

**Elektrorasenmäher
Electric Lawnmower
Elektrische grasmaaier
Tondeuse électrique
Tosaerba elettrico
Kosiarka elektryczna
Elektrická travní sekačka
Elektrinė vejapjovė**

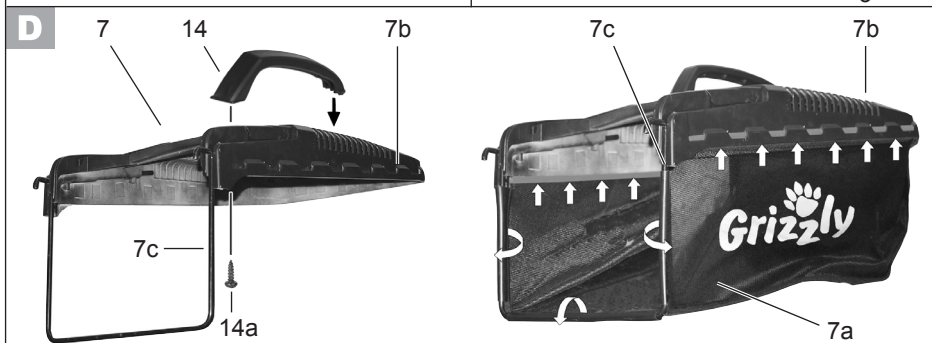
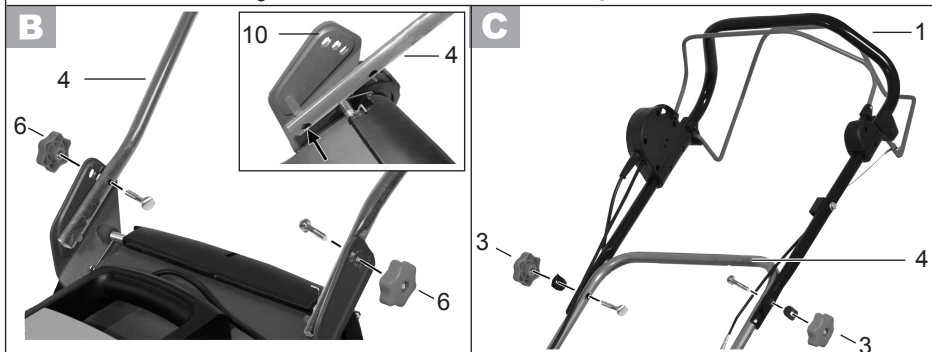
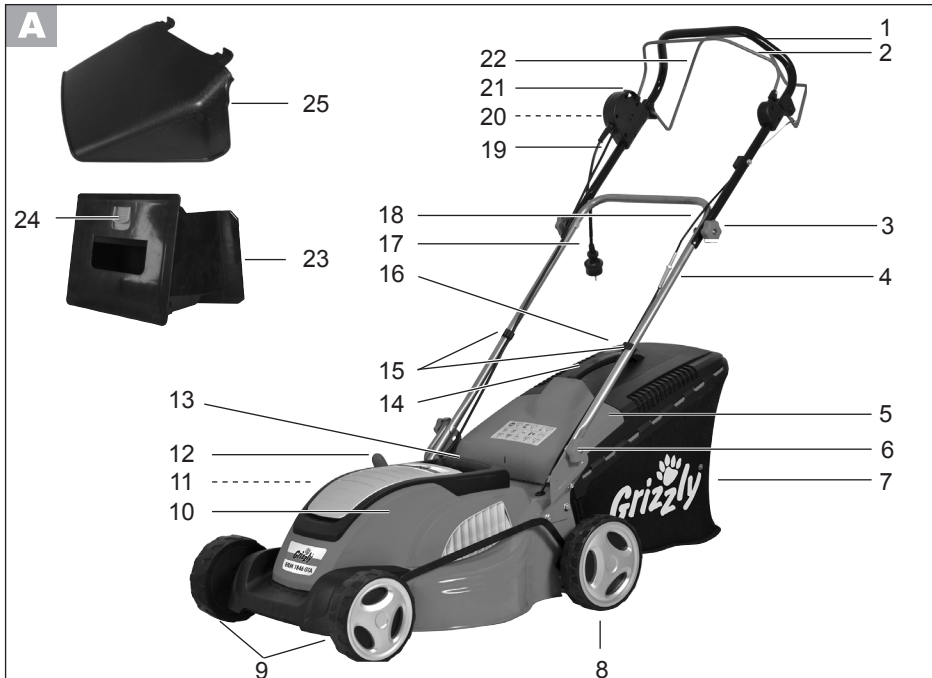
DE
GB
NL
FR
IT
PL
CZ
LT

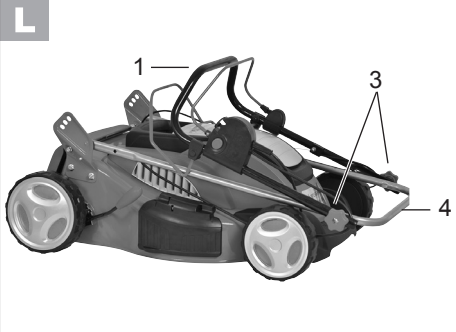
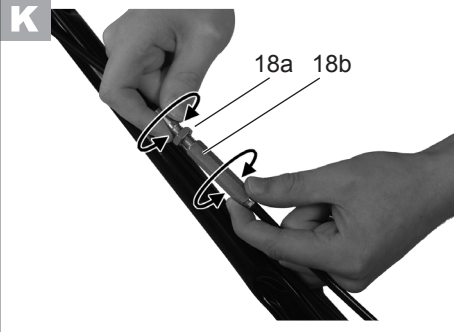
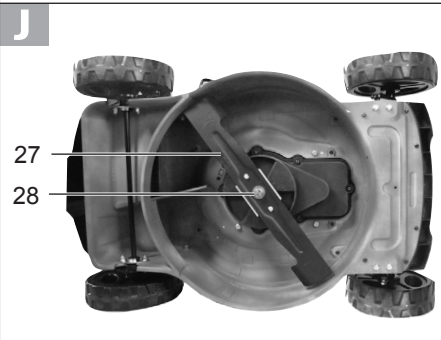
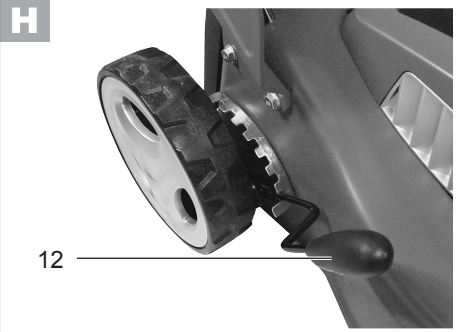
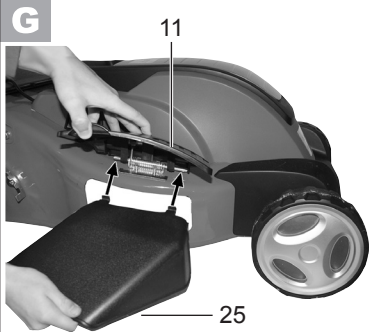
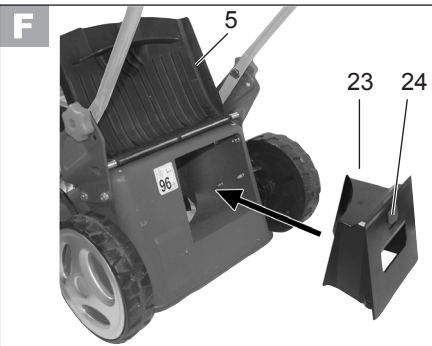


ERM 1846 GTA



**Originalbetriebsanleitung
Translation of the original instructions for use
Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing
Traduction de la notice d'utilisation originale
Traduzione delle istruzioni per l'uso in originale
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi
Překlad originálního návodu k obsluze
Vertimas iš originalių eksploatavimo instrukcijoje**







(DE)	Originalbetriebsanleitung	5
(GB)	Translation of the original instructions for use	19
(NL)	Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing	32
(FR)	Traduction de la notice d'utilisation originale	47
(IT)	Traduzione delle istruzioni per l'uso in originale ...	62
(PL)	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi	77
(CZ)	Překlad originálního návodu k obsluze	92
(LT)	Vertimas iš originalių eksplotavimo instrukcijoje	105

Inhalt

Lieferumfang.....	5
Verwendungszweck.....	6
Funktionsbeschreibung.....	6
Allgemeine Beschreibung	6
Übersicht.....	6
Technische Daten	7
Sicherheitshinweise	7
Bildzeichen/Aufschriften auf dem Gerät.....	7
Bildzeichen in der Anleitung.....	8
Allgemeine Sicherheits- hinweise	8
Montage.....	12
Griffgestänge montieren	12
Kabelhalter einklipsen.....	12
Tragegriff am Grasfangkorb montieren	12
Bedienung	12
Grasfangkorb einhängen/abnehmen..	12
Mulchkit einsetzen/entfernen	13
Seitenauswurfschacht einsetzen/entfernen	13
Schnitthöhe einstellen.....	13
Ein- und Ausschalten	14
Radantrieb	14
Füllstandsanzeige	14
Arbeitshinweise.....	14
Reinigung/Wartung	15
Allgemeine Reinigungs- und Wartungsarbeiten.....	15
Messer austauschen.....	15
Bowdenzug einstellen	16
Lagerung	16
Entsorgung/Umweltschutz	16
Garantie	17
Reparatur-Service.....	17
Ersatzteile/Zubehör	17
Fehlersuche	18
Original EG-Konformitätserklärung..	119
Explosionszeichnung.....	126
Grizzly Service-Center	127



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

Dieses Gerät kann von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Lieferumfang

Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus der Packung und prüfen Sie, ob die nachfolgenden Teile vollständig sind. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial ordnungsgemäß.

- Rasenmäher mit Gerätekabel und Bügelgriff
- Unterer Holm
- Grasfangkorb
- Tragegriff Grasfangkorb
- Mulchkit (bereits montiert)
- Seitenauswurfschacht
- Montagematerial (4 Sterngrifflaschen, 2 kurze und 2 lange Schrauben, 2 Unterlegscheiben, 2 Kabelhalter)
- 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. 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.

Funktionsbeschreibung

Der Elektro-Rasenmäher besitzt ein parallel zur Schnittebene sich drehendes Schneidwerkzeug. Er ist mit einem leistungsstarken Elektromotor, einem robusten Metallgehäuse, einem Sicherheitsschalter und einem Prallschutz sowie einem Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige ausgestattet.

Zusätzlich ist das Gerät 7-fach höhenverstellbar und hat leichtgängige Räder.

Dem Anwender stehen drei Betriebsarten zur Verfügung: Mähen mit Grasfangkorb, Mulchmähen oder Mähen mit seitlichem Grasauswurf.

Die Funktion der Bedienteile entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Beschreibungen.

Allgemeine Beschreibung



Die Abbildungen für die Bedienung des Gerätes finden Sie auf den Seiten 2-3.

Übersicht



- 1 Bügelgriff
- 2 Starthebel
- 3 2 Sterngrifffmuttern, 2 lange Schrauben und 2 Unterlegscheiben zur Bügelgriffmontage
- 4 Unterer Holm
- 5 Prallschutz
- 6 2 Sterngrifffmuttern und 2 kurze Schrauben zur Montage des unteren Holms
- 7 Grasfangkorb
- 8 Hinterräder
- 9 Vorderräder
- 10 Gerätegehäuse
- 11 Seitenauswurf mit Prallschutz (nicht sichtbar)
- 12 Hebel zur Schnitthöhenverstellung
- 13 Tragegriff Gerät
- 14 Tragegriff Grasfangkorb
- 15 Kabelhalter
- 16 Füllstandsanzeige
- 17 Netzkabel
- 18 Bowdenzug
- 19 Gerätekabel
- 20 Entriegelungsknopf (nicht sichtbar)
- 21 Kabelzugentlastung
- 22 Antriebsbügel
- 23 Mulchkit (bereits montiert)
- 24 Sicherungsknopf Mulchkit
- 25 Seitenauswurfkanal
- 26 Aufhängung für Grasfangkorb
- 27 Messer
- 28 Messerschraube



Technische Daten

Elektrorasenmäher	ERM 1846 GTA
Bemessungsspannung ..	230-240 V~, 50 Hz
Bemessungsaufnahme	1800 W
Schutzklasse	II □
Schutzart	IP24
Leerlaufdrehzahl (n).....	3100 min ⁻¹
Schnittkreis	46 cm
Schnitthöhe	30 - 75 mm
Gewicht	26,4 kg
Volumen Grasfangkorb	60 l
Schalldruckpegel (L _{PA}).....	82,9 dB(A), K _{PA} =3 dB
Schallleistungspegel (L _{WA}) garantiert	96 dB (A)
gemessen.....	94,6 dB(A), K _{WA} =1,8 dB
Vibration (a _h).....	1,89 m/s ² , K=1,5 m/s ²

Dieses Gerät ist für den Betrieb an einem Stromversorgungsnetz mit einer Systemimpedanz Zmax am Übergabepunkt (Hausanschluss) von maximal 0,316 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.

Der angegebene Schwingungsemissons-wert ist nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und kann zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden.

Der angegebene Schwingungsemissons-wert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden.



Warnung:

Der Schwingungsemissons-wert 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).

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.

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.



Verletzungsgefahr durch weggeschleuderte Teile.

Umstehende Personen von dem Gerät 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!



Tragen Sie Augen- und Gehörschutz.



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



Achtung!
Rasenmähermesser läuft nach.
Verletzungsgefahr!



Schutzklasse II



Angabe des Schallleistungspegels L_{wa} in dB.
96 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 Sicherheits-hinweise



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



Warnung! Dieses Elektrowerkzeug erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann unter bestimmten Um-

ständen aktive oder passive medizinische Implantate beeinträchtigen. Um die Gefahr von ernsthaften oder tödlichen Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten ihren Arzt und den Hersteller vom medizinischen Implantat zu konsultieren, bevor die Maschine bedient wird.

Vorbereitung:

- 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 Grasfangkorb), Teile der Schneideeinrichtung 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 GETRENNNT 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 Schritttempo. 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 Grasfangkorb oder Prallschutz. Halten Sie sich immer entfernt von der Auswuröffnung.
- 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 Grasauswuröffnung stets sauber und frei. Entfernen Sie Schnittgut nur im Stillstand des Gerätes.
- Hinterlassen Sie das Gerät nie unbeforscht am Arbeitsplatz.
- Arbeiten Sie nicht mit einem beschädigten, unvollständigen oder ohne die Zustimmung des Herstellers umgebauten Gerät. Verwenden Sie das Gerät nie mit beschädigten Schutzeinrichtungen 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 Regereinstellungen 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 Auswuröffnung 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 Gerät 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 Schneideeinrichtung wechseln.
- Überprüfen Sie die Grasfangeinrichtung regelmäßig auf Verschleiß und Verformungen. Ersetzen Sie aus Si-

cherheitsgründen 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 eingeschlagen 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 H07RN-F, die höchstens 75 m lang und für den Gebrauch im Freien bestimmt sind. Der Litzenquerschnitt des Netzkabels muss mindestens $2,5 \text{ mm}^2$ 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.

Montage



Ziehen Sie vor allen Arbeiten an dem Gerät den Netzstecker.

Griffgestänge montieren

B

Unteren Holm montieren:

1. Drücken Sie die beiden Enden des unteren Holmes (4) zusammen und positionieren Sie die beiden Bohrungen in den Stiften an der Halterung am Gerätegehäuse (10).
2. Schrauben Sie den unteren Holm (4) mit den beiliegenden kurzen Schrauben und den Sterngriffmuttern (6) rechts und links an der Halterung am Gerätegehäuse (10) fest.
Es sind drei Positionen möglich.

C

Bügelgriff montieren:

Schrauben Sie den Bügelgriff (1) mit den beiliegenden langen Schrauben und den Sterngriffmuttern (3) rechts und links am unteren Holm (4) fest.

Kabelhalter einklipsen

A

Klippen Sie die beiliegenden Kabelhalter (15) am unteren Holm (4) ein und fixieren Sie damit das Gerätekabel (19) und den Bowdenzug (18).

Tragegriff am Grasfangkorb montieren

D

1. Lösen Sie die Kreuzschlitzschraube (14a) am Tragegriff (14).
2. Setzen Sie den Tragegriff (14) auf die Oberseite des Grasfangkorbs (7) auf und schrauben Sie ihn von unten mit der Kreuzschlitzschraube (14a) fest.

Bedienung



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

Grasfangkorb einhängen/ abnehmen



Vor der Nutzung des Fangkorbes muss

- das Mulchkit (F 23) entfernt sein (siehe „Mulchkit einsetzen/entfernen“),
- der Seitenauswurfkanal (G 25) entfernt sein (siehe „Seitenauswurfkanal einsetzen/entfernen“).



Entfernen Sie gegebenenfalls die Schutzkappen am Grasfangkorb.

E**Grasfangkorb einhängen:**

1. Heben Sie den Prallschutz (5) an.
2. Hängen Sie den Grasfangkorb (7) in die dafür vorgesehenen Aufhängungen (26) an der Rückseite des Gerätes ein.
3. Positionieren Sie den Prallschutz (5) auf dem Grasfangkorb (7), er hält diesen an richtiger Position.

Grasfangkorb abnehmen:

4. Heben Sie den Prallschutz (5) an.
5. Hängen den Grasfangkorb (7) aus und klappen Sie den Prallschutz an das Gerätegehäuse zurück.

i

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

Mulchkit einsetzen/entfernen**i**

Vor der Nutzung des Mulchkits muss

- der Seitenauswurfkanal (G 25) entfernt sein. (siehe „Seitenauswurfkanal einsetzen/entfernen“),
- der Grasfangkorb (E 7) entfernt sein (siehe „Grasfangkorb einhängen/abnehmen“).

F**Mulchkit einsetzen:**

1. Heben Sie den Prallschutz (5) an.
2. Schieben Sie den roten Sicherungsknopf (24) nach unten und setzen Sie das Mulchkit (23) ein. Der rote Sicherungsknopf rastet ein.

Mulchkit entfernen:

3. Heben Sie den Prallschutz (5) an.
4. Schieben Sie den roten Sicherungsknopf (24) nach unten und entnehmen Sie das Mulchkit (23).

Seitenauswurfkanal einsetzen/entfernen**i**

Vor der Nutzung des Seitenauswurfkanals muss

- das Mulchkit (F 23) eingesetzt sein (siehe „Mulchkit einsetzen/entfernen“),
- der Grasfangkorb (E 7) entfernt sein (siehe „Grasfangkorb einhängen/abnehmen“).

G**Seitenauswurfkanal einsetzen**

1. Heben Sie den seitlichen Prallschutz (11) an.
2. Hängen Sie den Seitenauswurfkanal (25) ein und legen den seitlichen Prallschutz (11) ab. Er hält den Seitenauswurfkanal in Position.

Seitenauswurfkanal entfernen

3. Heben Sie den seitlichen Prallschutz (11) an.
4. Entnehmen Sie den Seitenauswurfkanal (25) aus und klappen Sie den Prallschutz (11) an das Gerätegehäuse zurück.

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 (12) zur Schnitthöhenverstellung und führen Sie ihn an der Rasterung vorbei auf die gewünschte Einstellung der Schnitthöhe.

Das Gerät besitzt 7 Positionen zur Einstellung der Schnitthöhe: **30 - 75 mm**

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

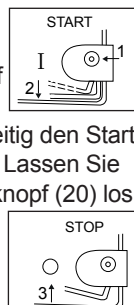


Für den ersten Schnitt in der Saison sollte eine hohe Schnitthöhe gewählt werden.

Ein- und Ausschalten



1. Verbinden Sie das Netzkabel (17) mit dem Verlängerungskabel.
2. Formen Sie aus dem Ende des Verlängerungskabels eine Schlaufe und hängen diese in die Kabelzugentlastung (21) 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 (20) am Handgriff und halten gleichzeitig den Starthebel (2) gedrückt. Lassen Sie den Entriegelungsknopf (20) 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.

Radantrieb



1. Schalten Sie das Gerät ein.
2. **Radantrieb ein:** Ziehen Sie den Antriebsbügel (22) in Richtung Bügelgriff (1). Das Gerät bewegt sich nach vorn.
3. **Radantrieb aus:** Lassen Sie den Antriebsbügel (22) los. Das Gerät bleibt stehen.

Füllstandsanzeige

Seitlich am Grasfangkorb (A 7) ist eine Füllstandsanzeige (A 16) angebracht. Die aerodynamische Luftführung der Klappe sorgt zusätzlich für die optimale Füllung.



Füllstandsanzeige geöffnet:
Grasfangkorb leer



Füllstandsanzeige geschlossen:
Grasfangkorb gefüllt

Arbeitshinweise

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.

Beim Mulchmähen wird das Gras in einem Arbeitsgang geschnitten, klein gehäckelt und auf dem Rasen verteilt. Das geschnittene Gras dient als natürlicher Dünger.

Das Mähen mit seitlichem Grasauswurf eignet sich für große Flächen. Das Schnittgut wird seitlich ausgeworfen und kann anschließend in einem Arbeitsgang manuell eingesammelt werden.

- 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“ 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



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 Schlages.

- Halten Sie das Gerät stets sauber. Verwenden Sie zum Reinigen eine Bürste oder ein Tuch, aber keine scharfen Reinigungs- bzw. Lösungsmittel.
- Entfernen Sie nach dem Mähen anhaftende Pflanzenreste mit einem Holz- oder Plastikstück von den Rädern, den Lüftungsöffnungen, der Auswurfoffnung 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 das Gerät 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



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

Ist das Messer stumpf, so kann es von einer Fachwerkstatt nachgeschliffen werden. Ist das Messer beschädigt oder zeigt eine Unwucht, so muss es ausgewechselt werden (siehe „Ersatzteile/Zubehör“).

- J**
 1. Drehen Sie das Gerät um.
 2. Benutzen Sie feste Handschuhe und halten Sie das Messer (27) fest. Drehen Sie die Messerschraube (28) 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 und die Schraube fest angezogen ist.

Bowdenzug einstellen

Wenn sich der Bowdenzug (**A** 18) für den Antrieb verstellt und zu viel Spiel hat, können Sie ihn nachstellen.

- K**
 1. Lockern Sie die kleine Feststellmutter (18a).
 2. - Drehen Sie die Einstellmutter (18b) gegen den Uhrzeigersinn: *Bowdenzug verkürzt sich.*
 - Drehen Sie die Einstellmutter (18b) im Uhrzeigersinn: *Bowdenzug verlängert sich.*

Lagerung

L Damit das Gerät weniger Platz beansprucht, lockern Sie die zwei Sterngriffmuttern (3) am Bügelgriff (1) und entfernen Sie die zwei Sterngriffmuttern und Schrauben (**A** 6) am unteren Holm (4). Jetzt

können Sie den Bügelgriff (1) und den unteren Holm (4) zusammen klappen. 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.

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, Keilriemen.
- 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 Kostenvorschlag. 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.

Ersatzteile/Zubehör

**Ersatzteile und Zubehör erhalten Sie unter
www.grizzly-shop.de oder www.grizzly-service.eu**

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

Position Betriebs- anleitung	Position Explosions- zeichnung	Bezeichnung	Artikel-Nr.
A 7	S13	Grasfangkorb	91102601
A 23	S3	Mulchkit	91099492
A 25	109	Seitenauswurfkanal	91102603
J 27/28	S12	Messer + Messerschraube	13700212
	47	Keilriemen Motor	91102560
	S18	Keilriemen Radantrieb	91102609

Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Gerät startet nicht	Netzspannung fehlt	Steckdose, Kabel, Leitung, Netzstecker, Haussicherung prüfen, ggf. Reparatur durch Elektrofachmann
	Starthebel (A 2) oder Entriegelungsknopf (A 20) 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 (J 27) stumpf	Messer schleifen lassen oder austauschen
	Messerbereich verstopft	Gerät reinigen
	Messer (J 27) falsch montiert	Messer korrekt einbauen
Messer rotiert nicht	Messer (J 27) durch Gras blockiert	Gras entfernen
	Messerschraube (J 28) locker	Messerschraube festziehen
Abnorme Geräusche, Klappern oder Vibrationen	Messerschraube (J 28) locker	Messerschraube festziehen
	Messer (J 27) beschädigt	Messer austauschen

Contents

Scope of Delivery	19
Intended Use	20
General Description	20
Function Description	20
Summary.....	20
Technical Specifications.....	21
Safety Information.....	21
Pictorial Diagrams on the Equipment.....	22
Symbols used in the instructions.....	22
General Safety Information	22
Assembly.....	25
Mounting grip rod	25
Clipping in the cable holder.....	26
Assemble the carrying handle of the grass catcher.....	26
Operation.....	26
Insert/Remove the grass catcher	26
Insert/Remove mulching kit.....	26
Insert/remove side ejection channel..	27
Adjusting the Cut Height	27
Switching On and Off	27
Wheel drive	27
Level gauge.....	28
Working with the Lawnmower	28
Cleaning/Maintenance.....	28
General Cleaning and Maintenance	
Work.....	28
Changing the Blade.....	29
Adjusting the Bowden Cable	29
Storage	29
Waste disposal and environmental protection.....	30
Guarantee.....	30
Repair Service.....	30
Trouble Shooting	31
Replacement parts/Accessories	31
Translation of the original EC declaration of conformity	119
Exploded Drawing	126
Grizzly Service-Center	127



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.

This appliance can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance.

Scope of Delivery

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

- Lawn mower with connection cable and curved handle
- Lower bar
- Grass catcher
- Carrying handle for grass catcher
- Mulching kit (already mounted)
- Side ejection channel
- Mounting material
(4 star knob nuts, 2 short screws and 2 long screws, 2 washers, 2 cable holders)
- 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 manufacturer will not be liable for damages caused by use other than for the intended purpose or by incorrect operation.

General Description

! The illustration how to handle the appliance can be found on page 2-3.

Function Description

The electric lawnmower has a cutting tool, which turns parallel to the cutting level. It features a powerful electrical drive, a sturdy metal casing, a safety switch, a collision guard as well as a grass catcher with level gauge. Additionally, the equipment is height adjustable to seven levels and has smooth-running wheels.

The operator has the choice of three functions: mowing with grass catchment basket, mulch-mowing or mowing with lateral grass ejection.

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

Summary

- | | |
|----------|--|
| A | 1 Curved handle
2 Start lever
3 2 star knob nuts, 2 long screws,
2 washers to fit the curved han-
dle
4 Lower bar
5 Collision guard
6 2 star knob nuts, 2 short screws
to fit the lower bar
7 Grass catcher
8 Back wheels
9 Front wheels
10 Housing
11 Lateral impact protection (not
visible)
12 Cutting height adjuster
13 Carrying handle appliance
14 Carrying handle grass catcher
15 Cable holder
16 Level gauge
17 Mains cable
18 Bowden cable
19 Equipment cable
20 Locking button (not visible)
21 Cable strain relief
22 Drive catch
23 Mulching kit (already mounted)
24 Locking button mulching kit
25 Side ejection channel |
| E | 26 Attachment for grass catcher |
| J | 27 Blade
28 Blade bolt |

Technical Specifications

Electric Lawnmower..... ERM 1846 GTA
Mains voltage 230-240 V~, 50 Hz
Motor input power 1800 W
Protection class II 
Protection type IP24
Idling speed (n) 3100 min ⁻¹
Cutting circle 46 cm
Cut height 30 - 75 mm
Weight 26.4 kg
Lawn bag volume 60 l
Sound pressure level (L _{PA}) 82.9 dB(A), K _{PA} =3 dB
Sound power level (L _{WA})
guaranteed 96 dB(A)
measured 94.6 dB(A), K _{WA} =1.8 dB
Vibration (a _n) 1.89 m/s ² , K=1.5 m/s ²

This device is designed for operation on a power supply network with a system impedance Zmax at the transfer point (domestic connection) of a maximum of 0,316 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).

Noise and vibration values were determined according to the standards and stipulations mentioned in the declaration of conformity.

Technical and optical changes can be carried out in the course of further development without notice. All dimensions, references and information of this instruction manual are therefore without guarantee. Legal claims, which are made on the basis of the instruction manual, cannot thus be considered as valid.

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.



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!



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.



Caution! The lawnmower blade continues to run after switching off. There is a risk of injury!



Protection class II



Noise level specification
 L_{wa} in dB.
96dB



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.



Warning! During operation, this electric tool generates an electromagnetic field which, under certain circumstances, may impair the functionality of active or passive medical implants. To reduce the risk of serious or lethal injuries,

we recommend that persons with medical implants consult their doctor and the manufacturer of their medical implant before operating the machine.

Preparation:

- 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.
- 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 equip-

ment 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 H07RN-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 mm². 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.

Assembly



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

Mounting grip rod



Fitting the lower bar:

1. Press both ends of the lower bar (4) together and position both boreholes in the pins at the mounting of the device housing (10).
2. Screw the lower bar tight (4) with the enclosed short screws and the star knob nut (6) both

right and left of the mounting of the device housing (10). Three positions are possible.

C

Fitting curved handle:

- Screw the lower bow-type handle tight (1) with the enclosed long screws, washers and the star knob nut (3) both right and left of the lower bar (4).

Clipping in the cable holder

A

Clip the cable holders (15) into the lower bar (4) and use it to secure the equipment cable (19) and bowden cable (18).

Assemble the carrying handle of the grass catcher

D

- Loosen the cross-drive screw (14a) on the carrying handle (14).
- Place the carrying handle (14) on the upper side of the grass catcher (7) and screw it tight with a cross-drive screw (14a) from below.

Operation



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

Insert/Remove the grass catcher



Prior to using the catcher make sure that

- the mulching kit (F 23) has been removed (see "Insert/re-

move mulching kit"),

- the side ejection channel (G 25) has been removed (see "Insert/remove side ejection channel").



If necessary, also remove the protection caps on the grass catcher.



Insert the grass catcher

- Lift the collision guard (5).
- Place the grass catcher (7) on the mounting bracket (26) provided at the back of the lawn mower.
- Lower the collision guard (5) onto the grass catcher (7) - it will keep it in place.

Remove the grass catcher

- Lift the collision guard (5).
- 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".

Insert/Remove mulching kit



Prior to using the mulching kit make sure that

- the side ejection channel (G 25) has been removed. (see "Insert/remove side ejection channel"),
- the grass catcher (E 7) has been removed (see "Insert/Remove grass catcher").



Insert mulching kit:

- Lift the collision guard (5).
- Insert the red locking button (24) downwards and insert the mulching kit (23). The red locking button clicks into place.

Remove mulching kit:

3. Lift the collision guard (5).
4. Insert the red locking button (24) downwards and remove the mulching kit (23).

adjusting the cut height: **30 - 75 mm**

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

Insert/remove side ejection channel



Prior to using the side ejection channel make sure that

- the mulching kit (F 23) has been removed (see "Insert/remove mulching kit"),
- the grass catcher (E 7) has been removed (see "Insert/Remove grass catcher").



Insert side ejection channel

1. Lift the lateral impact protection (11).
2. Mount the side ejection channel (25) and remove the lateral impact protection (11). It holds the side ejection channel in position.

Remove side ejection channel

3. Lift the lateral impact protection (11).
4. Remove the side ejection channel (25) and fold back the impact protection (11) on the device housing.

Adjusting the Cut Height



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



Hold the cutting height adjuster (12) and move it to the correct cutting height, as appropriate.

The equipment has 7 positions for

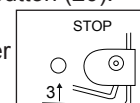
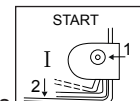


A higher cut height should be selected for the first cut of the season.

Switching On and Off



1. Connect the mains cable (17) with the extension cable.
2. Turn the end of the extension cable into a loop and hook it into the cable strain relief (21).
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 (20) on the handle at the same time as pressing the start lever (2). Release the release button (20).
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.

Wheel drive



1. Start the engine.
2. **Wheel drive on:** Pull the drive catch (22) towards the curved handle (1). The mower moves forwards.

Wheel drive off: Release the drive catch (22) The mower stops.

Level gauge

The level gauge (**A** 16) is located on the side of the grass catcher (**A** 7). 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.

When mulch mowing the grass is cut in one cycle, finely chopped and distributed on the lawn. The cut grass acts as a natural fertilizer.

Mowing a lawn with a lateral grass ejection point is suitable for larger surfaces. The clippings are ejected from the side and can subsequently be collected manually in one cycle.

- 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".



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



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. This would result in the danger of an electric shock and the appliance could be damaged.

- 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



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

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").

- J**
- 1. Turn the equipment over.
- 2. Use sturdy gloves and hold the blade firmly (27). Turn the blade screw (28) 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.

Adjusting the Bowden Cable

If the Bowden cable (**A** 18) becomes misplaced for the drive and has too much play, it can be adjusted.



1. Loosen the small lock nut (18a).
2. - Turn the adjusting nut (18b) anticlockwise:
The Bowden cable shortens.
- Turn the adjusting nut (18b) clockwise:
The Bowden cable lengthens.

Storage



In order for the device takes up less space, loosen the two star knob nuts (3) at the bow-type handle (1) and remove the two star knob nuts and screws (**A** 6) on the lower bar (4). Now the bow-type handle (1) and the lower bar (4) can be collapsed together. Make sure that the cable is not clamped.

- 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.

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, v-belt.
- 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 (A 2) or release button (A 20)	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 (J 27) blunt	Have the blade sharpened or replace it
	Blade area blocked	Clean the equipment
	Blade (J 27) assembled incorrectly	Install the blade correctly
Blade fails to turn	Blade (J 27) blocked by grass	Remove the grass
	Blade screw (J 28) loose	Tighten the blade screw
Strange noises, rattling or vibrations	Blade screw (J 28) loose	Tighten the blade screw
	Blade (J 27) damaged	Replace the blade

Replacement parts/Accessories

Spare parts and accessories can be obtained at 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.

Pos. Instruction Manual	Pos. Exploded Drawing	Description	Product No.
A 7	S13	Grass catcher	91102601
A 23	S3	Mulching kit	91099492
A 25	109	Side ejection channel	91102603
J 27/28	S12	Blade + blade screw	13700212
	47	V-belt, motor	91102560
	S18	V-belt, wheel drive	91102609

Inhoud

Omvang van de levering	32
Gebruiksdoeleinde	33
Algemene beschrijving	33
Beschrijving van de werking	33
Overzicht.....	33
Technische gegevens	34
Veiligheidsinstructies.....	35
Pictogrammen/opschriften op het apparaat.....	35
Symbolen in de handleiding.....	35
Algemene veiligheidsinstructies.....	35
Montage.....	39
Greepframe monteren.....	39
Kabelhouder inklikken.....	39
Grasvangmand monteren	39
Bediening	40
Grasvangmand inhaken/afnemen....	40
Mulchkit aanbrengen/verwijderen	40
Zijdelingse uitwerpschacht aanbrengen/verwijderen	40
Snoehoogte instellen.....	41
In- en uitschakelen	41
Wielaandrijving.....	41
Niveau-indicator	41
Werken met de grasmaaier.....	42
Reiniging/onderhoud	42
Algemene reinigings- en onderhoudswerkzaamheden.....	42
Mes uitwisselen.....	43
Bowdenkabel instellen	43
Opslag	43
Bering en milieu	44
Garantie	44
Reparatieservice	44
Vervangstukken/Accessoires	45
Opsporing van fouten	46
Vertaling van de originele CE-conformiteitsverklaring	123
Explosietekening	126
Grizzly Service-Center	127



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.

Dit toestel mag worden gebruikt door personen met fysieke, zintuiglijke of psychische beperkingen of met een gebrek aan ervaring of kennis, mits zij daarbij onder toezicht staan of geïnstrueerd zijn in het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren begrijpen die van het apparaat uit kunnen gaan. Kinderen mogen niet met het toestel spelen.

Omvang van de levering

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

- Grasmaaier met apparaatsnoer en beugelhandgreep
- Onderste hoofdlijger
- Grasvangmand
- Transporthandvat grasvfangmand
- Mulchkit (reeds gemonteerd)
- Zijdelings uitwerkanaal
- Montagemateriaal (4 stergreepmoeren, 2 onderlegplaatjes, 2 korte en 2 lange schroeven en 2 kabelhouder)
- Gebruikaanwijzing

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-doelmanig gebruik of een foutieve bediening veroorzaakt worden.

Algemene beschrijving



De afbeeldingen voor de bediening en het onderhoud vindt u op de zijden 2 - 3.

Beschrijving van de werking

De elektrische grasmaaier beschikt over een parallel met het snoeiniveau draaiend snoeiwerktuig. Hij is met een elektrische motor met een zeer groot prestatievermogen, een slijtvaste metalen behuizing, een veiligheidsschakelaar, een stoobescherming en ook een grasvangmand met niveau-indicator uitgerust. Aanvullend is het apparaat 7-voudig in hoogte verstelbaar en heeft het lichtlopende wielen.

Er staan drie bedrijfsmodi ter beschikking van de gebruiker: maaien met grasvang-

mand, mulchmaaien of maaien met zijdelingse grasuitworp.

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

Overzicht

A

- 1 Beugelhandgreep
- 2 Startheftboom
- 3 2 stergreepmoeren, 2 onderlegplaatjes, 2 lange schroeven para beugelhandgreep monteren
- 4 Onderste hoofdlijger
- 5 Stootbescherming
- 6 2 stergreepmoeren en 2 korte schroeven para onderste hoofdlijger monteren
- 7 Grasvangmand
- 8 Achterwielen
- 9 Voorwielen
- 10 Apparaatbehuizing
- 11 Zijdelingse uitworp met stootbescherming (niet zichtbaar)
- 12 Hefboom voor een verstelling van de snoeihoogte
- 13 Transporthandvat apparaat
- 14 Transporthandvat grasvangmand

15 Kabelhouder

16 Niveau-indicator

17 Netsnoer

18 Bowdenkabel

19 Apparaatsnoer

20 Ontgrendelknop (niet zichtbaar)

21 Trekontlasting van het snoer

22 Aandrijfbeugel

23 Mulchkit

24 Beveiligingsknop mulchkit

25 Zijdelings uitwerpkanaal

E

- 26 Ophanging voor de grasvangmand

J

- 27 Mes
- 28 Messchroef

Technische gegevens

Elektrische grasmaaier .. ERM 1846 GTA

Toegekende spanning..	230-240 V~, 50 Hz
Toegekende opname	1800 W
Beschermingsklasse	II <input checked="" type="checkbox"/>
Veiligheidsklasse.....	IP24
Onbelast toerental (n)	3100 min ⁻¹
Snijdcirkel	46 cm
Snoeihoogte	30 - 75 mm
Gewicht	26,4 kg
Volume grasvangmand	60 l
Geluidsdrukniveau	
(L _{PA})	82,9 dB(A), K _{PA} =3 dB
Geluidsvermogensniveau (L _{WA})	
gewaarborgd	96 dB(A)
gemeten.....	94,6 dB(A), K _{WA} =1,8 dB
Trilling (a _h)	1,89 m/s ² , K=1,5 m/s ²

Dit apparaat is voor de werking aan een stroomnet met een systeemimpedantie Zmax op het overdrachtpunt (huisaansluiting) van maximaal 0,316 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. Geluids- en trilwaarden worden in overeenstemming met de in de conformiteitverklaring vermelde normen en bepalingen vastgesteld.

Geluids- en trilwaarden worden in overeenstemming met de in de conformiteitverklaring vermelde normen en bepalingen vastgesteld.

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 trillingemissiewaarde tijdens het effectieve gebruik van het elektrische 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 de welke het elektrische gereedschap uitgeschakeld is, en tijden, tijdens dewelke het weliswaar ingeschakeld is, maar zonder belasting functioneert).

Technische en optische wijzigingen kunnen in het kader van de verdere ontwikkeling zonder aankondiging doorgevoerd worden. Alle in deze gebruiksaanwijzing vermelde afmetingen, aanwijzingen en gegevens zijn daarom niet bindend. Wettige aanspraken, die op basis van deze gebruiksaanwijzing gemaakt worden, kan men daarom niet doen gelden.

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.



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 snoeimes houden!



Oog- en oorbescherming dragen.



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



Opgelet!
Naloop van het mes van de grasmaaier. Gevaar door verwondingen!



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 let-sels en materiële schade.



Gebodsteken (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 let-sels 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.



Waarschuwing! Dit elektrische gereedschap produceert tijdens de werking een elektromagnetisch veld. Dit veld kan in bepaalde omstandigheden actieve of passieve medische implantaten in negatieve zin beïnvloeden. Om het gevaar voor ernstige of dodelijke verwondingen te verminderen, adviseren wij personen met medische implantaten, hun arts en de fabrikant van het medische implantaat te raadplegen voordat de machine bediend wordt.

Voorbereiding:

- 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.
- 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 vastgegripen en weggeslingerd kunnen worden.
- Draag geschikte werkkleidij 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 snoei-inrichting 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 netsnoer 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 laawaaihinder 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 werk pauze 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 rijrichting 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 achteruit stapt.
- 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:** gevraag! Mes loopt na. Er bestaat gevraag 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 richtingwijzende 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 veronachting bestaat er brand- of explosiegevaar.
 - Nooit het apparaat optillen of wegdragen wanneer de motor draait.
 - Schakel het apparaat uit, trek de net-

- stekker 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 verstrikte 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.
- 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.

Onderhoud en opslag:

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

Elektrische veiligheid:

- Let erop dat de netspanning met de op het typeaanduidingplaatje vermelde gegevens overeenstemt.
- Sluit het apparaat op een stopcontact met aardlekschakelaar (differentieel-schakelaar) met een uitschakelstroom van niet meer dan 30 mA aan.
- Vermijd lichamelijk contact met geraarde onderdelen (bijvoorbeeld metalen omheiningen, metalen palen).
- Gebruik uitsluitend toegestane netsnoeren van het type H07RN-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 mm² bedragen. Rol een kabeltrommel vóór gebruik altijd helemaal af. Controleer het snoer op beschadigingen.
- Gebruik om het netsnoer aan te brengen de daarvoor voorziene snoerop-

hanging.

- Houd het netsnoer tijdens het werken op een veilige afstand tot het snoeiwerk具. De snoeimessen 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.

Montage



Trek vóór alle werkzaamheden aan het apparaat de netstekker uit.

Greepframe monteren

B

Onderste hoofdlijger monteren:

1. Druk de beide uiteinden van de onderste hoofdlijger (4) samen en positioneer de beide boringen in de pennen aan de houder aan de apparaatbehuizing (10).
2. Schroef de onderste hoofdlijger (4) met de bijgevoegde korte

schroeven en de stergreepmoe- ren (6) rechts en links aan de houder aan de apparaatbehuizing (10) vast.

Er zijn drie posities mogelijk.

C

3. Schroef de beugelhandgreep (1) met de bijgevoegde lange schroeven, de onderlegplaatjes en de stergreepmoe- ren (3) rechts en links aan de onderste hoofdlijger (4) vast.

Kabelhouder inklikken

A

Klik de bijgevoegde kabelhouders (15) aan de onderste hoofdlijger (4) in en bevestig daarmee het apparaatsnoer (19) en de bowdenka- bel (18).

Grasvangmand monteren

D

Transporthandvat aan de grasvangmand monteren:

1. Draai de kruisgleufschroef (14a) aan het transporthandvat (14) los.
2. Plaats het transporthandvat (14) op de bovenzijde van de gras- vangmand (7) en schroef het langs onder met de kruisgleuf- schroef (14a) vast.

Vangmandnet monteren:

3. Klik de rubberlip aan het vang- mandnet (7a) in de harde schaal (7b) van de grasvang- mand (7) vast.
4. Stulp de verbindingsstukken van kunststof over het buisondervel (7c).

Bediening

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

Grasvangmand inhaken/afnemen

Vóór het gebruik van de vangmand moet

- de mulchkit (**F** 23) verwijderd zijn (zie „Mulchkit aanbrengen/verwijderen“),
- de zijdelingse uitwerpschacht (**G** 25) verwijderd zijn (zie „Zijdelingse uitwerpschacht aanbrengen/verwijderen“).

Verwijder eventueel de bescherm-doppen aan de grasvangmand.

Grasvangmand inhaken:

1. Til de stootbescherming (5) op.
 2. Haak de grasvangmand (7) in de daarvoor voorziene ophanging (26) aan de achterzijde van het apparaat in.
 3. Positioneer de stootbescherming (5) op de grasvangmand (7), hij houdt deze in de juiste positie.
- Grasvangmand afnemen:**
4. Til de stootbescherming (5) op.
 5. Haakt u de grasvangmand (7) uit en klap de stootbescherming terug aan de apparaatbehuizing.

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

Mulchkit aanbrengen/verwijderen

Vóór het gebruik van de mulchkit moet

- de zijdelingse uitwerpschacht (**G** 25) verwijderd zijn (zie „Zijdelingse uitwerpschacht aanbrengen/verwijderen“),
- de grasvangmand (**E** 7) verwijderd zijn (zie „Grasvangmand inhaken/afnemen“).

F

Mulchkit aanbrengen:

1. Til de stootbescherming (5) op.
2. Schuif de rode beveiligingsknop (24) naar beneden en breng de mulchkit (23) aan. De rode beveiligingsknop klikt vast.

Mulchkit verwijderen:

4. Til de stootbescherming (5) op.
5. Schuif de rode beveiligingsknop (24) naar beneden en verwijder de mulchkit (23).

Zijdelingse uitwerpschacht aanbrengen/verwijderen

i

Vóór het gebruik van de zijdelingse uitwerpschacht moet

- de mulchkit (**F** 23) aangebracht zijn (zie „Mulchkit aanbrengen/verwijderen“),
- de grasvangmand (**E** 7) verwijderd zijn (zie „Grasvangmand inhaken/afnemen“).

G

Zijdelingse uitwerpschacht aanbrengen

1. Ril de zijdelingse stootbescherming (11) op.
2. Haak de zijdelingse uitwerpschacht (25) in en leg de zijdelingse stootbescherming (11)

neer. Hij houdt de zijdelingse uitwerpschacht in positie.

Zijdelingse uitwerpschacht verwijderen

3. Til de zijdelingse uitwerpschacht (11) op.
4. Neem de zijdelingse uitwerpschacht (25) uit en klap de stootbescherming (11) terug tot aan de apparaatbehuizing.

Snoehoogte instellen



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



Neem de hefboom (12) voor een verstelling van de snoehoogte vast en breng deze voorbij de grendelinrichting op de gewenste instelling van de snoehoogte.

Het apparaat beschikt over 7 posities voor de instelling van de snoehoogte:
30 - 75 mm

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



Voor de eerste snoeibeurten van het seizoen dient er een hoge snoehoogte gekozen te worden.

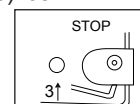
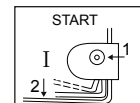
In- en uitschakelen



1. Verbind het netsnoer (17) met het verlengsnoer.
2. Vorm uit het uiteinde van het netsnoer een lus en haak deze in de trekontlasting (21) van het snoer in.
3. Sluit het apparaat op de net-

spanning aan.

4. Let er vóór het inschakelen op dat het apparaat geen voorwerpen raakt.
5. Om in te schakelen, drukt u de ontgrendelknop (20) aan de handgreep in en houdt u gelijktijdig de starthefboom (2) ingedrukt. Laat de ontgrendelknop (20) 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 letsen.

Wielaandrijving



1. Schakel het apparaat in.
2. **Wielaandrijving aan:** trek de aandrijfbeugel (22) in de richting van de beugelhandgreep (1), de maaier beweegt voorwaarts.
3. **Wielaandrijving uit:** laat de aandrijfbeugel (22) los. Het apparaat blijft stilstaan.

Niveau-indicator

Zijdelings aan de grasvangmand (**A 7**) is een niveau-indicator (**A 16**) aangebracht. De aerodynamische 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.

Bij het mulchmaaien wordt het gras in één arbeidsgang gesnoeid, fijn gehakseld en op het gazon verdeeld. Het gesnoeide gras dient als natuurlijke meststof.

Het maaien met zijdelingse grasuitworp is geschikt voor grote oppervlakten. Het snoeiafval wordt zijdelings uitgeworpen en kan vervolgens in één arbeidsgang met de hand ingezameld worden.

- 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 gemaaidde 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“ 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 letsets.

Reiniging/onderhoud

 **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. Er bestaat gevaar voor een elektrische schok en het apparaat zou beschadigd kunnen worden.

- 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 ventilatieopeningen, de uitwerpopening en het bereik van de messen. Gebruik geen harde of puntige voorwerpen, ze kunnen 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



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

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 (27). Draai de messchroef (28) tegen de richting van de wijzers van de klok van de motorspil.
3. Montere het nieuwe mes weer in omgekeerde volgorde. Let erop dat het mes correct gepositioneerd en dat de schroef vast aangedraaid is

Bowdenkabel instellen

Als de bowdenkabel (A 18) voor de aandrijving versteld werd en teveel speling heeft, kunt u hem afstellen.



1. Draai de kleine borgmoer (18a) losser.
2. - Draai de instelmoer (18b) tegen de richting van de wijzers van de klok in:
Bowdenkabel wordt korter.

- Draai de instelmoer (18b) in de richting van de wijzers van de klok:
Bowdenkabel wordt langer.

Opslag



Opdat het apparaat minder plaats in beslag neemt, maakt u de twee stergreepmoeren (3) aan de beugelhandgreep (1) los en verwijdert u de twee stergreepmoeren en schroeven (A 6) aan de onderste hoofdligger (4). Nu kunt u de beugelhandgreep (1) en de onderste hoofdligger (4) samenvouwen. Let erop dat de snoeren niet ingeklemd worden.

- 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 recycling-park enwerp het niet in de vuilnisbak.
- De afvalverwijdering van uw defecte ingezonden apparaten voeren wij gratis door.

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 produktie of materiaalfouten ontstaan zijn, worden

kostenloos 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.

Vervangstukken/Accessoires

**Reserveonderdelen en accessoires verkrijgt u op
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.

Pos. Gebruiks- aanwijzing	Pos. Explosie- tekening	Benaming	Bestel-Nr.
A 7	S13	Grasvangzak	91102601
A 23	S3	Mulchkit	91099492
A 25	109	Zijdelings uitwerpkanal	91102603
J 27/28	S12	Mes + messchroef	13700212
	47	V-riem, motor	91102560
	S18	V-riem, wielaandrijving	91102609

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 elektricien
	Starthefboom (2) of ontgrendelknop (20) defect	Reparatie door klantenserviceafdeling
	Koolborstels versleten	
	Motor defect	
	Gras te lang	Grottere snoeihoogte instellen. Door te duwen op de hoofdligger 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 (27) stomp	Mes laten slijpen of uitwisselen
	Mesbereik verstopt	Apparaat reinigen
	Mes (27) foutief ge monteerd	Mes correct monteren
Mes roteert niet	Mes (27) door gras geblokkeerd	Gras verwijderen
	Messchroef (28) los	Messchroef vast aandraaien
Abnormale geluiden, gerammel of trillingen	Messchroef (28) los	Messchroef vast aandraaien
	Mes (27) beschadigd	Mes uitwisselen

Table des matières

Volume de la livraison	47
Domaine d'emploi	48
Description générale	48
Description du fonctionnement.....	48
Vue d'ensemble	48
Données techniques	49
Consignes de sécurité	50
Pictogrammes / Inscriptions sur l'appareil.....	50
Symboles utilisés dans le mode d'emploi.....	50
Consignes de sécurité générales.....	50
Montage	54
Monter le tube guidon	54
Enclipez le support de câble	55
Monter la poignée de transport contre le panier de ramassage d'herbe.....	55
Utilisation	55
Accrocher/Retirer le panier de ramassage d'herbe	55
Mettre en place/	
Retirer le kit de paillage.....	56
Mettre en place/Retirer le conduit d'éjection latérale	56
Régler la hauteur de coupe.....	56
Mettre sous et hors tension	56
Entraînement des roues.....	57
Affichage du niveau de remplissage	57
Travailler avec l'appareil	57
Nettoyage/Maintenance	58
Travaux généraux de maintenance et de nettoyage	58
Changer la lame.....	58
Régler le câble Bowden	59
Stockage	59
Elimination et écologie	59
Garantie	60
Service de réparation	60
Pièces de rechange/Accessoires	60
Recherche des pannes	61
Traduction de la déclaration de conformité CE originale	121
Vue éclatée	126
Grizzly Service-Center	127



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.

Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissance si elles sont surveillées ou si elles ont pu bénéficier d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil et comprennent les risques qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Volume de la livraison

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

- Tondeuse électrique avec câble d'appareil et poignée en arceau
- Barre inférieure
- Panier de ramassage d'herbe
- Poignée de transport (panier de ramassage)
- Kit de mulch
- Conduit d'éjection latérale
- Dispositif de décharge de traction de câble
- Matériel de montage de la poignée en arceau (4 écrous à poignée étoile, 2 vis courtes, 2 vis longues, 2 rondelles plates, 2 supports de câble)
- 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 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.

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

Description générale



Vous trouverez en pages 2-3 un croquis explicatif des organes de service les plus importants.

Description du fonctionnement

La tondeuse électrique est munie d'un outil tranchant rotatif travaillant en parallèle au niveau de coupe. Elle est équipée d'un électromoteur à hautes performances, d'un solide boîtier métallique, d'un interrupteur 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 7 positions différentes et ses roues sont manoeuvrables.

L'utilisateur dispose de trois modes d'utilisation: tondre avec le sac de récupération, tondre le mulch ou tondre avec expulsion latérale de l'herbe.

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

Vue d'ensemble

A

- 1 Poignée en arceau
- 2 Levier de démarrage
- 3 2 écrous à poignée étoile, 2 vis longues, 2 rondelles plates pour monter la poignée en arceau
- 4 Barre inférieure
- 5 Protection anti-chocs
- 6 2 écrous à poignée étoile, 2 vis courtes pour monter la barre inférieure
- 7 Panier de ramassage
- 8 Roues arrière
- 9 Roues avant
- 10 Boîtier de l'appareil
- 11 Chicane latérale (non visible)
- 12 Levier pour réglage en hauteur de la coupe
- 13 Poignée de transport de l'appareil
- 14 Poignée de transport (panier de ramassage)
- 15 Support de câble
- 16 Affichage du niveau de remplissage
- 17 Câble d'alimentation
- 18 Câble Bowden
- 19 Câble de l'appareil
- 20 Bouton de déverrouillage (non visible)
- 21 La décharge de traction de câble
- 22 Barre d'entraînement
- 23 Kit de mulch (Kit de paillage)
- 24 Bouton de sécurisation (kit de mulch)
- 25 Conduit d'éjection latérale

E

- 26 Dispositif de suspension pour le panier de ramassage d'herbe

J

- 27 Lame
- 28 Vis de lame

Données techniques

Tondeuse électrique	ERM 1846 GTA
Puissance absorbée du moteur	1800 W
Tension de réseau.....	230-240 V~, 50 Hz
Classe de protection	II □
Type de protection	IP24
Régime de ralenti (n)	3100 min ⁻¹
Diamètre de coupe.....	46 cm
Hauteur de coupe	30 - 75 mm
Poids	26,4 kg
Volumes du panier de ramassage d'herbe	60 l
Niveau de pression acoustique (L _{pA})	82,9 dB(A), K _{pA} =3 dB
Niveau sonore (L _{WA})	
garanti	96 dB(A)
mesuré.....	94,6 dB(A), K _{WA} =1,8 dB
Vibration (a _h).....	1,89 m/s ² , K=1,5 m/s ²

Cet appareil est prévu pour l'exploitation sur un réseau d'alimentation en courant avec une impédance de système Zmax au point de transfert (branchement d'abonné) avec un maximum de 0,316 ohms. L'utilisateur doit s'assurer que l'appareil est exploité uniquement avec un réseau d'alimentation en courant qui remplit cette demande.

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 constitutantes du cycle de fonctionnement, telles que les temps d'arrêt de l'outil et de fonctionnement au repos, en plus du temps de déclenchement).

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.

Consignes de sécurité

Cette section traite des principales normes de sécurité en cas de travail avec l'appareil.

Pictogrammes / Inscriptions sur l'appareil



Attention !

Lisez attentivement le mode d'emploi.



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 !



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.



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



Classe de protection II



Indication du niveau sonore L_{wa} en dB.



Ne pas jeter l'appareil électrique avec les déchets ménagers.



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.



Avertissement ! Pendant son fonctionnement cet outil électrique produit un champ électromagnétique qui, dans certaines circonstances, peut perturber des implants médicaux actifs ou passifs. Pour diminuer le risque de blessures graves ou mortelles, nous recommandons aux personnes portant des implants médicaux de consulter leur médecin et le fabricant de l'implant médical avant d'utiliser cette machine.

Préparatifs :

- 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 l'appareil 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'approvisionnement. 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.

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 !

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

- 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 que cela ne 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 électrique 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 ap-

pareillages 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 appareil 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 fau-

chage, 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 accrées 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 H07RN-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 mm². 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'alimentation 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.

Montage



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

Monter le tube guidon



Monter la barre inférieure :

1. Appuyez sur les deux extrémités du longeron inférieur (4) pour les rapprocher et positionnez les deux alésages dans les tiges sur la fixation contre le carter (10) de l'appareil.
2. A droite et à gauche contre la fixation sur le carter (10) de l'appareil, vissez le longeron inférieur (4) avec les vis courtes et les écrous à poignée étoile (6) livrés d'origine.
Trois positions sont possible.

C**Monter la poignée en arceau :**

3. A droite et à gauche sur le longeron inférieur (4), vissez la poignée étrier (1) à l'aide des vis longues, des rondelles plates et les écrous à poignée étoile (3) livrés d'origine.

Enclipez le support de câble**A**

Enclipez les supports de câble (15) sur la barre inférieure (4) et fixez l'ensemble au câble de l'appareil (19) et le câble Bowden (18).

Monter la poignée de transport contre le panier de ramassage d'herbe**D**

1. Sur la poignée de transport (14), desserrez la vis à empreinte cruciforme (14a).
2. Posez la poignée de transport (14) sur le dessus du panier de ramassage d'herbe (7) et vissez-la à fond par le bas à l'aide de la vis à empreinte cruciforme (14a).

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 de ramassage d'herbe

Avant d'utiliser le panier de ramassage, il faut avoir

- Retiré le kit de paillage (**F** 23) (voir « Mettre en place/Retirer le kit de paillage »),
- Retiré le conduit d'éjection latérale (**G** 25) (voir « Mettre en place/Retirer le conduit d'éjection latérale



Retirez le cas échéant les coiffes protectrices sur le panier de ramassage d'herbe.

**Accrocher 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 (26) au dos de l'appareil.
3. Positionnez la protection anti-chocs (5) sur le panier collecteur d'herbe (7), celui-ci la maintient en position correcte.

Retirer le panier collecteur d'herbe

4. Soulevez la protection anti-chocs (5).
5. Décrochez le panier collecteur d'herbe et rabattez 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“.

Mettre en place/ Retirer le kit de paillage



Avant d'utiliser le kit de paillage, il faut avoir

- Retiré le conduit d'éjection latérale (**G** 25). (voir « Mettre en place/Retirer le conduit d'éjection latérale »),
- Retiré le panier de ramassage d'herbe (**E** 7) (voir « Accrocher/Retirer le panier de ramassage d'herbe »).



Mettre le kit de paillage en place :

1. Soulevez la chicane (5).
2. Poussez le bouton de sécurisation (24) rouge vers le bas et mettez le kit de paillage en place (23). Le bouton de sécurité rouge encrante.

Retirer le kit de paillage :

3. Soulevez la chicane (5).
4. Poussez le bouton de sécurisation rouge (24) vers le bas puis retirez le kit de paillage (23).

Mettre en place/Retirer le conduit d'éjection latérale



Avant d'utiliser le conduit d'éjection latérale, il faut avoir

- Mis en place le kit de paillage (**F** 23) (voir « Mettre en place/Retirer le kit de paillage »),
- Retiré le panier de ramassage d'herbe (**E** 7) (voir « Accrocher/Retirer le panier de ramassage d'herbe »).



Mettre le conduit d'éjection latérale en place

1. Soulevez la chicane latérale (11).

2. Accrochez le conduit d'éjection latérale (25) puis abaissez la chicane latérale (11). Elle maintient le conduit d'éjection latérale en position
Retirer le conduit d'éjection latérale
3. Soulevez la chicane latérale (11).
4. Retirez le conduit d'éjection latérale (25) puis rabattez la chicane (11) contre le carter de l'appareil.

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 (12) et dirigez le sur l'indexage pour obtenir la hauteur de coupe souhaitée.

L'appareil dispose de 7 positions pour régler la hauteur de coupe : **30 - 75 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.



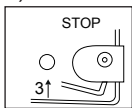
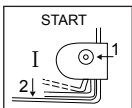
Pour la première coupe en début de saison, nous conseillons de choisir une haute hauteur de coupe.

Mettre sous et hors tension



1. Reliez le câble d'alimentation secteur (17) avec le prolongateur.
2. Formez une boucle à l'extrémité du prolongateur et accrochez-la au dispositif de décharge de

- traction de câble (21).
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 (20) de la poignée et simultanément, gardez enfoncé le levier de démarrage (2). Relâchez le bouton de déverrouillage (20).
 6. Pour mettre hors tension, relâchez le levier de démarrage (2).



Clapet ouvert :
Panier collecteur d'herbe vide



Clapet fermé :
Panier collecteur d'herbe vide

Travailler avec l'appareil

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. Lorsque vous tondez pour effectuer un paillage, l'herbe est, en une opération, tondue puis hachée finement puis distribuée sur le gazon. L'herbe tondue sert d'engrais naturel. La tonte avec le conduit d'éjection latérale convient aux grandes surfaces. Les végétaux coupés sont éjectés latéralement et peuvent ensuite être collectés manuellement en une opération.



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.

Entraînement des roues



1. Mettez le moteur en marche.
2. **Entraînement des roues allumé** : tirez sur la barre d'entraînement (22) en direction du guidon (1), l'appareil avance.
Entraînement des roues éteint : relâchez la barre d'entraînement (22). L'appareil stoppe.

Affichage du niveau de remplissage

Un affichage du niveau de remplissage (A 16) se trouve sur le côté du panier collecteur d'herbe (A 7). La circulation d'air aérodynamique du couvercle permet d'obtenir un remplissage optimal.

- Dirigez le câble de prolongation toujours derrière vous puis disposez le sur la partie de la pelouse déjà tondue.
- Poussez l'appareil 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 ».



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



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 l'appareil avec l'eau. Il y a risque de décharge électrique et l'appareil pourrait être endommagé.

- 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 l'appareil 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 apparielages de protection pour vérifier leur bonne tenue et détecter des dommages éventuels. Echangez ceux-ci s'il y a lieu.

Changer la lame



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.

Si est 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).



- Retournez l'appareil.
- Utilisez des gants épais et maintenez solidement la lame (27). A l'aide d'une clé à écrous, tournez la vis de la lame (28) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre par rapport à l'axe du moteur.
- Montez une nouvelle lame en sens inverse. Faites attention à ce que la lame soit positionnée correctement et que la vis soit solidement vissée.

Régler le câble Bowden

Si le câble Bowden (**A** 18) pour la transmission est désajusté et a trop de jeu, vous pouvez le régler.

K

1. Desserrez le petit écrou de blocage (18a).
2. - Tournez l'écrou de réglage (18b) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre : *Le câble Bowden se raccourcit.*
- Tournez l'écrou de réglage (18b) dans le sens des aiguilles d'une montre : *Le câble Bowden se rallonge.*

Stockage

L

Afin que l'appareil prenne moins de place, desserrez les deux écrous à poignée étoile (3) situés contre la poignée étrier (1) et retirez les deux écrous à poignée étoile et les vis (**A** 6) contre le longeron inférieur (4). Maintenant, vous pouvez replier la poignée étrier (1) et le longeron inférieur (4). Veillez au cours de cette opération à ne pas pincer les câbles.

- Conservez l'appareil au sec et en hors de la portée des enfants.
- Faites refroidir le moteur avant que vous ne déposez 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, rapportez-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.

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: lame, courroie trapézoïdale.
- 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.

Pièces de rechange/Accessoires

Vous obtiendrez des pièces de rechange et des accessoires à l'adresse
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.

Position Notice d'utilisation	Position Vue éclatée	Désignation	Numéros de commande
A 7	S13	Panier de ramassage d'herbe	91102601
A 23	S3	Kit de mulch	91099492
A 25	109	Conduit d'éjection latérale	91102603
J 27/28	S12	Lame + vis de la lame	13700212
	47	Courroie trapézoïdale de motor	91102560
	S18	Courroie trapézoïdale d'entraînement	91102609

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 (A 2) ou bouton de déverrouillage (A 20) 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 (J 27) émoussée	Faire aiguiser la lame ou la changer
	Zone autour de la lame bouchée	Nettoyer l'appareil
	Lame (J 27) mal montée	Monter la lame correctement
La lame ne tourne pas	Lame (J 27) bloquée par de l'herbe	Retirer l'herbe
	Vis de la lame (J 28) desserrée	Serrer à fond la vis de la lame de coupe
Bruit anormaux, Bruits de ferraille ou vibrations	Vis de la lame (J 28) desserrée	Serrer à fond la vis de la lame de coupe
	Lame (J 27) endommagée	Echanger la lame

Indice

Volume di fornitura.....	62
Destinazione d'uso.....	63
Descrizione generale.....	63
Descrizione del funzionamento.....	63
Vista d'insieme	63
Dati tecnici	64
Norme di sicurezza.....	65
Simboli/scritte sull'apparecchio	65
Norme de sicurezza nelle istruzioni ...	65
Indicazioni di sicurezza generali	65
Montaggio	69
Montaggio sbarre impugnatura	69
Montaggio manico del cestello raccoglierba	69
Comando.....	69
Inserimento/Rimozione cestello raccoglierba	70
Inserimento/rimozione kit di pacciamatura	70
Inserimento/rimozione convogliatore di scarico laterale	70
Regolazione dell'altezza del taglio... ..	71
Accensione e spegnimento	71
Azioneamento ruote.....	71
Indicatore del livello di riempimento	72
Lavorare con il tagliaerba.....	72
Pulizia/manutenzione	72
Lavori di pulizia e manutenzione generali	72
Sostituzione lama.....	73
Regolazione del tirante Bowden	73
Stoccaggio	73
Smaltimento/Tutela dell'ambiente.....	74
Garanzia	74
Servizio di riparazione	74
Ricambi/Accessori	75
Ricerca guasti.....	76
Traduzione della dichiarazione di conformità CE originale.....	121
Disegno esploso.....	126
Grizzly Service-Center	127



Si prega di leggere con attenzione le presenti istruzioni per l'uso la prima volta che si usa l'apparecchio. Conservare con cura il presente manuale d'uso e consegnarlo al successivo utilizzatore prestando attenzione che sia sempre a disposizione di chi usa l'apparecchio.

È ammesso l'utilizzo del presente apparecchio da parte di persone con capacità fisiche, sensoriali o intellettive limitate oppure con carente esperienza e/o conoscenza, se queste vengono sorvegliate o istruite sull'uso sicuro dell'apparecchio e comprendano i pericoli che ne derivano. È vietato far giocare i bambini con l'apparecchio.

Volume di fornitura

Rimuovere delicatamente l'apparecchio dall'imballaggio e controllare se i seguenti componenti sono completi:

- Tagliaerba con cavo elettrico e impugnatura ad impugnatura ad archetto montati
- Sbarra inferiore
- Cestello raccoglierba
- Manico del cestello raccoglierba
- Kit di pacciamatura (ormai montato)
- Convogliatore di scarico laterale
- Materiale di montaggio (4 dadi con testa a stella, 2 viti piccole e 2 viti lunghe, 2 rondelle, 2 serracavi)
- Istruzioni per l'uso

Destinazione d'uso

L'apparecchio è concepito esclusivamente per tagliare il prato e le superfici erbose nel settore domestico.

Questo apparecchio non è adatto per l'uso industriale. In caso di un impiego per uso industriale decade la garanzia.

Qualsiasi altro utilizzo non espressamente autorizzato nelle presenti istruzioni, può causare danni all'apparecchio e rappresentare un serio pericolo per l'utilizzatore.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni causati da un uso improprio o un comando errato.

Descrizione generale



Le figure relative al comando dell'apparecchio si trovano nelle pagine 2-3.

Descrizione del funzionamento

Il tosaerba elettrico è possiede un utensile di taglio rotante parallelo al livello di taglio. Questo è dotato di un elettromotore potente, un alloggiamento metallico robusto, un interruttore di sicurezza e una protezione antiurto come anche di un sacco raccoglierba con visualizzazione del livello di riempimento. Inoltre l'apparecchio è regolabile in altezza a 7 livelli ed è dotato di rotelle facili da manovrare.

L'utilizzatore ha a disposizione tre modalità di funzionamento: tosatura con cestello raccoglierba, pacciamatura oppure taglio con apertura di espulsione laterale.

Il funzionamento dei componenti è riportato nelle seguenti descrizioni.

Vista d'insieme

A

- 1 Impugnatura ad archetto
- 2 dadi con testa a stella, 2 viti lunghe, 2 rondelle a montaggio dell'impugnatura ad archetto
- 3 Dado con testa a stella superiore
- 4 Sbarra inferiore
- 5 Protezione antiurto
- 6 2 dadi con testa a stella, 2 viti piccole a montaggio braccio inferiore

- 7 Cestello raccoglierba
- 8 Ruote posteriori
- 9 Ruote anteriori
- 10 Alloggiamento apparecchio
- 11 Protezione antiurto laterale (non a vista)
- 12 Leva per la regolazione dell'altezza di taglio
- 13 Manico del apparecchio
- 14 Manico del cestello raccoglierba
- 15 Serracavo
- 16 Indicatore del livello di riempimento
- 17 Cavo di rete
- 18 Tirante Bowden
- 19 Cavo dell'apparecchio
- 20 Pulsante di sblocco (non a vista)
- 21 Scarico della trazione cavo
- 22 Staffa di azionamento
- 23 Kit di pacciamatura (ormai montato)
- 24 Pulsante di sicurezza rosso (kit di pacciamatura)
- 25 Convogliatore di scarico laterale
- 26 Sospensione per cestello raccoglierba

E

J

- 27 Lama
- 28 Vite della lama

Dati tecnici

Tagliaerba elettrico..... ERM 1846 GTA

Potenza assorbita del motore..... 1800 W
 Tensione nominale..... 230-240 V~, 50 Hz
 Classe di protezioneII 
 Tipo di protezioneIP24
 Numero di giri al minimo (n)3100 min⁻¹
 Cerchio di taglio46 cm
 Altezza taglio 30 - 75 mm
 Peso26,4 kg
 Volume cesto raccoglierba60 l
 Livello di pressione acustica
 (L_{PA}) 82,9 dB(A), K_{WA}=3 dB
 Livello di potenza acustica (L_{WA})

garantito96 dB(A)
 misurato94,6 dB(A), K_{WA}=1,8 dB
 Vibrazione (a_h)1,89 m/s², K=1,5 m/s²

Il presente apparecchio è progettato per il funzionamento con una rete di distribuzione dell'energia elettrica con un'impedenza di sistema Zmax al punto di trasferimento (collegamento domestico) pari a 0,316 Ohm al massimo.

L'utente è tenuto ad accertare che l'apparecchio venga messo in funzione esclusivamente con una rete di distribuzione dell'energia elettrica che rispetti detto requisito.

Se necessario, le aziende di fornitura di energia elettrica locali sono in grado di fornire l'impedenza del sistema.

Il valore di emissione delle oscillazioni specificato è stato misurato secondo un metodo di prova standardizzato e può essere usato per il confronto di un elettrodomestico con un altro.

Il valore di emissione delle oscillazioni specificato può anche essere usato per una valutazione introduttiva dell'interruzione.



Avvertenza:

Il valore di emissione delle oscillazioni può variare dal valore specificato durante l'uso effettivo dell'elettrodomestico, a seconda del tipo e del modo di utilizzo dell'elettrodomestico.

Nasce l'esigenza di determinare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore, che si basano sulla valutazione dell'interruzione in condizioni d'esercizio effettivo (a tale proposito devono essere considerati tutti gli elementi del ciclo d'esercizio, come per esempio i tempi in cui l'elettrodomestico è spento e quelli in cui l'elettrodomestico è acceso, ma funziona senza sollecitazione).

I valori di rumore e vibrazione sono stati rilevati conformemente alle norme e le disposizioni specificate nella dichiarazione di conformità.

Modifiche tecniche e ottiche possono essere effettuate in seguito agli sviluppi tecnici senza preavviso. Tutte le misure, avvertenze e indicazioni delle presenti istruzioni d'uso sono quindi senza garanzia. Eventuali diritti legali basati sulle presenti istruzioni d'uso, non possono quindi essere fatti valere.

Norme di sicurezza

Questa sezione tratta le indicazioni di sicurezza fondamentali durante il lavoro con il tagliaerba elettrico.

Simboli/scritte sull'apparecchio



Attenzione!

Leggere attentamente le istruzioni d'uso.



Pericolo di lesioni a causa di parti catapultate.

Tenere lontane le persone dal tosaerba.



Attenzione – Lame da taglio affilate! Tenere lontani piedi e mani.

Pericolo di lesioni!

Spegnere il motore e staccare la spina elettrica prima di eseguire i lavori di regolazione o di pulizia oppure se il cavo di rete è inceppato o danneggiato.



Pericolo a causa del cavo di rete danneggiato.

Tenere il cavo di rete lontano dall'apparecchio e dalla lama da taglio!



Indossare una protezione per gli occhi e per l'udito.



Non esporre l'apparecchio all'umidità. Non lavorare in presenza di pioggia e non tagliare erba bagnata.



Attenzione!

Scia della lama del tagliaerba.

Pericolo di lesioni!



Classe di protezione II



Indicazione del livello di rumore L_{wa} in dB.



Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici.



Cerchio di taglio

Indicatore del livello di riempimento



Sportello aperto:
Cesto raccoglierba vuoto



Sportello chiuso:
Cesto raccoglierba pieno

Norme de sicurezza nelle istruzioni



Simboli di pericolo con indicazioni relative alla prevenzione di danni a cose e persone.



Simboli di divieto (al posto del punto esclamativo il divieto viene delucidato) con indicazioni relative alla prevenzione di danni.



Simboli di avvertenza con informazioni relative ad un uso corretto dell'apparecchio

Indicazioni di sicurezza generali



Importante! Leggere attentamente le istruzioni. Conservare le istruzioni per l'uso per una consultazione postuma.



In caso in uso improprio questo apparecchio può causare lesioni gravi. Per evitare danni a persone e cose, leggere e osservare tassativamente le seguenti indicazioni di sicurezza e familiarizzare con tutti i componenti di comando.



Avvertenza! Questo utensile elettrico genera un campo magnetico durante il funzionamento. In determinate condizioni questo campo può compromettere gli impianti medici attivi o passivi. Per ridurre il pericolo di lesioni gravi o letali, consigliamo alle persone con impianti medici di consultare il medico e il produttore dell'impianto medico prima di azionare la macchina.

Preparazione:

- Non permettere mai a bambini o ad altre persone, che non conoscono le istruzioni d'uso, di usare l'apparecchio. Alcune disposizioni locali prevedono un'età minima per l'utilizzatore.
- Non usare mai l'apparecchio quando si trovano nelle vicinanze persone, in particolare bambini e animali domestici.
- L'operatore o utilizzatore è responsabile per infortuni o danni ad altre persone o alla proprietà delle stesse.
- Controllare l'area nella quale viene impiegato l'apparecchio e rimuovere pietre, bastoni, fili metallici o altri corpi estranei che possono essere catturati e catapultati.
- Indossare apposito abbigliamento da lavoro come scarpe chiuse con suola antiscivolo e un pantalone lungo resistente. Non usare l'apparecchio scalzi o con i sandali.
Evitare di indossare capi di abbiglia-

mento aperti o con lacci o cinte pendenti.

- Prima di ogni uso, eseguire un controllo visivo dell'apparecchio. Non usare l'apparecchio in caso di dispositivi di sicurezza (p. es. protezione antiurto o cesto raccoglierba), componenti del dispositivo di taglio o bulloni mancati, usurati o danneggiati. Per evitare uno sbilanciamento, gli utensili e bulloni danneggiati devono essere sostituiti nel set.
- Prestare particolare attenzione quando si usano apparecchio con più utensili da taglio, in quanto il movimento della lama può provocare la rotazione delle restanti lame.
- Usare solo ricambi e accessori forniti e consigliati dal produttore. L'impiego di corpi estranei comporta l'immediata esclusione del diritto di garanzia.
- Prima dell'uso, controllare sempre la conduttrice di collegamento e la prolunga per verificare la presenza di eventuali segni di danneggiamento o usura. Se la conduttrice è stata danneggiata durante l'uso, deve essere immediatamente staccata dalla rete. Non toccare la conduttrice prima di averla staccata. Non usare l'apparecchio se la conduttrice è consumata o danneggiata.

Lavorare con l'apparecchio:



Non tenere i piedi e le mani vicino o sotto alle parti rotanti durante il lavoro. Pericolo di lesioni!



Osservare la protezione antirumore e le disposizioni locali.

- Accendere il motore secondo le istruzioni e solo, quando i piedi sono posizionati ad una distanza sicura dagli

utensili da taglio.

- Non usare l'apparecchio in presenza di pioggia o maltempo, in ambienti umidi o sul prato bagnato. Lavorare solo con la luce diurna o con una buona illuminazione.
- Non lavorare con l'apparecchio, se si è stanchi o poco concentrati o dopo l'assunzione di alcol o farmaci. Fare una pausa ad intervalli regolari. Lavorare con raziocinio.
- Durante il lavoro, prestare attenzione ad una posizione stabile, in particolare sui pendii. Lavorare sempre trasversalmente al pendio, mai su e giù. Prestare particolare attenzione, quando si cambia la direzione di marcia sui pendii. Non lavorare su pendii eccessivamente ripidi.
- Condurre l'apparecchio a passo d'uomo. Prestare particolare attenzione, quando si gira o tira verso di se l'apparecchio o si cammina all'indietro.
- Accendere l'apparecchio con cautela secondo le indicazioni contenute nelle presenti istruzioni. Prestare attenzione ad una sufficiente distanza dei piedi dalle lame rotanti.
- Non ribaltare l'apparecchio durante l'avviamento, salvo nei casi in cui sia necessario per la partenza nell'erba alta. In questo caso, ribaltare l'apparecchio premendo l'impugnatura in modo tale che le ruote anteriori dell'apparecchio vengano leggermente sollevate. Controllare sempre che le due mani si trovano in posizione di lavoro, prima di riappoggiare l'apparecchio sul terreno.
- Non lavorare mai senza cesto raccoglierba o protezione antiurto. Tenersi sempre lontani dall'apertura di espulsione dell'erba.
- Non avviare il motore quando si è posizionati davanti al vano di espulsione.



Attenzione pericolo! La lama continua a ruotare. Pericolo di lesioni.

- L'apparecchio non deve essere sollevato o trasportato, fin tanto che il motore gira. Spegnere l'apparecchio nel caso in cui debba essere ribaltato per il trasporto, si debbano attraversare superfici diverse dal prato e l'apparecchio venga condotto verso le e lontano dalle superfici da tagliare.
- Tenere l'apertura di espulsione dell'erba sempre pulita e libera. Rimuovere l'erba tagliata solo quando l'apparecchio è fermo.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito sul posto di lavoro.
- Non lavorare con l'apparecchio danneggiato, incompleto o trasformato senza il consenso del produttore. Non usare mai l'apparecchio con dispositivi di sicurezza o schermature danneggiati oppure senza i dispositivi di sicurezza come i dispositivi di deviazione e/o di raccolta dell'erba.
- Non sovraccaricare l'apparecchio. Lavorare solo nel campo di potenza specificato e non modificare le impostazioni di regolazione del motore. Non usare apparecchi a bassa potenza per lavori pesanti. Non usare l'apparecchio per scopi diversi da quelli per cui è stato concepito.
- Non usare l'apparecchio nelle vicinanze di liquidi o gas infiammabili. La mancata osservanza di questa indicazione comporta rischi di incendio o di esplosione.
- Non sollevare o trasportare mai l'apparecchio mentre il motore gira.
- Spegnere l'apparecchio, staccare la spina e assicurarsi che tutte le parti mobile siano ferme:
 - sempre quando si abbandona la macchina,

- prima di pulire l'apertura di espulsione dell'erba o di rimuovere i blocaggi,
- quando l'apparecchio non viene usato,
- prima di controllare o pulire l'apparecchio oppure effettuare lavori sul medesimo,
- quando il cavo di rete è danneggiato o aggrovigliato,
- quando l'apparecchio incontra un corpo estraneo durante il lavoro oppure subentrano vibrazioni insolite. In questo caso controllare l'apparecchio per verificare la presenza di eventuali danneggiamento, ed eventualmente farlo riparare.
- Non posizionare mai le mani o i piedi vicino o sotto le parti rotanti. In caso di tosatura con la falce, non posizionarsi mai davanti all'apertura di espulsione dell'erba .
- Trattare l'apparecchio con cura. Tenere gli utensili affilati e puliti, in modo tale da garantire condizioni di lavoro migliori e più sicure. Seguire le disposizioni di manutenzione.
- Indossare guanti di protezione , quando si sostituisce il dispositivo da taglio.
- Controllare regolarmente il dispositivo raccoglierba per verificare l'eventuale presenza di usura e deformazioni. Per motivi di sicurezza, sostituire le parti usurate o danneggiate. Prestare particolare attenzione durante la regolazione delle lame, in modo tale da evitare che le dita non vengano schiacciate tra le lame rotanti e le parti fisse della macchina.
- Assicurarsi che vengano usati solo utensili da taglio di ricambio autorizzati dal produttore.

Manutenzione e stoccaggio:

- Durante gli interventi di manutenzione delle lame da taglio, assicurarsi che le lame da taglio siano movibili anche quando la fonte di tensione è spenta.
- Assicurarsi che tutti i dadi, viti e bulloni siano ben stretti e l'apparecchio sia in condizioni di lavoro sicure.
- Controllare il tosaerba per assicurarsi che non vi siano danneggiamenti.
- Effettuare le riparazioni necessarie delle parti danneggiate.
- Non tentare di riparare autonomamente l'apparecchio, salvo nel caso in cui si è adeguatamente istruiti. Tutti i lavori non specificati nelle presenti istruzioni d'uso devono essere effettuati esclusivamente dai centri di assistenza clienti da noi autorizzati.
- Conservare l'apparecchio in un luogo asciutto e fuori dalla portata di bambini.

Sicurezza elettrica:

- Prestare attenzione che la tensione di rete corrisponda alle indicazioni riportate sulla targhetta dell'apparecchio.
- Possibilmente allacciare l'apparecchio solo ad una presa provvista di circuito di sicurezza per correnti di guasto (interruttore FI) con una corrente di apertura di massimo 30 mA an.
- Evitare il contatto del corpo con le parti messe a terra (p. es. recinzioni o pali metallici).
- Usare solo cavi di rete ammessi del tipo H07RN-F, con una lunghezza massima di 75 m e concepiti per l'uso all'esterno. Il diametro del cavo di rete deve corrispondere minimo a 2,5 mm². Prima dell'uso, srotolare sempre completamente la bobina del cavo. Controllare il cavo per verificare la presenza di eventuali danneggia-

menti.

- Per il fissaggio del cavo di rete usare la spira del cavo prevista.
- Durante il lavoro, tenere il cavo di rete lontano dall'utensile da taglio. Le lame da taglio possono danneggiare il cavo di rete e provocare il contatto con le parti conduttrive. In generale, condurre il cavo di rete dietro l'utilizzatore.
- Non usare il cavo di rete per staccare la spina dalla presa. Proteggere il cavo di rete dal calore, dall'olio e da spigoli vivi.
- Spegnere l'apparecchio e staccare la spina elettrica dalla presa, se il cavo di rete è danneggiato. Se il cavo di rete viene danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo centro di assistenza clienti oppure da una persona qualificata, al fine di evitare pericoli.
- Non collegare un cavo di rete danneggiato alla rete di alimentazione. Non toccare un cavo di rete danneggiato, fin tanto che è collegato alla rete di alimentazione. Un cavo di rete danneggiato può provocare il contatto con le parti conduttrive.

Montaggio



Prima di effettuare qualsiasi lavoro all'apparecchio, staccare la spina elettrica.

Montaggio sbarre impugnatura

B

Montaggio sbarra inferiore dell'impugnatura:

1. Premere insieme le estremità della sbarra inferiore (4) e posizionare entrambi i fori sui perni del supporto dell'alloggiamento

apparecchio (10).

2. Avvitare saldamente la sbarra inferiore (4) con le viti piccole e i dadi con testa a stella (6) inclusi a destra e sinistra del supporto dell'alloggiamento apparecchio (10). Sono tre le posizioni possibili.

C

Montaggio dell'impugnatura ad archetto:

3. Avvitare saldamente l'impugnatura ad arco (1) con le viti lunghe, le rondelle e i dadi con testa a stella (3) inclusi a destra e sinistra della sbarra inferiore (4).

A

Fissaggio serracavo:

Attaccare i serracavi (15) sulla sbarra inferiore (4) e fissare quindi il cavo dell'apparecchio (19) e la tirante Bowden (18).

Montaggio manico del cestello raccoglierba

D

1. Allentare la vite a croce (14a) presente sul manico (14).
2. Posizionare il manico (14) sulla parte superiore del cestello raccoglierba (7) e avvitarlo saldamente da sotto con la vite a croce (14a).

Comando



Attenzione: non azionare l'apparecchio senza la protezione antiurto o il cestino raccoglierba completamente montati. Pericolo di lesioni!

Inserimento/Rimozione cestello raccoglierba



- Prima di utilizzare il cestello raccoglierba è necessario
- rimuovere il kit di pacciamatura (**F** 23) (vedere “Inserimento/rimozione kit di pacciamatura”)
 - rimuovere il convogliatore di scarico laterale (**G** 25) (vedere “Inserimento/rimozione convogliatore di scarico laterale”)



Rimuovere eventualmente la copertura di protezione del cestello raccoglierba.



Inserimento cestello raccoglierba

1. Sollevare la protezione antiurto (5).
2. Appendere il cestello raccoglierba (7) nell'apposita sospensione (26) sul lato posteriore dell'apparecchio.
3. Posizionare la protezione antiurto (5) sul cestello raccoglierba (7), lo tiene bloccato nella posizione corretta.

Rimozione cestello raccoglierba

4. Sollevare la protezione antiurto (5).
5. Staccare il cestello raccoglierba e rimettere la protezione antiurto sull'alloggiamento dell'apparecchio.



Per svuotare il cestello raccoglierba, vedi anche capitolo „Smaltimento/tutela dell'ambiente“.

Inserimento/rimozione kit di pacciamatura



- Prima di utilizzare il kit di pacciamatura è necessario

- rimuovere il convogliatore di scarico laterale (**G** 25) (vedere “Inserimento/rimozione convogliatore di scarico laterale”)
- rimuovere il cestello raccoglierba (**E** 7) (vedere “Inserimento/rimozione cestello raccoglierba”)



Inserimento kit di pacciamatura:

1. Sollevare la protezione antiurto (5).
2. Spingere il pulsante di sicurezza rosso verso il basso (24) e inserire il kit di pacciamatura (23). Il pulsante di sicurezza rosso scatta in posizione.

Rimozione kit di pacciamatura:

3. Sollevare la protezione antiurto (5).
4. Spingere il pulsante di sicurezza rosso verso il basso (24) ed estrarre il kit di pacciamatura (23).

Inserimento/rimozione convogliatore di scarico laterale



- Prima di utilizzare il convogliatore di scarico laterale è necessario

- inserire il kit di pacciamatura (**F** 23) (vedere “Inserimento/rimozione kit di pacciamatura”)
- rimuovere il cestello raccoglierba (**E** 7) (vedere “Inserimento/rimozione cestello raccoglierba”)

G

Inserimento convogliatore di scarico laterale

- Sollevarre la protezione antiurto laterale (11).
- Inserire il convogliatore di scarico laterale (25) e rimuovere la protezione antiurto laterale (11). Quest'ultima mantiene il convogliatore di scarico laterale in posizione.

Rimozione convogliatore di scarico laterale

- Sollevarre la protezione antiurto laterale (11).
- Estrarre il convogliatore di scarico laterale (25) e riposizionare la protezione antiurto (11) sull'alloggiamento apparecchio.

Regolazione dell'altezza del taglio



Spegnere l'apparecchio, staccare la spina elettrica e attendere l'arresto della lama. Rischio di danni a persone.

H

Afferrare la leva (12) per la regolazione dell'altezza di taglio e farla scorrere sul meccanismo di bloccaggio fino a raggiungere la posizione desiderata per l'altezza di taglio.

L'apparecchio è dotato di 7 posizioni per la regolazione dell'altezza di taglio:

30 - 75 mm

L'altezza di taglio corretta per un prato decorativo corrisponde a circa 30 - 45 mm, per un prato calpestabile a circa 30 - 65 mm.

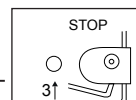
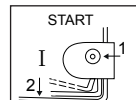


Per il primo taglio della stagione si consiglia di scegliere un'altezza di taglio elevata.

Accensione e spegnimento



- Collegare il cavo di alimentazione (17) alla prolunga.
- Formare con l'estremità della prolunga un cappio e appenderlo nello scarico trazione cavo (21).
- Allacciare l'apparecchio alla tensione di rete.
- Prima di procedere all'accensione, prestare attenzione che l'apparecchio non tocchi oggetti.
- Per accendere l'apparecchio, premere il pulsante di sbloccaggio (20) sull'impugnatura e contemporaneamente tenere premuta la leva di avviamento (2). Rilasciare il pulsante di sbloccaggio (20).
- Per spegnere l'apparecchio, rilasciare la leva di avviamento (2).



Dopo lo spegnimento dell'apparecchio la lama continua a girare per alcuni secondi. Non toccare la lama in movimento. Rischio di danni a persone.

Azionamento ruote



- Avviare il motore.
- Azionamento ruote acceso:** tirare la staffa di azionamento (22) in direzione del manubrio (1), l'apparecchio si muove in avanti.

- Azionamento ruote spento:** rilasciare la staffa di azionamento (22). L'apparecchio rimane fermo.

Indicatore del livello di riempimento

Sul lato del cesto raccoglierba (A 7) si trova un indicatore del livello di riempimento (A 16). La conduzione dell'aria aerodinamica della valvola garantisce inoltre un riempimento ottimale.



Sportello aperto:
Cesto raccoglierba vuoto



Sportello chiuso:
Cesto raccoglierba pieno

Lavorare con il tagliaerba

Una tosatura regolare stimola la formazione rafforzata delle foglie e al contempo provoca la distruzione dell'erbaccia. Per questo motivo, dopo ogni intervento di tosatura il prato diventa più fitto e omogeneo. Nella pacciamatura l'herba viene recisa, tagliata finemente e sparsa sul prato in un'unica fase. L'erba tagliata funge da concime naturale.

Effettuare il taglio con apertura di espulsione laterale in presenza di grandi superfici. L'erba tagliata viene espulsa lateralmente e può infine essere raccolta manualmente.

- Iniziare a tosare nelle vicinanze della presa e proseguire allontanandosi dalla stessa.
- Condurre la prolunga sempre dietro di sé e, dopo l'inversione, condurla sul lato già tosato.
- Condurre l'apparecchio a passo d'uomo eseguendo traiettoria più dritte

possibili. Per una tosatura perfetta, le traiettorie dovrebbero sovrapporsi di alcuni centimetri.

- Regolare la profondità di taglio in modo tale da non sovraccaricare l'apparecchio. Altrimenti si rischia di danneggiare il motore.
- Sui pendii lavorare sempre trasversalmente. Prestare particolare attenzione durante le manovre di retromarcia e quando si tira l'apparecchio.
- Pulire l'apparecchio dopo ogni impiego come descritto nel capitolo „Pulizia, manutenzione, stoccaggio“.



Dopo il lavoro e per il trasporto, spegnere l'apparecchio, staccare la spina di rete e attendere l'arresto della lama. Rischio di danni a persone.

Pulizia/manutenzione



Fare effettuare i lavori non descritti nelle presenti istruzioni d'uso da un centro di assistenza clienti da noi autorizzato. Usare solo ricambi originali.



Indossare guanti quando si maneggia la lama.



Prima di effettuare qualsiasi lavoro di manutenzione o pulizia, spegnere l'apparecchio, staccare la spina di rete e attendere l'arresto della lama.

Lavori di pulizia e manutenzione generali



Non spruzzare il tosaerba con acqua. Esiste il pericolo di scosse elettriche e il rischio di danneggiare l'apparecchio.

- Tenere l'apparecchio sempre pulito. Per la pulizia, usare una spazzola o un panno senza detergenti o solventi.
 - Rimuovere eventuali residui di piante rimaste attaccate dopo la tosatura con un pezzo di legno o di plastica dalle ruote, dalle aperture di ventilazione, all'apertura di espulsione dell'erba e dalla zona della lama. Non usare oggetti duri o appuntivi, possono danneggiare l'apparecchio.
 - Lubrificare di tanto in tanto le ruote.
 - Controllare il tosaerba prima di ogni uso per verificare la presenza di eventuali difetti evidenti, come parti allentate, usurate o danneggiate. Controllare la corrente sede di tutti i dadi, bulloni e viti.
 - Controllare le coperture e i dispositivi di sicurezza per verificare l'eventuale presenza di danneggiamenti e la corretta sede. Eventualmente, provvedere alla sostituzione
- Sostituzione lama**



Prima di effettuare qualsiasi lavoro di manutenzione o pulizia, spegnere l'apparecchio, staccare la spina di rete e attendere l'arresto della lama.

Se la lama è smussato, può essere affilata da un'officina specializzata. Se la lama è danneggiata o presenta uno sbilanciamento, deve essere sostituita (vedi capitolo Ricambi/ Accessori).



1. Capovolgere l'apparecchio.
2. Usare guanti resistenti e tenere ferma la lama (27). Svitare la vite della lama (28) in senso antiorario mediante un chiave per dadi dal mandrino motore.

3. Rimontare la nuova lama nella sequenza invertita. Prestare attenzione che la lama sia posizionata correttamente e la vite sia ben stretta

Regolazione del tirante Bowden

Se il tirante Bowden (**A** 18) si sposta per l'azionamento e ha un gioco eccessivo, è possibile regolarlo.



1. Allentare il piccolo dado di fissaggio (18a).
2. - Girare il dado di regolazione (18b) in senso antiorario:
Il tirante Bowden si accorcia.
- Girare il dado di regolazione (18b) in senso orario:
Il tirante Bowden si allunga.

Stoccaggio



Affinché l'apparecchio occupi poco spazio, allentare i due dadi con testa a stella (3) presenti sull'impugnatura ad arco (1) e rimuovere i due dadi con testa a stella e le viti (**A** 6) presenti sulla sbarra inferiore (4). È ora possibile ripiegare insieme l'impugnatura ad arco (1) e la sbarra inferiore (4). Assicurarsi che il cavo non rimanga incastrato.

- Conservare l'apparecchio in un luogo asciutto e fuori dalla portata di bambini. Allentare i dadi ad alette e ribaltare il manico, in modo tale che l'apparecchio occupi meno spazio. Assicurarsi che i cavi non siano schiacciati.
- Lasciare raffreddare il motore, prima di riporre l'apparecchio in un ambiente chiuso.
- Non avvolgere l'apparecchio nei sac-

chi di nylon, in quanto potrebbe formarsi umidità.

Decliniamo ogni responsabilità per danni causati dai nostri apparecchi, qualora tali danni siano dovuti ad una riparazione non conforme o dall'impiego di ricambi non originali o da un uso improprio dell'apparecchio.

Smaltimento/Tutela dell'ambiente

Effettuare lo smaltimento dell'apparecchio, degli accessori e della confezione nel rispetto dell'ambiente presso un punto di raccolta per riciclaggio.



Le apparecchiature non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

- Consegnare l'apparecchiatura presso un centro di raccolta e recupero. Le parti plastiche e di metallo usate potranno essere selezionate e avviate al recupero. Chiedere informazioni a riguardo al nostro centro assistenza clienti.
- Lo smaltimento degli apparecchio difettosi consegnati viene effettuato gratuitamente.
- Introdurre il materiale tagliano nel compostaggio e non gettarlo nel secchio della spazzatura.

Garanzia

- Per questo apparecchio forniamo 24 mesi di garanzia. In caso di un impiego per uso industriale decade la garanzia.
- I danni riconducibili ad usura, sovraccarico o utilizzo improprio non sono coperti da garanzia. Alcune parti sono soggette a normale usura e non sono

coperte da garanzia.

- Requisito essenziale per le prestazioni in garanzia è inoltre che le indicazioni riportate alla voce Pulizia e Manutenzione siano state rispettate.
- I danni che siano risultati da difetti del materiale o errori di costruzione verranno eliminati senza alcun costo, tramite sostituzione del prodotto o la riparazione dello stesso.

Per usufruire della garanzia è necessario che l'apparecchio sia spedito - non smontato - al nostro Centro di Assistenza unitamente alla prova d'acquisto e al tagliando di garanzia.

Servizio di riparazione

- Riparazioni non soggette a garanzia possono essere effettuate dal nostro centro di assistenza pagando in base al calcolo di quest'ultimo. Il nostro centro d'assistenza stilerà volentieri un preventivo per i nostri clienti. Possiamo trattare solo apparecchi che siano ben imballati e che siano inviati con un'affrancatura sufficiente. I rischi di trasporto sono a carico del mittente.
- **Attenzione:** siete pregati di non inviare mai attrezzi con il serbatoio dell'olio pieno. È di massima importanza svuotare il serbatoio. Eventuali danni alle cose (l'olio fuoriesce quando si appoggia l'attrezzatura lateralmente o testa in giù!) ossia danni d'incendio durante il trasporto sono a carico del mittente.

Attrezzature inviate con tassa a carico del destinatario - via collo ingombrante, espresso oppure con altro tipo di carico speciale - non vengono accettate.

- Lo smaltimento degli apparecchio difettosi consegnati viene effettuato gratuitamente.

Ricambi/Accessori

**È possibile ordinare pezzi di ricambio e accessori all'indirizzo
www.grizzly-service.eu**

Se non si dispone di una connessione Internet, contattare il centro di assistenza (vedere "Grizzly Service-Center"). Tenere a portata di mano i numeri d'ordine riportati in basso.

Position Istruzioni per l'uso	Position Disegno esploso	Denominazione	Numeri d'ordine
A 7	S13	Cestello raccoglierba	91102601
A 23	S3	Kit di pacciamatura	91099492
A 25	109	Convogliatore di scarico laterale	91102603
J 27/28	S12	Lama + vite della lama	13700212
	47	Cinghia trapezoidale di motore	91102560
	S18	Cinghia trapezoidale di azionamento	91102609

Ricerca guasti

Problema	Possibile causa	Rimedio
L'apparecchio non si accende	Tensione di rete mancante	Controllare la presa, il cavo, la conduttruta, la spina ed eventualmente fare riparare da un elettricista esperto
	Dadi ad alette (A 2) o pulsante di sblocco (A 20) difettoso	
	Spazzola di carbone consumata	Riparazione da parte del centro di assistenza clienti
	Motore difettoso	
Il motore si spegne	Erba troppo alta	Impostare un'altezza di taglio superiore. Sollevare leggermente le ruote anteriori premendo l'impugnatura.
	Bloccaccio da parte di corpi estranei	Rimuovere il corpo estraneo
	Altezza di taglio troppo bassa	Impostare un'altezza di taglio inferiore
	Lama (J 27) smussata	Fare arrotare o sostituire la lama
Il risultato del lavoro non è soddisfacente oppure il motore è lento	Zona lama intasata	Pulire l'apparecchio
	Lama (J 27) montata in modo errato	Montare correttamente la lama
	Lama (J 27) bloccata dall'erba	Rimuovere l'erba
	Vite della lama (J 28) allentata	Stringere la vite della lama
Rumori anormali, battito o vibrazioni	Vite della lama (J 28) allentata	Stringere la vite della lama
	Lama (J 27) danneggiata	Sostituire la lama

Spis treści

Zakres dostawy.....	77
Przeznaczenie	78
Opis ogólny	78
Opis działania.....	78
Przegląd	78
Dane techniczne	79
Wskazówki bezpieczeństwa	80
Symbole na urządzeniu.....	80
Symbole w instrukcji obsługi	80
Ogólne wskazówki bezpieczeństwa..	80
Montaż	84
Montaż rączki kosiarki.....	84
Zapinanie uchwytu kabla.....	85
Montaż uchwytu do przenoszenia zasobnika trawy	85
Obsługa	85
Zawieszanie/zdejmowanie zasobnika trawy.....	85
Montaż/demontaż zestawu do mulczowania	85
Montaż/demontaż bocznego kanału wyrzutowego	86
Ustawienie wysokości koszenia	86
Włączenie i wyłączenie	86
Napęd kółek	87
Wskaźnik poziomu	87
Praca przy użyciu kosiarki do trawy ..	87
Czyszczenie/konserwacja.....	87
Ogólne czyszczenie i prace konserwacyjne	88
Wymiana noża	88
Regulacja linki napędu	88
Przechowywanie.....	89
Utylizacja/ ochrona środowiska	89
Gwarancja	89
Serwis naprawczy.....	90
Części zamienne/Akcesoria.....	90
Wykrywanie błędów	91
Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności WE	123
Rysunek samorozwiązyjący	126
Grizzly Service-Center	127



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

To urządzenie może być używane przez osoby o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej lub o niedostatecznym doświadczeniu i wiedzy tylko wówczas, jeśli osoby te znajdują się pod nadzorem lub jeśli zostały pouczone o zasadach bezpiecznego użycia urządzenia i zrozumiły wynikające stąd niebezpieczeństwa. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

Zakres dostawy

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

- Kosiarka do pałkiem uchwytnym z kablem
- Dolny trzonek
- Worek do zbierania skoszonej trawy
- Uchwyt do przenoszenia
- Zestaw do mulczowania (już montowane)
- Boczny kanał wyrzutowy
- Zaczep zabezpieczający kabel przed rozciąganiem
- Materiał do montażu
(4 Nakrętki gwiazdowych, 2 krótkie śruby, 2 długie śruby, 2 podkładki, 2 uchwyty kablowe)
- Instrukcja obsługi

Przeznaczenie

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do koszenia trawy na powierzchniach zielonych 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.

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

Opis ogólny



Ilustracje sposobu obsługi i konserwacji znajdziesz na stronie 2 - 3

Opis działania

Kosiarka elektryczna posiada narzędzie obracające się równolegle do płaszczyzny cięcia. Jest ona wyposażona w silnik elektryczny dużej mocy, solidną obudowę metalową, wyłącznik bezpieczeństwa, zderzak oraz kosz na skoszoną trawę ze wskaźnikiem poziomu. Dodatkowo urządzenie można przedstawiać na 7 różnych wysokości i jest ono wyposażone w lekkobieżne kółka.

Użytkownik może korzystać z jednego z trzech trybów pracy: koszenie w trybie mulczowym, koszenie z koszem na skoszoną trawę i koszenie z wyrzutem bocznym.

Sposób działania części obsługi proszę zaczerpnąć z poniższych opisów.

Przegląd

A

- 1 Uchwyt pałkowy
- 2 Dźwignia włączająca
- 3 Górną solidną obudowę metalową,
- 4 Dolny trzonek
- 5 Osłona odbojowa
- 6 Dolne solidną obudowę metalową,
- 7 Worek do zbierania skoszonej trawy (zasobnika trawy)
- 8 Tylne kółka
- 9 Przednie kółka
- 10 Obudowa kosiarki do trawy
- 11 Osłonę boczną (niewidoczny)
- 12 Dźwignia do ustalania wysokości koszenia
- 13 Uchwyt do przenoszenia (zasobnika trawy)
- 14 Uchwyt do przenoszenia (urządzenie)
- 15 Uchwyt kabla
- 16 Wskaźnik poziomu napełnienia
- 17 kabel sieciowy
- 18 Linki napędu
- 19 Kabel urządzenia
- 20 Przycisk odryglowujący (niewidoczny)
- 21 Zaczep zabezpieczający kabel przed rozciąganiem
- 22 Pałek napędowy
- 23 Zestaw do mulczowania (Komplet mulczowy) (już montowane)
- 24 Gałkę zabezpieczającą
- 25 Boczny kanał wyrzutowy

E

- 26 Uchwyt do zawieszania zasobnika skoszonej trawy

J

- 27 Nóż
- 28 Śruba mocująca nóż

Dane techniczne

Elektryczna kosiarka

do trawy.....	ERM 1846 GTA
Moc pobierana przez silnik.....	1800 W
Napięcie sieciowe.....	230-240 V~, 50 Hz
Klasa ochrony.....	II □
Rodzaj ochrony	IP24
Prędkość obrotowa biegu jałowego (n).....	3100 min ⁻¹
Okrąg cięcia	46 cm
Wysokość koszenia.....	30 - 75 mm
Ciężar	26,4 kg
Pojemność kosza do zbierania trawy ...	60 l
Poziom ciśnienia akustycznego (L_{pA})	82,9 dB(A), $K_{pA}=3$ dB(A)
Poziom mocy ciśnienia akustycznego (L_{WA}) gwarantowany	96 dB(A)
zmierzony.....	94,6 dB(A), $K_{WA}=1,8$ dB
Wibracje (a_h).....	1,89 m/s ² , K=1,5 m/s ²

Urządzenie przeznaczone jest do pracy w sieci zasilającej o impedancji systemowej Zmax w punkcie zdawczo-odbiorczym (przyłącze domowe) maks. 0,316 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.

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).

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 zgłasiane na podstawie tej instrukcji obsługi.

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.



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 popłatał, albo jest uszkodzony, wyłączyć silnik i wy ciągnąć wtyczkę sieciową.



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



Noś okulary ochronne i nauszniki ochronne.



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



Uwaga!

Wybieg noża tnącego.



Poziom ochrony II



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



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



Okrąg cięcia

Wskaźnik poziomu napełnienia:



Klapa otwarta: Kosz pusty



Klapa zamknięta: Kosz pełny

Symbole w instrukcji obsługi



Symbol nie bezpieczeństwa z informacjami na temat ochrony osób i zapobiegania szkodom materialnym.



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



Znak informacyjny ze wskazówkami ułatwiającymi posługивание się urządzeniem.

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa



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



W przypadku nieprawidłowej eksploatacji urządzenie 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.



Ostrzeżenie! To urządzenie elektryczne wytwarza w czasie pracy pole elektromagnetyczne. Pole to może w określonych warunkach wpływać na aktywne lub pasywne implantaty medyczne. Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo doznania poważnych lub śmiertelnych obrażeń, zalecamy osobom posiadającym implantaty medyczne skonsultowanie się z lekarzem i producentem implantatu przed rozpoczęciem obsługiwanego maszyny.

Przygotowanie:

- Proszę nigdy nie pozwalać dzieciom i innym osobom, które nie znają niniejszej instrukcji obsługi, eksplloatować 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.
- Osoba obsługująca lub użytkownik są odpowiedzialni za wypadki i urazy innych osób oraz ich mienia.
- Proszę sprawdzić teren, w którym eksplloatowane 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 wytrzymale, 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 prowadzić kontrolę wzrokową urządzenia. Proszę nie eksplloatować urządzenia, gdy brak jest urządzeń ochronnych (np. osłony odbojowej lub worka do zbierania skoszonej trawy), części urządzenia tnącego, lub trzpierce są zużyte lub uszkodzone. W celu uniknięcia niewyważenia, uszkodzone narzędzia i trzpierce 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 przystawać 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 z 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 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 wyłączyć, gdy jest koniecznie jego przerwówka 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 urządzenia 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 przeciągać 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 uszkodzony lub popłatyany,
 - jeżeli w trakcie pracy urządzenie natrafi na ciało obce lub pojawiają się nienormalne wibracje. 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 eksplatacyjnym.
- 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 niniejszej instrukcji, mogą być wykonywane wyłącznie przez upoważnione przez nas placówki serwisowe.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu poza zasięgiem dzieci.
- Z urządzeniem należy obchodzić się z należytą troską. Narzędzia należy utrzymywać tak, aby były ostre i czyste, co umożliwia 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

czy 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 uniknąć kontaktu ciała z uziemionymi częściami (z płotami metalowymi, słupkami metalowymi).
- Należy stosować wyłącznie dopuszczone kable sieciowe typu konstrukcji H07RN-F, których długość wynosi maksymalnie 75 m, i które są przeznaczone do stosowania na zewnątrz. Przekrój poprzeczny przewodu plecionego kabla sieciowego musi wynosić przynajmniej $2,5 \text{ mm}^2$. Przed użyciem należy zawsze całkowicie rozwinąć bęben kablowy. Proszę sprawdzać kabel pod kątem uszkodzeń.
- W celu zamocowania kabla sieciowego proszę zastosować przewidziane w tym celu zawieszenie do kabla.
- Kabel sieciowy należy utrzymywać z daleka od narzędzi 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 gniazda 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 dотykać, gdy jest on podłączony do sieci elektrycznej. Uszkodzony kabel sieciowy może prowadzić do dotknięcia części przewodzących napięcie elektryczne.

Montaż



Przed wszelkimi pracami na urządzeniu należy wyciągać wtyczkę sieciową.

Montaż rączki kosiarki



Montaż dolny trzonek

1. Wcisnąć jednocześnie obydwa końce dolnego trzonka (4) i ustawić obydwa otwory na trzpieniach na elemencie mocującym, znajdującym się na obudowie kosiarki (10).
2. Przykręcić dolny trzonek (4) za pomocą dołączonych krótkich śrub i nakrętek gwiazdowych (6) z prawej i z lewej strony elementu mocującego na obudowie urządzenia (10). Możliwe jest ustawnienie trzech pozycji.

C

- Montaż pałaka uchwytowego:**
- Z pomocą dołączonych długich śrub i nakrętek gwiazdowych (3) przykręcić uchwyt pałkowy (1) z prawej i z lewej strony dolnego trzpienia (4).

Zapinanie uchwytu kabla

A

- Dołączony uchwyt kabla (15) założyć na dolny trzonek (4) i zamocować nim kabel urządzenia (19) oraz linki napędu (18).

Montaż uchwytu do przenoszenia zasobnika trawy

D

- Na uchwycie do przenoszenia (14) odkręcić wkręt z rowkiem krzyżowym (14a).
- Uchwyt do przenoszenia (14) nałożyć na górną stronę zasobnika trawy (7) i przykręcić go od dołu wkrętem z rowkiem krzyżowym (14a).

Obsługa



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

Zawieszanie/zdejmowanie zasobnika trawy

i

- Przed użyciem zasobnika trawy
- musi być zdjęty zestaw do mulczowania (**F** 23) (patrz „Montaż/demontaż zestawu do mulczowania“),
 - musi być zdjęty boczny kanał wyrzutowy (**G** 25) (patrz „Montaż/demontaż bocznego kanału wyrzutowego“).



W razie potrzeby z zasobnika trawy zdjąć nasadki ochronne.

E

- Zawieszanie zasobnika trawy:**
- Podnieś zderzak (5).
 - Zawieś kosz na trawę (7) w przewidzianym do tego celu zaczepie (26) na tylnej części urządzenia.
 - Ustaw zderzak (5) na koszu na trawę (7), utrzymuje on kosz w odpowiednim położeniu.
- Zdejmowanie zasobnika trawy:**
- Podnieś zderzak (5).
 - Aby zdjąć i/lub opróżnić kosz na trawę (7) podnieś zderzak (5) i odczep kosz. Przechyl zderzak do obudowy urządzenia.



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



Montaż/demontaż zestawu do mulczowania



Przed użyciem zestawu do mulczowania

- musi być zdjęty boczny kanał wyrzutowy (**G** 25). (patrz „Montaż/demontaż bocznego kanału wyrzutowego“),
- musi być zdjęty zasobnik trawy (**E** 7) (patrz „Zawieszanie/zdejmowanie zasobnika trawy“).



Montaż zestawu do mulczowania:

- Podnieść osłonę (5).
- Przesunąć czerwoną gałkę zabezpieczającą (24) na dół i założyć zestaw do mulczowania (23). Czerwona gałka zabezpieczająca zatrzaskuje się.

Demontaż zestawu do mulczowania:

3. Podnieś osłonę (5).
4. Przesunąć czerwoną gałkęabezpieczającą (24) na dół i zdjąć zestaw do mulczowania (23).

Montaż/demontaż bocznego kanału wyrzutowego



Przed użyciem bocznego kanału wyrzutowego

- musi być założony zestaw do mulczowania (F 23) (patrz „Montaż/demontaż zestawu do mulczowania“),
- musi być zdjęty zasobnik trawy (E 7) (patrz „Zawieszanie/zdejmowanie zasobnika trawy“).



Montaż bocznego kanału wyrzutowego

1. Podnieś osłonę boczną (11).
2. Założyć boczny kanał wyrzutowy (25) i odchylić osłonę boczną (11). Utrzymuje ona boczny kanał wyrzutowy w jego pozycji.
- Demontaż bocznego kanału wyrzutowego**
3. Podnieś osłonę boczną (11).
4. Zdjąć boczny kanał wyrzutowy (25) z przysunąć z powrotem osłonę (11) do obudowy urządzenia.

Ustawienie wysokości koszenia



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



Chwyć dźwignię (12) do ustawiania wysokości koszenia i przemieśc ją przez zapadki w położenie żądanej wysokości koszenia.

Wysokość koszenia można ustawić w 7 pozycjach: **30 - 75 mm**

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

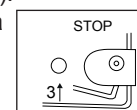
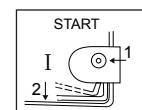


W przypadku pierwszego koszenia w sezonie należy wybrać większą wysokość koszenia.

Włączenie i wyłączenie



1. Połączyć kabel zasilający (17) z przedłużaczem.
2. Złożyć na końcu kabla sieciowego pętlę i zowieś ją w zaczepie chroniącym kabel przed rozcięganiem (21).
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 (20), znajdujący się przy uchwycie i jednocześnie przytrzymać dźwignię włączającą (2). Zwolnić przycisk odryglowujący (20).
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.

Napęd kółek



1. Uruchomić silnik.
2. **Napęd kółek włączanie:** Pociągnij pałek napędowy (22) w kierunku uchwytu prowadzącego (1), urządzenie jedzie do przodu.
Napęd kółek wyłączanie: Puść pałek napędowy (22). Urządzenie zatrzymuje się.

Wskaźnik poziomu

Kosz na trawę (A 7) posiada z boku wskaźnik poziomu (A 16). 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. W przypadku koszenia z mulczowaniem trawa jest w jednej operacji cięta, rozdrabniana i rozrzucana na trawnik. Skoszona trawa służy jako naturalny nawóz. Tryb koszenia z bocznym wyrzutem trawy

nadaje się na duże powierzchnie. Skoszona trawa wyrzucana jest z boku i można ją następnie zebrać ręcznie.

- 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“.



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

Czyszczenie/konserwacja



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. Niebezpieczeństwo z powodu porażenia prądem elektrycznym!

- 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 kólek, 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, trzpieńie 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



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

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



- Proszę obrócić urządzenie.
- Używać odpornych rękawic ochronnych i przytrzymać nóż (27). Odkręcić śrubę noża w kierunku odwrotnym do ruchu zegara (28) za pomocą klucza płaskiego z wrzeciona silnika.
- Zamontować nowy nóż w odwrotnej kolejności. Zwrócić uwagę na to, aby nóż był ustawiony w prawidłowej pozycji i aby śruba była dobrze dokręcona.

Regulacja linki napędu

W przypadku wyciągnięcia się linki napędu (A 18), gdy ma ona zbyt duży luz, należy ją wyregulować.



- Zluzować małą nakrętkę ustalającą (18a).
- Obracać nakrętkę regulacyjną (18b) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara: *linka ulegnie skróceniu*.
- Obracać nakrętkę regulacyjną (18b) w kierunku ruchu wskazówek zegara: *linka wydłuży się*.

Przechowywanie

L

Aby urządzenie zajmowało mniej miejsca, odkręcić dwie nakrętki gwiazdowe (3) na uchwycie pałkowym (1) i wyjąć na dolnym trzonku (4) obydwie nakrętki wraz ze śrubami (A 6). Teraz można złożyć uchwyt pałkowy (1) i dolny trzonek (4). Proszę przy tym uważać, aby nie przytrzasnąć kabla.

- 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 urządzenia, 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 odevzdajeť v souladu s požadavkami na ochranu životného prostredí do recyklační sběrny.



Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi.

- Oddaj urządzenie w punkcie recyklingu. Użyte do produkcji urządzenia

części plastikowe i metalowe mogą pozostać 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.

Gwarancja

- Na niniejsze urządzenie udzielamy 24-miesięcznej gwarancji. W przypadku użytkowania komercyjnego wygasają prawa z tytułu gwarancji.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowania komercyjnego. W przypadku użytkowania komercyjnego wygasają 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 oczyszczania 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 prowadzamy bezpłatnie.

Części zamienne/Akcesoria

Części zamienne i akcesoria można zakupić na
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.

Poz. instrukcja	Poz. rysunek samorozwijający	Oznaczenie	Numery katalogowe
A 7	S13	Worek do zbierania skoszonej trawy	91102601
A 23	S3	Komplet mulczowy	91099492
A 25	109	Boczny kanał wyrzutowy	91102603
J 27/28	S12	Nóż + Śruba mocująca nóż	13700212
	47	Pasek klinowy, silnik	91102560
	S18	Pasek klinowy, napęd	91102609

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 20) 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 uchwytnowy
Silnik wyłącza się	Blokada przez obce ciało	Usunąć obce ciała
Wynik koszenia nie jest zadawalający lub utrudniona praca silnika	Wysokość koszenia jest za mała	Ustawić mniejszą wysokość koszenia
	Nóż jest (J 27) tępły	Zlecić naostrzenie noża lub go wymienić
	Komora noża jest zatkana	Wyczyścić urządzenie
	Nóż jest (J 27) zamontowany w nieprawidłowy sposób	Zamontować nóż w prawidłowy sposób
Nóż nie obraca się	Nóż jest (J 27) zablokowany przez trawę	Usunąć trawę
	Śruba noża jest (J 28) poluzowana	Dokręcić śrubę noża
Nienormalne odgłosy, stukanie lub vibracje	Śruba noża jest (J 28) poluzowana	Dokręcić śrubę noża
	Nóż jest (J 27) uszkodzony	Wymienić nóż

Obsah

Objem dodávky	92
Účel použití	93
Obecný popis	93
Popis funkce	93
Přehled.....	93
Technické údaje	94
Bezpečnostní pokyny.....	95
Symboly v návodu.....	95
Symboly v návodu.....	95
Obecné bezpečnostní pokyny.....	95
Návod k montáži	98
Namontujte tyčové ústrojí rukojeti....	98
Uchycení kabelových držáků	
sponami	99
Montáž držadla na zachytávací koš	
na trávu	99
Obsluha	99
Zavěšení/sejmutí sběrného koše	99
Nasazení/sejmutí mulčovací sady ...	99
Nasazení/sejmutí postranního	
odhazovacího kanálu	100
Nastavení výšky sekání	100
Zapnutí a vypnutí	100
Pojezd	100
Indikace naplnění	101
Práce se sekačkou.....	101
Čištění/Údržba	101
Čištění a obecná údržba	101
Výměna nože	102
Nastavení bovdenu	102
Skladování.....	102
Odklízení a ochrana okolí	102
Záruka.....	103
Opravy - služby	103
Náhradní díly/Příslušenství	103
Hledání chyb	104
Překlad originálního prohlášení	
o shodě CE.....	125
Výkres sestavení	126
Grizzly Service-Center	127



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

Tento přístroj smí používat použít osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo mající nedostatek zkušeností a znalostí, pokud je na ně dohlíženo nebo byly ohledně bezpečného používání přístroje poučeny a chápou nebezpečí z něj vyplývající. Děti si s přístrojem nesmí hrát.

Objem dodávky

Vybalte nástroj a zkontrolujte, je-li kompletní. Obalový materiál řádně zlikvidujte. Obalový materiál řádně zlikvidujte.

- Sekačky na trávu s kabelem a rámová rukojet'
- Spodní rukojet'
- Sběrný koš na trávu
- Držadlo sběrný koš
- Mulčovací sada (jíž namontovaný)
- Postranní odhazovací kanál
- Montážní materiál
(hvězdicových matic (4), šroub krátký (2), dlouhý šroub (2), podložkami (2) kabelový držák (2))
- 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.

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

Obecný popis

 Obrázky týkající se ovládání přístroje najdete na straně 2-3.

Popis funkce

Elektrická sekačka má řezný nástroj otáčející se paralelně s řeznou rovinou. Je vybavena výkonným elektromotorem, robustním kovovým krytem, bezpečnostním spínačem, ochranou proti odraženým předmětům a sběrným košem s indikací naplnění. Navíc lze přístroj 7násobně výškově přestavit a má lehce jdoucí kola.

Uživateli jsou k dispozici tři provozní režimy: Sekání se sběrným košem, mulčování nebo sekání s postranním výhozem trávy. Funkce obslužných částí je popsána následovně.

Přehled

A

- 1 Rámová rukojeť
- 2 Startovací páčka
- 3 Horní hvězdicová matice s rukojetí
- 4 Spodní držadlo
- 5 Ochrana proti odraženým předmětům
- 6 Spodní hvězdicová matice s rukojetí
- 7 Sběrný koš na trávu
- 8 Zadní kola
- 9 Přední kola
- 10 Kryt přístroje
- 11 Postranní ochranu před nárazy (není vidět)
- 12 Páčka k nastavení výšky řezu
- 13 Držadlo přístroj
- 14 Držadlo sběrný koš
- 15 Kabelový držák
- 16 Indikace naplnění
- 17 Síťový kabel
- 18 Bovdenu
- 19 Přístrojový kabel
- 20 Odblokovací tlačítka (není vidět)
- 21 Odlehčení kabelu od tahu
- 22 Páku pojezdu
- 23 Mulčovací sada
- 24 Pojistný knoflík
- 25 Postranní odhazovací kanál

E

- 26 Zavěšení zachytávacího koše na trávu

J

- 27 Nůž
- 28 Šroub nože

Technické údaje

Přístroj.....	ERM 1846 GTA
Příkon	1800 W
Jmenovité vstupní napětí	230-240 V~, 50 Hz
Třída ochrany	II □
Druh ochrany.....	IP24
Otáčky naprázdno (n)	3100 min ⁻¹
Průměr střihu.....	46 cm
Výška řezu	30 - 75 mm
Hmotnost.....	26,4 kg
Objem sběrného koše.....	60 l
Hladina akustického tlaku (L _{PA})	82,9 dB(A), K _{PA} =3 dB
Úroveň akustického výkonu (L _{WA})	
zaručená	96 dB(A)
měřená.....	94,6 dB(A), K _{WA} =1,8 dB
Vibrace (a _n).....	1,89 m/s ² , K=1,5 m/s ²

Tento přístroj je určený pro provoz v síti el. proudu s impedancí systému Z max v místě připojení (domovní přípojka) do hodnoty maximálně 0,316 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 (přitom 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.

Bezpečnostní pokyny

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

Symboly v návodu



Varování!

Přečtěte si návod k obsluze.



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!



Používejte ochranu zraku a sluchu.



Přístroj nevy stavujte vlhkosti. Nepracujte při dešti a nesekejte mokrou trávu.



Pozor!

Doběh nože sekačky.

Hrozí nebezpečí úrazu!



Třída ochrany II



Údaj o hladině hluku L_{wa} v dB



Elektrické přístroje nepatří do domácího odpadu



Průměr střihu

Indikace naplnění:



Klapka otevřená:
Sběrný koš prázdný



Klapka zavřená:
Sběrný koš plný

Symboly v návodu



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



Příkazové značky (namísto výkříčníku 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.



Varování! Toto elektrické náradí vytváří během provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých okolností omezovat aktivní nebo pasivní lékařské implantáty. Pro snížení nebezpečí vážného nebo smrtelného zranění doporučujeme osobám s lékařskými implantáty před obsluhou stroje konzultovat implantát se svým lékařem a výrobcem.

Příprava:

- Nedovolte, 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 mohly 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 šnůrkami nebo pásky.
- Před každým použitím proveďte vizuální kontrolu přístroje. Přístroj 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 sadaх.
- 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 zkонтrolujte, zda připojovací 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 opotřebený.

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. Buděte velmi opatrní při změně směru jízdy na svahu. Nepracujte na příliš strmých svazích.
- Přístroj používejte jen při pomalé rych-

losti. Buďte velmi opatrní při obracení, přitahování přístroje či při jízdě pozpátku.

- Přístroj opatrně zapněte podle pokynů v tomto návodu. Dbejte na dostatečnou vzdálenost nohou od rotujících nožů.
- Přístroj při startování nenaklánějte, ledaže je to zapotřebí při nájezdu do vysoké trávy. V tomto případě přístroj nakloňte zatlčením úchytné rukojeti dolů tak, že přední kola přístroje lehce nadzvednete nahoru. Vždy zkонтrolujte, 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 šachrou.



Pozor, nebezpečí! Nůž dobívá.
Hrozí nebezpečí poranění.

- Přístroj byste neměli zvedat nebo přepravovat, pokud běží motor. Přístroj vypněte, pokud musí být kvůli přepravě nakloněn, křížte-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.
- Přístroj nenechávejte na pracovišti bez dozoru.
- Nepracujte s poškozeným, nekompletním přístrojem nebo s přístrojem přestavěným bez souhlasu výrobce. Přístroj nikdy nepoužívejte s poškozenými ochrannými zařízeními nebo kryty či s chybějícími bezpečnostními zařízeními, jako jsou usměrňovací zařízení a/ nebo zařízení k zachytávání trávy.

- Přístroj nepřetěžujte. Pracujte jen v uvedeném výkonovém rozsahu a neměřte nastavení regulátoru na motoru. Pro těžké práce nepoužívejte stroje se slabým výkonem. Přístroj nepoužívejte k účelům, pro které není určen.
- Přístroj nepoužívejte v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů. V opačném případě může dojít k požáru nebo výbuchu.
- Přístroj nikdy nezvedejte nebo neodnášejte, pokud motor běží.
- Přístroj 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 zkonzolujte 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 matici, svorníky a šrouby pevně utaženy a zda lze s přístrojem bezpečně pracovat.
- U sekačky zkonzolujte možná poškození.
- Proveďte potřebné opravy poškozených dílů.
- Nikdy se nepokoušejte přístroj sami opravovat, ledaže jste k tomu kompe-

tentní 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 rádně starejte. K zajištění optimální a bezpečné práce musí být nástroje čisté a ostré. Řídte se předpisy o údržbě.
- Měňte-li rezací zařízení, navlékněte si ochranné rukavice.
- Pravidelně kontrolujte sběrný koš na trávu, zda není opotřebován nebo zdeformován. Z bezpečnostních důvodů vyměňte opotřebované nebo poškozené části. Při nastavování nožů obzvlášť opatrní, abyste si nepřiskřípli prsty mezi rotující nože a pevné části sekačky.
- Zkontrolujte, zda jsou použity náhradní rezné 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 H07RN-F, které jsou dlouhé maximálně 75 cm a jsou určeny pro použití v terénu. Průřez vodiče síťového kabelu musí činit minimálně 2,5 mm². Před použitím odvířte celý kabel z kabelového bubnu. Zkontrolujte poškození kabelu.
- K uchycení síťového kabelu použijte k tomu určené zavěšení.
- Při práci udržujte síťový kabel mimo

dosah rezacího 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 neptahejte za kabel. Síťový kabel chráňte 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.

Návod k montáži



Před jakoukoli prací na přístroji vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Namontujte tyčové ústrojí rukojeti



Montáž spodní držadlo:

1. Stiskněte oba konce spodního držadla (4) k sobě a nasuňte oba vyvrtnané otvory do kolíků na držáku krytu zařízení (10).
2. Pevně dotáhněte spodní držadlo (4) pomocí dodávaných krátkých šroubů a hvězdicových matic (6) vpravo a vlevo na držák na krytu zařízení (10).

Jsou možné tři polohy.

C**Montáž rámové rukojeti:**

3. Pevně dotáhněte rukojet (1) pomocí dodávaných dlouhých šroubů a hvězdicových matic (3) vpravo a vlevo na spodní držadlo (4).

Uchycení kabelových držáků sponami**A**

Zaklapte přiložené držáky kabelu (15) na spodním držadle (4) a upevněte tím přístrojový kabel (19) a bovden (18).

Montáž držadla na zachytávací koš na trávu**D**

1. Uvolněte šroub s křížovou drážkou (14a) na držadle (14).
2. Nasadte držadlo (14) na horní stranu zachytávacího koše na trávu (7) a přišroubujte jej zespoda pomocí šroubů s křížovou drážkou (14a).

Obsluha

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

Zavěšení/sejmutí sběrného koše

Před použitím zachytávacího koše je nutné:

- sejmout mulčovací sadu (**F** 23) (viz „Nasazení/sejmutí mulčovací sady“).
- sejmout postranní odhazovací kanál (**G** 25) (viz „Nasazení/sejmutí postranního odhazovacího kanálu“).



Na zachytávacím koši na trávu případně sejměte ochranné krytky.

E

1. Nadzvedněte ochranu proti odraženým předmětům (5).
2. Sběrný koš (7) zavěste do připraveného závěsu (26) na zadní straně přístroje.
3. Napolohujte ochranu proti odraženým předmětům (5) na sběrném koši (7), udrží jej ve správné poloze.
4. K sejmuto sběrného koše (7) nadzvedněte ochranu proti odraženým předmětům (5) a vyvěste sběrný koš. Ochrana proti odraženým předmětům sklopí zpět na kryt přístroje.



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

Nasazení/sejmutí mulčovací sady

Před použitím mulčovací sady je nutné:

- sejmout postranní odhazovací kanál (**G** 25). (viz „Nasazení/sejmutí postranního odhazovacího kanálu“),
- sejmout zachytávací koš na trávu (**E** 7) (viz „Zavěšení/sejmutí sběrného koše“).

**Nasazení mulčovací sady**

1. Zdvihněte ochranu před nárazy (5).
2. Posuňte červený pojistný knoflík (24) dolů a nasadte mulčovací sadu (23). Červený pojistný knoflík se zaklapne.

Sejmutí mulčovací sady:

3. Zdvihněte ochranu před nárazy (5).

- Posuňte červený pojistný knoflík (24) dolů a sejměte mulčovací sadu (23).

Nasazení/sejmutí postranního odhazovacího kanálu



Před použitím postranního odhazovacího kanálu je nutné:

- nasadit mulčovací sadu (F 23) (viz „Nasazení/sejmutí mulčovací sady“).
- sejmout zachytávací koš na trávu (E 7) (viz „Nasazení/sejmutí zachytávacího koše na trávu“).



Nasazení postranního odhazovacího kanálu

- Zdvihněte postranní ochranu před nárazy (11).
- Zavěste postranní odhazovací kanál (25) a nasadte boční ochranu proti nárazům (11). Ta přidržuje postranní odhazovací kanál na místě.

Sejmutí postranního odhazovacího kanálu

- Zdvihněte postranní ochranu před nárazy (11).
- Sejměte postranní odhazovací kanál (25) a na krytu zařízení opět zaklapněte ochranu proti nárazům (11).

Nastavení výšky sekání



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



Uchopte páčku (12) k nastavení výšky řezu a zavedte ji do vybraní pro požadovanou výšku řezu.

Přístroj má 7 poloh k nastavení výšky řezu:

30 - 75 mm

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

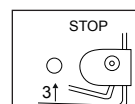
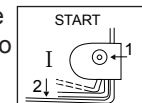


Pro první sekání v sezóně by měla být zvolena vysoká výška sekání.

Zapnutí a vypnutí



- Propojte síťový kabel (17) s prodlužovacím kabelem.
- Z konce síťového kabelu udělejte smyčku a zavěste jej do odlehčení kabelu od tahu (21).
- Přístroj připojte k síťovému napětí.
- Před zapnutím dbejte, aby se přístroj nedotýkal žádných předmětů.
- K zapnutí stiskněte odblokovací tlačítko (20) na držadle a současně držte stisknutou startovací páčku (2). Uvolněte odblokovací tlačítko (20).
- K vypnutí uvolněte startovací páčku (2).



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

Pojezd



- Uruchomí silnik.
- Pojezd zapnuti:** Přitáhněte páku pojezdu (22) směrem k rukojeti (1), sekačka se začne pohybovat dopředu.

Pojezd vypnutí: Páku pojezdu (22) povolte. Přístroj zůstane stát.

Indikace naplnění

Na boku sběrného koše (**A 7**) je umístěna indikace naplnění (**A 16**). 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 hustejší a vzniká stejnometrně zatížitelný trávník. Při mulčovacím sečení je tráva v jediném pracovním postupu posekána, nasekána na malé kousky a rozprášena po trávníku. Posečená tráva slouží jako přirozené hnojivo. Sečení s bočním odhazováním trávy je vhodné pro velké plochy. Posečená tráva je odhazována bokem a lze ji následně v jediném pracovním postupu ručně sesbírat.

- Se sekáním začněte v blízkosti zásuvky a pokračujte směrem od zásuvky.
- Sítový 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



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



Při manipulaci s nožem nosete rukavice.



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

Čištění a obecná údržba



Neostříkujte 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, vyzávavací otvor a nožovou oblast. Neponužívejte tvrdé ani špičaté předměty, mohly by přístroj poškodit.
- Po sekání odstraňte kusem dřívka nebo plastu přichycené zbytky rostlin. Vyčistěte zejména větrací otvory, vyzávavací otvor a nožovou oblast. Neponužívejte tvrdé ani špičaté předměty, mohly by přístroj poškodit.
- Občas naoleujte kola.
- Před každým použitím zkонтrolujte, zda sekačka nevykazuje viditelné ne-

dostatky, jako uvolněné, opotřebované 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



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

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 (27). Šroubem nože (28) otáčejte proti směru hodinových ručiček za pomocí 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

Nastavení bovdenu

Pokud se změnil tah bovdenu (A 18) pro pohon a má příliš velkou vůli, musíte jej znova nastavit.



1. Uvolněte malou stavěcí matici (18a).
2. - Stavěcí maticí (18b) otáčejte proti směru hodinových ručiček:
Tah bovdenu se zkrátí.
- Stavěcí maticí (18b) otáčejte ve směru hodinových ručiček:
Tah bovdenu se prodlouží.

Skladování



Aby zařízení nezabíralo tolik místa, uvolněte dvě hvězdicové matice (3) na rukojeti (1) a odmontujte dvě hvězdicové matice a šrouby (A 6) na spodním držadle (4). Nyní lze rukojet (1) a spodní držadlo (4) sklapnout. Dávejte pozor, abyste zároveň nezachytily i kabel.

- 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.

Odklízení a ochrana okolí

Přístroj, příslušenství a obal odevzdajte v souladu s požadavkami na ochranu životního prostředí do recyklacní sběrnny.



Elektrické přístroje nepatří do domácího odpadu

- Odevzdajte jej ve sběrně šrotu. Použité díly z plastu a kovy se tam dle druhu materiálu roztríďí a mohou se pak zavést do recyklace. Dostažte se k tomuto tématu ve Vašem servisním středisku.
- Posekaný materiál uložte na kompost, neodhazujte jej do popelnice.
- Likvidaci vašich zaslanych poškozených přístrojů provádime bezplatně.

Záruka

Na tento přístroj poskytujeme záruku 24 měsíců. 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 opotřebení a jsou proto ze záruky vyloučeny. Patří k nim především: Náhradní nůž, klínový řemen.

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 Vás přístroj na naši servisní adresu vyčištěný a s upozorněním na pořuchu.

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

Likvidaci vašich zaslaných poškozených přístrojů provádime bezplatně.

Náhradní díly/Příslušenství

**Náhradní díly a příslušenství obdržíte na stránkách
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 uvedená čísla objednávky.

Pol. Návod k obsluze	Pol. Výkres sestavení	Označení	Č. artiklu.
A 7	S13	Sběrný koš na trávu	91102601
A 23	S3	Mulčovací sada	91099492
A 25	109	Postranní odhazovací kanál	91102603
J 27/28	S12	Nůž + Šroub nože	13700212
	47	Klínový řemen, silník	91102560
	S18	Klínový řemen, pojezd	91102609

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 (A 2) nebo odblokovací tlačítka (A 20)	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 (J 27) tupý	Nože lze brouosit nebo vyměnit
	Oblast nože ucpaná	čistící stroje
	Nůž (J 27) špatně namontován	Nůž správně namontujte.
Nůž se netočí	Nůž (J 27) zablokován trávou	Odstraňte trávu.
	Šroub nože (J 28) volný	Utáhněte šroub nože.
Abnormální hluk, chrastit nebo vibrační	Šroub nože (J 28) volný	Utáhněte šroub nože.
	Defektní nůž (J 27)	Vyměňte nůž.

Turinys

Pristatomas komplektas	105
Paskirtis.....	106
Bendrasis aprašymas	106
Veikimo aprašymas.....	106
Apžvalga	106
Techniniai duomenys	107
Saugos nurodymai	108
Paveikslėliai / užrašai ant prietaiso	108
Instrukcijoje pateikiami saugos nurodymai.....	108
Bendrieji saugos nurodymai.....	108
Montavimas.....	112
Surinkti rankenos dalis.....	112
Surinkti žolės surinkimo déžės nešimo rankeną.....	112
Valdymas	112
Žolės surinkimo déžės jkabinimas/nuémimas	112
Įstatyti/nuimti mulčiavimo rinkinj.....	113
Įstatyti / nuimti šoninj išmetimo kanalą	113
Pjovimo aukščio nustatymas.....	113
Ijungimas ir išjungimas	113
Ratų pavara	114
Pripildymo lygio indikatorius.....	114
Darbas su vejapjove	114
Valymas/Techninė priežiūra.....	114
Bendrieji valymo ir techninės prieviūros darbai	115
Peilio keitimasis	115
Boudeno lynų nustatymas.....	115
Laikymas	115
Utilizavimas/aplinkos apsauga.....	116
Garantija.....	116
Remonto tarnyba	116
Atsarginės dalys/Priedai.....	117
Klaidų paieška	118
Vertimas iš originalių EB atitinkties deklaracija	125
Trimatis vaizdas.....	126
Grizzly Service-Center	127



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

Ši įrenginį leidžiama naudoti ribotų fizinių, jutiminių arba protinių gebėjimų ar nepakankamai patirties ir žinių turintiems asmenims, jei jie yra prižiūrimi ir buvo instruktuoti, kaip saugiai naudotis įrenginiu, bei suvokia su tuo susijusius pavoju. Žaisti su įrenginiu vaikams draudžiama.

Pristatomas komplektas

Prietaisą atsargiai išimkite iš pakuočės ir patirkinkite, ar yra visos toliau nurodytos dalys.

- Vejapjovė su prietaiso kabeliu ir lenkta rankena
- Apatinis lankas
- Žolės surinkimo déžė
- Rankena
- Mulčiavimo rinkinj (jau montuojamas)
- Šoninj išmetimo kanalą
- Montavimo medžiagos (4 veržlėmis su žvaigždės formos galvute, 2 trumpais varžtais, 2 ilgais varžtais, 2 poveržlės, 2 Kabelio laikikliai)
- 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.

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

Bendrasis aprašymas

! Prietaiso valdymą vaizduojančius paveikslėlius rasite 2–3 puslapiuose.

Veikimo aprašymas

Elektrinėje vejapjovėje lygiagrečiai pjovimo plokštumai įmontuotas besisukantis pjovimo įtaisas. Vejapjovėje naudojamas galingas elektros variklis, jি turi tvirtą metalinę korpusą, apsauginį jungiklį, apsaugą nuo smūgių ir žolės surinkimo dėžę su pripildymo lygio indikatoriumi. Prietaisą papildomai galima nustatyti į 7 pjovimo padėtis; yra lengvai judantys ratukai. Naudotojas gali rinktis vieną iš trijų darbo režimų: pjovimas su žolės surinkimo dėže, pjovimas ir mulčiavimas arba pjovimas su šoniniu žolės išmetimu.

Informacijos apie valdymo elementų veikimą rasite tolesniuose aprašymuose.

Apžvalga

A

- 1 Lenkta rankena
- 2 Paleidimo svirtis
- 3 Viršutinė žvaigždės formos rankenėlė su veržle
- 4 Apatinis lankas
- 5 Apsauga nuo smūgių
- 6 Apatinė žvaigždės formos rankenėlė su veržle
- 7 Žolės surinkimo dėžė
- 8 Galiniai ratai
- 9 Priekiniai ratai
- 10 Prietaiso korpusas
- 11 Šoninė buferė (nematoma)
- 12 Pjovimo aukščio reguliavimo svirtis
- 13 Rankena (prietaisas)
- 15 Kabelio laikikliai
- 14 Rankenė (žolės surinkimo dėžė)
- 16 Žolės surinkimo dėžės pripildymo lygio indikatorius
- 17 Tinklo kabelis
- 18 Boudeno lyno
- 19 Prietaiso kabelis
- 20 Atblokovimo mygtukas (nematoma)
- 21 Laido įtempimo mažinimo įtaisas
- 22 Pavaros lankas
- 23 Mulčiavimo rinkinj
- 24 Apsauginė mygtukas
- 25 Šoninė išmetimo kanala
- 26 Žolės surinkimo dėžės pakaba

E

- 27 Peilis
- 28 Peilio varžtas

Techniniai duomenys

Elektrinė vejaplovė	ERM 1846 GTA
Variklio imamoji galia	1800 W
Tinklo įtampa	230–240 V~, 50 Hz
Apsaugos klasė	II □
Apsaugos rūšis	IP24
Sūkių skaicius esant tuščiajai eigai (n).....	3100 min ⁻¹
Pjovimo lankas	46 cm
Pjovimo aukštis.....	30 - 75 mm
Svoris.....	26,4 kg
Žolės surinkimo dėžės talpa	60 l
Garso slėgio lygis (L _{pA})	82,9 dB(A), K _{pA} = 3 dB
Garso galingumo lygis (L _{WA})	
nurodytas	96 dB(A)
išmatuotas	94,6 dB(A), K _{WA} = 1,8 dB
Vibracija (a _h)	1,89 m/s ² , K = 1,5 m/s ²

Šis prietaisas numatytais jungti prie srovės tiekimo tinklo, kurio sistemos pilnutinė varža Zmax pereinamajame taške (namo įvade) yra daugiausiai 0,316 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.

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

Nurodyta vibracijos emisijos vertė gali būti taikoma pradiniam poveikiui įvertinti.



Ispėjimas:

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 po-veikio įvertinimą esant tikrosioms naudojimo sąlygomis (vertinant reikia atsižvelgti į visus eksplata-vimo ciklo etapus, pavyzdžiui, kiek laiko elektrinis įrankis buvo išjung-tas, kiek jis buvo įjungtas, tačiau veikė be apkrovos).

Triukšmo ir vibracijos reikšmės buvo ap-skaičiuotos remiantis atitikties deklaracioje nurodytais standartais ir nuostatomis. Nuolat toliau tobulinant gaminius gali- mi techniniai ir optiniai pakeitimai, apie kuriuos iš anksto neįspėjama. Dėl šios priežasties neužtikriname, kad atitiks visi šioje eksplataavimo instrukcijoje pateikti matmenys, nurodymai ir duomenys. Dėl to mes nepriimame teisinių pretenzijų dėl eksplataavimo instrukcijoje pateikiamų duomenų.

Saugos nurodymai

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

Paveikslėliai / užrašai ant prietaiso



Dėmesio!
Atidžiai perskaitykite eksplorativimo instrukciją.



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



Atsargiai – aštūs pjovimo peiliai!
Nekiškite arti kojų ir rankų.

Pavojas susižaloti!

Prieš atlikdami nustatymo ir valymo darbus arba jei buvo sugriebtas arba pažeistas tinklo kabelis, išjunkite variklį ir iš tinklo ištraukite kištuką.



Pavojas dėl pažeisto tinklo kablio. Tinklo kabelį laikykite atokiai nuo prietaiso ir pjovimo peilių!



Dėvėkite akių ir klausos organų apsaugą.



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



Dėmesio! Vejapjovės peilis veikia iš inercijos.
Pavojas susižaloti!



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, kuriame pateikiama informacijos, kaip geriau naudoti prietaisą.

Bendrieji saugos nurodymai



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



Netinkamai naudojamas prietaisais gali sunkiai sužaloti. Norédami išvengti žalos asmenims ir turtui, perskaitykite toliau pateiktus nurodymus ir jų laikykites bei susipažinkite su visais valdymo elementais.

Paruošimas:

- Vaikams ar kitiems asmenims, neper-skaičiuojanties naudojimo instrukcijos, neleiskite naudoti prietaiso. Tam tikrose šalyse gali galioti 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.
- Patirkrinkite vietovę, kurioje naudosite prietaisą, surinkite akmenis, lazdas, vielas ir kitus pašalinius daiktus, nes jie gali būti sugriebti ir išsviesti.
- Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius, pavyzdžiu, apsauginius batus neslystančiu padu, tvirtas, ilgas kelnes. Niekada nenaudokite prietaiso neapsiavę batais arba apsiavę atvirus sandalus. Nedėvėkite laisvų drabužių arba aprangos su kabančiomis virvelėmis ar dirželiais.
- Prieš kiekvieną naudojimą apžiūrėdami patirkrinkite prietaisą. Nenaudokite prietaiso, jei nėra apsauginių įrenginių (pvz., apsaugos nuo smūgių arba žolės surinkimo maišo), pjovimo įtaiso dalį arba sraigą, jei jie nusidėvėjo arba yra pažeisti. Kad būtų galima išvengti disbalanso, visada keiskite visą pažeistą įrankių ir sraigą komplektą.

- Būkite atsargūs dirbdami prie prietaisų su keliais pjovimo įrankiais, nes pajudinus peilių gali pradėti suktis kiti peiliai.
- Naudokite tik gamintojo pristatytas ir rekomenduojamas atsargines dalis ir kitus priedus. Jei naudosite kitų gamintojų dalis, neteksite teisės prašyti garantijos suteikimo.
- Prieš pradēdami naudoti visada patirkrinkite, ar ant prijungimo laido ir ilginamojo laido nesimato pažeidimų ar nusidėvėjimo požymių. Jei laidas pažeistas, jį reikia nedelsiant ištraukti iš maitinimo tinklo. Nelieskite laido, kol jo neišjungs site. Nenaudokite prietaiso, jei laidas nusidėvėjo arba pažeistas.

Darbas su įrenginiu



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



Atkreipkite dėmesį į apsaugą nuo triukšmo ir vietoje galiojančius potvarkius.

- Ijunkite variklį pagal instrukciją ir tai atlikite tik tada, kai Jūsų kojos yra saugiu atstumu nuo pjovimo įrankių.
- Nenaudokite prietaiso lyjant lietui, 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 stačiu šlaity.
- Prietaisą stumkite tik žingsnio greičiu. Būkite labai atsargūs apsukdamis prietaisą, traukdami link savęs arba eidami atgal.
- Išjunkite prietaisą atsargiai, vadovaudamiesi šioje instrukcijoje pateiktais nurodymais. Stebékite, kad būtų pakankamas atstumas nuo kojų iki besiskančių peilių.
- Užvesdami nepakreipkite prietaiso, nebent jo reikia paleidžiant ant aukštost žolés. Tokiu atveju paimkite prietaisą už lenktos rankenos ir pakreipkite taip, kad truputį pasikelštų prietaiso priekiniai ratukai. Visada stebékite, kad abi rankos būtų darbinėje padėtyje ir tik tada prietaisą vėl nuleiskite ant žemės.
- Niekada nedirbkite be žolés 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 ji reikia pakreipti norint nugalbenti ją kitą vietą, jei važiuojate ne per veją ir prietaisas vežamas nuo vieno pjaunamo ploto iki kito.

- Žolés išmetimo anga visada turi būti švari ir neužkimšta. Nupjautą medžiągą išimkite tik sustojus prietaisui.
- Niekada nepalikite prietaiso darbo vietoje be priežiūros.
- Niekada nedirbkite su pažeistu, nevisiškai arba be gamintojo sutikimo permontuotu prietaisu. Niekada ne-naudokite prietaiso, jei apsauginiai įrenginiai arba ekranaiv yra pažeisti, jei néra saugos įrenginių, pavyzdžiu, nukreipimo ir (arba) žolés surinkimo mechanizmo.
- Prietaiso apkrova negali būti per didelę. Dirbkite tik nurodytame galios dia-pazone ir nekeiskite variklio reguliatoriaus nustatymų. Sunkiemis darbams nenaudokite mažos galios įrenginių. Prietaiso nenaudokite kitiems tikslams nei jis pritaikytas.
- Nenaudokite prietaiso netoli užsiliepsnojančių skysčių arba dujų. Jei nepaisyte šių nurodymų, kyla gaisro ir sprogimo pavojus.
- Veikiant varikliui niekada nekelkite ir nebandykite neštį prietaiso.
- Išjunkite prietaisą, ištraukite tinklo kištuką ir įsitikinkite, kad visos judančios dalys visiškai sustojo:
 - visada, kai paliekate įrenginį,
 - prieš pradédami valyti išmetimo angą arba norédami pašalinti blokuojantį daiktą,
 - kai prietaisas nenaudojamas,
 - prieš tikrindami, valydamis arba dirbami prie prietaiso,
 - jei tinklo kabelis pažeistas arba susipainiojęs,
 - jei dirbant prietaisas atsitrenkia į svetimkūnį arba pradedá neįprastai vibruti. Tokiu atveju patikrinkite, ar prietaisas nepažeistas ir prireikus 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, sraigai ir varžtai būtų tvirtai priveržti ir prietaisas būtų saugios darbinės būklės.
- Patikrinkite, ar nesimato galimų vejapjovės pažeidimų.
- Prireikus sutaisykite pažeistas dalis.
- Nebandykite prietaiso remontuoti patys, nebent Jūs turite reikiamaą 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 apsauginės pirštines.
- Reguliariai tikrinkite, ar žolės surinkimo įtaisas nenusidėvėjo, ar nedeformuotas. Saugos sumetimais pakeiskite susidėvėjusias arba pažeistas dalis. Nustatydami peilius būkite labai atsargūs, kad besisukančių peiliai ir pritvirtintos mašinos dalys neprispauštų 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.
- Prietaisą junkite tik prie kištukinio lizdo su nuotėkio srovės apsaugos įtaisu (FI jungiklis), kurio suveikimo srovė neviršija 30 mA.
- Stenkite kuno dalimis neliesti įžeminčių 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 mm². Prieš pradédami 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 kabelio 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 aštriių kraštų.
- Jei tinklo kabelis pažeistas, išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš kištukinio lizdo. Jei bus pažeistas šio prietaiso prijungimo laidas, kad nekiltų jokios grėsmės ji 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 neatjungsites nuo srovės tiekimo tinklo. Jei tinklo kabelis pažeistas, galite prisiliesti prie įtampingųjų detalių.

Montavimas



Surinkti rankenos dalis

B

Apatinio lanko montavimas:

1. Apatinės rankenos dalies (4) abu galus suspauskite ir į išgręžtas angas įstatykite kaiščius, esančius ant prietaiso korpuso (10) laikiklio.
2. Priveržkite apatinę rankenos dalį (4) pridėtais trumpais varžtais ir veržlėmis su žvaigždės formos galvute (6) prie laikiklio ant prietaiso korpuso (10) dešinės ir kairės pusės.
Galimos trys padėtys.

C

Lenkotos rankenos montavimas

3. Priveržkite lenktą rankeną (1) pridėtais ilgais varžtais ir veržlėmis su žvaigždės formos galvute (3) prie apatinės rankenos dalies (4) dešinės ir kairės pusės.

A

Kabelio laikiklio užlenkimasis

Užlenkite kabelio laikiklį (15) esantį ant apatinio lanko (4) ir juo užfiksuojite prietaiso kabelį (19) ir Boudeno lyną (18).

Surinkti žolės surinkimo dėžės nešimo rankeną

D

1. Atlaisvinkite varžtą su kryžmine galvute (14a) ant nešimo rankenos (14).
2. Uždékite nešimo rankeną (14) ant viršutinės žolės surinkimo dėžės (7) pusės ir iš apačios

priveržkite varžtu su kryžmine galvute (14a).

Valdymas



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

Žolės surinkimo dėžės įkabinimas/nuėmimas



Prieš naudojant surinkimo dėžę turi būti

- nuimtas mulčiavimo rinkinys (F 23) (žr. „Įstatyti/nuimti mulčiavimo rinkinį“),
- nuimtas šoninis išmetimo kanalas (G 25) (žr. „Įstatyti/nuimti šoninį išmetimo kanala“).



Jei reikia, nuo žolės surinkimo dėžės nuimkite apsauginius dangtelius.



Žolės surinkimo dėžės įkabinimas

1. Pakelkite apsaugą nuo smūgių (5).
2. Įkabinkite žolės surinkimo dėžę (7) į jai numatyta pakabą (26), esančią prietaiso antroje pusėje.
3. Apsaugą nuo smūgių (5) pritvirtinkite prie žolės surinkimo dėžės (7); ji prilaikys dėžę reikiamoje padėtyje.

Žolės surinkimo dėžės nuėmimas

4. Pakelkite apsaugą nuo smūgių (5).
5. 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 dėžés ištuštinimą skaitykite skyriuje „Utilizavimas / aplinkos apsauga“.

Istatyti/nuimti mulčiavimo rinkinį



Prieš naudojant mulčiavimo rinkinį turi būti

- nuimtas šoninis išmetimo kanalas ( 25) (žr. „Istatyti / nuimti šoninį išmetimo kanalą“),
- nuimta žolės surinkimo dėžė ( 7) (žr. „Žolės surinkimo dėžės įkabinimas/nuémimas“).



Istatyti mulčiavimo rinkinį:

1. Pakelkite buferį (5).
2. Žemyn nustumkite raudoną apsauginį mygtuką (24) ir įstatykite mulčiavimo rinkinį (23). Raudonas apsauginis mygtukas užsifiksuoja.
3. Pakelkite buferį (5).
4. Žemyn nustumkite raudoną apsauginį mygtuką (24) ir nuimkite mulčiavimo rinkinį (23).

Istatyti / nuimti šoninį išmetimo kanalą



Prieš naudojant šoninį išmetimo kanalą turi būti

- įstatytas mulčiavimo rinkinys ( 23) (žr. „Istatyti / nuimti mulčiavimo rinkinį“),
- nuimta žolės surinkimo dėžė ( 7) (žr. „Žolės surinkimo dėžės įkabinimas/nuémimas“).



Istatyti šoninį išmetimo kanalą

1. Pakelkite šoninį buferį (11).
2. Įkabinkite šoninį išmetimo kanalą (25) ir nuleiskite šoninį buferį (11). Jis laiko šoninį išmetimo kanalą vietoje.
3. Pakelkite šoninį buferį (11).
4. Nuimkite šoninį išmetimo kanalą (25) ir nuleiskite atgal šoninį buferį (11) prie prietaiso korpuso.

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 (12) ir traukite ją fiksavimo įtaise, kol nustatysite pageidaujamą pjovimo aukštį.

Prietaisui galima nustatyti vieną iš 7 pjovimo aukščio padėcių: **30 - 75 mm**

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



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

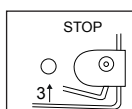
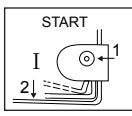
Ijungimas ir išjungimas



1. Sujunkite tinklo kabelį (17) su ilginimo kabeliu.
2. Tinklo kabelio gale suformuokite kilpą ir įkabinkite ją į traukimo jėgos sumažinimo įtaisą (21).
3. Prijunkite prietaisą prie tinklo įtampos.
4. Prieš įjungdami atkreipkite dė-

mesi, kad prietaisas neliestų jokių daiktų.

5. Norėdami išjungti spustelėkite rankeinos atblokovimo mygtuką (20) ir kartu laikykite nuspaudę paleidimo svirtį (2). Atleiskite atblokovimo mygtuką (20).
6. Kai norite išjungti, atleiskite paleidimo svirtį (2).



! Išjungus prietaisą peiliai kelias sekundes dar sukas. Neliaiskite besisukančio peilio. Kyla pavojus sužeisti žmones.

Ratų pavara

- I**
1. Paleiskite variklį.
 2. **Ratų pavara įjungimas:** pavaros lanką (22) patraukite rankeinos lanko (1) kryptimi, prietaisas pradės judėti pirmyn.
Ratų pavara išjungimas: atleiskite pavaros lanką (22). Prietaisas sustoja.

Pripildymo lygio indikatorius

Žolės surinkimo dėžės (**A** 7) šone įmontuotas pripildymo lygio indikatorius (**A** 16). 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.

Mulčiuojant vienu darbo etapu žolė yra nupjaunama, susmulkinama ir paskirstoma ant vejos. Nupjauta žolė yra natūralios trąšos. Ypač didelius plotus tinkta pjauti su šoniniu žolės išmetimo kanalu. Nupjauta žolė išmetama per šoną ir po to gali būti surinkta rankiniu būdu vienu darbo etapu.

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



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

Valymas/Techninė priežiūra



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



Dirbdami su peiliu užsidékite 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



Nepurkškite ant vejapiovės vandens. Kyla elektros šoko pavojus.

- Prietaisas visada turi būti švarus. Prietaisą valykite šepečiu arba servetėle, nenaudokite jokių aštrių valymo priemonių ar tirpiklių.
- Baigę pjauti prie ratų, ventiliacijos angų, išmetamujų angų ir peilių srities prilipusius augalų likučius nuvalykite mediniu arba plastikiniu daiktu. Nenaudokite kietų arba aštrių daiktų, nes jie gali pažeisti prietaisą.
- Retkarčiais alyva sutepkite ratus.
- Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar nesimato aiškių vejapiovės trūkumų, pavyzdžiu, ar dalys neatsilaisvino, neužsidėvėjo ir néra pažeistos. Patirkinkite, ar visos veržlės, sraigtais ir varžtai tvirtai priveržti.
- Patirkinkite, ar gaubtai ir apsauginiai įrenginiai nepažeisti ir stipriai pritvirtinti. Prireikus juos pakeiskite.

Peilio keitimasis



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

Atbukusį peilį galite pagaląsti specializuotose dirbtuvėse.

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



1. Apsukite prietaisą.
2. Užsidékite tvirtas pirštines ir tvirtai laikykite peilį (27). Peilio varžtą (28) veržliarakčiu nuo variklio suklio atsukite prieš laikrodžio rodyklę.
3. Naują peilį įmontuokite atvirštine eilės tvarkia. Atkreipkite dėmesį, kad peilį nustatymutė tinkamoje padėtyje ir stipriai priveržtumėte varžtą.

Boudeno lynų nustatymas

Jei pasikeitė pavaros Boudeno lyno (A 18) padėtis ir jis atsilaisvino, šįlyną galite pareguliuoti.



1. Atlaisvinkite mažą fiksavimo veržlę (18a).
2. - Nustatymo veržlę (18b) atsukite prieš laikrodžio rodyklę: *Boudeno lynas sutrumpėja*.
- Nustatymo veržlę (18b) sukitė pagal laikrodžio rodyklę: *Boudeno lynas pailgėja*.

Laikymas



Kad prietaisas užimtu mažiau vietos, atlaisvinkite dvi veržles su žvaigždės formos galvute (3) ant lenktos rankenos (1) ir nuimkite jas bei du varžtus (A 6) nuo apatinės rankenos dalies (4). Dabar galite nulenkti lenktą rankeną (1) prie apatinės rankenos dalies (4). Išsitinkite, kad kabeliai nebūtų suspausti.

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

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, piedus ir pakuočę perduokite utilizuoti aplinkos apsaugos atliekų utilizavimo įstaigai.



Elektros prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

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

Garantija

- Šiam prietaisui mes suteikiame 24 mėnesių garantiją. 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 dėvusi, 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 salyga – prietaisas prekybininkui pristatomas neišardytas, su pirkimo čekiu ir garantijos patvirtinimu.

Remonto tarnyba

- Remonto darbus, kuriems nesuteikiama garantija, už tam tikrą atlygi galite pavesti atlkti 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, atsiuskite jį nuvalytą mūsų techninės priežiūros centru, būtinai nurodykite defektą.
Mes nepriimame prietaisų, už kurių siuntimą nebuvo sumokėta (negabaritinis krovynas, skubiosios siuntos arba kitas specialus gabenimo būdas).
- Jei mums atsiųsite savo sugedusį prietaisą, mes jį utilizuosime nemokamai.

Atsarginės dalys/Priedai

**Atsargines dalis ir priedus galite įsigyti interneto svetainėje
www.grizzly-service.eu**

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

Poz. Eks-ploatavimo instrukcija	Pozicija Trimatis vaizdas	Aprašymas	Dalies numerj
A 7	S13	Žolės surinkimo dėžė	91102601
A 23	S3	Mulčiavimo rinkinys	91099492
A 25	109	Šoninj išmetimo kanalą	91102603
J 27/28	S12	Peilis + Peilio varžtas	13700212
	47	Pavaros diržas, motorinių	91102560
	S18	Pavaros diržas, ratų pavara	91102609

Klaidų paieška

Problema	Galima priežastis	Klaidos šalinimas
Neužsiveda prie-taisas	Néra tinklo įtampos	Patikrinkite kištukinį lizdą, kabelį, linijas, kištukus, prireikus perduokite suremontuoti kvalifikuotam elektrikui.
	Sugedo paleidimo svirtis (A 2) arba atblokavimo mygtukas (A 20).	Perduokite suremontuoti klientų aptarnavimo centrui.
	Nusidėvėjo anglinis še-petėlis	
	Sugedo variklis.	
Variklis išsijungia.	Per aukšta žolę.	Nustatykite didesnį pjovimo aukštį. Spausdami rankenos lanką truputį kilstelėkite priekinius ratukus.
	Blokuoja svetimkūnis.	Išimkite svetimkūnį.
Netinka darbo re-zultatas arba vari-klis veikia sunkiai.	Per mažas pjovimo aukštis.	Nustatykite mažesnį pjovimo aukštį.
	Atbuko peilis (J 27).	Pagalaskite arba pakeiskite peilių.
	Užsikišo peilio sritis.	Nuvalykite prietaisą.
	Netinkamai sumontuotas peilis (J 27).	Tinkamai įmontuokite peilių
Peilis nesisuka.	Peilis (J 27) blokuoja žolę.	Išvalykite žolę.
	Atsilaisvino peilio (J 28) varžtas.	Priveržkite peilio varžtą.
Nejprasti garsai, tarškėjimas arba vibracija	Atsilaisvino peilio (J 28) varžtas.	Priveržkite peilio varžtą.
	Peilis (J 27) pažeistas.	Pakeiskite peilių.

Original CE Konformitätserklärung	Translation of the original EC declaration of conformity
<p>Hiermit bestätigen wir, dass der Elektrorasenmäher Baureihe ERM 1846 GTA Seriennummer 201601000001 - 201601000404 folgenden einschlägigen EU-Richtlinien in ihrer jeweils gültigen Fassung entspricht:</p>	<p>We hereby confirm that the Electric Lawnmower Design Series ERM 1846 GTA Serial number 201601000001 - 201601000404 conforms with the following applicable relevant version of the EU guidelines:</p>
2006/42/EC • 2000/14/EC • 2006/95/EC • 2004/108/EC • 2011/65/EU*	
<p>Um die Übereinstimmung zu gewährleisten, wurden folgende harmonisierte Normen sowie nationale Normen und Bestimmungen angewendet:</p>	<p>In order to guarantee consistency, the following harmonised standards as well as national standards and stipulations have been applied:</p>
EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 60335-2-77:2010 • EN 62233:2008 EN 55014-1/A2:2011 • EN 55014-2/A2:2008 EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-11:2000	
<p>Zusätzlich wird entsprechend der Geräuschemissionsrichtlinie 2000/14/EG bestätigt: Schallleistungspegel: Garantiert: 96 dB(A) Gemessen: 94,6 dB(A) Angewendetes Konformitätsbewertungsverfahren entsprechend Anh. VI / 2000/14/EG Benannte Stelle: TÜV Süd NB 0036 Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung (15)** trägt der Hersteller:</p>	<p>We additionally confirm the following in accordance with the 2000/14/EC emissions guideline: Sound power level guaranteed: 96 dB(A) measured: 94.6 dB(A) Compliance evaluation process carried out in accordance with Appendix VI / 2000/14/EC Registered Office: TÜV Süd, NB 0036 This declaration of conformity (15)** is issued under the sole responsibility of the manufacturer:</p>
 Grizzly Tools GmbH & Co. KG Stockstädter Straße 20 63762 Großostheim Germany, 10.01.2016	 Volker Lappas Dokumentationsbevollmächtigter, Documentation Representant

* 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.

** Die beiden letzten Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde.

* 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.

** The last two digits of the year in which the CE marking was affixed.

FR BE	Traduction de la déclaration de conformité CE originale	IT	Traduction de la déclaration de conformité CE originale
	Nous certifions par la présente que le modèle		Con la presente dichiariamo che
	Tondeuse à gazon électrique		Tagliaerba elettrico
	série ERM 1846 GTA		serie di costruzione ERM 1846 GTA
	Numéro de série		Numero di serie
	201601000001 - 201601000404		201601000001 - 201601000404
	est conforme aux directives UE actuellement en vigueur		corrisponde alle seguenti direttive UE in materia nella rispettiva versione valida:
2006/42/EC • 2000/14/EC • 2006/95/EC • 2004/108/EC • 2011/65/EU*			
En vue de garantir la conformité les normes harmonisées ainsi que les normes et décisions nationales suivantes ont été appliquées:	Per garantire la conformità sono state applicate le seguenti norme armonizzate e anche le norme e disposizioni nazionali che seguono:		
EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 60335-2-77:2010 • EN 62233:2008 EN 55014-1/A2:2011 • EN 55014-2/A2:2008 EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-11:2000			
De plus, conformément à la directive sur les émissions de bruit 2000/14/EC, nous confirmons : Niveau de puissance sonore garantie: 96 dB(A) mesuré: 94,6 dB(A) Procédé utilisé pour l'évaluation de la conformité en fonction de l'annexe VI / 2000/14/EC Bureau déclaré: TÜV SÜD, NB: 0036	Si dichiara inoltre in conformità alla direttiva 2000/14/EC sull'emissione acustica ambientale: Livello di potenza sonora garantita: 96 dB(A) misurata: 94,6 dB(A) Procedura della valutazione della conformità applicata come da allegato VI / 2000/14/EC Autorità registrata: TÜV SÜD, NB: 0036		
Le fabricant assume seul la responsabilité d'établir la présente déclaration de conformité (15)**:	Il produttore è il solo responsabile della stesura della presente dichiarazione di conformità (15)**:		
 Grizzly Tools GmbH & Co. KG Stockstädter Straße 20 63762 Großostheim Germany, 10.01.2016	 Volker Lappas Chargé de documentation, Direttore tecnico e responsabile documentazione tecnica		

* 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.

** Les deux derniers chiffres de l'année dans laquelle le marquage CE a été fixé.

* L'oggetto descritto sopra è conforme alle prescrizioni della Direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

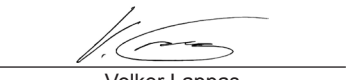
** Le ultime due cifre dell'anno nel quale è stato apportato il marchio CE.

(PL) Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności WE	(NL) (BE) Vertaling van de originele CE-conformiteitsverklaring
Niniejszym oświadczamy, że konstrukcja Elektryczna kosiarka do trawników typu ERM 1846 GTA Numer seryjny 201601000001 - 201601000404 spełnia wymogi odpowiednich Dyrektyw UE w ich aktualnie obowiązującym brzmieniu:	Hiermede bevestigen wij dat de Elektrische grasmaaier bouwserie ERM 1846 GTA Serienummer 201601000001 - 201601000404 is overeenkomstig met de hierna volgende, van toepassing zijnde EU-richtlijnen: 2006/42/EC • 2000/14/EC • 2006/95/EC • 2004/108/EC • 2011/65/EU*
W celu zapewnienia zgodności z powyższymi dyrektywami zastosowano następujące normy harmonizujące oraz normy i przepisy krajowe:	Om de overeenstemming te waarborgen, werden de hierna volgende, in overeenstemming gebrachte normen en nationale normen en bepalingen toegepast:
EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 60335-2-77:2010 • EN 62233:2008 EN 55014-1/A2:2011 • EN 55014-2/A2:2008 EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-11:2000	
Ponadto potwierdzono, zgodnie z dyrektywą w sprawie emisji hałasu 2000/14/EC: poziom mocy akustycznej gwarantowany: 96 dB(A) zmierzony: 94,6 dB(A) Zastosowana procedura oceny zgodności odpowiada załącznikowi VI/ 2000/14/EC Placówka zgłoszenia: TÜV SÜD, NB: 0036	Bovendien wordt in overeenstemming met de geluidsemissierichtlijn 2000/14/EC bevestigd: Akoestisch niveau gegarandeerd: 96 dB(A) gemeten: 94,6 dB(A) Toegepaste conformiteitbeoordelingsprocedure in overeenstemming met Annex VI/ 2000/14/EC Aangemeld bij: TÜV Süd, NB 0036
Wyłączną odpowiedzialność za wystawienie tej deklaracji zgodności (15)** ponosi producent:	De exclusieve verantwoordelijkheid voor de uitgifte van deze conformiteitsverklaring (15)** wordt gedragen door de fabrikant:
 Grizzly Tools GmbH & Co. KG Stockstädter Straße 20 63762 Großostheim Germany, 10.01.2016	 Volker Lappas Osoba upoważniona do sporządzania dokumentacji technicznej, Documentatiegelastigde

* 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.

** Dwie ostatnie cyfry roku nadania znaku CE.

* 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.
** De beide laatste cijfers van het jaar waarin de CE-markering werd aangebracht.

CZ	Překlad originálního prohlášení o shodě CE	LT	Vertimas iš originalių EB atitikties deklaracija
Tímto potvrzujeme, že konstrukce Elektrická sekačka ERM 1846 GTA Pořadové číslo 201601000001 - 201601000404 odpovídá následujícím příslušným směrnicím EU v jejich toho času platném vydání	Šiuo dokumentu mes patvirtiname, kad Elektrinė vejaplovė Serija ERM 1846 GTA Serijos Nr. 201601000001 - 201601000404 atitinka toliau nurodytų numatytyųjų ES direktyvų galiojantį leidimą:		
2006/42/EC • 2000/14/EC • 2006/95/EC • 2004/108/EC • 2011/65/EU*			
Aby byl zaručen shodnost, bylo použito následujúcich harmonizovaných- norem jakož i národních norem a předpisů:	Kad būtų galima užtikrinti atitiktį, taikytį šie darnieji standartai ir nacionaliniai standar- tais bei nuostatos:		
EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 60335-2-77:2010 • EN 62233:2008 EN 55014-1/A2:2011 • EN 55014-2/A2:2008 EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-11:2000			
Navíc se na základě směrnice pro emise hluků 2000/14/EC potvrzuje: Úroveň akustického výkonu zaručená: 96 dB(A) měřená: 94,6 dB(A) Použity způsob postupu pro ohodnocení konformity dle dodatku VI/ 2000/14/EC Místo hlášení: TÜV SÜD, NB: 0036	Remiantis 2000/14/EB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių lauko sąly- gomis naudojamos įrangos į aplinką skle- džiamą triukšmą, suderinimo, papildomai patvirtinama: Garso galingumo lygis Numatyta: 96 dB(A) Išmatuota: 94,6 dB(A) Taikyta atitikties vertinimo procedūra pagal 2000/14/EB VI priedą, TÜV SÜD, NB: 0036		
Výhradní odpovědnost za vystavení tohoto prohlášení o shodě (15)**nese výrobce:	Tiktai gamintojas yra atsakingas už šio atitikties pareiškimo (15)** parengimą:		
 Grizzly Tools GmbH & Co. KG Stockstädter Straße 20 63762 Großostheim Germany, 10.01.2016	 Volker Lappas Osoba zplnomocněná k sestavení dokumen- tace, Asmuo, įgaliotas sudaryti dokumentaciją		

* 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.

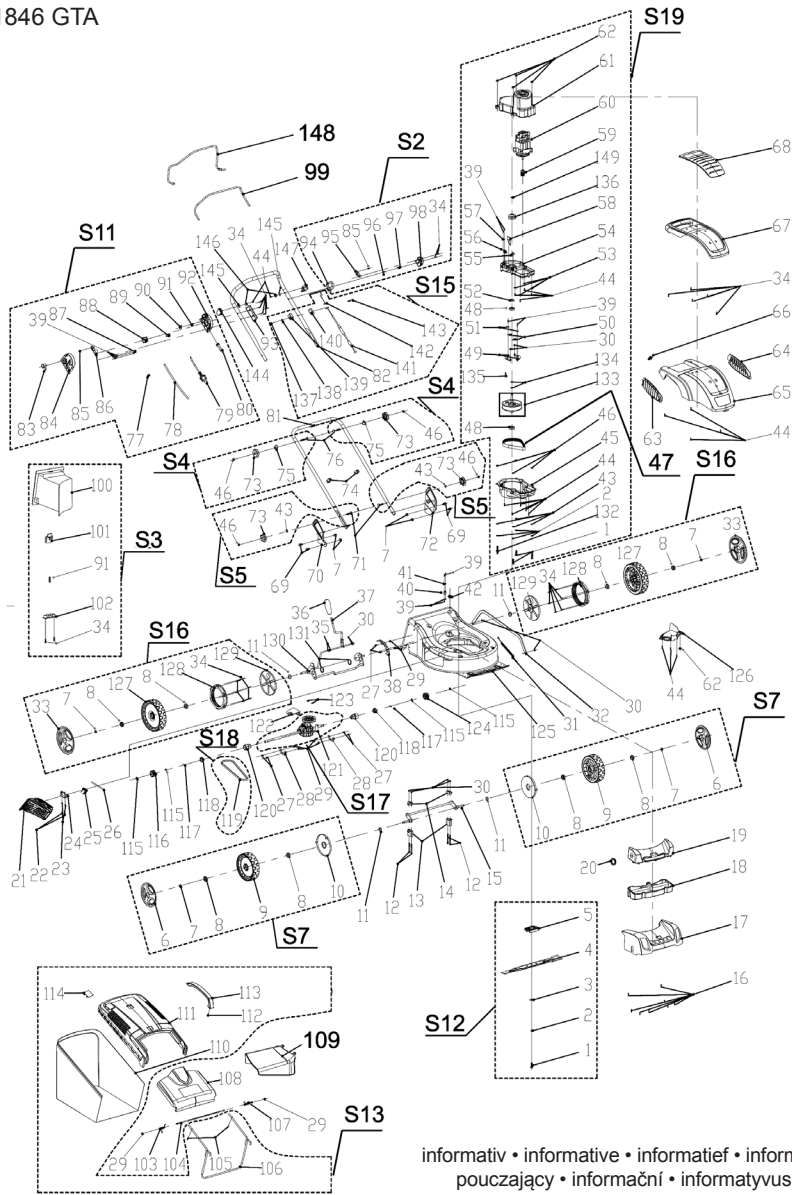
** Obě poslední číslice roku, kdy bylo
uvezeno označení CE.

* 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.

** Paskutiniu diu skaitmenys rodo metus,
kuriais buvo pritvirtintas CE ženklas.

Explorationszeichnung • Exploded Drawing Explosietekening • Vue éclatée Vista esplosa • Rysunek samorozwijający Výkres sestavení • Trimatis vaizdas

ERM 1846 GTA



Grizzly Service-Center

(DE)

**Grizzly Tools
GmbH & Co. KG**
Kundenservice
Stockstädter Straße 20
63762 Großostheim
Tel.: 06026 9917 441
Fax: 06026 9914 499
E-Mail:
service-baumarkt@grizzly.biz
Homepage: 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

(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

(BE)

ITSw bv BE
Tel.: 03 54 13760
Fax: 03 54 15651
e-mail: forteam.esther@skynet.be

(IT)

Garden Italia SPA
Via Zaccarini, 8
29010 San Nicolò a Trebbia (PC)
Tel.: 0523 764811
Fax: 0523 768689
e-mail: info@gardenitalia.it

(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
Homepage: www.krysiak.pl

(CZ)

WERCO spol. s r.o.
U Mototechny 131
251 62 Mukařov-Tehovec
Tel.: 323 661 347 linka 27
Fax: 323 661 348
e-mail: prijemoprav@werco.cz
Homepage: www.werco.cz

(LT)

LTU
U A B Garden Baltic
Daugiau informacijos puslapyje:
www.grizzlybaltic.com

(FR)

SA V03
ZA de la verrerie
03210 Souvigny
Tel: 04 70 48 13 20
Fax: 0972436396
e-mail: contact@sav03.fr
Homepage: www.sav03.fr
Boutique en ligne:
www.sav03.fr/boutique

The logo consists of the word "Grizzly" in a stylized, italicized black font. A red paw print icon is positioned above the letter "y". A small registered trademark symbol (®) is located at the top right corner of the "y".

Grizzly®