



YARD FORCE®

FOR LIFE ON THE GO

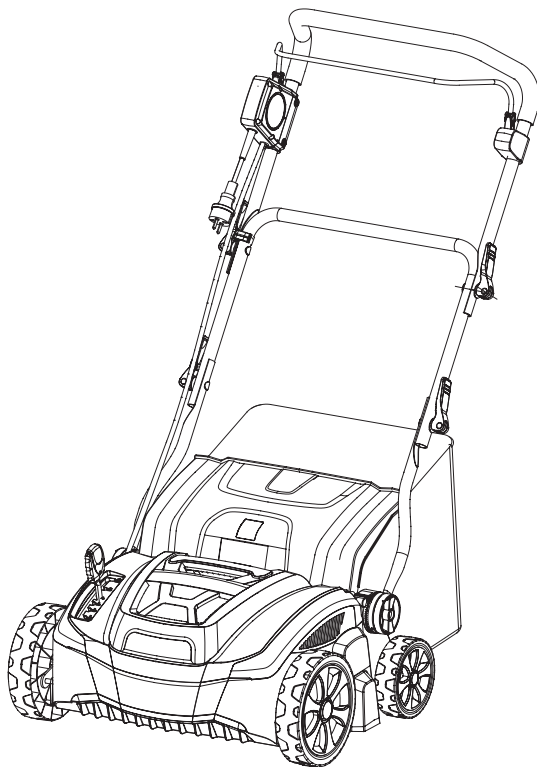
EA U36A

GLS36K

DE

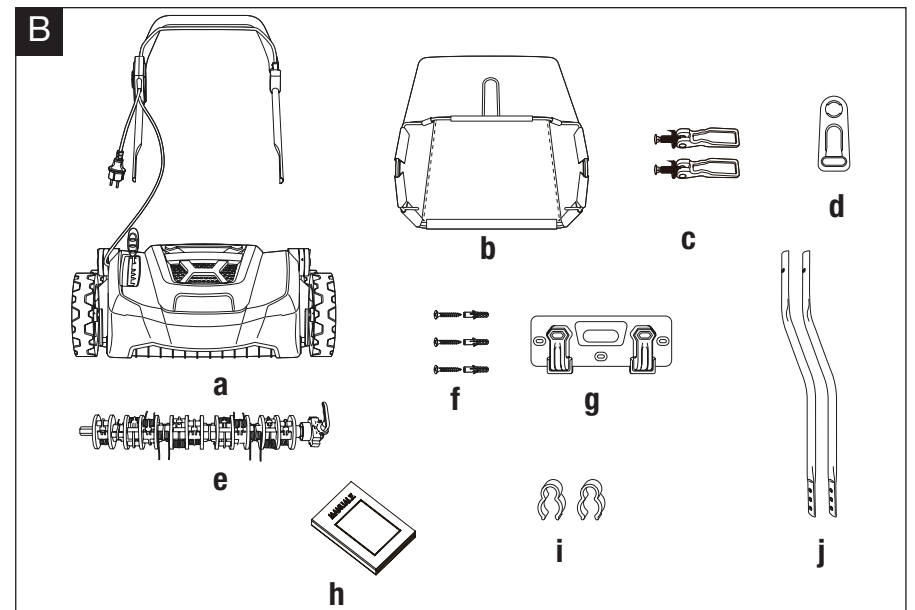
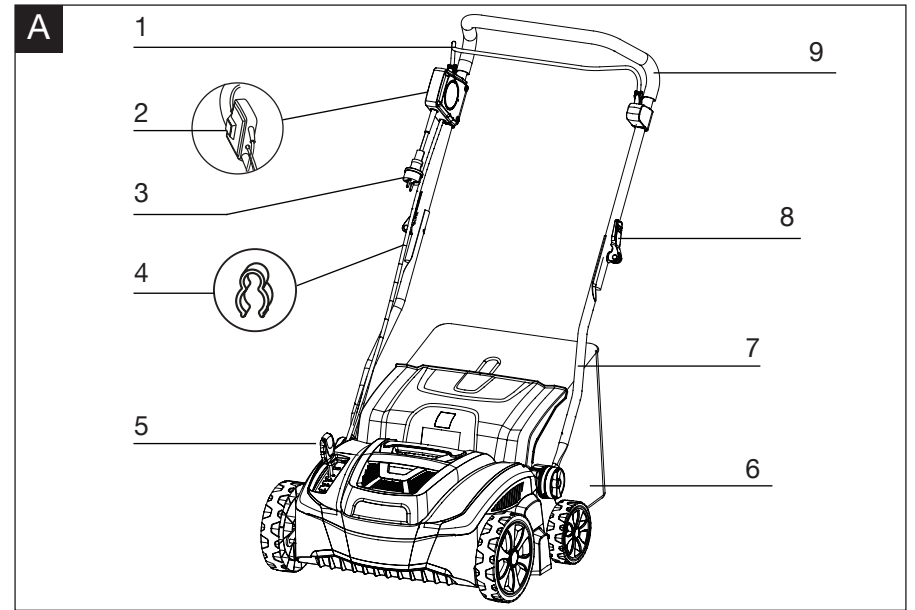
ELEKTRO-VERTIKUTIERER

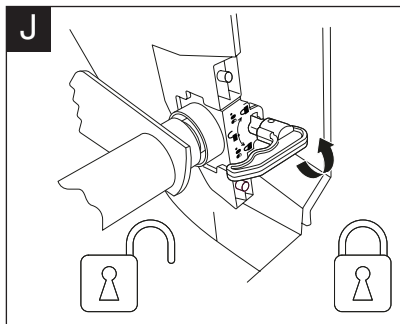
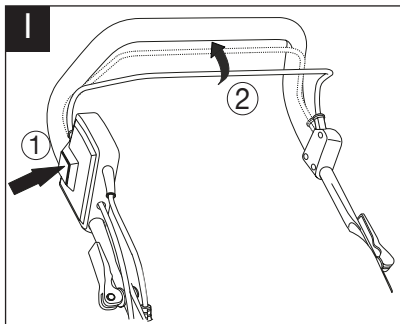
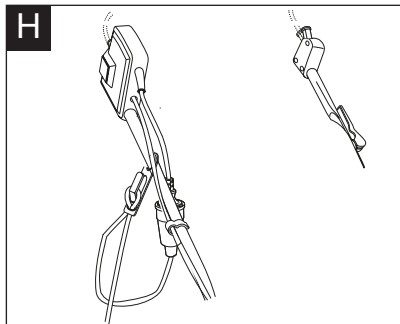
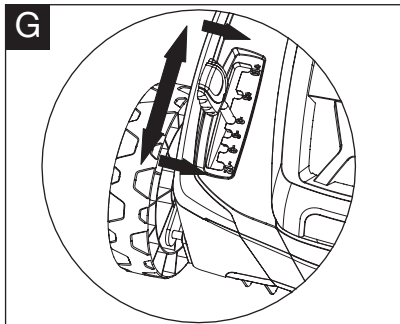
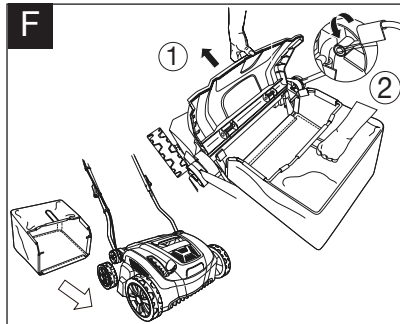
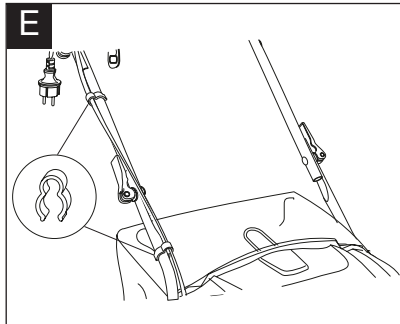
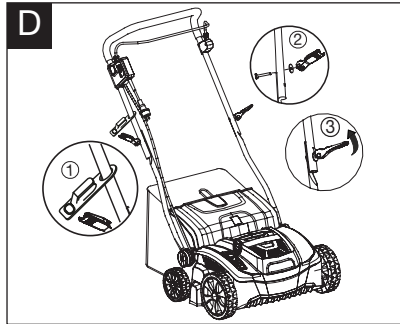
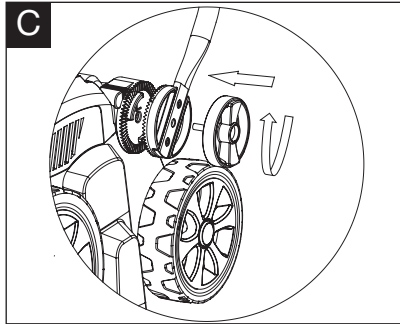
Original Betriebsanleitung



LESEN UND VERSTEHEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG

Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zum Nachlesen auf.





YARD FORCE

EA U36A Original betriebsanleitung

INHALTSVERZEICHNIS

Verwendung	06
Allgemeine Sicherheitshinweise	06
Warnsymbole	12
Technische Daten	15
Gerätebeschreibung	16
Montage	17
Betrieb	18
Wartung und Lagerung	21
Fehlerbehandlung	23
CE-Konformitätserklärung	24

VERWENDUNG

Das Gerät ist ausschließlich zum Vertikutieren und Rasenlüften konzipiert. Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Gerät ist kein Kinderspielzeug. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Wenn die aufgeführten Warnhinweise und Anweisungen nicht beachtet werden, besteht die Gefahr eines Stromschlags, Brands und/oder die Gefahr schwerer Verletzungen.

Lesen Sie die Anweisungen für den sicheren Betrieb dieses Geräts aufmerksam durch.

Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zum Nachlesen auf.

Sicherheitshinweise Stromschlaggefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät, fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu Stromschlag führen.

- Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an. Die Netzspannung muss mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmen.
- Trennen Sie das Gerät im Störfall sofort vom Versorgungskabel bzw. Stromnetz.
- Schließen Sie das Gerät nicht an, wenn das Gerät, das Versorgungskabel oder ein Netzstecker sichtbare Schäden aufweist.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Lassen Sie ein schadhaftes Gerät nur durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine qualifizierte Fachkraft reparieren.
- Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse und führen Sie keine Gegenstände in das Gehäuse ein.
- Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz bevor Sie es reinigen oder warten.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Tauchen Sie weder das Gerät noch das Versorgungskabel oder den Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Knicken Sie das Versorgungskabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Fahren Sie niemals mit dem Gerät über das Versorgungskabel.

Explosionsgefahr!

Die Walze des Vertikutierers oder fortgeschleuderte Gegenstände können beim Auftreffen auf Metall Funken schlagen. Diese Funken können brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub entzünden.

- Benutzen Sie den Vertikutierer nicht in Umgebungen, in denen Explosionsgefahr durch feuergefährliche Flüssigkeiten, Gase oder Staub besteht.

Hinweise zum sicheren Umgang

Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Vergewissern Sie sich, dass alle sich bewegenden Teile zum vollständigen Stillstand gekommen sind,

- wann immer Sie das Gerät verlassen;
- bevor Sie Blockierungen lösen oder Verstopfungen im Auswurfkanal beseitigen;
- bevor Sie das Gerät überprüfen, reinigen oder Arbeiten an ihm durchführen;
- wenn ein Fremdkörper getroffen wurde. Suchen Sie nach Beschädigungen am Gerät und führen Sie die erforderlichen Reparaturen durch, bevor Sie erneut starten und mit dem Gerät arbeiten.

Falls das Gerät anfängt ungewöhnlich stark zu vibrieren, ist eine sofortige Überprüfung erforderlich.

- Suchen Sie nach Beschädigungen.
- Führen Sie die erforderlichen Reparaturen beschädigter Teile durch.
- Sorgen Sie dafür, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind.

Verletzungsgefahr für Menschen mit persönlicher Beeinträchtigung oder Mangel an Erfahrung und Wissen!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann schwere Verletzungen oder Schäden des Geräts zur Folge haben.

- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.

- Gestatten Sie anderen erst dann Zugang zum Gerät, nachdem diese die Anleitung vollständig gelesen und sinngemäß verstanden haben oder über den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die damit verbundenen Gefahren unterrichtet wurden.
- Lassen Sie Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (z. B.: Kinder oder Betrunkene) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (z. B.: Kinder) niemals unbeaufsichtigt in die Nähe des Geräts.

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Die Walze ist scharf. Tragen Sie Schutzhandschuhe und seien Sie besonders vorsichtig bei Arbeiten im Bereich der Walze.
- Greifen Sie nicht unter das Gerät oder in die Auswurföffnung.
- Arbeiten Sie nur bei guten Lichtverhältnissen oder sorgen Sie für eine entsprechende künstliche Beleuchtung.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, während andere Personen oder Tiere in der Nähe sind.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in beeinträchtigtem Zustand (z. B.: Einfluss von Drogen, Alkohol, Medikamenten oder Müdigkeit).
- Tragen Sie festes Schuhwerk, lange Hosen und einen Gehörschutz.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Achten Sie auf das Versorgungskabel, Sie können darüber stolpern und die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- Vermeiden Sie das Arbeiten bei nassem Rasen. Sie können ausrutschen und die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- Benutzen Sie das Gerät nicht bei Regen oder Gewitter.
- Flächen mit Hangneigung von mehr als 20° dürfen nicht bearbeitet werden; Sie können ausrutschen und die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- Halten Sie die Auswurfklappe immer geschlossen und halten Sie sich von der Auswurföffnung fern, wenn Sie das Gerät ohne Fangsack betreiben.
- Warten Sie, bis die Walze stillsteht, bevor Sie Blockaden lösen, Verstopfungen beseitigen oder sonstige Arbeiten am Gerät durchführen.
- Tragen Sie beim Wechsel der Walze Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.

Regeln für den Betrieb

Die folgenden Regeln sind bei allen Arbeiten am und mit dem Gerät zu beachten:

- Einstellungen und Problembehebungen sind grundsätzlich nur bei stillstehendem Gerät durchzuführen. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät nicht anlaufen kann.
- Heben Sie das Gerät nur an Griff und Holm an. Fassen Sie niemals unter das Gerät, um es anzuheben.
- Lassen Sie die Walze auslaufen, bevor Sie das Gerät berühren.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Greifen Sie niemals unter die Auswurfklappe oder in die Auswurföffnung.
- Stoppen Sie sofort den Motor, wenn Sie ungewöhnliche Vertikutiergeräusche oder Vibrationen wahrnehmen. Prüfen und beseitigen Sie die Störquelle, bevor Sie weiter vertikutieren.
- Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät niemals in Betrieb. Lassen Sie Schäden an Walze und Gerät durch den Kundendienst des Herstellers oder Fachpersonal beheben.
- Vertikutieren Sie Hanglagen nur quer zum Hang.

Safety symbols

The purpose of safety symbols is to attract your attention to any possible dangers. The safety symbols and their explanations deserve your careful attention and full understanding. The symbol warnings do not, by themselves, eliminate any danger. The instructions and warnings they give are no substitute for proper accident prevention measures.



WARNING: Be sure to read and understand all safety instructions within this operator's manual, including all safety alert symbols such as "**DANGER**", "**WARNING**", and "**CAUTION**" before using this tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

SAFETY ALERT SYMBOLS: Indicate **DANGER**, **WARNING**, or **CAUTION**. May be used in conjunction with other symbols or pictographs.

Symbol meanings

This page depicts and describes safety symbols that may appear on this product. Read, fully understand and follow all instructions on the machine before attempting to assemble and operate.

CE Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte entsprechen der Schutzklasse II.



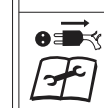
Bedienungsanleitung lesen



Abstand halten



Vorsicht - Scharfe Zinken, Finger und Füße fernhalten.



Netzstecker ziehen vor Instandhaltungs-, Einstell- und Reinigungsarbeiten oder bei Beschädigung oder Verwicklung der Anschlussleitung.

WARNSYMBOL





Anschlussleitung von Schneidmessern fernhalten



Das Symbol zeigt den maximalen Schalleistungspegel L_{WA} .

IPX4 Schutzgrad gegen Eindringen von Spritzwasser aus allen Richtungen.

TECHNISCHE DATEN

Modell		EA U36A
Nennspannung / -frequenz:		230-240 V~/50 Hz
Nennleistung:		1500 W
Arbeitsweite:		36 cm
Schutzklasse:		II
Schutzart:		IPX4
Leerlaufdrehzahl:		3500 min ⁻¹
Arbeitstiefe (mm):		-12, -9, -6, -3, +3, +10
Fassungsvermögen Fangsack:		45 l
Gewicht (netto):		13.7 kg
Schalldruckpegel L_{pA} :		81 dB(A), K=3 dB(A)
Schalleistungspegel L_{WA} :		92.99 dB(A), K=1.55 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} :		95 dB(A)
Schwingungsemissionswert:		4.345 m/s ² K=1.5 m/s ² *

Die Ermittlung der Geräusch- und Vibrationswerte wurde nach EN 50636-2-92:2014 durchgeführt.

Die Schwingungsemissionswerte während der tatsächlichen Benutzung des Geräts können von den deklarierten Werten abweichen. Dies ist abhängig von der Art und Weise, in der das Werkzeug verwendet wird.

Ergreifen Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners, die alle Einflüsse der tatsächlichen Einsatzbedingungen berücksichtigen (insbesondere aller Teile des Arbeitszyklus wie Maschinenlaufzeiten, Leerlaufzeiten und die Zeiten, in denen die Maschine ausgeschaltet ist). Abhängig von der tatsächlichen Verwendung des Geräts können sich die Vibrationswerte von der angegebenen Gesamtleistung unterscheiden.

Geeignete Maßnahmen sind, unter anderem, die regelmäßige Wartung und Pflege des Produktes, die Hände warmzuhalten, regelmäßige Pausen und eine ordnungsgemäße Planung der Arbeitsabläufe!

GERÄTEBESCHREIBUNG

Teileliste (Abb. A)

1. Sicherheitsbügel
2. Start-Knopf
3. Netzanschluss
4. Kabelklemme
5. Höhenverstellung
6. Fangsack
7. Strebe
8. Schnellspanner
9. Lenker

Prüfen Sie die mitgelieferten Teile (Abb. B)

Packen Sie das Gerät vorsichtig aus und prüfen Sie, ob die folgenden Teile komplett vorhanden sind:

- a. Gerät
- b. Fangsack
- c. Schnellspanner
- d. Zugentlastung
- e. Lüfterwalze
- f. Dübel
- g. Aufhängung
- h. Bedienungsanleitung
- i. Kabelklemme
- j. Strebe



WARNUNG : Falls Teile beschädigt sind oder fehlen, nehmen Sie dieses Gerät erst in Betrieb, wenn die fehlenden Teile vorhanden bzw. ausgetauscht sind. Wird diese Warnung nicht befolgt, besteht die Gefahr schwerer Verletzungen.



HINWEIS : Führen Sie die Verpackung gemäß geltenden Recycling-Bestimmungen der Wiederverwertung zu.

MONTAGE

Lenker montieren

1. Schrauben Sie die Justierschrauben gegen den Uhrzeigersinn vom Gerät.
2. Stecken Sie jeweils eine Strebe auf eine Zahnscheibe. Achten Sie darauf, dass die Kunststoffnasen der Zahnscheiben in die Löcher der Streben greifen. Achten Sie darauf, dass die Biegungen der Streben nach innen zeigen.
3. Führen Sie die Justierschrauben durch die Bohrungen der Streben und Zahnscheiben bis in die Vorrichtungen und schrauben Sie sie im Uhrzeigersinn fest. Beide Streben sind angebracht. **(Abb. C)**
4. Stecken Sie die Zugentlastung auf das Verbindungsrohr.
5. Halten Sie das Verbindungsrohr so an die Streben, dass die Bohrungen aufeinander liegen.
6. Stecken Sie zwei Schrauben so durch die Bohrungen, dass die Köpfe nach innen und die Gewinde nach außen zeigen.
7. Legen Sie jeweils eine Unterlegscheibe auf eine Schraube.
8. Drehen Sie jeweils einen Schnellspanner im Uhrzeigersinn auf eine Schraube.
9. Drehen Sie die Schnellspanner so weit auf das Gewinde, bis sie etwa 5 mm Abstand zur Strebe haben.
10. Klappen Sie die Schnellspanner so nach oben, dass sie dicht an dem Verbindungsrohr anliegen. **(Abb. D)**
11. Fixieren Sie das Stromkabel mit den zwei Kabelklemmen am Lenkeraufbau. **(Abb.E)**

Hinweise zum Vertikutieren

Die folgenden Hinweise helfen Ihnen, das Gerät effektiv und sicher einzusetzen. Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Geräteschaden führen.

- Überprüfen Sie das Gelände auf dem Sie das Gerät einsetzen möchten. Entfernen Sie Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und andere Fremdkörper, die erfasst und weggeschleudert werden können.
- Arbeiten Sie immer in Richtung der dem Versorgungskabel abgewandten Seite.
- Schieben Sie das Gerät immer vorwärts; wird das Gerät gezogen, besteht die Gefahr das Versorgungskabel zu beschädigen. Arbeiten Sie immer in Richtung der dem Versorgungskabel abgewandten Seite.
- Beachten Sie lokale Vorschriften zu Arbeitszeiten mit Gartengeräten.

HINWEIS: Rasenflächen bilden mit der Zeit eine Filzschicht aus Halmen, Trieben oder Moos. Zudem verhärtet sich die Grasnarbe, was die Aufnahmefähigkeit des Bodens für Wasser beeinträchtigt. Deshalb sollten Sie den Rasen zweimal im Jahr vertikutieren. Besonders empfehlenswert ist das Frühjahr, sobald der Bodenfrost getaut ist. Ein zweites Vertikutieren im Spätsommer erlaubt genug Regenerationszeit vor dem Winter. Bei sehr stark verfilzten Grasflächen sollten Sie längs und quer vertikutieren.

HINWEIS: Zusätzlich können Sie den Rasen nach Bedarf lüften. Der Rasen sollte vorher gemäht werden. Achten Sie nach jeder Bearbeitung auf ausreichende Bewässerung, damit die freigelegte Grasnarbe nicht austrocknet.

Walze wählen/austauschen (Abb. J)

Lüfterwalze: Verwenden Sie diese Walze, wenn Sie Moos oder Rasenfilz entfernen und im Fangsack sammeln möchten.

Vertikutierwalze: Verwenden Sie diese Walze zur regenerierenden Rasenpflege.

1. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und trockene Fläche.
2. Stellen Sie sicher, dass das Gerät von der Stromversorgung getrennt ist.
3. Drehen Sie das Gerät mit der Unterseite nach oben.
4. Ziehen Sie den Hebel heraus.
5. Drehen Sie den Hebel in die Position "Schloss geöffnet".
6. Drücken Sie die Walze nach außen.
7. Entnehmen Sie die Walze.
8. Setzen Sie die gewünschte Walze nun so in das Gerät ein, dass sie in die Halterung passt und schieben Sie sie nach links.
9. Drehen Sie den Hebel um 90° in eine beliebige Richtung, um die Walze zu fixieren.

Arbeitstiefe einstellen (Abb. G) Beschädigungsgefahr!

Wenn die Arbeitstiefe falsch eingestellt ist, kann die Walze oder der Untergrund beschädigt werden.

Die Höheneinstellung ist sinnvoll, wenn Sie den Vertikutierer transportieren möchten. Außerdem können Sie mit der Höheneinstellung die Arbeitstiefe für Ihren Rasen bestimmen. Im Auslieferungszustand ist der Vertikutierer auf eine Arbeitstiefe von 3 mm (" + 3") eingestellt.

- Bewegen Sie die Höhenverstellung auf die Position "+ 10" (Parkposition/Transportstellung), um das Gerät zu transportieren oder abzustellen.
- Erhöhen Sie die Arbeitstiefe auf die gewünschte Position, um folgende Arbeiten mit dem Gerät durchzuführen:

Vertikutieren (Vertikutierwalze)

Beim Vertikutieren sollte die Walze 3-5 mm in den Boden schneiden. Ein tieferes Eindringen schadet der Grasnarbe.

- Position "- 3" mit neuer Walze
- Position "- 6" bei leicht abgenutzter Walze
- Position "- 9" / "- 12" zum Nachjustieren bei entsprechend fortgeschrittener Abnutzung, sichtbar durch die Zacken im Messer der Walze.

Lüften (Lüfterwalze)

- Position "- 3" bei leichter bis mittlerer Verfilzung
- Position "- 6" bei sehr starker Verfilzung

Die Lüfterwalze darf niemals in den Positionen "- 9" / "- 12" betrieben werden. Dies könnte zu erheblichem Schaden an Grasnarbe, Lüfterwalze und Gerät führen.

Lenkerhöhe einstellen

1. Drehen Sie die Justierschrauben 3-4 Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn.
2. Bewegen Sie den Lenker in die gewünschte Höhe (höchste, mittlere oder niedrigste Stufe). Achten Sie darauf, dass der Lenker auf beiden Seiten auf der gleichen Stufe eingestellt ist.
3. Ziehen Sie die Justierschrauben im Uhrzeigersinn fest.

Fangsack montieren (Abb. F)

1. Heben Sie die Auswurfklappe an.
2. Hängen Sie den Fangsack in das Gerät.

HINWEIS: Sie können das Gerät alternativ auch ohne Fangsack verwenden. Die von der Walze entfernten Pflanzenreste verbleiben dann auf dem Boden und können, je nach Beschaffenheit, entfernt oder als Mulch auf der Rasenfläche verteilt werden.

Betrieb vorbereiten (Abb. H)

Verwenden Sie möglichst ein Versorgungskabel mit dem Sie Ihre gesamte Rasenfläche erreichen können. Vermeiden Sie Mehrfachverlängerungen.

1. Prüfen Sie Gerät, Fangsack und Walze, bevor Sie die Stromversorgung herstellen.
2. Stellen Sie die gewünschte Arbeitstiefe ein, bevor Sie die Stromversorgung herstellen.
3. Überprüfen Sie die Höhe des Lenkers und korrigieren Sie diese gegebenenfalls, um angenehm arbeiten zu können.
4. Legen Sie das Versorgungskabel vollständig am Rand der Rasenfläche aus.
5. Sichern Sie das Versorgungskabel an der Zugentlastung.
6. Verbinden Sie das Versorgungskabel mit dem Netzanschluss.
7. Stecken Sie den Stecker des Versorgungskabels in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose.

Motor Ein- und Ausschalten (Abb. I)

Der Motor wird durch einen Sicherheitsschalter aktiviert. Wird der Sicherheitsbügel losgelassen, stoppt der Motor. Aktivieren Sie den Motor nur auf der Rasenfläche.

1. Stellen Sie das Gerät auf die Rasenfläche.
2. Drücken und halten Sie den Start-Knopf.
3. Ziehen Sie den Sicherheitsbügel an den Lenker heran. Der Motor läuft an.
4. Lassen Sie den Start-Knopf los und halten Sie den Sicherheitsbügel am Lenker, solange Sie den Motor in Betrieb halten wollen.

Zum Stoppen des Motors lassen Sie den Sicherheitsbügel los.

Vorsicht: die Walze läuft ggf. nach. Warten Sie, bis die Walze stillsteht bevor Sie am Gerät hantieren.

Fangsack entleeren

Der Schnittrast aus Rasenfilz und Moos ergibt ein ausgezeichnetes Material zum Kompostieren. Vermischen Sie die Gras- und Moosreste mit anderen Gartenabfällen (z. B. Reisig), damit diese nicht zusammenkleben.

1. Stoppen Sie den Motor und warten Sie ab, bis die Walze stillsteht.
2. Heben Sie die Auswurfklappe an.
3. Heben Sie den Fangsack vom Gerät ab. Durch leichtes Anheben wird der Fangsack freigegeben.
4. Bewegen Sie die Auswurfklappe kontrolliert, bis der Auswurf abgedeckt ist. Lassen Sie keinesfalls einfach los, da die Auswurfklappe durch die Federwirkung beschädigt werden könnte.
5. Entleeren Sie den Fangsack vollständig und stellen Sie sicher, dass der Fangsack unbeschädigt ist. Das Gewebe sollte weitgehend von Rasenfilz befreit sein, um die Abluft nicht zu behindern.
6. Montieren Sie den Fangsack (siehe Kapitel Fangsack montieren).

Reinigung**Stromschlaggefahr!**

Feuchtigkeit im Gerät kann zu Kurzschluss und Stromschlag führen.

- Ziehen Sie vor der Reinigung das Versorgungskabel aus der Steckdose.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.
- Reinigen Sie das Gerät niemals mit fließendem Wasser (z. B. Gartenschlauch).

HINWEIS!

Unschlaggemäße Reinigung kann zu Beschädigungen des Geräts führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Entfernen Sie Rasenfilz und Moos sofort. Reste von feuchtem Rasenfilz am und im Gerät können verhärten und zu Schimmelbildung führen.

Reinigung und Kontrolle nach jedem Einsatz

HINWEIS: Regelmäßige Reinigung und Kontrolle sind notwendig, um das Gerät in einwandfreiem Zustand zu halten.

1. Stoppen Sie den Motor und warten Sie ab, bis die Walze stillsteht.
2. Trennen Sie das Gerät von der Versorgungsleitung und lösen Sie die Versorgungsleitung aus der Zugentlastung.
3. Entleeren Sie den Fangsack gründlich (siehe "Fangsack entleeren"), ohne diesen wieder am Gerät anzubringen.
4. Entfernen Sie Rasenfilz etc. von Gerät und Fangsack mit einem Handbesen und überprüfen Sie den Fangsack auf Beschädigung.
5. Kippen Sie das Gerät zur Seite und entfernen Sie Rasenfilz etc. aus dem Auswurf und Walzenraum mit einem Handbesen oder einer Bürste.
6. Überprüfen Sie die Walze auf Schadstellen und Verschleiß. Nehmen Sie das Gerät mit schadhafter Walze nicht wieder in Betrieb! Tauschen Sie gegebenenfalls die Walze (Walzentyp siehe "Ersatzteilliste").
7. Stellen Sie das Gerät wieder auf.
8. Überprüfen Sie alle Verbindungen (Lenker, Fangsack) auf festen Sitz.

Wartung

Bis auf die im Kapitel "Reinigung und Kontrolle nach jedem Einsatz" beschriebenen Maßnahmen, ist das Gerät grundsätzlich wartungsfrei. Sie müssen keine Teile schmieren oder nachstellen.

Überprüfen Sie zusätzlich einmal pro Jahr:

- Leichtgängigkeit der Räder,
- Funktion und Leichtgängigkeit der Höhenverstellung,

WARTUNG UND LAGERUNG

- Funktion und Leichtgängigkeit der Auswurfklappe,
- Schäden am Gerät (z. B. gebrochene Gehäuseteile oder verschlissener Fangsack).

Stellen Sie Mängel fest, kontaktieren Sie den Kundendienst oder eine Fachwerkstatt. Nehmen Sie das Gerät mit festgestelltem Mangel nicht wieder in Betrieb.

Lagerung

HINWEIS! Unsachgemäße Lagerung des Produktes kann zu Beschädigungen führen.

- Lassen Sie das Gerät abtrocknen, bevor Sie es lagern. Restfeuchte und Schnittgutreste im Gerät kann zu Schimmelbildung führen.

Lenker einklappen

Der Lenker kann optional für eine platzsparende Lagerung oder den Transport eingeklappt werden.

1. Lösen Sie die Schnellspanner zwischen Verbindungsrohr und Streben.
2. Klappen Sie den Lenker nach vorne, sodass er auf dem Gerät aufliegt.
3. Sie können mit den Schnellspannern am Lenker zusätzliche Einstellungen vornehmen.

Lagerbedingungen

- Reinigen Sie das Gerät gründlich (siehe Kapitel "Reinigung").
- Bewahren Sie das Gerät an einem sauberen, trockenen, frostfreien und für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Bewahren Sie das Gerät an einem vor Sonnenlicht und anderen Hitzequellen geschützten Ort auf.
- Lagern Sie Geräteteile und Zubehör immer gemeinsam mit dem Gerät.
- Lagern Sie Gerät und Zubehör bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +20 °C.

Gerät aufhängen

Nutzen Sie die mitgelieferte Aufhängung, wenn Sie das Gerät aufhängen möchten.

1. Wählen Sie für die Aufhängung einen geeigneten Platz an der Wand. Dieser sollte trocken und gut belüftet sein.
2. Stellen Sie sicher, dass die Wand stabil genug ist.
3. Positionieren Sie die Aufhängung an der Wand.
4. Befestigen Sie die Aufhängung mithilfe der Schrauben und Dübel.
5. Hängen Sie den Vertikutierer mit der Querstange des Verbindungsrohres in die Aufhängung ein.

Hinweise zum Transport

- Transportieren Sie das Gerät immer mit eingeklapptem Lenker.
- Heben Sie das Gerät nur am Tragegriff an.
- Transportieren Sie das Gerät nur in Normallage, vermeiden Sie eine gekippte Transportposition.
- Beim Transport in Fahrzeugen muss das Gerät gemäß der geltenden Vorschriften gesichert werden (Ladungssicherung).

FEHLERBEHANDLUNG

WARNUNG: Tragen Sie stets Schutzhandschuhe beim Vornehmen von Einstellungen oder Reinigen des Geräts sowie vor allem beim Umgang mit scharfen Gegenständen.

Problem	Mögliche Ursache	Problembeseitigung
Der Motor läuft nicht an oder hat Aussetzer.	Das Stromkabel ist nicht richtig eingesteckt.	Überprüfen Sie die Steckverbindung am Gerät und am Verlängerungskabel auf festen Sitz.
	Der Netzanschluss ist defekt.	Überprüfen Sie die Leitung und Sicherung.
	Das Stromkabel ist defekt.	Überprüfen Sie das Stromkabel.
	Der Schalter ist defekt.	Kontaktieren Sie den Kundendienst.
	Die Anschlüsse am Motor haben sich gelöst.	Kontaktieren Sie den Kundendienst.
Die Motorleistung lässt nach.	Das Gerätegehäuse ist verstopft.	Ändern Sie die Arbeitstiefe und reinigen Sie das Gehäuse.
	Der Boden ist zu hart.	Passen Sie die Arbeitstiefe an.
	Das Gerätegehäuse ist verstopft.	Reinigen Sie das Gehäuse.
Es wird unsauber vertikutiert.	Die Walze ist abgenutzt.	Tauschen Sie die Walze aus.
	Die Arbeitstiefe ist falsch eingestellt.	Passen Sie die Arbeitstiefe an.
Der Motor läuft, die Walze jedoch nicht.	Der Rasen ist zu hoch.	Mähen Sie den Rasen.
	Der Zahnriemen ist gerissen.	Kontaktieren Sie den Kundendienst.
Das Gerät ist sehr laut.	Einzelteile sind nicht korrekt montiert und/oder Schrauben sind locker.	Prüfen Sie die Einzelteile auf korrekte Montage und ziehen Sie lockere Schrauben an.
Das Gerät klappert.	Fremdkörper auf der Walze schlagen gegen das Gehäuse.	Entfernen Sie die Fremdkörper.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinien des Rates

Wir

MEROTEC GmbH

Otto-Brenner-Str. 8, D-47877 Willich, Germany

Erklären hiermit, dass unser Produkt:

Bezeichnung der Maschine: Electric scarifier

EA U36A/GLS36K

Funktion: Rasen vertikutieren und belüften

den wesentlichen Anforderungen von Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit gemäß der nachfolgenden Richtlinien entspricht:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Richtlinie über umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen

2000/14/EG, geändert durch 2005/88/EG

Gemessener Schalleistungspegel:

Schalleistungspegel $L_{WA} = 92,99 \text{ dB(A)}$ ($K = 1,55 \text{ dB(A)}$)

Erklärter garantierter Schalleistungspegel: $L_{WA} = 95 \text{ dB(A)}$

Die in diesem Zusammenhang geltenden Normen:

EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A2

EN 50636-2-92:2014

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

EN IEC 63000:2018

Bevollmächtigter Unterzeichnender

Datum: 04.01.2022

Unterschrift:



Ort: Willich

Name: Roland Menken

Geschäftsführer

MEROTEC GmbH

Otto-Brenner-Str. 8, D-47877 Willich

Germany

