

Akku-Kartuschenpistole

21 V/2.000 mAh

Bedienungsanleitung



Technische Daten:

- Akku: 21 V Li-Ion, 2.000 mAh
- Maximaler Auspressdruck: 6.500 N
- Auspressgeschwindigkeit: 0 - 9,6 mm/s (stufenlos einstellbar) mit Rückzugautomatik
- Geeignet für: 310 ml Kartuschen, 600 ml Folienbeutel
- Ladezeit: 1,5 Std.
- Ladestation: 110-230 V AC; 50-60 Hz
21,5 V; 1,5 A
- Gewicht: 2,0 kg

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge:

WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen.

Die Nichtbeachtung der Warnhinweise und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

BEWAHREN SIE ALLE WARNUNGEN UND ANWEISUNGEN ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (schnurgebundenes) Elektrowerkzeug oder akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

Sicherheit im Arbeitsbereich:

- a) Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unaufgeräumte oder dunkle Bereiche laden zu Unfällen ein.
- b) Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, wie z.B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und Unbeteiligte fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

Elektrische Sicherheit:

- a) Der Stecker des Elektrowerkzeugs muss zur Steckdose passen. Verändern Sie niemals den Stecker in irgendeiner Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit (geerdeten) Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten oder geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlages, wenn Ihr Körper geerdet ist oder geerdet wird.
- c) Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht dem Regen oder Nässe aus. Wenn Wasser in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht sich die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- d) Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Benutzen Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- f) Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs in einer feuchten Umgebung unvermeidlich ist, verwenden Sie eine durch einen Fehlerstromschutzschalter (GFCI) geschützte Stromversorgung. Die Verwendung eines FI-Schutzschalters verringert die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Persönliche Sicherheit:

- a) Bleiben Sie wachsam, achten Sie darauf, was Sie tun und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Bedienen von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- b) Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die unter geeigneten Bedingungen verwendet werden, verringern die Verletzungsgefahr.

- c) Verhindern Sie ein unbeabsichtigtes Starten. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der Aus-Stellung ist, bevor Sie das Gerät an die Stromquelle und/oder Akkupack anschließen, das Werkzeug in die Hand nehmen oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen lädt zu Unfällen ein.
- d) Entfernen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel. Ein Schlüssel oder ein Schlüssel, der an einem rotierendem Teil des Elektrowerkzeugs steckt, kann zu Verletzungen führen.
- e) Greifen Sie nicht zu hoch. Halten Sie stets einen festen Stand und das Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
- f) Ziehen Sie sich richtig an. Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- g) Wenn Vorrichtungen zum Anschluss von Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen vorhanden sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen sind und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung einer Staubabsaugung kann die staubbedingten Gefahren verringern.

Verwendung und Pflege von Elektrowerkzeugen:

- a) Setzen Sie das Elektrowerkzeug nicht mit Gewalt ein. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die die Arbeit besser und sicherer mit der Geschwindigkeit, für die es ausgelegt ist.
- b) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein- und ausschaltet. Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter gesteuert werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Ziehen Sie den Stecker von der Stromquelle und/oder den Akku vom Elektrowerkzeug ab, bevor Sie irgendwelche Einstellungen vornehmen, Zubehör zu wechseln oder Elektrowerkzeuge lagern. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines versehentlichen Starts des Elektrowerkzeugs.
- d) Bewahren Sie ungenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Anleitung nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug nicht bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen von ungeschulten Benutzern gefährlich.

e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge. Prüfen Sie, ob bewegliche Teile falsch ausgerichtet sind, klemmen, oder ob Teile gebrochen sind oder in einem anderen Zustand sind, der den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen kann. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigungen vor der Verwendung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.

f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Ordnungsgemäß gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten sind weniger anfällig und sind leichter zu kontrollieren.

g) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör und die Bits usw. gemäß dieser Anleitung unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Arbeiten kann zu einer gefährlichen Situation führen.

Verwendung und Pflege des Akku-Werkzeugs:

a) Laden Sie nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät auf. Ein Ladegerät, das für einen anderen Akkutyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akkupack eine Brandgefahr darstellen.

b) Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nur mit den speziell dafür vorgesehenen Akkupacks. Die Verwendung anderer Akkupacks kann zu Verletzungs- und Brandgefahr führen.

c) Wenn der Akku nicht verwendet wird, halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Verbindung von einem Anschluss zum anderen herstellen können. Das Kurzschließen der Batteriepole kann zu Verbrennungen oder einem Brand führen.

d) Unter missbräuchlichen Bedingungen kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten, vermeiden Sie den Kontakt. Wenn es versehentlich zu einem Kontakt kommt, mit Wasser ausspülen. Wenn Flüssigkeit in die Augen gelangt, suchen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe auf. Flüssigkeit, die aus der Batterie austritt, kann zu Reizungen oder Verbrennungen verursachen.

Wartung:

a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einem qualifizierten Reparateur warten, der nur identische Ersatzteile verwendet. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

Zusätzliche spezifische Sicherheitshinweise für Klebepistolen:

- Halten Sie die Hände aus dem Bereich des Kolbens und der Kolbenstange der Dichtungs-/Klebstoffpistole fern. Die Finger können zwischen dem Rohrhalter und dem Kolben gequetscht werden.
- Wenn Sie die Kartuschen-/Klebepistole über Kopf bedienen, halten Sie die Kolbenstange nicht in den Bereich Ihrer Augen oder Ihres Kopfes. Stößel und Kolbenstange kann in Richtung des Benutzers zurückrutschen. Tragen Sie immer einen Augenschutz, wenn Sie die Kartuschen-/Klebepistole verwenden.
- Arbeiten Sie immer in einem gut belüfteten Bereich und tragen Sie, falls erforderlich, einen geeigneten Atemschutz. Die Dämpfe von einigen Dicht- und Klebemitteln können gesundheitsschädlich sein.
- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie den Akku ab, bevor Sie Zubehörteile ein- oder ausbauen, Einstellungen vornehmen oder Reparaturen durchführen. Ein versehentlicher Start kann zu Verletzungen führen.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das vom Hersteller für Ihr Modell empfohlen wird. Zubehör, das für ein Gerät geeignet ist, kann bei Verwendung an einem anderen Gerät gefährlich sein. Die Verwendung von ungeeignetem Zubehör kann zu Verletzungsgefahren für Personen führen.
- Das Etikett auf Ihrem Werkzeug kann die folgenden Symbole enthalten. Die Symbole und ihre Definitionen lauten wie folgt:

V: Volt

A: Ampere

Hz: Hertz

W: Watt

min: Minuten

DC: Gleichstrom

U/o: Leerlaufdrehzahl

U/min: Drehzahl pro Minute

 : Erdungsklemme

 : Sicherheitswarnsymbol

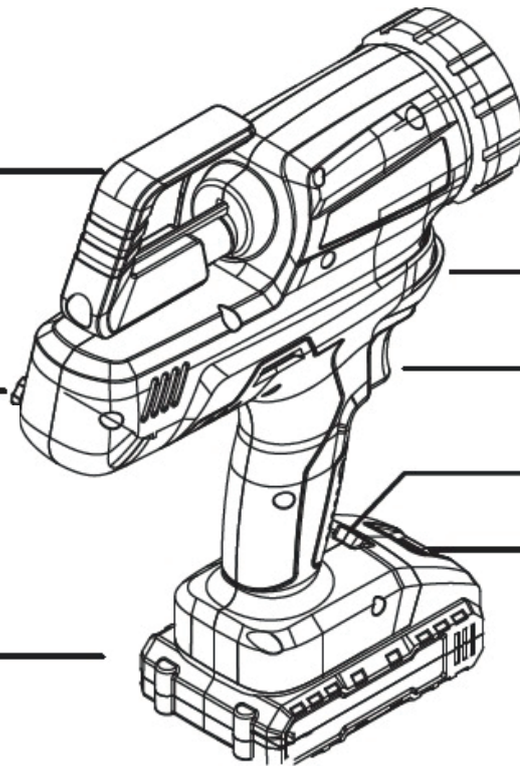
Bestandteile:

1 Stößel Stangengriff

2 Drehzahl-Einstellrad

3 Batteriestands-
anzeige

4 Akkupack



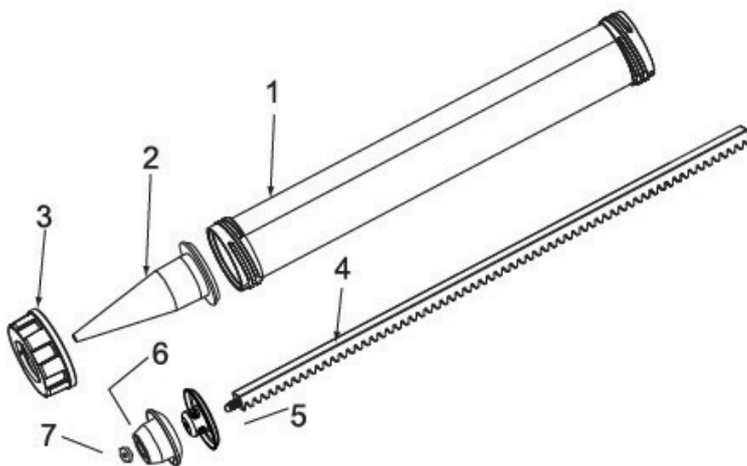
5 Stangenauslöser

6 Abzugsschalter

7 LED-Arbeitsleuchte

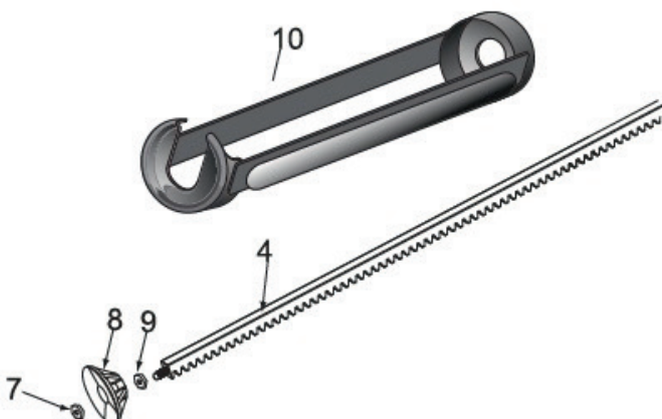
8 Auslösetaste
Akkupack

Komponenten 600 ml Folienbeutel Anwendung:



1. Alurohr (350mm)
2. Druckspitze
3. Endkappe
4. Druckstange
5. Druckstangenkappe
6. Foliensackkappe
7. Sechskantmutter

Komponenten 310 ml Folienbeutel Anwendung:



4. Druckstange
7. Sechskantmutter
8. Druckstangenkappe
9. Sechskantmutter
10. Kartuschenhalter

Elektronische Kraftkontrolle:

Das Gerät ist so konstruiert, dass es eine breite Palette von Klebstoffen und Dichtungsmitteln dosiert und erkennt, wenn Material nicht oder nur langsam dosiert wird. In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass das Gerät aufgrund von verfestigtem Klebstoff, Einstichlöchern, gefrorenen Materialien und dergleichen, kein Material richtig dosiert. Befolgen Sie immer die Empfehlungen des Herstellers bezüglich Verfestigter Klebstoff, Einstichlöcher, gefrorene Materialien usw., um das Risiko einer Beschädigung des Schlauches oder des Gehäuses zu verringern.

Entfernen Sie den Akkupack und ersetzen Sie den Materialschlauch/das Gehäuse gemäß den Anweisungen des Herstellers.

Elektronischer Auto-Rücklauf

Dieses Gerät verfügt über eine automatische Umkehrfunktion, die den Kolben in bestimmten Situationen je nach verwendetem Material und Geschwindigkeit des Geräts umkehrt.

Überlast

Wenn eine Überlast auftritt, erreicht das Werkzeug die maximale Dosierkraft und hält diese maximale Kraft, bis der Benutzer den Abzug loslässt. Wenn kein Material dosiert wird, stellen Sie sicher, dass:

- die Düsenspitze abgeschnitten ist
- die innere Dichtung in der Kartusche nicht gebrochen ist
- ausgehärtetes Material aus der Düse entfernt wurde
- die Kartusche nicht beschädigt oder gefroren ist
- die Druckstange frei von Verstemmungen/Klebstoffen ist

Batterieschutzsystem

Das Werkzeug ist mit einem Batterieschutzsystem ausgestattet. Dieses System unterbricht automatisch die Stromzufuhr zum Motor, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern. Das Werkzeug wird während des Betriebs automatisch angehalten, wenn das Werkzeug und/oder der Akku unter einem der folgenden Zustände befinden:

- Niedrige Batteriespannung: Die verbleibende Akkukapazität ist zu niedrig und das Werkzeug funktioniert nicht. Entfernen Sie in dieser Situation den Akku und laden Sie ihn.
- Überhitzung: Die Temperatur des Akkus liegt über 55 °C. Nehmen Sie in dieser Situation den Akku heraus und legen Sie ihn in einen kühlen Bereich.

Bedienung:

Einsetzen und Herausnehmen des Akkupacks (Abb. 1)

HINWEIS: Schalten Sie das Werkzeug immer aus, bevor Sie die Batteriepatrone einbauen oder entfernen. Halten Sie das Werkzeug und den Akkupack (4) fest, wenn Sie die Akkupatrone einsetzen oder entfernen. Wenn Sie das Werkzeug und die Akku-Patrone nicht festhalten, können sie Ihnen aus den Händen rutschen und zu Schäden am Werkzeug und der Akku-Patrone sowie zu Verletzungen führen. Um die Batteriepatrone zu entfernen, ziehen Sie sie aus dem Werkzeug, während Sie die Entriegelungsknöpfe (8) an der Patrone drücken.

Schieben Sie sie immer bis zum Anschlag ein, bis sie mit einem kleinen Klick einrastet. Andernfalls kann sie versehentlich aus dem Gerät herausfallen. Wenden Sie beim Einsetzen des Akku's keine Gewalt an. Wenn der Akku nicht leicht hineinrutscht, war sie nicht richtig eingesetzt.

Auslöseschalter (Abb. 1)

Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie den Auslöseschalter (6). Um das Gerät auszuschalten, lassen Sie den Auslöseschalter los. Ihr Gerät ist mit einer Abzugssperre (5) ausgestattet, um ein unbeabsichtigtes Auslösen von Material zu verhindern.

Der Kartuschenhalter ist um 360° drehbar, um Material in jedem Winkel aufzutragen.

Variabler Geschwindigkeitsregler (Abb. 1)

1. Drehen Sie den variablen Geschwindigkeitsregler (2) auf eine für Ihre Anwendung geeignete Geschwindigkeit. Drehen Sie das Rad gegen den Uhrzeigersinn für minimalen Durchfluss von Dichtungsmasse oder Klebstoff. Drehen Sie den Drehregler im Uhrzeigersinn, um einen maximalen Durchfluss von Dichtungsmasse oder Klebstoff zu erreichen.

2. Drücken Sie den Auslöseschalter (6), um den Materialfluss zu starten.

3. Abzugsschalter loslassen, um den Materialfluss zu stoppen.

Handgriff der Kolbenstange (Abb. 1)

WARNUNG: Um die Gefahr von Verletzungen zu verringern, schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie den Akku ab, bevor Sie Zubehörteile installieren oder entfernen, Einstellungen vornehmen oder Reparaturen durchführen.

WARNUNG: Um die Gefahr von schweren Verletzungen zu verringern, verwenden Sie den Kolbenstangengriff (1) NICHT als Haken, zum Aufhängen von Gegenständen.

Der Kolbenstangengriff kann verwendet werden, um das Werkzeug an einer stabilen Stelle aufzuhängen, wenn es nicht in Gebrauch ist oder zur Lagerung.

So stellen Sie die Kolbenstange ein (Abb. 1-3)

1. Um die Kolbenstange manuell einzustellen (Abb. 2.4), drücken und halten Sie den Auslöser der Kolbenstange (5).
2. Drücken oder ziehen Sie den Druckstangengriff (1) in die gewünschte Position.
3. Lassen Sie den Auslöser für die Kolbenstangenentriegelung los.

Material einlegen

HINWEIS: Material, das sich im Kartuschen-/Foliensack befindet, kann eintrocknen, wenn es unbeaufsichtigt bleibt. Beachten Sie die Empfehlungen des Herstellers, wenn Sie Dichtungsmasse oder Klebematerial verwenden.

KARTUSCHENHALTER (ABB. 3)

1. Vergewissern Sie sich, dass der richtige Kartuschenhalter installiert ist.
2. Befestigen Sie den Patronenstößel an der Stange
3. Schneiden Sie das Düsenende der Dicht-/Klebstofftube ab. Kleine Öffnungen erfordern mehr Kraft zum Drücken des Materials was die Lebensdauer des Akku's beeinträchtigen kann.
4. Brechen Sie die innere Versiegelung der Kartusche oder des Klebematerials mit dem am Kartuschenhalter angebrachten Haken auf.

VORSICHT: Wenn die innere Dichtung nicht aufgebrochen wird, kann das Material durch die Rückseite der Tube herausgedrückt werden und das Werkzeug beschädigen.

VORSICHT: Halten Sie die Kolbenstange, den Kartuschenhalter und die Kartusche von jeglichem Material sauber. Das Zurückziehen oder Einfahren einer Kolbenstange, die mit getrocknetem Material bedeckt ist, kann die inneren Teile des Werkzeugs beschädigen und eine Fehlausrichtung des Rohrs verursachen.

5. Halten Sie das Werkzeug sicher fest und ziehen Sie die Kolbenstange (ABB.3.4) mit Hilfe des Kolbenstangengriffs (1) zurück, damit die Dichtungsmasse/Klebstoffschlauch in den Kartuschenhalter passt.
6. Setzen Sie die Dichtungs-/Klebstofftube ein.
7. Drücken und halten Sie den Auslöser für die Kolbenstangenentriegelung (5) und schieben Sie gleichzeitig den Griff der Kolbenstange (1) nach vorne drücken, bis der Stößel (ABB.3.4) an der Tube anliegt.
8. Lassen Sie den Auslöser für die Kolbenstange los.
9. Drehen Sie den Patronenhalter in den gewünschten Winkel.

Alurohr Foliensack

1. Schrauben Sie die Endkappe (ABB.2.3) ab und entfernen Sie die Düse (ABB.2.2).
2. Drücken und halten Sie den Auslöser der Kolbenstange (5). Ziehen Sie mit dem Griff der Kolbenstange (1) die Kolbenstange (ABB.2.4) zurück, damit die Dichtungs-/Klebehülle in den Foliensack (ABB.2.1) passt.

3. Setzen Sie den Foliensack in das Alurohr ein und schneiden Sie die Hülle (das der Düse am nächsten liegende Ende) gemäß den Anweisungen des Herstellers ein .

WICHTIG: Legen Sie den Foliensack in das Alurohr und schneiden Sie die Hülle (das der Düse am nächsten liegende Ende) gemäß den den Anweisungen des Herstellers. Dies Alurohr ist nur für die Verwendung MIT Foliensäcken vorgesehen.

Entfernen Sie NICHT das Abdichtungs-/Klebmaterial von der Hülle. Tauchen Sie die Düsenspitze NIEMALS in irgendeine Art von Material ein.

4. Schrauben Sie die Endkappe wieder auf das Alurohr, wobei die Düsenspitze vom Werkzeug weg zeigt.

5. Spitze der Düsenkappe für geeignete Anwendung abschneiden.

Wartung:

WARNUNG: Um die Gefahr von Verletzungen zu verringern, schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie den Akku ab, bevor Sie Zubehörteile installieren oder entfernen, Einstellungen vornehmen oder Reparaturen durchführen.

Entfernen von Zubehörteilen, vor dem Einstellen oder bei Reparaturen.

Um den Kartuschenhalter zu reinigen, befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers zur Reinigung von Düse, Kolben und Kolbenstange.

Zum Reinigen des Alurohres schrauben Sie die Düsenkappe und den Foliensackhalter ab und nehmen sie aus dem Gerät. Befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers für das Reinigungsmaterial von Düse, Kolben, Kolbenstange und Alurohr.

Entsorgung:

Dieses Gerät darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden! Entsorgen Sie das Gerät in geeigneter Weise. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem kommunalen Abfallentsorgungsdienst. Geräte, Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeindeverwaltung über die Möglichkeiten einer korrekten Entsorgung. Durch die getrennte Entsorgung schicken Sie Altgeräte zum Recycling oder für andere Formen der Wiederverwendung. Damit helfen Sie mit, dass in manchen Fällen kein schädliches Material in die Umwelt gelangt.

Die Verpackung besteht aus Karton und entsprechend gekennzeichneten Kunststoffen, die wiederverwertet werden können. Stellen Sie diese Materialien für das Recycling zur Verfügung.

Willy Kunzer GmbH
Römerstraße 17
D-85661 Forstinning

