



Elektro-Vertikutierer	(DE)
Scarificatore	(IT)
Elektryczny wertykulator	(PL)
Electric Scarifier	(GB)
Elektrische verticuteerder	(NL)
Scarificateur	(FR)
Elektrický vertikutátor	(CZ)
Vertikutátor	(SK)
Elektrinė skarifikatorius	(LT)
Escarificador eléctrico	(ES)

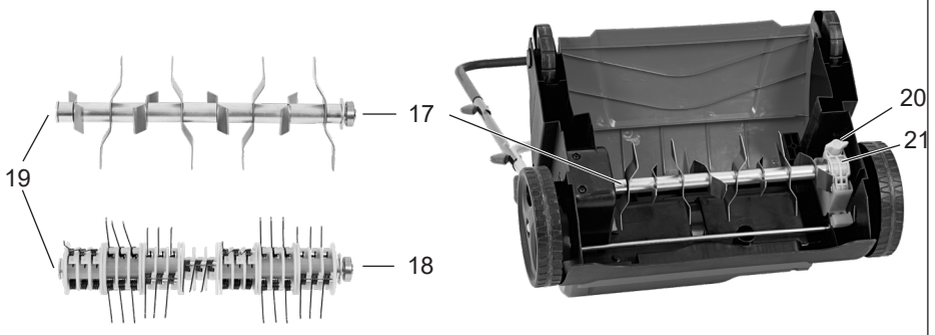


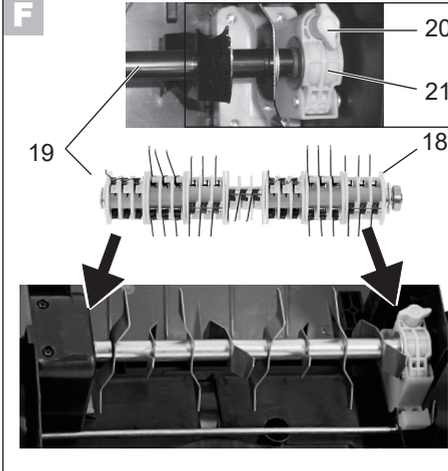
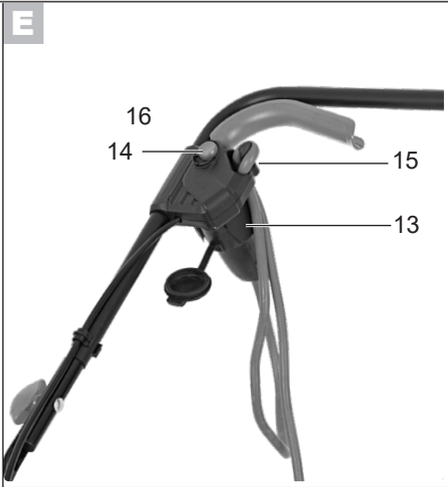
EV 1201-31 ZV



Originalbetriebsanleitung
Traduzione delle istruzioni per l'uso in originale
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi
Translation of the original instructions for use
Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing
Traduction de la notice d'utilisation originale
Překlad originálního návodu k obsluze
Preklad originálneho návodu na obsluhu
Originalios eksploataavimo instrukcijos vertimas
Traducción del manual de instrucciones original

A







DE	Originalbetriebsanleitung	5
IT	Traduzione delle istruzioni per l'uso in originale	19
PL	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi	33
GB	Translation of the original instructions for use	48
NL	Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing	61
FR	Traduction de la notice d'utilisation originale	75
CZ	Překlad originálního návodu k obsluze	89
SK	Preklad originálneho návodu na obsluhu	102
LT	Originalios eksploataavimo instrukcijos vertimas	115
ES	Traducción del manual de instrucciones original	128

Inhalt

Verwendungszweck	5
Sicherheitshinweise	5
Bildzeichen/Aufschriften auf dem Gerät	6
Symbole in der Anleitung	6
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	6
Funktionsteile	11
Funktionsbeschreibung	11
Montageanleitung	11
Lieferumfang	12
Griffholm montieren.....	12
Fangsack montieren/leeren.....	12
Bedienung	12
Arbeits-Positionen einstellen.....	12
Ein- und Ausschalten	13
Arbeiten mit dem Gerät.....	13
Auswechseln der Walze.....	14
Reinigung, Wartung, Lagerung	15
Allgemeine Reinigungs- und Wartungsarbeiten	15
Lagerung	15
Entsorgung und Umweltschutz	15
Garantie	16
Reparatur-Service	16
Technische Daten	17
Ersatzteile/Zubehör	17
Fehlersuche	18
Original EG Konformitätserklärung	143
Explosionszeichnung	153
Grizzly Service-Center	154



Bitte lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Bewahren Sie die Anleitung gut auf und geben Sie sie an jeden nachfolgenden Benutzer weiter, damit die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen.

Verwendungszweck

Das Gerät ist für den häuslichen Gebrauch bestimmt: als Vertikutierer für das Bearbeiten der Grasnarbe und das Regenerieren von Rasen- und Grasflächen.

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

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

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

Der Bediener oder Nutzer ist für Unfälle oder Schäden an anderen Menschen oder deren Eigentum verantwortlich.

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

Sicherheitshinweise

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

Bildzeichen/Aufschriften auf dem Gerät



Achtung!
Bedienungsanleitung lesen.



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



Gefahr durch Stromschlag bei Beschädigung des Netzkabels! Kabel von den Schneidwerkzeugen und dem Gerät fernhalten!



Vorsicht - Scharfes Werkzeug. Hände und Füße fernhalten. Die Rotation der Walze dauert nach dem Abschalten des Motors noch an.



Tragen Sie Augen- und Gehörschutz.



Gerät nicht der Feuchtigkeit aussetzen.



Achtung!
Nachlauf der Messerwalze.



Vor Wartungsarbeiten oder falls das Netzkabel beschädigt ist, den Stecker aus der Steckdose ziehen.



Vorsicht bei Treppen! Schalten Sie das Gerät aus und heben Sie es an, wenn Sie es über Treppen transportieren.



Angabe des Schallleistungspegels L_{WA} in dB(A).



Schutzklasse II



Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.



Arbeitsbreite



Vor Einstellung der Arbeitspositionen Betriebsanleitung lesen.

Symbole in der Anleitung



Gefahrenzeichen mit Angaben zur Verhütung von Personen- oder Sachschäden.



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



Hinweiszeichen mit Informationen zum besseren Umgang mit dem Gerät.

Allgemeine Sicherheitshinweise



Dieses Gerät kann bei unsachgemäßem Gebrauch ernsthafte Verletzungen verursachen. Bevor Sie mit dem Gerät arbeiten, lesen Sie sorgfältig die Betriebsanleitung und machen Sie sich mit allen Bedienteilen gut vertraut. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen.

Arbeiten mit dem Gerät:



Vorsicht! Das Gerät kann ernsthafte Verletzungen hervorrufen. So vermeiden Sie Unfälle und Verletzungen:

Vorbereitung:

- Das Gerät ist nicht für die Benutzung durch Kinder geeignet. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Erlauben Sie niemals Kindern oder anderen Personen, die die Betriebsanleitung 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.
- 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. Verwenden Sie das Gerät nicht zum Einebnen von Bodenebenheiten.
- Tragen Sie stets geeignete Arbeitskleidung wie Sicherheitschuhe mit rutschfester Sohle, eine robuste, lange Hose, Ohrenschutz und eine Schutzbrille. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie barfuß gehen oder offene Sandalen tragen. Die Schutzvorrichtung und die persönlichen Schutzausrüstungen schützen ihre eigene und die Gesundheit anderer und sichern den reibungslosen Betrieb des Gerätes.
- Arbeiten Sie nicht mit einem beschädigten, unvollständigen oder ohne die Zustimmung des Herstellers umgebauten Gerät. Arbeiten Sie nicht mit beschädigten oder fehlenden Schutzvorrichtungen (z. B. Starhebel, Entriegelungsknopf, Prallschutz). Setzen Sie niemals Schutzvorrichtungen außer Kraft (z. B. durch Anbinden des Starhebels). Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- Vergewissern Sie sich vor dem Start Ihres Gerätes, dass kein Gegenstand oder Ast in der Messeröffnung eingeschoben ist, dass das Gerät stabil steht und der Arbeitsbereich aufgeräumt und nicht blockiert ist. Überprüfen Sie den Zustand Ihres Verlängerungskabels sowie die Anschlussleitung Ihres Gerätes. Verwenden Sie die erforderlichen Schutzvorrichtungen. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Wenn Ihr Gerät beim Einschalten ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche zeigt, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und kontrollieren Sie die Messerwalze. Vergewissern Sie sich, dass keine Häckselgutreste die Messerwalze blockieren oder zwischen den Messern eingeklemmt sind. Wenn Sie keine Probleme feststellen, senden Sie das Gerät an eine Kundendienststelle zurück.

- Wenn die Messer nicht mehr korrekt schneiden oder wenn der Motor überlastet ist, überprüfen Sie alle Teile Ihres Gerätes und ersetzen Sie die abgenutzten Teile. Wenn eine umfangreichere Reparatur notwendig ist, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.

Verwendung:

- Vorsicht - Scharfes Werkzeug. Schneiden Sie sich nicht die Finger oder Zehen. Halten Sie Füße und Finger beim Arbeiten immer von der Walze und der Auswurföffnung fern. Es besteht Verletzungsgefahr!
- Benutzen Sie das Gerät nicht bei Regen, bei schlechter Witterung, in feuchter Umgebung oder nassem Rasen. Arbeiten Sie nur bei Tageslicht oder guter Beleuchtung. Es besteht Unfallgefahr.
- 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. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Machen Sie sich mit Ihrer Umgebung vertraut und achten Sie auf mögliche Gefahren, die Sie wegen des Motorengeräusches nicht hören können.
- 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. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Führen Sie das Gerät nur im Schrittempo und mit beiden Händen am Griff. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie das Gerät umkehren oder zu sich heranziehen. Stolpergefahr!
- Starten oder betätigen Sie den Starthebel mit Vorsicht entsprechend den Anweisungen in dieser Betriebsanleitung.
- Kippen Sie das Gerät beim Anlassen nicht, es sei denn, es muss als Anlaufhilfe angehoben werden. In diesem Fall kippen Sie das Gerät nur so weit, wie es unbedingt erforderlich ist, und heben Sie nur die von der Bedienungsperson abgewandte Seite hoch.
- Wenn das Gerät nach Anheben wieder auf den Boden gestellt wird, müssen beide Hände in Arbeitsstellung sein.
- Gerät nicht ohne vollständig angebrachten Fangsack oder ohne Prallschutz betreiben. Verletzungsgefahr! Halten Sie sich immer entfernt von der Auswurföffnung.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von entzündbaren Flüssigkeiten oder Gasen. Bei Nichtbeachtung besteht Brand- oder Explosionsgefahr.

- Ziehen Sie vor allen Arbeiten an dem Gerät den Netzstecker.

Arbeitsunterbrechung:

- Nach dem Ausschalten des Gerätes dreht sich die Walze noch für einige Sekunden. Hände und Füße fernhalten.
- Die Federzinken nicht berühren, bevor das Gerät vom Netz getrennt ist und die Federzinken vollständig zum Stillstand gekommen sind. Verletzungsgefahr durch scharfes Werkzeug.
- Entfernen Sie Pflanzenteile nur im Stillstand des Gerätes. Halten Sie die Auswurföffnung stets sauber und frei.
- Schalten Sie das Gerät ab, wenn Sie es transportieren, anheben oder kippen wollen und wenn andere Flächen als Gras überquert werden.
- Hinterlassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt am Arbeitsplatz. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker:
 - immer, wenn Sie die Maschine verlassen,
 - bevor Sie die Auswurföffnung reinigen oder Blockierungen oder Verstopfungen beseitigen,
 - wenn das Gerät nicht verwendet wird,
 - bei allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten,

- wenn das Netzkabel beschädigt oder verheddert ist,
- wenn das Gerät beim Arbeiten auf ein Hindernis trifft oder wenn ungewohnte Vibrationen auftreten. Untersuchen Sie in diesem Fall das Gerät auf Beschädigungen und lassen Sie es ggf. reparieren.

- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern auf.



Vorsicht! So vermeiden Sie Geräteschäden und eventuell daraus resultierende Personenschäden:

Pflegen Sie Ihr Gerät

- Schalten Sie das Gerät aus und heben Sie es an, wenn Sie es über Treppen transportieren.
- Führen Sie vor jeder Benutzung eine Sichtprüfung des Gerätes durch. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sicherheitseinrichtungen (z. B. Prallschutz), Teile der Schneideinrichtung oder Bolzen fehlen, abgenutzt oder beschädigt sind. Prüfen Sie insbesondere das Netzkabel und den Starthebel auf Beschädigung. Zur Vermeidung einer Unwucht dürfen beschädigte Werkzeuge und Bolzen nur satzweise ausgetauscht werden.
- Benutzen Sie nur Ersatz- und Zubehörteile, die vom Hersteller geliefert und empfohlen werden. Der Einsatz von Fremdtei-

len führt zum sofortigen Verlust des Garantieanspruches.

- Sorgen Sie dafür, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind und das Gerät in einem sicheren Arbeitszustand ist.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, es sei denn, Sie besitzen hierfür eine Ausbildung. Sämtliche Arbeiten, die nicht in dieser Betriebsanleitung angegeben werden, dürfen nur von uns ermächtigten Kundendienststellen ausgeführt werden.
- Behandeln Sie Ihr Gerät mit Sorgfalt. Halten Sie die Werkzeuge sauber, um besser und sicherer arbeiten zu können. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften.
- Überlasten Sie Ihr Gerät nicht. Arbeiten Sie nur im angegebenen Leistungsbereich. Verwenden Sie keine leistungsschwachen Maschinen für schwere Arbeiten. Benutzen Sie Ihr Gerät nicht für Zwecke, für die es nicht bestimmt ist.

Elektrische Sicherheit:



Vorsicht! So vermeiden Sie Unfälle und Verletzungen durch elektrischen Schlag:

- Nehmen Sie vor jeder Inbetriebnahme eine Sichtprüfung der Netz- und Verlängerungsleitungen auf Anzeichen von Beschädigungen oder Alterung vor. Beschädigte Netzanschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose mit RCD (Residual Current Device) mit einem Auslösestrom von nicht mehr als 30 mA an.
- Halten Sie die Verlängerungsleitungen von den Schneidwerkzeugen fern. Wird die Verlängerungsleitung während des Gebrauchs beschädigt, trennen Sie sie sofort vom Netz. **Die Verlängerungsleitung nicht berühren, bevor sie vom Netz getrennt ist.** Gefahr durch elektrischen Schlag.
- Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Die Verlängerungsleitungen von den Federzinken fernhalten. Die Federzinken können die Leitungen beschädigen und zum Kontakt mit aktiven Teilen führen.
- Eine beschädigte Leitung nicht an das Netz anschließen und eine beschädigte Leitung nicht berühren, bevor sie vom Netz getrennt ist. Eine beschädigte Leitung kann zum Kontakt mit aktiven Teilen führen.
- Achten Sie darauf, dass die Netzspannung mit den Angaben des Typenschildes übereinstimmt.

- Vermeiden Sie Körperberührungen mit geerdeten Teilen (z. B. Metallzäune, Metallpfosten). Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
 - Verwenden Sie nur zugelassene Verlängerungskabel der Bauart H05RN-F, die höchstens 75 m lang und für den Gebrauch im Freien bestimmt sind. Der Litzenquerschnitt des Verlängerungskabels muss mindestens 2,5 mm² betragen. Rollen Sie eine Kabeltrommel vor Gebrauch immer ganz ab. Überprüfen Sie das Verlängerungskabel auf Schäden.
 - Verwenden Sie für die Anbringung des Verlängerungskabels die dafür vorgesehene Netzkabel-Zugentlastung.
 - Benutzen Sie die Anschlussleitung nicht, um den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen. Schützen Sie das Netzkabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- | | |
|--------|---|
| 7 | 2 Heckräder |
| 8 | 2 Räder |
| 9 | Gerätegehäuse |
| 10 | Einstellhebel |
| 11 a/b | 2 Kabelklemmen |
| 12 a/b | 4 Schrauben und 4 Flügelmutter für die Holmbefestigung |
| 13 | Gerätesteckdose |
| 14 | Entriegelungsknopf |
| 15 | Kabel-Zugentlastung |
| 16 | Starthebel |
| 17 | Vertikutierwalze mit Messer (bereits montiert) |
| 18 | Lüfterwalze mit Federzinken (nicht im Lieferumfang enthalten) |
| 19 | Welle |
| 20 | Befestigungsschraube Walze |
| 21 | Lagerabdeckung |

- | | |
|----------|-----------------------|
| G | 22 Fangsackgestänge |
| | 23 Kunststoff-Laschen |
| | 24 Stifte |

Funktionsteile

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

- A**
- 1 Oberer Griffholm
 - 2 Mittelholm
 - 3 Fangsack (nicht im Lieferumfang enthalten)
 - 4 Prallschutzklappe
 - 5 Unterer Holm
 - 6 2 Kreuzschlitzschrauben für Holmmontage

Funktionsbeschreibung

Der Rasenlüfter und Vertikutierer besitzt zwei leicht austauschbare Arbeitswalzen: eine Lüfterwalze aus Hart-Kunststoff mit vertikal rotierenden Federzinken und eine Vertikutierwalze mit senkrecht angebrachten Edelstahlmessern.

Das Gerät ist mit einem hochwertigen Kunststoffgehäuse mit Fangsack und einem Griffholm mit Klappfunktion ausgestattet. Die Funktion der Bedienteile entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Beschreibungen.

Montageanleitung



Ziehen Sie vor allen Arbeiten an dem Gerät den Netzstecker.

Lieferumfang

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

- Gerätegehäuse mit Vertikutierwalze und Prallschutz
- Oberer Griffholm komplett mit Starthebel, Netzstecker, Entriegelungsknopf und fest montiertem Gerätekabel
- Unterer Holm
- 2 Mittelholme
- 2 Kabelklemmen
- Montagezubehör
- Betriebsanleitung



Achten Sie bei der Montage darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt wird und genügend Spiel hat.

B

Griffholm montieren

1. Stecken Sie den unteren Holm (5) in das Gerätegehäuse (9) und schrauben ihn mit den beiden Kreuzschlitzschrauben (6) an.
2. Schrauben Sie die beiden Mittelholme (2) mit den Schrauben und Flügelmuttern (12a) an den unteren Holm (5) an.
3. Schrauben Sie den oberen Griffholm (1) mit den Schrauben und Flügelmuttern (12b) an den beiden Mittelholmen (2) fest.
4. Befestigen Sie das Gerätekabel mit den beiden Kabelklemmen (11a+b) am Holm.

C

Fangsack montieren/leeren

(nicht im Lieferumfang enthalten)



Achtung: Gerät nicht ohne Prallschutzklappe betreiben. Verletzungsgefahr!

Der Fangsack wird zusammengeklappt geliefert und muss vor dem Einsetzen in das Gerät zusammengebaut werden.

Fangsack zusammenbauen:

1. Stülpen Sie die Kunststoff-Laschen (23) über das Fangsack-Gestänge (22).

Fangsack am Gerät anbringen:

2. Heben Sie die Prallschutzklappe (4) an.
3. Schieben Sie die Stifte (24) am Fangsack-Gestänge (22) in die Aufnahme am Gerätegehäuse (9).
4. Lassen Sie die Prallschutzklappe los, sie hält den Fangsack (3) in Position.

Fangsack abnehmen/entleeren:

5. Heben Sie die Prallschutzklappe (4) an und nehmen Sie den Fangsack (3) heraus.

Bedienung



Beachten Sie den Lärmschutz und örtliche Vorschriften.

Arbeits-Positionen einstellen



Das Gerät besitzt 4 Haupteinstellungen:

Transport-Position
In dieser Stellung besteht der maximale Sicherheitsabstand des Werkzeugs zum Boden.

Arbeits-Position

Wählen Sie beim Arbeiten mit dem neuwertigen Gerät diese Einstellung.

Nachstell-Positionen

Bei zunehmendem Verschleiß der Messer oder Federzinken kann die Arbeits-Position gesenkt werden.

Einen Verschleiß erkennen Sie an einem zunehmend schlechter werdenden Arbeitsergebnis.



Das Gerät befindet sich bei Lieferung in der Transport-Position.

1. Zum Einstellen der Arbeits-Position muss das Gerät ausgeschaltet sein.
2. Ziehen Sie den Einstellhebel (siehe **A** Nr. 10) nach außen und drücken Sie ihn in die gewünschte Rastposition. Halten sie dabei mit der zweiten Hand das Gerät fest.



Der Einstellknopf dient nicht der Höheneinstellung sondern dem Verschleißausgleich. Die Wahl einer Nachstell-Position ohne entsprechenden Verschleiß kann zur Überlastung des Motors und Beschädigung der Walze führen.



Ein- und Ausschalten



Achten Sie vor dem Einschalten darauf, dass das Gerät keine Gegenstände berührt. Halten Sie Füße und Hände von der Walze und der Auswurföffnung fern. Es besteht Verletzungsgefahr!

1. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Rasenfläche.
2. Stecken Sie den Stecker des Verlängerungskabels in die Gerätesteckdose (13) am Griff.

3. Zur Zugentlastung formen Sie aus dem Ende des Verlängerungskabels eine Schlaufe und hängen diese in die Kabel-Zugentlastung (15) ein.
4. Schließen Sie das Gerät an die Netzspannung an.
5. Zum Einschalten drücken Sie den Entriegelungsknopf (14) und halten gleichzeitig den Starthebel (16) gedrückt. Lassen Sie den Entriegelungsknopf (14) los.
6. Zum Ausschalten lassen Sie den Starthebel (16) los.



Überlastschutz: Bei Überlastung des Gerätes schaltet der Motor automatisch ab. Lassen Sie den Starthebel los und starten Sie das Gerät nach einer Abkühlzeit von etwa 1 Minute erneut.



Achtung! Walze läuft nach dem Ausschalten nach. Kippen oder tragen Sie das Gerät nicht bei laufendem Motor und berühren Sie die laufende Walze nicht. Es besteht Verletzungsgefahr!

Arbeiten mit dem Gerät

Um einen gepflegten Rasen zu erhalten, empfehlen wir Ihnen, alle 4 - 6 Wochen zu läufte.

Vertikutieren ist ein intensiverer Eingriff als das Lüften und sollte daher nur einmal im Jahr erfolgen. Der beste Zeitpunkt ist das Frühjahr nach dem ersten Mähen.



Arbeiten Sie an Hängen immer quer zum Hang. Seien Sie besonders vorsichtig beim Rückwärtsgehen und Ziehen des Gerätes. Es besteht Stolpergefahr!



Je kürzer der Rasen geschnitten ist, desto besser lässt er sich bearbeiten. Dadurch wird das Gerät weniger belastet und die Lebensdauer der Walze erhöht sich.

- Sie können das Gerät mit oder ohne Fangsack betreiben. Zum Lüften empfiehlt sich das Arbeiten mit Fangsack und zum Vertikutieren ohne Fangsack.
- Entfernen Sie ggf. Erdreste an den Federn der Prallschutzklappe und/oder des Gerätegehäuses, um die Schließfunktion der Prallschutzklappe zu gewährleisten. Bei Betrieb ohne Fangsack muss die Prallschutzklappe vollständig geschlossen sein.
- Mähen Sie den Rasen auf die gewünschte Schnitthöhe.
- Der Vertikutierer darf nicht bei langem Gras verwendet werden. Es wickelt sich sonst um die Vertikutierwalze und führt zur Beschädigung des Gerätes.
- Wählen Sie eine geeignete Arbeits- bzw. Nachstell-Position (bei Verschleißerscheinungen der Walze), so dass das Gerät nicht überlastet wird.
- Beginnen Sie mit dem Arbeiten in der Nähe der Steckdose und bewegen Sie sich von der Steckdose weg.
- Führen Sie das Verlängerungskabel immer hinter sich und bringen Sie es nach dem Wenden auf die schon bearbeitete Seite.
- Führen Sie das Gerät im Schritttempo in möglichst geraden Bahnen. Für ein lückenloses Lüften oder Vertikutieren sollten sich die Bahnen immer um wenige Zentimeter überlappen. Zu langes Verweilen auf einer Stelle kann bei laufendem Gerät die Grasnarbe verletzen.

- Um eine Behinderung durch das Verlängerungskabel zu vermeiden, wenden Sie das Gerät immer so, dass die Kabelzugentlastung am Holm stets der bearbeiteten Seite zugewandt ist.



Schalten Sie nach der Arbeit und zum Transport das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie den Stillstand der Walze ab.

- Verwenden Sie zum Transport des Gerätes die Transportstellung (siehe „Arbeits-Position einstellen“).
- Heben Sie das Gerät zum Transport über Treppen und empfindliche Oberflächen (z.B. Fliesen) an.
- Reinigen Sie das Gerät nach jedem Einsatz (siehe „Reinigung, Wartung, Lagerung“).
- Nach der Bearbeitung von stark vermoostem Rasen, empfiehlt es sich anschließend nachzusäen. Die Rasenfläche regeneriert sich dann schneller.



Auswechseln der Walze



Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie den Stillstand der Walze ab.



Tragen Sie beim Umgang mit der Walze Handschuhe.

1. Drehen Sie das Gerät um.
2. Lösen Sie die Befestigungsschraube (20) und klappen Sie die Lagerabdeckung (21) weg.
3. Heben Sie die Walze schräg an und ziehen die Welle (19) aus der Aufnahme.
4. Setzen Sie die neue Walze in umgekehrter Reihenfolge ein.

Reinigung, Wartung, Lagerung



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



Tragen Sie beim Umgang mit der Walze Handschuhe.



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

Allgemeine Reinigungs- und Wartungsarbeiten



Spritzen Sie das Gerät nicht mit Wasser ab und reinigen Sie es nicht unter fließendem Wasser. Es besteht Gefahr eines Stromschlages und das Gerät könnte beschädigt werden.

- Entfernen Sie nach dem Arbeiten anhaftende Pflanzenreste von den Rädern, den Lüftungsöffnungen, der Grasauswurföffnung und der Walze. Verwenden Sie dazu keine harten oder spitzen Gegenstände, Sie könnten das Gerät beschädigen.
- Entfernen Sie ggf. Erdreste an den Federn der Prallschutzklappe und/oder des Gerätegehäuses, um die Schließfunktion der Prallschutzklappe zu gewährleisten.
- Leeren Sie den Fangsack vollständig.
- Halten Sie das Gerät stets sauber. Verwenden Sie keine Reinigungs- bzw. Lösungsmittel.

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.



Lagerung

- 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.

Zur platzsparenden Lagerung kann der Holm nach Lockern der Flügelmuttern (12a+b) zusammengeklappt werden.

Die Kabel dürfen dabei nicht eingeklemmt werden.

Entsorgung und 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.

Die Entsorgung Ihrer defekten eingesendeten Geräte führen wir kostenlos durch.

Garantie

- Für dieses Gerät leisten wir 24 Monate Garantie. Diese Garantie gilt nur gegenüber dem Erstkäufer und ist nicht übertragbar.
- 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: Lüfterwalze, Vertikutierwalze.
- Voraussetzung für die Garantieleistungen ist zudem, dass die in der Betriebsanleitung angegebenen Wartungsintervalle eingehalten wurden, und die Hinweise zur Reinigung, Wartung und Instandhaltung befolgt wurden. 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. Es erstellt Ihnen gerne einen Kostenvoranschlag. Wir können Geräte nur bearbeiten, die ausreichend verpackt und frankiert eingesandt wurden.
- **Unfrei - per Sperrgut, Express oder mit sonstiger Sonderfracht - eingeschickte Geräte werden nicht angenommen.**
- Die Entsorgung Ihrer defekten eingesendeten Geräte führen wir kostenlos durch.

Technische Daten

Vertikutierer.....EV 1201-31 ZV

Aufnahmeleistung des Motors 1200 W

Netzspannung 220-240 V~, 50 Hz

Schutzklasse II

Schutzart IPX4

Arbeitsbreite max. 31 cm

Arbeitstiefe.....max. 10 mm

Gewicht.....8 kg

Schalldruckpegel

(L_{pA})84 dB(A); $K_{pA} = 3$ dB

Schalleistungspegel (L_{WA})

gemessen.....98,6 dB(A); $K_{WA} = 3,16$ dB

garantiert 102 dB(A)

Vibration am Handgriff (a_h) 4 m/s²;

$K = 2,0$ m/s²

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

Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden.



Warnung: Der Schwingungsemissionswert kann sich während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von dem Angabewert unterscheiden, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird. Versuchen Sie, die Belastung durch Vibrationen so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahmen zur Verringerung der Vibrationsbelastung sind das Tragen von Handschuhen beim Gebrauch des Werkzeugs und die Begrenzung der Arbeitszeit. Dabei

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).

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

Technische und optische Veränderungen können im Zuge der Weiterentwicklung ohne Ankündigung vorgenommen werden. Alle Maße, Hinweise und Angaben dieser Bedienungsanleitung sind deshalb ohne Gewähr. Rechtsansprüche, die aufgrund der Bedienungsanleitung gestellt werden, können daher nicht geltend gemacht werden.

Ersatzteile/Zubehör

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

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an das „Service-Center“ (siehe „Grizzly Service-Center“).

Vertikutierwalze 91104428

Lüfterwalze91104429

Fangsack.....91104430

Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Abnormale Geräusche, Klappern oder Vibrationen	Fremdkörper auf der Walze	Fremdkörper entfernen
	Federzinken oder Walzenmesser beschädigt	Walze austauschen
	Walze nicht richtig montiert	Walze korrekt einbauen (siehe Kapitel „Auswechseln der Walze“)
	Rutschender Zahnriemen	Reparatur durch Kundendienst
Gerät startet nicht	Netzspannung fehlt	Steckdose, Kabel, Leitung, Stecker prüfen, ggf. Reparatur durch Elektrofachmann
	Starthebel oder Entriegelungsknopf defekt	Reparatur durch Kundendienst
	Kohlebürsten abgenutzt	
	Motor defekt	
Motor setzt aus	Blockierung durch Fremdkörper	Fremdkörper entfernen
	Rasen zu hoch	Vormähen, siehe Kapitel Bedienung
	Auslass verstopft	Auslass reinigen
	Überlastschutz löst aus	Gerät etwa 1 Min. abkühlen lassen
Arbeitsergebnis nicht zufriedenstellend	Federzinken der Lüfterwalze verschlissen	Walze austauschen
	Messer der Vertikutierwalze stumpf oder beschädigt	Walze austauschen
	Zahnriemen defekt	Reparatur durch Kundendienst
	Transport-Position oder falsche Arbeits-Position gewählt	Arbeits-Position oder Nachstell-Position wählen (siehe Kapitel „Arbeits-Positionen einstellen“)
	Rasen zu hoch	Vormähen, siehe Kapitel „Bedienung“

Indice

Uso previsto.....	19
Indicazioni di sicurezza.....	19
Simboli/avvertenze poste sull'apparecchio	20
Simboli nelle istruzioni.....	20
Consigli di sicurezza generali.....	20
Parti funzionali.....	25
Descrizione del funzionamento.....	25
Istruzioni per il montaggio.....	25
Contenuto della confezione.....	25
Montaggio del manico	25
Montaggio/svuotamento della sacca di raccolta	26
Comando	26
Impostazione delle posizioni di lavoro.....	26
Accensione e spegnimento.....	27
Lavorare con l'apparecchio.....	27
Sostituzione del rullo	28
Pulizia, manutenzione, stoccaggio... ..	28
Lavori di pulizia e manutenzione generali	29
Stoccaggio	29
Smaltimento e tutela dell'ambiente ..	29
Garantie	30
Servizio di riparazione	30
Ricambi/Accessori	30
Dati tecnici	31
Ricerca errori	32
Traduzione della dichiarazione di conformità CE originale.....	144
Vista esplosa.....	153
Grizzly Service-Center	154



Per la sicurezza dell'operatore e delle altre persone, prima della prima messa in funzione leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso con la massima attenzione, in ogni caso prima di utilizzare la macchina. 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. Campo d'impiego

Uso previsto

Come scarificatore per la lavorazione della cortica erbosa e la rigenerazione di prati e superfici erbose.

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

Qualsiasi uso diverso non espressamente autorizzato nelle seguenti istruzioni, può provocare danni all'apparecchio e rappresentare un serio pericolo per l'utilizzatore. L'apparecchio è destinato all'uso da parte di persone adulte. Bambini e persone che non hanno familiarizzato con le seguenti istruzioni, non devono utilizzare l'apparecchio. L'uso dell'apparecchio durante la pioggia o in un ambiente umido è vietato. L'utilizzatore o utente è responsabile per infortuni o danni ad altre persone o alla proprietà delle medesime.

Il fabbricante declina ogni responsabilità per danni causati da un uso improprio o un comando errato dell'apparecchio.

Indicazioni di sicurezza

Questo paragrafo tratta le principali norme di sicurezza durante il lavoro con l'apparecchio.

Simboli/avvertenze poste sull'apparecchio



Attenzione!
Leggere le istruzioni d'uso.



Pericolo di lesione a causa di parti catapultate. Tenere lontane le persone dalle zone circostanti l'apparecchio.



Pericolo a causa di scosse elettriche in caso di danneggiamento del cavo di rete! Tenere lontano il cavo dagli utensili di taglio e dall'apparecchio!



Attenzione – utensile appuntito. Tenere lontani mani e piedi. La rotazione del cilindro continua anche dopo lo spegnimento del motore.



Prima di eseguire lavori di manutenzione o nel caso in cui il cavo di rete è danneggiato, staccare la spina dalla presa.



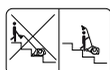
Indossare dispositivi di protezione per gli occhi e l'udito.



Non esporre l'apparecchio alla pioggia.



Attenzione! Inerzia lama.



Attenzione sulle scale! Spegnere l'apparecchio e sollevarlo quando viene trasportato sulle scale.



Indicazione dell'emissione sonora L_{WA} in dB(A).



Classe di protezione II



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



larghezza di lavoro



Prima di impostare le posizioni di lavoro, leggere le istruzioni per l'uso.

Simboli nelle istruzioni



Simboli dei pericoli con apposite indicazioni per prevenire danni a persone o cose.



Simboli dei divieti (al posto del punto esclamativo, viene spiegato il divieto) con indicazioni relative alla prevenzione di danni.



Simboli di avvertenza con informazioni relative ad un migliore trattamento dell'apparecchio.

Consigli di sicurezza generali



In caso di un uso improprio questo apparecchio può causare ferite gravi. Prima di lavorare con l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni d'uso e familiarizzare con tutti i componenti. Conservare le presenti istruzioni in un luogo sicuro in modo tale che possano essere a disposizione in ogni momento.

Lavorare con l'apparecchio:



Attenzione! L'apparecchio può provocare ferite gravi. In questo modo si evitano incidenti e ferite:

Preparazione:

- L'uso dell'apparecchio non è adatto ai bambini.
- Non consentire mai a bambini o ad altre persone che non conoscono le istruzioni d'uso, di usare l'apparecchio. Le disposizioni locali possono stabilire l'età minima delle persone che comandano l'apparecchio.
- Persone con problemi motori possono usare l'apparecchio solo se sorvegliati.
- Non accendere mai l'apparecchio in presenza di persone, in particolare bambini, e animali domestici nelle vicinanze.
- Controllare l'area sulla quale viene impiegato l'apparecchio e rimuovere pietre, bastoni, fili metallici o altri corpi estranei che potrebbero essere prelevati e catapultati.
Non usare l'apparecchio per spianare dislivelli nel terreno.
- Indossare sempre abbigliamento da lavoro come scarpe chiuse con suola antiscivolo, un pantalone lungo resistente, protezione per le orecchie e occhiali protettivi. Non usare l'apparecchio scalzi o con sandali aperti.
Il dispositivo di sicurezza e l'attrezzatura di protezione personale proteggono la salute vostre e quella di altri e garan-

tiscono un funzionamento perfetto dell'apparecchio.

- Non lavorare con un apparecchio danneggiato, incompleto o trasformato senza l'autorizzazione del fabbricante. Non lavorare con dispositivi di sicurezza danneggiati o mancanti (p. es. leva d'azionamento, pulsante di sblocco, protezione antiurto). Non mettere mai fuori uso i dispositivi di sicurezza (p. es. bloccando la leva d'azionamento).
In questo modo si garantisce che l'apparecchio sia sempre in condizioni di sicurezza perfette.
- Assicurarsi prima dell'avvio dell'apparecchio che non siano inseriti oggetti o rametti nell'apertura della lama, che l'apparecchio abbia una posizione stabile e che la zona di lavoro sia ordinata e non bloccata. Controllare le condizioni della prolunga e la condotta di collegamento dell'apparecchio. Usare i dispositivi di sicurezza necessari. Pericolo di lesioni!
- Se il vostro apparecchio presenta vibrazioni o rumori anomali durante l'accensione, staccare la spina di rete dalla presa e controllare il cilindro portalame. Assicurarsi che non vi siano residui di materiale tritato che bloccano il cilindro portalame o che vengono incastrati tra le lame. Se non si riscontrano problemi, restituire l'apparecchio al punto di assistenza clienti.
- Se le lame non tagliano più correttamente o il motore è

sovraccarico, controllare tutte le parti dell'apparecchio e sostituire le parti consumate. Se è necessaria una riparazione più accurata, rivolgersi al punto di assistenza clienti.

Uso:

- **Attenzione – utensili appuntiti.** Pericolo di tagliarsi le dita delle mani o dei piedi. Tenere mani e piedi sempre lontani dal cilindro e dall'apertura di espulsione durante il lavoro. Pericolo di lesioni!
- Non usare l'apparecchio sotto la pioggia, con maltempo, in ambienti umidi o sul prato bagnato. Lavorare solo con la luce del giorno o con una buona illuminazione. Pericolo di incidenti.
- Non lavorare con l'apparecchio, se si è stanchi o deconcentrati oppure dopo aver assunto alcolici o farmaci. Fare pause regolari. Lavorare con cognizione di causa. Un momento di distrazione durante l'uso dell'apparecchio può provocare lesioni gravi.
- Familiarizzare con l'ambiente e prestare attenzione ad eventuali pericoli che non si possono sentire a causa del rumore del motore.
- Durante il lavoro prestare attenzione ad una posizione ben salda, in particolare sui pendii. Lavorare sempre trasversalmente al pendio, mai su e giù. Usare particolare prudenza quando si inverte la direzione di marcia sul pendio. Non lavora-

re su pendii eccessivamente ripidi. In questo modo è possibile controllare meglio l'apparecchio in situazioni inaspettate.

- Condurre l'apparecchio con passo cadenzato e tenendo entrambe le mani sul manico. Usare particolare prudenza durante le manovre. Pericolo di inciampare!
- Avviare o azionare la leva d'avvio con cautela secondo le indicazioni delle presenti istruzioni.
- Non ribaltare l'apparecchio con il motore acceso, salvo nei casi in cui deve essere sollevato. In questo caso ribaltare l'apparecchio solo fino a dove è strettamente necessario e sollevare solo il lato lontano dall'utilizzatore.
- Non azionare l'apparecchio senza il cestino di raccolta ben fissato o senza protezione antiurto. Pericolo di ferite! Mantenersi sempre lontani dall'apertura di espulsione.
- Non usare l'apparecchio nelle vicinanze di liquidi o gas infiammabili. La mancata osservanza di questa avvertenza può generare pericoli di incendio o esplosione.
- Prima di intraprendere qualsiasi intervento sull'apparecchio estrarre la spina di alimentazione.

Interruzione del lavoro:

- Dopo lo spegnimento dell'apparecchio il rullo continua a girare per alcuni secondi. Tenere lontani mani e piedi.

- Non toccare i denti elastici prima che si siano arrestati completamente e prima di avere scollegato l'apparecchio dalla rete. Pericolo di ferimento da utensili affilati.
 - Rimuovere i residui di piante fermo quando l'apparecchio è fermo. Tenere sempre pulita e libere l'apertura di espulsione dell'erba.
 - Spegnerne l'apparecchio quando viene deve essere trasportato, sollevato o ribaltato e quando si attraversano superfici diverse dal prato.
 - Non lasciare mai l'apparecchio incustodito sul posto di lavoro. Bambini devono essere sorvegliati, per garantire che non giochino con l'apparecchio.
 - Spegnerne l'apparecchio e staccare la spina di rete:
 - ogni volta che si abbandona la macchina,
 - prima di pulire l'apertura di espulsione o di rimuovere i bloccaggi o gli intasamenti,
 - quando l'apparecchio non viene usato,
 - durante tutti i lavori di manutenzione e pulizia,
 - quando il cavo di rete è danneggiato o intrecciato,
 - quando l'apparecchio incontra un ostacolo o si verificano vibrazioni insolite durante il lavoro. In questo caso controllare l'apparecchio per verificare l'eventuale presenza di danneggiamenti e, in caso, provvedere alla riparazione.
 - Conservare l'apparecchio in un luogo asciutto e lontano dalla portata di bambini.
-  **Attenzione!** In questo modo si evitano danneggiamento all'apparecchio ed eventuali danni consequenziali a persone:
- Cura dell'apparecchio*
- Spegnerne l'apparecchio e sollevarlo, quando viene trasportato su scale.
 - Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo dell'apparecchio. Non usare l'apparecchio in mancanza dei dispositivi di sicurezza (p. es. protezione antiurto), di componenti del dispositivo di taglio o di bulloni oppure in caso di usura o danneggiamento dei medesimi. Controllare in particolare se il cavo di rete e la leva d'azionamento presentano danneggiamenti. Per evitare sbilanciamenti gli utensili e i bulloni danneggiati possono essere sostituiti solamente nel set completo.
 - Usare solo ricambi o accessori forniti o consigliati dal fabbricante. La sostituzione di parti estranee comporta l'immediata perdita del diritto di garanzia.
 - Assicurarci che tutti i dadi, i bulloni e le viti siano ben strette e che l'apparecchio si trovi in condizioni di lavoro sicure.
 - Non tentare di riparare l'apparecchio autonomamente, salvo nei casi in cui si è adeguata-

mente specializzati in materia. Tutti i lavori non specificati nelle seguenti istruzioni devono essere eseguiti esclusivamente dai punti di assistenza clienti da noi autorizzati.

- Trattare il proprio apparecchio con cura. Tenere puliti gli utensili per poter garantire un lavoro migliore e più sicuro. Seguire le istruzioni di manutenzione.
- Non sovraccaricare l'apparecchio. Lavorare solo nell'ambito del campo di potenza specificato. Non usare macchine a bassa potenza per lavori pesanti. Non usare l'apparecchio per scopi diversi da quelli stabiliti.

Sicurezza elettrica:



Attenzione! In questo modo si evitano incidenti e ferite a causa di scosse elettriche:

- Se possibile, attaccare l'apparecchio solo ad una presa con RCD (Residual Current Device) con una corrente nominale di massimo 30 mA.
- Tenere lontane le prolunghe dai dispositivi di taglio. Se si danneggia un cavo durante l'uso, staccarlo subito dalla rete. **NON TOCCARE IL CAVO PRIMA DI AVERLO STACCATO DALLA RETE.** Pericolo di shock elettrico.
- Nel caso in cui la conduttura di collegamento di questo apparecchio venga danneggiata, deve essere sostituita da parte del produttore o dal servizio di assistenza cliente dello stesso oppure da una persona qualificata, al fine di evitare pericoli.
- Prima di ogni messa in esercizio, effettuare un controllo visivo alle condutture di rete e alle prolunghe per verificare la presenza di segni di danneggiamento o invecchiamento.
- Tenere lontane le prolunghe dai rebbi. I rebbi possono danneggiare le condutture e provocare il contatto con le parti attive.
- Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alle indicazioni della targhetta.
- Evitare il contatto del corpo con le parti messe a terra (p. es. recinzioni metalliche, pali di metallo). Il rischio di scosse elettriche aumenta quando il corpo è collegato a terra.
- Usare solo prolunghe ammesse del tipo H05RN-F, con una larghezza massima di 75 m, destinate per l'uso esterno. La sezione della prolunga 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 danneggiamenti.
- Utilizzare per il fissaggio della prolunga solo la sospensione prevista.
- Non usare il cavo per staccare la spina dalla presa. Proteggere il cavo dal calore, dall'olio e dagli spigoli vivi.

Parti funzionali

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

- A**
- 1 Manico superiore
 - 2 Traverse intermedie
 - 3 Sacca di raccolta (non compresa nel volume di fornitura)
 - 4 Protezione antiurto
 - 5 Traversa inferiore
 - 6 2 viti con testa a croce per il montaggio del manico
 - 7 2 ruote posteriori
 - 8 2 ruote
 - 9 Alloggiamento dell'apparecchio
 - 10 Pulsante di regolazione
 - 11 a/b 2 morsetti serracavo
 - 12 a/b 4 viti e 4 dadi alettati per il fissaggio del manico
 - 13 Connettore dell'apparecchio
 - 14 Pulsante di sblocco
 - 15 Sicurezza antistrappo cavo
 - 16 Leva d'azionamento
 - 17 Rullo verticolatore con lama (già montata)
 - 18 Cilindro aeratore con rebbi (non compresa nel volume di fornitura)
 - 19 Albero
 - 20 Vite di fissaggio rullo
 - 21 Copertura cuscinetto
- C**
- 22 Tiranteria sacco di raccolta
 - 23 Linguettes di plastica
 - 24 Perni

Descrizione del funzionamento

Lo scarificatore e arieggiatore è dotato di due cilindri di lavoro facilmente sostituibili: un cilindro aeratore di plastica dura con

rebbi rotanti verticalmente e un cilindro scarificatore con lame di acciaio inox fissate orizzontalmente.

L'apparecchio è dotato di un pregiato alloggiamento di plastica con sacca di raccolta e un manico ripiegabile. La funzione degli elementi di comando è riportata nelle seguenti descrizioni.

Istruzioni per il montaggio



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

Contenuto della confezione

Rimuovere delicatamente l'apparecchio dalla confezione e controllare se le seguenti parti sono complete:

- Alloggiamento dell'apparecchio con cilindro scarificatore e protezione antiurto
- Montante superiore dell'impugnatura completo di leva di avviamento, spina, pulsante di bloccaggio e cavo montato all'apparecchio
- Traversa inferiore
- 2 traverse intermedie
- 2 morsetti serracavo
- accessori per il montaggio
- Istruzioni per l'uso



Durante il montaggio, fare attenzione che il cavo di alimentazione non venga schiacciato e abbia sufficiente gioco.

B Montaggio del manico

1. Inserire la traversa inferiore (5) nell'alloggiamento dell'apparecchio (9) e avvitarlo con le due viti con intaglio a croce (6).

2. Avvitare le due traverse intermedie (2) con le viti e i dadi ad aletta (12a) alla traversa inferiore (5).
3. Avvitare il montante superiore dell'impugnatura (1) mediante le viti e i dadi alettati (12b) ai due montanti centrali (2).
4. Fissare il cavo dell'apparecchio mediante i due morsetti serracavo (11a+b) al montante

C Montaggio/svuotamento della sacca di raccolta (non compresa nel volume di fornitura)



Attenzione: non azionare montato o senza protezione antiurto!

La sacca di raccolta viene fornita in condizioni ripiegate e deve essere assemblato prima dell'inserimento nell'apparecchio.

Assemblaggio sacca di raccolta:

1. Inserire le linguette di plastica (23) sulla tiranteria della sacca di raccolta (22).

Fissaggio della sacca di raccolta sull'apparecchio:

2. Sollevare la protezione antiurto (4).
3. Inserire i perni (24) sulla tiranteria della sacca di raccolta (22) nella sede sull'alloggiamento dell'apparecchio (9).
4. Rilasciare la protezione antiurto che tiene in posizione la sacca di raccolta (3).

Rimuovere/svuotare la sacca di raccolta:

5. Sollevare la protezione antiurto (4) e rimuovere la sacca di raccolta (3).

Comando



Osservare la protezione antirumore e le disposizioni locali.

Impostazione delle posizioni di lavoro



L'apparecchio è dotato di 4 posizioni di impostazione principali:

Posizione di trasporto

In questa posizione viene garantita la massima distanza di sicurezza dell'utensile dal suolo.

Posizione di lavoro

Durante il lavoro con l'apparecchio nuovo selezionare questa impostazione.

Posizioni di regolazione

Con l'aumento dell'usura delle lame o dei rebbi è possibile abbassare la posizione di lavoro.

I segni di usura si riconoscono da un peggioramento progressivo del risultato di lavoro.



Al momento della consegna l'apparecchio si trova nella posizione di trasporto.

1. Per regolare la posizione di lavoro l'apparecchio deve essere spento.
2. Tirare il pulsante di regolazione (vedi **A** N. 10) verso l'esterno. Girare il pulsante di regolazione e premerlo nella posizione di incastro desiderata. Tenere l'apparecchio fermo con la seconda mano.



Il pulsante di regolazione non serve per la regolazione dell'altezza, ma per la compensazione dell'usura. La regolazione dell'altezza deve essere effettuata solo in caso di usura. In caso contrario si corre il rischio di causare un sovraccarico del motore e un danneggiamento del cilindro.

dopo un tempo di raffreddamento di circa 1 minuto.ut.



Attenzione! Dopo lo spegnimento il rullo continua a girare. Non ribaltare o trasportare l'apparecchio con il motore acceso e non toccare il cilindro in movimento. Pericolo di lesioni!

E**Accensione e spegnimento**

Prima dell'accensione, assicurarsi che l'apparecchio non tocchi altri oggetti. Tenere lontani mani e piedi dal cilindro e dall'apertura di espulsione. Pericolo di lesioni!

Lavorare con l'apparecchio

Per ottenere un prato curato, consigliamo di aerarlo ogni 4 - 6 settimane.

La scarificazione è un intervento più intensivo rispetto all'aerazione e dovrebbe essere eseguito solo una volta l'anno. Il momento migliore è la primavera successiva alla prima rasatura.

1. Posizionare l'apparecchio su una superficie piana del prato.
2. Inserire la spina della prolunga nella presa dell'apparecchio (13) sul manico.
3. Per la sicurezza antistrappo formare con l'estremità della prolunga un occhiello e appenderlo nella sicurezza antistrappo (15).
4. Allacciare l'apparecchio alla tensione di rete.
5. Per accendere l'apparecchio, premere il pulsante di sblocco sul manico (14) e contemporaneamente tenere premuta la leva di avvio (16). Rilasciare il pulsante di bloccaggio (14).
6. Per spegnere l'apparecchio, rilasciare la leva di avvio (16).



Lavorare sempre trasversalmente ai pendii. Usare particolare cautela quando si cammina all'indietro e si tira l'apparecchio. Pericolo di inciampare!



Più l'erba è bassa, più è facile lavorarla. In questo modo si evita di sovraccaricare il motore e si aumenta la durata di vita del cilindro.



Protezione anti-sovraccarico: in caso di sovraccarico dell'apparecchio, il motore si spegne automaticamente. Rilasciare la leva di azionamento e riavviare l'apparecchio

- L'apparecchio può essere azionato con o senza la sacca di raccolta. Per arieggiare si consiglia di lavorare con la sacca di raccolta e per scarificare si consiglia di lavorare senza la sacca di raccolta.
- Rimuovere eventuali residui di terra dalle molle dello sportello di protezione antiurto e/o dell'alloggiamento dell'apparecchio, per garantire la funzione di chiusura dello sportello di protezione antiurto. In caso di funzionamento senza sacco raccogliherba, lo

sportello di protezione antiurto deve essere completamente chiuso.

- Rasare il prato all'altezza desiderato.
- Lo scarificatore non deve essere usato per l'erba alta, altrimenti questa si avvolge intorno al cilindro scarificatore provocando il danneggiamento dell'apparecchio.
- Selezionare una posizione di lavoro o di regolazione adatta (in presenza di fenomeni di usura del cilindro), in modo tale da evitare un sovraccarico del motore.
- Iniziare con i lavori nelle vicinanze della presa e procedere allontanandosi dalla presa.
- Condurre la prolunga sempre dietro di sé e, dopo l'inversione di marcia, posizionarla sul lato già lavorato.
- Condurre l'apparecchio con passe cadenzate possibilmente lungo percorsi lineari. Per un'aerazione o una scarificazione perfetta le corsie dovrebbero essere sempre appena sovrapposte di alcuni centimetri. Sostare troppo a lungo sullo stesso punto con l'apparecchio acceso può danneggiare la cortica erbosa.
- Per evitare un ostacolo a causa della prolunga, invertire l'apparecchio sempre in modo tale che la sicurezza antistrappo del cavo sul manico sia sempre rivolta verso il lato già lavorato.



Dopo il lavoro e per il trasporto spegnere l'apparecchio, staccare la spina di alimentazione e attendere che il cilindro si fermi.

- Per il trasporto dell'apparecchio scegliere la posizione di trasporto (vedi „impostazione della posizione di lavoro“).

- Sollevare l'apparecchio per il trasporto su scale e su superfici delicate (p. es. mattonelle).
- Pulire l'apparecchio dopo ogni impiego (vedi „Pulizia, manutenzione, stoccaggio“).
- Dopo la lavorazione di prati particolarmente soggetti alla formazione di muschio si consiglia una risemina. La superficie del prato si rigenera più rapidamente.

F

Sostituzione del rullo



Spegnere l'apparecchio, staccare la spina di rete e attendere che il cilindro si fermi.



Quando si maneggia il rullo, si consiglia di indossare guanti.

1. Capovolgere l'apparecchio.
2. Allentare la vite di fissaggio (20) e rimuovere la copertura del cuscinetto (21).
3. Sollevare diagonalmente il cilindro (19) e sfilarlo dalla sede.
4. Inserire il cilindro nella sequenza invertita.

Pulizia, manutenzione, stoccaggio



I lavori non descritti nelle presenti istruzioni, devono essere eseguiti da un centro di assistenza clienti da noi autorizzato. Usare solo ricambi originali.



Quando si maneggia il rullo si consiglia di indossare guanti.



Prima di eseguire qualsiasi lavoro di manutenzione e pulizia, spegnere l'apparecchio, staccare la spina di rete e attendere che il cilindro si fermi.

Lavori di pulizia e manutenzione generali



Non spruzzare l'apparecchio con acqua e non pulirlo sotto l'acqua corrente. In tal caso di rischio scosse elettriche o danneggiamento dell'apparecchio.

- Dopo i lavori rimuovere eventuali residui di piante aderenti dalle ruote, dalle aperture di ventilazione, dall'apertura di espulsione dell'erba e dal cilindro. A tale proposito non usare oggetti duri o appuntiti, potrebbero danneggiare l'apparecchio.
- Rimuovere eventuali residui dalle mole dello sportello di protezione antiurto e/o dell'alloggiamento dell'apparecchio per garantire la funzione di chiusura dello sportello di protezione antiurto.
- Svuotare completamente la sacca di raccolta.
- Tenere sempre pulito l'apparecchio. Non usare detersivi o solventi.

Decliniamo ogni responsabilità per danni causati dai nostri apparecchi, se sono causati da una riparazione non conforme alle disposizioni o da un impiego di ricambi non originali o da un uso improprio.

G Stoccaggio

- Conservare l'apparecchio in un luogo asciutto e lontano dalla portata di bambini.
- Lasciare raffreddare il motore, prima di deporre l'apparecchio in un ambiente chiuso.
- Non avvolgere l'apparecchio in sacchi di nylon, in quanto si potrebbe formare umidità.

Per uno stoccaggio a ingombro ridotto è possibile ripiegare il manico dopo aver allentato i dadi alettati (12a+b).

Durante tale operazione i cavi non devono essere schiacciati.

Smaltimento e tutela dell'ambiente

Smaltire l'apparecchio, gli accessori e l'imballaggio nelle sedi di riciclaggio.



Apparecchi elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici.

Consegnare l'apparecchio ad una sede di riciclaggio. Le parti di plastica e di metallo utilizzate possono essere smaltite nella raccolta differenziata e quindi riciclate. A tale proposito chiedere informazioni al nostro centro di assistenza. Eseguiamo gratuitamente lo smaltimento dei vostri apparecchi.

Garantie

- Per questo apparecchio prestiamo 24 mesi di garanzia. Questa garanzia vale solo nei confronti del primo acquirente e non è trasferibile.
- Questo apparecchio non è adatto per l'uso industriale. Nel caso di un impiego per uso industriale decade la garanzia.
- Danni causati da normale usura, sovraccarico o uso improprio sono esclusi dalla garanzia. Determinati componenti sono soggetti ad un usura normale e sono esclusi dalla garanzia. Tra questi rientrano in particolare: cilindro aeratore, cilindro scarificatore.
- La premessa per la prestazione della garanzia è che vengano rispettati gli intervalli di manutenzione specificati nelle istruzioni per l'uso e che vengano seguite le indicazioni per la pulizia, la manutenzione e la riparazione.
- Danni causati da difetti di materiale o di fabbrica, vengono eliminati senza costi aggiuntivi mediante una fornitura sostitutiva o una riparazione.
- La premessa è che l'apparecchio venga restituito al fabbricante non smontato e insieme alla prova di acquisto e alla garanzia.

Servizio di riparazione

- Riparazioni che non sono coperte dalla garanzia, vengono effettuate dal nostro centro di assistenza tecnica dietro pagamento. Il nostro centro di assistenza esegue gratuitamente preventivi.
Possiamo solo lavorare apparecchi spediti con sufficiente imballaggio ed affrancatura.
- **Apparecchi con porto franco – come merce ingombrante, per espresso o insieme ad altri carichi speciali – non vengono accettati.**
- Eseguiamo gratuitamente lo smaltimento dei vostri apparecchi.

Ricambi/Accessori

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

Per ulteriori domande rivolgersi al "Service-Center" (vedere "Grizzly Service-Center").

Cilindro scarificatore 91104428
 Cilindro aeratore91104429
 Sacca di raccolta91104430

Dati tecnici

Scarificatore.....EV 1201-31 ZV

Potenza assorbita del motore.....	1200 W
Tensione di rete	220-240 V~, 50 Hz
Classe di protezione	<input type="checkbox"/> II
Tipo di protezione	IPX4
Larghezza di lavoro	max. 31 cm
Profondità di lavoro.....	max. 10 mm
Peso	8 kg
Livello di pressione acustica (L_{pA})	84 dB(A); $K_{pA} = 3$ dB
Livello di potenza sonora (L_{WA}) misurata	98,6 dB(A); $K_{WA} = 3,16$ dB
garantito	102 dB(A)
Vibrazioni all'impugnatura (a_h).....	4 m/s ² ; K= 2,0 m/s ²

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.

Cercare di limitare il più possibile l'esposizione alle vibrazioni. Per attenuare l'esposizione alle vibrazioni si possono ad esempio indossare guanti durante l'utilizzo dell'utensile e limitare l'orario di lavoro. In tal senso occorre tenere conto di tutte le componenti del ciclo

operativo (ad esempio i momenti in cui l'apparecchio elettrico è spento e quelli in cui è acceso, ma opera senza carico).

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.

Ricerca errori

Problema	Possibile causa	Eliminazione errore
Rumori anormali, battiti o vibrazioni	Corpo estraneo sul rullo	Rimuovere corpo estraneo
	Rebbi o lame del rullo danneggiate	Sostituire cilindro
	Rullo non montato correttamente	Montare correttamente il cilindro (vedi capitolo sostituzione del cilindro)
	Cinghia dentata scivolosa	Riparazione da parte del servizio clienti
L'apparecchio non parte	Tensione di rete mancante	Controllare presa, cavo, conduttura, eventualmente fare riparare da un elettricista esperto
	Dadi ad alette o pulsante di sblocco difettoso	Riparazione da parte del servizio clienti
	Spazzola di carbone consumate	
	Motore difettoso	
Il motore si spegne	Bloccaggio a causa di corpo estraneo	Rimuovere corpo estraneo
	Prato troppo alto	Prima rasatura, vedi capitolo Comando
	Scarico intasato	Pulire lo scarico
	Protezione sovraccarico azionata	Lasciare raffreddare l'apparecchio per circa 1 min.
Il risultato del lavoro non è sufficiente	Rebbi del cilindro aeratore) logorati	Sostituire cilindro
	Lame del cilindro scarificatore spuntate o danneggiate	Sostituire cilindro
	Cinghia dentata difettosa	Riparazione da parte del servizio clienti
	Posizione di trasporto o posizione di lavoro errata	Selezionare la posizione di lavoro o la posizione di regolazione (vedi capitolo Impostazione posizioni di lavoro)
	Prato troppo alto	Prima rasatura, vedi capitolo Comando

Spis treści

Przeznaczenie	33
Wskazówki bezpieczeństwa	34
Symbole/napisy na urządzeniu	34
Symbole w instrukcji.....	34
Ogólne wskazówki bezpieczeństwa..	35
Opis działania	39
Części funkcyjne	40
Instrukcja montażu	40
Zakres dostawy	40
Montaż trzonka uchwytyowego.....	40
Montaż/ opróżnianie zasobnika do zbierania skoszonej trawy	41
Obsługa	41
Ustawienie pozycji roboczych	41
Włączenie i wyłączenie	42
Praca przy użyciu urządzenia	42
Wymiana walca	43
Czyszczenie, konserwacja, przechowywanie	43
Ogólne czyszczenie i prace konserwacyjne	44
Przechowywanie	44
Utylizacja, ochrona środowiska	44
Gwarancja	45
Serwis naprawczy	45
Części zamienne/Akcesoria	45
Dane techniczne	46
Szukanie usterek	47
Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności WE	145
Rysunek w rozłożeniu na części	153
Grizzly Service-Center	154



Proszę przed pierwszym użyciem dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Instrukcję tę należy zachować i przekazać każdemu, dalszemu użytkownikowi, aby informacje te były zawsze dostępne.

Przeznaczenie

Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Jako skaryfikator do obróbki darniny i regeneracji powierzchni trawy i trawników.

Urządzenie nie nadaje się do zastosowań profesjonalnych. W przypadku zastosowania do celów profesjonalnych gwarancja traci ważność.

Każde inne zastosowanie, które nie zostało dozwolone w jednoznaczny sposób, może prowadzić do uszkodzeń urządzenia i stanowić poważne zagrożenie dla użytkownika.

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe. Dzieciom oraz osobom, które się nie zaznajomiły z niniejszą instrukcją, nie wolno stosować niniejszego urządzenia. Eksploatacja urządzenia w deszczu i wilgotnym otoczeniu jest zabroniona.

Osoba obsługująca lub użytkownik są odpowiedzialni za wypadki i urazy innych osób oraz ich mienia.

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

Wskazówki bezpieczeństwa

W niniejszym ustępie zajęto się podstawowymi przepisami bezpieczeństwa w trakcie pracy przy użyciu urządzenia.

Symbole/napisy na urządzeniu



Uwaga!
Przeczytaj instrukcję obsługi..



Niebezpieczeństwo urazów ze względu na wyrzucane części.
Trzymać z daleka od urządzenia osoby stojące w pobliżu.



Niebezpieczeństwo ze względu na porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenia kabla sieciowego! Trzymać kable z daleka od zespołów tnących i urządzenia!



Ostrożnie - ostre narzędzia. Trzymać z daleka ręce i nogi. Rotacja walca jest wykonywana jeszcze po wyłączeniu silnika.



Przed konserwacją lub w przypadku, gdy kabel sieciowy zostanie uszkodzony, wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego.



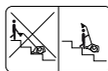
Noś osłonę oczu i uszu.



Nie wystawiaj urządzenia na deszcz.



Uwaga!
Noś osłonę oczu i uszu.



Zachować ostrożność w przypadku schodów! W trakcie transportu urządzenia po schodach, należy jest wcześniej wyłączyć i podnieść.



Informacje odnośnie poziomu mocy akustycznej L_{WA} in dB(A).



Poziom ochrony II



Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać wraz z odpadami i śmiećiami z gospodarstw domowych.



Szerokość robocza



Przed rozpoczęciem ustawiania pozycji roboczych przeczytać instrukcję eksploatacji.

Symbole w instrukcji



Znaki ostrzegawcze z danymi odnośnie zapobiegania szkodom osobowym i rzeczowym.



Znaki nakazu (zamiast wykrzyknika objaśniony jest nakaz) z informacjami odnośnie zapobiegania szkodom.



Znaki informacyjne zawierające informacje odnośnie lepszego sposobu obchodzenia się z urządzeniem.

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa



W przypadku nieprawidłowej eksploatacji urządzenie może spowodować poważne urazy. Przed rozpoczęciem pracy przy użyciu urządzenia proszę starannie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i dobrze zaznajomić się ze wszystkimi częściami obsługi. Niniejszą instrukcję obsługi należy przechowywać w odpowiedni sposób, aby informacje były Państwu zawsze dostępne.

Praca przy użyciu urządzenia



Ostrożnie! Urządzenie może wywołać poważne urazy. W jaki sposób zapobiegać wypadkom i urazom?:

Przygotowanie:

- Urządzenie nie jest przeznaczone do używania przez dzieci.
- Proszę nigdy nie pozwalać dzieciom i innym osobom, które nie znają niniejszej instrukcji obsługi, używać 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.
- Proszę sprawdzić teren, w którym eksploatowane jest

urządzenie, i usunąć kamienie, kije, druty oraz inne ciała obce, które mogą zostać uchwycone i wyrzucone.

Urządzenia nie wolno stosować do wyrównywania nierówności terenu.

- Proszę zawsze nosić odpowiednią odzież roboczą, taką jak stabilne obuwie z podeszwą przeciwpoślizgową, stabilne, długie spodnie, ochronę słuchu i okulary ochronne. Urządzenia nie należy używać, gdy chodzą Państwo boso lub noszą niezapinane sandały. Element osłonowy i środki ochrony osobistej chronią Twoje zdrowie oraz zdrowie innych osób i zapewniają prawidłową pracę urządzenia.
- Proszę nie pracować przy użyciu urządzenia, które jest uszkodzone, niekompletne, lub które zostało przebudowane bez zgody producenta. Proszę nie wykonywać pracy w przypadku uszkodzonych lub brakujących urządzeń ochronnych (np. dźwigni włączającej, przycisku odryglowującego, osłony odbojowej). Nigdy nie wyłączać urządzeń ochronnych (np. poprzez przywiązanie dźwigni włączającej).
- Przed uruchomieniem urządzenia upewnij się, że do otworu nożowego nie jest wsunięty żaden przedmiot, np. gałąź, że urządzenie jest stabilnie ustawione, a miejsce pracy jest czyste i nie jest zablokowane. Sprawdź stan przedłużacza oraz przewód sieciowe urzą-

dzenia. Używaj wymaganych elementów ochronnych. Istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń!

- Jeżeli przy włączaniu urządzenia nietypowo wibruje lub wydaje nietypowe dźwięki, odłącz kabel sieciowy i skontroluj walec tnący. Upewnij się, że resztki rozdrabnianego materiału nie blokują walca nożowego i nie są zakleszczone między nożami. Jeżeli nie potrafisz odnaleźć problemu, wyślij urządzenie do jednego z naszych punktów serwisowych.
- Jeżeli noże nie tną prawidłowo albo jeżeli silnik jest przeciążony, sprawdź wszystkie części urządzenia i wymień zużyte części. Jeśli konieczna jest większa naprawa, zwróć się do jednego z naszych punktów serwisowych.

Zastosowanie:

- Ostrożnie - ostre narzędzia. Proszę nie zaciąć się się palce rąk lub nóg. W trakcie pracy należy trzymać z daleka od walca i otworu wyrzutowego nogi i palce. Istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń!
- Proszę nie stosować urządzenia w deszczu, przy złych warunkach atmosferycznych, w wilgotnym otoczeniu lub w przypadku mokrej trawy. Pracę należy wykonywać przy dziennym świetle lub przy dobrym oświetleniu. Niebezpieczeństwo odniesienia ran ciętych.

- Przy włączaniu urządzenia oraz przy pracującym silniku trzymaj żyłkę tnącą z dala od wszelkich części ciała, a przede wszystkim od rąk i stóp. Niebezpieczeństwo odniesienia ran ciętych.
- 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. Chwila nieuwagi podczas użytkowania urządzenia może spowodować poważne obrażenia.
- Proszę się zaznajomić z otoczeniem i zwrócić uwagę na możliwe niebezpieczeństwa, których mogą Państwo nie słyszeć ze względu na hałas silnika.
- 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. Pozwała to lepiej kontrolować urządzenie w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Urządzenie należy prowadzić wyłącznie w tempie pieszego, trzymając uchwyt urządzenia obydwojema rękoma. Proszę zachować szczególną ostrożność, gdy urządzenie jest odwracane

lub przyciągane. Niebezpieczeństwo potknięcia!

- Dźwignię włączającą należy włączać ostrożnie zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji.
- Urządzenia w trakcie uruchamiania nie należy przechylać, chyba, że musi ono zostać podniesione. W takim przypadku urządzenia należy przechylić jedynie przechylić na tyle, na ile jest to bezwzględnie konieczne, i podnieść je od strony przeciwnej do strony, po której znajduje się osoba obsługująca urządzenie.
- Urządzenia nie stosować w przypadku, gdy zasobnik do zbierania skoszonej trawy nie jest całkowicie zamocowany, lub bez osłony odbojowej. Niebezpieczeństwo obrażeń ciała! Proszę zawsze trzymać się z daleka od otworu wylotowego.
- Nie eksploatować urządzenia w pobliżu palnych cieczy i gazów. W przypadku nieprzestrzegania tych zaleceń istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu.
- Przed wykonaniem wszelkich prac na urządzeniu wyciągnąć wtyk sieciowy.

Przerwanie pracy:

- Po wyłączeniu urządzenia walec obraca się jeszcze przez parę sekund. Trzymać z daleka ręce i nogi.
- Nie dotykać zębów sprężystych zanim urządzenie nie zostanie odłączone od zasilania sieciowego, a zęby sprężyste się całkowicie nie zatrzymają.

Niebezpieczeństwo obrażeń spowodowanych ostrym narzędziem. Istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń!

- Nie dotykać palców kultywatora przed wyłączeniem urządzenia z sieci i ich całkowitym zatrzymaniem się.
- Części roślin należy usuwać jedynie przy zatrzymanym urządzeniu. Otwór wylotowy trawy musi być stale czysty i wolny.
- Proszę wyłączyć urządzenie, gdy ma być ono transportowane, podnoszone lub przechyłone, lub w przypadku, gdy przekraczane są inne powierzchnie niż trawa.
- Proszę nigdy nie zostawiać urządzenia w miejscu pracy bez nadzoru. Dzieci należy nadzorować w celu zagwarantowania, że nie bawią się przy użyciu urządzenia.
- Urządzenie należy wyłączać lub wyciągnąć kabel sieciowy:
 - zawsze, gdy oddalają się Państwo od maszyny,
 - przed czyszczeniem otworu wylotowego lub usunięciem blokady lub zatorów,
 - jeżeli urządzenie nie jest używane,
 - przed wykonaniem wszelkich prac konserwacyjnych i czyszczenia,
 - jeżeli kabel sieciowy jest uszkodzony lub poplątany,
 - jeżeli w trakcie pracy urządzenie natrafia na przeszkodę lub pojawiają się odbiegające od normy wibracje. W takim przypadku należy sprawdzić urządzenie pod

kątem uszkodzeń lub je ewentualnie naprawić.

- Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu poza zasięgiem dzieci.



Ostrożnie! W ten sposób unikną Państwo uszkodzeń urządzenia i wynikających ewentualnie z tego szkód osobowych:

Proszę pielęgnować urządzenie

- W przypadku transportu urządzenia po schodach, należy wcześniej wyłączyć i podnieść.
- Przed każdym użyciem należy przeprowadzić kontrolę wzrokową urządzenia. Proszę nie używać urządzenia, gdy brak jest urządzeń ochronnych (np. osłony odbojowej), części urządzenia tnącego lub trzpieni, lub gdy są one zużyte lub uszkodzone. Proszę szczególnie sprawdzać kabel sieciowy i dźwignię włączającą pod kątem uszkodzeń. W celu uniknięcia niewyważenia uszkodzone narzędzia i trzpienie można wymieniać jedynie jako zestawy.
- 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.
- Proszę zadbać o to, aby wszystkie nakrętki, trzpienie i śruby były dobrze dokręcone, i aby urządzenie było w bez-

piecznym stanie eksploatacyjnym.

- Nie należy podejmować prób naprawiania urządzenia we własnym zakresie, chyba, że posiadają Państwo w tym zakresie wykształcenie zawodowe. Wszystkie prace, które nie są podane w niniejsze instrukcji, mogą być wykonywane wyłącznie przez upoważnione przez nas placówki serwisowe.
- Z urządzeniem należy obchodzić się należyłą troską. Narzędzia należy utrzymywać w czystości, aby było możliwe łatwiejsze i bezpieczniejsze wykonywanie pracy. Proszę przestrzegać instrukcji (przepisów) konserwacyjnych.
- Nie przeciążać urządzenia. Należy pracować tylko w podanym przedziale mocy. Do cięższych prac nie stosować maszyn o niższej mocy. Proszę nie stosować urządzenia do celów, do których nie jest ono przeznaczone.

Bezpieczeństwo elektryczne:



Ostrożnie! W jaki sposób zapobiegać wypadkom i urazom spowodowanym porażeniem elektrycznym:

- Przed każdym uruchomieniem kontroluj wzrokowo przewód sieciowy i przedłużacze pod kątem uszkodzeń i objawów zużycia.
- W miarę możliwości urządzenie należy podłączać jedynie do gniazda sieciowego z RCD

(Residual Current Device) o prądzie wyzwajającym nie przekraczającym 30 mA.

- Kabel sieciowy należy trzymać z daleka od narzędzi tnących. Jeżeli w trakcie eksploatacji przewód zostanie uszkodzony, to należy go natychmiast odłączyć od sieci.

NIE DOTYKAĆ PRZEWODU PRZED ODŁĄCZENIEM GO OD SIECI.

- Jeżeli kabel zasilający tego urządzenia jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony przez producenta lub jego serwis albo osobę posiadającą podobne kwalifikacje - tylko w ten sposób można zapewnić bezpieczeństwo urządzenia.
- Trzymaj przedłużacze z daleka od zębów. Zęby mogą uszkodzić przewód i doprowadzić do kontaktu z częściami znajdującymi się pod napięciem.
- Nie podłączać uszkodzonego przewodu do sieci lub go nie dotykać, gdy nie jest jeszcze wyłączony z sieci. Uszkodzony przewód może prowadzić do kontaktu z aktywnymi częściami.
- Proszę zwrócić uwagę na to, aby napięcie sieciowe było zgodne z danymi znajdującymi się na tabliczce znamionowej.
- Proszę uniknąć kontaktu ciała z uziemionymi częściami (z płytami metalowymi, słupkami metalowymi). Ryzyko porażenia prądem zwiększa się, gdy ciało jest uziemione.
- Proszę stosować wyłącznie dopuszczone kable przedłuża-

jące typu konstrukcji H05RN-F, których długość wynosi maksymalnie 75 m, i które są przeznaczone do stosowania na zewnątrz. Przekrój poprzeczny przewodu plecionego kabla przedłużającego musi wynosić przynajmniej 2,5 mm². Przed użyciem należy zawsze całkowicie rozwinąć bęben kablowy. Proszę sprawdzać kabel pod kątem uszkodzeń.

- W celu zamocowania kabla przedłużającego proszę stosować przewidziane w tym celu zawieszenie do kabla.
- Proszę nie używać kabla do wyciągania wtyczki z kabla sieciowego. Kabel należy chronić przed wysoką temperaturą, olejami i ostrymi krawędziami.
- Jeżeli przewód łączący jest uszkodzony, urządzenie należy wyłączyć i wtyczkę sieciową wyciągnąć z gniazdka wytkowego. Jeżeli przewód łączący jest uszkodzony, to musi on zostać, w celu uniknięcia zagrożenia, wymieniony przez producenta lub przez jego serwis, albo też przez wykwalifikowaną osobę.

Opis działania

Skaryfikator i urządzenie do napowietrzania trawy posiada dwa walce robocze, których wymiana nie sprawia trudności: walec napowietrzający z twardego tworzywa sztucznego z pionowo obracającymi się, ocynkowanymi palcami kulturywatora i walec skaryfikatora z umieszczonym w pionowej pozycji nożami ze stali szlachetnej.

Urządzenie jest wyposażone w obudowę z tworzywa sztucznego o wysokiej jakości z zasobnikiem do zbierania skoszonej trawy z trzonkiem uchwytnym o funkcji składania. Sposób działania części obsługi proszę zaczerpnąć z poniższych opisów.

Części funkcyjne

! Ilustracje sposobu obsługi i konserwacji znajdziesz na stronie 2 - 4

- A**
- 1 Górny trzonek uchwytny
 - 2 Trzonki środkowe
 - 3 Zasobnik do zbierania skoszonej trawy (nie wchodzi w zakres dostawy)
 - 4 Osłona odbojowa
 - 5 Dolny pałąk
 - 6 2 wkręty z przecięciem krzyżowym do montażu belki uchwytny
 - 7 2 koła tylne
 - 8 2 koła
 - 9 Obudowa urządzenia
 - 10 Gałka nastawcza
 - 11 a/b 2 zaciski do kabli
 - 12 a/b 4 śruby i 4 nakrętki motylkowe do mocowania belki uchwytny
 - 13 Gniazdo wtykowe przyrządowe
 - 14 Przycisk odryglowujący
 - 15 Uchwyt kablowy odciążający
 - 16 Dźwignia włączająca
 - 17 Walec wertykulatora z nożami (zamontowany)
 - 18 Walec napowietrzający z ocynkowanymi palcami kultywatora (nie wchodzi w zakres dostawy)
 - 19 Wał
 - 20 Śruba mocująca walec
 - 21 Pokrywa łożyska

- C**
- 22 Ciężna worka na trawę
 - 23 Płaskowniki plastikowe
 - 24 Kołki

Instrukcja montażu



Przed wszelkimi pracami na urządzeniu należy wyciągać wtyczkę sieciową.

Zakres dostawy

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

- obudowa urządzenia z walcem skaryfikatora i osłoną odbojową.
- Górna część uchwytny kompletna, z dźwignią rozruchową, wtyczką, przyciskiem odblokowującym i zamontowanym na stałe kablem.
- dolny pałąk
- 2 trzonki środkowe
- 2 zaciski do kabli
- wyposażenie montażowe
- Instrukcja obsługi



W trakcie montażu proszę zwrócić na to, aby kabel sieciowy nie był zakleszczony i posiadał dostatecznie dużo luzu.

B Montaż trzonka uchwytny

1. Włożyć dolny trzonek (5) w obudowę urządzenia (9) i przykręcić go obydwoma wkrętami z rowkiem krzyżowym.
2. Przykręcić obydwie trzonki środkowe (2) śrubami i nakrętkami motylkowymi (13a) do dolnego trzonka (5).
3. Przykręcić górną część uchwytny (1) śrubami i nakrętkami skrzydełkowymi (12b) do obu części środkowych (2).
4. Zamocować kabel dwoma zaciskami (11a+b) do belki.

G Montaż/ opróżnianie zasobnika do zbierania skoszonej trawy (nie wchodzi w zakres dostawy)



Uwaga: Urządzenia nie stosować w przypadku, gdy zasobnik do zbierania skoszonej trawy nie jest całkowicie zamocowany, lub bez osłony odbojowej. Niebezpieczeństwo obrażeń ciała!

Zasobnik do zbierania skoszonej trawy jest dostarczany w stanie złożonym i przed użyciem urządzenia musi zostać zmontowany.

Zmontowanie zasobnika do zbierania skoszonej trawy:

1. Nasadzić zakładki z tworzywa sztucznego (23) na układ dźwigni i drążków (22).

Zamocowanie zasobnika do zbierania skoszonej trawy:

2. Podnieść osłonę odbojową (4).
3. Wsunąć trzpienie (24) znajdujące się przy układzie dźwigni i drążków (22) w element mocujący obudowy urządzenia (9).
4. Zwolnić osłonę odbojową, utrzymuje ona zasobnik do zbierania skoszonej trawy (3) w odpowiedniej pozycji.

Zdjęcie/ opróżnienie zasobnika do zbierania skoszonej trawy

5. Podnieść osłonę odbojową (4) i wyjąć zasobnik do zbierania skoszonej trawy (3).

Obsługa



Przestrzegać przepisów dotyczących ochrony przed hałasem i przepisów lokalnych.

Ustawienie pozycji roboczych



Urządzenie posiada 4 głównych pozycji nastawczych:

Pozycja transportowa

W tej pozycji odległość bezpieczeństwa narzędzia od podłoża jest maksymalna.

Pozycja robocza

Proszę wybrać to ustawienie podczas wykonywania pracy przy użyciu nowego urządzenia.

Pozycja regulowana

Pozycję roboczą można obniżyć w przypadku zużycia noży lub ocynkowanych palców kultywatora.

Na zużycie wskazuje pogarszający się stale efekt pracy.



W trakcie dostawy urządzenie jest ustawione w pozycji transportowej.

1. Do ustawienia pozycji roboczej urządzenie należy wyłączyć.
2. Pociągnąć przycisk regulacyjny (patrz **A** nr 10) do zewnątrz. Obrócić przycisk regulacyjny i zatrzasnąć go w żądanej pozycji. Drugą ręką przytrzymać urządzenie.



Przycisk nastawczy nie służy do ustawienia wysokości, lecz do wyrównania zużycia. Wybór pozycji regulacyjnej bez odpowiedniego

zużycia może prowadzić do przeciążenia silnika i uszkodzenia walca.

E

Włączenie i wyłączenie



Proszę przed włączeniem zwrócić uwagę na to, aby urządzenie nie dotykało do żadnych przedmiotów. Proszę trzymać nogi i ręce z dala od walca i otworu wyrzutowego. Istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń!

1. Ustawić urządzenie na równej powierzchni trawy.
2. Włożyć wtyczkę kabla przedłużającego w gniazdo wtykowe przyrządowe (13) znajdujące się przy uchwycie.
3. W celu odciążenia kabla należy z końcówki kabla odciążającego uformować pętlę i zawiesić w uchwycie kablowym odciążającym (15).
4. Podłączyć urządzenie do napięcia sieciowego.
5. W celu włączenia proszę nacisnąć przycisk odryglowujący (14) znajdujący się przy uchwycie i jednocześnie przytrzymać dźwignię włączającą (16). Zwolnić przycisk odryglowujący (14).
6. W celu wyłączenia urządzenia dźwignię włączającą należy zwolnić (16).



Zabezpieczenie przeciążeniowe: W przypadku przeciążenia urządzenia silnik wyłącza się automatycznie. Zwolnić dźwignię włączającą i, po czasie stygnięcia wynoszącego ok. 1 minutę, ponownie uruchomić urządzenie.



Uwaga! Walec po wyłączeniu jeszcze się przez pewien czas obraca. Proszę przy pracującym urządzeniu nie przechylać go i nie dotykać obracającego się walca. Istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń!

Praca przy użyciu urządzenia

W celu utrzymania wypielęgnowanej trawy, zalecamy Państwu napowietrzanie trawy co 4 do 6 tygodni.

Dlatego też skaryfikację należy przeprowadzać, jako bardzo intensywną ingerencję (w przeciwieństwie do napowietrzania), tylko raz w roku. Najbardziej optymalna pora to wiosna przed pierwszym koszeniem trawy.



Pracę na stokach należy wykonywać zawsze poprzecznie do stoku. Proszę zachować szczególną ostrożność w trakcie cofania się i ciągnięcia urządzenia. Istnieje niebezpieczeństwo potknięcia się!



Im trawa zostanie krócej przycięta, tym łatwiej można ją obrabiać. Dzięki temu urządzenie jest mniej obciążane i okres użytkowania walca wydłuża się.

- Urządzenie może być eksploatowane z lub bez zasobnika do zbierania skoszonej trawy. W przypadku napowietrzania zaleca się pracę z zasobnikiem do zbierania skoszonej trawy, a przypadku skaryfikacji bez zasobnika do zbierania skoszonej trawy.
- Ew. usunąć pozostałości ziemi ze sprężyn klapy chroniącej przed uderzeniem i/lub obudowy urządzenia tak,

aby kłapa prawidłowo się zamykała. Podczas pracy bez worka kłapa musi być całkowicie zamknięta.

- Trawę należy skosić do wymaganej wysokości cięcia.
- Wertykulatora nie można używać na wysokiej trawie. Długa trawa owija się o wałek wertykujący i powoduje uszkodzenie urządzenia.
- Proszę wybrać odpowiednią pozycję roboczą lub regulację (w przypadku oznak zużycia walca) tak, aby urządzenie nie było przeciążone.
- Prace 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 obróbjonej stronie.
- Proszę prowadzić urządzenie w tempie kroku pieszego po w miarę możliwości prostych pasach. W celu wykonania napowietrzania bez lub skaryfikacji, pasy powinny się zawsze pokrywać na szerokości paru centymetrów. Zbyt długie przebywanie w jednym miejscu może przy pracującym urządzeniu prowadzić do uszkodzenia darniny.
- W celu uniknięcia utrudnień ze względu na kabel przedłużający, proszę stosować urządzenie zawsze tak, aby uchwyty kablowy odciążający na pałąku był stale skierowany do obrabianej strony.



Po pracy i w celu przetransportowania urządzenia należy go wyłączyć, wyciągnąć wtyczkę sieciową i poczekać, aż walec zatrzyma się.

- Proszę stosować do transportu urządzenia pozycję transportową (patrz „Ustawienie pozycji roboczej“).
- W przypadku transportu urządzenia po schodach lub wrażliwych powierzchniach (np. płytkach) proszę podnieść urządzenie.
- Po każdym użyciu proszę wyczyścić urządzenie (patrz „Czyszczenie, konserwacja, przechowywanie“).
- Po obróbce trawy o dużej zawartości mchu zaleca się na samym końcu jej wysianie. Dzięki temu powierzchnia trawy szybciej się regeneruje.

F

Wymiana walca



Wyłączyć urządzenie, wyciągnąć wtyczkę sieciową i poczekać, aż walec zatrzyma się.



W trakcie manipulowania walcem należy nosić rękawice.

1. Proszę obrócić urządzenie.
2. Poluzować śrubę mocującą (20) i otworzyć pokrywę łożyska (21).
3. Podnieść walec na skos i wyciągnąć walec (19) z elementu mocującego.
4. Włożyć nowy walec w odwrotnej kolejności.

Czyszczenie, konserwacja, przechowywanie



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



W trakcie obchodzenia się z walcem należy nosić rękawice.



Proszę przed wykonaniem prac konserwacyjnych i czyszczenia wyłączyć urządzenie, wyciągnąć wtyczkę sieciową i poczekać, aż walec zatrzyma się.

Ogólne czyszczenie i prace konserwacyjne



Proszę nie spryskiwać urządzenia wodą i nie czyścić go pod bieżącą wodą. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem i urządzenie może zostać uszkodzone.

- Po wykonaniu prac proszę usunąć z kół, otworów wentylacyjnych i otworu wylotowego trawy oraz walca przylegające odpady roślinne. W tym celu nie stosować twardych i spiczastych narzędzi - mogą one uszkodzić urządzenie.
- Ew. usunąć pozostałości ziemi ze sprężyn klapy chroniącej przed uderzeniem i/lub obudowy urządzenia tak, aby klapa prawidłowo się zamykała.
- Całkowicie opróżnić zasobnik do zbierania skoszzonej trawy.
- Urządzenie należy stale utrzymywać w czystości. Nie stosować w tym celu żadnych środków do czyszczenia lub rozpuszczalników.

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



Przechowywanie

- 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 wytworzyć wilgoć.

Aby urządzenie zajmowało mniej miejsca podczas przechowywania, można uchwyt złożyć po uprzednim zluźnieniu nakrętek skrzydełkowych (12a+b).

Kable nie mogą być zakleszczane.

Utylizacja, ochrona środowiska

Przełącz urządzenie, jego akcesoria i opakowanie do zgodnej z przepisami o ochronie środowiska naturalnego utylizacji.



Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Oddaj urządzenie w punkcie utylizacji odpadów. Użyte w produkcji urządzenia elementy z tworzyw sztucznych i metalu można od siebie oddzielić i poddać osobnej utylizacji. Zwróć się po poradę do naszego Centrum Serwisowego. Utylizację Twoich urządzeń przeprowadzimy bezpłatnie.

Gwarancja

- Na urządzenie to udzielamy 24-miesięcznej gwarancji. Gwarancja przysługuje tylko pierwszemu nabywcy i nie przechodzi na kolejnych.
- Urządzenie nie nadaje się do zastosowań profesjonalnych. W przypadku zastosowania do celów profesjonalnych gwarancja traci ważność.
- 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. Są to w szczególności: noże pielące.
- Oprócz tego warunkiem ważności gwarancji jest przestrzeganie podanych w instrukcji eksploatacji częstotliwości wykonywania konserwacji oraz wskazówek dotyczących czyszczenia, konserwacji i utrzymania ruchu.
- Szkody wywołane wadami materiałowymi lub produkcyjnymi zostaną bezpłatnie usunięte przez dostarczenie zastępczego urządzenia bądź przez naprawę.
- Warunkiem jest dostarczenie urządzenia w stanie zmontowanym wraz z dowodem zakupu i kartą gwarancyjną do sprzedawcy.

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

Części zamienne/ Akcesoria

**Części zamienne i akcesoria
można zakupić na
www.grizzly-service.eu.**

W razie kolejnych pytań należy zwracać się do „Service-Center” (patrz „Grizzly Service-Center”).

Walec skaryfikatora	91104428
Walec napowietrzacza.....	91104429
Zasobnik do zbierania skoszonej tawy	91104430

Dane techniczne

Elektryczny

wertykulatorEV 1201-31 ZV

Moc pobierana przez silnik 1200 W

Napięcie sieciowe 220-240 V~, 50 Hz

Klasa ochrony II

Rodzaj ochrony IPX4

Szerokość robocza max. 31 cm

Głębokość robocza max. 10 mm

Ciężar 8 kg

Poziom ciśnienia akustycznego

(L_{pA}) 84 dB(A); $K_{pA} = 3$ dB

Poziom mocy akustycznej (L_{WA})

zmierzony 98,6 dB(A); $K_{WA} = 3,16$ dB

gwarantowany 102 dB(A)

Wibracja na uchwycie

(a_h) 4 m/s²; $K = 2,0$ m/s²

Wartości akustyczne i prędkość wibracji zostały określone zgodnie z wymogami norm podanych w deklaracji producenta. Zmiany techniczne i optyczne mogą być dokonywane bez zapowiedzi w ramach procedur rozwoju technicznego. Wszelkie wymiary, wskazówki i dane tej instrukcji obsługi są w związku z tym niewiążące. W związku z tym wyklucza się wszelkie roszczenia prawne zgłaszane na podstawie tej instrukcji obsługi.

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

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



Ostrzeżenie:

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

Proszę spróbować maksymalnie ograniczyć narażenie na wibracje. Przykładowymi sposobami zmniejszenia narażenia na wibracje jest noszenie rękawic w trakcie pracy z narzędziem i ograniczenie czasu pracy. Należy przy tym uwzględnić wszystkie elementy cyklu eksploatacji (na przykład czas, w którym elektronarzędzie jest wyłączone, oraz czas, w których jest ono wprawdzie włączone, ale pracuje bez obciążenia).

Szukanie usterek

Problem	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia usterki
Nienormalne odgłosy, Stukanie lub wibracje	Obce ciała na walcu	Usunąć obce ciała
	Ocykowane palce kultywatora lub noże walcowe	Wymienić walec
	Walec nie jest zamontowany prawidłowo	Zamontować walec w prawidłowy sposób (patrz rozdział „Wymiana walca”)
	Ślizgający się pas zębaty	Naprawa przez serwis
Urządzenie nie uruchamia się	Zanik napięcia sieciowego	Sprawdzić gniazdo wtykowe, kabel, przewód, wtyczkę, ewentualnie zlecić naprawę fachowcowi-elektrykowi
	Dźwignia włączająca lub przycisk odryglowujący jest uszkodzony	Naprawa przez serwis
	Szczotki węglowe są zużyte	
	Silnik jest uszkodzony	
Silnik wyłącza się	Blokada przez obce ciało	Usunąć obce ciała
	Trawa jest za wysoka	Wstępne ścięcie trawy, patrz rozdział „Obsługa”
	Wylot jest zablokowany	Wyczyścić wylot
	Zabezpieczenie przeciążeniowe uruchamia się	Poczekać przez ok. 1 minutę, aż urządzenie ostygnie
Wynik pracy jest niezadawalający	Ocykowane palce kultywatora są zużyte	Wymienić walec
	Noże walca kultywatora są tępe lub uszkodzone	Wymienić walec
	Pas zębaty jest uszkodzony	Naprawa przez serwis
	Wybrana została pozycja transportowa lub nieprawidłowa pozycja robocza	Wybrać pozycję roboczą lub pozycję regulacyjną (patrz rozdział „Ustawienie pozycji roboczej”)
	Trawa jest za wysoka	Wstępne ścięcie trawy, patrz rozdział „Obsługa”

Content

Use	48
Safety instructions	48
Symbols / Instructions on the implement.....	49
Symbols in the manual.....	49
General notes on safety	49
Functional parts	53
Functional description	54
Assembling instructions	54
Extent of the delivery.....	54
Assembling the handle bar.....	54
Mounting and emptying the collection bag	55
Operation	55
Setting the working positions	55
Switching on and off.....	56
Working with the implement.....	56
Exchanging the cylinder.....	57
Cleaning, maintenance, storage	57
General cleaning and maintenance work.....	57
Storage.....	58
Disposal and protection of the environment	58
Guarantee	58
Repair Service	58
Replacement parts/Accessories	59
Technical data	59
Trouble shooting	60
Translation of the original EC declaration of conformity	146
Exploded Drawing	153
Grizzly Service-Center	154



Before first using the machine, please read this instruction manual carefully, for your own safety and for the safety of others. Keep the manual in a safe place and pass it on to any subsequent owner to ensure that the information contained therein is available at all times.

Use

This implement is used: As a verticator to cultivate the grass sward and thereby regenerate the lawn.

This appliance is not suitable for commercial use. Commercial use will void the warranty.

Any other use that is not specifically approved in these Instructions can result in damage to the implement and could be a serious danger to the user.

The implement must only be operated by adults. Children and people who are not familiar with these Instructions must not be allowed to use this implement. Never operate this implement while it is raining and in a wet environment.

The owner or operator is responsible for accidents or harm to people and their property.

The manufacturer cannot be held liable for damage caused by incorrect operation of the implement or if it is not used in conformity with its intended purpose.

Safety instructions

This section covers the basic safety instructions when working with this implement.

Symbols / Instructions on the implement



WARNING!
These Instructions must be read!



Danger of injury due to flung-out material! Keep bystanders well away from the implement..



Danger of electric shock if the power cable is damaged! Always ensure that the power cable is kept well away from the implement and its cutting tools!



CAUTION – Sharp tools: Ensure that the hands and feet are kept well away from the cutting tools. The cutting cylinder continues to rotate briefly after the motor has been switched off!



Always disconnect the plug from the mains prior to maintenance work or if the power cable is damaged!



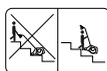
Wear ear and eye protection.



Do not expose the unit to rain.



Caution! Trailing blade.



Caution with steps! Turn off the power when the implement is to be carried across steps!



Noise level ratings L_{WA} in dB(A).



Protection Class II



Electrically powered implements must not be disposed of with the domestic waste.



Working width



Read the Operating Instructions before setting up for work.

Symbols in the manual



Warning symbols with information on damage and injury prevention.



Instruction symbols (the instruction is explained at the place of the exclamation mark) with information on preventing damage..



Help symbols with information on improving tool handling.

General notes on safety



This implement can cause serious injuries if it is not properly used. Please read these Operating Instructions carefully and familiarize yourself with all the control elements before operating this implement. Keep these Operating Instructions in a readily accessible place so that this information is always at your disposal.

Operating the implement:



WARNING! The implement can cause serious injuries. How to avoid accidents and injuries:

Preparations:

- The implement is not suitable for use by children.
- Never allow children and people who are not familiar with these Operating Instructions to use the implement. Local regulations may stipulate a minimum age for operators.
- Never start up the implement while other people, but especially children and domestic pets, are in the vicinity.
- Check the area on which the implement is to be used. Remove all stones, sticks, wire and other foreign bodies that could be caught up and flung out.
Never use the implement to level out uneven patches.
- Always wear appropriate protective work clothes and firm shoes with non-slip soles, strong long trousers, ear defenders and goggles. Never operate the implement while bare footed or when wearing open sandals.
The protective devices and your personal protective equipment will protect yourself and other people and ensure that the equipment can be smoothly operated
- Never operate the implement if it is damaged, incomplete or

has been modified without the consent of the manufacturer. Never work with damaged or missing protective devices (e.g. starting lever, unlocking knob, impact protector). Never disengage protective devices (e.g. by tying the starting lever). This ensures that the equipment remains safe.

- Before starting the equipment, ensure that no objects or branches are pushed into the blade opening, that the equipment is standing stably and that the workspace is tidy and not blocked.
Check the condition of your extension cable and the connecting cable of your equipment. Use the necessary protective equipment. There is a risk of injury.
- If your equipment vibrates or emits unusual noises when switched on, disconnect the plug from the socket and check the cutting cylinder. Ensure that no remains of chopped matter are blocking the cutting cylinder or jammed between the blades. If you find no problems, return the equipment to a customer service centre.
- If the blades no longer cut correctly or if the motor is overloaded, check all the parts of your equipment and replace the worn parts. If a more extensive repair is required, contact a customer service centre.

Use:

- CAUTION – A very sharp tool. Avoid cutting your fingers or toes. While working always keep your feet and fingers well away from the cutting cylinder and the ejector opening. There is the danger of serious injury!
- Do not operate the implement while it is raining, in poor weather conditions and when the surrounding area and lawn are wet. Operate the implement only during daylight hours or with bright lighting. There is a risk of accidents.
- Do not operate the implement if you are tired or are lacking in concentration and after having drunk alcohol or taken medicine. Always take a work break in due time. Approach the work with common sense. A moment of carelessness when using the equipment can result in serious injury.
- Familiarize yourself with the terrain and remain focused on the potential hazards that you could miss on account of the motor noise.
- Always maintain a secure footing while working, especially on a sloping terrain. Always work across slopes - never up and down! Be particularly careful when changing the travelling direction. Do not work on very steep slopes. This enables you to control the equipment better in unexpected situations.
- Always guide the implement at a walking pace with both hands on the handle. Be especially careful when you turn the implement around or draw it towards you. Danger of stumbling!
- Start or actuate the starting lever with care and in conformity with the directions in these Instructions.
- Do not tilt the implement when starting, other than it has to be lifted. In this case tilt the implement only to the extent that is absolutely necessary and always lift the implement on the side that is opposite to the operator.
- Never operate the implement without the attached collection bag or impact protector. Danger of injury! Always keep well away from the ejector opening.
- Do not operate the implement in the vicinity of inflammable liquids or gases as this could give rise to the danger of a fire or explosion.
- Always disconnect the plug from the mains socket before working.

Work intervals:

- After the implement has been turned off, the cutting cylinder will continue to rotate for a few seconds. Keep hands and feet well away.
- Do not touch the spring tines before the implement has been disconnected from the mains and the spring tines have come to a complete standstill. Risk of injury owing to a sharp implement!

- Only remove plant parts when the implement is standing completely still. Ensure that the grass ejector opening is clean and free.
- Switch off the power when the implement is to be transported, lifted or tilted and when traversing other surfaces than grass.
- Never leave the implement unattended at the place of work. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Always switch off the implement and disconnect the power plug:
 - Whenever you leave the implement
 - Before you clean the ejector opening or unblock or unclog the implement
 - When the implement is not being used
 - During all maintenance and cleaning work
 - When the power cable is damaged or has become tangled
 - When the implement hits an obstruction during work or when unusual vibrations arise. Establish the cause and see if the implement has been damaged. Do not repair it yourself! Have the implement repaired by an authorised workshop!
- Store the implement in a dry place well out of reach of children.



CAUTION! The following states how to avoid damage to the implement and any resulting harm to people:

Take care of your implement:

- Switch off the power when the implement is to be carried across steps.
- Inspect the implement each time before it is to be used. Never operate the implement if safety devices (e.g. impact protector, parts of the cutting facility or bolts are missing, worn out or damaged). Check especially the power cable and starting lever for damage. To avoid imbalance, all tools and bolts must be exchanged as complete sets.
- Only use spare parts and accessories that have been supplied or recommended by the manufacturer. The use of alien parts results in the immediate loss of all guarantee claims.
- Ensure that all nuts, bolts and screws are firmly tightened and that the implement is in a safe working state.
- Never try to repair the implement yourself, other than you have been trained accordingly. All work that has not been listed in these Instructions must only be carried out by authorised servicing agencies.
- Treat the implement with the greatest care. Always keep the tool clean for better and safer work. Follow the maintenance instructions.

- Never overload the implement. Always work within the specified capacity range. Do not use low-power machines for heavy-duty work. Do not operate the implement for purposes for which it is not intended.
- Keep the extension cables away from the sprung tines. The tines may damage the cables and result in contact with live parts.
- Check that the mains voltage is the same as indicated on the rating plate.

Electrical safety:



CAUTION! The following states how to avoid accidents and injuries due to electric shock:

- Before each use, carry out a visual inspection of the power and extension cables for signs of damage or ageing. Damaged mains power cables increase the risk of electric shock.
- Connect the implement to a power socket with a RCD (Residual Current Device) that has a rated current of not more than 30 mA.
- Always keep the extension cable well away from the cutting tools. Should the power cable become damaged during work, then instantly disconnect the power cable from the mains. **DO NOT TOUCH THE POWER CABLE BEFORE IT HAS BEEN DISCONNECTED FROM THE MAINS!** Risk of electric shock.
- If the power cable for this equipment is damaged, it must be replaced by the manufacturer, a customer service agent of the same or a similarly qualified person in order to prevent hazards.
- Avoid body contact with earthed parts (e.g. metal fences, metal posts). There is an increased risk of electric shock if your body is earthed.
- Only use approved extension cables of the type H05RN-F with a maximum length of 75 m and which have been approved for open-air use. The stranded cord diameter of the extension cable must be at least 2.5 mm². Always unreel a cable drum to its full length so that the entire cable can be checked for damage.
- Use the envisaged cable suspension when attaching an extension cable.
- Never pull the cable to disconnect the plug from the socket. Protect the cable from heat, oil and sharp edges.
- If the connecting cable is damaged, first disconnect the extension cable from the socket. You can then disconnect the connecting cable of the equipment.

Functional parts



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

- A**
- 1 Upper handle bar
 - 2 Centre bars
 - 3 Collection bag (sold separately)
 - 4 Impact protector
 - 5 Lower bar
 - 6 2 Phillips screws for mounting the bar
 - 7 2 rear wheels
 - 8 2 wheels
 - 9 Implement case
 - 10 Setting button
 - 11 a/b 2 cable clamps
 - 12 a/b 4 screws and 4 wing nuts for attaching the bar
 - 13 Connector
 - 14 Unlocking button
 - 15 Cable strain relief
 - 16 Starting lever
 - 17 Scarifier drum w/ blade (installed)
 - 18 Aerator cylinder with sprung tines (sold separately)
 - 19 Shaft
 - 20 Mounting bolt for drum
 - 21 Bearing cover
- C**
- 22 Bag rod assembly
 - 23 Plastic links
 - 24 Pins

Functional description

The verticator and lawn aerator has two easily exchangeable work cylinders: An aerator cylinder made of hard plastic with vertically rotating sprung tines, and a verticator cylinder with vertically mounted high-grade steel knives. The implement features a high-quality plastic case with collection bag and a handle bar with a folding function. Please refer to the subsequent descriptions for the actual functions of the individual control elements.

Assembling instructions



Prior to any work on the implement always disconnect the plug from the power socket!

Extent of the delivery

Carefully unpack the implement and check that all the subsequently listed parts are complete:

- Implement case with verticator cylinder and impact protector
- Complete bar assembly with start lever, power plug, release knob and permanently attached power cord
- Lower bar
- 2 centre bars
- 2 cable clamps
- Mounting accessories:
- Instruction Manual



Ensure during assembly that the power cable is not squeezed and that it has sufficient play.

B Assembling the handle bar

1. Insert the lower bar (5) into the implement case (9) and screw it on with the two Philips screws.
2. Secure the two centre bars (2) to the lower bar (5) with the screws and wing nuts (12a).
3. Use the screws and wing nuts (12b) from the package to mount the upper bar (1) on the two cross bars (2).
4. Use the two cable clips (11 a/b) to attach the power cord to the bar.

C Mounting and emptying the collection bag (sold separately)



WARNING: Never operate the implement without the impact protector. Danger of Injury!

The collection bag is delivered in a folded state and must therefore be assembled before it is mounted on the implement.

Assembling the collection bag:

1. Slip the plastic straps (23) over the collection bag rods (22).

Mounting the collection bag on the implement:

2. Lift the impact protector (4).
3. Push the pins (24) on the collection bag rods (22) into the socket in the implement case (9).
4. Release the impact protector so that it holds the collection bag (3) in its position.

Removing and emptying the collection bag:

5. Lift the impact protector (4) and take out the collection bag (3).

Operation



Please observe local regulations concerning noise protection.

Setting the working positions



The implement has 4 principal position settings:

Transport position:

This position sets the maximum safety spacing between the tool and the floor.

Working position:

Set this position when working with a new implement.

Readjustment positions:

The working position can be lowered with increased knife and sprung tine wear. Wear can be identified from an increasingly poor result.

The readjusting depth amounts to approx. 3 mm per setting.



When the implement is delivered it is in the Transport Position setting

1. Check that the appliance is turned off before adjusting the working position.
2. Pull up the adjusting knob (see **A**, no. 10). Turn the knob as appropriate and push it down to snap in. Use your other hand to hold the appliance.



The setting button is not intended for height adjustment but rather to compensate for wear. Selection of a readjustment position without the corresponding wear can overload the motor and damage the cylinder.

E Switching on and off



Before switching on the implement ensure that it is not in contact with any objects. Keep your feet and hands well away from the cylinder and the ejector opening. Danger of injury!

1. Place the implement on a level lawn surface.
2. Form a loop in the end of the power cable and hang it into the strain relief (15).
3. Connect the implement to the mains voltage.
4. To switch on press the unlocking button on the handle (14) and simultaneously press the starting lever (16). Release the unlocking button (14).
5. To switch off release the starting lever (16).



Overload protection: The motor is automatically switched off when the implement is overloaded. Release the starting lever and reset the implement after a cooling down period of approx. 1 minute.



WARNING! The cylinder continues to run for a brief period after the implement has been switched off. Do not tilt or carry the implement while the motor is still running and do not touch the cylinder while it is still rotating. Danger of injury!

Working with the implement

To maintain a well cared-for lawn it should be aerated every 4 to 6 weeks.

Verticuting is a more intensive intervention than aerating and should only be carried out once a year, the best time being in spring after the lawn has been mown for the first time.



When working on slopes always proceed across the slope. Be particularly careful when walking backwards and pulling the implement. Danger of stumbling!



The shorter the grass, the better the lawn can be treated. Furthermore, the implement is less stressed and the service life of the cylinder is prolonged.

- The implement can be operated with or without the collection bag. Recommendation: Work with the collection bag for aerating and without the collection bag for verticuting.
- To ensure that the collision guard flap closes properly, remove any earth that may have collected on the collision guard springs and/or the housing. When working without the bag, check that the collision guard flap is tightly closed.
- Mow the lawn to the required grass height.
- Do not use the scarifier in long grass. It may otherwise wind around the scarifier blade and result in damage to the equipment.
- Select the appropriate working or readjustment position (in the event of cylinder wear) so that the implement is not overloaded.
- Commence work in the vicinity of the power socket and proceed away from the socket.

- Always ensure that the extension cable is behind you, and after turning move it to the side that has already been treated.
- Guide the implement at a walking pace down lanes that are as straight as possible. To ensure uninterrupted aerating or verticuting the individual lanes should always overlap by a few centimetres. Dwelling too long at the same place while the implement is running can damage the grass sward.
- To ensure that the extension cable is not an impediment, turn the implement in such a manner that the cable strain release on the bar always faces the side that has been treated.



After work and to transport the implement disconnect the power plug and wait until the cylinder is standing still.

- Adjust the transport position setting (see “Setting the Working Position”) when transporting the implement.
- Lift the implement to transport it over steps and sensitive surfaces (e.g. tiles).
- Always clean the implement after each use (see “Cleaning, Maintenance, Storage”).
- After having treated lawns with dense moss growth, it is advisable to reseed the lawn so that it can regenerate itself quicker.

F

Exchanging the cylinder



Switch off the implement, disconnect the mains plug and wait until the cylinder is standing still.



Wear gloves when handling the cylinder.

1. Turn the implement over.
2. Release the fastening screw (20) and fold the bearing cover (21) away.
3. Tilt the cylinder upwards and pull the shaft (19) out of its seat.
4. Insert the new cylinder by reversing the sequence.

Cleaning, maintenance, storage



Work that has not been described in these Instructions must be carried out by a servicing agency authorised by us. Only use original parts.



Wear gloves when handling the cylinder.



Prior to all maintenance and cleaning work always switch off the implement, disconnect the plug from the power socket and wait until the cylinder is standing still.

General cleaning and maintenance work



Do not jet water onto the implement and do not clean it under flowing water. This would result in the danger of an electric shock and the implement could be damaged.

- When work has finished remove plant residues adhering to the wheels, inside the ventilation opening, the grass ejector opening and the cylinder. Do not use hard or pointed objects for this

purpose as they could damage the implement.

- To ensure that the collision guard flap closes properly, remove any earth that may have collected on the collision guard springs and/or the housing.
- Completely empty the collection bag.
- Always keep the implement clean. Do not use cleaning agents or solvents.

We cannot be held liable for damage caused by our implements if they were improperly repaired, if non-original parts have been used or if they were used not in keeping with their intended purpose.

G Storage

- Store the implement in a dry place well out of reach of children.
- Allow the motor to cool down before placing the implement in a closed room.
- Do not wrap nylon sacks around the implement as this could result in the formation of moisture.

To store the appliance, you can reduce its footprint by loosening the wing nuts (12a/b) and folding down the bar.

Ensure that the cables are not squeezed.

Disposal and protection of the environment

Dispose of the implement, accessories and packaging in an environment-friendly manner.



Electrically-powered appliances must not be disposed of with the domestic waste.

Hand in the spent implement to a recycling centre. The plastic and metal parts can then be sorted out and graded for recycling. Our Service Center will be happy to answer any questions in this respect. We will dispose of your implements free of charge

Guarantee

- There is a 24-month warranty on this appliance. This non-transferable warranty applies to the original purchaser only.
- This appliance is not suitable for commercial use. Commercial use will void the warranty.
- This guarantee does not apply to natural wear, overloading or improper use. Certain parts are subject to normal wear and are excluded from the guarantee. This applies especially to the aerator and verticutor cylinders.
- To qualify for any warranty claims, you must also service the appliance at the intervals specified in the operating instructions and comply with the cleaning, maintenance and servicing information.
- Damage caused by material or manufacturer faults will be remedied free of charge by replacement or repair.
- Claim for such damages by returning the non-dismantled unit together with its receipt slip and warranty card to your dealer.

Repair Service

- Repairs that are not subject to this guarantee can be carried out by our Service Center against a corresponding charge. Our Service Center will be happy to submit a cost estimate.

We can only deal with implements that have been adequately packed and carriage paid.

- **Implements dispatched by unpaid carriage – as bulky goods, by express or other special freight forms – will not be accepted.**
- We will dispose of your implements free of charge

Replacement parts/ Accessories

**Spare parts and accessories
can be obtained at
www.grizzly-service.eu.**

If you have any other questions, contact the "Service-Center" (see "Grizzly Service-Center").

Scarifier drum	91104428
Aerator drum.....	91104429
Collection bag.....	91104430

Technical data

Electric Scarifier EV 1201-31 ZV

Motor input.....	1200 W
Rated voltage	220-240 V~, 50 Hz
Protection Class	<input type="checkbox"/> II
Degree of protection	IPX4
Working width	max. 31 cm
Working depth	max. 10 mm
Weight	8 kg
Acoustic pressure level (L_{pA})	84 dB(A); $K_{pA} = 3$ dB
Sound power level (L_{WA}) measured	98.6 dB(A); $K_{WA} = 3,16$ dB
guaranteed	102 dB(A)
Vibration at the handle (a_h).....	4 m/s ² ; $K = 2.0$ m/s ²

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. Try to keep the exposure to vibrations as low as possible. Examples of measures to reduce vibration exposure are the wearing of gloves when using the tool and limiting the working hours. For this purpose all parts of the operating cycle have to be considered (for example, times when the electric tool is switched off and times when it is switched on but running without any load).

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

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

Trouble shooting

Problem	Possible cause	Remedy
Abnormal noises, clatter or vibrations	Foreign body on cylinder	Remove foreign body
	Damaged sprung tines or cylinder knives	Exchange cylinder
	Cylinder incorrectly mounted	Install cylinder correctly (see chapter on exchanging the cylinder)
	Toothed-belt slip	Repair by After-Sales Service
Implement does not start	No power	Check power socket, cable, line; repair only by qualified electrician
	Defective start lever or release button	Repair by After-Sales Service
	Carbon brushes worn out	
	Motor defective	
Motor fails	Blocked by foreign body	Remove foreign body
	Grass is too long	Mow beforehand; see chapter "Operation"
	Clogged discharge	Clean discharge
	Overload protection tripped	Allow implement to cool down for about 1 minute
Work result not satisfactory	Sprung tines of aerator cylinder worn out	Exchange cylinder
	Knives of verticator cylinder blunt or damaged	Exchange cylinder
	Toothed belt defective	Repair by After-Sales Service
	Transport Position or incorrect Working Position selected	Select Working Position or Readjust Position (see chapter "Setting the Working Positions")
	Grass is too long	Mow beforehand; see chapter "Operation"

Inhoud

Gebruiksdoeleinde	61
Veiligheidsinstructies.....	61
Symbolen op het apparaat.....	62
Symbolen in de gebruiksaanwijzing..	62
Algemene veiligheidsinstructies.....	62
Beschrijving van de werking.....	67
Functionele onderdelen.....	67
Montage-instructies	67
Omvang van de levering	67
Handvatdrager monteren	68
Vangkooi monteren/ledigen.....	68
Bediening	68
Arbeidsposities instellen.....	68
In- en uitschakelen	69
Werken met het apparaat.....	69
Uitwisselen van de wals	70
Reiniging, onderhoud, opslag.....	70
Algemene reinigings- en onderhoudswerkzaamheden.....	70
Opslag.....	71
Afvalverwerking en milieubescherming.....	71
Garantie	72
Reparatieservice.....	72
Vervangstukken/Accessoires.....	72
Technische gegevens	73
Foutopsporing	74
Vertaling van de originele CE- conformiteitsverklaring.....	147
Explosietekening	153
Grizzly Service-Center	154



Lees, alvorens het apparaat te gebruiken, aandachtig deze gebruiksaanwijzing door voor uw eigen veiligheid en die van anderen. Bewaar de handleiding goed en geef deze door aan de volgende gebruiker van deze soldeerbout, zodat iedere gebruiker te allen tijde kan beschikken over de informatie..

Gebruiksdoeleinde

Het apparaat is bedoeld om in huishoudelijke kring gebruikt te worden: Als verticuteermachine voor het bewerken van de grasnerf en het regenereren van grasperken en grasvlakten.

Dit apparaat is niet geschikt voor industrieel gebruik. Bij een industrieel gebruik komt de garantie te vervallen.

Iedere andere toepassing, die in deze handleiding niet uitdrukkelijk toegestaan wordt, tot beschadigingen aan het apparaat leiden en een ernstig gevaar voor de gebruiker betekenen.

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 in geval van een vochtige omgeving is verboden.

De operator of gebruiker is voor ongevalen of schade aan andere mensen of aan hun eigendom verantwoordelijk.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor beschadigingen, die door een in strijd met de bepalingen zijnde toepassing of door een foutieve bediening veroorzaakt werden.

Veiligheidsinstructies

Deze paragraaf behandelt de fundamentele veiligheidsvoorschriften bij het werk met het apparaat.

Symbolen op het apparaat



Opgelet!
Bedieningshandleiding lezen.



Gevaar voor verwondingen door weggeslingerde onderdelen. Omstaande personen op een veilige afstand van het apparaat houden.



Gevaar door elektrische schok bij beschadiging van de voedingskabel! Kabel op een veilige afstand van de maaierwerktuigen en van het apparaat houden!



Opgepast – scherp werktuig. Hands en voeten op een veilige afstand houden. De draaiing van de walsen blijft na het uitschakelen van de motor nog even duren.



Vóór onderhoudswerkzaamheden of indien de voedingskabel beschadigd is, de stekker uit de contactdoos trekken.



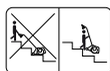
Oog- en oorbescherming dragen.



Apparaat niet blootstellen aan regen



Opgelet!
Naloop van het mes



Wees voorzichtig bij trappen! Schakel het apparaat uit en til het op wanneer u het over trappen transporteert.



Vermelding van het geluidsvermogeniveau L_{WA} in dB(A).



Beschermingsniveau II



Elektrische apparaten horen niet thuis bij huishoudelijk afval.



Werkbreedte



Vóór instelling van de werkstanden gebruiksaanwijzing lezen.

Symbolen in de gebruiksaanwijzing



Gevaarsymbool met informatie over de preventie van personen- of zaakschade.



Gebodsteken (in plaats van het uitroepingsteken wordt het gebod toegelicht) met informatie over de preventie van schade.



Aanduidingsteken met informatie over hoe u het apparaat beter kunt gebruiken.

Algemene veiligheidsinstructies



Dit apparaat kan bij een ondeskundig gebruik ernstige verwondingen veroorzaken. Voordat u met het apparaat werkt, leest u zorgvuldig de bedieningshandleiding en maakt u zich met alle aspecten van de bediening goed vertrouwd. Bewaar deze handleiding goed, opdat de informatie te allen tijde te uwer beschikking staat.

Werken met het apparaat:



Opgepast! Het apparaat kan ernstige verwondingen veroorzaken. Zo vermijdt u ongevallen en verwondingen:

Vorbereiding:

- De machine is niet geschikt voor gebruik door kinderen.
- Laat nooit kinderen of andere personen, die de bedieningshandleiding niet kennen, het apparaat niet gebruiken. Lokale bepalingen kunnen de minimumleeftijd van de bedieningspersoon vastleggen.
- Personen met een motorische handicap mogen het apparaat enkel onder toezicht gebruiken.
- Maak nooit gebruik van het apparaat terwijl er personen, in het bijzonder kinderen, en huisdieren in de buurt zijn.
- Controleer het terrein, waar het apparaat gebruikt wordt, en verwijder stenen, stokken, draden of andere vreemde voorwerpen, die vastgegrepen en weggeslingerd kunnen worden. Gebruik het apparaat niet om oneffenheden van de grond vlak te maken.
- Draag steeds gepaste werkkledij, zoals vast schoeisel met een slijprijke zool, een robuuste, lange broek, oorbescherming en een beschermbril. Gebruik het apparaat niet als u blootsvoets stapt of open sandalen draagt.
Die beveiliging van het apparaat en de persoonlijke veiligheidsuitrustingen beschermen uw eigen gezondheid en die van anderen en garanderen een optimale werking van het apparaat.
- Werk niet met een beschadigd, onvolledig of zonder de toestemming van de fabrikant omgebouwd apparaat. Werk niet met beschadigde of ontbrekende beschermingsinrichtingen (bijvoorbeeld startheftboom, ontgrendelknop, beschermingsinrichting tegen stoten). Stel nooit beschermingsinrichtingen buiten werking (bijvoorbeeld door de startheftboom vast te binden). Daarmee wordt ervoor gezorgd dat de veiligheid van het apparaat gehandhaafd blijft.
- Vergewis u vóór de start van uw apparaat dat er geen voorwerp of tak in de mesopening binnengeschoven is, dat het apparaat stabiel staat en dat het werkterrein opgeruimd en niet geblokkeerd is. Controleer de toestand van uw verlengsnoer en ook het netsnoer van uw apparaat. Maak gebruik van de noodzakelijke beschermingsinrichtingen. Gevaar voor verwondingen.
- Als uw apparaat bij het inschakelen ongewone trillingen of geluiden vertoont, trekt u de netstekker uit het stopcontact en controleert u de messenwals. Vergewis u dat er geen hakselresten de messenwals blokkeren of tussen de messen ingeklemd zijn. Als u geen problemen vaststelt, zendt u het apparaat terug naar de klantenserviceafdeling.

- Als de messen niet meer correct snoeien of wanneer de motor overbelast is, controleert u alle onderdelen van uw apparaat en vervangt u de versleten onderdelen. Als een meer uitgebreide reparatie noodzakelijk is, richt u zich tot de klantenserviceafdeling.
- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u aan de machine werkt.

Toepassing:

- **Opgepast – scherp werktuig.** Snij niet in vingers of tenen. Houd voeten en vingers bij het werken altijd op een veilige afstand van de wals en van de uitwerpopening. Er bestaat gevaar voor verwondingen!
- Gebruik het apparaat niet bij regen, bij een slechte weersgesteldheid, in een vochtige omgeving of op een nat grasperk. Werk uitsluitend bij daglicht of bij een goede verlichting. Zo vermijdt u ongevallen.
- Werk niet met het apparaat als u moe of ongeconcentreerd bent of na consumptie van alcohol of na inname van tabletten. Las altijd tijdig een werkpauze in. Ga verstandig te werk. Eén moment van onoplettendheid bij het gebruik van het apparaat kan tot ernstige verwondingen leiden.
- Maak u met uw omgeving vertrouwd en let op mogelijke gevaren, die u wegens het geluid van de motor niet kunt horen.
- Let bij het werken en in het bijzonder op hellingen op stabiliteit. Werk altijd haaks op de helling, nooit op- of neerwaarts. Wees uiterst voorzichtig wanneer u op een helling van rijdrichting verandert. Werk niet aan overdreven steile hellingen. Daardoor kunt u het apparaat in onverwachte situaties beter controleren.
- Bedien het apparaat slechts op staptempo en met beide handen aan het handvat. Wees uiterst voorzichtig wanneer u het apparaat omkeert of naar u toe trekt. Struikelgevaar!
- Starten of bedien de startheboom voorzichtig in overeenstemming met de in deze handleiding vermelde instructies.
- Kantel het apparaat bij het starten niet, tenzij het moet opgetild worden. In dit geval kantelt u het apparaat slechts zoals beslist noodzakelijk is en tilt u enkel de van de bedieningspersoon afgewende zijde op.
- Apparaat niet zonder volledig aangebrachte vangkooi of zonder beschermingsinrichting tegen stoten bedienen. Gevaar voor verwondingen! Houd u steeds op een veilige afstand van de uitwerpopening.
- Gebruik het apparaat niet in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen of gassen. In geval van veronachtzaming bestaat er brand- of ontploffingsgevaar.

Werkonderbreking:

- Na het uitschakelen van het apparaat draait de wals nog enkele seconden lang. Handen en voeten op een veilige afstand houden.

- Raak de veerpinnen niet aan voordat de machine is losgekoppeld van het net en de veerpinnen volledig tot stilstand zijn gekomen. Letselgevaar door scherp werktuig.
- Schakel het apparaat uit wanneer u het wenst te transporteren, op te tillen of te kantelen en wanneer er andere oppervlakten dan gras overgestoken worden.
- Laat het apparaat nooit zonder toezicht op de werkplaats achter. Op kinderen moet er toezicht uitgeoefend worden om te vrijwaren dat ze niet met het apparaat spelen.
- Schakel het apparaat uit en trek de netstekker uit:
 - Altijd wanneer u de machine verlaat
 - Voordat u de uitwerpopening reinigt of blokkeringen of verstoppingen verhelpt
 - Wanneer het apparaat niet gebruikt wordt
 - Bij alle onderhouds- en reinigingswerkzaamheden
 - Wanneer de voedingskabel beschadigd of vastgeraakt is
 - Wanneer het apparaat bij werkzaamheden op een hindernis botst of wanneer er zich ongewone trillingen voordoen. Onderzoek in dit geval het apparaat op beschadigingen en laat het eventueel repareren.
- Bewaar het apparaat op een droge plaats en buiten de reikwijdte van kinderen.



Opgepast! Zo vermijdt u beschadigingen aan het apparaat en eventueel daaruit voortvloeiende, lichamelijke letsels:

Onderhoud uw apparaat

- Schakel het apparaat uit en til het op als u het over trappen transporteert.
- Voer telkens vóór gebruik een visuele controle van het apparaat door. Gebruik het apparaat niet wanneer er veiligheidsmechanismen (bijvoorbeeld beschermingsinrichting tegen stoten), onderdelen van de snoei-inrichting of bouten ontbreken, versleten of beschadigd zijn. Controleer in het bijzonder de voedingskabel en de startheftboom op beschadiging. Ter preventie van een balancerfout mogen beschadigde werktuigen en bouten enkel per set uitgewisseld worden.
- Maak uitsluitend gebruik van reserveonderdelen en accessoires, die door de fabrikant geleverd en aanbevolen worden. Het gebruik van vreemde onderdelen leidt tot het onmiddellijke verlies van de garantieclaim.
- Zorg ervoor dat alle moeren, bouten en schroeven vast aangedraaid zijn en dat het apparaat zich in een veilige operationele toestand bevindt.
- Tracht niet, het apparaat zelf te repareren, tenzij u hiervoor een opleiding genoten hebt. Al de werkzaamheden, die niet in deze handleiding aangegeven

worden, mogen uitsluitend door klantenserviceafdelingen, die door ons gemachtigd werden, uitgevoerd worden.

- Behandel uw apparaat met zorg. Houd de werktuigen netjes om beter en veilig te kunnen werken. Volg de onderhoudsvoorschriften op.
- Overbelast uw apparaat niet. Werk uitsluitend binnen het vermelde vermogensbereik. Gebruik voor zware werkzaamheden geen machines met een zwak vermogen. Gebruik uw apparaat niet door doeleinden, waarvoor het niet bestemd is.

Elektrische veiligheid:



Opgepast! Zo vermijdt u ongevallen en verwondingen door een elektrische schok:

- Voer telkens vóór ingebruikname een visuele controle van de net- en verlengsnoeren op symptomen van beschadigen of veroudering door.
 - Sluit het apparaat uitsluitend op een contactdoos met lekstroom-beschermingsinrichting (FI-schakelaar) met een toegekende stroom van niet meer dan 30 mA aan.
 - Houdt U de verlengleidingen van de snijwerktuigen verwijderd. Wordt de leiding gedurende het gebruik beschadigd, scheidt u deze onmiddellijk van het net. **DE LEIDING NIET AANRAKEN, ALVORENS DEZE VAN HET NET GESCHIEDEN IS.**
- Gevaar voor een elektrische schok.
- Als het netsnoer van dit apparaat beschadigd wordt, moet het door de fabrikant of door zijn klantenserviceafdeling of door een gelijkwaardig gekwalificeerde persoon vervangen worden om gevaren te vermijden.
 - De verlengsnoeren op een veilige afstand tot de tanden houden. De tanden kunnen de snoeren beschadigen en tot een contact met actieve onderdelen leiden.
 - Let erop dat de netspanning met de op het typeaanduidingsplaatje vermelde gegevens overeenstemt.
 - Vermijd lichamelijke contact met onderdelen, die met de aarde verbonden zijn (bijvoorbeeld metalen omheiningen, metalen palen). Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok als uw lichaam geaard is.
 - Gebruik uitsluitend toegestane verlengsnoeren van het constructietype H05RN-F, die maximaal 75 m lang en voor het gebruik in de open lucht bestemd zijn. De draaddiameter van het verlengsnoer moet minstens 2,5 mm² bedragen. Rol een kabeltrommel vóór gebruik altijd volledig af. Controleer het snoer op beschadigingen.
 - Gebruik voor het aanbrengen van het verlengsnoer de daarvoor bestemde snoerophanging.

- Gebruik de kabel niet om de stekker uit de contactdoos te trekken. Bescherm het snoer tegen hitte, olie en scherpe kanten

Beschrijving van de werking

De verticuteermachine en grasmattverluchter bezit twee gemakkelijk uitwisselbare werkwalsen:

een ventilatorwals in harde kunststof met verticaal roterende verende tanden en een verticuteerwals met loodrecht aangebrachte, roestvrij stalen messen.

Het apparaat is met een hoogwaardige behuizing in kunststof met vangkooi en een handvatdrager met klapfunctie uitgerust. Voor de functie van de bedieningsonderdelen verwijzen wij naar de hierna volgende beschrijvingen.

Functionele onderdelen

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

- A**
- 1 Bovenste handvatdrager
 - 2 Middelste dragers
 - 3 Vangkooi (niet in het leveringspakket inbegrepen)
 - 4 Beschermingsinrichting tegen stoten
 - 5 Onderste drager
 - 6 2 kruisgleufschroeven voor montage van de draagbalk
 - 7 2 achterwielen
 - 8 2 wielen
 - 9 Behuizing van het apparaat
 - 10 Instelknop
 - 11 a/b 2 kabelklemmen

- 12 a/b 4 schroeven en 4 vleugelmoeren voor de bevestiging van de draagbalk
 - 13 Apparaatcontactdoos
 - 14 Ontgrendelknop
 - 15 Kabel-trekontlasting
 - 16 Startheefboom
 - 17 Verticuteerwals met mes (reeds gemonteerd)
 - 18 Ventilatorwals met verende tanden (niet in het leveringspakket inbegrepen)
 - 19 As
 - 20 Bevestigingsschroef wals
 - 21 Lagerafdekking
- C**
- 22 Stangenmechanisme voor de vangzak
 - 23 Kunststofstrips
 - 24 Pennen

Montage-instructies



Trek vóór alle werkzaamheden aan het apparaat de netstekker uit.

Omvang van de levering

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

- Behuizing van het apparaat met verticuteerwals en beschermingsinrichting tegen stoten
- Bovenste handgreephendel compleet met startheefboom, netstekker, ontgrendelknop en vast gemonteerd apparaatsnoer
- Onderste drager
- 2 middelste dragers
- 2 kabelklemmen
- Montageaccessoires
- Gebruiksaanwijzing



Let er bij de montage op dat de voedingskabel niet gekneld wordt en voldoende speling heeft.

B

Handvatdrager monteren

1. Steek de onderste drager (5) in de behuizing (9) van het apparaat en schroef de drager met de beide kruiskopschroeven (6) vast.
2. Schroef de beide middelste dragers (2) met de schroeven en vleugelmoeren (12a) aan de onderste drager (5) vast.
3. Schroef de bovenste handgriependel (1) met de schroeven en vleugelmoeren (12b) aan de beide middelste draagbalken (2) vast.
4. Beestig het apparaatsnoer met de beide kabelklemmen (11a+b) aan de draagbalk.

C

Vangkooi monteren/ledigen

(niet in het leveringspakket inbegrepen)



Opgelet: apparaat niet zonder beschermingsinrichting tegen stoten bedienen. Gevaar voor verwondingen!

De vangkooi wordt in dichtgeklapte toestand geleverd en moet vóór gebruik in het apparaat gemonteerd worden.

Vangkooi ineenzetten:

1. Klem de kunststofstrips (23) op de stangenmechanisme voor de vangzak (21) vast.

Vangkooi aan het apparaat aanbrengen:

2. Til de beschermingsinrichting tegen stoten (4) op.
3. Schuif de pennen (24) aan het stangenmechanisme (22) van de vangkooi in de opname aan de behuizing (9) van het apparaat.
4. Laat de beschermingsinrichting tegen stoten los, deze houdt de vangkooi (3) in positie.

Vangkooi afnemen/ledigen:

5. Til de beschermingsinrichting tegen stoten (4) op en neem de vangkooi (3) eruit.

Bediening



Neem de geluidsreductie en lokale voorschriften in acht.

Arbeidsposities instellen



Het apparaat bezit 4 hoofdin stelposities:

Transportpositie

In deze stand bestaat de maximale veiligheidsafstand van het werktuig tot de grond.

Werkstand

Kies bij werkzaamheden met het nieuwe apparaat deze instelling.

Verstelposities

Bij toenemende slijtage van de messen of van de verende tanden kan de werkstand neergelaten worden.

Slijtage herkent u aan een almaar slechter wordend werkresultaat.



Het apparaat bevindt zich bij levering in de transportpositie.

1. Om de werkstand in te stellen, moet het apparaat uitgeschakeld zijn.
2. Trek de instelknop (zie  nr. 10) naar buiten. Draai aan de instelknop en duw hem tot in de gewenste ver-grendelde stand. Houd daarbij met de tweede hand het apparaat vast.



De instelknop dient niet om de hoogte in te stellen, maar om de slijtage te compenseren. De keuze van een verstelpositie zonder overeenkomstige slijtage kan tot overbelasting van de motor en tot beschadiging van de wals leiden.



In- en uitschakelen



Let er vóór het inschakelen op dat het apparaat geen voorwerpen raakt. Houd voeten en handen op een veilige afstand van de wals en van de uitwerping. Er bestaat gevaar voor verwondingen!

1. Plaats het apparaat op een effen grasveld.
2. Steek de stekker van het verlengsnoer in de apparaatcontactdoos (13) aan het handvat.
3. Voor de trekontlasting vormt u uit het uiteinde van het verlengsnoer een lus en haakt u deze in de trekontlasting (15) vast.
4. Sluit het apparaat op de netspanning aan.
5. Om in te schakelen, drukt u de ontgrendelknop (14) aan het handvat in en houdt u tegelijkertijd de starthef-

boom (16) ingedrukt. Laat de ontgrendelknop (14) los.

6. Om uit te schakelen, laat u de starthefboom (16) los.



Bescherming tegen overbelasting:

in geval van overbelasting van het apparaat schakelt de motor automatisch uit. Laat de starthefboom los en start het apparaat na een afkoeltijd van ongeveer 1 minuut opnieuw.



Opgelet! Wals loopt na het uitschakelen na. Kantel of draag het apparaat niet bij een draaiende motor en raak de draaiende wals niet aan. Er bestaat gevaar voor verwondingen!

Werken met het apparaat

Om een onderhouden gazon te verkrijgen, bevelen wij u aan, telkens na 4 tot 6 weken te verluchten. Het verticuteren is een meer intensieve ingreep dan het verluchten en hoeft daarom slechts één keer per jaar te gebeuren. Het beste tijdstip is het voorjaar na het eerste maaien.



Werk op hellingen altijd haaks op de helling. Wees uiterst voorzichtig bij het achteruitstappen en het trekken aan het apparaat. Er bestaat struikelgevaar!



Hoe korter het gazon gemaaid is, hoe beter het behandeld kan worden. Daardoor wordt het apparaat minder belast en wordt de levensduur van de wals verlengd.

- U kunt het apparaat met of zonder vangkooi gebruiken. Om te verluchten, is het aanbevelenswaardig, met vangkooi te werken en om te verticuteren zonder vangkooi.
- Verwijder eventueel aardresten aan de veren van de beschermingsinrichting tegen stoten en/of van de behuizing van het apparaat om de sluitfunctie van de beschermingsinrichting tegen stoten te garanderen. Bij de werking zonder vangzak moet de beschermingsinrichting tegen stoten volledig gesloten zijn.
- Verwijder eventueel aardresten aan de veren van de beschermingsinrichting tegen stoten en/of van de behuizing van het apparaat om de sluitfunctie van de beschermingsinrichting tegen stoten te garanderen. Bij de werking zonder vangzak moet de beschermingsinrichting tegen stoten volledig gesloten zijn.



Schakel na het werk en voor het transport het apparaat uit, trek de netstekker uit en wacht de stilstand van de wals af.

- Gebruik voor het transport van het apparaat de transportstand (zie „Werkstand instellen“).
- Til het apparaat voor het transport over trappen en gevoelige oppervlakten (bijvoorbeeld tegels) op.
- Reinig het apparaat telkens na gebruik (zie „Reiniging, onderhoud, opslag“).
- Na de behandeling van grasperken, waar er veel mos aanwezig is, is het aanbevelenswaardig, vervolgens extra te zaaien. De grasvlakte genereert dan sneller.

F

Uitwisselen van de wals



Schakel het apparaat uit, trek de netstekker uit en wacht de stilstand van de wals af.



Draag bij de omgang met de wals handschoenen.

1. Draai het apparaat om.
2. Draai de bevestigingsschroef (20) los en klap de lagerafdekking (21) weg.
3. Til de wals schuin op en trek de as (19) uit de opname.
4. Breng de nieuwe wals in omgekeerde volgorde aan.

Reiniging, onderhoud, opslag



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



Draag bij de omgang met de wals handschoenen.



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

Algemene reinigings- en onderhoudswerkzaamheden



Spuit het apparaat niet met water af en reinig het niet onder stromend water. Er bestaat gevaar voor een elektrische schok en het apparaat zou beschadigd kunnen worden.

- Verwijder na de werkzaamheden vast-klevende resten van planten van de wielen, de verluchtingsopeningen, de grasuitwerpopening en de wals. Gebruik daarvoor geen harde of puntige voorwerpen, ze zouden het apparaat kunnen beschadigen.
- Verwijder eventueel aardresten van de beschermingsinrichting tegen stoten en/of van de behuizing van het apparaat om de sluitfunctie van de beschermingsinrichting tegen stoten te garanderen.
- Ledig de vangkooi volledig.
- Houd het apparaat steeds netjes. Gebruik geen reinigings- c.q. oplosmiddelen.

Wij zijn niet aansprakelijk voor door onze apparaten veroorzaakte beschadigingen, voor zover deze door een ondeskundig uitgevoerde reparatie of door het gebruik van niet-originele onderdelen c.q. door een in strijd met de bepalingen zijnde toepassing veroorzaakt worden.

G Opslag

- Bewaar het apparaat droog en buiten de reikwijdte van kinderen.
- Laat de motor afkoelen voordat u het apparaat in gesloten lokalen neerzet.
- Omhul het apparaat niet met nylonzakken, omdat er daarin vochtigheid tot ontwikkeling zou kunnen komen.

Voor een plaatsbesparende opslag kan de draagbalk na het losser draaien van de vleugelmoeren (12a+b) ingeklapt worden
De snoeren mogen daarbij niet gekneld raken.

Afvalverwerking en milieubescherming

Onderwerp apparaat, accessoires en verpakking aan een milieuvriendelijke recyclage.



Elektrische apparaten horen niet thuis bij huishoudelijk afval.

Geef het apparaat in een recyclagepark af. De gebruikte onderdelen in kunststof en metaal kunnen gescheiden per type worden en zodanig op een inzamelpunt afgegeven worden. In geval van vragen staat ons servicecenter u ter beschikking. Uw apparaten worden gratis door ons ge-evacueerd.

Garantie

- Voor dit apparaat verlenen wij 24 maanden garantie. Deze garantie geldt uitsluitend tegenover de eerste koper en kan niet overgedragen worden.
- Dit apparaat is niet geschikt voor industrieel gebruik. Bij een industrieel gebruik komt de garantie te vervallen.
- Schade, die aan natuurlijke slijtage, overbelasting of een ondeskundige bediening te wijten is, blijft van de garantie uitgesloten. Bepaalde componenten zijn onderhevig aan normale slijtage en zijn van de garantie uitgesloten. In het bijzonder daartoe behoren: ventilatorwals, verticuteerwals.
- De vereiste voorwaarde voor de garantievergoedingen is bovendien dat de in de gebruiksaanwijzing vermelde onderhoudsintervallen in acht genomen werden en dat aan de aanwijzingen met het oog op de reiniging, het onderhoud en de instandhouding gevolg gegeven werd.
- Schade, die door materiaal- of fabricagefouten ontstaan is, wordt kosteloos door een vervangende levering of door een reparatie verholpen.
- Der vereiste voorwaarde is dat het apparaat in een niet-gedemonteerde toestand en met aankoopbon en garantiebewijs aan de dealer teruggegeven wordt.

Reparatieservice

- U kunt reparaties, die niet onder de garantie vallen, mits berekening door ons servicecenter laten doorvoeren. Ons servicecenter werkt voor u graag een bestek uit. Wij kunnen enkel apparaten behandelen, die voldoende verpakt en gefrankeerd toegezonden werden.
- **Non-franco – volumineus goed, per expresse of met andere speciale vracht – ingezonden apparaten worden niet in ontvangst genomen.**
- Uw apparaten worden gratis door ons geëvacueerd.

Vervangstukken/ Accessoires

**Reserveonderdelen en accessoires verkrijgt u op
www.grizzly-service.eu.**

Bij andere vragen neemt u contact op met het "Service-Center" (zie "Grizzly Service-Center").

Verticuteerwals	91104428
Ventilatorwals	91104429
Vangkooi.....	91104430

Technische gegevens

Elektrische

verticuteerder.....EV 1201-31 ZV

Opnamevermogen van de motor.. 1200 W

Netspanning 220-240 V~, 50 Hz

Beschermingsniveau II

Veiligheidsklasse IPX4

Werkbreedtemax. 31 cm

Werkdieptemax. 10 mm

Gewicht.....8 kg

Geluidsrukniveau

(L_{pA}).....84 dB(A); $K_{pA} = 3$ dB

Geluidsvermogensniveau (L_{WA})

gemeten98,6 dB(A); $K_{WA} = 3,16$ dB

gewaarborgd 102 dB(A)

Trilling aan de handgreep

(a_h)..... 4 m/s²; $K = 2,0$ m/s²

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. Probeer de belasting door trillingen zo gering mogelijk te houden. Voorbeeldmaatregelen voor de reductie van trillingsbelasting zijn het dragen van handschoenen bij het gebruik van het gereedschap en de beperking van de werktijd. Daarbij moeten alle

delen van de bedrijfscyclus in acht worden genomen (bij voorbeeld tijden, waarop het elektrische werktuig is uitgeschakeld en tijden waarin het weliswaar is ingeschakeld, maar zonder belasting draait).

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

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

Foutopsporing

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing van de fout
Abnormale geluiden, gerammel of trillingen	Vreemd voorwerp op de wals	Vreemd voorwerp verwijderen
	Verende tanden of walsmes beschadigd	Wals uitwisselen
	Wals niet correct gemonteerd	Wals correct inbouwen (zie hoofdstuk "Uitwisselen van de wals")
	Slippende tandriem	Reparatie door klantenserviceafdeling
Apparaat start niet	Netspanning ontbreekt	Contactdoos, snoer, leiding, stekker nakijken, eventueel reparatie door vakkundig elektrotechnicus
	Startheboom of ontgrendelknop defect	Reparatie door klantenserviceafdeling
	Koolborstels versleten	
	Motor defect	
Motor hapert	Blokkering door vreemd voorwerp	Vreemd voorwerp verwijderen
	Gazon te hoog	Vooraf maaien, zie hoofdstuk "Bediening"
	Uitlaat verstopt	Uitlaat reinigen
	Beschermingsinrichting tegen overbelasting treedt in werking	Apparaat ongeveer 1 minuut lang laten afkoelen
Resultaat van het werk niet bevredigend	Verende tanden van de ventilatorwals versleten	Wals uitwisselen
	Mes van de verticuteerwals stomp of beschadigd	Wals uitwisselen
	Tandriem defect	Reparatie door klantenserviceafdeling
	Transportpositie of verkeerde werkstand gekozen	Werkstand 1 of verstelpositie 2-4 kiezen (zie hoofdstuk "Werkstanden instellen")
	Gazon te hoog	Vooraf maaien, zie hoofdstuk "Bediening"

Sommaire

Fins d'utilisation	75
Conseils de sécurité	76
Pictogrammes / légendes sur l'appareil.....	76
Symboles utilisés dans le mode d'emploi.....	76
Consignes générales de sécurité.....	77
Éléments fonctionnels	81
Description du fonctionnement	81
Instructions de montage	82
Etendue de la livraison.....	82
Montage du guidon	82
Montage/vidage du sac de ramassage	82
Mise en service	83
Réglage des positions de travail	83
Mise en et hors service	83
Utilisation de l'appareil	84
Remplacement du rouleau	85
Nettoyage, entretien, dépôt	85
Travaux de nettoyage et d'entretien généraux	85
Dépôt.....	86
Élimination et protection de l'environnement	86
Garantie	86
Service de réparation	86
Pièces de rechange/Accessoires	87
Caractéristiques techniques	87
Localisation des dérangements	88
Traduction de la déclaration de conformité CE originale	148
Vue éclatée	153
Grizzly Service-Center	154



Prière de lire attentivement le mode d'emploi avant la première mise en service afin d'éviter un maniement incorrect. Conservez soigneusement ces instructions et transmettez-les à tous les utilisateurs suivants afin que les informations se trouvent constamment à disposition.

Fins d'utilisation

L'appareil est uniquement destiné à être utilisé dans le secteur domestique : comme verticuteur pour le traitement de la couche d'herbe et pour la régénération des pelouses et surfaces couvertes d'herbe.

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

Toute autre utilisation qui ne serait pas expressément autorisée dans cette notice peut endommager l'appareil et représenter un danger sérieux pour l'utilisateur.

L'utilisation de l'appareil est réservée aux adultes. Les enfants ou les personnes non familiarisées avec cette notice ne doivent pas utiliser l'appareil. Il est interdit de se servir de l'appareil par temps de pluie ou dans un environnement humide. L'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou dommages survenant à d'autres personnes ou à leurs biens.

Le constructeur décline toute responsabilité pour une utilisation non conforme aux prescriptions ou pour une utilisation fautive.

Conseils de sécurité

Ce chapitre traite des prescriptions de base en relation avec la sécurité à l'utilisation de cet appareil.

Pictogrammes / légendes sur l'appareil



Attention!
Lire le mode d'emploi.



Danger de blessure à cause de projection d'éléments. Maintenir les personnes présentes à distance de l'appareil.



Risque de décharge électrique en cas d'endommagement du câble secteur
! Tenir le câble à distance des outils de coupe et de l'appareil!



Précaution – Outil tranchant.
Tenir mains et pieds à l'écart. La rotation du rouleau se poursuit encore après l'arrêt du moteur.



Débrancher le câble secteur avant d'effectuer des travaux d'entretien ou si le câble est endommagé.



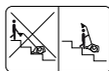
Porter une protection visuelle et acoustique.



Ne pas exposer l'appareil à la pluie.



Attention ! Fonctionnement à vide du couteau.



Précaution sur les marches
! Débranchez l'appareil et soulevez-le si vous devez le transporter sur des marches.



Indication du niveau de puissance sonore L_{WA} in dB(A).



Classe de protection II



Les machines n'ont pas leur place dans les ordures ménagères



Largeur de travail



Avant de procéder au réglage des positions de travail, lire la notice d'utilisation.

Symboles utilisés dans le mode d'emploi



Symbole de danger et indications relatives à la prévention de dommages corporels ou matériels.



Symbole d'interdiction (l'interdiction est précisée à la place des guillemets) et indications relatives à la prévention de dommages.



Symboles de remarque et informations permettant une meilleure utilisation de l'appareil.

Consignes générales de sécurité



Cet appareil peut causer des blessures graves en cas de maniement impropre. Lisez attentivement le mode d'emploi avant de travailler avec l'aérateur et familiarisez-vous avec les commandes et l'utilisation correcte de la machine. Conservez soigneusement cette notice afin de toujours avoir les informations nécessaires à votre disposition.

Travail avec l'appareil:



Précaution ! L'appareil peut provoquer de graves blessures. Voici comment éviter des accidents et des blessures:

Préparation :

- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants.
- Ne permettez jamais à des enfants ou à d'autres personnes qui ne connaissent pas le mode d'emploi d'utiliser l'appareil. Les lois et règlements locaux peuvent fixer un âge minimum pour l'utilisation.
- Les personnes souffrant de troubles moteurs ne doivent utiliser l'appareil que sous contrôle.
- Ne vous servez jamais de l'appareil lorsque des personnes, en particulier des enfants, et des animaux domestiques se trouvent à proximité.
- Contrôlez le terrain sur lequel l'appareil doit être utilisé et éliminez les pierres, les bâtons, les câbles ou autres corps étrangers risquant d'être happés et catapultés. Ne vous servez pas de l'appareil pour égaliser les irrégularités du sol.
- Portez une tenue de travail adéquate, notamment des chaussures solides munies d'une semelle antidérapante, un pantalon long robuste, des protège-oreilles et des lunettes de protection. N'utilisez pas l'appareil si vous marchez pieds nus ou si vous portez des sandales ouvertes. Le dispositif de protection et les équipements de protection individuels vous protègent ainsi que les autres personnes ; ils garantissent un fonctionnement sans problème de l'appareil.
- Ne vous servez pas de l'appareil s'il est endommagé, incomplet ou transformé sans l'autorisation du fabricant. N'utilisez jamais l'appareil si des dispositifs de protection sont endommagés ou enlevés (p. ex. levier de démarrage, bouton de verrouillage, protection anti-choc). Ne mettez jamais des dispositifs de protection hors service (p. ex. en attachant le levier de démarrage). Il est ainsi garanti que la sécurité de l'appareil sera maintenue.
- Avant le démarrage de votre appareil, vérifiez qu'aucun objet ou branche ne s'est

introduit dans l'ouverture de la lame, que l'appareil est bien stable et que la zone de travail est dégagée et est libre de tout obstacle.

Contrôlez l'état de votre câble de prolongation ainsi que le raccordement de votre appareil. Utilisez les installations de protection nécessaires.

Vous risquez de vous blesser.

- Si votre appareil se met à vibrer de manière inhabituelle ou fait du bruit lors de la mise sous courant, retirez la fiche de réseau de la prise de courant et contrôlez l'arbre porte-lames. Assurez-vous qu'aucun reste de paille hachée ne bloque l'arbre porte-lames ou n'est pas coincé entre les lames. Si vous ne constatez aucun problème, renvoyez l'appareil à un site de service après-vente.
- Si les lames ne coupent plus correctement ou si le moteur est surchargé, contrôlez toutes les parties de votre appareil et remplacez les pièces usées. Si une réparation plus importante est nécessaire, adressez-vous à un site de service après-vente.
- Porter une protection auditive et oculaire.

Utilisation :

- Précaution – Outil tranchant. Ne vous coupez pas les doigts ou les orteils. Lorsque vous travaillez, tenez toujours vos pieds et vos doigts à l'écart du rouleau et de l'ouverture d'éjection. Il y a risque de blessures !

- N'utilisez pas l'appareil s'il pleut, en cas de mauvais temps, en milieu humide ou sur une pelouse mouillée. Travaillez uniquement à la lumière du jour ou avec un bon éclairage. Vous éviterez accidents.
- Ne vous servez pas de l'appareil si vous êtes fatigué, si vous avez du mal à vous concentrer ou si vous avez consommé de l'alcool ou pris des comprimés. Faites des pauses en temps voulu. Travaillez raisonnablement. Un moment d'inattention pendant l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures.
- Familiarisez-vous avec votre environnement et tenez compte des dangers possibles que vous risqueriez de ne pas percevoir en raison du bruit développé par le moteur.
- Veuillez assurer votre stabilité, notamment sur les terrains pentus. Travaillez toujours perpendiculairement, au versant, jamais dans le sens de la pente ou de la côte. Soyez particulièrement vigilant lorsque vous changez de direction sur un versant. Ne travaillez pas sur des terrains exagérément escarpés. Vous pouvez ainsi mieux contrôler l'appareil dans les situations inattendues.
- Ne menez l'appareil qu'au pas et en gardant les deux mains sur le guidon. Soyez particulièrement vigilant quand vous changez l'appareil de direction ou lorsque vous le tirez vers vous. Risque de trébuchement!

- Lancez ou manoeuvrez l'interrupteur de démarrage avec précaution en suivant les consignes contenues dans cette notice.
 - Ne faites pas basculer l'appareil lors du démarrage, sauf s'il doit être soulevé. Dans ce cas, n'inclinez pas l'aérateur davantage que strictement nécessaire et ne soulevez que le côté opposé à la personne qui le manoeuvre.
 - Ne faites pas fonctionner l'appareil sans sac complètement mis en place sans protection anti-choc. Risque de blessure ! Tenez-vous toujours à l'écart de l'ouverture d'éjection.
 - N'utilisez pas l'appareil à proximité de liquides ou de gaz inflammables. Il y a risque d'incendie ou d'explosion en cas de non-observation.
 - Avant d'effectuer un travail sur l'appareil, débranchez-le de la fiche de contact.
- d'éjection de l'herbe toujours propre et libre.
- Eteignez l'appareil lorsqu'il faut le transporter, le soulever ou le basculer et que d'autres surfaces que des terrains couverts d'herbe doivent être traversées.
 - Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance sur le lieu de travail.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Arrêtez l'appareil et retirez la fiche de contact :
 - à chaque fois que vous vous éloignez de la machine,
 - avant de nettoyer l'ouverture d'éjection ou d'éliminer les blocages ou les engorgements,
 - lorsque l'appareil n'est pas utilisé,
 - pour tous les travaux d'entretien et de nettoyage,
 - quand le conducteur de raccordement est endommagé ou enchevêtré,
 - lorsque l'appareil en marche rencontre un obstacle ou que des vibrations inhabituelles surviennent. Vérifiez dans ce cas si l'appareil est en bon état et faites-le sinon réparer.
 - Conservez l'appareil en un endroit sec et hors de la portée des enfants.

Interruption de travail :

- Après arrêt de l'appareil, le rouleau d'aération tourne encore pendant quelques secondes. Tenez les mains et les pieds à l'écart.
- Ne touchez pas les dents souples avant que l'appareil soit débranché et que les dents souples soient totalement à l'arrêt. Ustensile tranchant, risque de blessure.
- N'ôtez le matériel de coupe que lorsque l'appareil se trouve à l'arrêt. Maintenez l'ouverture



Précaution ! Voici comment éviter des endommagements de l'appareil et d'éventuels dommages personnels en résultant :

Prenez soin de votre appareil

- Eteignez l'appareil et soulevez-le si vous devez emprunter des marches.
- Effectuez avant toute utilisation un contrôle visuel de l'appareil. N'utilisez pas l'appareil si des dispositifs de sécurité (par exemple la protection anti-choc), des pièces du dispositif de coupe ou des boulons manquent, sont usés ou endommagés. Contrôlez en particulier si la conduite de branchement au secteur et le levier de démarrage sont en bon état. Pour éviter une excentricité, les outils et les boulons endommagés ne peuvent être remplacés que par jeu.
- Utilisez exclusivement des accessoires et des pièces de rechange livrés et conseillés par le constructeur. L'emploi d'autres pièces provoque la perte immédiate du droit à la garantie.
- Veillez à ce que tous les écrous, boulons et vis soient bien serrés et que l'appareil se trouve dans un bon état de marche.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même, excepté si vous possédez une formation adéquate. Toutes les tâches qui ne sont pas mentionnées dans cette notice ne peuvent être effectuées que par des points de service après-vente que nous avons agréés.
- Traitez votre appareil avec précaution. Maintenez les outils aiguisés et propres afin de

pouvoir travailler mieux et dans de meilleures conditions de sécurité. Conformez-vous aux instructions d'entretien.

- Ne surchargez pas votre appareil. Ne travaillez que dans la gamme de puissance indiquée. N'employez pas de machines à faible puissance pour de gros travaux. N'utilisez pas votre appareil à des fins pour lesquelles il n'a pas été prévu.

Sécurité électrique :



Précaution ! Voici comment éviter des accidents et des blessures dus à des décharges électriques :

- Avant chaque utilisation, effectuez un contrôle visuel des lignes de réseau et des prolongations afin de détecter tout signe de dommage ou de vieillissement.
- Ne branchez l'appareil si possible qu'à une prise de courant comportant un disjoncteur de sécurité à courant de défaut (interrupteur FI) avec un courant de mesure n'excédant pas 30 mA.
- Gardez les câbles de rallonge à distance des outils de coupe. Si le câble est endommagé en cours d'utilisation, déconnectez-le immédiatement du secteur. **NE TOUCHEZ PAS AU CÂBLE AVANT DE L'AVOIR DÉCONNECTÉ.** Danger de choc électrique.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être rem-

placé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

- Maintenir les rallonges de câble éloignées des dents. Les lames peuvent endommager les câbles et entraîner un contact avec les parties actives.
- Veillez à ce que la tension du réseau corresponde aux indications de la plaque signalétique.
- Evitez les contacts corporels avec des éléments mis à la terre (par ex. clôtures ou poteaux en métal). Si votre corps est mis à la terre, le risque de décharge électrique augmente.
- Utilisez uniquement des câbles de rallonge de type H05RN-F, qui mesurent au moins 75 m de longueur et sont conçus pour une utilisation de plein air. Le câble de rallonge doit posséder un toron d'au moins 2,5 mm². Avant la première utilisation, déroulez toujours un tambour à câble complètement. Vérifiez le bon état du câble.
- Pour la pose de la rallonge, utilisez la suspension de câble prévue à cet effet.
- N'utilisez pas le câble pour retirer la fiche de la prise. Protégez le câble contre la chaleur, l'huile et les bords tranchants.

Eléments fonctionnels



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

- | | | |
|----------|--------|---|
| A | 1 | Guidon supérieur |
| | 2 | Guidons centraux |
| | 3 | Sac de ramassage (ne fait pas partie du volume de la livraison) |
| | 4 | Protection anti-choc |
| | 5 | Guidon inférieur |
| | 6 | 2 vis à tête cruciforme pour le montage de ma barre |
| | 7 | 2 roues arrière |
| | 8 | 2 roues |
| | 9 | Boîtier |
| | 10 | Bouton de réglage |
| | 11 a/b | 2 pinces à câble |
| | 12 a/b | 4 vis et 4 écrous à oreilles pour la fixation de la barre |
| | 13 | Prise de l'appareil |
| | 14 | Bouton de déverrouillage |
| | 15 | Délestage de traction de câble |
| | 16 | Levier de démarrage |
| | 17 | Rouleau de scarificateur avec lame (déjà monté) |
| | 18 | Rouleau d'aération à dents flexibles (ne fait pas partie du volume de la livraison) |
| | 19 | Onde |
| | 20 | Vis de fixation le tambour |
| | 21 | Couvercle de stockage |
| C | 22 | Tringlerie du sac de ramassage |
| | 23 | Languettes synthétiques |
| | 24 | Goupilles |

Description du fonctionnement

Le scarificateur et aérateur de gazon possède deux rouleaux de travail faciles à remplacer :

un rouleau aérateur en matière plastique rigide avec des fourches élastiques à rotation verticale et un rouleau scarificateur avec des couteaux en acier fin disposés perpendiculairement.

L'appareil possède un boîtier en matière plastique de haute qualité avec un sac de ramassage et un guidon à fonction rabattable. Veuillez vous référer aux descriptions ci-après pour ce qui est du fonctionnement des éléments de commande.

Instructions de montage



Veuillez débrancher l'appareil avant d'effectuer des travaux quelconques sur l'appareil.

Etendue de la livraison

Sortez l'appareil avec précaution de l'emballage et vérifiez que les pièces suivantes sont bien complètes :

- Boîtier de l'appareil avec rouleau scarificateur et protection anti-choc
- Poignée supérieure poignée complète avec levier de démarrage, fiche de secteur, bouton de déverrouillage et câble d'appareil solidement monté
- Guidon inférieur
- 2 guidons centraux
- 2 pinces à câbles
- Accessoires de montage
- Notice d'utilisation



Lors du montage, veillez à ce que le câble d'alimentation ne s'enchevêtre pas et ait suffisamment de jeu.

B Montage du guidon

1. Emboîtez le guidon inférieur (5) dans le boîtier de l'appareil (9) et vissez-le avec les deux vis à tête cruciforme (6).
2. Dévissez les deux guidons centraux (2) avec les vis et les écrous à oreilles (12a) sur le guidon inférieur (5).

3. Vissez la poignée supérieure poignée (1) avec les vis et les écrous à oreilles (12b) aux deux barres centrales (2).
4. Fixez le câble d'appareil à la barre à l'aide des deux serre-câbles (11a+b)



C Montage/vidage du sac de ramassage

(ne fait pas partie du volume de la livraison)



Attention : Ne pas faire fonctionner l'appareil sans protection anti-choc. Risque de blessures!

Le sac de ramassage est livré à l'état replié et doit être assemblé avant de l'utiliser sur l'appareil.

Assemblage du sac de ramassage :

1. Emboîtez les languettes en matière plastique (23) sur les tubes du sac de ramassage (22).

Mise en place du sac de rattrapage sur l'appareil :

2. Soulevez la protection anti-choc (4).
3. Introduisez les goupilles (24) se trouvant sur les tubes du sac de ramassage (22) dans le logement sur le boîtier de l'appareil (9).
4. Lâchez la protection anti-choc, elle maintient le sac de ramassage (3) dans sa position.

Retrait / vidage du sac de ramassage :

5. Soulevez la protection anti-choc (4) et retirez le sac de ramassage (3).

Mise en service



Respectez les lois de protection contre le bruit et les prescriptions locales.

Réglage des positions de travail



L'appareil possède 4 positions de réglage principales:

Position de transport

L'écartement de sécurité maximal de l'outil par rapport au sol existe dans cette position.

Position de travail

Choisissez ce réglage pour travailler avec l'appareil lorsqu'il se trouve à l'état neuf.

Positions de rajustage

La position de travail peut être baissée en cas d'usure progressive des couteaux ou des fourches élastiques.

Vous reconnaissez une usure au résultat du travail qui devient de plus en plus mauvais.



A la livraison, l'appareil se trouve en position de transport 0.

1. Pour régler la position de travail, l'appareil doit être éteint.
2. Tirez le bouton de réglage (voir **A** Nr. 10) vers à l'extérieur. Tournez le bouton de réglage et placez-le dans la position de repos souhaitée. Pendant ce temps, tenez solidement l'appareil avec la deuxième main



Le bouton de réglage sert non seulement à régler la hauteur mais aussi la compensation de l'usure. Le choix d'une position de rajustage sans usure correspondante peut provoquer une surcharge du moteur et un endommagement du rouleau.



Mise en et hors service



Avant de mettre l'appareil en marche, veillez à ce qu'il ne touche aucun objet. Maintenez les pieds et les doigts toujours à distance du rouleau et de l'ouverture d'éjection. Il y a risque de blessure!

1. Placez l'appareil sur une surface d'herbe plane.
2. Branchez la fiche du câble de rallonge dans la prise (13) se trouvant sur la poignée de l'appareil.
3. Pour délester le câble, formez une boucle à l'extrémité de la rallonge et suspendez-la au délestage du câble (15).
4. Raccordez l'appareil à la tension secteur.
5. Pour mettre l'appareil en marche, actionnez le bouton de déverrouillage sur la poignée (14) et tenez en même temps le levier de démarrage (16) enfoncé. Relâchez le bouton de déverrouillage (14).
6. Pour arrêter l'appareil, relâchez le levier de démarrage (16).



Protection contre les surcharges:

Le moteur se met automatiquement hors service lorsque l'appareil est surchargé. Relâchez le levier de démarrage et redémar-

rez l'appareil après un temps de refroidissement d'environ 1 minute.



Attention ! Le rouleau continue de tourner après l'arrêt. L'appareil ne doit pas être basculé ou porté lorsque le moteur tourne et ne touchez pas au rouleau en rotation.

Il y a risque de blessure !

Utilisation de l'appareil

Pour obtenir une pelouse soignée, nous vous conseillons de l'aérer toutes les 4 à 6 semaines.

La scarification est une intervention plus intensive que l'aération et ne devrait donc être effectuée qu'une seule fois par an. Le meilleur moment est le printemps après la première tonte.



Sur des pentes ou en côte, travaillez toujours perpendiculairement à la pente ou à la côte. Faites plus particulièrement attention en reculant et en tirant l'appareil. Il y a risque de trébuchement!



Plus le gazon est tondu court, mieux on peut l'aérer. Dans ce cas, l'appareil travaille moins et la longévité du rouleau d'aération augmente.

- Vous pouvez utiliser l'appareil avec ou sans sac de ramassage. Nous conseillons de travailler avec le sac de ramassage pour l'aération et sans sac de ramassage pour la scarification.
- Si nécessaire, retirez les restes de terre des ressorts du clapet de protection anti-chocs et / ou du boîtier

d'appareil afin que le clapet de protection anti-chocs se ferme sans problème. En cas d'utilisation sans le sac de ramassage, le clapet de protection anti-chocs doit être entièrement fermé.

- Tondez la pelouse à la hauteur de coupe souhaitée.
- Le scarificateur ne peut pas être utilisé si les herbes sont trop hautes. Dans ce cas elles s'enroulent autour du rouleau du scarificateur et endommagent l'appareil.
- Réglez la profondeur de travail ou de réglage (en cas de phénomènes d'usure sur le rouleau) de telle sorte que l'appareil ne soit pas surchargé.
- Commencez à travailler à proximité de la prise de courant et éloignez-vous de celle-ci.
- Faites toujours passer le câble de la rallonge derrière vous et après avoir tourné, dirigez-le vers l'endroit déjà traité.
- Menez l'appareil au pas sur une trajectoire si possible droite. Pour une aération ou une scarification complète, les bandes de parcours devraient se chevaucher de quelques centimètres. Évitez de vous attarder à un endroit avec l'appareil en marche, vous risqueriez de blesser la couche d'herbe.
- Pour éviter que le câble de rallonge ne vous gêne, orientez toujours l'appareil de telle sorte que le délestage de traction du câble à la barre de poignée soit dirigé du côté venant d'être traité.



Arrêter toujours l'appareil une fois le travail terminé et pour le transport. Retirez la fiche de contact et attendez que le rouleau s'immobilise.

- Pour le transport de l'appareil, choisissez la position de transport (voir „Réglage de la position de travail“).
- Soulevez l'appareil pour le transporter sur des marches et sur les surfaces délicates (par ex. carreaux).
- Nettoyez l'appareil après chaque utilisation selon les descriptions au chapitre «Nettoyage, entretien, dépôt».
- Après l'aération de gazons très encombrés de mousse, il est conseillé de refaire un semis. La pelouse se régénère alors plus vite.

F Remplacement du rouleau



Mettez l'appareil hors service, débranchez la fiche secteur et attendez l'immobilisation du rouleau.



Portez des gants pour manipuler le couteau.

1. Retournez l'appareil.
2. Débloquez la vis de fixation (20) et ouvrez le recouvrement du palier (21).
3. Soulevez le rouleau à l'oblique et dégagez l'arbre du logement (19).
4. Remettez le rouleau neuf en place dans l'ordre inverse. Veillez à ce que la coque du palier avec le côté aplati soit mise en place en premier dans le palier.

Nettoyage, entretien, dépôt



Confiez les travaux qui ne figurent pas dans le présent mode d'emploi à un service après-vente autorisé par nos soins. N'utilisez que des pièces d'origine.



Portez des gants lorsque vous maniez le rouleau.



Avant d'effectuer des travaux d'entretien et de nettoyage, mettez l'appareil hors fonction, retirez la fiche secteur et attendez que le rouleau s'immobilise.

Travaux de nettoyage et d'entretien généraux



Ne nettoyez pas l'appareil au jet d'eau et ne le passez pas à l'eau courante. Il y a risque de décharge électrique et l'appareil pourrait être endommagé.

- Après l'aération, ôtez des roues, des ouvertures de ventilation, de l'ouverture d'éjection de l'herbe et du rouleau d'aération les restes de plantes qui y adhèrent encore. Pour ce faire, n'utilisez pas d'objets durs ou pointus, vous risqueriez sinon d'endommager l'appareil.
- Si nécessaire, retirez les restes de terre des ressorts du clapet de protection anti-chocs et / ou du boîtier d'appareil afin que le clapet de protection anti-chocs se ferme sans problème.
- Videz complètement le sac de ramassage.
- Maintenez l'appareil toujours propre. N'utilisez pas de nettoyeur ni de solvant.

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages provoqués par nos appareils lorsqu'ils proviennent d'une réparation inappropriée ou de l'emploi de pièces qui ne sont pas d'origine, ainsi que d'une utilisation non conforme aux prescriptions.

G Dépôt

- Conservez l'appareil à l'abri de l'humidité et hors de portée des enfants.
- Laissez refroidir le moteur avant de ranger l'appareil dans une pièce fermée.
- Ne recouvrez pas l'appareil de sacs de nylon car il pourrait se former de l'humidité.

Pour prendre moins de place pour le stockage, la barre peut être repliée après avoir légèrement desserré les écrous à oreilles (12a / b).

Les câbles ne doivent pas être coincés.

Elimination et protection de l'environnement

Débarrassez-vous de votre appareil, des ses accessoires et de son emballage de manière écologique.



Les appareils électriques n'ont pas leur place dans les ordures ménagères.

Remettez l'appareil à un point de recyclage. Les différents composants en plastique et en métal peuvent être séparés selon leur nature et être recyclés. Demandez conseil sur ce point à notre centre de services.

Nous procédons gratuitement à l'évacuation de vos appareils.

Garantie

- Nous accordons une garantie de 24 mois à cet appareil. Cette garantie ne s'applique qu'au premier acheteur et n'est pas transmissible.

- Cet appareil n'est pas adapté à une utilisation industrielle. Toute utilisation industrielle met fin à la garantie.
- Les dommages dus à l'usure naturelle, à une surcharge ou à un maniement incorrect sont exclus des droits de garantie. Certaines pièces sont soumises à une usure normale et sont exclues de la garantie. Ceci concerne notamment : le rouleau d'aération, le rouleau de scarification.
- En outre pour que la garantie s'applique, il faut que les intervalles de maintenance indiqués dans la notice d'utilisation aient été respectés et que les instructions relatives au nettoyage, à l'entretien et à la maintenance aient été exécutées.
- 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.
- L'appareil doit être retourné, non démonté et accompagné de la preuve d'achat et de garantie du vendeur.

Service de réparation

- Vous pouvez faire exécuter les réparations qui ne sont pas soumises à la garantie par notre centre de services contre facturation. Notre centre de service établira volontiers un devis. Nous ne pouvons traiter que les appareils qui sont correctement emballés et suffisamment affranchis.
- **Les appareils expédiés en port dû, en express ou par fret spécial ne seront pas acceptés.**
- Nous procédons gratuitement à l'évacuation de vos appareils.

Pièces de rechange/ Accessoires

Vous obtiendrez des pièces de rechange et des accessoires à l'adresse www.grizzly-service.eu.

Pour toute autre question, adressez-vous au « Service-Center » (voir « Grizzly Service-Center »).

Rouleau scarificateur.....	91104428
Rouleau aérateur.....	91104429
Sac de ramassage.....	91104430

Caractéristiques techniques

Scarificateur.....	EV 1201-31 ZV
Puissance moteur.....	1200 W
Tension du réseau.....	220-240 V~, 50 Hz
Classe de protection.....	<input type="checkbox"/> II
Type de protection.....	IPX4
Largeur de travail.....	max. 31 cm
Profondeur de travail.....	max. 10 mm
Poids.....	8 kg
Niveau de pression acoustique (L_{pA}).....	84 dB(A); $K_{pA} = 3$ dB
Niveau sonore mesuré (L_{WA}) mesuré.....	98,6 dB(A); $K_{WA} = 3,16$ dB
garanti.....	102 dB(A)
Vibration à la poignée (a_h).....	4 m/s ² ; $K = 2,0$ m/s ²

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

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



Avertissement :

L'émission de vibration au cours de l'utilisation réelle de l'outil électrique peut différer de la valeur totale déclarée, selon les méthodes d'utilisation de l'outil.

Essayez de maintenir aussi faible que possible la contrainte que constituent les vibrations. Mesures à titre d'exemple pour réduire la contrainte que constituent les vibrations : porter des gants lors de l'utilisation de l'outil et limiter le temps de travail. Il faut à ce titre tenir compte de toutes les parties du cycle d'exploitation (par exemple les temps au cours desquels l'outil électroportatif est éteint, et ceux au cours desquels il est certes allumé mais fonctionne hors charge).

Localisation des dérangements

Problème	Cause possible	Remède
Bruits anormaux, cliquêttements ou vibrations	Corps étranger sur le rouleau	Remplacer le corps étranger
	Fourches ou couteau du rouleau endommagés	Remplacer le rouleau
	Rouleau mal monté	Monter correctement le rouleau (voir chapitre Remplacement du rouleau)
	La courroie dentée glisse	Réparation par le service clients
L'appareil ne démarre pas	Pas de tension secteur	Contrôler prise, câble, conduite, fiche, le cas échéant faire réparer par un électricien agréé
	Levier de démarrage ou bouton de déverrouillage défectueux	Réparation par le service clients
	Balais à charbon usés	
	Moteur défectueux	
Le moteur a des ratées	Blocage par des corps étrangers	Retirer le corps étranger
	Pelouse trop haute	Prétonte, voir chapitre Utilisation
	Sortie bouchée	Nettoyer la sortie
	La protection contre les surcharges se déclenche	Laisser refroidir l'appareil pendant environ 1 minute
Résultat de travail non satisfaisant	Fourches élastiques du rouleau d'aération usées	Remplacer le rouleau
	Couteau du rouleau scarificateur émoussé ou endommagé	Remplacer le rouleau
	Courroie dentée défectueuse	Réparation par le service clients
	Position de transport ou fausse position de travail choisie	Position de travail 1 ou choisir la position de rajustage 2-4 (voir chapitre Réglage des positions de travail)
	Pelouse trop haute	Prétonte, voir chapitre Utilisation

Obsah

Účel použití	89
Bezpečnostní pokyny	89
Grafické značky / nápisy na nástroji..	90
Symboly v návodu.....	90
Všeobecné bezpečnostní pokyny	90
Funkční části	94
Popis funkce	95
Montážní návod	95
Objem dodávky	95
Montování násady rukojeti	95
Montáž/vyprázdnění sběrného koše ..	95
Obsluha	96
Nastavení pracovních poloh.....	96
Za- a vypnutí	96
Práce s tímto nástrojem	97
Výměna válce.....	98
Čištění, údržba, skladování	98
Všeobecné čistící a údržbové práce ..	98
Uskladnění	98
Likvidace jako odpad/ ochrana životního prostředí	99
Garancie	99
Opravy Služby	99
Náhradní díly/Příslušenství	100
Technické údaje	100
Vyhledávání chyb	101
Překlad originálního prohlášení o shodě CE	149
Explozní výkres	153
Grizzly Service-Center	154



Přečtěte prosím pozorně tento návod na obsluhu před prvním uvedením do provozu. Dobře uschovejte tento návod a odevzdejte ho každému následujícímu uživateli, aby tyto informace byly vždy k dispozici.

Účel použití

Tento nástroj je určený pro domácí použití: jako vertikutátor pro opracování drnu a pro regeneraci trávnickových a trávou pokrytých ploch.

Tento přístroj není vhodný ke komerčnímu využívání. Při používání ke komerčním účelům záruka zaniká.

Každé jiné použití, které v tomto návodu není výslovně připuštěné, může vést ke škodám na nástroji a může představovat vážné nebezpečí pro uživatele.

Tento nástroj je určený na používání skrz dospělé osoby. Děti, jakož i osoby, které nejsou obeznámeny s tímto návodem, nesmí tento nástroj používat. Používání tohoto nástroje za deště anebo ve vlhkém prostředí je zakázané.

Obsluhovatel anebo uživatel je zodpovědný za nehody anebo škody, způsobené jiným osobám anebo jejich majetku. Výrobce neručí za škody, které byly způsobené používáním v rozporu s určením tohoto nástroje anebo nesprávnou obsluhou.

Bezpečnostní pokyny

Tento odsek pojednává o základních bezpečnostních předpisech při práci s tímto nástrojem.

Grafické značky / nápisy na nástroji



Pozor
Přečíst návod na obsluhu.



Nebezpečí poranění skrz odmrštěné části. Kolemstojící osoby nepřipouštět do blízkosti tohoto nástroje.



Nebezpečí skrz elektrický úder při poškození síťového kabelu! Nepřipouštět kabel do blízkosti řezných nástrojů a do blízkosti tohoto nástroje!



Pozor - ostrý nástroj. Nepřibližujte ruce a nohy. Otáčení válce po vypnutí motoru ještě pokračuje.



Před údržbovými pracemi anebo když je síťový kabel poškozený, vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.



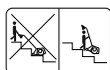
Používejte ochranu zraku a sluchu.



Přístroj nevystavujte dešti.



Pozor! Setrvačný chod nože.



Pozor u schodů! Vypněte tento nástroj a nadzvedněte ho, když ho transportujete po schodech.



Údaj výkonu hladiny hluku L_{WA} v dB(A).



Třída ochrany II



Elektrické nástroje nepatří do domácího odpadu.



Pracovní šířka



Před nastavováním pracovních poloh si přečtěte návod k obsluze.

Symbole v návodu



Výstražní znaky s údaji pro varování se škodám na osobách a na věcích.



Příkazové znaky (namísto vykřičníku je vysvětlený příkaz) s údaji pro zabránění škodám.



Informační značky s informacemi pro lepší zacházení s nástrojem.

Všeobecné bezpečnostní pokyny



Tento nástroj může při nesprávném používání způsobit vážná poranění. Předtím, než s tímto nástrojem začnete pracovat, pečlivě přečtěte návod na obsluhu a dobře se obeznamte se všemi obslužnými prvky. Dobře uložte tento návod, aby Vám byly příslušné informace kdykoliv k dispozici.

Práce s tímto nástrojem:



Pozor! Tento nástroj může vyvolat vážná poranění. Tak-

to se vyvarujete nehodám a poraněním:

Příprava:

- Zařízení není vhodné pro používání dětmi.
- Nikdy nedovolte dětem anebo jiným osobám, které neznají návod na obsluhu, používat tento nástroj. Místní ustanovení mohou stanovit nejnižší věk obsluhující osoby.
- Nikdy nepoužívejte tento nástroj tehdy, když jsou osoby, obzvláště děti a domácí zvířata nablízku.
- Zkontrolujte areál, na kterém se tento nástroj použije a odstraňte kameny, hole, dráty a jiná cizí tělesa, které mohou být zachycené a odmrštěné. Nepoužívejte tento nástroj na zarovnění nerovností povrchu země.
- Noste vhodný pracovní oděv, jakož i pevnou obuv s neklouzavou podrážkou, robustné dlouhé kalhoty, ochranu uší a ochranné brýle. Nepoužívejte tento nástroj tehdy, když jdete bosí anebo když nosíte otevřené sandály. Ochranné zařízení a osobní ochranné výstroje chrání Vaše vlastní zdraví a zdraví ostatních a zabezpečují plynulý provoz tohoto nástroje.
- Nepracujte s poškozeným, neúplným anebo bez souhlasu výrobce přestavěným nástrojem. Nepracujte s poškozenými anebo chybějícími ochrannými zařízeními (např. startovací páka, odblokovací tlačítko, nárazová ochrana).

Nikdy nevyřazujte ochranná zařízení z funkce (např. přívázáním startovací páky). Tím je zajištěno, že zůstane zachována bezpečnost přístroje.

- Ujistěte se před spuštěním přístroje, že v otvoru pro nůž není zasunutý žádný předmět nebo větev, že přístroj stabilně stojí a pracovní úsek je vyklizený a není ničím blokován. Zkontrolujte stav vašeho prodlužovacího kabelu a přípojného vedení vašeho přístroje. Použijte potřebná ochranná zařízení. Hrozí nebezpečí úrazu.
- Jestliže se u vašeho přístroje při zapnutí objeví nezvyklé vibrace nebo zvuky, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a zkontrolujte nožový válec. Ujistěte se, že nožový válec neblokuje zbytky sekané hmoty ani nezůstaly mezi noži. Pokud nezjistíte žádné problémy, zašlete přístroj zpět zákaznickému servisu.
- Jestliže nože již správně neřežou nebo jestliže je motor přetížený, zkontrolujte všechny díly vašeho přístroje a nahradte opotřebované díly. Pokud bude nutná větší oprava, obraťte se na zákaznický servis.

Použití:

- Pozor - ostrý nástroj. Nepořežte si prsty na rukách anebo na nohou. Při práci nikdy nepřibližujte nohy a prsty k válci a k vyhazovacímu otvoru. Existuje nebezpečí poranění!
- Nepoužívejte tento nástroj za deště, při zlém počasí, ve vlhkém prostředí anebo na mok-

rém trávníku. Pracujte pouze za denního světla anebo při dobrém osvětlení. Takto zabráníte nehodám.

- Nepracujte s tímto nástrojem když jste unaveni anebo nesoustředění anebo po požití alkoholu anebo tabletek. Udělejte si vždy včas pracovní přestávku. Postavte se k práci s rozvahou. Moment nepozornosti při používání přístroje může vést k těžkým poraněním.
- Obeznamte se s okolím a dbejte na možná nebezpečí, které kvůli hluku motoru nebudete moct slyšet.
- Dbejte při práci na bezpečný postoj, obzvlášť na svazích. Pracujte vždy ve směru příčně ke svahu, nikdy ne směrem nahoru anebo dolů. Buďte obzvlášť opatrní, když měníte směr jízdy na svahu. Nepracujte na příliš strmých svazích. Takto můžete v případě neočekávaných situací lépe kontrolovat přístroj.
- Ved'te tento nástroj pouze krokovým tempem a oběma rukama na rukojeti. Buďte obzvlášť opatrní, když tento nástroj obrátíte anebo ho k sobě přitahujete. Nebezpečí klopýtnutí!
- Opatrně startujte anebo uvádějte startovací páku do činnosti podle pokynů v tomto návodu.
- Nepřeklápějte tento nástroj při startování, ledaže by se musel nadzvednout. V tom případě překlápějte tento nástroj pouze natolik, nakolik to je bezpodmínečně nutné a zvedejte pouze z té strany, která je odvrácena od obsluhující osoby.

- Neprovozujte tento nástroj bez úplně připevněného sběrného koše anebo bez ochrany proti nárazům. Nebezpečí poranění! Zdržujte se vždy vzdáleně od vyhazovacího otvoru.
- Nepoužívejte tento nástroj v blízkosti zápalných kapalin anebo plynů. Při nedbání na toto existuje nebezpečí požáru anebo exploze.
- Před jakoukoliv prací na zařízení vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Přerušení práce:

- Po vypnutí tohoto nástroje se válec ještě po dobu několika vteřin otáčí. Nepřibližujte k němu ruce ani nohy.
- Pružných hrotů se nedotýkejte před odpojením zařízení od sítě a úplným zastavením těchto hrotů. Hrozí nebezpečí poranění ostrým nástrojem. Hrozí nebezpečí úrazu.
- Části rostlin odstraňujte pouze při stání tohoto nástroje. Udržujte otvor na vyhazování trávy vždy v čistém a průchozím stavu.
- Vypněte tento nástroj, když ho chcete transportovat, nadzvednout anebo naklopit a když se mají přecházet jiné plochy než je trávník.
- Nikdy nenechávejte tento nástroj bez dohledu na pracovišti.
- Na děti by se mělo dohlížet, aby se zabezpečilo to, že si s tímto nástrojem nebudou hrát.
- Vypněte tento nástroj a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky:

- vždy, když opouštíte tento stroj,
- předtím, než začnete čistit vyhazovací otvor anebo než začnete odstraňovat zablokování anebo ucpání,
- když se tento nástroj nepoužívá,
- při všech údržbových a čistících pracích,
- když je síťový kabel poškozený anebo zamotaný,
- když tento nástroj při práci narazí na překážku anebo když nastanou nezvyklé vibrace. V tomto případě prohlédněte tento nástroj ohledně poškození a případně ho nechte opravit.
- Uložte tento nástroj na suchém místě a mimo dosahu dětí.



Pozor! Takto se vyvarujete škodám na nástroji a případně z tohoto vyplývajícím škodám na osobách:

Ošetřujte svůj nástroj

- Vypněte tento nástroj a nadzvedněte ho, když ho transportujete po schodech.
- Vykonejte před každým jeho použitím optickou kontrolu tohoto nástroje. Nepoužívejte tento nástroj, když schází, jsou opotřebená anebo poškozená bezpečnostní zařízení (např. nárazová ochrana), části řezného zařízení anebo svorníky. Kontrolujte obzvláště síťový kabel a startovací páku ohledně poškození. Kvůli zabránění nevyváženosti se smí poškozené nástroje a svorníky vyměňovat pouze po sadách.

- Používejte pouze náhradní díly a díly příslušenství, které jsou výrobcem dodávané a doporučené. Použití cizích dílů vede k okamžité ztrátě nároku na garanci.
- Postarejte se o to, aby byly všechny matice, svorníky a šrouby pevně přitažené a aby byl tento nástroj v bezpečném pracovním stavu.
- Nepokoušejte se sami opravovat tento nástroj, ledaže byste byli pro toto odborně vyškoleni. Všechny práce, které v tomto návodu nejsou uvedené, smí být vykonávány pouze námi zplnomocněnými servisními místy pro zákazníky.
- Zacházejte se svým nástrojem starostlivě. Udržujte nástroje čisté, abyste mohli lépe a bezpečněji pracovat. Dodržujte předpisy pro údržbu.
- Nepřetěžujte Váš nástroj. Pracujte pouze v udaném výkonovém rozsahu. Nepoužívejte výkonově slabé stroje pro těžké práce. Nepoužívejte Váš nástroj pro účely, pro které není určený.

Elektrická bezpečnost:



Pozor! Takto se vyvarujete nehodám a poraněním skrz elektrický úder:

- Před každým uvedením do provozu proveďte vizuální kontrolu síťového a prodlužovacího kabelu, zda nejeví známky poškození nebo stárnutí.

- Připojte tento nástroj podle možnosti na síťovou zásuvku s RCD (Residual Current Device) s vybavovacím proudem nejvíce 30 mA.
- Prodlužovací kabely musíte udržovat mimo dosah řezných nástrojů.
Bude-li kabel během používání poškozen, okamžitě přístroj odpojte ze sítě. **PŘED ODPOJENÍM ZE SÍTĚ NESAHEJTE NA KABEL.** Hrozí nebezpečí požáru.
- Jestliže je poškozené přípojné vedení, vytáhněte nejdříve ze zásuvky prodlužovací kabel. Poté můžete odstranit přípojné vedení přístroje.
- Prodlužovací kabely se nesmí nacházet v blízkosti ozubů. Ozuby mohou kabely poškodit a vést ke kontaktu s aktivními díly.
- Poškozené vedení nepřipojit na síť a nedotýkat se poškozeného vedení předtím, než je odpojené od sítě. Poškozené vedení může vést ke styku s aktivními díly.
- Dbejte na to, aby síťové napětí souhlasilo s údaji na typovém štítku.
- Vystříhejte se tělesným stykům s uzemněnými díly (např. kovové ploty, kovové sloupy). Hrozí zvýšené nebezpečí úrazu elektrickým proudem, je-li vaše tělo uzemněné.
- Používejte pouze přípuštěné prodlužovací kabely typu H05RN-F, které jsou nejvíce 75 m dlouhé a které jsou určeny pro vnější použití. Průřez

lanka prodlužovacího kabelu musí činit alespoň 2,5 mm². Před použitím vždy úplně odviňte kabelový buběn. Zkontrolujte kabel ohledně poškození.

- Pro připevňování prodlužovacího kabelu použijte pro tento účel určená závěsná zařízení.
- Nepoužívejte kabel na to, abyste vytahovali síťovou zástrčku ze zásuvky. Ochraňujte kabel před horkem, olejem a ostrými hranami.
- Vypněte tento nástroj a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky, když je připojovací vedení poškozené. Když se připojovací vedení poškodí, musí být skrz výrobce anebo skrz kvalifikovanou osobu nahrazené, aby se vyvarovalo ohrožením.

Funkční části



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



- 1 Horní držadlo rukojeti
- 2 Střední držadlo
- 3 Sběrný koš (nejsou součástí dodávky)
- 4 Nárazová ochrana
- 5 Dolní držadlo
- 6 2 šrouby s křížovou drážkou pro montáž držadla
- 7 2 zadní kolečka
- 8 2 kolečka
- 9 Pouzdro nástroje
- 10 Odblokovací tlačítko
- 11 a/b 2 kabelové svorky
- 12 a/b 4 šrouby a 4 křížlaté matice pro upevnění držadla
- 13 Síťová zásuvka na nástroji
- 14 Odblokovací tlačítko

- 15 Závěs na odlehčení tahu kabelu
 - 16 Startovací páka
 - 17 Vertikutáčnický válec s nožem (již namontovaný)
 - 18 Válec větráku s pružinovými ozuby (nejsou součástí dodávky)
 - 19 Hřídel
 - 20 Upevňovací šroub hřídele
 - 21 Ložiskový kryt
- Pouzdro nástroje s válcem vertikutátoru a s nárazovou ochranou
 - Horní držadlo kompletně se spouštěcí páčkou, síťovou zástrčkou, odblokovacím knoflíkem a pevně namontovaným přístrojovým kabelem.
 - Dolní držadlo
 - 2 střední držadla
 - 2 kabelové svorky
 - Montážní příslušenství
 - Návod k obsluze
- C** 22 Tyče sběrného koše
23 Plastové lamely
24 Kolíky

Popis funkce

Vertikutátor a provzdušňovač má dva snadno vyměnitelné pracovní válce: jeden ventilátorový válec z tvrdého plastu s vertikálně rotujícími pružinovými ozuby a s jedním vertikutátorovým válcem se svisle přiřevněnými noži z ušlechtilé oceli. Tento nástroj je vybavený vysoce hodnotným plastovým pouzdem se sběrným košem a s držadlem rukojeti se sklápěcí funkcí. Funkci obslužných částí si prosím zjistíte z následujících popisů.

Montážní návod



Před všemi pracemi na tomto nástroji vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Objem dodávky

Vyjměte opatrně tento nástroj z obalu a zkontrolujte, zda jsou kompletně obsažené následující části:



Při montáži dbejte na to, aby se síťový kabel nepřiskřípl a aby měl dostatek vůle.

B

Montování násady rukojeti

1. Zastrčte dolní držadlo (5) do pouzdra tohoto nástroje (9) a přišroubujte ho s oběma šrouby s křížovou drážkou (6).
2. Přišroubujte obě střední držadla (2) pomocí šroubů a křídlových matic (12a) na dolní držadlo (5).
3. Horní držadlo (1) pomocí šroubů a křídlových matic (12b) namontujte na obě střední držadla (2).
4. Přístrojový kabel upevněte k držadlu pomocí dvou kabelových svorek (11a/b).

C

Montáž/vyprázdnění sběrného koše (nejsou součástí dodávky)



Pozor: Neprovozovat tento nástroj bez úplně přiřevněného sběrného koše anebo bez nárazové ochrany. Nebezpečí poranění!

Sběrný koš se dodává v sklopeném stavu a před vsazením do tohoto nástroje se musí sestavit.

Sestavení sběrného koše:

1. Nasaďte plastové lamely (23) na soutyčí (22).

Upevnění sběrného koše na tomto nástroji:

2. Nadzvedněte nárazovou ochranu (4).
3. Zasuňte kolíky (24) na soutyčí (22) do úchytky na pouzdře nástroje (9).
4. Přestaňte držet nárazovou ochranu, tato udržuje sběrný koš v požadované poloze.

Sejmutí/vyprázdnění sběrného koše:

5. Nadzvedněte nárazovou ochranu (4) a vyjměte sběrný koš (3).

Obsluha

Dbejte na ochranu proti hluku a na místní předpisy.

Nastavení pracovních poloh

Tento nástroj disponuje 5 hlavními nastavitelnými polohami:

Poloha pro transportování

V této poloze existuje maximální bezpečnostní odstup nástroje od země.

Pracovní poloha

Při práci se zánovním nástrojem zvolte toto nastavení.

Polohy pro nastavování

Při přibývajícím opotřebením nožů anebo pružných ozubů lze pracovní polohu snížit.

Opotřebením poznáte podle zhoršujícího se pracovního výsledku.



Při dodávce se tento nástroj nachází v poloze pro transportování v stupni.

1. K nastavení pracovní polohy musí být přístroj vypnutý.
2. Nastavovací tlačítko (viz **A** č. 10) vytáhněte nahoru. Nastavovacím knoflíkem otáčejte a zatlačte jej do požadované zaskakovací polohy. Druhou rukou přitom pevně přidržíte přístroj.



Nastavovací tlačítko neslouží nastavování výšky ale vyrovnávání opotřebení. Navolení polohy pro nastavování bez příslušného opotřebení, může vést k přetížení motoru a k poškození válce.

**Za- a vypnutí**

Dbejte před zapnutím na to, aby se tento nástroj nedotýkal žádných předmětů. Udržujte nohy a ruce vzdáleně od válce a od vyhazovacího otvoru. Existuje nebezpečí poranění!

1. Postavte tento nástroj na rovnou plochu trávníku.
2. Zastrčte zástrčku prodlužovacího kabelu do zásuvky (13) tohoto nástroje na držadle.
3. Pro odlehčení tahu vytvarujte z konce prodlužovacího kabelu smyčku a tuto zavěste do zařízení na odlehčení tahu (15).
4. Připojte tento nástroj na síťové napětí.
5. Pro zapnutí stiskněte odblokovací tlačítko (14) na rukojeti a současně držte stisknutou startovací páku (16). Pusťte odblokovací tlačítko (14).
6. Pro vypnutí pusťte startovací páku (16).



Ochrana proti přetížení: Při přetížení tohoto nástroje, se motor automaticky vypne. Pusťte startovací páku a opět nastartujte tento nástroj po uplynutí asi 1 minuty doby ochlazování.



Pozor! Válec po vypnutí ještě dobíhá. Nenaklánějte anebo nestoňte tento nástroj při běžícím motoru a nedotýkejte se otáčecího se válce. Existuje nebezpečí poranění!

Práce s tímto nástrojem

Pro udržování pěstovaného trávníku, Vám doporučujeme provzdušňovat ho každých 4 - 6 týdnů.

Vertikutace je intenzivnější zásah než provzdušňování a proto by se měla vykonávat pouze jednou za rok. Nejlepším obdobím je jaro po prvním sekání.



Na svazích pracujte vždy příčně ke svahu. Buďte obezřetní při couvání a tahání tohoto nástroje. Existuje nebezpečí klopýtnutí!



Čím kratší je stříhaný trávník, tím lépe se dá opracovat. Tímto se tento nástroj méně zatěžuje a životnost válce se prodlužuje.

- Tento nástroj můžete provozovat se sběrným košem anebo bez něj. Na provzdušnění se doporučuje práce se sběrným košem a na provzdušňování bez sběrného koše.
- Event. odstraňte zbytky zeminy na pružinách klapky k ochraně proti odrazu a/nebo skříňě přístroje, aby byla zajištěna uzavírací funkce klapky

k ochraně proti odrazu. Při provozu bez sběrného koše musí být klapka k ochraně proti odrazu úplně uzavřená.

- Vertikutátor se nesmí používat u vysoké trávy. Tráva se navine na válec vertikutátoru, což vede k poškození přístroje.
- Zvolte vhodnou pracovní polohu resp. polohu pro nastavování (při úkazech opotřebení válce) tak, aby nebyl tento nástroj přetížen.
- Začněte s prací v blízkosti elektrické zásuvky a pohybujte se směrem pryč od této zásuvky.
- Vedte prodlužovací kabel vždy za sebou a po otočení ho dejte na již opracovanou stranu.
- Vedte tento nástroj krokovým tempem podle možnosti po přímých dráhách. Pro provzdušňování anebo vertikutaci bez mezer, by se měly tyto dráhy vždy pouze několik centimetrů překrývat. Příliš dlouhé setrvávání na jednom místě při běžícím motoru, může zranit drn.
- Aby se vyvarovalo překážení skrz prodlužovací kabel, otočte tento nástroj vždy tak, aby byl závěs na odlehčení tahu kabelu na držadle vždy otočený k opracovávané straně.



Po práci a pro transport tento nástroj vypněte, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a počkejte na zastavení válce.

- Pro transport tohoto nástroje použijte polohu pro transportování (viz „Nastavení pracovních poloh“).
- Nadzvedněte tento nástroj pro transport po schodech a ponad citlivé povrchy (např. dlaždice).
- Očistěte tento nástroj po každém použití (viz „Čištění, údržba, uskladnění“).

- Po opracování silně mechem zarostlého trávníku se doporučuje následně dodatečné osetí. Trávníková plocha se potom rychleji regeneruje.

F Výměna válce



Vypněte tento nástroj, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a počkejte na zastavení válce.



Noste při zacházení s válcem rukavice.

- Otočte tento nástroj.
- Uvolněte upevňovací šroub (20) a odklopte kryt ložiska (21).
- Nadzvedněte šikmo válec a vytáhněte hřídel (19) z jeho uchycení:
- Vsaďte nový válec postupem v opačném sledu.

Čištění, údržba, skladování



Nechte práce, které nejsou v tomto návodu popsány, vykonat námi pověřeným servisním místem pro zákazníky. Používejte pouze originální díly.



Noste rukavice při zacházení s válcem.



Vypněte tento přístroj před všemi údržbovými a čistícími pracemi, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a počkejte na zastavení válce.

Všeobecné čistící a údržbové práce



Neostříkujte tento nástroj vodou a nečistěte ho pod tekoucí vodou. Existuje nebezpečí elektrického úderu a tento nástroj by se mohl poškodit.

- Po práci odstraňte přilnuté zbytky rostlin na kolečkách, na větracích otvorech, na vyhazovacím otvoru pro trávu a na válci. Nepoužívejte na to žádné tvrdé nebo ostré předměty, tyto by mohly nástroj poškodit.
- Event. odstraňte zbytky zeminy na pružinách klapky k ochraně proti odrazu a/nebo skříňné přístroje, aby byla zajištěna uzavírací funkce klapky k ochraně proti odrazu.
- Úplně vyprázdněte sběrný koš.
- Udržujte tento nástroj vždy v čistém stavu. Nepoužívejte žádné čistící prostředky anebo rozpouštědla.

Neručíme za škody vyvolané našimi nástroji, pokud byly tyto způsobené neodbornou opravou anebo použitím neoriginálních dílů resp. použitím ne podle určení



Uskladnění

- Uložte tento nástroj v suchu a mimo dosahu dětí.
- Nechte motor vychladnout předtím, než tento nástroj odložíte do uzavřených místností.
- Nezahalujte tento nástroj do nylonových pytlů, jelikož se mohla vytvořit vlhkost.

Aby přístroj při uložení nevyžadoval moc místa, může být držadlo po uvolnění křídlatých matic (12a+b) sklopeno.

Přítom se nesmí přiskřípnout kabely.

Likvidace jako odpad/ ochrana životního prostředí

Přiveďte tento nástroj, jeho příslušenství a obal, k recyklaci s ohledem na životní prostředí.



Elektrické nástroje nepatří do domácího odpadu.

Odevzdejte tento nástroj na místě pro recyklaci odpadů. Použité plastové a kovové díly lze podle druhu čistě oddělit a takto přivést k opětovnému využití. Optejte se na to v našem servisním centru.

Likvidaci Vašich nástrojů jako odpad provádíme bezplatně

Garancie

- Na tento přístroj poskytujeme záruku v délce 24 měsíců. Tato záruka platí jen ve vztahu k prvnímu kupujícímu a není přenositelná.
- Tento přístroj není vhodný ke komerčnímu využívání. Při používání ke komerčním účelům záruka zaniká
- Škody, které se vyvozují z přirozeného opotřebení, z přetížení anebo z nepřiměřené obsluhy, zůstávají ze záruky vyloučené. Určité stavební díly podléhají normálnímu opotřebení a jsou ze záruky vyloučené. Obzvláště k nim patří: nože motyčky.
- Předpokladem poskytnutí záručních výkonů je, aby byly dodrženy intervaly údržby uvedené v návodu k obsluze, a uživatel se řídil pokyny k čištění, údržbě a opravám.
- Škody, které se vyvozují z přirozeného opotřebení, z přetížení anebo z nepřiměřené obsluhy, zůstávají ze záruky vyloučené. Určité stavební díly podléhají normálnímu opotřebení a jsou ze záruky vyloučené. Obzvláště k nim patří: nože motyčky.
- Předpokladem je, aby nebyl přístroj rozložený a byl obchodníkovi zpět zaslán s dokladem o koupi a záručním listem.

Opravy Služby

- Opravy, které nespádají do záruky, můžete nechat provést na fakturu v našem servisním centru. Naše servisní centrum Vám rádo vyhotoví odhad nákladů.
Zpracovat můžeme pouze ty nástroje, které byly zaslány dostatečně zabalené a ofrankované.
- **Nevyplaceně – jako neskladné zboží, expresem anebo s jiným zvláštním nákladem – zasláné nástroje se nepřijímají.**
- Likvidaci Vašich nástrojů jako odpad provádíme bezplatně

Náhradní díly/ Příslušenství

**Náhradní díly a příslušenství
obdržíte na stránkách
www.grizzlyzly-service.eu**

V případě jakýchkoliv dalších dotazů se obraťte na servisní středisko / „Service-Center“ (viz „Grizzly Service-Center“).

Válec vertikutátoru91104428
Válec provzdušňovače91104429
Sběrný koš.....91104430

Technické údaje

Elektrický vertikutátor....EV 1201-31 ZV

Příkon motoru 1200 W
Síťové napětí 220-240 V~, 50 Hz
Třída ochrany II
Druh ochrany IPX4
Pracovní šířka.....max. 31 cm
Pracovní hloubka.....max. 10 mm
Hmotnost8 kg
Hladina akustického tlaku
(L_{pA})84 dB(A); $K_{pA} = 3$ dB
Úroveň akustického výkonu (L_{WA})
měřená98,6 dB(A); $K_{WA} = 3,16$ dB
zaručená 102 dB(A)

Vibrace na rukojeti

(a_h).....4 m/s²; K = 2,0 m/s²

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.

Dle možnosti se snažte udržet co nejnižší zatížení, způsobené vibracemi. Příklady opatření ke snížení zatížení, způsobeno vibracemi, je nošení rukavic při použití nástroje a omezení pracovní doby. Přitom se musí brát v úvahu všechny části pracovního cyklu (například doby, během kterých je elektrický nástroj vypnutý, a ty, ve kterých je sice zapnutý, ale běží bez zátěže).

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.

Vyhledávání chyb

Problém	Možná příčina	Odstranění chyby
Abnormální zvuky, rachocení anebo vibrace	Cizí těleso na válci	Odstranit cizí těleso
	Poškozené pružné ozuby anebo nůž válce	Vyměnit válec
	Nesprávně namontovaný válec	Korektně zabudovat válec (viz kapitolu Výměna válce)
	Prokluzující ozubený řemen	Oprava skrz servisní službu
Nástroj nespouští	Síťové napětí chybí	Kontrolovat síťovou zástrčku, kabel, vedení, zástrčku, případně oprava skrz elektrotechnického odborníka
	Defektní startovací páčka nebo odblokovací tlačítko	Oprava skrz servisní službu
	Uhlíkové kartáčky opotřebené	
	Motor defektní	
Motor vynechává	Blokování skrz cizí těleso	Odstranit cizí těleso
	Trávník příliš vysoký	Předběžně kosit, viz kapitolu Obsluha
	Výstupní otvor ucpaný	Vyčistit výstupní otvor
	Ochrana proti přetížení zareagovala	Nechat tento nástroj asi 1 minutu chladnout
Pracovní výsledek není uspokojivý	Pružné ozuby válce větráku opotřebené	Vyměnit válec
	Nůž válce vertikutátora tupý anebo poškozený	Vyměnit válec
	Ozubený řemen defektní	Oprava skrz servisní službu
	Navolená transportní poloha anebo nesprávná pracovní poloha	Navolit pracovní polohu anebo polohu pro nastavování (viz kapitolu Nastavení pracovních poloh)
	Trávník příliš vysoký	Předběžně kosit, viz kapitolu Obsluha

Obsah

Účel použitia	102
Bezpečnostné pokyny	102
Grafické značky / nápisy na nástroji.....	102
Symboly v návode.....	103
Všeobecné bezpečnostné pokyny ..	103
Funkčné časti	107
Popis funkcie	108
Montážny návod	108
Objem dodávky	108
Montovanie násady rukoväti	108
Montáž/vyprázdenie zberného koša.....	109
Obsluha	109
Nastavenie pracovných polôh	109
Za- a vypnutie	110
Práca s týmto nástrojom	110
Výmena valca.....	111
Čistenie, údržba, skladovanie	111
Všeobecné čistiace a údržbové práce	111
Uskladnenie	112
Likvidácia ako odpad / ochrana životného prostredia	112
Záruka	112
Opravy Služby	112
Náhradné diely/Príslušenstvo	113
Technické údaje	113
Vyhľadávanie chýb	114
Preklad originálneho prehlásenia o zhode CE	150
Rozvinuté náčrty	153
Grizzly Service-Center	154



Prečítajte prosím pozorne tento návod na obsluhu pred prvým uvedením do prevádzky. Dobre uschovejte tento návod a odovzdajte ho každému nasledujúcemu používateľovi, aby tieto informácie boli vždy k dispozícii..

Účel použitia

Tento nástroj je určený pre domáce používanie: ako vertikutátor pre opracovanie mačiny a pre regeneráciu trávnikových a zatravněných plôch.

Tento prístroj nie je vhodný na komerčné používanie. Pri komerčnom používaní zaniká záruka.

Každé iné použitie, ktoré v tomto návode nie je výslovne pripustené, môže viesť ku škodám na nástroji a môže predstavovať vážne nebezpečenstvo pre používateľa.

Tento nástroj je určený na používanie skrz dospelé osoby. Deti, ako aj osoby, ktoré nie sú oboznámené s týmto návodom, nesmú tento nástroj používať. Používanie tohto nástroja pri daždi alebo vo vlhkom prostredí je zakázané.

Obsluhovač alebo používateľ je zodpovedný za nehody alebo škody, spôsobené iným osobám alebo ich majetku.

Výrobca neručí za škody, ktoré boli spôsobené používaním v rozpore s určením tohto nástroja alebo nesprávnou obsluhou.

Bezpečnostné pokyny

Tento odsek pojednáva o základných bezpečnostných predpisoch pri práci s týmto nástrojom.

Grafické značky / nápisy na nástroji



Pozor



Prečítať návod na obsluhu.



Nebezpečenstvo poranenia skrz odmrštené časti. Okolostojace osoby nepripúšťať do blízkosti tohto nástroja.



Nebezpečenstvo skrz elektrický úder pri poškodení sieťového kábla! Nepripúšťať kábel do blízkosti rezných nástrojov a do blízkosti tohto nástroja!



Pozor - ostrý nástroj. Nepribližujte ruky a nohy. Otáčanie valca po vypnutí motoru ešte pokračuje.



Pred údržbovými prácami alebo ak je sieťový kábel poškodený, vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.



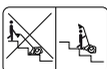
Noste ochranu zraku a sluchu.



Nevystavujte prístroj vlhkosti.



Pozor!
Existuje nebezpečenstvo poranenia!



Pozor pri schodoch! Vypnite tento nástroj a naddvihnite ho, keď ho transportujete po schodoch.



Údaj výkonu hladiny hluku L_{WA} v dB(A).



Trieda ochrany II



Pracovná šírka



Elektrické nástroje nepatria do domáceho odpadu



Pred nastavením pracovných pozícií si prečítajte návod na obsluhu.

Symbody v návode



Výstražné znaky s údajmi pre vyvarovanie sa škodám na osobách a na veciach.



Príkazové znaky (namiesto výkričníka je vysvetlený príkaz) s údajmi pre zabránenie škodám.



Upozorňovacie znaky s informáciami, pre lepšie zaobchádzanie s týmto nástrojom.

Všeobecné bezpečnostné pokyny



Tento nástroj môže pri nesprávnom používaní zapríčiniť vážne poranenia. Predtým, než s týmto nástrojom začnete pracovať, starostlivo prečítajte návod na obsluhu a dobre sa oboznámte so všetkými obslužnými prvkami. Dobre uložte tento návod, aby Vám boli príslušné informácie kedykoľvek k dispozícii.

Pracovanie s týmto nástrojom:



Pozor! Tento nástroj môže vyvolať vážne poranenia. Takto sa vyvarujete nehodám a poraneniám:

Príprava:

- Zariadenie nie je vhodné, aby ho používali deti.
- Nikdy nedovoľte deťom alebo iným osobám, ktoré nepoznajú návod na obsluhu, používať tento nástroj. Miestne ustanov-

venia môžu stanoviť najnižší vek obsluhujúcej osoby.

- Nikdy nepoužívajte tento nástroj vtedy, keď sú osoby, obzvlášť deti a domáce zvieratá nablízku.
- Skontrolujte areál, na ktorom sa tento nástroj použije a odstráňte kamene, palice, drôty a iné cudzie telesá, ktoré môžu byť zachytené a odmrštené. Nepoužívajte tento nástroj na zarovnanie nerovností povrchu zeme.
- Noste vhodný pracovný odev, ako aj pevnú obuv s nešmykľavou podošvou, robustné dlhé nohavice, ochranu uší a ochranné okuliare. Nepoužívajte tento nástroj vtedy, keď idete bosí alebo keď nosíte otvorené sandále. Ochranné zariadenia a osobné ochranné výstroje chránia Vaše vlastné zdravie a zdravie ostatných a zabezpečujú plynulú prevádzku tohoto nástroja.
- Nepracujte s poškodeným, neúplným alebo bez súhlasu výrobcu prestavaným nástrojom. Nepracujte s poškodenými alebo chýbajúcimi ochrannými zariadeniami (napr. štartovacia páka, odblokovacie tlačidlo, nárazová ochrana). Nikdy nevyraďujte ochranné zariadenia z funkcie (napr. priviazaním štartovacej páky). Tým sa zabezpečí udržanie bezpečnosti prístroja.
- Pred spustením vášho prístroja sa uistite, že v nožovom otvore nie je zasunutý žiadny predmet

alebo konár, že prístroj stojí stabilne a že je pracovná oblasť uprataná a nie je zablokovaná.

Skontrolujte stav vášho predlžovacieho kábla, ako aj prípojné vedenie vášho prístroja. Použite potrebné ochranné zariadenia. Existuje nebezpečenstvo poranenia.

- Keď prístroj pri zapnutí vykazuje neobyčajné vibrácie alebo hluk, vyťahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky a skontrolujte nožový valec. Uistite sa, že nožový valec neblokuje žiadne zvyšky sečky alebo že tieto nie sú vzpričené medzi nožmi. Keď nezistíte žiadne problémy, zašlite prístroj späť do zákazníkoho servisu.
- Keď nože viac nerezú správne alebo keď je motor preťažený, skontrolujte všetky časti vášho prístroja a vymeňte opotrebované diely. Keď je potrebná rozsiahlejšia oprava, obráťte sa na zákaznícky servis.

Použitie:

- Pozor - ostrý nástroj. Neporežte si prsty na rukách alebo na nohách. Pri práci nikdy nepribližujte nohy a prsty k valcu a k vyhadzovaciemu otvoru. Existuje nebezpečenstvo poranenia!
- Nepoužívajte tento nástroj pri daždi, pri zlom počasí, vo vlhkom prostredí alebo na mokrom trávniku. Pracujte iba za denného svetla alebo pri dobrom osvetlení. Takto zabránite úrazom.

- Nepracujte s týmto nástrojom keď ste unavení alebo nesústredení alebo po požití alkoholu alebo tabletiiek. Urobte si vždy zavčasu pracovnú prestávku. Postavte sa k práci s rozvahou. Jeden moment nepozornosti pri používaní prístroja môže spôsobiť vážne poranenia.
- Oboznámte sa s okolím a dbajte na možné nebezpečenstvá, ktoré kvôli hluku motoru nebudete môcť počuť.
- Dbajte pri práci na bezpečný postoj, obzvlášť na svahoch. Pracujte vždy v smere priečne ku svahu, nikdy smerom nahor alebo nadol. Buďte obzvlášť opatrní, keď meníte smer jazdy na svahu. Nepracujte na príliš strmých svahoch. Tým môžete prístroj v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- Veďte tento nástroj iba krokovým tempom a oboma rukami na rukoväti. Buďte obzvlášť opatrní, keď tento nástroj obraciate alebo ho k sebe priťahujete. Nebezpečenstvo potknutia sa!
- Opatrne štartujte alebo uvádzajte štartovaciu páku do činnosti podľa pokynov v tomto návode.
- Nepreklápajte tento nástroj pri štartovaní, ibaže by sa musel naddvihnúť. V tom prípade preklápajte tento nástroj iba natoľko, nakoľko to je bezpodmienečne nutné a dvíhajte iba z tej strany, ktorá je odvrátená od obsluhujúcej osoby.
- Neprevádzkujte tento nástroj bez úplne pripevneného zberného koša alebo bez ochrany proti nárazom. Nebezpečenstvo poranenia! Zdržujte sa vždy vzdialene od vyhadzovacieho otvoru.
- Nepoužívajte tento nástroj v blízkosti zápalných kvapalín alebo plynov. Pri nedbaní na toto existuje nebezpečenstvo požiaru alebo explózie.
- Pred všetkými prácami na zariadení vyťahnite zástrčku zo sieťovej zásuvky.

Prerušenie práce:

- Po vypnutí tohto nástroja sa valec ešte po dobu niekoľkých sekúnd otáča. Nepribližujte k nemu ruky ani nohy.
- Nedotýkajte sa ozubenia, kým zariadenie nie je odpojené zo siete a kým sa ozubenie úplne nezastaví. Nebezpečenstvo poranenia ostrým nástrojom. Existuje nebezpečenstvo poranenia!
- Časti rastlín odstraňujte iba pri státi tohto nástroja. Udržujte otvor na vyhadzovanie trávy vždy v čistom a priechodnom stave.
- Vypnite tento nástroj, keď ho chcete transportovať, naddvihnúť alebo naklopiť a keď sa majú prechádzať iné plochy než je trávnik.
- Nikdy nenechávajte tento nástroj bez dohľadu na pracovisku.
- Na deti by sa malo dozerať, aby sa zabezpečilo to, že si s týmto nástrojom nebudú hrať.

- Vypnite tento nástroj a vyťahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky:
 - vždy, keď opúšťate tento stroj,
 - predtým, než začnete čistiť vyhadzovací otvor alebo než začnete odstraňovať zablokovania alebo upchatia,
 - keď sa tento nástroj nepoužíva,
 - pri všetkých údržbových a čistiacich prácach,
 - keď je sieťový kábel poškodený alebo zamotaný,
 - keď tento nástroj pri práci narazí na prekážku alebo keď nastanú nezvyčajné vibrácie. V tomto prípade prezrite tento nástroj ohľadne poškodení a prípadne ho nechajte opraviť.
- Uložte tento nástroj na suchom mieste a mimo dosahu detí.



Pozor! Takto sa vyvarujete škodám na nástroji a prípadne z tohto vyplývajúcim škodám na osobách:

Ošetrte svoj nástroj

- Vypnite tento nástroj a nadvihnite ho, keď ho transportujete po schodoch.
- Vykonajte pred každým jeho použitím optickú kontrolu tohto nástroja. Nepoužívajte tento nástroj, keď chýbajú, sú opotrebené alebo poškodené bezpečnostné zariadenia (napr. nárazová ochrana), časti rezného zariadenia alebo svorníky. Kontrolujte obzvlášť sieťový kábel a štartovaciu páku ohľadne poškodenia. Kvôli zabráneniu

nevyváženosti sa smú poškodené nástroje a svorníky vy-mieňať iba po súpravách.

- Používajte iba náhradné diely a diely príslušenstva, ktoré sú výrobcom dodávané a odporúčané. Použitie cudzích dielov vedie k okamžitej strate nároku na garanciu.
- Postarajte sa o to, aby boli všetky matice, svorníky a skrutky pevne pritiahnuté a aby bol tento nástroj v bezpečnom pracovnom stave.
- Nepokúšajte sa sami opravovať tento nástroj, ibaže by ste boli pre toto odborne vyškolení. Všetky práce, ktoré v tomto návode nie sú uvedené, smú byť vykonávané iba nami splnomocnenými servisnými miestami pre zákazníkov.
- Zaochádzajte so svojim nástrojom starostlivo. Udržujte nástroje čisté, aby ste mohli lepšie a bezpečnejšie pracovať. Dodržujte predpisy pre údržbu.
- Nepreťažujte Váš nástroj. Pracujte iba v udanom výkonovom rozsahu. Nepoužívajte výkono-vo slabé stroje pre ťažké práce. Nepoužívajte Váš nástroj pre účely, pre ktoré nie je určený.

Elektrická bezpečnosť:



Pozor! Takto sa vyvarujete nehodám a poraneniám skrz elektrický úder:

- Pred každým uvedením do prevádzky uskutočnite vizuálnu kontrolu sieťových a predĺžovacích vedení vzhľadom na znaky poškodenia alebo starnutia.

- Pripojte tento nástroj podľa možnosti na sieťovú zásuvku s RCD (Residual Current Device) s vybavovacím prúdom najviac 30 mA.
- Nepribližujte sa s predlžovacími káblami k rezacím nástrojom. Ak sa kábel počas prevádzky poškodí, okamžite ho odpojte od elektrickej siete. **NEDOTÝKAJTE SA KÁBLA, KÝM NIE JE ODPOJENÝ OD SIETE.** Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom. Poškodené vedenia na pripojenie do siete zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Ak je prípojné vedenie poškodené, vyťahnite najprv zo zásuvky predlžovací kábel. Potom môžete odstrániť prípojné vedenie prístroja.
- Predlžovacie káble držte mimo dosahu hrotov. Hroty môžu poškodiť vedenia a viesť ku kontaktu s aktívnymi časťami.
- Poškodené vedenie nepripojíte na sieť a nedotýkať sa poškodeného vedenia predtým, než je odpojené od siete. Poškodené vedenie môže viesť ku styku s aktívnymi dielmi.
- Dbajte na to, aby sieťové napätie súhlasilo s údajmi na typovom štítku.
- Vystrihajte sa telesným stykom s uzemnenými dielmi (napr. kovové ploty, kovové stĺpy). Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Používajte len pripustené predlžovacie káble typu H05RN-F, ktoré sú najviac 75 m dlhé a ktoré sú určené pre vonkajšie použitie. Prierez lanka predlžovacieho kábla musí činiť aspoň 2,5 mm². Pred použitím vždy úplne odviňte káblový bubon. Skontrolujte kábel ohľadne poškodení.
- Pre pripievňovanie predlžovacieho kábla použite pre tento účel určené závesné zariadenia.
- Nepoužívajte kábel na to, aby ste vyťahovali sieťovú zástrčku zo zásuvky. Ochraňujte kábel pred horúcosťou, olejom a ostrými hranami.
- Vypnite tento nástroj a vyťahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky, keď je pripojovacie vedenie poškodené. Keď sa pripojovacie vedenie poškodí, musí byť skrz výrobcu alebo skrz kvalifikovanú osobu nahradené, aby sa zabránilo ohrozeniam.

Funkčné časti

 Zobrazenia pre obsluhu prístroja nájdete na stranách 2-3.

- A**
- 1 Horné držadlo rukoväte
 - 2 Stredné držadlá
 - 3 Zberný kôš (nie je súčasťou dodávky)
 - 4 Nárazová ochrana
 - 5 Dolné držadlo
 - 6 2 križové skrutky pre montáž rukoväte
 - 7 2 zadné kolieska
 - 8 2 kolieska
 - 9 Puzdro nástroja
 - 10 Nastavovacie tlačidlo
 - 11 a/b 2 káblové svorky

- 12 a/b 4 skrutky a 4 krídlové matice na upevnenie rukoväte
- 13 Sieťová zásuvka na nástroji
- 14 Odblokovacie tlačidlo
- 15 Záves na odľahčenie ťahu kábla
- 16 Štartovacia páka
- 17 Valce vertikulátora s nožmi (už namontované)
- 18 Valec vetráka s pružinovými ozubmi (nie je súčasťou dodávky)
- 19 Hriadel'
- 20 Upevňovacia skrutka valca
- 21 Kryt

- C** 22 Tyč zberného koša
- 23 Plastové lamely
- 24 Čapy

Popis funkcie

Vertikutátor a prevzdušňovač má dva ľahko vymeniteľné pracovné valce: jeden ventilátorový valec z tvrdého plastu s vertikálne rotujúcimi pružinovými ozubmi a s jedným vertikulátorovým valcom so zvisle pripevnenými nožmi z ušľachtilej ocele.

Tento nástroj je vybavený vysoko hodnotným plastovým puzdrom so zberným košom a s držadlom rukoväte so sklápacou funkciou. Funkciu obslužných častí si prosím zistíte z nasledujúcich popisov.

Montážny návod



Pred všetkými prácami na tomto nástroji vyťahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

Objem dodávky

Vyberte opatrne tento nástroj z obalu a skontrolujte, či sú kompletne obsiahnuté nasledujúce časti:

- Puzdro nástroja s valcom vertikulátora a s nárazovou ochranou
- Horné držadlo rukoväte kompletne s štartovacou pákou, zástrčkou, poistným tlačidlom a pevne namontovaným káblom prístroja
- Dolné držadlo
- 2 stredné držadlá
- 2 káblové svorky
- Montážne príslušenstvo
- Návod na obsluhu



Pri montáži dbajte na to, aby sa sieťový kábel neprištipol a aby mal dostatok vôle.



Montovanie násady rukoväti

1. Zastrčte dolné držadlo (5) do puzdra tohto nástroja (9) a priskrutkujte ho oboma skrutkami s krížovou drážkou (6).
2. Priskrutkujte obe stredné držadlá (2) pomocou skrutiek a krídlových matíc (12a) na dolné držadlo (5).
3. Pevne priskrutkujte horné držadlo rukoväte (1) so skrutkami a krídlovými maticami (12b) na obidve stredné držadlá (5).
4. Upevnite kábel prístroja na držadlo s oboma svorkami na kábel (11a+b).

G Montáž/vyprázdenie zberného koša

(nie je súčasťou dodávky)



Pozor: Neprevádzkovať tento nástroj bez úplne pripevneného zberného koša alebo bez nárazovej ochrany. Nebezpečenstvo poranenia!

Zberný kôš sa dodáva v sklopenom stave a pred vsadením do tohto nástroja sa musí zostaviť.

Zostavenie zberného koša:

1. Nasadíte plastové lamely (23) na sútyčie (22).

Upevnenie zberného koša na tomto nástroji:

2. Naddvihnete nárazovú ochranu (4).
3. Zasuňte kolíky (24) na sútyčí (22) do úchytky na puzdre nástroja (9).
4. Prestaňte držať nárazovú ochranu, táto udržuje zberný kôš (3) v požadovanej polohe.

Sňatie/vyprázdenie zberného koša:

5. Naddvihnete nárazovú ochranu (4) a vyberte zberný kôš (3).

Obsluha



Dbajte na ochranu proti hluku a na miestne predpisy.

Nastavenie pracovných polôh



Tento nástroj disponuje 4 hlavnými nastaviteľnými polohami:

Poloha pre transportovanie

V tejto polohe existuje maximálny bezpečnostný odstup nástroja od zeme.

Pracovná poloha

Pri práci so zánovným nástrojom zvolte toto nastavenie.

Polohy pre nastavovanie

Pri pribúdajúcom opotrebení nožov alebo pružných ozubov možno pracovnú polohu znížiť.

Opotrebenie rozpoznáte na zhoršujúcom sa výsledku práce.



Pri dodávke sa tento nástroj nachádza v polohe pre transportovanie v stupni.

1. Pre nastavenie pracovnej polohy musíte prístroj vypnúť.
2. Potiahnite nastavovacie tlačidlo (pozri **A** č. 10) smerom nahor. Otočte nastavovacie tlačidlo a zatlačte ho do želanej polohy. S druhou rukou pritom prístroj pevne držte.



Nastavovacie tlačidlo neslúži nastavovaniu výšky ale vyrovnávaniu opotrebenia. Navolenie polohy pre nastavovanie bez príslušného opotrebenia, môže viesť k preťaženiu motora a k poškodeniu valca.

E Za- a vypnutie



Dbajte pred zapnutím na to, aby sa tento nástroj nedotýkal žiadnych predmetov. Udržujte nohy a ruky vzdialene od valca a od vyhadzovacieho otvoru. Existuje nebezpečenstvo poranenia!

1. Postavte tento nástroj na rovnú plochu trávniku.
2. Zastrčte zástrčku predlžovacieho kábla do zásuvky (13) tohto nástroja na držadle.
3. Pre odľahčenie ťahu vytvarujte z konca predlžovacieho kábla slučku a túto zaveste do zariadenia na odľahčenie ťahu (15).
4. Pripojte tento nástroj na sieťové napätie.
5. Pre zapnutie stlačte odblokovacie tlačidlo (14) na rukoväti a súčasne držte stisnutú štartovaciu páku (16). Pusťte odblokovacie tlačidlo (14).
6. Pre vypnutie pusťte štartovaciu páku (16).



Ochrana proti preťaženiu: Pri preťažení tohto nástroja, sa motor automaticky vypne. Pusťte štartovaciu páku a opäť naštartujte tento nástroj po uplynutí asi 1 minúty doby ochladzovania.



Pozor! Valec po vypnutí ešte dobieha. Nenakláňajte alebo nenoste tento nástroj pri bežiacom motore a nedotýkajte sa otáčajúceho sa valca. Existuje nebezpečenstvo poranenia!

Práca s týmto nástrojom

Pre udržovanie pestovaného trávniku, Vám odporúčame prevzdušňovať ho každých 4 - 6 týždňov.

Vertikutácia je intenzívnejší zásah než prevzdušňovanie a preto by sa mala vykonávať iba raz za rok. Najlepším obdobím je jaro po prvom žatí.



Na svahoch pracujte vždy priechne k svahu. Bud'te obozretní pri cúvaní a ťahaní tohto nástroja. Existuje nebezpečenstvo potknutia sa!



Čím kratšie je strihaný trávnik, tým lepšie sa dá opracovať. Týmto sa tento nástroj menej zaťažuje a životnosť valca sa predlžuje.

- Tento nástroj môžete prevádzkovať so zberným košom alebo bez neho. Na prevzdušnenie sa odporúča práca so zberným košom a na prevzdušňovanie bez zberného koša.
- V prípade potreby odstráňte zvyšky zeminy z klapky nárazovej ochrany a/alebo krytu prístroja, aby ste zabezpečili zatváraciu funkciu klapky nárazovej ochrany. Pri prevádzke bez zberného koša musí byť klapka nárazovej ochrany úplne zatvorená.
- Strihajte trávu do požadovanej výšky rezu.
- Vertikulátor sa nesmie používať pri dlhej tráve. Inak sa navinie okolo vertikulačného valca a povedie k poškodeniu prístroja.
- Zvoľte vhodnú pracovnú polohu resp. polohu pre nastavovanie (pri úkazoch opotrebenia valca) tak, aby nebol tento nástroj preťažený.

- Začnite s prácou v blízkosti elektrickej zásuvky a pohybujte sa smerom preč od tejto zásuvky.
- Vedte predlžovací kábel vždy za sebou a po otočení ho dajte na už opracovanú stranu.
- Vedte tento nástroj krokovým tempom podľa možnosti po priamych dráhach. Pre prevzdušňovanie alebo vertikutáciu bez medzier, by sa mali tieto dráhy vždy iba niekoľko centimetrov prekryvať. Príliš dlhé zotrúvanie na jednom mieste pri bežiacom motore, môže zraniť mačinu.
- Aby sa vyvarovalo prekážaniu skrz predlžovací kábel, otočte tento nástroj vždy tak, aby bol záves na odľahčenie ťahu kábla na držadle vždy otočený k opracovávanej strane.



Po práci a pre transport tento nástroj vypnite, vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky a počkajte na zastavenie valca.

- Pre transport tohto nástroja použite polohu pre transportovanie (viď „Nastavenie pracovných polôh“).
- Naddvihnite tento nástroj pre transport po schodoch a ponad citlivé povrchy (napr. dlaždice).
- Očistite tento nástroj po každom použití (viď „Čistenie, údržba, uskladnenie“).
- Po opracovaní silne machom zarasteneho trávniksa odporúča následné dodatočné osiatie. Trávníková plocha sa potom rýchlejšie regeneruje.

F

Výmena valca



Vypnite tento nástroj, vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky a počkajte na zastavenie valca.



Noste pri zaobchádzaní s valcom rukavice.

1. Otočte tento nástroj.
2. Uvoľnite upevňovaciu skrutku (20) a odklopte kryt ložiska (21).
3. Naddvihnite šikmo valec a vytiahnite hriadeľ (19) z jeho uchytenia:
4. Vsaďte nový valec postupom v opačnom slede.

Čistenie, údržba, skladovanie



Nechajte práce, ktoré nie sú v tomto návode popísané, vykonať nami povereným servisným miestom pre zákazníkov. Používajte iba originálne diely.



Noste rukavice pri zaobchádzaní s valcom.



Vypnite tento prístroj pred všetkými údržbovými a čistiacimi prácami, vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky a počkajte na zastavenie valca.

Všeobecné čistiace a údržbové práce



Neostrekujte tento nástroj vodou a nečistite ho pod tečúcou vodou. Existuje nebezpečenstvo elektrického úderu a tento nástroj by sa mohol poškodiť.

- Po práci odstráňte priľnuté zvyšky rastlín na kolesách, na vetracích otvoroch, na vyhadzovacom otvore pre trávu a na valci. Nepoužívajte na to žiadne tvrdé alebo ostré predmety, tieto by mohli nástroj poškodiť.

- V prípade potreby odstráňte zvyšky zeminy z klapky nárazovej ochrany a/ alebo krytu prístroja, aby ste zabezpečili zatváraciu funkciu klapky nárazovej ochrany.
- Úplne vyprázdňte zberný kôš.
- Udržujte tento nástroj vždy v čistom stave. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá.

Neručíme za škody vyvolané našimi nástrojmi, pokiaľ boli tieto spôsobené neodbornou opravou alebo použitím nie originálnych dielov resp. použitím nie podľa určenia.

G Uskladnenie

- Uložte tento nástroj v suchu a mimo dosahu detí.
- Nechajte motor vychladnúť predtým, než tento nástroj odložíte do uzavretých miestností.
- Nezahaľujte tento nástroj do nylonových vriec, keďže by sa mohla vytvoriť vlhkosť.

Pre skladovanie s úsporou miesta môžete držadlo po uvoľnení krídlových matíc (12a+b) sklopiť.

Pritom sa nesmú priškripnúť káble.

Likvidácia ako odpad / ochrana životného prostredia

Privedte tento nástroj, jeho príslušenstvo a obal, k recyklácii s ohľadom na životné prostredie.



Elektrické nástroje nepatria do domáceho odpadu.

Odovzdajte tento nástroj na mieste pre recykláciu odpadov. Použitie plastové a kovové diely možno podľa druhu čiste oddeliť a takto priviesť k opätovnému využitiu. Opýtajte sa na to v našom servisnom centre. Likvidáciu Vašich nástrojov ako odpad vykonávame bezplatne.

Záruka

- Na tento prístroj poskytujeme záruku 24 mesiacov. Táto záruka platí len pre prvého majiteľa a nie je prenosná.
- Tento prístroj nie je vhodný na komerčné používanie. Pri komerčnom používaní zaniká záruka.
- Škody, ktoré sa vyvodzujú z prirodzeného opotrebenia, z preťaženia alebo z neprimeranej obsluhy, zostávajú zo záruky vylúčené. Určité stavebné diely podliehajú normálnemu opotrebeniu a sú zo záruky vylúčené. Obzvlášť k nim patria: nože motyčky.
- Predpokladom pre poskytnutie záruky je aj dodržanie intervalov údržby uvedených v návode na obsluhu a dodržiavanie pokynov k čisteniu, údržbe a oprave.
- Škody, ktoré vznikli chybou materiálu alebo výrobcu, sa bezplatne odstránia skrz náhradnú dodávku alebo opravu.
- Predpokladom je, že prístroj bude predajcovi vrátený nerozložený a s dokladom o kúpe a záruke.

Opravy Služby

- Opravy, ktoré nespádajú do záruky, môžete nechať vykonať na faktúru v našom servisnom centre. Naše servisné centrum Vám rado vyhotoví odhad nákladov.

Spracovať môžeme iba tie nástroje, ktoré boli zaslané dostatočne zabalené a ofrankované.

- **Nevyplatene – ako neskladný tovar, expresom alebo s iným zvláštnym nákladom – zaslané nástroje sa neprijímajú.**
- Likvidáciu Vašich nástrojov ako odpad vykonávame bezplatne.

Náhradné diely/ Príslušenstvo

Náhradné diely a príslušenstvo
nájdete na strane
www.grizzly-service.eu.

Pri ďalších otázkach sa obráťte na „Service-Center“ (pozri „Grizzly Service-Center“).

Valec vertikutátora 91104428
Valec prevzdušňovača.....91104429
Zberný kôš.....91104430

Technické údaje

Vertikutátor.....EV 1201-31 ZV
Príkion motora 1200 W
Sieťové napätie 220-240 V~, 50 Hz
Trieda ochrany II
Druh ochrany IPX4
Pracovná šírka max. 31 cm
Pracovná hĺbka max. 10 mm
Hmotnosť 8 kg
Hladina akustického tlaku
(L_{pA}) 84 dB(A); $K_{pA} = 3$ dB
Hladina akustického výkonu (L_{WA})
nameraná 98,6 dB(A); $K_{WA} = 3,16$ dB
zaručená 102 dB(A)
Vibrácia na rukoväti
(a_h) 4 m/s²; $K = 2,0$ m/s²

Hodnoty hluku a vibrácií boli zistené v súlade s normami a predpismi uvedenými vo vyhlásení o zhode.

Technické a optické zmeny môžu byť v priebehu ďalšieho vývoja prevedené bez predchádzajúceho ohlásenia. Všetky miery, pokyny a údaje obsiahnuté v tomto návode na obsluhu sú preto bez záruky. Právne nároky vznesené na základe návodu na obsluhu nemožno preto uplatniť.

Uvedená emisná hodnota vibrácií bola nameraná podľa normovanej skúšobnej metódy a môže byť použitá na porovnanie jedného elektrického prístroja s druhým. Uvedená emisná hodnota vibrácií môže byť použitá aj na úvodné posúdenie vysadenia prístroja.



Výstraha:

Emisná hodnota vibrácií sa môže počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od uvádzanej hodnoty, v závislosti od druhu a spôsobu, v akom sa elektrický prístroj používa.

Zaťaženie spôsobené vibráciami sa pokúste udržať tak malé, ako je to možné. Príkladné opatrenia na zníženie zaťaženia vibráciami je nosenie rukavíc pri používaní nástroja a obmedzenie pracovného času. Pritom sa zohľadnia všetky podiely cyklu prevádzky (napríklad časy, kedy je elektrické zariadenie vypnuté a také, kedy je zapnuté, ale bez zaťaženia).

Vyhľadávanie chýb

Problém	Možná príčina	Odstránenie chyby
Abnormálne zvuky, rachotenie alebo vibrácie	Cudzie teleso na valci	Odstrániť cudzie teleso
	Poškodené pružné ozuby alebo nôž valca	Vymeniť valec
	Nesprávne namontovaný valec	Korektne zabudovať valec (viď kapitolu Výmena valca)
	Prešmykujúci sa ozubený remeň	Oprava skrz servisnú službu
Nástroj neštartuje	Sieťové napätie chýba	Kontrolovať sieťovú zástrčku, kábel, vedenie, zástrčku, prípadne oprava skrz elektrotechnického odborníka
	Chybný startovacia páka a odblokovacie tlačidlo	Oprava skrz servisnú službu
	Uhlíkové kefkы opotrebené	
	Motor defektný	
Motor vynecháva	Blokovanie skrz cudzie teleso	Odstrániť cudzie teleso
	Trávnik príliš vysoký	Predbežne kosiť, viď kapitolu Obsluha
	Výstupný otvor upchaný	Vyčistiť výstupný otvor
	Ochrana proti preťaženiu zareagovala	Nechať tento nástroj asi 1 minútu chladnúť
Pracovný výsledok nie je uspokojivý	Pružné ozuby valca vetráka opotrebené	Vymeniť valec
	Nôž valca vertikutátora tupý alebo poškodený	Vymeniť valec
	Ozubený remeň defektný	Oprava skrz servisnú službu
	Navolená transportná poloha alebo nesprávna pracovná poloha	Navoliť pracovnú polohu alebo polohu pre nastavovanie (viď kapitolu Nastavenie pracovných polôh)
	Trávnik príliš vysoký	Predbežne kosiť, viď kapitolu Obsluha

Turinys

Paskirtis.....	115
Saugos nurodymai	115
Paveikslėliai / užrašai ant prietaiso ..	115
Instrukcijoje naudojami simboliai.....	116
Bendrieji saugos nurodymai.....	116
Veikiančios dalys.....	120
Surinkimo instrukcija.....	121
Pristatomas komplektas	121
Rankenos montavimas.....	121
Surinkimo krepšio montavimas/ ištuštinimas	121
Valdymas	122
Darbinių padėčių nustatymas.....	122
Įjungimas ir išjungimas.....	122
Darbas su prietaisu	122
Veleno keitimas	123
Valymas, techninė priežiūra, laikymas	124
Bendrieji valymo ir techninės priežiūros darbai.....	124
Laikymas.....	124
Utilizavimas/aplinkos apsauga.....	124
Garantija.....	125
Remonto tarnyba.....	125
Atsarginės dalys/Priedai.....	125
Techniniai duomenys	125
Klaidų paieška	127
Originalios EB atitikties deklaracijos vertimas	151
Trimatis vaizdas.....	153
Grizzly Service-Center	154



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

Paskirtis

Prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje: kaip skarifikatorius – velėnai apdoroti ir vejoms bei žolės plotams atnaujinti.

Šis prietaisas nepritaikytas naudoti komerciniais tikslais. Naudojant komerciniais tikslais netenkama teisės į garantiją. Griežtai draudžiama naudoti ne pagal šioje instrukcijoje nurodytą paskirtį, nes antraip prietaisui gali būti padaryta žalos ir kilti didelis pavojus naudotojui. Prietaisą gali naudoti tik suaugusieji. Šio prietaiso negali naudoti vaikai ir asmenys, nesupažinę su šia instrukcija. Draudžiama naudoti prietaisą lyjant lietuvi arba drėgnoje aplinkoje. Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl naudojimo ne pagal paskirtį arba netinkamo valdymo.

Saugos nurodymai

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

Paveikslėliai / užrašai ant prietaiso



Dėmesio!
Atidžiai perskaitykite
eksploatavimo instrukciją.



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



Elektros smūgio pavojus, pažeidus tinklo kabelį! Kabelį laikyti atokiai nuo pjūvimo įrankių ir nuo prietaiso!



Atsargiai – aštrūs įrankiai. Saugoti rankas ir pėdas. Išjungus variklį, velenas dar kurį laiką sukasi.



Prieš pradėdant techninę priežiūrą arba esant pažeistam tinklo kabeliui, kištuką ištraukti iš lizdo.



Naudokite akių ir klausos organų apsaugą.



Prietaiso negalima naudoti drėgmėje.



Dėmesio!
Peilis veikia iš inercijos.



Atsargiai prie laiptų! Prietaisą išjunkite ir pakelkite, jei jį nešate laiptais.



Garso galios lygio L_{WA} nurodymas dB.



II apsaugos klasė



Elektros prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.



Darbinis plotis



Prieš nustatydami darbinę padėtį, perskaitykite eksploatavimo instrukciją.

Instrukcijoje naudojami simboliai



Pavojaus ženklas su duomenimis, kaip išvengti žalos žmonešms 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



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

Darbas su įrenginiu:



Atsargiai! Prietaisas gali sukelti rimtų sužeidimų. Taip elgdamiesi, išvengsite nelaimingų atsitikimų ir sužeidimų:

Paruošimas:

- Das Gerät ist nicht für die Benutzung durch Kinder geeignet.
- Vaikams ar kitiems asmenims, neperskaičiusiems naudojimo instrukcijos, neleiskite naudoti prietaiso. Tam tikrose šalyse gali galioti taisyklės dėl mažiausio leistino amžiaus, kurio turi būti sulaukęs prietaisą naudojantis asmuo.
- Šio prietaiso negali naudoti žmonės (taip pat ir vaikai), turintys fizinę, sensorinę ar dvasinę negalią arba stokojantys patirties ir (arba) žinių; jei visgi taip įvyktų, juos turi prižiūrėti už jų saugumą atsakingas žmogus arba jie yra gavę nurodymų, kaip naudoti prietaisą.
- Niekada nenaudokite prietaiso, kai šalia yra asmenų, ypač vaikų ir naminių gyvūnų.
- Patikrinkite teritoriją, kurioje bus naudojamas prietaisas, ir pašalinkite akmenis, pagalius, vielas ar kitus svetimkūnius, kuriuos galima surinkti ir išmesti. Nenaudokite prietaiso dirvožemio nelygumams išlyginti.
- Visada dėvėkite tinkamus darbo drabužius: tvirtus batus su neslystančiais padais, patvarias, ilgas kelnes, ausines ir apsauginius akinius. Nenaudokite prietaiso basi arba avėdami atvirą avalynę.
- Nenaudokite prietaiso, kuris yra pažeistas, nėra visiškai sumontuotas arba buvo perdarytas be gamintojo patvirtinimo. Nedirbkite su apgadinta apsaugine įranga arba be jos (pav., paleidimo svirtis, atlaisvinimo mygtukas, buferis).
- Niekada neapeikite apsauginių įtaisų (pvz., priiškodami paleidimo svirtį).
- Siekiant užtikrinti, kad vaikai su prietaisu nežaistų, juos būtina prižiūrėti.
- Prieš įjungdami prietaisą įsitikinkite, kad joks daiktas ar šaka nėra įstumta į peilio angą, kad prietaisas stovi stabiliai, o darbo zona yra sutvarkyta ir neužblokuota. Patikrinkite ilginamojo kabelio būklę bei savo prietaiso maitinimo laidus. Naudokite reikalingą apsauginę įrangą.
- Jei prietaisą įjungiant pasigirsta neįprasta vibracija ar triukšmas, ištraukite kištuką iš lizdo ir patikrinkite veleną. Įsitikinkite, kad nupjautos žolės likučiai neblokuoja veleno ir nėra įstrigę tarp peilių. Jei nerandate problemos, atiduokite prietaisą klientų aptarnavimo skyriui.
- Jei peiliai pjauna nebetinkamai arba yra perkrautas variklis, patikrinkite visas prietaiso detales ir pakeiskite susidėvėjusias dalis. Jei reikalingas didesnis remontas, kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.

Naudojimas:

- Atsargiai – aštrūs įrankiai. Neįsipjaukite rankų ar kojų pirštų. Dirbdami pirštus ir pėdas visada laikykite toliau nuo veleno ir surinkimo angos. Gresia pavojus susižeisti!

- Nenaudokite prietaiso lyjant, esant blogoms oro sąlygoms, drėgnoje aplinkoje arba esant šlapiai vejai. Dirbkite tik šviesiu paros metu arba esant geram apšvietimui.
- Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargęs ar išsiblaškęs arba vartojote alkoholį ar vaistus. Laiku darykite darbo pertraukas. Darbo metu elkitės tinkamai.
- Susipažinkite su esama aplinka ir atkreipkite dėmesį į galimus pavojus, kurių galite neišgirsti dėl variklio keliamo triukšmo.
- Dirbdami visada stovėkite saugiai, ypač dirbdami ant šlaitų. Visada važiuokite šlaitu skersai, o ne aukštyn ar žemyn. Ypač atsargūs būkite tada, kai reikia keisti važiavimo šlaitu padėtį. Nedirbkite ant per daug stačių šlaitų.
- Prietaisą veskite žingsnio tempu, abiem rankom laikydami rankeną. Būkite ypač atsargūs, kai prietaisą apskate ar traukiate prie savęs. Gresia pavojus suklypti!
- Atsargiai atleiskite ar įjunkite paleidimo svirtį, laikydamiesi šios instrukcijos nurodymų.
- Užvesdami prietaisą, jo nepaverskite, nebent jį reikėtų pakelti. Šiuo atveju paverskite prietaisą tik tiek, kiek būtina, ir pakelkite tik nuo aptarnaujančio asmens nukreiptą prietaiso pusę.
- Kai prietaisas po pakėlimo vėl pastatomas ant žemės, abi rankos turi būti darbinėje padėtyje.

- Neeksploduoti prietaiso be pilnai primontuoto surinkimo krepšio arba be buferio. Gresia pavojus susižeisti! Visada laikykitės atokiai nuo surinkimo angos.
- Nenaudokite prietaiso, jei arti yra degių skysčių arba dujų. To nesilaikant kyļa gaisro arba sproginimo pavojus.

Darbo nutraukimas:

- Išjungus prietaisą, velenas dar keletą sekundžių sukasi. Saugoti rankas ir pėdas.
- Neliesi veleno dantų, kol prietaisas nėra atjungtas nuo tinklo, o dantys dar ne visai nustojo veikti.
- Augalų likučius pašalinkite tik tada, kai prietaisas neveikia. Žolės surinkimo angą visada laikykite švarią ir laisvą.
- Išjunkite prietaisą, kai norite jį nešti, pakelti ar apversti arba kai reikia pereiti kitus, ne žolės plotus.
- Niekada nepalikite prietaiso be priežiūros darbo vietoje.
- Išjunkite prietaisą ir ištraukite iš lizdo kištuką:
 - visada, kai mašiną paliekate,
 - prieš valydami išmetimo angą arba šalindami veleno blokavimą ar užsikimšimą,
 - kai prietaisas nėra naudojamas,
 - atlikdami visus techninės priežiūros ir valymo darbus,
 - kai tinklo kabelis yra pažeistas arba susipainiojęs,
 - kai prietaisas darbo metu susiduria su kliūtimi, arba

atsiranda neįprasta vibracija. Šiuo atveju patikrinkite, ar prietaisas nėra pažeistas, ir, jei reikia, duokite suremontuoti.

- Prietaisą laikykite sausoje vietoje, kur jo negalėtų pasiekti vaikai.



Atsargiai! Taip apsaugosite prietaisą nuo sugadinimo ir išvengsite galimai keliamo pavojaus žmonėms:

Pržiūrėkite prietaisą

- Prietaisą išjunkite ir pakelkite, jei jį nešate laiptais.
- Kiekvieną kartą prieš naudodami prietaisą atlikite vizualią apžiūrą. Nenaudokite prietaiso, jei trūksta apsauginės įrangos (pav., buferio), pjovimo įrangos dalių ar varžtų, jie yra susidėvėję arba pažeisti. Ypač svarbu patikrinti, ar nėra pažeistas tinklo kabelis ir paleidimo svirtis. Siekiant išvengti disbalanso, leidžiama pakeisti tik visą apgadintų įrankių ir varžtų komplektą.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis ir reikmenis, kuriuos tiekia arba rekomenduoja gamintojas. Naudojant svetimas dalis, iš karto prarandamos pretenzijos į garantiją.
- Pasirūpinkite, kad būtų priveržtos visos veržlės, sraigčiai ir varžtai ir prietaisas būtų saugus bei parengtas darbui.
- Nebandykite remontuoti prietaiso savarankiškai, jei neturite atitinkamos kvalifikacijos. Bet

kokie darbai, kurie nėra nurodyti šioje instrukcijoje, gali būti atliekami tik mūsų įgaliotose dirbtuvėse.

- Rūpestingai prižiūrėkite savo prietaisą. Įrankius laikykite švarius, kad būtų galima dirbti geriau ir saugiau. Laikykitės techninės priežiūros reikalavimų.
- Neperkraukite savo prietaiso. Naudokite jį tik pagal paskirtį. Nenaudokite nedidelės galios prietaisų sunkiems darbams atlikti. Nenaudokite prietaiso tiems tikslams, kuriems jis nėra skirtas.

Elektros sauga:



Atsargiai! Taip išvengsite elektros smūgio sukeltų nelaimingų atsitikimų ir sužeidimų:

- Kiekvieną kartą prieš paleisdami prietaisą, vizualiai patikrinkite tinklo ir ilginamuosius laidus, ar nėra pažeidimo ar senėjimo ženklų.
- Tinklo kabelį laikykite atokiai nuo pjovimo įrankių. Jei kabelis naudojimo metu pažeidžiamas, tuoj pat atjunkite jį nuo tinklo. **Neliesti kabelio, kol jis nėra atskirtas nuo tinklo.**
- Ilginamuosius laidus laikykite atokiai nuo veleno dantų. Dantys gali pažeisti laidus, dėl to galimas kontaktas su aktyviomis dalimis.
- Pažeisto laido nejungti prie tinklo ir neliesti, kol jis nebus atskirtas nuo tinklo. Dėl pažeis-

to laido galimas kontaktas su aktyviomis dalimis.

- Įsitikinkite, ar maitinimo įtampa atitinka nurodytąją techninių duomenų lentelėje.
- Prietaisąjunkite tik prie kištukinio lizdo su nuotėkio RCD (Residual Current Device), kurio suveikimo srovė neviršija 30 mA.
- Venkite liestis kūnu su įžemintomis dalimis (pav., metalinėmis tvoromis, metaliniais stulpais).
- Naudokite tik leidžiamus naudoti serijos H05RN-F oderio H05VV-F ilginamuosius kabelius, ne ilgesnius kaip 75 m, skirtus naudoti lauke. Ilginamojo laido skerspjuvis turėtų būti mažiausiai 2,5 mm². Prieš naudodami visada visą laidą išvyniokite iš ritės. Patikrinkite, ar laidas nepažeistas.
- Ilginamajam kabeliui pritvirtinti naudokite tam skirtą kabelio įtempimo kompensatorių.
- Nenaudokite kabelio kištukui ištraukti iš lizdo. Saugokite laidą nuo karščio, tepalų ir aštrių kraštų.
- Išjunkite prietaisą ir ištraukite tinklo kištuką iš lizdo, jei maitinimo laidas yra pažeistas. Jeigu šio prietaiso maitinimo laidas pažeidžiamas, jį, kad nekeltų pavojaus, reikia paskirti pakeisti gamintojui arba jo klientų aptarnavimo skyriui arba panašiai kvalifikuotam asmeniui.
- Jei maitinimo laidas pažeistas, visų pirma ištraukite ilginamąjį

kabelį iš lizdo. Po to galite pašalinti prietaiso maitinimo laidą.

- Jeigu šio prietaiso maitinimo laidas pažeidžiamas, jį, kad nekeltų pavojaus, reikia pakeisti gamintojui arba jo klientų aptarnavimo skyriui arba panašiai kvalifikuotam asmeniui.

Veikiančios dalys



Paveikslėlius rasite puslapiuose nuo 2 iki 3.



- 1 Viršutinė rankenos dalis
- 2 Vidurinė rankenos dalis
- 3 Surinkimo krepšys (parduodamas atskirai)
- 4 Apsaugos nuo smūgio dangtelis
- 5 Apatinė rankenos dalis
- 6 2 kryžminiai varžtai rankenoms primontuoti
- 7 2 užpakaliniai ratai
- 8 2 ratukai
- 9 Prietaiso korpusas
- 10 Nustatymo svirtis
- 11 a/b 2 kabelio gnybtai
- 12 a/b 4 varžtai ir 4 sparnuotosios veržlės rankenoms pritvirtinti
- 13 Prietaiso lizdas
- 14 Atlaisvinimo mygtukas
- 15 Kabelio įtempimo kompensatorius
- 16 Paleidimo svirtis
- 17 Skarifikavimo velenas su peiliais (sumontuotas)
- 18 Aeravimo velenas su spyruokliniais dantimis (parduodamas atskirai)
- 19 Velenas
- 20 Veleno tvirtinimo varžtas
- 21 Gulio dangtelis

- C** 22 Surinkimo krepšio virbai
23 Pastikinės movos
24 Kaiščiai

Veikimo aprašymas

Vejos aeratorius ir skarifikatorius turi du lengvai keičiamus darbinius velenus: aeravimo veleną iš kieto plastiko su vertikaliai besisukančiais spyrukliniais dantimis ir skarifikavimo veleną su statmenai pritvirtintais nerūdijančio plieno peiliais. Prietaiso korpusas iš aukštos kokybės plastiko su surinkimo krepšiu ir rankena su sulenkimo funkcija. Prietaiso valdymo priemonių funkcijos aprašomos toliau.

Surinkimo instrukcija



Prieš pradėdami visus darbus iš prietaiso ištraukite tinklo kištuką.

Pristatomas komplektas

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

- Prietaiso korpusas su skarifikavimo vėlu ir buferiu
- Viršutinė rankenos dalis sukomplektuota su paleidimo svirtimi, tinklo kištuku, atlaisvinimo mygtuku ir tvirtai primontuotu prietaiso kabeliu
- Apatinė rankenos dalis
- 2 vidurinės rankenos sijos
- 2 kabelio gnybtai
- Montažo priedai
- Eksploatavimo instrukcija



Montuodami atkreipkite dėmesį į tai, kad tinklo kabelis neįstrigtų ir turėtų pakankamai vietos.

B

Rankenos montavimas

1. Įkiškite apatinę rankenos siją (5) į prietaiso korpusą (9) ir prisukite ją abiem kryžminiais varžtais (6).
2. Prisukite abi vidurines rankenos sijas (2) varžtais ir sparnuotomis veržlėmis (12a) prie apatinės rankenos sijos (5).
3. Prisukite viršutinę rankenos siją (1) varžtais ir sparnuotomis veržlėmis (12b) prie abiejų vidurinių rankenų sijų (2).
4. Pritvirtinkite prietaiso kabelį abiem kabelio gnybtais (11a+b) prie rankenos.

C

Surinkimo krepšio montavimas/ištuštinimas (parduodamas atskirai)



Dėmesio: neekspluatuoti prietaiso be buferio dangtelio. Gresia pavojus susižeisti!

Surinkimo krepšys pristatomas sulankstytas, prieš naudojimą jį reikia įstatyti į prietaisą.

Surinkimo krepšio montavimas:

1. Užmaukite plastikines movas (23) ant surinkimo krepšio virbų (22).

Surinkimo krepšio tvirtinimas prie prietaiso:

2. Pakelkite buferio dangtelį (4).
3. Įstumkite kaiščius (24), esančius ant surinkimo krepšio virbų (22) į atramą prietaiso korpuso (9).
4. Atleiskite buferio dangtelį, jis laikys surinkimo krepšį (3) tinkamoje padėtyje.

Surinkimo krepšio nuėmimas/ištuštinimas:

5. Pakelkite buferio dangtelį (4) ir išimkite surinkimo krepšį (3).

Valdymas



Laikykitės apsaugos nuo triukšmo ir vietinių reikalavimų.

Darbinių padėčių nustatymas



Prietaisas turi 4 pagrindines nustatymo padėtis:

transportavimo padėtis

Šioje padėtyje įrankio atstumas iki žemės yra maksimaliai saugus.

darbinė padėtis

Dirbdami su nauju prietaisu, pasirinkite šią padėtį.

reguliuojamos padėtyys

Didėjant peilių ar spyruoklinių dantų susidėvimui, darbinė padėtis gali nusileisti žemiau.

Susidėvimą atpažinsite iš pastoviai blogėjančio darbo rezultato.



Prietaisas pristatymo metu yra transportavimo padėtyje.

1. Nustatant darbinę padėtį, prietaisas turi būti išjungtas.
2. Nustatymo svirtį (žr. **A** Nr. 12) patraukite į išorę. Pasukite nustatymo svirtį ir paspauskite ją į pageidaujamą užfiksavimo padėtį. Antra ranka tvirtai laikykite prietaisą.



Nustatymo mygtukas skirtas ne aukščio nustatymui, bet susidėvėjimo išlyginimui. Reguliacijos padėties pasirinkimas be atitinkamo susidėvėjimo gali sukelti variklio perkrovą ir sugadinti veleną.

E

Ijungimas ir išjungimas



Prieš įjungdami prietaisą, įsitinkinkite, kad jis prie nieko nesiliečia. Laikykite pėdas ir rankas atokiai nuo veleno ir surinkimo angos. Gresia pavojus susižeisti!

1. Pastatykite prietaisą ant lygios vejos.
2. Ilginamojo kabelio kištuką įkiškite į prietaiso lizdą (13) rankenoje.
3. Siekdami sumažinti įtampą, iš kabelio galo suformuokite kilpą ir pakabinkite ją ant kabelio įtempimo kompensatoriaus (15).
4. Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.
5. Norėdami įjungti, spauskite atlaisvinimo mygtuką (14) ir tuo pačiu metu laikykite nuspaustą paleidimo svirtį (16). Atleiskite atlaisvinimo mygtuką (14).
6. Norėdami išjungti, atleiskite paleidimo svirtį (16).



Apsauga nuo apkrovos: Kai prietaisas yra apkrautas, variklis išsijungia automatiškai. Atleiskite paleidimo svirtį ir įjunkite prietaisą dar kartą po maždaug 1 minutės atvėsimo laiko.



Dėmesio! Išjungus prietaisą, velenas dar sukasi. Neapverskite ir neneškite prietaiso, veikiant varikliui, ir nelieskite veikiančio veleno. Gresia pavojus susižeisti!

Darbas su prietaisu

Norint turėti prižiūrėtą veją, mes rekomenduojame aeravimą atlikti kas 4 - 6 savaites.

Skarifikavimas yra intensyvesnė intervencija nei vėdinimas, todėl tai reikėtų daryti tik kartą per metus. Geriausias laikas yra pavasaris po pirmojo žolės nupjovimo.



Ant šlaitų visada važiuokite šlaitu skersai. Ypač atsargūs būkite, eidami atgal ir traukdami prietaisą. Gresia pavojus suklupti!



Kuo trumpiau nupjauta žolė, tuo lengviau ją apdirbti. Dėl to prietaisas mažiau apkraunamas, ir velenas tarnauja ilgiau.

- Prietaisą galite eksploatuoti su surinkimo krepšiu ir be jo. Atliekant aeravimą, rekomenduojama dirbti su surinkimo krepšiu, o skarifikavimą – be surinkimo krepšio.
- Pašalinkite galimus žemės likučius ant buferio dangtelio spyruoklių ir/arba prietaiso korpuso, kad būtų užtikrinta buferio dangtelio uždarymo funkcija. Eksploatuojant prietaisą be surinkimo krepšio, buferio dangtelis turi būti visiškai uždarytas.
- Nupjaukite veją iki pageidaujamo pjovimo aukščio.
- Skarifikatoriaus naudoti negalima, esant aukštai žolei. Ji apsvytnioja apie skarifikatoriaus veleną ir gali sugadinti prietaisą.
- Parinkite tinkamą darbinę arba reguliuojamą padėtį (pasirodžius veleno susidėvėjimo reiškiniams), kad prietaisas nebūtų perkrautas.
- Pradėkite dirbti netoli elektros lizdo ir judėkite tolyn nuo lizdo.
- Ilginimo kabelis visada turi būti už Jūsų. Po apsisukimo perkeltkite jį į nuvalytą pusę.

- Veskite prietaisą žingsnio tempu kiek įmanoma tiesesne trajektorija. Tam, kad atliekant aeravimą ar skarifikavimą, neliktų tarpų, trajektorijos turi persidengti keliais centimetrais. Per ilgą buvimą vienoje vietoje, veikiant prietaisui, gali pažeisti veleną.
- Tam, kad ilginamasis kabelis netrukdytų dirbti, prietaisą visada pasukite taip, kad ant rankenos esantis kabelio įtempimo kompensatorius visada būtų atgręžtas į apdirbamą pusę.



Užbaigę darbą ir norėdami nunešti prietaisą, jį išjunkite, ištraukite kištuką iš lizdo ir palaukite, kol nustos veikti velenas.

- Norėdami prietaisą nunešti, nustatykite transportavimo padėtį (žiūrėti „Darbinių padėčių nustatymas“).
- Pakelkite prietaisą, nešdami jį laiptais arba virš jaučių paviršių (pav., plytelių).
- Išvalykite prietaisą po kiekvieno naudojimo (žiūrėti „Valymas, techninė priežiūra, laikymas“).
- Apdorojus labai samanotą veją, rekomenduojama ją po to dar kartą užsėti. Tada vejos plotas atsinaujina greičiau.



Veleno keitimas



Išjunkite prietaisą, ištraukite kištuką iš lizdo ir palaukite, kol nustos veikti velenas.



Imdami veleną, dėvėkite pirštines.

1. Apsukite prietaisą.
2. Atlaisvinkite tvirtinimo varžtą (20) ir atlenkite guolio dangtelį (21).
3. Pakelkite veleną įstrižai ir patraukite veleną (19) iš atramos.

5. Naują veleną įdėkite atvirkštine eilės tvarka.

Valymas, techninė priežiūra, laikymas



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



Dirbdami su peiliu užsidėkite pirštines.



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

Bendrieji valymo ir techninės priežiūros darbai



Ant prietaiso nepurkškite vandens ir neplaukite po tekančiu vandeniu. Galima patirti elektros šoką ir pažeisti prietaisą.

- Užbaigę darbą, pašalinkite prilipusias augalų liekanas nuo ratų, aeravimo angų, žolės surinkimo angos ir veleno. Tam tikslui nenaudokite kietų ar smailių daiktų, nes galite sugadinti prietaisą.
- Pašalinkite galimus žemės likučius ant buferio dangtelio spyruoklių ir/arba prietaiso korpuso, kad būtų užtikrinta buferio dangtelio uždarymo funkcija.
- Pilnai ištuštinkite surinkimo krepšį.
- Visada laikykite prietaisą švarų. Nenaudokite valiklių ar tirpiklių.

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



Laikymas

- Užbaigę darbą, pašalinkite prilipusias augalų liekanas nuo ratų, aeravimo angų, žolės surinkimo angos ir veleno. Tam tikslui nenaudokite kietų ar smailių daiktų, nes galite sugadinti prietaisą.
- Pašalinkite galimus žemės likučius ant buferio dangtelio spyruoklių ir/arba prietaiso korpuso, kad būtų užtikrinta buferio dangtelio uždarymo funkcija.
- Pilnai ištuštinkite surinkimo krepšį.
- Visada laikykite prietaisą švarų. Nenaudokite valiklių ar tirpiklių.

Kad prietaisas užimtų mažiau vietos, atfiksuokite dvi sparnuotosios veržlės (12a+b) ir užlenkite lenktą rankeną.

Atkreipkite dėmesį, kad neprispaustumė kabelio.

Utilizavimas/aplinkos apsauga

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



Elektros prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

Prietaisą perduokite perdirbimo įstaigai. Naudotas plastikines ir metalines dalis galite surūšiuoti ir perduoti atliekų utilizavimo įstaigai. Apie tai teiraukitės mūsų techninės priežiūros centre.

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 dėvisi, todėl joms garantija nesuteikiama. Labiausiai tai taikoma peiliams.
- Kad būtų suteikta garantija, turėjo būti laikomasi valymo ir techninės priežiūros nurodymų.
- Jei pastebimi medžiagos arba gamybos defektai, pristatomas kitas prietaisas arba jis suremontuojamas. Būtina sąlyga – prietaisas prekybininkui pristatomas neišardytas, su pirkimo čekiu ir garantijos patvirtinimu.

Remonto tarnyba

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

- Jei mums atsiųsite savo sugedusį prietaisą, mes jį utilizuosime nemokamai.

Atsarginės dalys/Priedai

Atsarginės dalis ir priedus galite įsigyti interneto svetainėje www.grizzlyzly-service.eu.

Dėl tolesnių klausimų kreipkitės į „Service-Center“, (žr. „Grizzly Service-Center“).

Skarifikavimo velenas.....	91104428
Aeravimo velenas.....	91104429
Surinkimo krepšys	91104430

Techniniai duomenys

Elektrinė skarifikatorius.....	EV 1201-31 ZV
Variklio imamoji galia	1200 W
Tinklo įtampa	220-240 V~, 50 Hz
Apsaugos klasė	II <input type="checkbox"/>
Apsaugos rūšis	IPX4
Darbinis plotis.....	maks. 31 cm
Darbinis gylis	maks. 10 mm
Svoris.....	8 kg
Garso slėgio lygis	
(L_{pA})	84 dB(A); K_{pA} = 3 dB
Garso galingumo lygis (L_{WA})	
nurodytas	102 dB(A)
išmatuotas.....	98,6 dB(A); K_{WA} = 3,16 dB
Vibracija (a_n)	4 m/s ² ; K = 2,0 m/s ²

Triukšmo ir vibracijos reikšmės buvo apskaičiuotos remiantis atitiktis deklaracijoje nurodytais standartais ir nuostatomis. Nuolat toliau tobulinant gaminius gali būti techniniai ir optiniai pakeitimai, apie kuriuos iš anksto neįspėjama. Dėl šios priežasties neužtikriname, kad atitiks visi šioje eksploataavimo instrukcijoje pateikti matmenys, nurodymai ir duomenys. Dėl

to mes nepriimame teisinių pretenzijų dėl eksploataavimo instrukcijoje pateikiamų duomenų.

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

Nurodyta vibracijos emisijos vertė gali būti taikoma pradiniam poveikiui įvertinti.



Įspėjimas:

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

Stenkitės kuo labiau sumažinti vibracinį poveikį. Vibracinį poveikį galima sumažinti, pavyzdžiui, mūvint pirštines, kai dirbate su įrankiu, ir ribojant darbo laiko trukmę. Taip pat būtina atsižvelgti į visas įrankio naudojimo ciklo dalis (pvz., laikotarpius, kai elektrinis įrankis yra išjungtas, ir laikotarpius, kai įrankis įjungtas, tačiau veikia nenaudojamas).

Klaidų paieška

Problema	Galima priežastis	Klaidos šalinimas
Nenormalus triukšmas, barškėjimas arba vibracija	Svetimkūniai ant veleno	Pašalinti svetimkūnius
	Pažeisti spyruokliniai dantys arba veleno peiliai	Pakeisti veleną
	Neteisingai įmontuotas velenas	Įmontuoti veleną teisingai (žiūrėti skyrių „Veleno keitimas“)
	Slystantis pavaros diržas	Remontuoja klientų aptarnavimo skyrius
Prietaisas neužsiveda	Nėra maitinimo įtampos	Patikrinti lizdą, kabelį, laidą, kištuką, jei reikia, remontą pavesti elektrikui
	Sugedusi paleidimo svirtis arba atlaisvinimo mygtukas	Remontuoja klientų aptarnavimo skyrius
	Susidėvėję angliniai šepetėliai	
	Sugedęs variklis	
Variklis sustoja	Blokuoja svetimkūniai	Pašalinti svetimkūnius
	Per aukšta veja	Nupjauti veją, žiūrėti skyrių „Valdymas“
	Užsikimšusi išleidžiamoji anga	Išvalyti išleidžiamąją angą
	Suveikia apsauga nuo perkrovos	Leisti prietaisui maždaug 1 minutę atvėsti
Darbo rezultatas nepatenkinamas	Susidėvėję aeratoriaus veleno spyruokliniai dantys	Pakeisti veleną
	Skarifikatoriaus veleno peiliai buki arba pažeisti	Pakeisti veleną
	Sugedęs pavaros diržas	Remontuoja klientų aptarnavimo skyrius
	Pasirinkta transportavimo padėtis arba neteisinga darbinė padėtis	Pasirinkti darbinę padėtį arba reguliuojamas padėtis (žiūrėti skyrių „Darbinių padėčių nustatymas“)
	Per aukšta veja	Nupjauti veją, žiūrėti skyrių „Valdymas“

Contenido

Uso previsto	128
Advertencias de seguridad	128
Gráficos/rótulos en el aparato	129
Símbolos en las instrucciones.....	129
Indicaciones generales de seguridad	129
Partes de funcionamiento	134
Descripción del funcionamiento	134
Instrucciones de montaje	134
Volumen de suministro.....	134
Montar el manillar.....	135
Montaje/vaciado del saco colector..	135
Manejo	135
Ajuste de las posiciones de trabajo..	135
Encendido y apagado	136
Funcionamiento del aparato.....	136
Sustitución del cilindro	137
Limpieza, mantenimiento y almacenamiento	137
Tareas de limpieza y mantenimiento generales.....	138
Almacenamiento	138
Eliminación y protección del medio ambiente	138
Garantía	138
Servicio de reparación	139
Datos técnicos	139
Piezas de repuesto/accesorios	140
Traducción de la Declaración de conformidad CE original	152
Plano de explosión	153
Grizzly Service-Center	154



Antes de la primera puesta en marcha, lea detenidamente este manual de instrucciones. Conserve las instrucciones y entrégueles al siguiente usuario para que pueda consultar esta información en cualquier momento.

Uso previsto

El aparato está previsto para un uso doméstico: como escarificador para tratar la cubierta herbácea y regenerar las superficies de césped y hierba.

El aparato no está pensado para uso profesional. Si se le da un uso profesional, se anulará la garantía.

Cualquier otra aplicación que no esté expresamente permitida en estas instrucciones puede provocar daños en el aparato y suponer un serio peligro para el usuario. El aparato está destinado a ser utilizado por adultos. Niños o personas no familiarizadas con estas instrucciones no deben utilizar el aparato. Está prohibido utilizar el aparato con lluvia o en un entorno húmedo.

El operador o usuario será responsable de los accidentes y daños causados a otras personas o sus propiedades.

El fabricante no se responsabiliza de los daños derivados de un uso erróneo o distinto del previsto.

Advertencias de seguridad

En este apartado se presentan las normas de seguridad básicas para trabajar con el aparato.

Gráficos/rótulos en el aparato



¡Atención!
Lea el manual de instrucciones.



Peligro de lesiones por piezas que pueden salir disparadas. Mantener alejada a cualquier persona de las inmediaciones del aparato.



¡Peligro de descarga eléctrica por daños en el cable de red! ¡Mantener alejado el cable de las herramientas de corte y del aparato!



Precaución: herramienta afilada. Aleje las manos y los pies. Los cilindros siguen girando tras el apagado del motor.



Póngase protección ocular y auditiva.



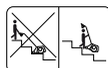
No exponer el aparato a la humedad.



¡Atención!
Marcha por inercia del cilindro portacuchillas.



Antes de realizar trabajos de mantenimiento, o en caso de daños en el cable de red, extraiga el enchufe de la toma de corriente.



¡Precaución en escaleras!
Apague el aparato y levántelo si lo va a transportar por escaleras.



Indicación del nivel de potencia acústica L_{WA} en dB(A)



Clase de protección II



Los aparatos eléctricos no deben tirarse a la basura doméstica.



Anchura de trabajo



Antes de ajustar las posiciones de trabajo, lea las instrucciones de uso.

Símbolos en las instrucciones



Símbolo de peligro con indicaciones sobre la prevención de daños personales o materiales.



Símbolo de obligación con información para prevenir daños (se explicita la obligación en lugar del símbolo de exclamación).



Símbolo de información con instrucciones para manejar mejor el aparato.

Indicaciones generales de seguridad



Este aparato puede provocar lesiones graves si se utiliza de forma indebida. Antes de empezar a trabajar con el aparato, lea atentamente el manual de instrucciones y familiarícese con todas las piezas. Conserve este manual de instrucciones para que pueda consultar esta información en cualquier momento.

Funcionamiento del aparato:



¡Precaución! El aparato puede provocar lesiones graves. Así evitará accidentes y lesiones:

Preparación:

- El aparato no está previsto para su uso por niños. Los niños no deben jugar con el aparato.
- No permita nunca que niños u otras personas que no hayan leído el manual de instrucciones utilicen el aparato. En las disposiciones locales puede estar establecida la edad mínima del usuario.
- Nunca utilice el aparato si hay personas, especialmente niños, o animales domésticos cerca.
- Revise el terreno donde va a utilizar el aparato y retire las piedras, palos, alambres u otros objetos que pudieran quedar atrapados y salir despedidos. No utilice el aparato para nivelar irregularidades del terreno.
Lleve siempre ropa de trabajo apropiada, como calzado de seguridad con suela antideslizante, pantalones largos y resistentes, protección auditiva y gafas de protección. No utilice el aparato si va descalzo o lleve sandalias abiertas.
El dispositivo de seguridad y los equipos de protección individual suponen una protección para su salud y la de los demás, y garantizan un fun-

cionamiento sin problemas del aparato.

- No trabaje con un aparato deteriorado, incompleto o si se ha remodelado sin la autorización del fabricante. No trabaje con el aparato si faltan los dispositivos de seguridad o presentan daños (p. ej., la palanca de arranque, el botón de desbloqueo o el protector antichoque). No anule los dispositivos de seguridad bajo ningún concepto (p. ej., atando la palanca de arranque).
Así se garantiza que la seguridad del aparato sigue intacta.
- Antes de arrancar el aparato, asegúrese de que no se haya introducido ningún objeto o rama en la abertura de las cuchillas, de que el aparato se mantenga estable y de que la zona de trabajo esté limpia y sin obstáculos.
Revise el estado del cable de extensión y del cable de conexión del aparato. Utilice los dispositivos de protección necesarios. Existe peligro de lesiones.
- Si al encender el aparato aprecia vibraciones o ruidos anormales, extraiga el enchufe de la toma de corriente y revise el cilindro portacuchillas. Asegúrese de que no haya restos de material picado bloqueando el cilindro portacuchillas o atascado entre las cuchillas. Si no puede determinar dónde está el problema, devuelva el aparato al servicio de atención al cliente.

- Si las cuchillas ya no cortan correctamente o se sobrecarga el motor, revise todas las piezas del aparato y sustituya las piezas desgastadas. Si es necesario realizar una reparación integral, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Utilización:

- Precaución: herramienta afilada. No se corte los dedos de las manos o los pies. Mantenga siempre alejados los pies y los dedos del cilindro y de la abertura de expulsión. ¡Existe peligro de lesiones!
- No utilice el aparato cuando llueva, con mal tiempo, en un entorno húmedo o con la hierba mojada. Trabaje solo a la luz del día o con buena iluminación. Hay riesgo de accidente.
- No trabaje con el aparato si está cansado o no está concentrado, o si ha ingerido alcohol o pastillas. Haga las pausas necesarias a tiempo. Utilice el sentido común al trabajar. Un simple descuido al usar el aparato puede provocar graves lesiones.
- Familiarícese con su entorno y preste atención a los posibles peligros que no pueda oír por el ruido del motor.
- Durante los trabajos, procure estar siempre en una posición segura, sobre todo si hay pendientes. Trabaje siempre perpendicularmente a la pendiente, nunca hacia arriba o hacia abajo. Extreme sus precauciones cuando cambie la dirección en la pendiente. No trabaje en pendientes demasiado inclinadas. De esta manera, podrá controlar mejor el aparato en situaciones inesperadas.
- Mueva el aparato únicamente al ritmo de la marcha y con ambas manos en la empuñadura. Extreme sus precauciones cuando gire o lo acerque hacia usted. ¡Peligro de tropiezos!
- Arranque o accione la palanca de arranque con cuidado, de acuerdo con las indicaciones de este manual de instrucciones.
- No incline el aparato al arrancar, salvo que deba levantarlo como ayuda durante el arranque. En ese caso, incline el aparato solo hasta donde sea absolutamente necesario y levante únicamente el lado alejado del usuario.
- Cuando, tras elevarlo, el aparato vuelva a colocarse en el suelo, debe tener ambas manos en la posición de trabajo.
- No utilice el aparato sin el saco colector totalmente colocado ni sin protector antichoque. ¡Peligro de lesiones! Manténgase siempre alejado de la abertura de expulsión.
- No utilice el aparato cerca de líquidos inflamables o gases. Si no se respeta este requisito, existe peligro de incendio o de explosión.
- Antes de manipular el aparato, extraiga el enchufe.

Interrupción del trabajo:

- Tras apagar el aparato, el cilindro sigue girando durante unos segundos. Aleje las manos y los pies.
- No toque las púas elásticas hasta que se haya desconectado el aparato de la red y estas se hayan detenido completamente. Peligro de lesiones por herramienta afilada.
- Retire los trozos de plantas únicamente con el aparato detenido. Mantenga siempre la abertura de expulsión limpia y sin obstrucciones.
- Desconecte el aparato siempre que quiera transportarlo, levantarlo o inclinarlo, o al atravesar superficies que no sean de hierba.
- Nunca deje el aparato en el lugar de trabajo sin vigilancia. Se debe supervisar que los niños no jueguen con el aparato.
- Apague el aparato y extraiga el enchufe:
 - siempre que deje la máquina,
 - antes de limpiar la abertura de expulsión o eliminar bloqueos o atascos,
 - cuando el aparato no se esté usando,
 - en todos los trabajos de mantenimiento y limpieza,
 - si el cable de red presenta daños o enredos,
 - si, durante el trabajo, el aparato encuentra un obstáculo o se producen vibraciones anormales. Revise si el aparato presenta daños y, en

caso necesario, encargue su reparación.

- Conserve el aparato en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.



¡Precaución! Así evitará daños en el aparato y los posibles daños personales consiguientes:

Cuidados del aparato

- Apague el aparato y levántelo si lo va a transportar por escaleras.
- Antes de cada uso, realice una inspección visual del aparato. No utilice el aparato si faltan los dispositivos de seguridad (p. ej., protector antichoque), partes del dispositivo de corte o pernos, o estos componentes están desgastados o dañados. Revise especialmente el cable de red y la palanca de arranque en busca de posibles daños. Para evitar desequilibrios, las herramientas y pernos dañados deben sustituirse siempre por conjuntos.
- Utilice únicamente repuestos y accesorios que hayan sido suministrados y recomendados por el fabricante. El uso de piezas externas provoca la pérdida inmediata de los derechos de garantía.
- Procure que todas las tuercas, pernos y tornillos estén apretados y que el aparato esté en un estado seguro para trabajar.
- No intente reparar el aparato, a no ser que disponga de la

formación necesaria. Cualquier trabajo que no se indique en este manual de instrucciones solo puede ser realizado por los servicios de atención al cliente autorizados por nosotros.

- Manipule el aparato con cuidado. Para poder trabajar mejor y con mayor seguridad, mantenga las herramientas limpias. Siga las instrucciones de mantenimiento.
- No sobrecargue el aparato. Trabaje únicamente con el rango de potencia indicado. No utilice máquinas de poco rendimiento para trabajos pesados. No utilice el aparato para fines no previstos.

Seguridad eléctrica:



¡Precaución! Así evitará accidentes y lesiones por descarga eléctrica:

- Antes de cada puesta en marcha, realice una inspección visual de los cables de red y de extensión para ver si presentan daños o envejecimiento. Los cables de conexión a la red dañados incrementan el riesgo de descarga eléctrica.
- Conecte el aparato a un enchufe con RCD (Residual Current Device) con una corriente de disparo de no más de 30 mA.
- Mantenga los cables de extensión alejados de las herramientas de corte. Si el cable de extensión resulta dañado durante el uso, desconéctelo inmediatamente de la red. **No toque el cable de extensión antes de haberlo desconectado de la red.** Peligro por descarga eléctrica.
- Si se daña el cable de conexión de este aparato, deberá ser sustituido por el fabricante, su servicio de atención al cliente o una persona con cualificación similar, a fin de evitar peligros.
- Mantenga los cables de extensión alejados de las púas elásticas. Las púas elásticas pueden dañar los cables y provocar el contacto con piezas conductoras de electricidad.
- No conectar los cables dañados a la red, ni tocarlos sin antes haberlos desconectado de la red. Un cable dañado puede provocar el contacto con piezas conductoras de electricidad.
- Asegúrese de que la tensión de la red se corresponda con las indicaciones de la placa indicadora de tipo.
- Evite el contacto corporal con piezas puestas a tierra (p. ej., vallas de metal o postes metálicos). Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo tiene conexión a tierra.
- Utilice solo cables de extensión permitidos del modelo H05RN-F que como máximo tengan 75 m de longitud y estén previstos para ser utilizados al aire libre. La sección del cordón del cable de extensión debe ser al menos de 2,5 mm².

Antes de utilizarlo, siempre extienda todo el carrete de cable. Revise si el cable de extensión presenta daños.

- Para utilizar el cable de extensión, emplee la descarga de tracción del cable de red prevista para este fin.
- No utilice el cable de conexión para tirar del enchufe al extraerlo de la toma de corriente. Proteja el cable de alimentación del calor, del aceite y de los bordes puntiagudos.

Partes de funcionamiento

! En las páginas 2-3 encontrará ilustraciones sobre el uso del aparato.

- A**
- 1 Manillar superior
 - 2 Barra intermedia
 - 3 Saco colector (no incluido en el volumen de suministro)
 - 4 Trampilla del protector antichoque
 - 5 Barra inferior
 - 6 2 tornillos con ranura cruzada para el montaje de la barra
 - 7 2 ruedas traseras
 - 8 2 ruedas
 - 9 Carcasa del aparato
 - 10 Palanca de ajuste
 - 11 a/b 2 sujetacables
 - 12 a/b 4 tornillos y 4 tuercas de mariposa para la fijación de la barra
 - 13 Toma de corriente del aparato
 - 14 Botón de desbloqueo
 - 15 Descarga de tracción del cable
 - 16 Palanca de arranque
 - 17 Cilindro escarificador con cuchillas (ya montado)

- 18 Cilindro de aireado con puás elásticas (no incluido en el volumen de suministro)
- 19 Husillo
- 20 Tornillo de fijación del cilindro
- 21 Cubierta del rodamiento

- C**
- 22 Varilla del saco colector
 - 23 Lengüetas de plástico
 - 24 Pasadores

Descripción del funcionamiento

El escarificador y aireador dispone de dos cilindros de trabajo fácilmente intercambiables:

un cilindro de aireado de plástico duro con puás elásticas giratorias en vertical y un cilindro escarificador con cuchillas de acero dispuestas en perpendicular.

El aparato está equipado con una carcasa de plástico de gran calidad, con saco colector y un manillar abatible. El funcionamiento de los elementos de mando se describe en las siguientes páginas.

Instrucciones de montaje



Antes de manipular el aparato, retire el enchufe de la red eléctrica.

Volumen de suministro

Saque el aparato del embalaje con cuidado y revise que disponga de todas las piezas siguientes:

- Carcasa del aparato con cilindro escarificador y protector antichoque
- Manillar superior completo con palanca de arranque, clavija de alimentación, botón de desbloqueo y cable del aparato montado de manera fija

- Barra inferior
- 2 barras intermedias
- 2 sujetacables
- Accesorios de montaje
- Manual de instrucciones



En el montaje, tenga cuidado de que el cable de red no quede pinzado y tenga suficiente holgura.

B

Montar el manillar

1. Coloque la barra inferior (5) en la carcasa del aparato (9) y atornillela con los dos tornillos de cabeza ranurada en cruz (6).
2. Atornille las dos barras intermedias (2) con los tornillos y las tuercas de mariposa (12a) a la barra inferior (5).
3. Atornille el manillar superior (1) con los tornillos y las tuercas de mariposa (12b) a ambas barras intermedias (2).
4. Fije el cable del aparato con los dos sujetacables (11a+b) a la barra.

C

Montaje/vaciado del saco colector

(no incluido en el volumen de suministro)



Atención: No utilizar el aparato sin la trampilla del protector anti-choque.

¡Peligro de lesiones!

El saco colector se suministra plegado y debe montarse antes de ser acoplado al aparato.

Montaje del saco colector:

1. Pase las lengüetas de plástico (23) por encima de la varilla del saco colector (22).

Colocación del saco colector en el aparato:

2. Levante la trampilla del protector anti-choque (4).
3. Inserte los pasadores (24) de la varilla del saco colector (22) en el alojamiento de la carcasa del aparato (9).
4. Suelte la trampilla del protector anti-choque para que mantenga el saco colector (3) en su posición.

Retirada/vaciado del saco colector:

5. Levante la trampilla del protector anti-choque (4) y extraiga el saco colector (3).

Manejo



Respete el control de la emisión de ruido y las disposiciones locales.

Ajuste de las posiciones de trabajo



El aparato dispone de 4 posiciones de ajuste principales:

Posición de transporte

Esta posición ofrece la máxima distancia de seguridad entre la herramienta y el suelo.

Posición de trabajo

Seleccione esta posición para trabajar con un aparato nuevo.

Posiciones de reajuste

Conforme aumente el desgaste de las cuchillas o las púas elásticas, puede bajarse aún más la posición de trabajo.

Notará el desgaste en el progresivo empeoramiento del resultado del trabajo.

 En la entrega, el aparato se encuentra en la posición de transporte.

1. Para ajustar la posición de trabajo, el aparato debe estar apagado.
2. Tire de la palanca de ajuste (véase  n.º 10) hacia fuera y presiónela en la posición de encastre deseada. Sostenga firmemente el aparato con la otra mano.

 La perilla de ajuste no proporciona ajuste en altura, sino compensación de desgaste. Si se selecciona una posición de reajuste sin que exista realmente desgaste, puede producirse una sobrecarga del motor y daños en el cilindro.

Encendido y apagado

 **Antes de encender el aparato procure que no toque ningún objeto. Mantenga siempre alejados los pies y las manos del cilindro y de la abertura de expulsión. ¡Existe peligro de lesiones!**

1. Coloque el aparato sobre una superficie de césped plana.
2. Inserte la clavija de enchufe del cable de extensión en la toma de corriente del aparato (13).
3. Para descargar la tracción en el cable, con el extremo final del cable de extensión haga un lazo y fíjelo en la descarga de tracción (15).
4. Conecte el aparato a la tensión de la red.
5. Para encenderlo, presione el botón de desbloqueo (14) y mantenga pulsada al mismo tiempo la palanca de arranque (16). Suelte el botón de desbloqueo (14).

6. Para apagar el aparato, suelte la palanca de arranque (16).

 **Protección de sobrecarga:** Si se sobrecarga el aparato, el motor se apaga automáticamente. Suelte la palanca de arranque y vuelva a arrancar el aparato tras un tiempo de enfriamiento de aproximadamente 1 minuto.



¡Atención! El cilindro sigue girando tras el apagado. No incline ni coja el aparato con el motor en marcha y no toque el cilindro en movimiento. ¡Existe peligro de lesiones!

Funcionamiento del aparato

Para conseguir un césped cuidado, le recomendamos airearlo cada 4 - 6 semanas.

El escarificado es una acción más intensiva que el aireado, por lo que debe realizarse solo una vez al año. El mejor momento es la primavera, tras la primera siega.



Trabaje siempre perpendicularmente a la pendiente. Tenga especial cuidado cuando vaya hacia atrás y tire del aparato. ¡Existe peligro de tropezar!



Cuanto más corto esté el césped, mejor podrá trabajar en él. El aparato sufre menos y aumenta la vida útil del cilindro.

- Puede utilizar el aparato con o sin saco colector. Para el aireado se recomienda trabajar con saco colector, y sin él en el caso del escarificado.

- Retire los restos de tierra que pueda haber adheridos en los resortes de la tapa del protector antichoque y/o de la carcasa del aparato para garantizar la función de cierre de la tapa del protector antichoque. Para el funcionamiento sin saco colector es imprescindible que la tapa del protector antichoque esté cerrada completamente.
- Corte el césped a la altura deseada.
- El escarificador no debe utilizarse con hierba alta. Esta se enrollaría en el cilindro escarificador y provocaría daños en el aparato.
- Seleccione una posición de trabajo o reajuste adecuada (si existen indicios de desgaste en el cilindro) para que el aparato no se sobrecargue.
- Empiece a trabajar en las inmediaciones de la toma de corriente y vaya alejándose de esta.
- Guíe el cable de extensión por detrás de sí y, al girar, colóquelo en el lado ya trabajado.
Guíe el aparato a la velocidad de la marcha por un camino lo más recto posible. Para un aireado o escarificado perfectos, las trayectorias deberían solaparse siempre unos pocos centímetros. Si se detiene demasiado tiempo en un punto, el aparato en funcionamiento puede dañar la cubierta herbácea.
- Para evitar que el cable de extensión obstaculice el trabajo, utilice el aparato siempre de forma que la descarga de tracción del cable quede en la barra del lado ya trabajado.

- Para transportar el aparato, utilice la posición de transporte (véase «Ajuste de las posiciones de trabajo»).
- Levante el aparato para transportarlo por escaleras y superficies sensibles (p. ej., azulejos).
- Limpie el aparato tras cada uso (véase «Limpieza, mantenimiento, almacenamiento»).
- Tras trabajar en un césped con mucho musgo, es recomendable volver a sembrar. De esta forma se regenerará mucho más rápido la superficie de césped.

F Sustitución del cilindro



Apague el aparato, extraiga el enchufe y espere hasta que se detenga el cilindro.



Utilice guantes cuando trabaje con el cilindro.

1. Dele la vuelta al aparato.
2. Suelte el tornillos de fijación (20) y abata la cubierta del rodamiento (21).
3. Eleve el cilindro en ángulo y saque el husillo (19) del alojamiento.
5. Coloque el nuevo cilindro realizando los pasos en orden inverso.

Limpieza, mantenimiento y almacenamiento



Los trabajos que no se han descrito en estas instrucciones de uso deberán realizarse en un servicio de atención al cliente autorizado. Utilice exclusivamente piezas originales.



Tras el trabajo y para transportar el aparato, apáguelo, extraiga el enchufe y espere hasta que se detenga el cilindro.



Utilice guantes cuando trabaje con el cilindro.



Antes de cualquier trabajo de mantenimiento y limpieza, apague el aparato, extraiga el enchufe y espere hasta que se detenga el cilindro.

Tareas de limpieza y mantenimiento generales



Nunca rocíe el aparato con agua ni lo lave bajo un chorro de agua. Existe peligro de descarga eléctrica y el aparato podría dañarse.

- Cuando termine, retire los restos de plantas que hayan quedado en las ruedas, las ranuras de ventilación, la abertura de expulsión de césped y en el cilindro. Para ello, no utilice objetos duros o afilados, dado que podrían dañar el aparato.
- Retire los restos de tierra que pueda haber adheridos en los resortes de la tapa del protector antichoque y/o de la carcasa del aparato para garantizar la función de cierre de la tapa del protector antichoque.
- Vacíe completamente el saco colector.
- Mantenga el aparato siempre limpio. No utilice detergentes o disolventes.

No asumimos ninguna responsabilidad por los daños originados por nuestros aparatos, si tales daños se deben a una reparación indebida o al uso de piezas no originales, o si se deben a un uso no conforme al previsto.

G Almacenamiento

- Guarde el aparato en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.

- Deje enfriar el motor antes de guardar el aparato en espacios cerrados.
- No envuelva el aparato en bolsas de nylon, ya que puede acumularse humedad.

Para ahorrar espacio de almacenamiento, la barra se puede abatir tras aflojar las tuercas de mariposa (12a+b).

Los cables no deben quedar pinzados.

Eliminación y protección del medio ambiente

Lleve el aparato, los accesorios y el embalaje a un lugar para que procedan a reciclarlo respetando el medio ambiente.



Los aparatos eléctricos no deben tirarse a la basura doméstica.

Entregue el aparato en un punto de reciclaje. Las piezas de plástico y metal utilizadas pueden separarse según el material y llevarse a un punto de reciclaje. Si tiene cualquier duda, puede preguntarle a nuestro servicio técnico.

Nosotros nos encargaremos de eliminar gratuitamente los aparatos defectuosos que recibamos.

Garantía

- Este aparato tiene una garantía de 24 meses. Si se le da un uso profesional, se anulará la garantía.
- Quedan excluidos de la garantía los daños causados por el desgaste natural, la sobrecarga o el funcionamiento incorrecto. Determinadas piezas están sujetas a un desgaste normal y, por consiguiente, están excluidas de la garantía (p. ej., cuchillas, correa trapezoidal).

- La garantía también exige que se hayan respetado las indicaciones para la limpieza y el mantenimiento.
- Los daños causados por defectos de material o de fabricación se subsanarán de manera gratuita mediante la sustitución o la reparación. Para ello, es imprescindible enviar el aparato desmontado y con el comprobante de compra y garantía al distribuidor.
- En caso de reclamación justificada de la garantía, póngase en contacto por teléfono con nuestro centro de servicio. Le facilitarán toda la información necesaria para realizar la reclamación.

Servicio de reparación

- También puede encargar a nuestro centro de servicio reparaciones que no están cubiertas por la garantía (servicio no gratuito). Nuestro centro de servicio le hará un presupuesto.
- Solo podemos procesar equipos que hayan sido suficientemente empaquetados y franqueados.
- **Atención:** En caso de reclamación o mantenimiento, envíe su aparato limpio y con una indicación del defecto a nuestra dirección de servicio.
No se aceptarán los aparatos enviados a portes debidos, por mercancías voluminosas, envíos exprés o con otro tipo de carga especial.
- Nosotros nos encargamos de eliminar gratuitamente los aparatos defectuosos que nos ha enviado.

Datos técnicos

Escarificador eléctrico...EV 1201-31 ZV

Consumo del motor	1200 W
Tensión de red	220-240 V~, 50 Hz
Clase de protección.....	<input type="checkbox"/> II
Tipo de protección	IPX4
Anchura de trabajo	máx. 31 cm
Profundidad de trabajo	máx. 10 mm
Peso	8 kg
Nivel de presión acústica (L_{pA})	84 dB(A); $K_{pA} = 3$ dB
Nivel de potencia acústica (L_{WA}) medido	98,6 dB(A); $K_{WA} = 3,16$ dB
garantizado	102 dB(A)
Vibración en la empuñadura (a_h) ...	4 m/s ² ; K= 2,0 m/s ²

El valor de emisión de vibraciones indicado se mide mediante un procedimiento de ensayo normalizado y se puede utilizar para hacer una comparación entre herramientas eléctricas.

El valor de emisión de vibraciones indicado también se puede utilizar para hacer una estimación preliminar de la exposición.



Advertencia: En condiciones de uso real, el valor de emisión de vibraciones puede diferir del valor indicado, dependiendo de la forma en que se utilice la herramienta eléctrica.

Intente minimizar la exposición a las vibraciones en la medida de lo posible. Las medidas para reducir la tensión por las vibraciones son, por ejemplo, llevar guantes al usar la herramienta y limitar el tiempo de trabajo. En este sentido, se deben tener en cuenta todas las fases del ciclo de trabajo (por

ejemplo, los tiempos en los que la herramienta eléctrica está desconectada y aquellos en los que está encendida, pero funciona sin carga).

Los valores de ruido y vibración se han obtenido según la normativa y disposiciones indicadas en la declaración de conformidad.

Sin previo aviso, pueden realizarse cambios técnicos y ópticos con motivo de los avances en el desarrollo. Por tanto, todas las medidas, indicaciones y datos del manual de operación se realizan sin garantía. En consecuencia no se pueden reclamar derechos que tengan como base el manual de operación.

Piezas de repuesto/ accesorios

**Encontrará piezas de repuesto y
accesorios en
www.grizzly-service.eu.**

Si tiene más preguntas, póngase en contacto con el «Service-Center» (ver „Grizzly Service-Center“).

Cilindro escarificador	91104428
Cilindro de aireado	91104429
Saco colector	91104430

Localización de averías

Problema	Origen posible	Subsanación del error
Ruidos, traqueteo o vibraciones inusuales	Cuerpo extraño en el cilindro	Retirar cualquier cuerpo extraño
	Púas elásticas o cuchillas del cilindro dañadas	Sustituir el cilindro
	El cilindro no está montado correctamente	Montar correctamente el cilindro (véase «Sustitución del cilindro»)
	Resbalamiento de la correa dentada	Reparación a cargo del servicio al cliente
El aparato no arranca	Falta tensión de red	Revise el enchufe, cable, conductor y clavija. Si es necesario, encargar la reparación a un electricista
	Palanca de arranque o botón de desbloqueo defectuoso	Reparación a cargo del servicio al cliente
	Cepillos de carbón desgastados	
	Motor defectuoso	
El motor se apaga	Bloqueo por cuerpo extraño	Retirar cualquier cuerpo extraño
	Césped demasiado alto	Cortar el césped previamente, véase el capítulo «Manejo»
	Salida obstruida	Limpia la salida
	Se dispara la protección de sobrecarga	Dejar enfriar el aparato durante aproximadamente 1 min.
Resultado del trabajo insatisfactorio	Púas elásticas del cilindro de aireado desgastadas	Sustituir el cilindro
	Cuchillas del cilindro escarificador romas o dañadas	Sustituir el cilindro
	Correa dentada defectuosa	Reparación a cargo del servicio al cliente
	Posición de transporte o posición de trabajo seleccionada incorrecta	Escoger la posición de trabajo o de reajuste (véase el capítulo «Ajuste de las posiciones de trabajo»)
	Césped demasiado alto	Cortar el césped previamente, véase el capítulo «Manejo»



Original EG Konformitätserklärung

Hiermit bestätigen wir, dass das Gerät

Elektro-Vertikutierer

Modell EV 1201-31 ZV

Lot-Nummer

B-45799, B-46128, B-46134

folgenden einschlägigen EU-Richtlinien in ihrer jeweils gültigen Fassung entspricht:

2006/42/EG • 2014/30/EU • 2000/14/EG • 2011/65/EU*

Um die Übereinstimmung zu gewährleisten, wurden folgende harmonisierte Normen sowie nationale Normen und Bestimmungen angewendet:

EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 62233:2008

DIN EN 50636-2-92:2014

EN 55014-1:2006/A2:2011 • EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013

Zusätzlich wird entsprechend der Geräuschemissionsrichtlinie 2000/14/EC bestätigt:

Schalleistungspegel

Garantiert: 102 dB(A)

Gemessen: 98,6 dB(A)

Angewendetes Konformitätsbewertungsverfahren entsprechend

Anhang V / 2000/14 EC

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG

Stockstädter Straße 20

63762 Großostheim

Germany

07.02.2020

Christian Frank
Dokumentationsbevollmächtigter

* 2011/65/EU: 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



Traduzione della dichiarazione di conformità CE originale

Con la presente dichiariamo che

**Scarificatore
di costruzione EV 1201-31 ZV**

Numero lotto
B-45799, B-46128, B-46134

corrisponde alle seguenti direttive UE in materia nella rispettiva versione valida:

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

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 62233:2008
DIN EN 50636-2-92:2014
EN 55014-1:2006/A2:2011 • EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013**

Si dichiara inoltre in conformità alla direttiva 2000/14/EC sull'emissione acustica ambientale:

Livello di potenza sonora

garantita: 102 dB(A)

misurata: 98,6 dB(A)

Procedura della valutazione della conformità applicata come da allegato V / 2000/14/EC

Il produttore è il solo responsabile della stesura della presente dichiarazione di conformità:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Straße 20
63762 Großostheim
Germany
07.02.2020

Christian Frank
Responsabile documentazione
tecnica

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



Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności WE

Niniejszym oświadczamy, że konstrukcja

Elektryczny wertykulator

typu EV 1201-31 ZV

Numer partii

B-45799, B-46128, B-46134

spełnia wymogi odpowiednich Dyrektyw UE w ich aktualnie obowiązującym brzmieniu:

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

W celu zapewnienia zgodności z powyższymi dyrektywami zastosowano następujące normy harmonizujące oraz normy i przepisy krajowe:

EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 62233:2008

DIN EN 50636-2-92:2014

EN 55014-1:2006/A2:2011 • EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013

Ponadto potwierdzono, zgodnie z dyrektywą w sprawie emisji hałasu 2000/14:

poziom mocy akustycznej

gwarantowany: 102 dB(A)

zmierzony: 98,6 dB(A)

Zastosowana procedura oceny zgodności odpowiada załącznikowi VI/ 2000/14/EC

Wyłącznie odpowiedzialność za wystawienie tej deklaracji zgodności ponosi producent:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG

Stockstädter Straße 20

63762 Großostheim

Germany

07.02.2020

Christian Frank

Osoba upoważniona do sporządzania dokumentacji technicznej

** 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.*



Translation of the original CE declaration of conformity

We confirm, that the
Electric Scarifier
Design Series EV 1201-31 ZV
Batch number
B-45799, B-46128, B-46134

conforms with the following applicable relevant version of the EU guidelines

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

In order to guarantee consistency, the following harmonised standards as well as national standards and stipulations have been applied:

EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 62233:2008
DIN EN 50636-2-92:2014
EN 55014-1:2006/A2:2011 • EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013

The following are also confirmed as complying with Noise Emissions Directive 2000/14:

Guaranteed sound power level: 102 dB(A)

Measured sound power level: 98,6 dB(A)

The conformity evaluation procedure employed is compliant with appendix V of 2000/14/CE.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Straße 20
63762 Großostheim
Germany
07.02.2020

Christian Frank
Documentation Representative

**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.*



Vertaling van de originele CE-conformiteitverklaring

Hiermede bevestigen wij dat de
Elektrische verticuteerder
bouwserie EV 1201-31 ZV
Lot-nummer
B-45799, B-46128, B-46134

aan de hierna volgende, van toepassing zijnde EU-richtlijnen:

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

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 62233:2008
DIN EN 50636-2-92:2014
EN 55014-1:2006/A2:2011 • EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013

Bovendien wordt in overeenstemming met de geluidsemissierichtlijn 2000/14/EC bevestigd:

akoestisch niveau

Gegarandeerd: 102 dB(A)

Gemeten: 98,6 dB(A)

Toegepaste conformiteitbeoordelingsprocedure in overeenstemming met
Annex V / 2000/14/EC

De exclusieve verantwoordelijkheid voor de uitgifte van deze conformiteitsverklaring wordt gedragen door de fabrikant:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Straße 20
63762 Großostheim
Germany
07.02.2020

Christian Frank
Documentatiegelastigde

**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.*



Traduction de la déclaration de conformité CE

Nous certifions par la présente que le modèle

**Scarificateur
série EV 1201-31 ZV**

Numéro de lot

B-45799, B-46128, B-46134

est conforme aux directives UE actuellement en vigueur

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

En vue de garantir la conformité les normes harmonisées ainsi que les normes et décisions nationales suivantes ont été appliquées :

**EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 62233:2008
DIN EN 50636-2-92:2014
EN 55014-1:2006/A2:2011 • EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013**

De plus, conformément à la directive sur les émissions de bruit 2000/14/EC, nous confirmons :

Niveau de puissance sonore

garanti: 102 dB(A)

mesuré: 98,6 dB(A)

Procédé utilisé pour l'évaluation de la conformité en fonction de
l'annexe V / 2000/14/EC

Le fabricant assume seul la responsabilité d'établir la présente déclaration de conformité :



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Straße 20
63762 Großostheim
Germany
07.02.2020

Christian Frank
Chargé de documentation

* 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.



Překlad originálního prohlášení o shodě CE

Tímto potvrzujeme, že konstrukce

Elektrický vertikutátor

EV 1201-31 ZV

Číslo šarže

B-45799, B-46128, B-46134

odpovídá následujícím příslušným směrnici EU v jejich toho času platném vydání:

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

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

EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 62233:2008

DIN EN 50636-2-92:2014

EN 55014-1:2006/A2:2011 • EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013

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

Zaručená úroveň akustického

výkonu: 102 dB(A)

Měřená: 98,6 dB(A)

Použitý způsob postupu pro ohodnocení konformity dle dodatku

VI/ 2000/14/EC

Výhradní odpovědnost za vystavení tohoto prohlášení o shodě nese výrobce:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG

Stockstädter Straße 20

63762 Großostheim

Germany

07.02.2020

Christian Frank

Osoba zplnomocněná k sestavení
dokumentace

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



Prekla originálneho prehlásenia o zhode CE

Týmto potvrdzujeme, že konštrukcia

Vertikutátor

Živý plot EV 1201-31 ZV

Číslo šarže

B-45799, B-46128, B-46134

zodpovedá nasledovným príslušným smerniciam EÚ v ich aktuálne platnom znení:

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

Aby bola zaručená zhoda, boli použité nasledovné harmonizované normy ako i národné normy a predpisy:

**EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 62233:2008
DIN EN 50636-2-92:2014
EN 55014-1:2006/A2:2011 • EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013**

Okrem toho sa v súlade so smernicou o emisiách hluku

2000/14/EC potvrdzuje:

zaručená hladina akustického

výkonu: 102 dB(A)

nameraná: 98,6 dB(A)

Použitý postup hodnotenia zhody v súlade s dodatkom V / 2000/14/EC

Jediný zodpovedný za vystavenie tohto vyhlásenia o zhode je výrobca:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG

Stockstädter Straße 20

63762 Großostheim

Germany

07.02.2020

Christian Frank
Osoba splnomocnená na zostavenie
dokumentácie

**Vyššie popísaný predmet vyhlásenia spĺňa predpisy smernice 2011/65/EU Európskeho parlamentu a Rady z 8. júna 2011 pre obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických prístrojoch.*



Originalios EB atitikties deklaracijos vertimas

Šiuo dokumentu mes patvirtiname, kad

Elektrinė skarifikatorius

serija EV 1201-31 ZV

Partijos numeris

B-45799, B-46128, B-46134

atitinka toliau nurodytų numatytųjų ES direktyvų galiojančią leidimą

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

Kad būtų galima užtikrinti atitiktį, taikyti šie darnieji standartai ir nacionaliniai standartai bei nuostatos:

EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 62233:2008

DIN EN 50636-2-92:2014

EN 55014-1:2006/A2:2011 • EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013

Remiantis 2000/14/EB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių lauko sąlygomis naudojamą įrangą į aplinką skleidžiamą triukšmą, suderinimo, papildomai patvirtinama:

Garso galingumo lygis

Numatyta: 102 dB(A)

Išmatuota: 98,6 dB(A)

Taikyta atitikties vertinimo procedūra pagal 2000/14/EB V priedą

Tiktai gamintojas yra atsakingas už šio atitikties pareiškimo parengimą



Grizzly Tools GmbH & Co. KG

Stockstädter Straße 20

63762 Großostheim

Germany

07.02.2020

Christian Frank
Asmuo, įgaliotas sudaryti dokumentaciją

** 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.*



Traducción de la Declaración de conformidad CE original

Mediante la presente declaramos que el modo constructivo de
Escarificador eléctrico

Serie de construcción EV 1201-31 ZV

Número de lote

B-45799, B-46128, B-46134

a las siguientes Directivas de la UE corrientes en su respectiva versión vigente:

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

Para garantizar la conformidad, se aplicaron las siguientes normas armonizadas, así como las normas y regulaciones nacionales:

**EN 60335-1:2012/A11:2014 • EN 62233:2008
DIN EN 50636-2-92:2014
EN 55014-1:2006/A2:2011 • EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013**

Además, se confirma, en conformidad con la Directriz de emisión de ruidos 2000/14/CE:

Nivel de potencia acústica:

garantizado: 102 dB(A);

medido: 98,6 dB(A)

Procedimiento de evaluación de conformidad aplicado según indicación en anexo V/ 2000/14/CE:

El fabricante es el único responsable de expedir esta Declaración de Conformidad:



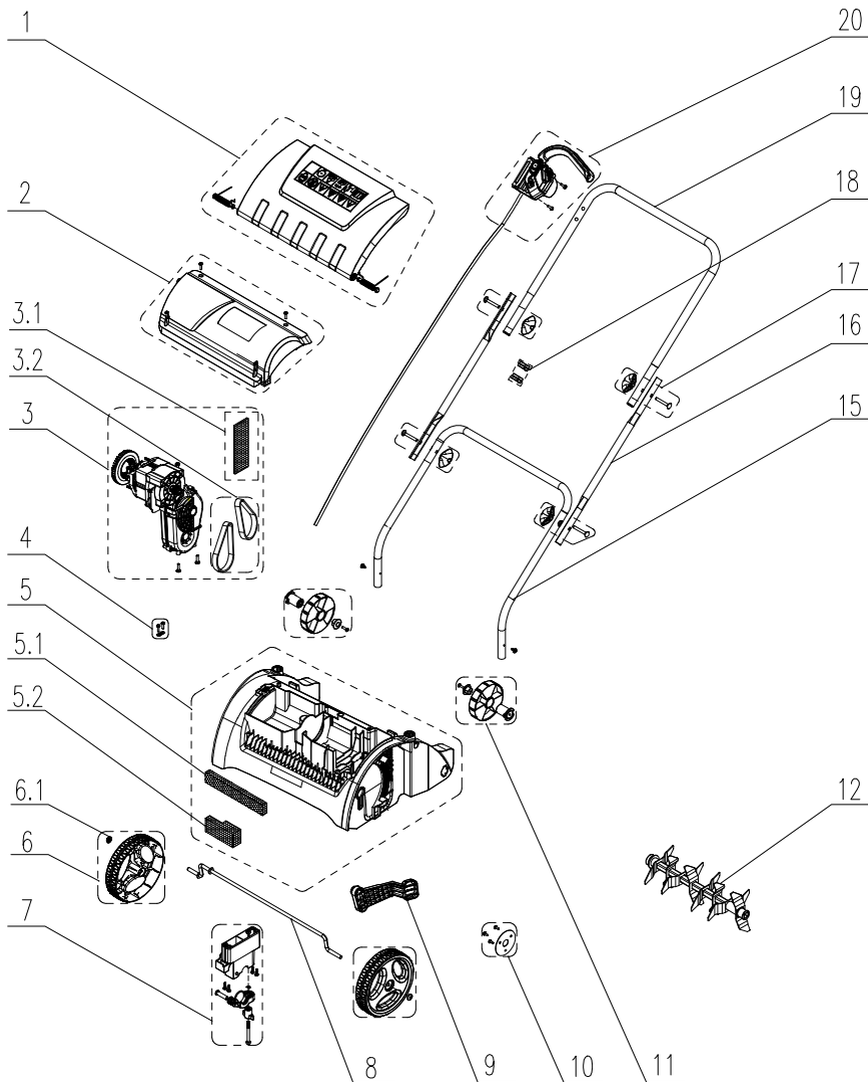
Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Straße 20
63762 Großostheim
Germany
07.02.2020

Christian Frank
Apoderado de documentación

* El objeto de la declaración arriba descrito cumple con las directrices de la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Explosionszeichnung • Exploded Drawing
Explosietekening • Vue éclatée
Vista esplosa • Rysunek samorozwijający
Výkres sestavení • Trimatis vaizdas
Výkres náhradných dielov • Plano de explosión

EV 1201-31 ZV



informativ • informative • informatief • informatif • pouczający • informační • informatyvus
 informativo • informatívny

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
- (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)** **HECHT MOTORS s.r.o.**
U Mototechny 131
251 62 Mukařov-Tehovec
Tel.: 323 661 347 linka 27
Fax: 323 661 348
e-mail: prijemoprav@hecht.cz
Homepage: www.hecht.cz
- (LT)** **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
- (ES)** **92, S.A.**
c/Bristol, 32-34
Parque Empresarial Europolis
28232 Las Rozas (Madrid)
Tel.: 91 6409 950
Fax: 91 6407 135
e-mail: comercial@92sa.com
- (SK)** **HECHT SK spol, s. r.o.**
Letisková 20
971 01 Prievidza
Tel.: 046 542 0320 klapka 37
Fax: 046 542 7207
e-mail: reklamacie@hecht.sk
Homepage: www.hecht.sk

20191113_rev01_mt



Grizzly[®]