

GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DEN LITHIUM-HAARTROCK-

1. Schalten Sie das Gerät unbedingt aus und nehmen Sie den Akku heraus, um das Gerät einzusetzen. Wenn das Gerät durch einen Zusammenstoß mit einem Fremdkörper beschädigt wurde, beginnt das Gerät ungewöhnlich zu vibrieren. Überprüfen Sie es sofort.
2. Verwenden Sie das Gerät nur bei ausreichendem Licht oder guter Beleuchtung.
3. überstrecken Sie das Werkzeug nicht und achten Sie immer auf einen festen Stand.
4. Achten Sie darauf, dass Sie an einem Hang stehen.
5. Bitte gehen Sie während des Betriebs, laufen Sie nicht.
6. Bevor Sie die gefährlichen Teile berühren, stellen Sie sicher, dass die Maschine ausgeschaltet ist, entfernen Sie den Akku und gefährliche rotierende Teile sind vollständig still.
7. Richten Sie bei der Verwendung des Gebläses die Düse nicht auf Personen im Arbeitsbereich. Vorsicht: Bei Verwendung auf nassen Oberflächen kann es zu einem Stromschlag kommen. Lassen Sie das Gerät nicht regnen. In Innenräumen lagern.
8. Vermeiden Sie den Einsatz des Geräts bei ungünstigen Wetterbedingungen, insbesondere bei Gewitter und Blitzschlag.
9. blockieren Sie nicht den Lufteinlass und/oder die Luftausblasöffnung, wenn Sie den Staubbereich reinigen. Achten Sie darauf, dass der Lufteinlass oder -auslass nicht blockiert wird.
10. Verwenden Sie keine konische Düse, die kleiner ist als die Originaldüse, z. B. eine neue Düse, die durch einen Schlauch mit besonders kleinem Durchmesser oder einen kleineren Schlauch mit dem Düsenende verbunden ist. 11. das Gebläse nicht zum Aufblasen von Luftballons, Gummibooten oder ähnlichen Gegenständen verwenden. Eine erhöhte Motordrehzahl kann zum Reißen des Gebläses führen, was schwere Verletzungen zur Folge haben kann. Überhitzte Motoren und Steuerkreise können einen Brand verursachen.
11. Das Gebläse nicht in der Nähe von offenen Fenstern usw. betreiben.
12. Es wird empfohlen, das Gebläse zu einer geeigneten Zeit zu betreiben, z. B. morgens oder abends, um die Bewohner nicht zu stören.
13. Um Vibrationsschäden und/oder Gehörschäden zu vermeiden, sollten Sie die Maschine möglichst mit niedriger Geschwindigkeit betreiben, um die Betriebszeit zu begrenzen.
14. Es wird empfohlen, vor dem Ausblasen einen Rechen und einen Besen zu benutzen, um den Schutt zu verteilen.
15. Wenn das Gebläse in einer staubigen Umgebung eingesetzt wird, empfiehlt es sich, die staubige Oberfläche mit einem handelsüblichen Tropfenabscheider leicht zu befeuchten.
16. Stecken Sie keine Finger oder andere Gegenstände in den Lufteinlass oder die Blasöffnung.
17. Vermeiden Sie versehentliches Einschalten. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter auf "Aus" steht, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, um Werkzeuge zu sammeln oder zu handhaben. Beim Transport der Maschine kann es zu Unfällen kommen, wenn Sie die Finger auf den Schalter legen oder die Maschine unter Strom setzen, wenn der Schalter eingeschaltet ist.

LITHIUM-ELEKTRO-SÄBELSÄGE

Warnung: Schneiden Sie keine asbesthaltigen Materialien.

1. Tragen Sie eine Schutzbrille, wenn Sie Materialien schneiden, bei denen große Mengen an Abfall anfallen.
2. Tragen Sie beim Sägen von Fasermaterialien eine Schutzmaske.
3. Entfernen Sie das Einstellwerkzeug und den Schraubenschlüssel, bevor Sie die Maschine starten.
4. Fixieren Sie das Werkstück mit einer Zahnstange.
5. Nur wenn die Maschine eingeschaltet ist, kann sie zum Werkstück bewegt werden.
6. Halten Sie die Maschine immer mit beiden Händen und achten Sie darauf, dass Sie sich während der Arbeit an einem sicheren Ort befinden.
7. Die Maschine darf erst in Betrieb genommen werden, wenn die Verbindungen montiert sind. Beim Sägen mit der Maschine sollte die Unterlage immer auf dem Werkstück befestigt werden.
8. Bei unsachgemäßer Bedienung kann die Maschine beschädigt werden. Daher sollten die Anweisungen stets befolgt werden.
9. Nur scharfe Klingen können in einwandfreiem Zustand verwendet werden; gebrochene, verbogene oder stumpfe Klingen sollten sofort ersetzt werden.
10. Die Maschine sollte geöffnet werden, nachdem die Sägeblätter ein- oder ausgeschaltet worden sind.
11. Wählen Sie je nach Material die richtigen Werkzeuge, Antriebe und Drehbewegungen aus. Halten Sie eine konstante Elastizitätsrate ein.
12. Versuchen Sie nicht, das Sägeblatt nach dem Schließen der Maschine mit seitlichem Druck anzuhalten.
13. Nur Originalzubehör verwenden.

Warme Tipps zum Sägen

1. das Sägeblatt und die Hubgeschwindigkeit entsprechend dem zu schneidenden Material einstellen. Für gerade Kurvenradien ist ein schmales Sägeblatt am besten geeignet. Beim Sägen von Metall Kühl- und Schmiermittel entlang der Schnittlinie auftragen.
2. ggf. vor dem Sägen fremde Nägel und Schrauben aus Holz, Spanplatten und Baumaterialien prüfen und entfernen.
3. Spannen Sie das Material sicher ein und stützen Sie das Werkstück nicht mit den Händen oder Füßen ab. Berühren Sie keine Gegenstände oder Füße bei laufender Säge (Rückschlaggefahr).
4. Legen Sie die Unterlage auf das Werkstück und fahren Sie unter konstantem Druck durch das Werkstück. Wenn das Sägeblatt festsetzt, schalten Sie die Maschine sofort aus. Verwenden Sie geeignete Werkzeuge, um den Spalt zu erweitern, und ziehen Sie dann das Sägeblatt heraus. Schließen Sie die Maschine nach der Arbeit und stellen Sie sie erst ab, wenn die Maschine vollständig zum Stillstand gekommen ist.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR LITHIUM-IONEN-KETTENSÄGEN

INSTALLATIONSANWEISUNGEN

1. Laden Sie den Akku auf, das rote Licht leuchtet während des Ladevorgangs und das grüne Licht leuchtet, wenn der Akku vollständig geladen ist.
2. montieren Sie die Kette entsprechend der Betriebszeichnung. Hinweis: Entfernen Sie den Akku während des Einbaus und des Ausbaus der Führungsplatte.
3. Starten Sie die Maschine nach dem Einbau ohne Last und achten Sie darauf, dass die Maschine normal arbeitet.
4. Es sollte nicht zu viel zum Schneiden verwendet werden, je nach der tatsächlichen Schneidesituation, zuerst klein und dann groß.



- 1) Entfernen Sie das Gehäuse des Führungsschutzes.
- 2) Montieren Sie die Kettenführung und achten Sie darauf, dass der Stift in das Loch in der Führung eingeführt wird.
3. Stellen Sie die Kettenspannung so ein, dass die Kette nicht zu straff gespannt ist, sondern ein wenig Spiel hat.
4. Entfernen Sie die Schrauben mit einem Schraubenzieher von der Maschine.
5. Montieren Sie den Ablenker mit einem Schraubendreher.
6. Die Installation ist abgeschlossen.

HINWEIS ZUM ELEKTRISCHEN BESCHNEIDEN MIT LITHIUM

Verwendung und Pflege des Mähers

- 1 Wenn die Klingen abgenutzt oder beschädigt sind, ersetzen Sie sie.
2. halten Sie die Astschere sauber, verwenden Sie ein sauberes Tuch, um die Schere, den Akku und das Ladegerät zu reinigen (keine Scheuermittel oder Lösungsmittel verwenden), verwenden Sie eine weiche oder trockene Bürste, um den Staub vom Scherenkopf zu entfernen.
3. tauchen Sie die Astschere, den Akku und das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein.
4. Befolgen Sie die Anweisungen für den korrekten Gebrauch der Astschere. Verwenden Sie die Astschere nicht, wenn das Gerät selbst, der Akku oder das Ladegerät beschädigt sind.
5. Es ist gefährlich, die Astschere zu benutzen, wenn das Gerät nicht richtig bedient oder ausgeschaltet werden kann.
6. Stellen Sie sicher, dass die elektrische Astschere bei jeder Einstellung, jedem Wechsel des Zubehörs und jeder Lagerung ausgeschaltet ist. Diese Schutzmaßnahme soll das Risiko einer versehentlichen Einschaltung des Mähers verringern.
7. Vergewissern Sie sich, dass die Messer geschlossen sind, wenn sie nicht in Gebrauch sind, lagern Sie den Mäher außerhalb der Reichweite von KINDERN, erlauben Sie niemandem, der mit der Bedienung oder den Anweisungen des Mähers nicht vertraut ist, den Mäher zu benutzen, es ist gefährlich, den Mäher ohne entsprechende Ausbildung und Kenntnisse zu bedienen.
8. Bei der Verwendung der Astschere müssen die Anweisungen in diesem Handbuch und die Verwendungsmethoden beachtet und die Arbeitsumgebung sowie die Art der auszuführenden Arbeiten berücksichtigt werden. Die Verwendung der Astschere außerhalb ihrer angegebenen Kapazität und Spezifikationen ist gefährlich.
9. Dadurch wird sichergestellt, dass die Klingen in gutem Zustand gehalten werden und der Widerstand während des Gebrauchs verringert wird, wodurch die Lebensdauer der Astschere und der Klingen verlängert wird.

Lifelpree

LITHIUM-ELEKTROWERKZEUG

GEBRAUCHSANWEISUNG



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

☎ EU: +4921042865085

🌐 www.7magic.de

@ support@7magic.de

ANLEITUNG FÜR DIE LITHIUM-IONEN-LADEBOHRMASCHINE

⚠️ ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass der Bohrer gerade in den Schraubenkopf eingeführt wird, da sonst die Schraube und/oder der Bohrer beschädigt werden können.

HINWEIS:

Bohren Sie beim Eindrehen von Holzschrauben Vorbohrungen vor, um das Bohren zu erleichtern und ein Brechen des Werkstücks zu vermeiden.

Vorgang des Bohrens:

Drehen Sie zunächst den Einstellring so, dass der Zeiger auf die markierte Markierung zeigt. Gehen Sie dann wie folgt vor.

Bohren in Holz:

Beim Bohren in Holz werden die besten Ergebnisse mit Holzbohrern erzielt, die mit einer Führungsschraube ausgestattet sind. Die Führungsschraube erleichtert das Bohren durch Einführen des Bohrers in das Werkstück.

Bohren in Metall:

Um zu verhindern, dass der Bohrer beim Bohren abrutscht, schlagen Sie mit einem Körner und einem Hammer an der zu bohrenden Stelle eine Vertiefung ein.



Bohren in Stein:

Wir bieten Bohrer an, die mit Diamantköpfen verwendet werden können, insbesondere für Diamantköpfe, Wände, Fliesen, usw. Bitte geben Sie während des Bohrvorgangs Wasser hinzu, um eine Überhitzung zu vermeiden.

Setzen Sie die Spitze des Bohrers in die Aussparung und beginnen Sie zu bohren. Verwenden Sie beim Bohren von Metallen ein Schneidenschmiermittel. Ausnahmen sind Eisen und Messing, die trocken gebohrt werden sollten.

⚠️ ACHTUNG!

Übermäßiger Druck auf das Werkzeug beschleunigt das Bohren nicht. Vielmehr wird durch übermäßigen Druck nur die Bohrspitze beschädigt, die Leistung des Werkzeugs verringert und seine Lebensdauer verkürzt.

Wenn Sie das Werkzeug ununterbrochen verwenden, bis die Batteriepatrone leer ist, lassen Sie das Werkzeug 15 Minuten lang ruhen, bevor Sie eine neue Batterie einsetzen.

Nenn Durchmesser der Holzschraube (mm)	Empfohlene Größe des Öffnungskonus (mm)
3,1	2,0-2,2
3,5	2,8-2,5
3,8	2,5-2,6
4,5	2,9-3,2
4,8	3,1-3,4
5,1	3,3-3,6
5,5	3,7-3,9
5,8	4,0-4,2
6,1	4,2-4,4

GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DEN LITHIUM-IONEN-ELEKTROSCHRAUBER

⚠️ WARNUNG

Nehmen Sie immer den Akku heraus, bevor Sie Zubehörteile wechseln oder entfernen. Andere können gefährlich sein.

⚠️ WARNUNG

Um die Verletzungsgefahr zu verringern, tragen Sie eine Schutzbrille oder eine Schutzbrille mit Seitenschutz.

Verwendung des Steuerschalters

Aufgrund eines Verriegelungsmechanismus kann der Steuerschalter nur verstellt werden, wenn der EIN/AUS-Schalter nicht gedrückt ist. Lassen Sie den Motor immer vollständig zum Stillstand kommen, bevor Sie den Steuerschalter betätigen.

1. Für eine Vorwärtsdrehung (im Uhrzeigersinn) drücken Sie den Steuerschalter in der angegebenen Richtung. Überprüfen Sie die Drehrichtung, bevor Sie den Motor in Betrieb nehmen.

2. Für den Rückwärtslauf (gegen den Uhrzeigersinn) drücken Sie den Steuerschalter in die angegebene Richtung. Überprüfen Sie die Drehrichtung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

3. Um den Abzug zu sperren, den Steuerschalter in die Mittelstellung bringen. Nehmen Sie den Akku immer heraus, bevor Sie das Gerät warten, das Zubehör wechseln, das Gerät lagern oder wenn es nicht benutzt wird.

Anfahren, Anhalten und Drehzahlregelung

Diese Werkzeuge können mit jeder Geschwindigkeit betrieben werden, von 0 bis zur Höchstgeschwindigkeit. HINWEIS: Eine LED leuchtet auf, wenn der Abzug betätigt wird.

1. Um das Werkzeug zu starten, drücken Sie den Abzug. HINWEIS: Eine LED leuchtet auf, wenn der Abzug betätigt wird.

2. Um die Vorschubgeschwindigkeit zu variieren, erhöhen oder verringern Sie einfach den Druck auf den Abzug. Je stärker der Druck auf den Auslöser ist, desto höher ist die Geschwindigkeit.

3. Um das Werkzeug anzuhalten, lassen Sie einfach den Abzug los und die elektrische Bremse stoppt das Werkzeug sofort.

Schlagtechniken

Je länger auf einen Bolzen, eine Schraube oder eine Mutter eingeschlagen wird, desto fester wird sie angezogen. Um eine Beschädigung der Verbindungselemente oder der Werkstücke zu vermeiden, sollte nicht zu stark eingeschlagen werden. Üben Sie mit mehreren Verbindungselementen und beobachten Sie die Zeit, die benötigt wird, um das gewünschte Drehmoment zu erreichen. Prüfen Sie den Anzug mit einem Handdrehmomentschlüssel. Wenn die Verbindungselemente zu fest angezogen sind, reduzieren Sie die Anzugszeit. Wenn sie nicht fest genug angezogen sind, erhöhen Sie die Anzugszeit.

Das Vorhandensein von Öl, Schmutz, Rost oder anderen Verunreinigungen auf dem Gewinde oder unter dem Schraubenkopf beeinflusst den Grad des Anziehens. Das zum Lösen einer Schraube erforderliche Drehmoment liegt je nach Zustand der Kontaktflächen durchschnittlich

GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DEN ELEKTRISCHEN LITHIUM-BRECHER

1. Tragen Sie während des Prozesses immer eine Schutzbrille und Ohrstöpsel. Andere Arbeitsschutzmittel wie Staubmasken, Handschuhe, Schutzhelme und Schürzen sollten ebenfalls verwendet werden.

2. die Schutzabdeckung in einer festen Position halten.

3. 3 Es darf nur die richtige Schleifscheibe verwendet werden, deren maximale Arbeitsgeschwindigkeit nicht unter der auf dem Typenschild des Werkzeugs angegebenen "Höchstgeschwindigkeit der Abrichtscheibe" liegen darf. (4) Bei der Verwendung von Tellerschleifscheiben dürfen nur glasfaserverstärkte Schleifscheiben verwendet werden. Es darf keine Schleifscheibe mit einer maximalen Rotationsgeschwindigkeit von weniger als 80 m/s verwendet werden.

4. Prüfen Sie vor dem Schleifen sorgfältig, ob Risse oder Beschädigungen vorhanden sind. Wenn Risse oder Beschädigungen vorhanden sind, ersetzen Sie sofort die neue Scheibe.

5. Befolgen Sie die Anweisungen im Handbuch für die ordnungsgemäße Installation und Verwendung von Schleifscheiben. Die Schleifscheibe muss mit Sorgfalt und Aufmerksamkeit behandelt werden.

6. Verwenden Sie keine Buchsen oder Dichtungen mit variablem Durchmesser, um Schleifscheiben mit großem Durchmesser wieder zusammenzubauen.

7. verwenden Sie nur den speziellen Flansch für das Werkzeug.

8. beschädigen Sie nicht die Spindel, den Flansch, insbesondere die Montagefläche oder die Sicherungsmutter, sonst wird die Schleifscheibe selbst beschädigt.

9. bei Werkzeugen mit Gewindeloch-Schleifscheiben ist darauf zu achten, dass die Körnung der Schleifscheibe lang genug ist, um in die Spindel eingeführt zu werden.

10. wenn das Werkzeug vibriert oder schwingt aufgrund der Exzentrizität der Montage oder Unwucht Schleifscheibe, ist der Betrieb sofort gestoppt werden, Inspektionswerkzeuge, um die Gründe für die oben genannten Phänomene zu identifizieren.

11. prüfen, ob das Werkstück fixiert ist.

12. Halten Sie die Werkzeuge fest.

13. halten Sie die Hände weg von rotierenden Teilen.

14. Stellen Sie sicher, dass die Schleifscheibe und das Werkstück nicht in Kontakt sind, bevor Sie den Schalter schließen.

15. Verwenden Sie die für das Schleifen erforderliche Oberfläche der Schleifscheibe.

16. verwenden Sie die Schleifscheibe nicht zum Seiten- und Zusatzschleifen.

17. wir müssen auf Funken achten. Arbeitsgeräte sollten Funken weg von Ihnen und anderen Menschen oder brennbaren Gegenständen.

18. Beachten Sie, dass die Schleifscheibe weiter drehen wird, nachdem das Werkzeug geschlossen ist.

19. Berühren Sie das Werkstück nicht sofort nach dem Schleifen.

20. Das Werkstück kann brennen und Ihre Haut verbrennen.

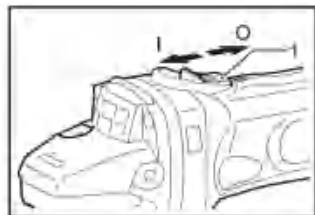
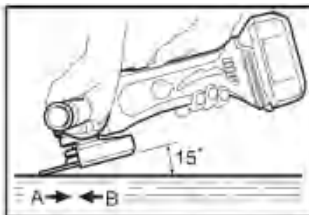
21. Verwenden Sie die Werkzeuge nicht zur Bearbeitung von asbesthaltigen Materialien.

22. Verwenden Sie bei der Verwendung der Trennscheibe immer die Abdeckung der Staubabsaugung gemäß den Vorschriften des jeweiligen Landes.

23. die Trennscheibe darf keinem seitlichen Druck ausgesetzt werden.

24. Verwenden Sie bei der Verwendung dieser Poliermaschine keine Maschinenschleifscheibe.

Solche Scheiben sind für diese Poliermaschine nicht geeignet. Die zwangsweise Verwendung kann zu schweren Körperverletzungen führen.



BESCHREIBUNG DER FUNKTIONSWEISE DES LITHIUM-ELEKTROHAMMERS

Gewindedorn

Hinweis:

Schmierfett für Bohrer
Schmieren Sie die ovale Kerbe des Bohrers mindestens einmal im Monat mit dem mitgelieferten Schmierfett.



1. zur Montage des Bohrers

1-1 Führen Sie einen Bohrer in das Montageloch ein und drehen Sie ihn leicht, um die Einrastposition zu finden.

1-2 In der eingerasteten Position drücken Sie den Bohrer so weit wie möglich hinein.

Vergewissern Sie sich, dass der Bohrer fest sitzt, indem Sie ... ziehen.



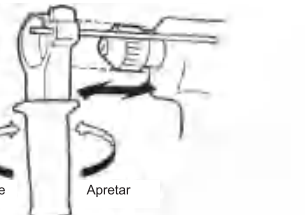
2. So entfernen Sie den Bohrer

2-1 Drücken Sie auf den Deckel des Bohrfutters und ziehen Sie den Bohrer heraus.



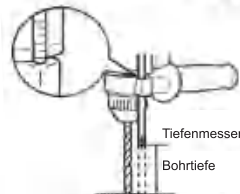
Stützgriff

Bringen Sie den Stützgriff in die von Ihnen gewünschte Position und ziehen Sie ihn fest an.



Tiefenbegrenzer

Lösen Sie den Stützgriff und stellen Sie den Tiefenbegrenzer auf die gewünschte Tiefe ein.



Batterieladegerät

Hinweis: Laden Sie einen neuen Akku oder einen Akku, der längere Zeit nicht benutzt wurde, etwa 24 Stunden lang auf, um den Akku vollständig zu laden.

1. Schließen Sie das Ladegerät an eine Netzsteckdose an.

2. setzen Sie den Akku fest in das Ladegerät ein.



3. Während des Ladevorgangs leuchtet die Ladelampe auf, und wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, wird automatisch ein interner elektronischer Schalter aktiviert, um ein Überladen zu verhindern.

Der Ladevorgang findet nicht statt, wenn der Akku heiß ist (z. B. unmittelbar nach starker Nutzung). Die orangefarbene Standby-Leuchte leuchtet, bis der Akku abgekühlt ist. Der Ladevorgang wird dann automatisch gestartet.

4. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, beginnt die Ladekontrollleuchte schnell zu blinken.

5. Wenn der Akku längere Zeit nicht benutzt wurde, beginnt die Ladekontrollleuchte langsam zu blinken, um die Schutzladung anzuzeigen.

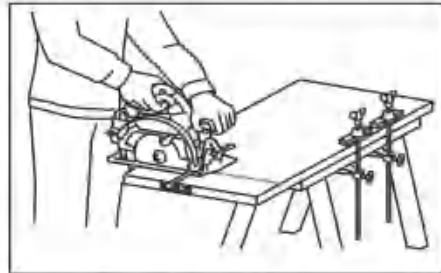
LITHIUM-IONEN-KREISSÄGE/ELEKTRISCHE TRENNsäGE SICHERHEITSWARNUNG

1. Gefahr: Halten Sie Ihre Hände vom Schnittbereich und dem Sägeblatt fern. Legen Sie die andere Hand auf den Hilfsgriff oder auf das Motorgehäuse. Wenn Sie sie festhalten, können Sie das Sägeblatt nicht schneiden.

2. greifen Sie nicht unter das Werkstück, da die Schutzabdeckung Sie nicht vor dem Sägeblatt schützen kann.

3. Stellen Sie die Schnitttiefe entsprechend der Dicke des Werkstücks ein. Die Tiefe sollte die Position des Sägezahns unter dem Werkstück nicht überschreiten. Halten Sie das Werkstück beim Schneiden nicht in der Hand oder am Bein.

4. Befestigen Sie das Werkstück auf einer stabilen Plattform. Es ist sehr wichtig, das Werkstück richtig zu stützen, um die Exposition des Körpers im Schnittbereich zu minimieren und auch das Phänomen des Verklommens des Sägeblatts oder des Auslaufens des Werkzeugs zu minimieren.



5. das Schneidwerkzeug kann bei der Arbeit den verborgenen Draht berühren, halten Sie die isolierende Grifffläche des Elektrowerkzeugs. Wenn es mit einem "spannungsführenden" Draht in Berührung kommt, wird das freilegende Metallteil des Werkzeugs ebenfalls "aufgeladen" und der Bediener erhält einen Stromschlag.

6. Verwenden Sie immer einen Sägeanschlag oder eine Schnittführung, um die Schnittgenauigkeit zu verbessern und die Möglichkeit des Einklemmens des Sägeblatts zu verringern.

7. verwenden Sie immer ein Sägeblatt mit der richtigen Größe und Form der Wellenlöcher (Diamantform und runde Form), ein Sägeblatt, das nicht zu den Befestigungselementen der elektrischen Kreissäge passt, läuft aus der Mitte und gerät außer Kontrolle.

8. verwenden Sie keine beschädigten oder falschen Unterlegscheiben oder Bolzen. die Unterlegscheibe und der Bolzen müssen auf die elektrische Kreissäge abgestimmt sein, um die beste Werkzeugleistung und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

9. verwenden Sie keine beschädigten oder falschen Unterlegscheiben oder Bolzen. die Unterlegscheibe und der Bolzen müssen auf die elektrische Kreissäge abgestimmt sein, um die beste Werkzeugleistung und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

10. verwenden Sie keine beschädigten oder falschen Unterlegscheiben oder Bolzen. die Unterlegscheibe und der Bolzen müssen auf die elektrische Kreissäge abgestimmt sein, um die beste Werkzeugleistung und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

11. verwenden Sie keine beschädigten oder falschen Unterlegscheiben oder Bolzen. die Unterlegscheibe und der Bolzen müssen auf die elektrische Kreissäge abgestimmt sein, um die beste Werkzeugleistung und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

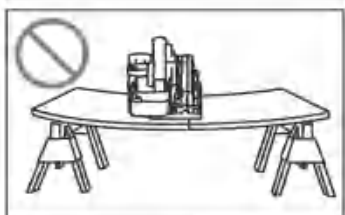
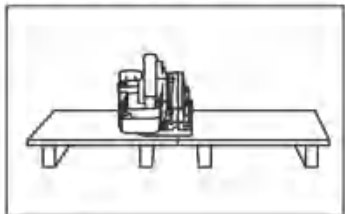
12. verwenden Sie keine beschädigten oder falschen Unterlegscheiben oder Bolzen. die Unterlegscheibe und der Bolzen müssen auf die elektrische Kreissäge abgestimmt sein, um die beste Werkzeugleistung und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

13. verwenden Sie keine beschädigten oder falschen Unterlegscheiben oder Bolzen. die Unterlegscheibe und der Bolzen müssen auf die elektrische Kreissäge abgestimmt sein, um die beste Werkzeugleistung und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

14. verwenden Sie keine beschädigten oder falschen Unterlegscheiben oder Bolzen. die Unterlegscheibe und der Bolzen müssen auf die elektrische Kreissäge abgestimmt sein, um die beste Werkzeugleistung und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

3. positionieren sie das sägeblatt in der mitte der sägemärke, wenn sie die elektrokreissäge auf dem werkstück neu starten, so dass der sägezahn vom sägematerial verdeckt wird. wenn das sägeblatt verkllemmt ist, kann sich das sägeblatt entlang der verklemmung bewegen oder vom werkstück abprallen, wenn die säge neu gestartet wird.

4. Verwenden Sie größere Auflageplatten, um die Möglichkeit des Absinkens und Abprallens des Sägeblatts zu minimieren. Die große Platte sinkt unter ihrem eigenen Gewicht. Die Auflage sollte auf beiden Seiten der Platte in der Nähe der Schnittlinie und der Plattenkante angebracht werden.

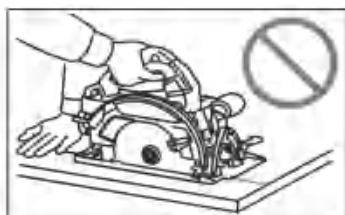


5. Verwenden Sie keine stumpfen oder beschädigten Sägeblätter. Wenn das Sägeblatt nicht poliert oder falsch eingestellt ist, wird die Sägemarkierung schmal sein, was zu übermäßiger Reibung, Verklammung oder Pellen des Sägeblatts führt.

6. Sie müssen die Tiefen- und Winkelverstellstange des Sägeblattes fixieren. Wenn sich die Sägeblatteinstellstange während des Schneidens bewegt, kann dies dazu führen, dass das Sägeblatt klemmt und springt.

7. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie in Wänden oder anderen nicht einsehbaren Bereichen schneiden. hervorstehende Sägeblätter können Gegenstände schneiden, die zum Zurückspringen neigen.

8. Achten Sie darauf, dass Sie das Werkzeug mit beiden Händen halten. Legen Sie keine Hände, Beine oder andere Körperteile unter die Basis des Werkzeugs oder hinter die Kreissäge, insbesondere wenn Sie Querschnitte durchführen.



MODE D'EMPLOI DU SÈCHE-CHEVEUX AU LITHIUM

1. Éteignez impérativement l'appareil et retirez la batterie pour insérer l'appareil. Si l'appareil a été endommagé par un choc avec un corps étranger, l'appareil se met à vibrer de manière inhabituelle. Vérifiez-le immédiatement.
2. n'utilisez l'appareil que dans des conditions de lumière ou d'éclairage suffisantes.
3. Ne tendez pas trop l'outil et veillez toujours à ce qu'il soit bien stable.
4. veillez à vous tenir sur une pente.
5. Veuillez marcher pendant l'utilisation, ne pas courir.
6. avant de toucher les pièces dangereuses, assurez-vous que la machine est éteinte, retirez la batterie et les pièces rotatives dangereuses sont complètement arrêtées.
7. Lorsque vous utilisez le souffleur, ne dirigez pas la buse vers une personne se trouvant dans la zone de travail. Attention en cas d'utilisation sur des surfaces humides, un choc électrique peut se produire. Ne pas faire pleuvoir cet outil. Stockage à l'intérieur.
8. éviter d'utiliser la machine dans des conditions météorologiques défavorables, en particulier en cas d'orage ou de foudre.
9. Ne bloquez pas l'entrée et/ou la sortie d'air lorsque vous nettoyez la zone de poussière. Veillez à ne pas bloquer l'entrée ou la sortie d'air.
10. N'utilisez pas de buse conique plus petite que la buse d'origine, par exemple une nouvelle buse reliée à l'extrémité de la buse par un tuyau d'un diamètre particulièrement petit ou un tuyau plus petit.
11. Ne pas utiliser la soufflerie pour gonfler des ballons, des canots en caoutchouc ou des objets similaires. Une augmentation de la vitesse du moteur peut entraîner la déchirure de la soufflerie, ce qui peut provoquer des blessures graves. Les moteurs et les circuits de commande surchauffés peuvent provoquer un incendie.
11. Ne pas utiliser la soufflerie à proximité de fenêtres ouvertes, etc.
12. Il est recommandé de faire fonctionner le ventilateur à une heure appropriée, par exemple le matin ou le soir, afin de ne pas déranger les occupants.
13. Afin d'éviter tout dommage dû aux vibrations et/ou à l'ouïe, il est recommandé de faire fonctionner la machine à basse vitesse, si possible, afin de limiter le temps de fonctionnement.
14. Il est recommandé d'utiliser un râteau et un balai pour disperser les débris avant de souffler.
15. Si la soufflerie est utilisée dans un environnement poussiéreux, il est recommandé d'humidifier légèrement la surface poussiéreuse à l'aide d'un séparateur de gouttes disponible dans le commerce.
16. n'insérez pas vos doigts ou d'autres objets dans l'entrée d'air ou l'ouverture de soufflage.
17. évitez de mettre l'appareil en marche par inadvertance. Assurez-vous que l'interrupteur est en position "arrêt" avant de brancher la machine sur l'alimentation électrique et/ou la batterie pour ramasser ou manipuler des outils. Lors du transport de la machine, des accidents peuvent se produire si vous posez les doigts sur l'interrupteur ou si vous mettez la machine sous tension alors que l'interrupteur est allumé.

SCIE SABRE ÉLECTRIQUE AU LITHIUM

- Avertissement : ne coupez pas de matériaux contenant de l'amiante.**
1. Portez des lunettes de protection lorsque vous coupez des matériaux qui génèrent de grandes quantités de déchets.
 2. Portez un masque de protection lorsque vous coupez des matériaux fibreux.
 3. Retirez l'outil de réglage et la clé avant de démarrer la machine.
 4. Fixez la pièce à travailler avec une crémaillère.
 5. Ce n'est que lorsque la machine est sous tension qu'elle peut être déplacée vers la pièce à usiner.
 6. Tenez toujours la machine à deux mains et veillez à vous trouver dans un endroit sûr pendant le travail.
 7. La machine ne doit pas être mise en service avant que les assemblages ne soient montés. Lors du sciage avec la machine, le support doit toujours être fixé sur la pièce à travailler.
 8. La machine peut être endommagée si elle n'est pas utilisée correctement. Il convient donc de toujours suivre les instructions.
 9. Seules les lames tranchantes peuvent être utilisées en bon état ; les lames cassées, tordues ou émoussées doivent être remplacées immédiatement.
 10. La machine doit être ouverte après que les lames ont été mises en marche ou arrêtées.
 11. Sélectionnez les outils, les entraînements et les mouvements de rotation appropriés en fonction du matériau. Maintenez un taux d'élasticité constant.
 12. Ne tentez pas d'arrêter la lame de scie en exerçant une pression latérale après la fermeture de la machine.
 13. N'utilisez que des accessoires d'origine.

Conseils chauds pour le sciage

1. Régler la lame de scie et la vitesse de course en fonction du matériau à couper. Pour les rayons de courbure droits, une lame de scie étroite est la plus appropriée. Lors du sciage de métal, appliquer un produit de refroidissement et de lubrification le long de la ligne de coupe.
 2. Le cas échéant, vérifiez et retirez les clous et les vis étrangers du bois, des panneaux d'aggloméré et des matériaux de construction avant de scier.
 3. serrez bien le matériau et ne soutenez pas la pièce avec les mains ou les pieds. Ne touchez pas d'objets ou de pieds lorsque la scie est en marche (risque de rebond).
 4. Placer le tampon sur la pièce à usiner et passer à travers la pièce à usiner sous une pression constante. Si la lame de scie est coincée, arrêtez immédiatement la machine. Utilisez les outils appropriés pour élargir la fente, puis retirez la lame de scie.
- Fermez la machine après le travail et ne la reposez qu'une fois qu'elle a complètement cessé de fonctionner.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LES TRONÇONNEUSES À IONS LITHIUM

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. chargez la batterie, le voyant rouge s'allume pendant la charge et le voyant vert s'allume lorsque la batterie est complètement chargée.
2. montez la chaîne conformément au plan de fonctionnement. Remarque : retirez la batterie pendant le montage et le démontage de la plaque de guidage.
3. après le montage, démarrez la machine sans charge et assurez-vous que la machine fonctionne normalement.
4. il ne faut pas trop utiliser pour la coupe, en fonction de la situation de coupe réelle, d'abord petit puis grand.



- 1) Retirez le boîtier du protecteur de guide.
- 2) Montez le guide-chaîne en veillant à ce que la goupille soit insérée dans le trou du guide.
- 3) Réglez la tension de la chaîne de manière à ce qu'elle ne soit pas trop tendue, mais qu'elle ait un peu de jeu.
4. retirez les vis de la machine à l'aide d'un tournevis.
5. montez le déflecteur à l'aide d'un tournevis.
6. l'installation est terminée.

NOTE SUR L'ÉLAGAGE ÉLECTRIQUE AU LITHIUM

Utilisation et entretien de la tondeuse

- 1 Si les lames sont usées ou endommagées, remplacez-les.
2. gardez l'élagueuse propre, utilisez un chiffon propre pour nettoyer l'élagueuse, la batterie et le chargeur (n'utilisez pas de produits abrasifs ou de solvants), utilisez une brosse douce ou sèche pour enlever la poussière de la tête de l'élagueuse.
3. Ne plongez pas les sécateurs, la batterie et le chargeur dans des liquides.
4. suivez les instructions pour une utilisation correcte de l'élagueur. N'utilisez pas l'élagueuse si l'appareil lui-même, la batterie ou le chargeur sont endommagés.
5. Il est dangereux d'utiliser l'élagueuse si l'appareil ne peut pas être manipulé ou arrêté correctement.
6. Assurez-vous que l'élagueuse électrique est éteinte à chaque réglage, changement d'accessoire et stockage. Cette mesure de protection vise à réduire le risque de mise en marche accidentelle de l'élagueuse.
7. Assurez-vous que les lames sont fermées lorsqu'elles ne sont pas utilisées, rangez la tondeuse hors de portée des ENFANTS, ne permettez pas à une personne non familiarisée avec le fonctionnement ou les instructions de la tondeuse de l'utiliser, il est dangereux d'utiliser la tondeuse sans formation et connaissances adéquates.
8. Lors de l'utilisation de l'élagueuse, les instructions de ce manuel et les méthodes d'utilisation doivent être respectées et l'environnement de travail ainsi que le type de travail à effectuer doivent être pris en compte. L'utilisation du sécateur en dehors de ses capacités et spécifications indiquées est dangereuse.
9. cela permet de maintenir les lames en bon état et de réduire la résistance pendant l'utilisation, prolongeant ainsi la durée de vie du sécateur et des lames.

Lifelpree

OUTIL ÉLECTRIQUE AU LITHIUM

MODE D'EMPLOI



Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

INSTRUCTIONS POUR LA PERCEUSE RECHARGEABLE AU LITHIUM-ION


⚠ ATTENTION !

Veillez à ce que la mèche soit insérée bien droite dans la tête de la vis, sinon la vis et/ou la mèche risquent d'être endommagées.

REMARQUE :

Lors du vissage de vis à bois, percez des avant-trous afin de faciliter le perçage et d'éviter de casser la pièce.

Procédure de perçage :

Tournez d'abord la bague de réglage de façon à ce que l'aiguille pointe vers le repère . Procédez ensuite comme suit.

Perçer dans le bois :

Pour perçer dans le bois, les meilleurs résultats sont obtenus avec des mèches à bois équipées d'une vis de guidage. La vis de guidage facilite le perçage en insérant la mèche dans la pièce.

Perçer dans le métal :

Pour éviter que la mèche ne glisse pendant le perçage, faites un creux avec un poinçon et un marteau à l'endroit à perçer.



Diamètre nominal de la vis à bois (mm)	Taille recommandée du cône d'ouverture (mm)
3,1	2,0-2,2
3,5	2,0-2,5
3,8	2,5-2,6
4,5	2,9-3,2
4,8	3,1-3,4
5,1	3,3-3,6
5,5	3,7-3,8
5,8	4,0-4,2
6,1	4,2-4,4

MODE D'EMPLOI DE LA VISSEUSE ÉLECTRIQUE À IONS LITHIUM

⚠ AVERTISSEMENT

Retirez toujours la batterie avant de changer ou de retirer des accessoires. D'autres peuvent être dangereux.

⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque de blessure, portez des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection avec des protections latérales.

Utilisation de l'interrupteur de commande

En raison d'un mécanisme de verrouillage, l'interrupteur de commande ne peut être déplacé que si l'interrupteur MARCHE/ARRÊT n'est pas enfoncé. Laissez toujours le moteur s'arrêter complètement avant d'actionner l'interrupteur de commande.

- Pour une rotation vers l'avant (dans le sens des aiguilles d'une montre), appuyez sur l'interrupteur de commande dans le sens indiqué. Vérifiez le sens de rotation avant de mettre le moteur en marche.
- Pour une rotation en sens inverse (dans le sens des aiguilles d'une montre), appuyez sur l'interrupteur de commande dans le sens indiqué. Vérifiez le sens de rotation avant de mettre l'appareil en service.
- Pour bloquer la gâchette, placez l'interrupteur de commande en position centrale. Retirez toujours la batterie avant de procéder à l'entretien de l'appareil, de changer les accessoires, de stocker l'appareil ou lorsque celui-ci n'est pas utilisé.

Démarrage, arrêt et régulation de la vitesse

Ces outils peuvent être utilisés à n'importe quelle vitesse, de 0 à la vitesse maximale.

- Pour démarrer l'outil, appuyez sur la gâchette. REMARQUE : Une DEL s'allume lorsque la gâchette est actionnée.
- Pour varier la vitesse d'avancement, il suffit d'augmenter ou de diminuer la pression sur la gâchette. Plus la pression sur la gâchette est forte, plus la vitesse est élevée.
- Pour arrêter l'outil, il suffit de relâcher la gâchette et le frein électrique arrête l'outil instantanément.

Techniques de frappe

Plus on frappe longtemps sur un boulon, une vis ou un écrou, plus il est serré. Pour éviter d'endommager les éléments de fixation ou les pièces à usiner, il ne faut pas frapper trop fort. Entraînez-vous avec plusieurs éléments de fixation et observez le temps nécessaire pour atteindre le couple souhaité. Vérifiez le serrage avec une clé dynamométrique manuelle. Si les éléments de fixation sont trop serrés, réduisez le temps de serrage. S'ils ne sont pas assez serrés, augmentez le temps de serrage. La présence d'huile, de saleté, de rouille ou d'autres impuretés sur le filetage ou sous la tête de la vis affecte le degré de serrage.

Le couple nécessaire pour desserrer une vis se situe en moyenne entre 75 % et 80 % du couple de serrage, selon l'état des surfaces de contact.

MODE D'EMPLOI DU CONCASSEUR ÉLECTRIQUE AU LITHIUM

- toujours porter des lunettes de sécurité et des bouchons d'oreille pendant le traitement. D'autres éléments de protection du travail comme les respirateurs anti-poussière, les gants, les casques de sécurité et les tabliers doivent également être utilisés.
- maintenir le couvercle de protection en position fixe.
- Seule la bonne meule peut être utilisée, et sa vitesse de fonctionnement maximale n'est pas inférieure à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'outil. ne doit pas être inférieure à la vitesse maximale de la "hallebarde" indiquée sur la plaque signalétique de l'outil. Lors de l'utilisation de la meule cymba la meule renforcée à la fibre de verre ne peut être utilisée. Aucune meule ayant une vitesse de rotation maximale inférieure à 80 m/s.
- vérifiez soigneusement s'il y a des fissures et des dommages avant de procéder au meulage. si c'est le cas, remplacez la nouvelle meule.

En cas de fissures ou de dommages, remplacer immédiatement la nouvelle meule.

5. suivre les instructions du mode d'emploi pour installer et utiliser correctement les meules. La Meule doit être manipulée avec soin et précaution.

- Ne pas utiliser de douille ou de joint de diamètre variable pour remonter une meule de grand diamètre.
- n'utiliser que la bride spéciale pour l'outil.
- Ne pas endommager la broche, la bride, en particulier la surface d'installation ou l'écrou de blocage. Sinon, la meule elle-même sera endommagée.

- pour les outils qui utilisent des meules à trous taraudés, s'assurer que le grain de la meule est suffisamment long pour pouvoir être inséré dans le trou taraudé.
- de la meule soit suffisamment long pour être inséré dans la broche.
- si l'outil vibre ou oscille en raison de l'excentricité du montage ou du déséquilibre de la meule, l'opération doit être arrêtée immédiatement, outils d'inspection pour identifier les raisons des phénomènes ci-dessus.
- Vérifier que la pièce à usiner est fixée.

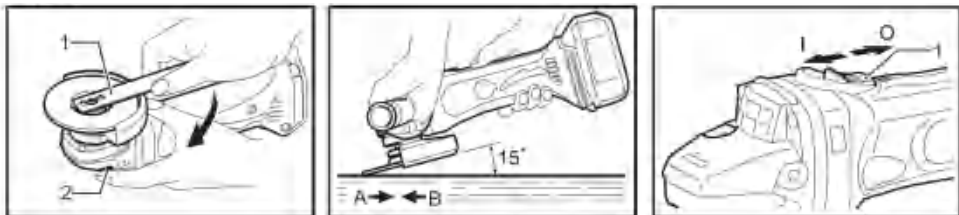
- tenir les outils fermement.
- Éloignez les mains des pièces en rotation.
- assurez-vous que la meule et la pièce à usiner ne sont pas en contact avant de fermer l'interrupteur.
- utilisez la surface de la meule requise pour le ponçage.
- n'utilisez pas la meule pour un meulage latéral ou supplémentaire.
- il faut faire attention aux étincelles. Les outils de travail doivent produire des étincelles loin de vous et des autres personnes ou des objets inflammables.
- notez que la meule continuera à tourner après la fermeture de l'outil.
- ne touchez pas la pièce immédiatement après le ponçage.
- la pièce à usiner peut prendre feu et vous brûler la peau.
- n'utilisez pas les outils pour travailler des matériaux contenant de l'amiante.

22. lors de l'utilisation de la meule de tronçonnage, utilisez toujours le couvercle du dispositif d'aspiration des poussières conformément aux prescriptions du pays concerné.

23. Le disque à tronçonner ne doit pas être soumis à une pression latérale.

24. n'utilisez pas de disque abrasif pour machine lors de l'utilisation de cette polisseuse.

De tels disques ne sont pas adaptés à cette polisseuse. Leur utilisation forcée peut entraîner de graves blessures corporelles.



DESCRIPTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT DU CHAMBRE ÉLECTRIQUE AU LITHIUM

Mandrin fileté

Remarque :

Graisse pour forets Graissez l'encoche ovale du foret au moins une fois par mois avec la graisse fournie.



1. Pour monter la mèche

1-1 Insérez un foret dans le trou de montage et tournez-le légèrement pour trouver la position d'enclenchement.

1-2 Une fois en position enclenchée, enfoncez le foret aussi loin que possible. Assurez-vous que le foret est bien fixé en le retirant.



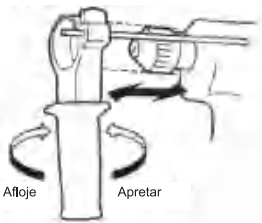
2 Pour retirer le foret

2-1 Appuyez sur le couvercle du mandrin et retirez le foret.



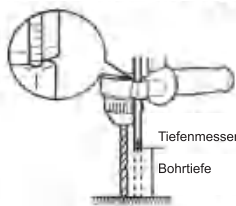
Poignée de soutien

Placez la poignée de soutien dans la position que vous souhaitez et serrez-la fermement.



Limiteur de profondeur

Desserrez la poignée de soutien et réglez le limiteur de profondeur à la profondeur souhaitée.



Chargeur de batterie

Remarque : Chargez une batterie neuve ou une batterie qui n'a pas été utilisée pendant une longue période pendant environ 24 heures afin de charger complètement la batterie.

- branchez le chargeur sur une prise de courant.
- Insérez fermement la batterie dans le chargeur.



- pendant la charge, le témoin de charge s'allume et, lorsque la charge est terminée, un interrupteur électronique interne est automatiquement activé pour éviter toute surcharge.

La charge ne s'effectue pas lorsque la batterie est chaude (par exemple, juste après une utilisation intensive). Le voyant orange de veille reste allumé jusqu'à ce que la batterie ait refroidi. Le processus de chargement démarre alors automatiquement.

- dès que le processus de charge est terminé, le témoin de charge se met à clignoter rapidement.
- si la batterie n'a pas été utilisée pendant une longue période, le témoin de charge commence à clignoter lentement pour indiquer la charge de protection.

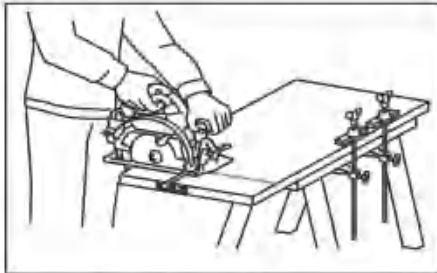
SCIE CIRCULAIRE À IONS DE LITHIUM/SCIE DE SÉPARATION ÉLECTRIQUE AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ

1. Danger : N'approchez pas les mains de la zone de coupe et de la lame de scie. Posez votre autre main sur la poignée auxiliaire ou sur le boîtier du moteur. Si vous la tenez, vous ne pourrez pas couper la lame de scie.

2. Ne placez pas vos mains sous la pièce à travailler, car le carter de protection ne peut pas vous protéger de la lame de scie.

3. réglez la profondeur de coupe en fonction de l'épaisseur de la pièce à travailler. La profondeur ne doit pas dépasser la position de la dent de scie sous la pièce. Ne tenez pas la pièce à usiner dans la main ou par la jambe pendant la coupe.

4. fixez la pièce à usiner sur une plate-forme stable. Il est très important de soutenir correctement la pièce à travailler afin de minimiser l'exposition du corps dans la zone de coupe et également de minimiser le phénomène de blocage de la lame de scie ou de fuite de l'outil.



5. l'outil de coupe peut toucher le fil caché pendant le travail, tenez la surface de préhension isolante de l'outil électrique. S'il entre en contact avec un fil "sous tension", la partie métallique exposée de l'outil sera également "chargée" et l'opérateur recevra un choc électrique.

6. Utilisez toujours un guide de sciage ou un guide de coupe pour améliorer la précision de la coupe et réduire la possibilité de coincer la lame de scie.

7. utilisez toujours une lame de scie dont la taille et la forme des trous d'arbre sont correctes (forme diamantée et forme ronde). une lame de scie qui ne correspond pas aux éléments de fixation de la scie circulaire électrique se décentre et devient incontrôlable.

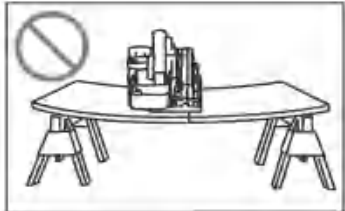
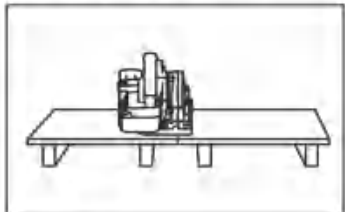
8. n'utilisez pas de rondelles ou de boulons endommagés ou incorrects. la rondelle et le boulon doivent être adaptés à la scie circulaire électrique afin de garantir les meilleures performances de l'outil et un fonctionnement sûr.

Une mauvaise utilisation de la scie circulaire électrique ou des étapes ou conditions de travail incorrectes entraînent des contrecoups qui peuvent être évités en respectant les mesures de précaution suivantes.

- en cas d'utilisation d'une scie électrique, tenir fermement la poignée à deux mains et ajuster la position du bras pour éviter tout rebond. Le corps peut être placé de part et d'autre de la lame de scie, mais pas en ligne droite avec celle-ci. Le rebond fait bondir la scie en arrière, mais si les précautions nécessaires sont prises, l'opérateur peut contrôler le rebond.
- Lorsque la lame de scie est coincée ou que l'opération de coupe est interrompue pour une raison quelconque, relâchez la gâchette et maintenez la scie circulaire électrique dans le matériau à couper jusqu'à ce que la lame de scie soit complètement arrêtée. Lorsque la lame de scie est encore en mouvement, n'essayez pas de retirer la scie de la pièce ou de tirer l'outil vers l'arrière, sinon vous risquez de provoquer un rebond. Étudier et prendre les mesures correctes pour éviter le décalage de la lame de scie.

3. positionnez la lame au centre du repère de sciage lorsque vous redémarrez la scie électrique sur la pièce, de sorte que la dent de scie soit cachée par le matériau à scier. si la lame est coincée, elle peut se déplacer le long du coincement ou rebondir sur la pièce lorsque la scie est redémarrée.

4. utilisez des plaques d'appui plus grandes pour minimiser la possibilité d'affaissement et de rebond de la lame de scie. La grande plaque s'affaisse sous son propre poids. Le support doit être placé de chaque côté du panneau, près de la ligne de coupe et du bord du panneau.



5. n'utilisez pas de lames de scie émoussées ou endommagées. Si la lame de scie n'est pas polie ou mal réglée, le repère de la scie sera étroit, ce qui entraînera un frottement excessif, un coincement ou un rebond de la lame de scie.

6. vous devez fixer la barre de réglage de la profondeur et de l'angle de la lame de scie. Si la barre de réglage de la lame de scie bouge pendant la coupe, la lame de scie risque de se coincer et de rebondir.

7. soyez particulièrement prudent lorsque vous coupez dans des murs ou d'autres zones non visibles. les lames de scie saillantes peuvent couper des objets qui ont tendance à rebondir.

8. Veillez à tenir l'outil à deux mains. Ne placez pas vos mains, vos jambes ou toute autre partie de votre corps sous la base de l'outil ou derrière la scie circulaire, en particulier lorsque vous effectuez des coupes transversales.

