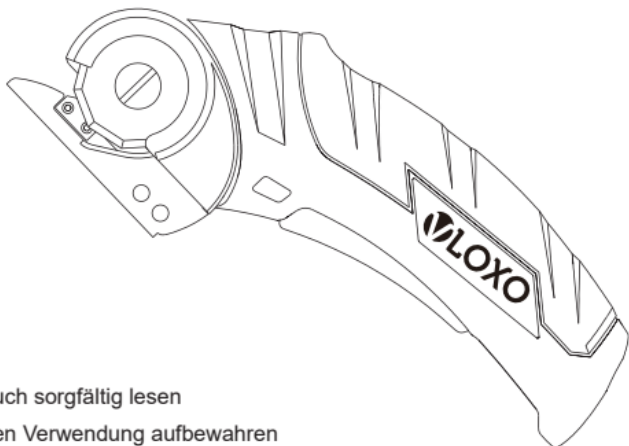




BEDIENUNGSANLEITUNG

KABELLOSSER MINISCHNEIDER MT-MC 3.6V/BMC

3.6V
Lithium-ion



WICHTIG:

- Vor Gebrauch sorgfältig lesen
- Zur späteren Verwendung aufbewahren

contact@vloxo.net

||||| Professionell



- Das Gerät darf nicht für einen anderen als den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Nicht für den Kommerziellen oder industriellen Gebrauch geeignet.
- Das Gerät mag für Kinder interessant sein, aber es ist nicht ein Spielzeug. Aus diesem Grund sollte das Gerät weg von Kindern.
- Weitere Informationen in dieser Anleitung finden Sie im Abschnitt "**Sicherheitshinweise**".
- Bitte lesen Sie die Anleitung, danach können Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

Der Akku-Minischneider (im Folgenden als "Gerät" bezeichnet) ist zum Schneiden von Materialien wie Stoff, PVC, Teppich oder Ähnlichem bestimmt. Das Gerät ist für den Gebrauch durch Erwachsene. Jugendliche unter 16 Jahren dürfen das Gerät nur unter Aufsicht benutzen. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Geräts gilt als unsachgemäß und birgt die Gefahr von schweren Verletzungen. Nicht für den gewerblichen Gebrauch.

ACHTUNG!

- Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen, die diesem Elektrowerkzeug beiliegen. Die Nichtbeachtung aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Prägen Sie sich alle Warnhinweise und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

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

1.Sicherheit im Arbeitsbereich

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unübersichtliche oder dunkle Bereiche sind unfallträchtig.
- Arbeiten Sie nicht mit Elektrowerkzeugen in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Unbeteiligte fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

2.Elektrische Sicherheit

- Der Stecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Verändern Sie niemals den Stecker in irgendeiner Weise. Verwenden Sie keine Adaptersstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.

• Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags, wenn Ihr Körper geerdet ist.

- Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht dem Regen oder der Nässe aus. Wenn Wasser in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht sich das Risiko eines Stromschlags.
- Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Benutzen Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern.
- Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
- 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 Stromschlags.
- Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs in einer feuchten Umgebung unvermeidlich ist, verwenden Sie eine durch einen Fehlerstromschutzschalter (RCD) geschützte Stromversorgung. Die Verwendung eines Fehlerstromschalters verringert die Gefahr eines Stromschlags.

3.Persönliche Sicherheit

- Bleiben Sie wachsam, achten Sie darauf, was Sie tun, und verwenden Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Verwenden Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unaufmerksamkeit beim Betrieb eines Elektrowerkzeugs kann zu schweren Verletzungen führen.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer eine Schutzbrille. Schutzausrüstungen wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die unter geeigneten Bedingungen verwendet werden, verringern Verletzungen.
- Verhindern Sie unbeabsichtigtes Starten. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter auf „Aus“ steht, bevor Sie das Gerät an die Stromquelle und/oder den Akku anschließen, es in die Hand nehmen oder tragen.
- Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen, bei denen der Schalter eingeschaltet ist, lädt zu Unfällen ein.
- Greifen Sie nicht zu weit. Achten Sie stets auf einen festen Stand und ein gutes

Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.

- Ziehen Sie sich richtig an. Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck. Halten Sie Ihre Haare und Kleidung von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- Wenn Vorrichtungen für den 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.
- Lassen Sie sich nicht in falscher Sicherheit wiegen und ignorieren Sie nicht die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge, auch wenn Sie nach mehrmaligem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind. Eine unachtsame Handlung kann im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DAS GERÄT

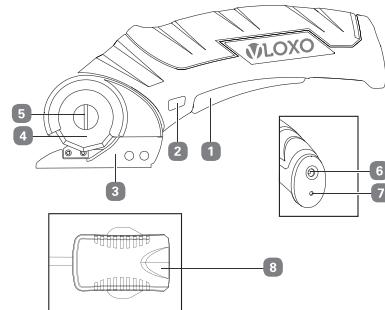
- Setzen Sie das Elektrowerkzeug nicht mit Gewalt ein. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer mit der Geschwindigkeit, für die es entwickelt wurde.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein- und ausschaltet. Jedes Elektrowerkzeug, das sich nicht mit dem Schalter bedienen lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker von der Stromquelle ab und/oder entfernen Sie den Akku (falls er abnehmbar ist) aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile austauschen oder Elektrowerkzeuge lagern. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko einer unbeabsichtigten Inbetriebnahme des Elektrowerkzeugs.
- 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.
- Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Zubehör. Prüfen Sie, ob bewegliche Teile falsch ausgerichtet sind oder klemmen, ob Teile gebrochen sind oder ob andere

Bedingungen vorliegen, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigungen vor der Verwendung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.

- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Ordnungsgemäß gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden verklemmen sich seltener und sind leichter zu kontrollieren.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör und die Zusatzwerkzeuge usw. gemäß dieser Anleitung und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten.
- Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Arbeiten kann zu einer gefährlichen Situation führen.
- Halten Sie Griffe und Greifflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen ermöglichen keine sichere Handhabung und Kontrolle des Geräts in unerwarteten Situationen.

TEILEBESCHREIBUNG

- 1 Ein/Aus-Schalter
- 2 Sicherheitssperre
- 3 Klingenschutz
- 4 Klinge
- 5 Klingenschraube
- 6 Ladebuchse
- 7 Ladekontrollleuchte
- 8 Laden



Technische Daten

Batterie : 3.6V 2000mAh
Geschwindigkeit: 240 rpm
Maximale Schnittgröße: 6mm
Ladezeit: 3-5 Stunden

VOR DER ERSTEN BENUTZUNG

Aufladen des Akkus

Laden Sie den Akku vollständig auf, bevor Sie den Schraubendreher zum ersten Mal benutzen. Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an eine Stromquelle an und stecken Sie den Ladestecker in die Ladebuchse am Schraubendreher. Ein vollständiger Ladevorgang dauert 3-5 Stunden. Ziehen Sie den Adapter nach dem Aufladen aus der Netzsteckdose. Laden Sie nie länger als 5 Stunden am Stück.

VERWENDUNG

WARNUNG !

- Stellen Sie sicher, dass die Klemmschraube fest angezogen ist, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Einsetzen/Auswechseln der Trennscheibe

WARNUNG !

- Die Trennscheibe kann während des Gebrauchs sehr heiß werden. Lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es wechseln.
- Tragen Sie Schutzhandschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Schalten Sie den Schalter nicht ein, bevor Sie die Trennscheibe gewechselt haben!
- Entfernen Sie die Klemmschraube und den Klemmflansch.
- Entfernen Sie die Trennscheibe. Drücken Sie die Trennscheibe vorsichtig.
- Gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor, um eine neue Trennscheibe zu montieren. Achten Sie darauf, dass die geschliffene Seite der Trennscheibe nach außen zeigt.

WARNUNG! VERLETZUNGSGEFAHR

- Beachten Sie, dass die Trennscheibe noch einige Zeit nachläuft.

Ein- und Ausschalten:

- Drücken Sie die Sicherheitssperre und stecken Sie den Ein/Aus-Schalter ein.
 - Lassen Sie den Ein/Aus-Schalter los.
- Handhabung des Geräts**
- Bewegen Sie das Gerät langsam und ohne großen Druck vorwärts.
 - Achten Sie darauf, dass die Schneidscheibe nicht zum Stillstand kommt.
 - Halten Sie dünne Materialien wie Stoff während der Bearbeitung unter Spannung.

REINIGUNG UND WARTUNG

WARNUNG! VERLETZUNGSGEFAHR! Das Gerät ist wartungsfrei.

- Das Gerät muss immer sauber, trocken und frei von Öl oder Fett gehalten werden.
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Gerät eindringen.
- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie niemals Benzin, Lösungsmittel oder Reinigungsmittel, die Kunststoff beschädigen können.
- Halten Sie den Bereich um den Klingenschutz immer sauber. Entfernen Sie Staub und Späne durch Ausblasen mit Druckluft oder mit einer Bürste.
- Die optimale Lagerumgebung ist kühl und trocken.



RICHTLINIEN ZUM SCHUTZ DER UMWELT

Dieses Gerät gehört am Ende seiner Lebensdauer nicht in den Hausmüll, sondern muss an einer zentralen Stelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Haushaltsgeräten abgegeben werden. Dieses Symbol auf dem Gerät, der Gebrauchsanweisung und der Verpackung macht Sie auf diesen wichtigen Punkt aufmerksam. Die in diesem Gerät verwendeten Materialien können recycelt werden. Durch das Recycling gebrauchter Haushaltsgeräte leisten Sie einen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Erkundigen Sie sich bei Ihren örtlichen Behörden nach der Rücknahmestelle.