

- Ⓓ **Originalbetriebsanleitung  
Elektro-Vertikutierer und Rasenlüfter**
- ⒼⒹ **Original operating instructions  
Electric Scarifier and Lawn Aerator**
- Ⓕ **Mode d'emploi d'origine  
Scarificateur électrique et motobineuse**
- ⒸⒶ **Originální návod k obsluze  
Elektrický vertikutátor a  
provzdušňovač trávníku**

**ROYAL**

7

**CE**

**Art.-Nr.: 34.205.04**

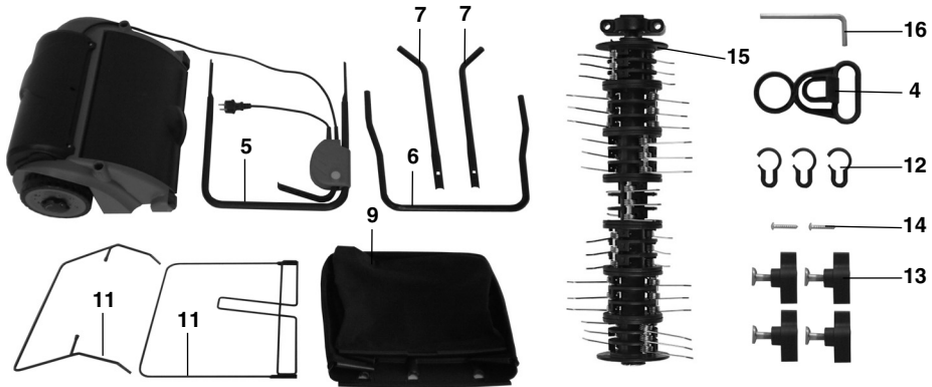
**I.-Nr.: 01029**

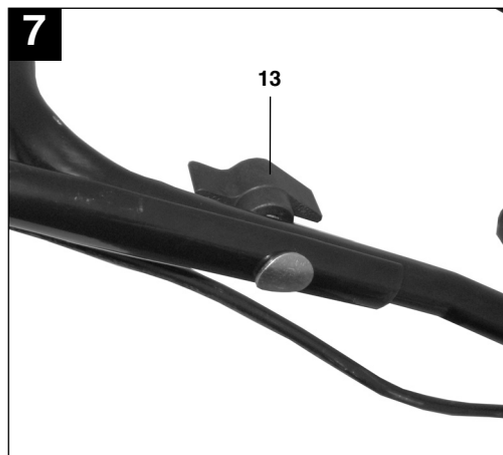
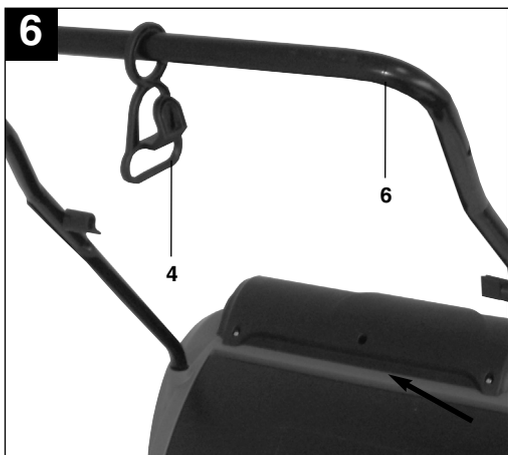
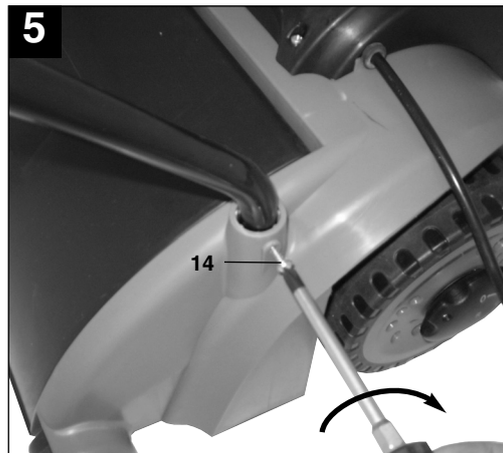
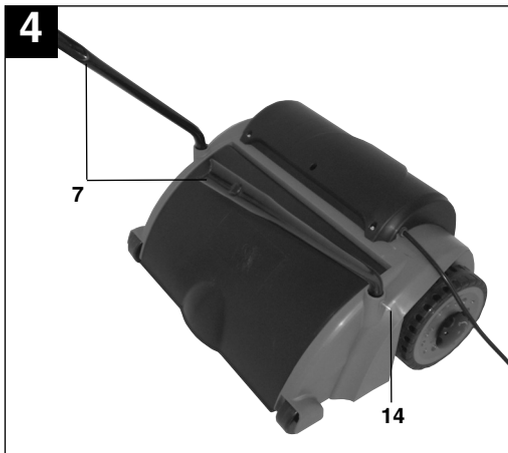
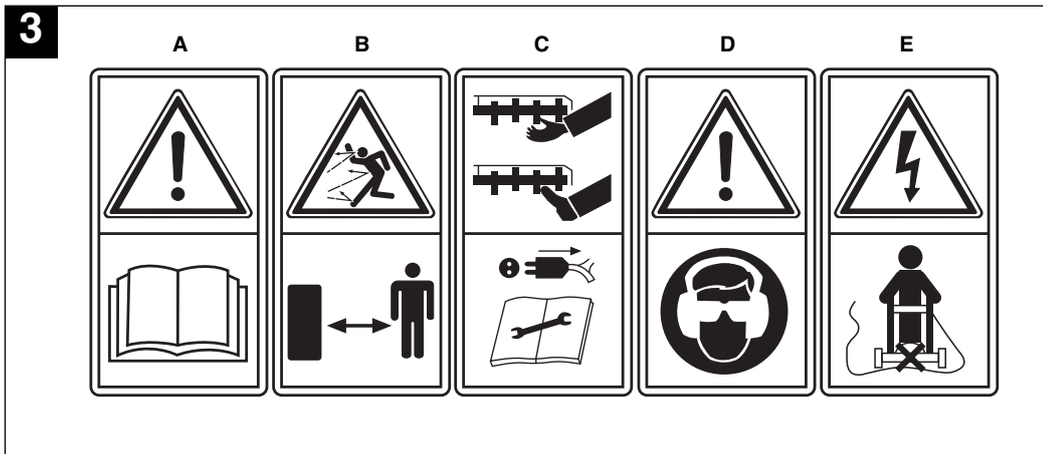
**N-RVL 1200**

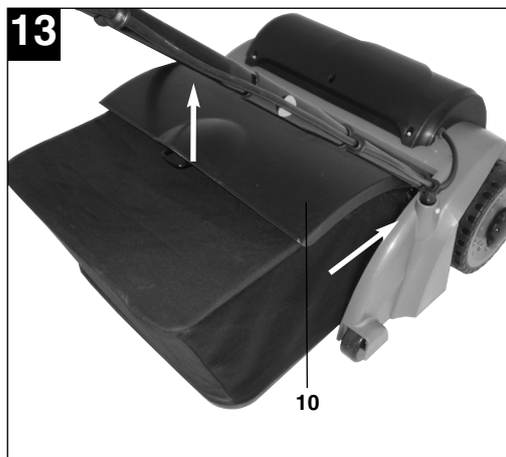
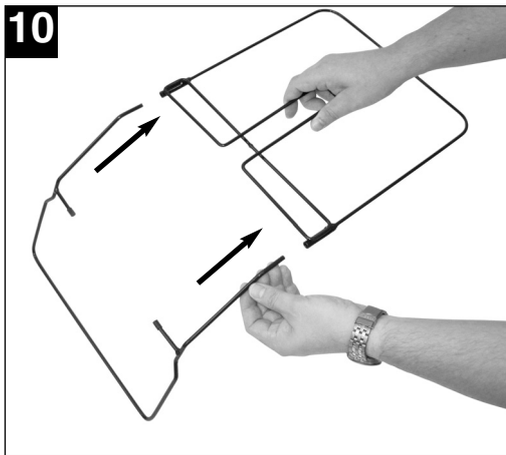
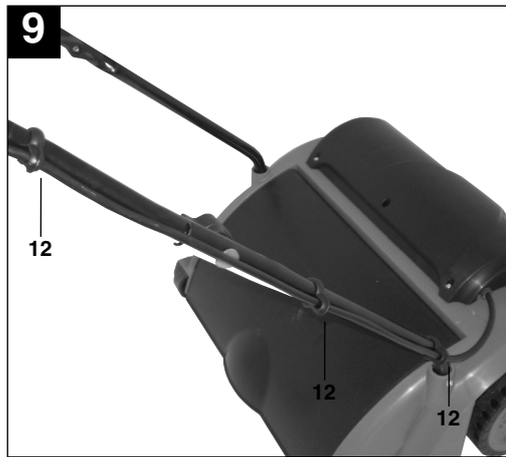
**1**

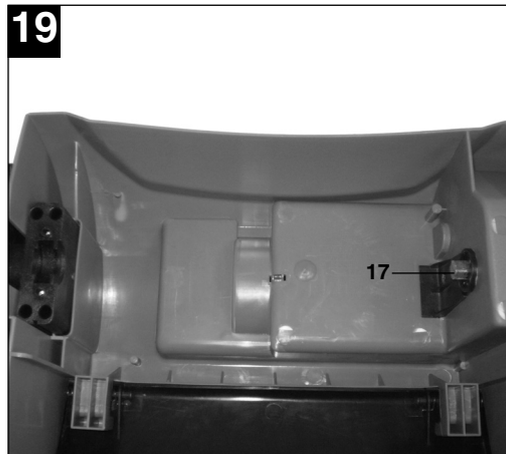
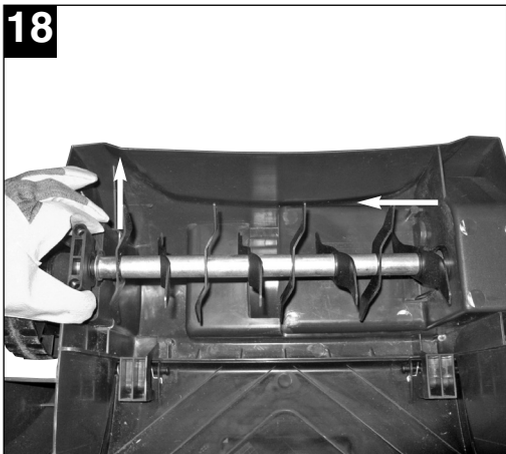
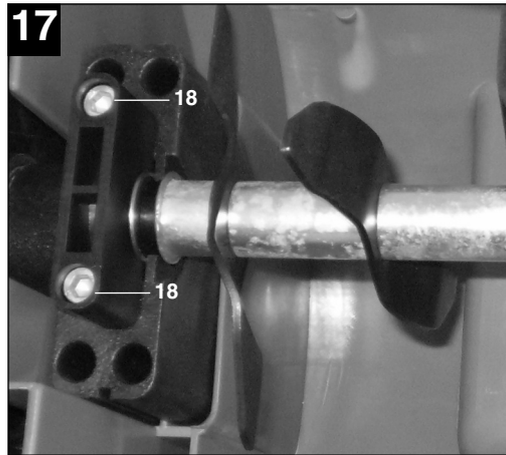
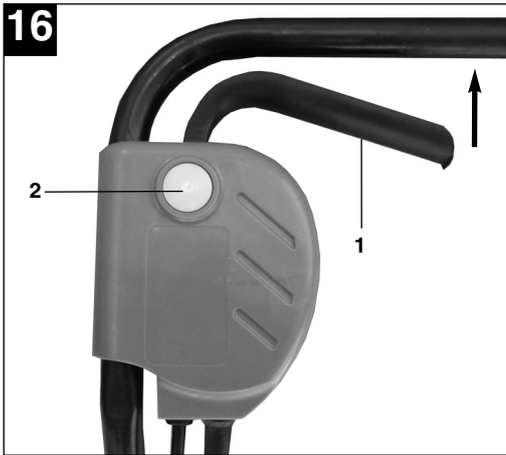
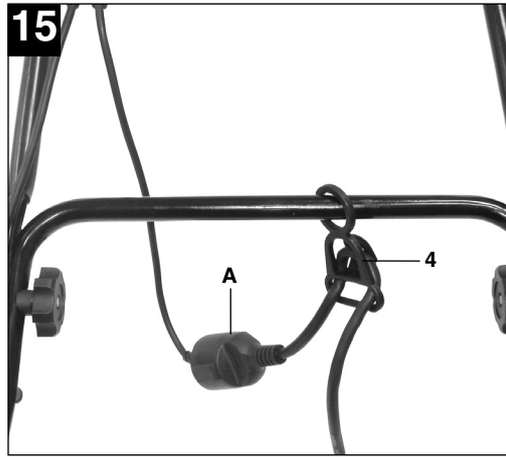


**2**

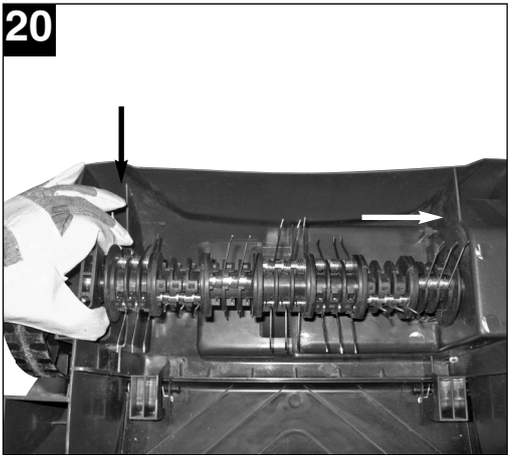








20





- ⓓ Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten.
- ⓔ Read and follow the operating instructions and safety information before using for the first time.
- ⓕ Avant la mise en service, lisez le mode d'emploi et les consignes de sécurité et respectez-les.
- Ⓢ Před uvedením do provozu si přečíst návod k obsluze a bezpečnostní předpisy a oboje dodržovat.

**D**

**Inhaltsverzeichnis**

**Seite:**

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 1. Allgemeine Sicherheitsvorschriften | 9  |
| 2. Aufbauübersicht und Lieferumfang   | 11 |
| 3. Beschreibung der Hinweis-Logos     | 11 |
| 4. Bestimmungsgemäße Verwendung       | 12 |
| 5. Zusammenbau des Gerätes            | 12 |
| 6. Einstellung der Arbeitstiefe       | 12 |
| 7. Wechseln der Walze                 | 13 |
| 8. Inbetriebnahme                     | 13 |
| 9. Hinweise zum richtigen Arbeiten    | 13 |
| 10. Wartung, Pflege und Lagerung      | 14 |
| 11. Ersatzteilbestellung              | 14 |
| 12. Technische Daten                  | 14 |
| 13. Fehlersuchplan                    | 15 |

**Verpackung:**

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden.

**Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern.**

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie deren Hinweise. Machen Sie sich anhand dieser Gebrauchsanweisung mit dem Gerät, dem richtigen Gebrauch sowie den Sicherheitsvorschriften vertraut.
- Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen.
- Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, händigen Sie diese Bedienungsanleitung bitte mit aus.

**Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung entstehen.**

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

## 1. Allgemeine Sicherheitsvorschriften

1. Erlauben Sie niemals Kindern oder Personen, die die Gebrauchsanweisung nicht kennen, das Gerät zu benutzen. Örtliche Bestimmungen können das Mindestalter des Benutzers festlegen.
2. Vor allen Kontroll-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten ist das Netzkabel abzustecken.
3. Im Arbeitsbereich des Gerätes ist der Benutzer für Schäden gegenüber Dritten verantwortlich, die durch die Benutzung des Gerätes verursacht wurden.
4. Arbeiten Sie nur bei guten Lichtverhältnissen oder sorgen Sie für eine entsprechende künstliche Beleuchtung.
5. Überprüfen Sie immer das Gerät auf irgendwelche Anzeichen von Beschädigungen.
6. Überzeugen Sie sich davon, dass alle Schutzvorrichtungen montiert sind und einwandfrei funktionieren.
7. Verwenden Sie das Gerät nie, wenn Sie müde sind.
8. Vor dem Gebrauch ist immer durch Sichtkontrolle zu prüfen, ob die Walze abgenutzt oder beschädigt ist.
9. Bei der Montage oder Demontage der Walze müssen die Anweisungen befolgt werden.
10. Überprüfen Sie das Gelände, auf dem das Gerät eingesetzt wird und entfernen Sie alle Gegenstände die erfasst und weggeschleudert werden können. Vor der Benutzung sollen Fremdkörper vom Rasen entfernt werden, während der Benutzung ist auf Fremdkörper zu achten. Achten Sie auf Verlängerungsleitungen, welche Sie für den Betrieb benötigen. Halten Sie Anschlussleitungen von der Walze fern.
11. Während der Benutzung ist immer festes, rutschfestes Schuhwerk und eine lange Hose zu tragen. Arbeiten Sie nie barfußig oder mit leichten Sandalen.
12. Verwenden Sie das Gerät immer mit geschlossener Auswurfklappe, bzw. mit Fangsack.
13. Benutzen Sie das Gerät niemals mit beschädigten oder ohne Schutzeinrichtungen, z.B. ohne Prallbleche und/oder Fangeinrichtung.
14. Führen Sie niemals Hände oder Füße an oder unter sich drehende Teile. Halten Sie sich immer entfernt von der Auswurföffnung auf.
15. Wenn Sie am Hang arbeiten, muss der Rasen quer zum Hang bearbeitet werden.
16. Verwenden Sie das Gerät nicht bei Steigungen über 15 %.
17. Bevor Sie das Gerät zum Transport anheben, muss der Motor abgeschaltet, Netzkabel abgesteckt und der Stillstand der Walze abgewartet werden.
18. Achten Sie darauf, dass sich während des Betriebs keine Personen, besonders Kinder und Tiere in der unmittelbaren Nähe des Gerätes aufhalten. Sorgen Sie dafür, dass ein Sicherheitsabstand von 10 Metern eingehalten wird.
19. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und für Kinder unzugänglichen Ort auf.
20. Reparaturen an den elektrischen Teilen des Gerätes dürfen nur durch einen Elektrofachmann durchgeführt werden.
21. Die verwendeten Anschlussleitungen dürfen nicht leichter als leichte Gummischlauchleitungen H05RN-F nach DIN 57 282/VDE 0282 sein und müssen mindestens einen Querschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup> aufweisen. Die Kupplung muss spritz-wassergeschützt sein. Die Anschlussleitung muss durch die Zugentlastung

**D**

- geführt und an die Schalter/Steckerkombination angesteckt werden. Prüfen Sie vor Gebrauch die Leitung auf Beschädigungen und Alterung. Benutzen Sie das Gerät nie mit abgenutzten oder beschädigten Leitungen. Wird die Leitung beim Arbeiten beschädigt, sofort Netzstecker ziehen und dann erst den Schaden überprüfen. Die Anschlussleitung darf erst nach dem Ziehen des Netzsteckers berührt werden.
22. Beim Starten des Motors darf das Gerät nicht gekippt werden, es sei denn, das Gerät muss bei dem Vorgang angehoben werden. In diesem Fall kippen Sie es nur so weit, wie es unbedingt erforderlich ist, und heben Sie nur die vom Benutzer abgewandte Seite hoch. Halten Sie das Gerät mit beiden Händen in Arbeitsstellung fest, bevor Sie es auf den Boden zurückstellen.
  23. Sorgen Sie dafür, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind und das Gerät in einem sicheren Arbeitszustand ist.
  24. 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.
  25. Das Gerät darf nicht dem Regen ausgesetzt werden. Der Rasen darf nicht nass oder sehr feucht sein.
  26. Achten Sie während der Arbeit immer auf einen sicheren Stand.
  27. Führen Sie das Gerät nur im Schrittempo.
  28. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Fahrtrichtung am Hang ändern.
  29. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie das Gerät umkehren oder es zu sich heranziehen.
  30. Halten Sie das Gerät an, wenn es zum Transport über andere Flächen als Gras angehoben werden muss und wenn es von und zu der zu bearbeitenden Fläche bewegt werden muss.
  31. Starten oder betätigen Sie den Anlassschalter mit Vorsicht entsprechend den Herstelleranweisungen. Achten Sie auf ausreichenden Abstand der Füße zur Walze.
  32. Heben Sie oder tragen Sie das Gerät nie mit laufendem Motor.
  33. Vor dem Verlassen des Gerätes ist der Motor stillzusetzen, außerdem ist der Netzstecker zu ziehen.
  34. Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie die Maschine in geschlossenen Räumen abstellen.
  35. Vor dem Einstellen oder Säubern des Gerätes oder vor dem Prüfen, ob die Netzanschlussleitung verschlungen oder beschädigt ist, das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.
  36. Kupplungssteckdosen an Anschlusselementen müssen aus Gummi, Weich-PVC oder anderem thermoplastischem Material der gleichen Festigkeit sein oder mit diesem Material überzogen sein.
  37. Achten Sie darauf, dass Sie Bahnen vermeiden, welche die freie Bewegung des Verlängerungskabels behindern könnten.
  38. Stellen Sie den Motor ab und ziehen sie den Netzstecker ab:
    - bevor Sie Blockierungen lösen oder Verstopfungen beseitigen.
    - bevor Sie das Gerät reinigen, überprüfen oder Arbeiten an dem Gerät durchführen.
    - nach Auffahren auf ein Hindernis.
    - immer, wenn die Maschine verlassen wird.
    - immer, wenn das Gerät abnormal vibriert.
  39. Falls das Gerät anfängt, ungewöhnlich zu vibrieren, ist eine sofortige Überprüfung erforderlich.
  40. Um Brandgefahr zu vermeiden, halten Sie den Motor frei von Gras, Blättern und Moos.
  41. Ersetzen Sie aus Sicherheitsgründen abgenutzte oder beschädigte Teile.
  42. Wenn die Verbindungsleitung des Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
  43. Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht entfernt oder überbrückt werden.
  44. Prüfen Sie regelmäßig die Fangeinrichtung auf Verschleiß oder beschädigte Teile.
  45. Tragen Sie Ohrenschutz und Schutzbrille während des Betriebes mit der Maschine.
  46. Es wird empfohlen, das Gerät nur an eine Stromversorgung anzuschließen, die über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Auslösestrom von höchstens 30 mA geschützt ist.
  47. Die Zinken nicht berühren, bevor das Gerät vom Netz getrennt ist und die Zinken vollständig zum Stillstand gekommen sind.
  48. Ändern Sie nicht die RegelerEinstellung des Motors oder überdrehen Sie ihn nicht.
  49. Starten Sie den Motor nicht, wenn Sie vor dem Auswurfkanal stehen.

## 2. Aufbauübersicht und Lieferumfang (siehe Bild 1+2)

1. Ein/Aus-Schalthebel
2. Einschaltsperr
3. Netzleitung
4. Kabelzugentlastung
5. Oberer Schubbügel
6. Unterer Schubbügel
7. Schubbügelhalter
8. Tiefenverstellung
9. Fangkorb
10. Auswurfklappe
11. Gestellteile für Fangkorb
12. Kabelbefestigungsklammern
13. Befestigungsschrauben für Schubbügel
14. Sicherungsschrauben für Schubbügel
15. Lüfterwalze
16. Innensechskantschlüssel

## 3. Beschreibung der Hinweis-Logos (siehe Abb. 3)

### A = Achtung!

Vor Inbetriebnahme Gebrauchsanweisung lesen.

B = Dritte (Personen und Tiere) aus dem Gefahrenbereich fernhalten.

C = Scharfe Arbeitswerkzeuge - Schneiden Sie sich nicht die Finger oder Zehen. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker vor Wartungsarbeiten, Reinigung oder wenn das Kabel verwickelt oder beschädigt ist. Halten Sie das Netzkabel von der Messerwalze fern.

D = Gehör- und Augenschutz tragen.

E = Halten Sie das Netzkabel von der Walze fern.

## 4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Je nach Verwendungszweck kann das Gerät als Vertikutierer oder Lüfter eingesetzt werden, dazu kann mit nur wenigen Handgriffen die Walze ausgetauscht werden. Mit der Vertikutierwalze werden Moos und Unkraut mitsamt den Wurzeln aus dem Boden gerissen und der Boden aufgelockert. Dadurch kann der Rasen Nährstoffe besser aufnehmen und wird gesäubert. Wir empfehlen, den Rasen im Frühling (April) und Herbst (Oktober) zu vertikutieren.

Mit der Lüfterwalze wird die Oberfläche des Rasens angekratzt, dadurch kann Wasser besser abfließen und die Sauerstoffaufnahme wird erleichtert. Lüften Sie je nach Bedarf während der gesamten Wach-

tumsperiode.

Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

### Stromanschluss

Das Gerät kann an jede Lichtsteckdose (mit 230 Volt Wechselstrom) angeschlossen werden. Es ist jedoch nur eine Schuko-Steckdose zulässig, zu deren Absicherung ein Leitungs-Schutzschalter für 16A vorzusehen ist. Außerdem muss ein Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) mit max. 30 mA vorge-schaltet sein!

### Geräteanschlussleitung

Verwenden Sie bitte nur Geräteanschlussleitungen, welche nicht beschädigt sind. Die Geräteanschlussleitung darf nicht beliebig lang sein (max. 50m), da sonst die Leistung des Elektromotors vermindert wird. Die Geräteanschlussleitung muss einen Querschnitt von 3 x 1,5mm<sup>2</sup> haben. An Geräteanschlussleitungen entstehen besonders häufig Isolations-schäden.

Ursachen hierfür sind u.a.:

- Risse durch Alterung der Isolation
- Knickstellen durch unsachgemäße Befestigung oder Führung der Geräteanschlussleitung

Solche schadhafte Geräteanschlussleitungen werden verwendet, obwohl sie aufgrund der Isolations-schäden lebensgefährlich sind.

Kabel, Stecker und Kupplungsdosen müssen den nachfolgend aufgelisteten Bedingungen genügen. Geräteanschlussleitungen müssen Gummiisolierungen haben.

Die Geräteanschlussleitungen müssen mindestens vom Typ H05RN-F und 3-adrig sein. Ein Aufdruck der Typenbezeichnung auf der Geräteanschlussleitung ist vorgeschrieben. Kaufen Sie nur Geräteanschlussleitungen mit Kennzeichnung! Die Stecker und Kupplungsdosen an Geräteanschlussleitungen müssen aus Gummi bestehen und spritzwassergeschützt sein. Die Geräteanschlussleitungen dürfen nicht beliebig lang sein. Längere Geräteanschlussleitungen erfordern größere Leiterquerschnitte. Geräteanschlussleitungen und Verbindungsleitungen müssen regelmäßig auf Schäden geprüft werden. Achten Sie darauf, dass die Leitungen bei der Prüfung stromlos sind. Wickeln Sie die Geräteanschlussleitung ganz ab. Überprüfen Sie auch die Geräteanschlussleitungseinführungen an Steckern und Kupplungsdosen auf Knickstellen.

**D**

Das Gerät ist für die private Benutzung im Haus- und Hobbygarten geeignet.

Als Geräte für den privaten Haus- und Hobbygarten werden solche angesehen, deren jährliche Benutzung in der Regel 10 Stunden nicht übersteigen und die vorwiegend für die Pflege von Gras- oder Rasenflächen verwendet werden, nicht jedoch in öffentlichen Anlagen, Parks, Sportstätten sowie nicht in der Land- und Forstwirtschaft.

Die Einhaltung der vom Hersteller beigefügten Gebrauchsanweisung ist Voraussetzung für den ordnungsgemäßen Gebrauch des Gerätes. Die Gebrauchsanweisung enthält auch die Betriebs-, Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen.

**Achtung!**

Wegen körperlicher Gefährdung des Benutzers darf das Gerät nicht eingesetzt werden als Häcksler zum Zerkleinern von Ast- und Heckenabschnitten. Ferner darf das Gerät nicht verwendet werden als Motorhacke und zum Einebnen von Bodenerhebungen, wie z.B. Maulwurfshügel.

Aus Sicherheitsgründen darf das Gerät nicht verwendet werden als Antriebsaggregat für andere Arbeitswerkzeuge und Werkzeugsätze jeglicher Art.

## 5. Zusammenbau des Gerätes (siehe Bild 4-13)

Das Gerät ist bei Auslieferung demontiert. Der Fangkorb und der komplette Schubbügel müssen vor dem Gebrauch des Gerätes montiert werden. Folgen Sie der Gebrauchsanweisung Schritt für Schritt und orientieren Sie sich an den Bildern, damit der Zusammenbau für Sie einfach wird.

### Montage der Schubbügelhalter (siehe Bilder 4 und 5)

Schieben Sie die Schubbügelhalter (Abb. 4/Pos. 7) in die dafür vorgesehenen Öffnungen (Abb. 4) und befestigen Sie sie mit den Sicherungsschrauben (Abb. 5/Pos. 14).

### Montage des unteren Schubbügels (siehe Bild 6)

- Der untere Schubbügel (Abb. 6/Pos. 6) muss über die Schubbügelhalter geschoben werden. Vergessen Sie hierbei nicht, die Zugentlastung (Abb. 6/Pos. 4) vorher auf das Rohr zu schieben.
- Mit den beiliegenden Schrauben (Abb. 7/Pos.13) die Rohre miteinander verschrauben.

### Montage des oberen Schubbügels (siehe Bild 7-9)

- Oberen Schubbügel (Abb. 1/Pos. 5) so positionieren, dass die Löcher des oberen Schubbügels mit den Löchern des unteren Schubbügels übereinstimmen.
- Mit den beiliegenden Schrauben (Abb. 2/Pos. 13) die Rohre miteinander verschrauben.
- Mit beiliegenden Kabelhaltern (Abb. 8) das Netzkabel an den Rohren der Schubbügel befestigen, so dass das Öffnen und Schließen der Auswurfklappe gewährleistet ist (Abb. 9/Pos. 12).
- **Achtung!**  
Bitte achten Sie darauf, dass sich die Auswurfklappe leicht öffnen und schließen lässt!

### Montage des Fangkorbes (siehe Bilder 10-13)

- Die beiden Gestellteile ineinander schieben (Abb. 10)
- Den Fangkorb über das Metallgestell ziehen (Abb. 11)
- Die Gummilaschen über das Metallgestell stülpen (Abb. 12)
- Um den Fangkorb am Vertikutierer einzuhängen müssen Sie die Auswurfklappe (Abb. 13/Pos. 10) mit einer Hand anheben und den Fangsack mit der anderen Hand am Handgriff nehmen und von oben einhängen (Abb. 13).

**Achtung!**

Zum Einhängen des Fangkorbes muss der Motor abgeschaltet sein und die Walze darf sich nicht drehen!

## 6. Einstellung der Arbeitstiefe (siehe Bild 14)

Die Vertikutiertiefe wird mit dem Verstellmechanismus an den beiden Vorderrädern eingestellt. Hierzu die Verstellerschraube herausziehen und nach links oder rechts in eine der Stellungen = 0 / I / II / III bringen.

**Achtung!**

Es muss immer auf beiden Seiten die gleiche Arbeitstiefe eingestellt werden!

- 0 = Fahr- / oder Transportstellung  
I = Arbeitstiefe 3 mm  
II = Arbeitstiefe 7 mm  
III = Arbeitstiefe 9 mm

## 7. Wechseln der Walze (siehe Bild 17-20)

### Achtung!

Unbedingt Handschuhe tragen!

Verwenden Sie nur originale Walzen, da andernfalls Funktionen und Sicherheit unter Umständen nicht gewährleistet sind.

Entfernen Sie die beiden Inbusschrauben (Abb. 17/Pos. 18). Heben Sie die Walze an diesem Ende an und ziehen Sie sie in Pfeilrichtung heraus (Abb. 18). Schieben Sie die neue Walze in Pfeilrichtung (Abb. 20) auf den Antriebsvierkant (Abb. 19/Pos. 17) und drücken Sie sie danach in die Halterung (Abb. 20). Mit den beiden Inbusschrauben (Abb. 17/Pos. 18) wird die Walze wieder befestigt.

## 8. Inbetriebnahme (siehe Bild 15-16)

Schließen Sie die Geräteanschlussleitung an den Stecker (Bild 15 / Pos. A) an und sichern Sie die Anschlussleitung mit der Zugentlastung (Bild 15/Pos. 4).

### Achtung!

Um ein ungewolltes Einschalten des Gerätes zu verhindern, ist der Schubbügel (Bild 16/Pos. 5) mit einer Einschaltsperrleiste (Bild 16 / Pos. 2) ausgestattet, welcher gedrückt werden muss, bevor der Ein-/Ausschalthebel (Bild 16 / Pos. 1) gedrückt werden kann. Wird der Schalthebel losgelassen schaltet sich das Gerät ab.

Führen Sie diesen Vorgang einige Male durch, damit Sie sicher sind, dass Ihr Gerät korrekt funktioniert. Bevor Sie Reparatur- oder Wartungsarbeiten am Gerät vornehmen, müssen Sie sich vergewissern, dass sich die Walze nicht dreht und das Gerät vom Netz getrennt ist.

### Achtung!

Öffnen Sie die Auswurfklappe nie, wenn der Motor noch läuft. Die umlaufende Walze kann zu Verletzungen führen.

Befestigen Sie die Auswurfklappe immer sorgfältig. Sie wird durch die Zugfeder in die „Zu“-Position zurückgeklappt!

Der durch die Führungsholme gegebene Sicherheitsabstand zwischen Gehäuse und Benutzer ist stets einzuhalten. Beim Arbeiten und Fahrtrichtungsänderungen an Böschungen und Hängen ist besondere Vorsicht geboten. Achten Sie auf einen sicheren Stand, tragen Sie Schuhe mit rutschfesten, griffigen Sohlen und lange Hosen. Arbeiten Sie immer quer

zum Hang.

Hänge über 15 Grad Schräge dürfen mit dem Gerät aus Sicherheitsgründen nicht vertikutiert werden.

Üben Sie besondere Vorsicht beim Rückwärtsbewegen und beim Ziehen des Gerätes, Stolpergefahr!

## 9. Hinweise zum richtigen Arbeiten

Beim Arbeiten wird eine überlappende Arbeitsweise empfohlen.

Zur Erzielung eines sauberen Bildes sollte das Gerät in möglichst geraden, parallelen Bahnen geführt werden. Dabei sollten sich diese Bahnen immer um einige Zentimeter überlappen, damit keine Streifen übrig bleiben.

Sobald während des Arbeitens Grasreste liegenbleiben, muss der Fangsack entleert werden.

### Achtung!

**Vor dem Abnehmen des Fangsackes den Motor abschalten und den Stillstand der Walze abwarten!**

Zum Aushängen des Fangsackes, Auswurfklappe mit einer Hand anheben, und mit der anderen Hand Fangsack entnehmen!

Wie oft der Rasen bearbeitet werden soll, hängt grundsätzlich vom Graswuchs des Rasens und der Härte des Bodens ab.

Die Unterseite des Gerätes sauber halten und Erd- und Grasablagerungen unbedingt entfernen.

Ablagerungen erschweren den Startvorgang und beeinträchtigen die Qualität.

An Hängen ist die Arbeitsrichtung quer zum Hang zu legen.

Bevor irgendwelche Kontrollen der Walze durchgeführt werden, ist der Motor abzustellen.

### Achtung!

Die Walze dreht nach dem Ausschalten des Motors noch einige Sekunden weiter. Versuchen Sie nie, die Walze zu stoppen. Falls die in Bewegung befindliche Walze auf einen Gegenstand schlägt, das Gerät abschalten und warten bis die Walze vollkommen still steht. Kontrollieren Sie anschließend den Zustand der Walze. Falls diese beschädigt ist muss sie ausgewechselt werden (siehe 7.).

Legen Sie die verwendete Geräteanschlussleitung schleifenförmig vor der verwendeten Steckdose auf die Erde. Arbeiten Sie von der Steckdose bzw. vom Kabel weg und achten Sie darauf, dass die Geräte-

**D**

anschlussleitung immer im schon bearbeiteten Rasen liegt, damit die Geräteanschlussleitung nicht vom Gerät überfahren und damit zerstört wird.

## 10. Wartung, Pflege und Lagerung

Wartungs- und Reinigungsarbeiten am Gerät sowie das Abnehmen der Schutzeinrichtungen dürfen nur bei stillgesetztem Motor und gezogener Netzleitung vorgenommen werden!

Eine abgenutzte oder beschädigte Walze sollte man austauschen.

### Vorsicht!

Laufende Arbeitswerkzeuge nicht berühren!

Das Gerät darf nicht mit fließendem Wasser, insbesondere nicht unter Hochdruck, gereinigt werden.

Sorgen Sie dafür, dass alle Befestigungselemente (Schrauben, Mutter usw.) stets fest angezogen sind, so dass Sie mit dem Gerät sicher arbeiten können. Lagern Sie das Gerät in einem trockenen Raum. Für eine lange Lebensdauer sollten alle Schraubteile, sowie die Räder und Achsen gereinigt und anschließend geölt werden.

Die regelmäßige Pflege des Gerätes sichert nicht nur seine Haltbarkeit und Leistungsfähigkeit, sondern trägt auch zu einem sorgfältigen und einfachen Bearbeiten Ihres Rasens bei. Säubern Sie das Gerät möglichst mit Bürsten oder Lappen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel um den Schmutz zu beseitigen.

Zum Saisonende führen Sie eine allgemeine Kontrolle des Gerätes durch und entfernen alle angesammelten Rückstände.

Vor jedem Saisonstart den Zustand des Gerätes unbedingt überprüfen. Wenden Sie sich bei Reparaturen an unsere Kundendienststelle (siehe Adresse auf der Garantiekarte).

## 11. Ersatzteilbestellung

Bei Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden:

- Typ des Gerätes
- Art.-Nr. des Gerätes
- I.-Nr. des Gerätes
- Ersatzteil-Nummer des erforderlichen Ersatzteiles

Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 12. Technische Daten

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Netzspannung:                  | 230V ~ 50Hz           |
| Leistungsaufnahme:             | 1200 W                |
| Arbeitsbreite:                 | 31 cm                 |
| Anzahl der Messer:             | 8 Doppelmesser        |
| Anzahl der Krallen:            | 42                    |
| Tiefenverstellung:             | -3 / 3 / 7 / 9 mm     |
| Schalldruckpegel $L_{pA}$ :    | 85 dB(A)              |
| Schalleistungspegel $L_{WA}$ : | 99 dB(A)              |
| Hand-Armschwingung $a_{hv}$ :  | 2,71 m/s <sup>2</sup> |
| Schutzklasse:                  | II/□                  |
| Schutzart:                     | IPX4                  |

Geräusch und Vibration wurden nach DIN EN 13684 ermittelt.

### Beschränken Sie die Geräuschentwicklung und Vibration auf ein Minimum!

- Verwenden Sie nur einwandfreie Geräte.
- Warten und reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- Passen Sie Ihre Arbeitsweise dem Gerät an.
- Überlasten Sie das Gerät nicht.
- Lassen Sie das Gerät gegebenenfalls überprüfen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht benutzt wird.
- Tragen Sie Handschuhe.

### 13. Fehlersuchplan

| Fehler                              | Mögliche Ursachen  | Beseitigung  |
|-------------------------------------|--|--|
| Motor läuft nicht an                | a) Kein Strom im Stecker<br>b) Kabel defekt<br>c) Schalter / Steckerkombination defekt<br>d) Anschlüsse am Motor oder Kondensator gelöst<br>e) Gehäuse verstopft | a) Leitung und Sicherung überprüfen<br>b) überprüfen<br>c) durch Kundendienstwerkstatt<br>d) durch Kundendienstwerkstatt<br>e) Eventuell Arbeitstiefe ändern<br>Gehäuse reinigen, damit die Walze frei läuft |
| Motorleistung lässt nach            | a) Zu harter Boden<br>b) Gehäuse verstopft<br>c) Walze stark abgenutzt   | a) Arbeitstiefe korrigieren<br>b) Gehäuse reinigen<br>c) Walze auswechseln   |
| Unsauber vertikutiert               | a) Walze abgenutzt<br>b) Falsche Arbeitstiefe  | a) Walze auswechseln<br>b) Arbeitstiefe korrigieren  |
| Motor läuft, Walze dreht sich nicht | a) Zahnriemen gerissen   | a) durch Kundendienstwerkstatt   |

#### Wichtiger Hinweis!

**Um den Motor zu schützen, ist dieser mit einem Thermoschalter ausgestattet, der bei Überlastung abschaltet und nach einer kurzen Abkühlphase wieder automatisch einschaltet!**

**GB**

**Table of contents**

**Page**

|  |    |
|--|----|
| 1. General safety regulations          | 17 |
| 2. Equipment layout and items supplied | 18 |
| 3. Description of the warning logos    | 18 |
| 4. Intended use                        | 19 |
| 5. Assembling the equipment            | 20 |
| 6. Setting the working depth           | 20 |
| 7. Changing the roller                 | 20 |
| 8. Starting up                         | 20 |
| 9. Tips for proper working             | 21 |
| 10. Maintenance, care and storage      | 21 |
| 11. Ordering spare parts               | 21 |
| 12. Technical data                     | 22 |
| 13. Troubleshooting guide              | 23 |

**Packaging**

The unit is supplied in packaging to prevent it from being damaged in transit. The raw materials in this packaging can be reused or recycled.

**When using equipment, a few safety precautions must be observed to avoid injuries and damage.**

- Read the operating instructions carefully and comply with them. It is important to consult these instructions in order to acquaint yourself with the unit, its proper use and safety regulations.
- Keep this manual in a safe place, so that the information is available at all times.
- If you give the equipment to any other person, hand over these operating instructions as well.

**We accept no liability for damage or accidents which arise due to non-observance of these instructions.**

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

**1. General safety regulations**

1. Never allow children or other persons who are not familiar with the operating instructions to use the scarifier. Contact your local governmental agency for information regarding minimum age requirements for operating the scarifier.
2. Always disconnect the power cable before carrying out any checks, maintenance or repairs.
3. The person operating the scarifier is liable for any damages sustained by third parties within the machine's working radius as a result of its use.
4. Work only in broad daylight or with suitable artificial lighting.
5. Always check the machine for signs of damage prior to using it.
6. Make sure that all the guards are fitted and that they are in good working order.
7. Never use the machine when you are tired.
8. Before using the scarifier, always visually examine the spike drum for excessive wear or damage.
9. It is imperative to follow the instructions when fitting or dismantling the spike drum.
10. Examine the site where you want to use the scarifier and remove all objects which could be struck and thrown up. Foreign objects must be removed before operation. Watch out for foreign objects during operation. Watch out for any extension cables you may be using to operate the scarifier. Keep power cables away from the cutting unit.
11. Always wear sturdy, non-slip footwear and long trousers while scarifying. Never scarify in bare feet or when wearing light sandals.
12. Always use the scarifier with the ejector flap closed, or with grass bag.
13. Never use the machine with damaged or missing safety equipment, e.g. without deflector plates and/or the grass collecting device.
14. Never move your hands or feet toward or under any rotating parts. Keep clear of the ejector opening at all times.
15. Slopes have to be scarified along the slope and not up and down.
16. Do not use the scarifier on gradients exceeding 15 %.
17. Switch off the motor, pull out the power cable and wait for the spike drum to come to a standstill before you lift the scarifier for transporting.
18. Make sure there are no persons and particularly no children or animals in the direct vicinity of the scarifier while it is being used. Make sure that a safety distance of 10 meters is observed.
19. Store the scarifier in a dry place that is inaccessible to children.
20. Entrust repairs to the electrical parts of the scarifier only to a qualified electrician.
21. The power cables used are not to be of a lighter duty class than light rubber-insulated H07RN-F in accordance with DIN 57282/VDE 0282 and they must have a cross section of at least 1.5 mm<sup>2</sup>. The connection must be splash-proof. The power cable must be fed through the stress-relief clips and be plugged into the switch/plug block. Before use, check the cable for damage and signs of aging. Never use the scarifier with worn or damaged cables. If the cable is damaged while scarifying, pull the power plug immediately and only then inspect the damage. Do not touch the power cable until the plug has been pulled.
22. Do not tilt the scarifier when you start the motor unless the scarifier must be raised off the ground a little in order to start it. In the latter case, tilt the scarifier as little as absolutely necessary and only raise the side opposite the user.
23. Make sure that all nuts, bolts and screws are tightened securely and that the machine is in safe working condition.

**GB**

24. If the scarifier strikes a foreign body, examine the machine for signs of damage and carry out any necessary repairs before restarting and continuing to work with the scarifier.
25. Do not expose the scarifier to rain. The grass should not be wet or very moist.
26. Always make sure that you have a solid footing while working with the scarifier.
27. Operate the machine at a walking pace only.
28. Be particularly careful when you change direction on a slope.
29. Be particularly careful when you turn the scarifier around or pull it toward yourself.
30. Stop the scarifier whenever it has to be lifted for transporting over areas other than lawns and whenever it has to be moved from or to the area you want to scarify.
31. Carefully actuate the starter switch in accordance with the manufacturer's instructions. Make sure your feet are far enough away from the spike drum.
32. Never lift or carry the scarifier with the motor running.
33. Switch off the motor and pull out the mains plug before you leave the scarifier.
34. Allow the motor to cool down before you put the machine in a closed room.
35. Switch the scarifier off and disconnect the power cable before performing any adjustment or cleaning work to the scarifier, and before checking to see if the mains connection is entwined or damaged.
36. Socket couplers to connection elements must be made from rubber, soft PVC or other thermo-plastic material of equal rigidity or coated with such material.
37. When scarifying, ensure that you avoid paths that could restrict the free movement of the extension cable.
38. Switch off the motor:
  - before you try to remove any obstructions or blockages,
  - before performing any cleaning, checking or adjustment work to the scarifier,
  - after running over an obstruction.
39. If the machine should start to vibrate unusually, it must be checked immediately.
40. To prevent risk of fire, keep the motor free of grass, leaves and moss at all times.
41. For safety reasons you should always replace worn or damaged parts.
42. If the connecting line for the machine is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its after-sales service or similarly trained personnel to avoid danger.
43. Safety equipment must not be removed or

- bypassed.
44. Make regular checks on the grass collecting device for wear or damaged parts.
45. Wear hearing and eye protection while operating the machine.
46. We recommend you to connect the machine only to a power supply protected by means of an earth-leakage circuit breaker (RCD) with a maximum trip current of 30 mA.
47. Do not touch the teeth before the equipment is disconnected from the power supply and the teeth have reached a complete standstill.
48. Do not adjust or overclock the motor speed settings.
49. Do not start the motor if you are positioned in front of the chute.

## 2. Layout and items supplied (see Fig. 1+2)

1. ON/OFF switch
2. Safety lock-off
3. Power cable
4. Cable strain-relief clamp
5. Top push bar
6. Bottom push bar
7. Push bar bracket
8. Scarifying depth
9. Grass basket
10. Ejector flap
11. Frame parts for grass basket
12. Cable clips
13. Fastening screws for push bar
14. Retaining screws for push bar
15. Aerating roller
16. Allen key

## 3. Description of the warning logos (see Fig. 3)

- A = **Important!**  
Read the directions for use before operating the tool.
- B = Keep other persons (and animals) away from the danger zone.
- C = Wear hearing and eye protection.
- D = Sharp work tools - Do not cut your fingers or toes! Switch off the device and pull the power plug before engaging in any maintenance/cleaning work or if the cable is tangled or damaged. Keep the power cable away from the cutting unit.
- E = Keep the power cable away from the roller.

#### 4. Intended use

The equipment can be used both as a scarifier and an aerator depending on the intended use. Only a few movements are required to change the roller. The scarifying roller is designed for ripping moss and weeds - complete with their roots - out of the soil and for loosening the soil. As a result your lawn can absorb nutrients better and is cleaned. We recommend you to scarify your lawn in the spring (April) and autumn (October). The aerating roller scratches the surface of the lawn, helping water to drain off more easily as well as promoting oxygen intake. Aerate your lawn throughout the growing period.

Please note that our equipment has not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Our warranty will be voided if the equipment is used in commercial, trade or industrial businesses or for equivalent purposes.

##### Power supply

The scarifier can be connected to any light socket (with 230 volts of alternating current). However, the socket outlet must have an earthing contact protected by a 16 A circuit breaker. Additionally, a residual current device (RCD) circuit-breaker with max. 30 mA must be used!

##### Power cable

Please only use power cables that are not damaged. The total length of the power cable should not exceed 50 meters; going beyond this distance will reduce the power output of the electric motor. The power cable must have a cross-section of 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>. The insulating sheath of scarifier power cables is frequently damaged.

Some of the causes for this are:

- Cracking from running over the cable
- Pinching when the power cable is dragging under doors and pulled through windows
- Cracking due to old age of the insulation
- Kinking by improperly fastening or guiding the power cable

Even though power cables with damaged insulation sheaths pose a lethal hazard, some people still use them. Do not make this mistake!

Cables, plugs and socket couplers must meet the following requirements listed below. Power cables used to hook up lawn aerators must have a rubber insulation sheath.

The power cables must, at the very minimum, be of type HO5RN-F and 3-stranded. The cable type must be printed somewhere on the power cable. Only purchase power cables that are marked as such! Plugs and socket couplers for the power cables must be made from rubber and be splash-proof. There is a limit to how long power cables can be. Longer power cables require larger conductor cross-sections. Power cables and connecting lines must be regularly checked for damage. Ensure that the lines are de-energized before checking them. Completely unwind the power cable. Also check power cable entry points, plugs and socket couplers for kinks.

The equipment is intended for private use i.e. for use in home and gardening environments.

Scarifiers for private use are machines whose annual operating time generally does not exceed 10 hours, during which the machine is primarily used to maintain small-scale, residential lawns and home/hobby gardens. Public facilities, sporting halls, and agricultural/forestry applications are excluded.

The operating instructions as supplied by the manufacturer must be kept and referred to in order to ensure that the equipment is properly used and maintained. The instructions contain valuable information on operating, maintenance and servicing conditions.

**Important!** Due to the high risk of bodily injury to the user, the equipment may not be used to grind up branch or hedge clippings. Moreover, the equipment may not be used as a power cultivator to level out high areas such as mole hills.

For safety reasons, the equipment may not be used as a drive unit for other work tools or tool sets of any kind.

**GB**

## 5. Assembling the equipment

The equipment is delivered unassembled. The grass basket and the complete push bar must be assembled and mounted before using the equipment. Follow the operating instructions step-by-step and use the pictures provided as a visual guide to easily assemble the equipment.

### Fitting the push bar brackets (see Figs. 4 and 5)

Insert the push bar brackets (Fig. 4 / Item 7) into the provided openings (Fig. 4). Then fasten the brackets with the retaining screws (Fig. 5 / Item 14).

### Fitting the lower push bar (see Fig. 6)

- Slide the lower push bar (Fig. 6/Item 6) over the push bar brackets. Do not forget to slide the stress-relief clip (Fig. 6/Item 4) onto the tube beforehand.
- Screw the tubes together, using the screws supplied (Fig. 7 / Item 13).

### Fitting the upper push bar (see Figs. 7-9)

- Position the upper push bar (Fig. 1 / Item 5) such that its holes line up with the holes of the lower bar.
- Screw the tubes together, using the screws supplied (Fig. 2 / Item 13).
- Using the cable clips supplied (Fig. 8), attach the power cable to the tubes of the push bars so that it is possible to open and shut the ejector flap (Fig. 9/Item 12).
- **Important!** Please ensure that the ejector flap can be opened and closed easily!

### Assembling the grass basket (see Figs. 10 and - 13)

- Push both frame parts into each other (Fig. 10).
- Pull the grass basket over the metal frame (Fig. 11).
- Pull the rubber clips over the metal frame (Fig. 12).
- To hang the grass basket on the scarifier you must lift the ejector flap (Fig. 13/Item 10) with one hand and with the other hand take hold of the grass bag by the handle and hook it onto the scarifier from above (Fig. 13).

### Important!

Before you ever hook the grass basket to the scarifier you must ensure that the motor is switched off and the cutting unit is not rotating.

## 6. Adjusting the scarifier depth (see Fig. 14)

The scarifier depth is adjusted at both front wheels via the adjustment mechanism. For this, pull out the adjusting screw and turn the wheel to the left or right into one of the available positions (0/I/II/III).

### Important!

The scarifier depth must always be identically set on both sides!

- 0 = drive/transport position
- I = scarifier depth 3 mm
- II = scarifier depth 7 mm
- III = scarifier depth 9 mm

## 7. Changing the roller

**Important!** Be sure to wear work gloves!

Only replace the roller with a genuine Einhell roller, as this will ensure top performance and safety under all conditions.

Remove the two Allen screws (Fig. 17 / Item 18). Lift the roller on this side and pull out in the direction of the arrow (Fig. 18). Now slide the new roller in the direction of the arrow (Fig. 20) onto the square-ended drive (Fig. 19 / Item 17) and press into the holder (Fig. 20). Refasten the roller with the two Allen screws (Fig. 17 / Item 18).

## 8. Starting up

Connect the machine's power supply cable to the plug (Fig. 15/Item 1) and secure the power cable with the stress-relief clip (Fig 15/Item 2).

**Important!** To prevent accidental start-up of the equipment, the push-bar (Fig. 16 / Item 1) is equipped with a safety lock-off (Fig. 16 / Item 2) which must be pressed before the lever switch (Fig. 16 / Item 3) can be pressed. If the lever switch is released, the equipment switches off.

Repeat this process several times so that you are sure that the machine functions properly. Before you perform any repair or maintenance work on the machine, ensure that the cutting unit is not rotating and that the power supply is disconnected.

**Important! Never open the ejector flap when the motor is running. A rotating cutting unit can cause injuries.**

Always fasten the ejector flap carefully. The flap flips back to the "Closed" position by the tension springs! Always ensure that a safe distance (provided by the long handles) is maintained between the user and the housing. Be especially careful when scarifying and changing direction on slopes and inclines.

Maintain a solid footing and wear sturdy, non-slip footwear and long trousers. Always scarify along the incline (not up and down).

For safety reasons, the scarifier may not be used to scarify inclines whose gradient exceeds 15 degrees. Use special caution when backing up and pulling the scarifier (tripping hazard)!

## 9. Tips for proper working

It is recommended that you overlap scarifying paths a little.

Try to scarify in straight lines for a nice, clean look. Insodoing, the aeration swaths should always overlap each other by a few centimeters in order to avoid bare strips.

As soon as grass clippings start to trail the scarifier, it is time to empty the grass basket.

**Important! Before taking off the grass basket, switch off the motor and wait until the roller has come to a stop.**

To remove the grass basket, lift up the ejector flap with one hand, while unhooking the basket with the other.

How frequently you should scarify your lawn is determined primarily by the speed at which the grass grows and the hardness of the soil.

Keep the underside of the equipment clean and remove soil and grass build-up. Deposits make it more difficult to start the aerator and decrease the quality of the scarifying.

Always scarify along inclines (not up and down). Switch off the motor before doing any checks on the roller.

### Important!

The roller rotates for a few seconds after the motor is switched off. Never attempt to stop the roller. In the event that the rotating roller strikes an object, immediately switch off the equipment and wait for the roller to come to a complete stop. Then inspect the condition of the roller. Replace any parts that are damaged (see section 7).

Lay the power cable on the ground in loops in front of

the power outlet. Scarify away from the power outlet and cable, making sure that the power cable always trails in the already scarified grass so that the equipment does not travel over the cable.

## 10. Maintenance, care and storage

Maintenance and cleaning work on the equipment as well as removal of the safety devices may only be performed when the motor is switched off and the power cable has been pulled.

Replace a worn or damaged roller immediately.

### Caution!

Do not touch tools while they are running.

Do not clean the equipment with running water and particularly not with a pressure hose.

Ensure that all mounting components (i.e. screws, nuts etc.) are always tightened so that the equipment can be safely operated at all times.

Store the equipment in a dry room. In order to ensure that you enjoy your scarifier for many years to come, all screwed parts, as well as the wheels and axles, should be cleaned and lubricated.

Keeping your scarifier in good condition not only ensures a long lifespan and high performance, but also enables the equipment to thoroughly scarify your grass with minimal effort. For best results, clean the equipment with a brush or rag. Do not use any solvents to remove dirt.

At the end of the season, perform a general inspection of the equipment and remove any deposits which may have accumulated.

At the start of each season, ensure that you check the condition of the equipment. If repairs are necessary, please contact one of our customer service centers (see address on warranty certificate).

## 11. Ordering spare parts

The following information should be given when ordering replacement parts:

- Model/type of the equipment
- Art. No. of the equipment
- ID No. of the equipment
- Part number of the required spare part

For our latest prices and information please go to [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**GB**

## 12. Technical data

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Mains voltage:                        | 230V ~ 50Hz           |
| Power input:                          | 1200 W                |
| Working width:                        | 31 cm                 |
| Number of blades:                     | 8 double blades       |
| Number of claws:                      | 42                    |
| Scarifying depth:                     | -3 / 3 / 7 / 9 mm     |
| L <sub>pA</sub> sound pressure level: | 85 dB(A)              |
| L <sub>WA</sub> sound power level:    | 99 dB(A)              |
| Hand/arm vibration a <sub>HV</sub> :  | 2,71 m/s <sup>2</sup> |
| Protection class:                     | II/□                  |
| Protection type:                      | IPX4                  |

Sound and vibration were measured in accordance with DIN EN 13684.

### **Beschränken Sie die Geräusentwicklung und Vibration auf ein Minimum!**

- Verwenden Sie nur einwandfreie Geräte.
- Warten und reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- Passen Sie Ihre Arbeitsweise dem Gerät an.
- Überlasten Sie das Gerät nicht.
- Lassen Sie das Gerät gegebenenfalls überprüfen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht benutzt wird.
- Tragen Sie Handschuhe.

### 13. Troubleshooting guide

| Fault                                    | Possible causes  | Rectification   |
|--|--|---|
| Motor does not start                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) No electricity in plug</li> <li>b) Cable defective</li> <li>c) Switch, switch/plug block defective</li> <li>d) Connections to motor or capacitor disconnected</li> <li>e) Housing clogged</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Check line and fuse</li> <li>b) Check</li> <li>c) Have machine checked by a customer service center</li> <li>d) Have machine checked by a customer service center</li> <li>e) If necessary adjust working depth. Clean housing so that the roller can run freely</li> </ul> |
| Engine performance drops                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Soil is too firm</li> <li>b) Housing clogged</li> <li>c) Roller badly worn</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Change working depth</li> <li>b) Clean housing</li> <li>c) Replace roller</li> </ul>  |
| Imprecise scarifying result              | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) roller worn</li> <li>b) Wrong working depth</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Replace roller</li> <li>b) Correct working depth</li> </ul>   |
| Motor is running, roller is not rotating | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Toothed belt is torn</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) By customer service workshop</li> </ul>   |

**Important notice!**

To protect the motor it is equipped with a thermal overload switch which cuts out when overloaded and starts again automatically after a short cooling-down period.

**F**

**Table des matières**

**Page**

|   |    |
|---|----|
| 1. Consignes de sécurité générales        | 25 |
| 2. Conception et volume de livraison      | 27 |
| 3. Description des logos de remarques     | 27 |
| 4. Utilisation conforme à l'affectation   | 27 |
| 5. Assemblage de l'appareil               | 28 |
| 6. Réglage de la profondeur de travail    | 29 |
| 7. Remplacement du rouleau                | 29 |
| 8. Mise en service                        | 29 |
| 9. Indications pour une bonne utilisation | 29 |
| 10. Maintenance, entretien et entreposage | 30 |
| 11. Commande de pièces de rechange        | 30 |
| 12. Données techniques                    | 30 |
| 13. Plan de recherche des erreurs         | 31 |

**Emballage :**

L'appareil se trouve dans un emballage permettant d'éviter les dommages dus au transport. Cet emballage est en matière naturelle et recyclable et peut donc être réutilisé ultérieurement ou réintroduit dans le circuit des matières premières.

**Lors de l'utilisation d'appareils, il faut respecter certaines mesures de sécurité afin d'éviter des blessures et dommages :**

- Veuillez lire consciencieusement ce mode d'emploi jusqu'au bout et en respecter les consignes. Apprenez à vous servir correctement de l'appareil à l'aide de ce mode d'emploi et familiarisez-vous avec les consignes de sécurité.
- Conservez-le bien de façon à pouvoir disposer à tout moment de ces informations.
- Si l'appareil doit être remis à d'autres personnes, remettez-leur aussi ce mode d'emploi.

**Nous déclinons toute responsabilité pour les accidents et dommages dus au non-respect de ce mode d'emploi.**

Cet appareil ne convient pas aux personnes (y compris les enfants) qui en raison de leurs capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles ou leur manque d'expérience et/ou de connaissances ne peuvent pas l'utiliser de manière sûre, à moins d'être surveillées et de recevoir les instructions relatives à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

**1. Consignes de sécurité générales**

1. Ne permettez jamais à des enfants ou à des personnes n'ayant pas connaissance du mode d'emploi d'utiliser le scarificateur. Des prescriptions locales peuvent déterminer l'âge minimum requis des utilisateurs.
2. Avant tous travaux de contrôle, de maintenance et de remise en état, il faut déconnecter le câble réseau.
3. Dans la zone de travail du scarificateur, l'utilisateur est entièrement responsable vis-à-vis de tiers d'éventuels dommages causés par l'utilisation du scarificateur.
4. Ne travaillez que dans de bonnes conditions de lumière ou assurez un éclairage artificiel correspondant.
5. Contrôlez toujours si l'appareil ne donne pas de signes d'endommagement.
6. Assurez-vous que tous les dispositifs de protection sont bien montés et qu'ils fonctionnent tous impeccablement.
7. N'utilisez pas l'appareil si vous êtes fatigué(e).
8. Avant l'utilisation, il faut toujours contrôler à vue si le rouleau à couteaux est usé ou endommagé.
9. Lors du montage ou du démontage du rouleau à couteaux, vous devez respecter les consignes.
10. Contrôlez le terrain sur lequel vous allez employer le scarificateur et retirez tous les objets pouvant être attrapés ou éjectés par celui-ci. Les corps étrangers doivent être éliminés avant d'aérer le gazon. Faites attention aux câbles de rallonge dont vous avez besoin pour le service. Maintenez les conduites de raccordement à l'écart des rouleaux à couteaux.
11. Pendant la scarification, portez toujours des chaussures rigides et antidérapantes ainsi qu'un pantalon long. ne scarifiez jamais pieds nus ou avec de légères sandales.
12. Utilisez toujours le scarificateur clapet d'éjection ouvert.
13. N'utilisez jamais la machine avec des dispositifs de protection endommagés ou absents, p. ex. sans chicane ni dispositif collecteur.
14. Ne mettez jamais les mains ou les pieds sur ou sous des pièces en rotation. Tenez-vous toujours éloigné de l'orifice d'éjection.
15. Lorsque vous scarifiez sur une pente, le gazon doit toujours être scarifié transversalement par rapport à la pente.
16. N'utilisez pas le scarificateur pour des pentes de plus de 15%.
17. Avant de soulever le scarificateur pour le transporter, le moteur doit être mis hors circuit, le câble réseau déconnecté et vous devez attendre que le rouleau à couteaux s'arrête.
18. Veillez à ce que personne, en particulier pas d'enfants ni d'animaux, ne se trouve à proximité directe du scarificateur pendant son service. Assurez qu'une distance de sécurité de 10 mètres soit bien respectée.
19. Conservez le scarificateur dans un lieu sec et inaccessible pour les enfants.
20. Les réparations sur des pièces électriques du scarificateur doivent exclusivement être effectuées par un(e) spécialiste en électricité.
21. Les conduites de raccordement ne doivent pas être plus légères que de légers tuyaux en caoutchouc H07RN-F selon DIN 57 282/VDE 0282 leur coupe transversale doit au moins s'élever à 1,5 mm<sup>2</sup>. de. L'accouplement doit être protégé contre les éclabousses d'eau. La conduite de raccordement doit passer à travers le collier de décharge de traction et être enfichée au combiné interrupteur/fiche. Contrôlez, avant

**F**

- l'emploi, le câble quant à d'éventuels endommagements et usures. N'utilisez jamais le scarificateur lorsque les conduites sont usées ou détériorées. Si la conduite est abîmée pendant la scarification, débrancher immédiatement la prise secteur et contrôlez ensuite le dommage. Ne touchez jamais la conduite de raccordement avant d'avoir retiré la fiche de contact.
22. Lors du démarrage du moteur, le scarificateur ne doit pas être basculé, à moins que le scarificateur doive être soulevé pour le processus en question. Dans un tel cas, basculez-le juste assez et ne soulevez que le
  23. Assurez-vous que tous les écrous, boulons et vis soient bien serrés et que l'appareil se trouve dans un état de fonctionnement en toute sécurité.
  24. Lorsque vous cognez un corps étranger, cherchez si le scarificateur est endommagé et effectuez les réparations nécessaires avant de le remettre en marche et de continuer à travailler avec le scarificateur.
  25. Le scarificateur ne doit pas être exposé à la pluie. Le gazon ne doit pas être mouillé ni humide.
  26. Veillez à toujours garder une position équilibrée lors de vos travaux.
  27. Ne guidez la machine qu'au pas.
  28. Soyez particulièrement précautionneux lorsque vous changez de direction sur une pente.
  29. Soyez particulièrement précautionneux lorsque vous faites demi-tour avec le scarificateur ou lorsque vous le tirez vers vous.
  30. Arrêtez le scarificateur lorsque vous devez le soulever pour le faire passer au-dessus d'autres surfaces que du gazon et lorsque vous devez le transporter hors de la surface à scarifier et jusqu'à elle.
  31. Démarrez ou actionnez l'interrupteur de démarrage avec précaution, conformément aux consignes du producteur. Veillez à garder un écart suffisant des pieds par rapport au rouleau à couteaux.
  32. Ne soulevez ni ne portez le scarificateur jamais lorsque le moteur est en circuit.
  33. Mettez le moteur hors circuit lorsque vous vous écarterez du scarificateur.
  34. Laissez le moteur refroidir avant de mettre la machine dans des locaux fermés.
  35. Avant de régler ou de nettoyer le scarificateur ou avant de contrôler si le câble de raccordement au réseau est emmêlé ou endommagé, mettez le scarificateur hors circuit et retirez la fiche de contact.
  36. Les prises d'accouplement aux organes de raccordement doivent être en caoutchouc, en C.P.V. souple ou autres matériaux thermoplastiques de la même solidité ou être revêtues de ce matériau.
  37. Veillez à éviter de passer là où le câble de rallonge ne pourrait pas suivre sans obstacles.
  38. Mettez le moteur hors circuit :
    - avant de desserrer les blocages ou d'éliminer des bourrages
    - avant de nettoyer l'appareil, de le contrôler ou d'effectuer des travaux dessus.
  39. Si l'appareil commence à vibrer de façon inhabituelle, il faut immédiatement procéder à un contrôle.
  40. Pour éviter tout risque d'incendie, maintenez le moteur exempt d'herbe, de feuilles et de mousse.
  41. Pour des raisons de sécurité, remplacez les pièces usées ou endommagées.
  42. Si le câble de raccordement de l'appareil est endommagé, il faut le faire remplacer par le producteur ou son service après-vente ou encore par une personne disposant d'une qualification identique afin d'éviter tout risque.
  43. Il est interdit de retirer les dispositifs de sécurité et de les ponter.
  44. Vérifiez régulièrement si le dispositif collecteur n'est pas usé ou si des pièces ne sont pas endommagées.
  45. Portez des protections des oreilles et des lunettes protectrices pendant le fonctionnement de la machine.
  46. Il est conseillé de raccorder l'appareil uniquement à une alimentation en courant protégée par un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit (RCD) avec un courant de déclenchement de maximum 30 mA.
  47. Ne touchez pas les fourches tant que l'appareil n'est pas déconnecté et qu'elles ne sont pas complètement arrêtées.
  48. Ne modifiez jamais les réglages de base du moteur et ne le faites pas marcher en surrégime.
  49. Ne faites jamais démarrer le moteur lorsque vous vous trouvez devant le canal d'éjection.

## 2. Conception et volume de livraison (voir figures 1+2)

1. Touche de commutation marche/arrêt
2. Verrouillage de démarrage
3. Conduite réseau
4. Déchargeur pour câble
5. Guidon supérieur
6. Guidon de pousse inférieur
7. Maintien du guidon
8. Réglage de la profondeur
9. Panier collecteur
10. Clapet d'éjection
11. Parties du châssis pour panier collecteur
12. Brides de fixation de câble
13. Vis de fixation pour guidon
14. Vis de fixation pour le guidon
15. Cylindre de l'aérateur
16. Clé allen

## 3. Description des icônes de remarque (cf. fig. 3)

### A = Attention !

Avant la mise en service, lisez le mode d'emploi.

B = tenir les autres (personnes et animaux) hors de la zone dangereuse.

C = Porter une protection des oreilles et des yeux.

D = Outils coupants - Ne vous coupez pas les doigts ni les doigts de pieds. Mettez l'appareil hors circuit et retirez la fiche de contact avant les travaux d'entretien, le nettoyage ou lorsque le câble est emmêlé ou abîmé.

Maintenez le câble secteur à l'écart des rouleaux à couteaux.

E = Maintenez le câble secteur à l'écart des rouleaux à couteaux.

## 4. Utilisation conforme à l'affectation

En fonction de l'affectation prévue, on peut employer l'appareil comme un scarificateur ou un aérateur, quelques manipulations suffisent à cet effet pour remplacer le rouleau. Le rouleau du scarificateur permet d'arracher du sol la mousse et les mauvaises herbes avec les racines ce qui ameulit la terre. Le gazon peut ainsi mieux absorber les substances nutritives, tout en étant nettoyé. Nous vous recommandons de se scarifier le gazon au printemps (avril) et en automne (octobre). Le cylindre de l'aérateur gratte la surface du gazon, l'eau peut alors mieux s'écouler ce qui facilite

l'oxygénation. Aérez en fonction des besoins pendant toute la période de croissance.

Veillez au fait que nos appareils, conformément au règlement, n'ont pas été conçus pour être utilisés dans un environnement professionnel, industriel ou artisanal. Nous déclinons toute responsabilité si l'appareil venait à être utilisé professionnellement, artisanalement ou par des sociétés industrielles, tout comme pour toute activité équivalente.

### Raccordement électrique

Le scarificateur peut être raccordé à chaque prise de courant d'éclairage (de 230 Volt courant alternatif). Seules cependant des prises à contact de protection sont admises, il faut prévoir pour leur protection par fusibles un disjoncteur automatique de protection pour 16A. Il faut en outre monter en amont un interrupteur de protection contre les courants de courts-circuits (RCD) avec maxi. 30 mA !

### Ligne de raccordement de l'appareil

N'utilisez que des lignes de raccordement pour l'appareil n'étant pas endommagées. Le câble de raccordement de l'appareil ne doit pas être trop long (max. 50 m), car autrement cela réduit la puissance du moteur électrique. Le câble de raccordement de l'appareil doit avoir une section transversale de 3 x 1,5mm<sup>2</sup>. Les lignes de raccordement des scarificateurs sont particulièrement souvent endommagées du point de vue de leur isolation.

Les causes en sont entre autres:

- des déchirures en passant par dessus la ligne
- des endroits écrasés lorsque le câble de raccordement de l'appareil passe sous des portes ou fenêtres.
- des fissures par vieillissement de l'isolation
- des pliures en raison de fixation non conforme aux règles de l'art ou par guidage de le câble de raccordement de l'appareil.

De telles lignes de raccordement endommagées sont alors employées alors qu'elles présentent un danger de mort à cause des dommages sur l'isolation.

Les câbles, fiches et prises d'accouplement doivent répondre aux conditions de la liste suivante. Les lignes de branchement d'appareil servant à raccorder des scarificateurs doivent disposer d'isolations en caoutchouc.

Les câbles de raccordement de l'appareil doivent être au moins de type H05RN-F et avoir trois brins. Une impression de la désignation de type sur le câble de raccordement est obligatoire. N'achetez

**F**

que des lignes de raccordement dûment marquées! Les fiches et prises d'accouplement aux lignes de raccordement doivent être en caoutchouc et être protégées contre les éclaboussures d'eau. Les câbles de raccordement de l'appareil ne doivent pas être trop longs. Des câbles de raccordement à l'appareil longs doivent avoir des sections transversales plus importantes.

Les câbles de raccordement et conduites de raccordement doivent être contrôlés régulièrement quant à d'éventuels dommages. Veillez à ce que les câbles soient déconnectés pendant le contrôle. Déroulez complètement le câble de raccordement de l'appareil. Contrôlez aussi les introductions des câbles de raccordement, au niveau des fiches et des prises d'accouplement, quant à d'éventuels plis.

L'appareil convient à l'utilisation privée dans des jardins domestiques et de loisirs. Sont considérés comme scarificateurs pour les jardins domestiques et de loisirs ceux dont l'utilisation annuelle ne dépasse pas 10 heures et qui sont utilisés surtout pour l'entretien de surfaces d'herbe ou de gazon, ne sont pas cependant ceux utilisés dans les installations publiques, les parcs, les terrains de sports ainsi que dans l'agriculture et les exploitations forestières.

Le respect du mode d'emploi joint par le producteur est la condition primordiale préalable à une utilisation conforme de l'appareil. Le mode d'emploi comprend aussi les conditions de service, de maintenance et d'entretien.

**Attention !** En raison du risque encouru par l'utilisateur (l'utilisatrice), l'appareil ne doit pas être employé comme hacheuse pour hacher des bouts de branches et de haies. De plus, l'appareil ne doit pas être utilisé comme motobêche ni pour aplanir des irrégularités du sol, comme par ex. des taupinières.

Pour des raisons de sécurité, l'appareil ne doit pas être utilisé comme module d'entraînement pour d'autres outils de travail et outillages de quelque forme que ce soit.

## 5. Assemblage de l'appareil

L'appareil est livré démonté. Il faut monter le panier collecteur et le guidon complet avant d'utiliser l'appareil. Suivez le mode d'emploi, étape par étape, et orientez-vous sur les illustrations pour que le montage vous soit simplifié.

### Montage du support de guidon (voir figures 4 et 5)

Poussez le support du guidon (fig. 4/pos. 7) dans les ouvertures prévues à cet effet (fig. 4). Et fixez-le avec les vis de fixation (fig. 5/pos. 14)

### Montage du bas du guidon (voir figure 6)

- Le guidon inférieur (fig. 6/pos. 6) doit être poussé au-dessus du support de guidon. N'oubliez pas de pousser auparavant le collier de décharge de traction (fig. 6/pos. 4) sur le tube.
- Vissez les tubes les uns aux autres avec les vis jointes (fig. 7/pos. 13).

### Montage du bas du guidon (voir figure 7-9)

- Positionnez le guidon supérieur (fig. 1/pos. 5) de telle manière que les trous du guidon supérieur correspondent aux trous du guidon inférieur.
- Vissez les tubes les uns aux autres avec les vis jointes (fig. 2/pos. 13).
- A l'aide des porte-câbles (fig. 8), fixez le câble secteur à l'intérieur aux tubes du guidon de manière que l'on puisse ouvrir le clapet d'éjection et le fermer (fig. 9/pos. 12).
- **Attention !** Veillez à ce que clapet d'éjection s'ouvre et se ferme facilement !

### Montage du panier (cf. images 10-13)

- Poussez les deux parties du châssis l'un à l'intérieur de l'autre (fig. 10)
- Tirez le panier collecteur au-dessus du châssis métallique (fig. 11)
- Retroussez les colliers en caoutchouc au-dessus du châssis métallique (fig. 12)
- Pour accrocher le panier collecteur au scarificateur, il faut soulever d'une main le clapet d'éjection (figure 13/rep. 10) et prendre de l'autre main le sac collecteur par la poignée et l'accrocher d'en haut (figure 13).

### Attention !

Pour accrocher le panier, éteignez le moteur et assurez-vous que le rouleau à lame ne tourne pas !

## 6. Réglage de la profondeur du scarificateur (voir figure 14)

On règle la profondeur du scarificateur avec le mécanisme de réglage sur les deux roues avant. Tirez pour ce faire sur la vis de réglage et tournez-la vers la gauche ou la droite pour la mettre en position = 0 / I / II / ou III.

### Attention !

Il faut toujours régler la même profondeur des deux côtés du scarificateur !

0 = position de route ou de transport  
I = profondeur du scarificateur 3 mm  
II = profondeur du scarificateur 7 mm  
III = profondeur du scarificateur 9 mm

## 7. Remplacement du rouleau

**Attention !** Portez absolument des gants !

Utilisez exclusivement un rouleau d'origine, sinon le fonctionnement et la sécurité ne sont pas garantis le cas échéant.

Supprimez les deux boulons à tête hexagonale (fig. 17/pos. 18). Soulevez le rouleau par cette extrémité et retirez-le en tirant dans le sens de la flèche (fig. 18). Poussez le nouveau rouleau dans le sens de la flèche (fig. 20) sur le quatre-pans d'entraînement (fig. 19/pos. 17) et appuyez ensuite sur le support (fig. 20). Le rouleau doit être fixé avec les deux boulons à tête hexagonale (fig. 17/pos. 18).

## 8. Mise en service

Fermez le câble de raccordement de l'appareil à la fiche (figure 15/ rep. 1) et assurez le câble de raccordement avec la décharge de traction (figure 15/ rep. 2).

**Attention !** Afin d'éviter une mise en service non intentionnée de l'appareil, le guidon (figure 16/pos. 1) est doté d'un interrupteur à deux positions (figure 16 / pos. 2), qu'il faut appuyer avant de pouvoir appuyer sur le levier de commande (figure 16 / pos. 3). L'appareil se met hors circuit dès qu'on lâche le levier de commande. Lorsque l'on relâche le levier de commande, le scarificateur se met hors circuit. Effectuez ce processus plusieurs fois de suite pour être sûr que votre appareil fonctionne correctement. Avant d'entreprendre des réparations ou des travaux de maintenance sur l'appareil, il faut vous assurer

que le rouleau à lame ne tourne pas et que l'appareil est déconnecté.

**Attention ! N'ouvrez jamais le clapet d'éjection lorsque le moteur est encore en marche. Le rouleau à lame en rotation peut entraîner des blessures.**

Fixez toujours le clapet d'éjection avec précaution. Il est refermé par les ressorts de traction en position „fermée“ !

La distance de sécurité donnée par les longerons de guidage entre le boîtier et l'utilisateur (utilisatrice) doit toujours être maintenue. Il faut faire particulièrement attention pendant la scarification et les modifications de direction sur des talus et des pentes. Veillez à vous tenir de façon sûre, portez des chaussures à semelles anti-dérapantes et agrippantes et des pantalons longs. Faites la scarification toujours transversalement par rapport à la pente.

Il ne faut pas se servir du scarificateur sur les pentes inclinées de plus de 15 degrés pour des raisons de sécurité.

Faites particulièrement attention dans vos mouvements en arrière et lorsque vous tirez le scarificateur, risque de trébuchement !

## 9. Indications pour une bonne utilisation

Pour le travail, il est conseillé de travailler par chevauchement.

Pour obtenir une image correcte, il faut faire suivre à l'appareil des pistes droites dans la mesure du possible. Les bords de ces pistes doivent alors se chevaucher de quelques centimètres pour qu'aucune bande ne reste sans aération.

Dès que de l'herbe coupée reste pendant le travail, c'est qu'il faut vider le sac collecteur.

**Attention ! Avant de retirer le sac collecteur, coupez le moteur et attendez que le rouleau s'arrête complètement !**

Pour décrocher le sac collecteur, soulevez d'une main le clapet d'éjection et retirez de l'autre main le sac collecteur !

La fréquence de traitement du gazon dépend fondamentalement de la vitesse à laquelle il pousse et de la dureté du sol.

Veillez à toujours garder propre le dessous de l'appareil et à retirer absolument tous les dépôts de

**F**

terre et d'herbe. Les dépôts de terre rendent le processus de démarrage plus difficile et altèrent la qualité.

Sur les pentes, il faut suivre une ligne transversale par rapport à la pente. Avant d'effectuer tout contrôle du rouleau, mettez le moteur hors circuit.

**Attention !**

Le rouleau tourne encore quelques secondes après la mise hors circuit du moteur. N'essayez jamais d'arrêter le rouleau. Si le rouleau en mouvement cogne un objet, mettez l'appareil hors service et attendez jusqu'à ce que le rouleau soit complètement arrêté. Contrôlez ensuite l'état du rouleau. S'il est abîmé, il faut le remplacer (voir 7.). Posez le câble de raccordement de l'appareil en forme de boucle devant la prise utilisée, sur la terre. Travaillez loin de la prise, c'est-à-dire aussi du câble et veillez à ce que le câble de raccordement soit toujours sur le gazon déjà traité, afin de ne pas être écrasé par l'appareil.

## 10. Maintenance, entretien et entreposage

Les travaux de maintenance et de nettoyage sur l'appareil, ainsi que le démontage des dispositifs de protection, doivent uniquement être entrepris lorsque la ligne réseau est déconnectée.

Un rouleau usé ou endommagé doit être remplacé.

**Attention !**

Ne touchez pas les outils de travail en fonctionnement !

L'appareil ne doit pas être nettoyé à l'eau courante, en particulier pas sous haute pression.

Faites en sorte que les éléments de fixation (vis, écrous etc.) soient bien toujours serrés de telle façon que vous puissiez travailler avec l'appareil en toute sécurité.

Stockez l'appareil dans une salle sèche. Pour obtenir une longue durée de vie, toutes les pièces vissées et les roues et essieux doivent être nettoyés et ensuite huilés.

Seulement un soin régulier de l'appareil lui assure solidité et performance, mais surtout vous assure un traitement facile et sans souci de votre gazon.

Nettoyez l'appareil si possible avec des brosses ou un chiffon. N'utilisez aucun solvant pour éliminer les salissures.

A la fin de la saison, effectuez un contrôle général de l'appareil et retirez tous les dépôts accumulés.

En tout début de chaque saison, vérifiez impérativement l'état de l'appareil. Pour vos réparations, adressez-vous à notre service après-vente (voir adresse sur le certificat de garantie).

## 11. Commande de pièces de rechange

Veillez indiquer ce qui suit pour toute commande de pièces de rechange :

- Type de l'appareil
- N° art. de l'appareil
- N° I. de l'appareil
- Numéro de pièce de rechange de la pièce de rechange nécessaire

Vous trouverez les prix et informations actuelles à l'adresse [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 12. Données techniques

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Tension du réseau :                               | 230V ~ 50 Hz          |
| Puissance absorbée :                              | 1200 W                |
| Largeur de travail :                              | 31 cm                 |
| Nombre de lames :                                 | 8 Lame double         |
| Nombre de dents :                                 | 42                    |
| Réglage de la profondeur :                        | -3 / 3 / 7 / 9 mm     |
| Niveau de pression acoustique $L_{pA}$ :          | 85 dB(A)              |
| Niveau acoustique $L_{WA}$ :                      | 99 dB(A)              |
| Vibrations subies par la main et le bras $a_{hv}$ | 2,71 m/s <sup>2</sup> |
| Catégorie de protection :                         | II/III                |
| Type de protection :                              | IPX4                  |

Le bruit et les vibrations ont été déterminés selon DIN EN 13684.

### Limitez le niveau sonore et les vibrations à un minimum !

- Utilisez exclusivement des appareils en excellent état.
- Entretenez et nettoyez l'appareil régulièrement.
- Adaptez votre façon de travailler à l'appareil.
- Ne surchargez pas l'appareil.
- Faites contrôler l'appareil le cas échéant.
- Mettez l'appareil hors circuit lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Portez des gants.

### 13. Plan de recherche des erreurs

| Erreur                                     | Causes probables  | Elimination  |
|--|---|--|
| Le moteur ne démarre pas                   | a) Pas de courant dans la fiche<br>b) Câble défectueux<br>c) Combinaison interrupteur-fiche défectueuse<br>d) Raccordements sur le moteur ou condensateur détachés<br>e) Boîtier bouché | a) Contrôler la ligne et le fusible<br>b) Contrôler<br>c) par atelier de service clientèle<br>d) par atelier de service clientèle<br>e) modifier éventuellement la profondeur de travail<br>Nettoyer le boîtier pour que le rouleau à dents puisse tourner librement |
| La puissance du moteur diminue             | a) Sol trop dur<br>b) Boîtier bouché<br>c) Rouleau très détérioré par l'usage   | a) Corriger la profondeur de travail<br>b) Nettoyer le boîtier<br>c) Remplacer le rouleau  |
| Mal scarifié                               | a) Rouleau détérioré par l'usage<br>b) Mauvaise profondeur de travail   | a) Remplacer le rouleau<br>b) Corriger la profondeur de travail  |
| Le moteur tourne, le rouleau ne tourne pas | a) Courroie dentée déchirée   | a) Par l'atelier du service clientèle  |

#### Notice importante!

**Afin de le protéger, le moteur est équipé d'un interrupteur thermique. Ce dernier arrête le moteur s'il est surchargé et le met en marche automatiquement après une phase de refroidissement!**

**CZ**

| <b>Obsah:</b>  | <b>Strana</b> |
|--|---------------|
| 1. Všeobecné bezpečnostní předpisy                     | 33            |
| 2. Přehled konstrukčního provedení a rozsah<br>dodávky | 34            |
| 3. Popis štítků s pokyny                               | 35            |
| 4. Použití podle účelu určení                          | 35            |
| 5. Montáž přístroje                                    | 36            |
| 6. Nastavení pracovní hloubky                          | 36            |
| 7. Výměna válce  | 36            |
| 8. Uvedení do provozu                                  | 36            |
| 9. Pokyny ke správnému pracování                       | 37            |
| 10. Údržba, péče a uložení                             | 37            |
| 11. Objednání náhradních dílů                          | 37            |
| 12. Technická data                                     | 38            |
| 13. Vyhledávání poruch                                 | 39            |

**Balení:**

Přístroj je uložen v balení, aby bylo zabráněno poškození při přepravě. Toto balení je surovina a tím znovu použitelné nebo může být dáno zpět do cirkulace surovin.

**Při používání přístrojů musí být dodržována určitá bezpečnostní opatření, aby se zabránilo zranění a škodám:**

- Přečtěte si pečlivě tento návod k obsluze a dodržujte jeho pokyny. Na základě tohoto návodu k obsluze se obeznamte s přístrojem, jeho správným používáním a bezpečnostními pokyny.
- Dobře si ho uložte, abyste měli tyto informace kdykoliv po ruce.
- Pokud předáte přístroj jiným osobám, předejte s ním i tento návod k obsluze.

**Nepřebíráme žádné ručení za škody a úrazy vzniklé v důsledku nedodržování tohoto návodu k obsluze.**

Tento přístroj není určen k tomu, aby ho obsluhovaly osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, senzoricnými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a/nebo s nedostatkem znalostí, leda že by byly pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo od ní obdržely pokyny, jak přístroj používat. Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zaručeno, že si nebudou s přístrojem hrát.

## 1. Všeobecné bezpečnostní předpisy

1. Nikdy nedovolte dětem nebo osobám, které návod k použití neznají, přístroj používat. Místní předpisy mohou stanovit minimální stáří uživatele.
2. V pracovní oblasti přístroje je uživatel zodpovědný za škody oproti třetím, které byly způsobeny používáním přístroje.
3. Pracujte pouze při dobrých světelných poměrech nebo se postarejte o odpovídající umělé osvětlení.
4. Vždy přístroj překontrolujte, zda nevykazuje příznaky poškození.
5. Přesvědčte se o tom, zda jsou všechna bezpečnostní zařízení namontována a zda bezvadně fungují.
6. Nepoužívejte přístroj, pokud jste unaveni.
7. Před používáním je vždy třeba provést vizuální kontrolu, zda není válec poškozen nebo opotřebován.
8. Při montáži nebo demontáži válce je třeba dodržovat pokyny.
9. Překontrolujte terén, kde má být přístroj použit, a odstraňte všechny předměty, které by mohly být zachyceny a vymrštny. Před použitím je třeba z trávníku odstranit všechny cizí předměty, během práce je třeba dávat pozor na cizí předměty. Dávejte pozor na prodlužovací vedení potřebná k práci. Připojná vedení nedávejte do blízkosti válce.
10. Během práce je třeba vždy nosit pevnou, neklouzavou obuv a dlouhé kalhoty. Nikdy nepracujte bosí nebo v sandálech.
11. Používejte přístroj vždy s uzavřenou vyhazovací klapkou, popř. se sběracím košem.
12. Nikdy přístroj nepoužívejte s poškozenými bezpečnostními zařízeními nebo bez bezpečnostních zařízení, jako jsou např. odrazecí plechy a/nebo sběrací zařízení.
13. Při startování motoru nesmí být přístroj nadzvedáván.
14. Nikdy nedávejte ruce nebo nohy na nebo pod rotující díly. Nezdřizujte se nikdy u vyhazovacího otvoru.
15. Pokud pracujete ve svahu, musí být trávník ošetřován příčně ke svahu.
16. Nepoužívejte přístroj u svahů se stoupáním nad 15 %.
17. Než přístroj nadzvednete k transportu, musí být motor zastaven, síťový kabel vytažen a je třeba vyčkat, až se válec zastaví.
18. Dbejte na to, aby se během provozu v bezprostřední blízkosti přístroje nezdržovaly žádné osoby, obzvláště děti a zvířata. Postarejte se o to, aby byla dodržena bezpečnostní vzdálenost 10 metrů.
19. Přístroj uložte na suchém a dětem nepřístupném místě.
20. Opravy na elektrických dílech přístroje smí provádět pouze odborný elektrikář.
21. Použitá napájecí vedení nesmí být lehčí než lehká vedení v pryžové hadici H07RN-F podle DIN 57 282/VDE 0282 a musí vykazovat průřez minimálně 1,5 mm<sup>2</sup>. Spojení musí být chráněné proti stříkající vodě. Napájecí vedení musí být vedeno přes odlehčení od tahu a musí být připojeno na kombinaci vypínač-zástrčka. Před použitím překontrolujte vedení, zda nevykazuje příznaky poškození nebo stárnutí. Nikdy nepracujte, pokud není vedení v bezvadném stavu. Pokud je vedení při práci poškozeno, ihned vytáhnout síťovou zástrčku a teprve poté zkontrolovat poškození.

**CZ**

22. Při startování motoru nesmí být přístroj nakloněn, leda že je třeba při tomto procesu přístroj nadzvednout. V tomto případě ho nakloňte pouze tak dalece, jak je to bezpodmínečně nutné a nadzvedněte pouze stranu směrem od uživatele.
23. Postarejte se o to, aby byly matice, čepy a šrouby pevně utaženy a aby byl přístroj v bezpečném pracovním stavu.
24. Pokud byl zachycen cizí předmět, podívejte se, zda přístroj vykazuje poškození a proveďte nutné opravy dříve, než přístroj opět uvedete do chodu a začnete pracovat.
25. Přístroj nesmí být vystavován dešti. Trávník nesmí být mokrá nebo velmi vlhký.
26. Během práce dbejte stále na bezpečný postoj.
27. Používejte přístroj pouze při malé rychlosti (chůze).
28. Buďte obzvlášť opatrní, když ve svahu měníte směr jízdy.
29. Buďte obzvlášť opatrní, když přístroj obrátíte do opačného směru nebo ho přitahujete směrem k sobě.
30. Přístroj zastavte, pokud musí být transportován přes jinou plochu než trávu, a když musí být dopravován z a k ploše určené k opravování.
31. Startujte nebo aktivujte spouštěcí spínač opatrně příslušně podle pokynů výrobce. Dbejte na dostatečnou vzdálenost nohou od válce.
32. Nezvedejte nebo nenoste přístroj nikdy s běžícím motorem.
33. Před opuštěním přístroje musí být motor zastaven, kromě toho musí být vytažena síťová zástrčka.
34. Nechte motor ochladit, než stroj odstavíte v uzavřených prostorách.
35. Před nastavením nebo čištěním přístroje nebo před kontrolou, zda je napájecí vedení zamotané nebo poškozené, přístroj vypnout a vytáhnout síťovou zástrčku.
36. Zásuvky spojek na připojovacích prvcích musí být z pryže, měkčeného PVC nebo jiného termoplastického materiálu stejné pevnosti nebo musí být tímto materiálem potaženy.
37. Dbejte na to, abyste se vyhnuli drahám, které by mohly zabránit volnému pohybu prodlužovacího kabelu.
38. Motor zastavte a vytáhněte síťovou zástrčku:
  - než začnete odstraňovat zablokování nebo ucpaní.
  - než začnete provádět čištění přístroje, jeho kontrolu nebo práce na přístroji.
  - po najetí na překážku.
39. Pokud začne přístroj nezvykle vibrovat, je nezbytně nutné provést okamžitou kontrolu.
40. Aby se zabránilo nebezpečí požáru, udržujte motor prostý trávy, listí a mechu.
41. Z bezpečnostních důvodů vyměňte opotřebované nebo poškozené díly.
42. Pokud je spojovací vedení přístroje poškozeno, musí být nahrazeno výrobcem nebo jeho zákaznickým servisem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo nebezpečím.
43. Bezpečnostní zařízení nesmí být odstraněna nebo přemostěna.
44. Pravidelně kontrolujte sběrací zařízení, zda není opotřebovano nebo nejsou jeho části poškozeny.
45. Během provozu stroje noste ochranu sluchu a ochranné brýle.
46. Doporučujeme přístroj připojit pouze na zásobování proudem, které je chráněno ochranným vypínačem proti chybnému proudu (RCD) se spouštěcím proudem maximálně 30 mA.
47. Nedotýkat se hrotů do té doby, dokud není přístroj odpojen od sítě a hroty se zcela nezastavily.
48. Neměňte nastavení regulátoru motoru nebo ho nepřetáčejte.
49. Motor nespustíte, pokud stojíte před vyhazovacím kanálem.

## 2. Přehled uspořádání a rozsah dodávky (viz obr. 1+2)

1. Za-/vypínací tlačítko
2. Blokování zapnutí
3. Síťové vedení
4. Odlehčení od tahu kabelu
5. Horní rukojeť
6. Spodní rukojeť
7. Držák rukojeti
8. Hlubkové nastavení
9. Sběrací koš
10. Vyhazovací klapka
11. Díly rámu sběracího koše
12. Svorky pro upevnění kabelu
13. Upevňovací šrouby rukojeti
14. Pojistné šrouby rukojeti
15. Provdzušňovací válec
16. Klíč s vnitřním šestihranem

### 3. Popis štítků s pokyny (viz obr. 3)

#### A = **Pozor!**

Před uvedením do provozu přečíst návod k použití.

B = Třetí (osoby nebo zvířata) nepouštět do oblasti nebezpečí.

C = Ostré pracovní nástroje – neřízněte se do prstů na ruku nebo na nohu. Přístroj vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku před údržbářskými pracemi, čištěním nebo je-li kabel zamotán nebo poškozen. Nedávejte síťový kabel do blízkosti válce s noží.

D = Nosit ochranu sluchu a zraku.

E = Nedávejte síťový kabel do blízkosti válce.

### 4. Použití podle účelu určení

Podle účelu použití může být přístroj použit jako vertikutátor nebo jako provzdušňovač trávníku, k tomu je možné několika málo hmaty vyměnit válec. Vertikutačním válcem je ze země vytrháván mech a plevel včetně kořínků a půda je kypřena. Tím může trávník lépe přijímat živiny a je vyčištěn.

Doporučujeme vertikutovat trávník na jaře (duben) a na podzim (říjen).

Pomocí provzdušňovacího válce je povrch trávníku narušen, tím může lépe odtékat voda a je ulehčeno přijímání kyslíku. Podle potřeby provzdušňujte po celý průběh růstu.

Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určení konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme proto žádné ručení, pokud je přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech.

#### **Prívod proudu**

Přístroj může být připojen na každou zásuvku (230 V, střídavý proud).

Přípustná je ovšem pouze zásuvka s ochranným kolíkem, k jejímuž jištění je třeba jistič vedení pro 16 A. Kromě toho musí být předřazen ochranný vypínač proti chybnému proudu (RCD) s max. 30 mA!

#### **Napájecí vedení přístroje**

Používejte prosím pouze nepoškozená napájecí vedení. Napájecí vedení přístroje nesmí být libovolně dlouhá (max. 50 m), protože je jinak snížen výkon elektromotoru. Napájecí vedení přístroje musí mít průřez 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Na napájecích vedeních přístrojů vznikají obzvláště často škody izolace.

Příčiny toho jsou mimo jiné:

- trhliny způsobené stárnutím izolace
  - zalomená místa způsobená neodborným upevněním nebo vedením napájecího vedení.
- Takováto poškozená napájecí vedení jsou používána, i když jsou z důvodů poškození izolace životu nebezpečná. Kabely, zástrčky a zásuvky by měly vyhovovat dále uvedeným podmínkám. Napájecí vedení k připojení přístrojů musí mít pryžovou izolaci.

Napájecí vedení přístrojů musí být minimálně typu H05RN-F a 3žilová. Natisknuté typové označení na napájecím vedení je předepsáno. Kupujte pouze napájecí vedení s označením! Zástrčky a zásuvky na napájecích vedeních musí být z pryže a být chráněné proti stříkající vodě. Napájecí vedení nesmí být libovolně dlouhá. Delší napájecí vedení vyžadují větší průřezy vodičů.

Napájecí vedení přístrojů a spojovací vedení musí být pravidelně kontrolována, zda nejsou poškozena. Dbejte na to, aby byla vedení během kontroly bez proudu. Napájecí vedení přístroje celé odviňte. Překontrolujte také zavedení napájecích vedení na zástrčkách a zásuvkách, zda nevykazují zlomy.

Přístroj je vhodný pro soukromé používání na zahradách u domů a chat.

Za přístroj pro soukromé zahrady u domů a chat je považován ten, jehož roční používání většinou nepřesahuje 10 hodin a který je používán především pro péči o trávníky nebo travnaté plochy, ne ovšem ve veřejných zařízeních, parcích, sportovištích, jako též v zemědělství a lesnictví.

Dodržování výrobcem přiloženého návodu k obsluze je předpokladem pro řádné používání přístroje. Návod k obsluze obsahuje provozní, údržbářské a opravárenské podmínky.

**Pozor!** Z důvodů tělesného ohrožení uživatele nesmí být přístroj používán jako drtič na drcení odřezků větví a keřů. Dále nesmí být přístroj používán jako motorová plečka a na zarovnávaní půdních nerovností, jako např. krtin.

Z bezpečnostních důvodů nesmí být přístroj používán jako hnací agregát pro jiné nástroje a sady nástrojů všeho druhu.

## 5. Montáž přístroje

Přístroj je při expedici demontován. Sběrací koš a kompletní rukojeť musí být před použitím stroje namontovány. Dodržujte návod k použití krok za krokem a orientujte se podle obrázků, aby pro Vás byla montáž jednoduchá.

### Montáž držáků rukojeti (viz obrázky 4 a 5)

Zasuňte držáky rukojeti (obr. 4/pol. 7) do určených otvorů (obr. 4) a upevněte je pomocí pojistných šroubů (obr. 5/pol. 14)

### Montáž spodní rukojeti (viz obr. 6)

- Spodní rukojeť (obr. 6/pol. 6) musí být nasunuta přes držáky rukojeti. Předtím nezapomeňte na trubku nastrčit odlehčení od tahu kabelu (obr. 6/pol. 4).
- Přiloženými šrouby (obr. 7/pol. 13) trubky sešroubujte dohromady.

### Montáž horní rukojeti (viz obr. 7 - 9)

- Horní rukojeť (obr. 1/pol. 5) polohovat tak, aby otvory horní rukojeti souhlasily s otvory spodní rukojeti.
- Přiloženými šrouby (obr. 2/pol. 13) trubky sešroubovat dohromady.
- Přiloženými držáky kabelu (obr. 8) připevnit síťový kabel uvnitř na trubkách rukojeti tak, aby bylo možné otvírání a zavírání vyhazovací klapky (obr. 9/pol. 12).
- **Pozor!** Dbejte prosím na to, aby se vyhazovací klapka nechala lehce otvírat a zavírat!

### Montáž sběracího koše (viz obrázky 10 - 13)

- Oba díly rámu do sebe zasunout (obr. 10)
- Sběrací koš přetáhnout přes kovový rám (obr. 11)
- Gumové pásy přetáhnout přes kovový rám (obr. 12)
- Aby mohl být sběrací koš na vertikutátoru zavěšen, je třeba vyhazovací klapku (obr. 13/pol. 10) jednou rukou nadzvednout a druhou rukou sběrací koš držet za rukojeť a shora zavěsit (obr. 13).

**Pozor!** Na zavěšení sběracího koše musí být motor vypnut a válec se nesmí otáčet!

## 6. Nastavení pracovní hloubky (viz obr. 14)

Hloubka vertikutování se nastaví nastavovacím mechanismem na obou předních kolečkách. K tomu stavěcí šroub vytáhnout a otočit ho doleva nebo doprava do jedné z poloh = 0 / I / II / III.

### Pozor!

Na obou stranách musí být vždy nastavena stejná pracovní hloubka!

0 = pojezdová/nebo přepravní poloha

I = pracovní hloubka 3 mm

II = pracovní hloubka 7 mm

III = pracovní hloubka 9 mm

## 7. Výměna válce

**Pozor!** Bezpodmínečně nosit rukavice!

Používejte pouze originální válce, protože jinak není zaručena funkce a bezpečnost. Odstraňte oba imbusové šrouby (obr. 17/pol. 18). Válec na tomto konci nadzvedněte a vytáhněte ho ve směru šipek ven (obr. 18). Nový válec nasuňte ve směru šipek (obr. 20) na hnací čtyřhran (obr. 19/pol. 17) a poté ho zastrčte do upevnění (obr. 20). Pomocí obou imbusových šroubů (obr. 17/pol. 18) se válec opět upevní.

## 8. Uvedení do provozu

Zapojte napájecí vedení přístroje do zástrčky (obr. 15/pol. 1) a zajistěte napájecí vedení odlehčením od tahu (obr. 15/pol. 2).

**Pozor!** Aby se zabránilo nechtěnému zapnutí vertikutátoru, je rukojeť (obr. 16/pol. 1) vybavena blokováním zapnutí (obr. 16/pol. 2), které musí být zmáčknuto, než může být zmáčknuta spínací páčka (obr. 16/pol. 3). Pokud je spínací páčka uvolněna, přístroj se vypne.

Proveďte tento proces několikrát, abyste si byli jisti, že přístroj správně pracuje. Před začátkem opravárenských nebo údržbářských prací na přístroji se musíte přesvědčit, že se válec netočí a přístroj je odpojen od sítě.

**Pozor!**

Nikdy neotvírejte vyhazovací klapku, když motor ještě běží. Rotující válec může způsobit zranění. Vyhazovací klapku vždy pečlivě upevněte. Tato je tažnou pružinou vrácena do polohy „zavřeno“! Musí být vždy dodržována bezpečnostní vzdálenost mezi krytem a uživatelem daná vodicími rukojeťmi. Při práci a změnách směru jízdy na stránkách a svazích je nutno dávat obzvlášť pozor. Dbejte na bezpečný postoj, noste boty s neklouzavou podrážkou a dlouhé kalhoty. Pracujte vždy příčně ke svahu.

Na svazích se sklonem přes 15 stupňů nesmí být z bezpečnostních důvodů vertikutováno.

Obzvláštní pozor dávejte při jízdě zpět a při tažení přístroje, nebezpečí klopýtnutí!

**9. Pokyny ke správné práci**

Při práci doporučujeme přesahující pracovní postup.

Na dosažení čistého výsledku práce je třeba vodit přístroj pokud možno v rovných pásech. Přitom by se tyto pásy měly vždy o pár centimetrů překrývat, aby nezůstaly viditelné pruhy. Jakmile začnou během práce zůstat na trávníku ležet zbytky trávy, musí být vyprázdněn sběrací koš.

**Pozor! Před sejmutím sběracího koše vypnout motor a vyčkat zastavení válce!**

Na vyvěšení sběracího koše jednou rukou nadzvednout vyhazovací klapku a druhou rukou sběrací koš vyjmout!

Jak často by měl být trávník ošetřován, závisí zásadně na růstu trávy a na tvrdosti půdy. Spodní stranu přístroje udržovat čistou a bezpodmínečně odstraňovat půdní a travní usazeniny. Usazeniny ztěžují startování a snižují kvalitu.

Na svazích je třeba pracovat příčně ke svahu. Před prováděním jakýchkoliv kontrol válce odstavit motor.

**Pozor!**

Válec se po vypnutí motoru ještě několik vteřin otáčí. Nikdy se nesnažte válec zastavit. Pokud rotující válec narazí na nějaký předmět, přístroj vypnout a vyčkat, až se válec úplně zastaví. Poté zkontrolujte stav válce. Pokud je poškozen, musí být vyměněn (viz 7).

Položte používané napájecí vedení přístroje v podobě smyčky na zem před použitou zásuvku. Pracujte směrem pryč od zásuvky event. od kabelu

a dbejte na to, aby napájecí vedení přístroje vždy leželo na již hotové části trávníku, aby nebylo přístrojem přejet.

**10. Údržba, péče a uložení**

Údržbářské a čistící práce na přístroji, jako též snímání ochranných zařízení smí být prováděno pouze při zastaveném motoru a vytaženém síťovém vedení.

Opotřebovaný nebo poškozený válec by měl být vyměněn.

**Pozor!**

Nedotýkat se běžících pracovních nástrojů!

Přístroj nesmí být čistěn pod tekoucí vodou, obzvlášť ne pod tlakem.

Postarejte se o to, aby všechny upevňovací prvky (šrouby, matice atd.) byly vždy pevně utaženy a Vy tak mohli s přístrojem bezpečně pracovat.

Uložte přístroj v suché místnosti. Z důvodu dlouhé životnosti by měly být všechny šroubované součástky, jako kola a nápravy, vyčištěny a následně naolejovány.

Pravidelná péče o přístroj zajistí nejen jeho dlouhou životnost a výkonnost, ale přispívá také k pečlivému a jednoduchému ošetřování Vašeho trávníku. Čistěte přístroj pokud možno kartáčkem a hadrem. Na odstraňování nečistot nepoužívejte žádná rozpouštědla.

Na konci sezóny proveďte všeobecnou kontrolu přístroje a odstraňte všechny nahromaděné zbytky. Před každým začátkem sezóny bezpodmínečně překontrolujte stav přístroje. S opravami se obraťte na náš zákaznický servis (viz adresa na záručním listu).

**11. Objednání náhradních dílů**

Při objednávce náhradních dílů je třeba uvést následující údaje:

- Typ přístroje
- Číslo artiklu přístroje
- Identifikační číslo přístroje
- Číslo požadovaného náhradního dílu

Aktuální ceny a informace naleznete na [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**CZ**

## 12. Technická data

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Síťové napětí:                        | 230 V~ 50 Hz          |
| Příkon:                               | 1200 W                |
| Šířka záběru:                         | 31 cm                 |
| Počet nožů:                           | 8 dvoustranných nožů  |
| Počet drápů:                          | 42                    |
| Nastavení hloubky:                    | -3 / 3 / 7 / 9 mm     |
| Hladina akustického tlaku $L_{pA}$ :  | 85 dB (A)             |
| Hladina akustického výkonu $L_{WA}$ : | 99 dB (A)             |
| Vibrace na ruce a paže $a_{hv}$ :     | 2,71 m/s <sup>2</sup> |
| Třída ochrany:                        | II/☐                  |
| Druh krytí:                           | IPX4                  |

Hluk a vibrace byly změřeny podle DIN EN 13684.

### Omezte tvorbu hluku a vibrace na minimum!

- Používejte pouze přístroje v bezvadném stavu.
- Pravidelně provádějte údržbu a čištění přístroje.
- Přizpůsobte Váš způsob práce přístroji.
- Nepřetěžujte přístroj.
- V případě potřeby nechte přístroj zkontrolovat.
- Přístroj vypněte, pokud ho nepoužíváte.
- Noste rukavice.

**13. Plán vyhledávání poruch**

| Porucha  | Možná příčina   | Odstranění  |
|--|---|---|
| Motor nenaskočí  | a) Žádný proud v zástrčce<br>b) Kabel defektní<br>c) Kombinace vypínač-zástrčka defektní<br>d) Přípojky na motoru nebo kondenzátoru uvolněny<br>e) Kryt ucpán | a) Vedení a pojistky překontrolovat<br>b) Překontrolovat<br>c) Zákaznický servis<br><br>d) Zákaznický servis<br><br>e) Eventuelně změnit pracovní hloubku |
| Kryt vyčistit, aby válec volně běžel<br>Klesá výkon motoru | a) Moc tvrdá půda<br>b) Kryt ucpán<br>c) Válec silně opotřebován  | a) Upravit pracovní hloubku<br>b) Kryt vyčistit<br>c) Válec vyměnit   |
| Nečistě vertikutováno                                      | a) Válec opotřebován<br>b) Chybná pracovní hloubka  | a) Válec vyměnit<br>b) Upravit pracovní hloubku   |
| Motor běží, válec se neotáčí                               | a) Ozubený řemen přetržen   | a) Zákaznický servis  |

**Důležitý pokyn!**

**Na ochranu motoru je tento vybaven tepelným spínačem, který při přetížení vypne a po krátké přestávce na ochlazení opět automaticky zapne!**

ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar



### Konformitätserklärung

- erklart folgende Konformitat gema EU-Richtlinie und Normen fur Artikel  
 explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product  
 dclare la conformite suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article  
 dichiara la seguente conformita secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo  
 verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product  
 declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artculo  
 declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo  
 attesterer flgende overensstemmelse i medfr af EU-direktiv samt standarder for artikel  
 frklarar fljande verensstammelse enl. EU-direktiv och standarder fr artikeln  
 vakuuttaa, ett tuote tytta EU-direktiivin ja standardien vaatimukset  
 tendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele  
 vydav nsledujc prohlaen o shod podle smrnice EU a norem pro vrobek  
 potrjuje sledeo skladnost s smernico EU in standardi za izdelak  
 vydava nasledujce prehlasenie o zhode podl'a smernice EU a noriem pre vrobok  
 a cikkekhez az EU-irnyvonal s Normak szerint a kvetkez konformitast jelenti ki  
 deklaruje zgodnoc wymienionego ponizej artykuu z nastpujcymi normami na podstawie dyrektywy WE.  
 deklariра сответното сответствие сгласно Директива на ЕС и норми за артикул  
 paskaidro adu atbilstību ES direktīvai un standartiem  
 apibdina j atitikim EU reikalavimams ir preks normoms  
 declar urmtoarea conformitate conform directivei UE i normelor pentru articolul  
 dlwnei την ακλουθη συμfρωση сμφωνα με την Οδηγία EK και τα πρτυπα για το προϊον  
 potrdjuje sljedecu uskladenost prema smjernicama EU i normama za artikl  
 potrdjuje sljedecu uskladenost prema smjernicama EU i normama za artikl  
 potrdjuje sledecu uskladenost prema smernicama EZ i normama za artikal  
 слдующим удостоверяется, что слдующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС  
 проголошує про зазначену нижче вдповднсть виробу директивам та стандартам ЄС на вирб  
 ja izjavuva slednata soobrznost согласно EU-direktivata i normite za artikli  
 rn ille ilgili AB direktifleri ve normlari gereince aaıda aıklanan uygunluu belirtir  
 erklerer flgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel  
 Lysir uppfyllingu EU-reglna og annarra stala vru

### Elektro-Vertikutierer und Rasenlfter N-RVL 1200 (Royal)

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EC  | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC   |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC             | <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EC   |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC             | <input type="checkbox"/> Annex IV<br>Notified Body:<br>Notified Body No.:<br>Reg. No.:   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC  |
| <input type="checkbox"/> 2004/22/EC             | <input checked="" type="checkbox"/> Annex V  |
| <input type="checkbox"/> 1999/5/EC              | <input type="checkbox"/> Annex VI<br>Noise: measured $L_{WA}$ = dB (A); guaranteed $L_{WA}$ = dB (A)<br>P = KW; L/O = cm<br>Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC               | <input type="checkbox"/> 2004/26/EC<br>Emission No.:   |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC              |  |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC     |  |
| <input type="checkbox"/> 87/404/EC              |  |

#### Standard references:

EN ISO 14121-1; EN 60335-1; EN 60335-2-92; EN 13684;  
EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-11

Landau/Isar, den 12.08.2009

Weichselgartner/General Manager

Wang/Product-Management

First CE: 07

Art.-No.: 34.205.04 I.-No.: 01029

Subject to change without notice

Archive-File/Record: 3420500-25-4155050-07

Documents registrar: Alexander Scheiff

Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



Ⓓ Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendeaufforderung:

Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ anstelle Rücksendung zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne der nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetze durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

Ⓔ For EU countries only

Never place any electric tools in your household refuse.

To comply with European Directive 2002/96/EC concerning old electric and electronic equipment and its implementation in national laws, old electric tools have to be separated from other waste and disposed of in an environment-friendly fashion, e.g. by taking to a recycling depot.

Recycling alternative to the demand to return electrical devices:

As an alternative to returning the electrical device, the owner is obliged to cooperate in ensuring that the device is properly recycled if ownership is relinquished. This can also be done by handing over the used device to a returns center, which will dispose of it in accordance with national commercial and industrial waste management legislation. This does not apply to the accessories and auxiliary equipment without any electrical components which are included with the used device.

Ⓕ Uniquement pour les pays de l'Union Européenne

Ne jetez pas les outils électriques dans les ordures ménagères.

Selon la norme européenne 2002/96/CE relative aux appareils électriques et systèmes électroniques usés et selon son application dans le droit national, les outils électriques usés doivent être récoltés à part et apportés à un recyclage respectueux de l'environnement.

Possibilité de recyclage en alternative à la demande de renvoi :

Le propriétaire de l'appareil électrique est obligé, en guise d'alternative à un envoi en retour, à contribuer à un recyclage effectué dans les règles de l'art en cas de cessation de la propriété. L'ancien appareil peut être remis à un point de collecte dans ce but. Cet organisme devra l'éliminer dans le sens de la Loi sur le cycle des matières et les déchets. Ne sont pas concernés les accessoires et ressources fournies sans composants électroniques.

Ⓢ Pouze pro členské země EU

Nedávejte elektrické nářadí do domácího odpadu.

Podle Evropské směrnice 2002/96/EG o starých elektrických a elektronických přístrojích (WEEE) a podle národního práva musí být použité elektrické nářadí odděleně skladováno a odevzdáno k ekologické recyklaci.

Alternativa recyklace k zaslání zpět:

Vlastník elektrického přístroje je alternativně namísto zaslání zpět povinen ke spolupráci při odborné recyklaci v případě, že se rozhodne přístroj zlikvidovat. Starý přístroj může být v tomto případě také odevzdán do sběrný, která provede likvidaci ve smyslu národního zákona o hospodářském koloběhu a zákona o odpadech. Toto neplatí pro ke starým přístrojům přiložené části příslušenství a pomocné prostředky bez elektrických součástí.

ⓓ

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der ISC GmbH zulässig.

Ⓞ

The reprinting or reproduction by any other means, in whole or in part, of documentation and papers accompanying products is permitted only with the express consent of ISC GmbH.

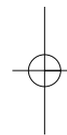
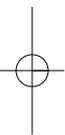
ⓔ

La réimpression ou une autre reproduction de la documentation et des documents d'accompagnement des produits, même incomplète, n'est autorisée qu'avec l'agrément exprès de l'entreprise ISC GmbH.

Ⓢ

Dotisk nebo jiné rozmnožování dokumentace a průvodních dokumentů výrobků, také pouze výňatků, je přípustné výhradně se souhlasem firmy ISC GmbH.

- ⓓ Technische Änderungen vorbehalten
- Ⓞ Technical changes subject to change
- ⓔ Sous réserve de modifications
- Ⓢ Technické změny vyhrazeny



EH 10/2009 (01)

