

KABELLOSER FUGENREINIGER

Art.Nr. 25281 (Modell: N0E-13ET-100)

BEDIENUNGSANLEITUNG



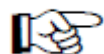
ACHTUNG: BITTE LESEN SIE VOR INBETRIEBNAHME DES GERÄTS DIESE ANLEITUNG!

Bitte lesen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit und zur korrekten Bedienung und Pflege des Geräts diese Anleitung genau, und bewahren Sie sie zum späteren Nachlesen auf.

1. BEDIENUNGSANLEITUNG:

Dieses Gerät dient zum Entfernen von Staub und Unkraut aus den Fugen zwischen Pflastersteinen und Gehwegplatten. Es ist nicht für die Verwendung auf empfindlichen Oberflächen wie Fliesen geeignet. Es darf nur für seinen vorgesehenen Zweck und nicht für kommerzielle, gewerbliche oder industrielle Anwendungen verwendet werden. Der Benutzer – und nicht der Hersteller – haftet für Sach- oder Personenschäden infolge unsachgemäßen Gebrauch.

2. LIEFERUMFANG



Überprüfen Sie nach dem Auspacken den Inhalt des Kartons auf (Abbildung 1)

Überprüfen Sie das Produkt auf Schäden. Teilen Sie Beanstandungen umgehend dem Händler, Zulieferer bzw. Hersteller mit. Spätere Reklamationen werden nicht anerkannt.

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| 1. Handbuch | 8. Drahtbürstenscheibe |
| 2. Hauptgehäuse | 9. Nylonbürstenscheibe |
| 3. Akku | 10. Rad |
| 4. Handgriff | 11. 2 Schrauben 3,5 x 13 |
| 5. Ladestation | 12. Mutter M8 |
| 6. Netzteil | 13. 1 offener Maulschlüssel |
| 7. Klingenschutz | 14. 1 Stift |

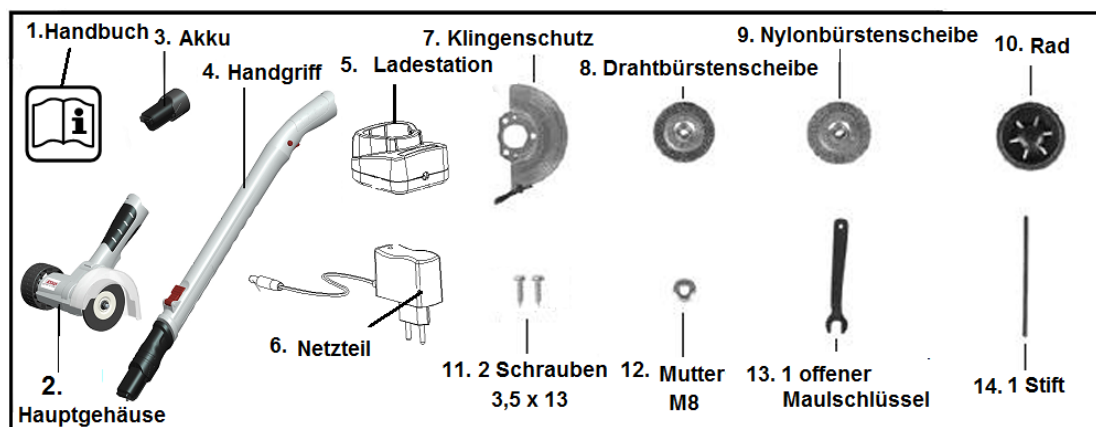


Abbildung 1

3. GERÄTEBESCHREIBUNG:

1. Schalter 1 und 2
2. Verriegelungstaste
3. Handgriffbaugruppe
4. Schutzsperre
5. Rad
6. Klingenschutz
7. Reinigungsbürste

Abbildung 2



4. TECHNISCHE DATEN

Modell	N0E-13ET-100 (Art.Nr.: 25281)
Stromspannung	7.2V Gleichstrom
Leerlaufdrehzahl	1200 /min
Max. Bürstendurchmesser	100mm
Akkutyp	Lithium-Ionen
Akkuleistung	1.3Ah
Akkuladezeit	ca. 4 Std.
Betriebsdauer	etwa 30 Minuten
Gewicht	1.7 kg

5. ERKLÄRUNG DER SYMBOLE IHRES PRODUKTS



Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten.



Vor Reparatur-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten Motor abstellen und Netzstecker ziehen.



Gefahr durch fortschleudernde Teile bei laufendem Motor – unbeteiligte Personen, sowie Haus- und Nutztiere aus dem Gefahrenbereich fernhalten.



Achtung vor rotierendem Werkzeug.
Hände und Füße nicht in Öffnungen halten, wenn das Gerät läuft.



Vor Feuchtigkeit schützen



Augen- und Gehörschutz tragen.



UMWELT Wenn Ihr Elektrowerkzeug nach einiger Zeit ersetzt werden muß, werfen Sie ihn nicht einfach in den Hausmüll, sondern bemühen Sie sich um eine umweltfreundliche Entsorgung.

6. SICHERHEITSANWEISUNGEN

WARNUNG Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und alle Anweisungen gründlich durch.

Das Nichteinhalten dieser Warnhinweise und Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Feuer bzw. ernsthaften Verletzung führen.

Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zur zukünftigen Verwendung auf. Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihre netzbetriebenen (über Kabel) bzw. batteriebetriebenen Elektrowerkzeuge

1) Sicherheit des Arbeitsbereichs

- a) Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und achten Sie darauf, dass dieser gut beleuchtet ist. Unaufgeräumte oder dunkle Bereiche können Unfälle provozieren.
- b) Betreiben Sie keine Elektrowerkzeuge in explosionsfähigen Umgebungen sowie bei Vorhandensein brennbarer Flüssigkeiten, Gasen oder entzündbaren Staubs. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder Rauch entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und Zuschauer fern, solange Sie ein Elektrowerkzeug betreiben. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- a) Die Stecker des Elektrowerkzeug müssen an die Steckdosen passen. Nehmen Sie niemals Änderungen an den Steckern vor. Nutzen Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen vermindern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie zum Beispiel Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlages, falls Ihr Körper geerdet ist.
- c) Setzen Sie Elektrowerkzeuge niemals Regen oder feuchten Bedingungen aus. Sollte Wasser in ein Elektrowerkzeuge eindringen, erhöht dies das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht. Nutzen Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Herausziehen des Elektrowerkzeugs aus der Steckdose. Halten Sie das Kabel von Hitzequellen, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verhedderte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) Sollten Sie ein Elektrowerkzeug im Außenbereich verwenden, nutzen Sie dazu ein für den Außenbetrieb geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den Außenbetrieb geeignetes Verlängerungskabels vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

- f) Sollten Sie ein Elektrowerkzeug in einer feuchten Umgebung betreiben müssen, nutzen Sie eine Fehlerstromschutzvorrichtung (RCD). Die Verwendung einer Fehlerstromschutzvorrichtung vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages. HINWEIS: der Begriff „Fehlerstromschutzvorrichtung(RCD)“ ist identisch mit den Begriffen „FI-Schutzschalter (GFCI)“ oder „erdchlussstromunterbrecher(elcb)“.

3) Persönliche Sicherheit.

- a) Achten Sie stets darauf was Sie tun und nutzen Sie beim Betrieb des Elektrowerkzeugs Ihren gesunden Menschenverstand. Nutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit während Sie die Elektrowerkzeuge betreiben kann zu ernsthaften Personenschäden führen.
- b) Arbeiten Sie immer mit persönlicher Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Schutzausrüstungen wie eine Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Helme oder Gehörschutz, die je nach den entsprechenden Bedingungen zu nutzen sind, vermindern das Risiko von Personenschäden.
- c) Vermeide Sie ein unbeabsichtigtes Starten des Geräts. Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in der AUS-Position befindet, bevor Sie das Werkzeug an der Stromquelle bzw. den Akkusatz anschließen bzw. das Gerät aufnehmen oder transportieren. Das Bewegen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter oder das unter Spannung setzen von Elektrowerkzeugen, deren Schalter an ist, kann Unfälle provozieren.
- d) Entfernen Sie alle Stellschlüssel oder Werkzeuge bevor Sie das Elektrowerkzeug anstellen. Ein vergessener Schlüssel/Werkzeug, der/ das Kontakt mit einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeuges hat, kann zu Personenschäden führen.
- e) Greifen Sie nicht zu weit nach vorn bzw. nach oben. Achten Sie immer auf einen sicheren Stand und halten Sie das Gleichgewicht. Dadurch ist es Ihnen auch in unerwarteten Situationen möglich, das Elektrowerkzeug sicher zu steuern und zu bedienen.
- f) Kleiden Sie sich angemessen. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihr Haar, Ihre Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Weite Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann durch bewegliche Teile erfasst werden.
- g) Sollte das Gerät mit Zubehör zur Staubabsaugung bzw. zum Staubfang ausgestattet ist, achten Sie bitte darauf, dass dieses ordnungsgemäß angebracht und genutzt werden. Die Verwendung eines Staubfängers kann Gefahren, die durch diesen Staub entstehen können, vermindern.

4) Nutzung und Pflege eines Elektrowerkzeugs

- a) Belasten Sie das Elektrowerkzeug nicht zu stark. Nutzen Sie immer das korrekte Elektrowerkzeug für ihre Anwendung. Das richtige Elektrowerkzeug wird die Aufgabe besser und sicherer erfüllen, da es extra dafür entwickelt worden ist.
- b) Nutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter das Gerät nicht an-bzw. ausschaltet. Alle Elektrowerkzeuge, die nicht über den Schalter angeschaltet werden können, stellen eine Gefahr dar und müssen repariert werden.
- c) Ziehen Sie den Stecker aus der Stromquelle bzw. entnehmen Sie den Akkusatz aus dem Elektrowerkzeug bevor Sie irgendwelche Einstellungen vornehmen, Zubehör anpassen oder das Elektrowerkzeug einlagern. Diese vorsorglichen Sicherheitsmaßnahmen vermindern das Risiko, dass das Elektrowerkzeug ungewollt gestartet wird.
- d) Lagern Sie spannungslose Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und lassen Sie keine Personen, die nicht mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Anweisung vertraut sind, dieses Elektrowerkzeug zu betreiben. Elektrowerkzeuge stellen in den Händen ungeübter Benutzer eine Gefahr dar.
- e) Wartung der Elektrowerkzeuge. Prüfen Sie das Werkzeug dahingehend, dass keine Teile verschoben sind bzw. bewegliche Teile festsitzen, Teile defekt sind wie auch auf alle anderen Bedingungen, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen können. Sollten Teile beschädigt sein, lassen Sie die Elektrowerkzeuge vor einer erneuten Nutzung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
- f) Halten Sie Ihre Schneidwerkzeuge stets in geschärften und sauberen Zustand. Ordnungsgemäß gewartete Schneidwerkzeuge mit scharf schneidenden Kanten werden weniger wahrscheinlich klemmen und sind leichter zu bedienen.
- g) Nutzen Sie das Elektrowerkzeug, das entsprechende Zubehör bzw. Werkzeugstücke usw. nur unter Anwendung dieser Anweisungen und berücksichtigen Sie entsprechend auch die Arbeitsbedingungen wie auch die Art der auszuführenden Arbeit. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für nicht bestimmungsgemäße Arbeiten kann zu gefährlichen Situationen führen.

5) Nutzung und Wartung des Batterieteils

- a) Laden Sie das Gerät nur mit dem durch den Hersteller vorgesehenen Ladegerät auf. Ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkusatz geeignet ist, kann eine Brandgefahr darstellen. Falls dies mit einem anderen Akkusatz genutzt werden

- b) Nutzen Sie Elektrowerkzeuge nur mit dem speziell dafür vorgesehenen Akkusatz Die Verwendung eines anderen Akkusatzes kann ein Verletzungs- oder Brandrisiko darstellen
- c) Wenn der Akkusatz nicht genutzt wird, halten Sie diesen von metallischen Gegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die eine Verbindung zwischen den Polen herstellen könnten. Das Kurzschließen der Batteriepole kann zu Feuer oder einem Brand führen
- d) Unter missbräuchlichen Bedingungen kann sich durch die Batterie Flüssigkeit entzünden. Vermeiden Sie deshalb einen entsprechenden Kontakt. Sollte solch ein Kontakt zufällig entstehen, spülen Sie mit Wasser. Sollte die Flüssigkeit in die Augen kommen, suchen Sie zusätzlich Ihren Arzt auf. Aus der Batterie austretende Flüssigkeit kann zu Reizungen oder Verbrennungen führen.

6) Service

- a) Lassen Sie ihr Elektrowerkzeug nur durch einen qualifizierten Reparaturdienst unter Verwendung identischer Ersatzteile reparieren. Dadurch ist sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs dauerhaft gewährleistet ist.

7) Lagerung

- a) Nutzen Sie während des Transports oder für die Lagerung einen Transportschutz
- b) Reinigen und warten Sie das Gerät vor der Lagerung
- c) Sichern Sie das Gerät während des Transports, um einen Verlust von Flüssigkeiten, Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.

7. LADEN DES AKKUS

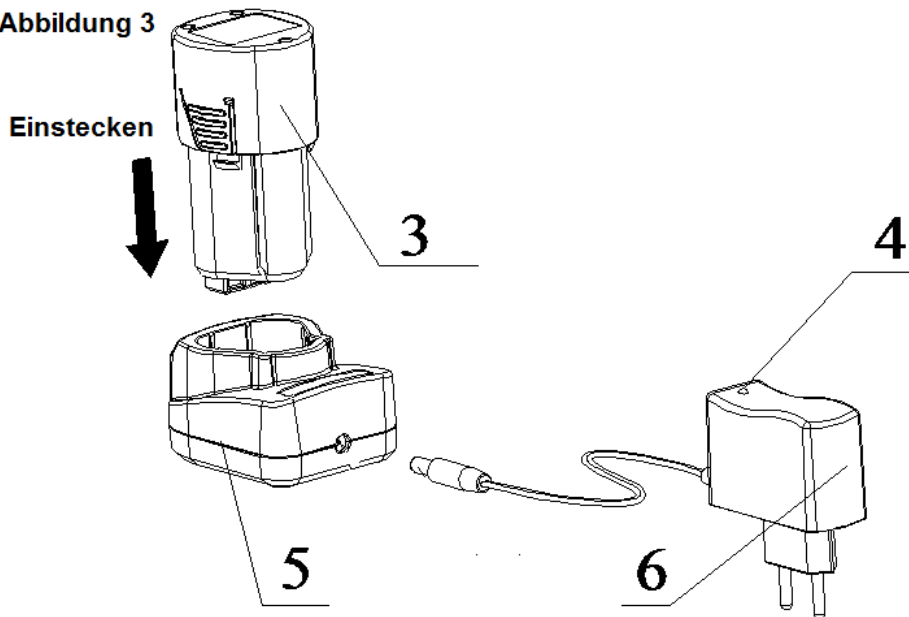
Der Akku wird teilweise geladen geliefert. Um die volle Leistungsfähigkeit des Akkus sicherzustellen, muss er in der Ladestation vollständig geladen werden, bevor der Reiniger das erste Mal verwendet wird.

Ein Akku, der neu ist oder lange Zeit nicht benutzt wurde, erreicht seine maximale Kapazität erst nach etwa 5 Lade- und Entladezyklen.

Wenn das Gerät sich nicht dreht, wenn der Ein/Aus-Schalter gedrückt wird, dann hat der Akku nicht genügend Kapazität und muss geladen werden.

Das Ladegerät besteht aus dem Netzteil (6) und der Ladestation (5)

Abbildung 3



- 1) Stecken Sie den kleinen, runden Stecker des Netzteils (6) in die Ladestation (5). (WICHTIG: Verwenden Sie kein anderes Ladegerät, sondern nur das Ladegerät, das mit dem Produkt geliefert wird.)
- 2) Stecken Sie das Netzteil in eine geeignete Netzsteckdose. Die LED-Leuchte (4) des Ladegerätes leuchtet grün, was anzeigt, dass das Ladegerät betriebsbereit ist. (WICHTIG: Laden Sie nicht mit einem motorbetriebenen Generator oder einer Gleichstromquelle.)
- 3) Stecken Sie den Akku (3) in die Ladestation. Die LED leuchtet rot, was bedeutet, dass der Akku lädt. Lassen Sie den Akku vollständig aufladen.
- 4) Der Akku ist nach etwa 4 Stunden vollständig aufgeladen. Die LED leuchtet wieder grün, was anzeigt, dass der Akku vollständig aufgeladen ist. Ziehen Sie nun das Netzteil ab.

WICHTIGE LADEHINWEISE

- 1) Nach einer normalen Verwendung sollte Ihr Akkusatz in 4 Stunden vollständig geladen werden. Falls der Akkusatz vollständig entladen ist, kann es bis zu 7 Stunden dauern, bis dieser wieder vollständig geladen ist. Ihr Akkusatz wird in ungeladenem Zustand ausgeliefert. Lassen Sie die Batterie 30 Minuten abkühlen, bevor Sie diese erneut nach einer Benutzung der Säge laden.
 - a) (HINWEIS: Eine heiße im Ladegerät eingelegte Batterie wird sich nicht aufladen)

- 2) Laden Sie den Akkusatz NICHT bei einer Lufttemperatur unter 40°F (4,5°C) oder über 105°F (40,5°C). Dies ist sehr wichtig und verhindert ernsthafte Schäden an Ihrem Akkusatz. Die längste Lebensdauer und die beste Leistung kann man erreichen, wenn der Akkusatz bei einer Lufttemperatur von über 75°F (24°C) geladen wird.
- 3) Während des Ladens kann das Ladegerät einen leisen Summton von sich geben und leicht warm werden. Dies ist normal und stellt kein Problem dar.
- 4) Wenn sich der Akkusatz nicht vollständig lädt
 - Prüfen Sie den Strom an der Anschlussdose, indem Sie eine Lampe oder einen anderen Stromabnehmer einstecken
 - Prüfen Sie, ob die Anschlussdose mit einem Lampenschalter verbunden ist, der die Stromversorgung abstellt, wenn Sie die Lichter ausmachen.
 - Bringen Sie das Ladegerät und den Akkusatz auf eine Umgebungstemperatur von 40°F (4,5°C) bis 105°F (40,5°C)
- 5) Der Akkusatz sollte wieder aufgeladen werden. Wenn dieser bei Aufgaben, die zuvor leicht und einfach erfüllt worden sind, nicht genügend Strom erzeugen kann. Nutzen Sie das Produkt mit einem erschöpften Akkusatz NICHT WEITER.
- 6) Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, vermeiden Sie es, den Akkusatz für längere Zeit im Ladegerät zu lassen (über 30 Tage ohne Nutzung). Obwohl eine Überladung kein Sicherheitsproblem darstellt, kann es doch die gesamte Lebensdauer der Batterie bedeutend vermindern.
- 7) Der Akkusatz erreicht seine optimale Leistung nach 5 normalen Aufladungen. Es ist nicht notwendig, die Batterien vollständig vor dem Wiederaufladen aufzubrengen. Die normale Verwendung ist die beste Möglichkeit, die Batterien zu ent- bzw. aufzuladen.

Zusätzliche Sicherheitsanweisungen zu Akku und Ladegerät

Akku

- Versuchen Sie keinesfalls den Akku zu öffnen.
- Bringen Sie den Akku nicht mit Wasser in Berührung.
- Verbrennen Sie den Akkusatz keinesfalls, auch dann nicht, wenn er schwer beschädigt oder vollständig verbraucht ist. Der Akkusatz könnte im Feuer explodieren
- Lagern Sie den Akkusatz nicht an Orten, an denen die Temperatur 40°C übersteigen könnte
- Lassen Sie den Akkusatz nicht im Ladegerät, wenn der Ladevorgang beendet ist, es könnte Batterieflüssigkeit auslaufen.
- Nur bei Zimmertemperatur aufladen.
- Akkusatz nur mit dem Ladegerät laden, das mit dem Werkzeug geliefert wurde (siehe technische Daten)
- Stellen Sie vor dem Laden sicher, dass der Akku trocken und sauber ist.

- Verwenden Sie nur den richtigen Akkutyp für das Werkzeug (siehe technische Daten).
- Befolgen Sie bei der Entsorgung von Akkus die Anweisungen im Abschnitt "Entsorgung".
- Unter extremen Bedingungen kann Batterieflüssigkeit auslaufen.
Falls Sie Flüssigkeit am Akku bemerken, gehen Sie wie folgt vor:
 - Flüssigkeit sorgfältig mit einem Tuch abwischen. Hautkontakt vermeiden.
 - Falls Haut oder Augen mit der Flüssigkeit in Berührung kommen, befolgen Sie bitte nachstehende Anweisungen. Die Batterieflüssigkeit, eine 25-30%ige Kaliumhydroxydlösung, kann zu Verletzungen führen. Bei Hautkontakt sofort mit Wasser abspülen. Mit milder Säure wie Zitronensaft oder Essig neutralisieren. Bei Berührung mit dem Auge mindestens 10 Minuten lang mit viel klarem Wasser spülen. Einen Arzt aufsuchen.

HINWEIS: Ihr Werkzeug enthält einen Lithium-Ionen-Akku. Entsorgen Sie Akkusätze/ Batterien nicht im Hausmüll, Feuer oder Wasser.

Akkusätze/Batterien sollten gesammelt, wiederverwendet oder auf umweltfreundliche Art entsorgt werden.

Ladegerät

- Der Stecker des Ladegeräts muss zur Steckdose passen. Verändern Sie keinesfalls den Stecker, um die Gefahr eines Stromschlags zu mindern.
- Benutzen Sie Ihr Ladegerät nur für den mitgelieferten Akkutyp. Andere Batterien könnten platzen und zu Verletzungen und Schäden führen.
- Es dürfen nur 2 Akkusätze in Folge geladen werden, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden. Eine Ruhezeit ist erforderlich, um das Ladegerät vor erneutem Gebrauch abkühlen zu lassen.
- Trennen Sie das Ladegerät nach Beendigung des Ladevorgangs vom Strom, und entnehmen Sie den Akkusatz aus dem Ladegerät. Lassen Sie den Akkusatz nicht im Ladegerät.
- Tragen Sie das Ladegerät niemals am Kabel, und ziehen Sie nicht am Kabel, um es von der Steckdose zu trennen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Versuchen Sie niemals, nicht aufladbare Batterien zu laden.
- Das Kabel des Ladegeräts ist nicht austauschbar, benutzen Sie das Ladegerät nicht mehr, wenn das Kabel beschädigt ist.
- Setzen Sie das Ladegerät nicht Wasser oder Regen aus, und benutzen Sie es nicht in feuchter Umgebung.
- Öffnen Sie das Ladegerät nicht.
- Nehmen Sie das Ladegerät nicht auseinander.
- Das Ladegerät ist nur zum Gebrauch in Räumen bestimmt.

8. MONTAGE

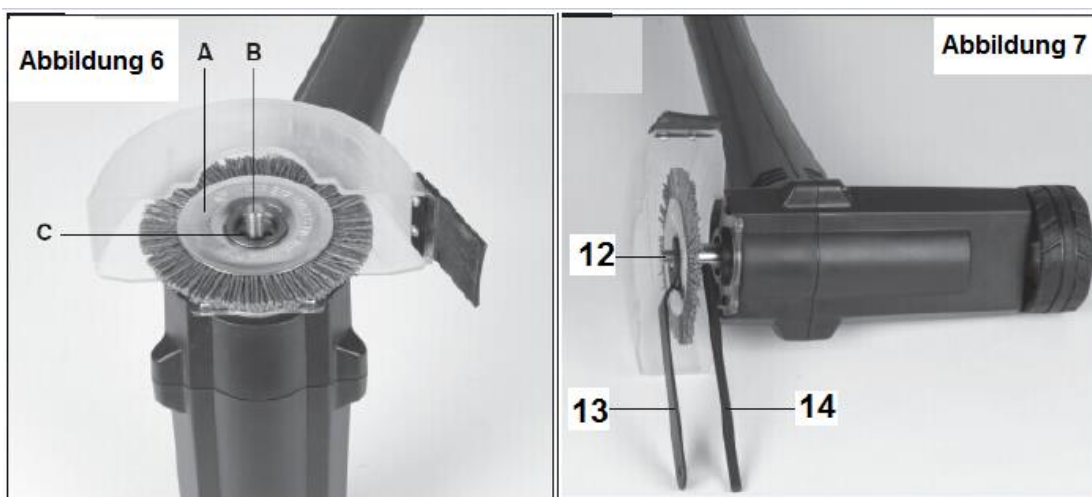
- Stecken Sie das Rad in den Gerätekopf. (Abbildung 4)
- Setzen Sie den Klingenschutz an den Gerätekopf und befestigen ihn mit den beiden Schrauben (11). (Abbildung 5)



- Setzen Sie die Bürste (A) auf die Antriebsachse (B). Achten Sie darauf, dass die Bürste richtig auf ihrer Halterung (C) sitzt. (Abbildung 6)
- Fixieren Sie die Welle, um die Draht- oder Nylonbürstenscheibe (8/9) zu befestigen. Setzen Sie den Stift (14) in die Aussparung in der Welle und halten ihn mit einer Hand fest. Mit dem offenen Maulschlüssel (13) ziehen Sie die Mutter (12) an, um die Bürste zu fixieren. (Abbildung 7)

Achtung:

Vergessen Sie nicht, anschließend den Stift wieder aus der Welle zu ziehen!



- Schieben Sie den Handgriff in das Hauptgehäuse (Abbildung 8)
- Stecken Sie den Akku an den Handgriff. Das Gerät ist nun betriebsbereit.

Abbildung 8



9. BEDIENUNG:

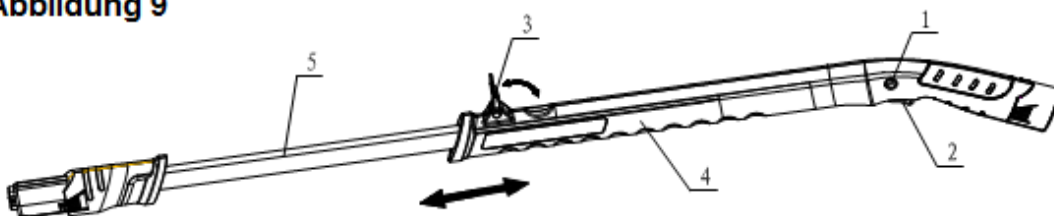
1) Verschieben Sie den Handgriff auf eine für Sie geeignete Höhe. (Abbildung 9)

Das Gerät hat einen Teleskopgriff, den Sie nach Bedarf verstellen können.

- Öffnen Sie die Verriegelungstaste (3). Halten Sie das Rohr (5) mit einer Hand; mit der anderen Hand halten Sie den Handgriff (4) und ziehen das Rohr heraus.
- Ziehen Sie das Rohr auf die gewünschte Länge heraus. Drücken Sie nun die Verriegelungstaste, um die Einstellung zu verriegeln.

Warnhinweis: Schalten Sie nicht den Schalter (1, 2) an, wenn Sie den Handgriff verstellen. Dies kann zu schweren Verletzungen führen.

Abbildung 9



2) Bringen Sie den Reinigungskopf in eine geeignete Position. (Abbildung 10)

Das Gerät hat einen Schwenkkopf. Sie können den Reinigungskopf in eine für Sie geeignete Position schwenken.

- Halten Sie den Handgriff fest. Drücken Sie die Schutzsperre und schwenken den Reinigungskopf in die gewünschte Position.
- Lassen Sie die Schutzsperre los und überprüfen, ob der Reinigungskopf richtig arretiert ist.

(Hinweis: Der Reinigungskopf kann in vier Positionen arretiert werden: 0°, 18°, 36° und 54°).

Abbildung 10



3). EIN/AUS-Schalter

- Halten Sie zuerst Schalter 1 gedrückt und drücken dann Schalter 2.
- Halten Sie Schalter 2 gedrückt und lassen dann Schalter 1 los, drücken aber weiterhin Schalter 1, um den Betrieb fortzusetzen.
- Lassen Sie Schalter 2 los, um das Gerät anzuhalten-

Abbildung 11



⚠ Wichtig

- Führen Sie immer einen kurzen Probelauf durch, um die möglichen Auswirkungen auf die Oberflächen von Pflastersteinen oder Gehwegplatten festzustellen, bevor Sie mit Ihrer Arbeit beginnen. Benutzen Sie das Gerät niemals auf sehr empfindlichen Oberflächen, beispielsweise Fliesen.
- Arbeiten Sie nur mit Bürsten, die sich in gutem Zustand befinden. Stark verschlissene oder beschädigte Bürsten sind unverzüglich auszutauschen.
- Bedienen Sie das Gerät immer mit beiden Händen.
- Führen Sie das Gerät in Schrittgeschwindigkeit in den Fugen entlang.
- Führen Sie Ihre Arbeit mit gleichbleibender Geschwindigkeit aus, um gleichmäßige Ergebnisse zu erhalten.
- Führen Sie das Gerät erforderlichenfalls mehrere Male an derselben Fuge entlang.

4) Austausch der Bürste

- Zum Lieferumfang gehören eine Drahtbürstenscheibe (Abbildung 2, Position 8) und eine Nylonbürstenscheibe (Abbildung 2, Position 9). Die Drahtbürstenscheibe eignet sich zur Verwendung auf robusten Oberflächen und bei hartnäckigem Unkraut. Die Nylonbürstenscheibe eignet sich für leichte Vegetation.
- Das Zerlegen des Gerätes zum Auswechseln der Bürste vollzieht sich in umgekehrter Reihenfolge (Abbildung 7).

10. ENTSORGUNG:

Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu.



Entfernen Sie zuvor die Batterien.

Entsorgen Sie den Artikel und die Batterien umweltgerecht, wenn Sie sich von ihm trennen möchten. Das Gerät und die Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie sie bei einem Recyclinghof für elektrische und elektronische Altgeräte. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Gemeindeverwaltung.

Eurotops Versand GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 3
40764 Langenfeld, Deutschland



Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte
in Deutschland an die 0180 5306363* oder info@eurotops.de
in Österreich an die 01 230604312 oder info@eurotops.at
in der Schweiz an die 044 2836125 oder info@eurotops.ch

Bei ggf. erforderlicher Rücksendung der Ware adressieren Sie diese bitte an die auf Ihrer Rechnung stehende Retourenadresse.

*14 Cents/Min. aus dem deutschen Festnetz, aus dem deutschen Mobilfunknetz max. 42 Cents/Min.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Änderungen in Technik und Ausstattung sind vorbehalten.

© 12.11.2014