 3, Beldray Park  
Beldray Road, Mount Pleasant  
Bilston, West Midlands WV14 7NH  
Tel.: 0845 683 2672  
e-mail: [care@novoserv.co.uk](mailto:care@novoserv.co.uk)

**(FR)** **SAV03**  
ZA de la verrerie  
03210 Souvigny  
Tel.: 04 70 48 13 20  
Fax: 09 72 43 63 96  
e-mail: [contact@sav03.fr](mailto:contact@sav03.fr)  
Homepage: [www.sav03.fr](http://www.sav03.fr)  
Boutique en ligne:  
[www.sav03.fr/boutique](http://www.sav03.fr/boutique)

**(NL)** **I.T.S. Winschoten bv**  
Bezoekadres: Papierbaan 55  
9672 BG Winschoten  
Postadres: Antwoordnummer 300  
9670 WB Winschoten  
Tel.: 0900 8724357  
0597 413753  
Fax: 0597 420632  
e-mail: [itsw@planet.nl](mailto:itsw@planet.nl)

**(BE)** **ITSw bv BE**  
Tel.: 03 54 13760  
Fax: 03 54 15651  
e-mail: [forteam.esther@skynet.be](mailto:forteam.esther@skynet.be)

**(PL)** Krysiak Sp. z o.o.  
ul. Rolna 6  
62-081 Baranowo  
Tel.: 061 650 75 30  
Fax: 061 650 75 32  
e-mail: [krysiak@krysiak.pl](mailto:krysiak@krysiak.pl)  
Homepage: [www.krysiak.pl](http://www.krysiak.pl)

**(CZ)** HECHT MOTORS s.r.o.  
U Mototechny 131  
251 62 Mukařov-Tehovec  
Tel.: 323 661 347 linka 27  
Fax: 323 661 348  
e-mail: [prijemoprav@hecht.cz](mailto:prijemoprav@hecht.cz)  
Homepage: [www.hecht.cz](http://www.hecht.cz)

**(LT)**  
**(LV)** [www.grizzlybaltic.com](http://www.grizzlybaltic.com)  
**(EST)**



**Grizzly**<sup>®</sup>