

Spezifikationen

Nennspannung Ladegerät und Netzteil

Batteriespannung Batterieleistung

Batteriekapazität (Lithium-Batterie)

Nennleerlaufdrehzahl

Ladezeit

Ladestrom

Allgemeine Schnittleistung

Geräusch-/Vibrationswert

Schalldruckwert Schallenergiewert Vibrationswert

Zubehör

Motor WBT-2 2 Schneidköpfe microverzahnt Schnellladegerät Werkzeug für Schneidkopfwechsel Ersatzteil Set Adapter für direkten Strombetrieb via 230V 100~240V 50/60HZ

3,7V

35W

5000mAh

6000 U/min

145 Minuten 2.5Ah

0-8mm

70db(A) 80db(A)

0.15 m/s



Wir empfehlen Ihnen, entsprechende Ersatzteile aus dem Fachhandel für Elektrowerkzeuge zu beschaffen.

Warnhinweise für die WBT-2 Elektroschere

Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Schere verwenden.

Das Netzteil und das Ladegerät können nur mit entsprechendem Netzteil angeschlossen werden.

Die zu schneidenden Teile sollten nicht zu dick sein, um die Lebensdauer des Scherenkopfes nicht zu verringern oder gar die Maschine zu Beschädigen.

Prüfen Sie, ob bei allen Ersatzgeräten, die vor der Verwendung betrieben werden, ungewöhnliche Geräusche vorhanden sind. Die Elektroschere WBT-2 muss vor Feuchtigkeit geschützt werden, kann nur im Innenbereich verwendet werden. Vermeiden Sie Kurzschlüsse des Netzteils, der Ladestation und des Ladegeräts und vermeiden Sie auch Kurzschlüsse zum Akku.

Es dürfen nur Originalteile des Herstellers verwendet werden, da es sonst zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen kommen kann.

Wenn das Kabel des Netzteils beschädigt ist, sollte der Hersteller, das Wartungszentrum oder anderes qualifiziertes Fachpersonal speziell damit beauftragt werden, ihn auszutauschen, um Gefahren zu vermeiden. Die Wartungsstelle oder anderes qualifiziertes Fachpersonal sollte speziell darauf vorbereitet werden, um Gefahren zu vermeiden.

Das Verbrennen oder Wegwerfen der Batterie ins Feuer ist verboten, da dies zu einer Explosion führen kann. Laden Sie keine Batterien mit Undichtigkeiten und keine nicht wiederaufladbaren Batterien.

Bei zu hohen Temperaturen oder übermäßiger Beanspruchung kann es zu Undichtigkeiten der Batterie kommen. Wenn die aus der Batterie ausgetretene Flüssigkeit auf Ihre Haut gelangt, sollten Sie diese zunächst mit Seife reinigen und anschließend mit Zitronensaft oder Essig abspülen. Wenn die Flüssigkeit versehentlich in die Augen gelangt, sollten Sie diese sofort mit klarem Wasser ausspülen und sich zur Untersuchung und Behandlung in ein Krankenhaus begeben.

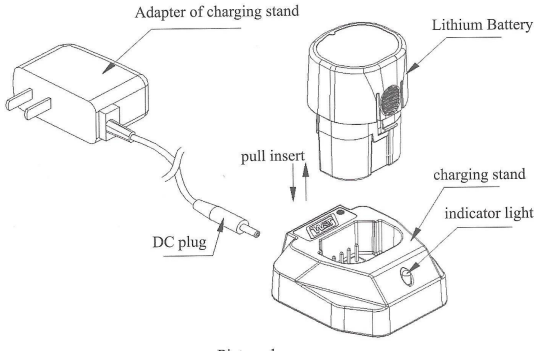
Lademethode (wie in Picture 1 gezeigt)

Stecken Sie zuerst den Gleichstromstecker des Ladegeräts in das Gleichstromloch der Ladestation und schließen Sie ihn an die Stromversorgung an. Dann blinkt die Ladestation abwechselnd rot und grün.

Stecken Sie den Akku in die Ladestation, die Ladeanzeige leuchtet rot. Die rote Ladeanzeige der Ladestation leuchtet während des Ladevorgangs ständig. Wenn die rote Anzeige zu einer grünen Anzeige wechselt, ist der Akku vollständig geladen. Nehmen Sie dann den Akku heraus. Nach dem Herausnehmen des Akkus sollten Sie daran denken, das Netzteil aus der Steckdose zu ziehen, um Energie zu sparen.

Wichtig: Während des Ladevorgangs ist es normal, dass sich die Oberfläche des Ladegeräts und des Akkus warm anfühlt. Diese Ladestation und dieses Ladegerät sollten zusammen verwendet werden. Verwenden Sie keine anderen Ladegeräte oder Ladestationen. In Umgebungen mit höheren Temperaturen oder nach längerem Gebrauch kann das Gerät heiß sein.

Laden Sie den Akku in diesem Fall nicht sofort auf, sondern warten Sie, bis er abgekühlt ist. Andernfalls kann sich die Lebensdauer des Akkus verkürzen oder der Akku aufgrund von Überhitzung nicht mehr aufgeladen werden.



Anweisungen zum Einbau oder Ausbau des Schneidkopfes

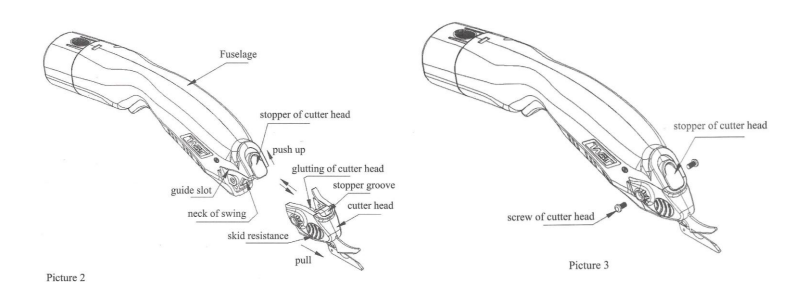
1. Einbau des Schneidkopfes: (wie in Picture 2 dargestellt)

Nehmen Sie die Batterie heraus, halten Sie den Rumpf mit einer Hand fest und halten Sie den rutschfesten Teil des Schneidkopfes mit Daumen und Zeigefinger der anderen Hand fest (die Hand sollte die Klinge möglichst nicht berühren). Richten Sie den Schneidkopf auf den Rumpf und stecken Sie ihn ein (unabhängig davon, ob der obere Schiebeeinsatz genau auf den Hals des schwingenden Objekts zeigt). Wenn er zur Hälfte eingeführt ist, kann das Anschlagstück des Schneidkopfes durch den Schneidkopf angehoben werden. Wenn er vollständig eingeführt ist, hören Sie möglicherweise ein Klicken. Das bedeutet, dass das Anschlagstück des Schneidkopfes zurückgesetzt und mit Hilfe einer Feder in den Hals des Schneidkopfes eingeführt wurde. Zu diesem Zeitpunkt ist die Verbindung hergestellt (siehe Picture 3).

Mit dem Schraubendreher verschrauben sie den Schneidkopf auf beiden Seiten. (wie in Picture 3 dargestellt)

2. Entfernen des Schneidkopfes:

Entnehmen Sie die Batterie, entfernen Sie die Schrauben auf beiden Seiten des Schneidkopfes mit einem Schraubendreher. Ziehen Sie das Anschlagstück des Schneidkopfes mit einer Hand nach oben (Richtung wie in der Abbildung gezeigt) und halten Sie den rutschfesten Teil des Schneidkopfes mit Daumen und Zeigefinger der anderen Hand fest (die Hand sollte den Schneidkopf möglichst nicht berühren). Ziehen Sie dann den Schneidkopf nach außen.



Einbau und Ausbau der Batterie

1. Einbau: Richten Sie die Batterie zum Rumpf aus und drücken Sie sie mit Kraft hinein. Wenn sie verkehrtherum liegt, kann sie möglicherweise nicht eingebaut werden.
2. Ausbau: Drücken Sie mit Daumen und Zeigefinger jeweils auf den oberen und unteren Verriegelungsblock, halten Sie die Lithium-Batterie mit Kraft nach unten und ziehen Sie sie dann aus dem Gehäuse heraus.

