

Bedienungsanleitung

Akku-Fuchsschwanz



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und verstehen Sie sie vor der Anwendung.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

Diese Maschine ist für das Sägen von Holz, Kunststoffen, Metall und anderen Materialien ausgelegt.

Dieses Produkt ist nicht für den kommerziellen Gebrauch bestimmt. Die allgemein anerkannten Unfallverhütungsvorschriften und die beiliegenden Sicherheitshinweise sind zu beachten.

Führen Sie nur die in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Arbeiten aus. Jede andere Verwendung ist unsachgemäß. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die aus einer solchen Verwendung resultieren.

Welche Bedeutung haben die verwendeten Symbole?

Gefahrenhinweise und Informationen sind in dieser Gebrauchsanweisung deutlich gekennzeichnet. Die folgenden Symbole werden verwendet:

GEFAHR!

Direkte Lebensgefahr und Verletzungsgefahr! Unmittelbar gefährliche Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

WARNUNG!

Wahrscheinliche Lebensgefahr und Verletzungsrisiko! Allgemein gefährliche Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

VORSICHT!

Mögliche Verletzungsgefahr! Gefährliche Situation, die zu Verletzungen führen kann.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr für das Gerät! Situation, die zu Sachschäden führen kann.

Anmerkung:

Informationen, die Ihnen helfen, ein besseres Verständnis der beteiligten Prozesse zu erreichen. Diese Symbole kennzeichnen die erforderliche persönliche Schutzausrüstung.

Für Ihre Sicherheit

Allgemeine Sicherheitshinweise

Um diese Maschine sicher zu betreiben, muss der Benutzer diese Gebrauchsanweisung vor der ersten Benutzung der Maschine gelesen und verstanden haben.

Wenn Sie die Maschine verkaufen oder weitergeben, müssen Sie auch diese Bedienungsanleitung aushändigen.

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

WARNUNG!

Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und alle Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Warnhinweise und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.

Speichern Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zur späteren Verwendung. Der

Begriff Elektrowerkzeug in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (kabelgebundenes) Elektrowerkzeug oder Ihr batteriebetriebenes (schnurloses) Elektrowerkzeug.

Sicherheit im Arbeitsbereich

Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unübersichtliche und dunkle Bereiche laden zu Unfällen ein.

Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, wie z.B. in der Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

Halten Sie Kinder und Umstehende fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

Elektrische Sicherheit

- Die Stecker des Elektrowerkzeugs müssen mit der Steckdose übereinstimmen. 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.
- 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 nassen Bedingungen aus. Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht das Risiko eines Stromschlags.
- Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerk-

zeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verschlungene Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.

- Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den Außeneinsatz geeigneten Kabels verringert das Risiko eines Stromschlags.
- Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidlich ist, verwenden Sie eine gegen Fehlerstrom-Schutzschaltung (RCD) geschützte Versorgung. Die Verwendung eines FI-Schutzschalters verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.

Persönliche Sicherheit

- Bleiben Sie wachsam, passen Sie auf, was Sie tun, und nutzen 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 Betrieb von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die unter den entsprechenden Bedingungen verwendet werden, reduzieren Verletzungen.
- Verhindern Sie ein unbeabsichtigtes Starten. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der Aus-Stellung ist, bevor Sie das Werkzeug an die Stromquelle und/oder den Akkupack anschließen, aufheben oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen, bei denen der Schalter eingeschaltet ist, kann zu Verletzungen führen.
- Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder Werkzeuge, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Schraubenschlüssel oder ein Schlüssel, der an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs befestigt bleibt, kann zu Verletzungen führen.
- Übertreiben Sie es nicht. Behalten Sie stets den richtigen Stand und das richtige Gleichgewicht bei. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen.
- Richtig anziehen. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- Wenn Geräte für den Anschluss von Staubabsaug- und -sammelsystemen vorgesehen sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung dieser Geräte kann staubbedingte Gefahren reduzieren.

Verwendung und Pflege von Elektrowerkzeugen

- Das Elektrowerkzeug darf nicht mit Gewalt eingesetzt werden. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Elektrowerkzeug wird die Arbeit bei der Geschwindigkeit, für die es entwickelt wurde, besser und sicherer ausführen.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn es sich mit dem Schalter nicht ein- und ausschalten lässt. Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter gesteuert werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle und/oder den Akkupack vom Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile austauschen oder Elektrowerkzeuge aufbewahren. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines versehentlichen Starts des Elektrowerkzeugs.
- Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug nicht bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen von ungeschulten Benutzern gefährlich.
- Pflege der Elektrowerkzeuge. Prüfen Sie auf Fehlansicht oder Bindung der beweglichen Teile, Bruch von Teilen und alle anderen Bedingungen, die den Betrieb der Elektrowerkzeuge beeinträchtigen können. Wenn das Elektrowerkzeug beschädigt ist, lassen Sie es vor dem Gebrauch reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
- Halten Sie die Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten biegen weniger leicht und sind leichter zu kontrollieren.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör und die Werkzeugbits 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.

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Motorsägen

- Halten Sie die Hände vom Schneidbereich und von der Klinge fern. Wenn beide Hände die Kreissäge halten, kann das Sägeblatt sie nicht verletzen.
- Greifen Sie nicht unter das Werkstück. Der Kontakt mit dem Sägeblatt kann zu Verletzungen führen.
- Führen Sie das Elektrowerkzeug nur dann zum Werkstück, wenn es eingeschaltet ist. Andernfalls besteht die Gefahr eines Rückschlags, wenn sich das eingesetzte Werkzeug im Werkstück verklemmt.
- Halten Sie das zu schneidende Werkstück niemals in den Händen oder über das Bein. Sichern Sie das Werkstück auf einer

stabilen Plattform. Es ist wichtig, die Arbeit richtig abzustützen, um die Körperbelastung, die Klingenbindung oder den Kontrollverlust zu minimieren.

- Verwenden Sie beim Aufreißen immer einen Parallelanschlag oder eine gerade Kantenführung. Dies verbessert die Genauigkeit des Schnittes und verringert die Möglichkeit, dass sich das Sägeblatt verklemmt.
- Vor dem Einsägen von Holz, Sperrholz, Baumaterialien usw. sind diese auf Fremdkörper wie Nägel, Schrauben zu prüfen und ggf. zu entfernen.
- Unterstützen Sie große Platten, um das Risiko des Einklemmens der Klinge und des Rückschlags zu minimieren. Große Platten/Bretter können sich unter ihrem eigenen Gewicht durchbiegen. Sup- Ports müssen unter der Platte auf beiden Seiten, nahe der Schnittlinie und nahe der Plattenkante, angebracht werden.
- Verwenden Sie keine stumpfen oder beschädigten Klingen. Klingen mit stumpfen oder falsch ausgerichteten Zähnen führen durch einen zu engen Sägespalt zu erhöhter Reibung und Verklemmung der Klinge sowie zu Rückschlägen.
- Ziehen Sie vor dem Sägen die Schnittwinkelstellung an. Wenn sich die Einstellung während des Sägevorgangs ändert, kann dies zum Verklemmen des Blattes führen und einen Rückschlag verursachen.
- Seien Sie sehr vorsichtig, wenn Sie Einschnitte in bestehende Wände oder andere schwer einsehbare Bereiche vornehmen. Die eintauchende Klinge kann durch versteckte Gegenstände blockiert werden und einen Rückschlag verursachen.
- Versuchen Sie nach dem Ausschalten nicht, die Klinge durch seitlichen Druck zu bremsen. Das Sägeblatt kann beschädigt werden, brechen oder einen Rückschlag verursachen.
- Staub von Materialien wie bleihaltigen Farben, einigen Holzarten, Mineralien und Metallen kann ein Gesundheitsrisiko darstellen und allergische Reaktionen, Atembeschwerden und/oder Krebs verursachen. Asbesthaltige Materialien dürfen nur von Spezialisten bearbeitet werden.
- Verwenden Sie nach Möglichkeit ein Staubabsaugungssystem.
- Sie sollten auch für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.
- Wir empfehlen auch das Tragen einer Schutzmaske.
- Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften bezüglich der zu verarbeitenden Materialien.
- Verwenden Sie nach Möglichkeit ein Staubabsaugungssystem. Blasen Sie die Lüftungsschlitze regelmäßig aus. Bei der Bearbeitung von Metallen kann sich leitfähiger Staub in das Elektrowerkzeug absetzen. Dies kann die Schutzisolierung des Elektrowerkzeugs beeinflussen.
- Führen Sie Tauchschnitte nur in weichen Materialien aus, z.B. Holz, Gipskartonplatten.

Sicherheitswarnungen für Säbelsägen

- Stellen Sie sicher, dass die Fußplatte beim Sägen sicher positioniert ist. Ein geneigtes Sägeblatt kann brechen oder einen Rückschlag verursachen.
- Wenn Sie einen nicht rechtwinkligen Eintauchschnitt durchführen, sichern Sie die Führungsplatte der Säge, um sicherzustellen, dass sie nicht seitlich abrutschen kann. Ein seitliches Abrutschen kann dazu führen, dass das Sägeblatt sich zu verklemmen und damit Rückschlag zu verursachen.
- Prüfen Sie, ob das Sägeblatt sicher befestigt ist. Ein loses Sägeblatt kann herausfallen und Sie verletzen.
- Halten Sie das Motorgerät beim Auswerfen des Sägeblatts so, dass weder Personen noch Tiere durch das ausgeworfene Sägeblatt verletzt werden können.
- Der am Gehäuse angebrachte Kontaktschutz verhindert den unfallbedingten Kontakt mit dem Sägeblatt während des Betriebs und darf nicht entfernt werden.

Zusätzliche Sicherheitshinweise

- Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Greifflächen, wenn Sie eine Arbeit durchführen, bei der das Schneidewerkzeug mit versteckten Kabeln oder seinem eigenen Kabel in Kontakt kommen kann. Der Kontakt mit einem „stromführenden“ Draht führt auch dazu, dass freiliegende Metallteile des Elektrowerkzeugs „unter Spannung“ stehen und einen Stromschlag verursachen können.
- Stellen Sie vor Beginn der Arbeit mit einem geeigneten Werkzeug fest, ob sich in dem Bereich, in dem Sie arbeiten, versteckte Versorgungsleitungen befinden. Fragen Sie im Zweifelsfall die zuständigen Versorgungsdienste. Der Kontakt mit Stromleitungen kann zu Feuer und elektrischen Schlägen führen. Die Beschädigung einer Gasleitung kann zu einer Explosion führen. Die Beschädigung einer Wasserleitung führt zu erheblichen Sachschäden und kann einen elektrischen Schlag verursachen.
- Warten Sie, bis das Elektrowerkzeug zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es abstellen. Das eingesetzte Werkzeug kann sich sonst verklemmen und einen Kontrollverlust über das Elektrowerkzeug verursachen.
- Sichern Sie das Werkstück. Ein mit Klemmen oder einem Schraubstock gesichertes Werkstück wird sicherer gehalten als ein von Hand gehaltenes.
- Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber. Eine Mischkontamination durch verschiedene Materialien ist besonders gefährlich. Leichtmetallstaub (z.B. Aluminium) kann sich leicht entzünden oder explodieren.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug niemals mit einem beschädigten Kabel. Berühren Sie ein beschädigtes Kabel nicht und ziehen Sie sofort den Netzstecker. Beschädigte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.

- Verhindern Sie eine Überhitzung des Geräts und des Werkstücks. Übermäßige Hitze kann das Werkzeug und die Vorrichtung beschädigen.
 - Kurz nach dem Gebrauch kann das Werkzeug sehr heiß sein. Lassen Sie ein heißes Werkzeug abkühlen. Das Berühren eines heißen Werkzeugs kann zu Pannen führen.
 - Reinigen Sie ein heißes Werkzeug niemals mit brennbaren Flüssigkeiten. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr.
 - Halten Sie die Griffe trocken und fettfrei. Rutschige Griffe können zu Unfällen führen.
 - Halten Sie stets alle geltenden nationalen und internationalen Sicherheits-, Gesundheits- und Arbeitsvorschriften ein. Informieren Sie sich vor Arbeitsbeginn über die am Standort des Gerätes geltenden Vorschriften.
 - Denken Sie daran, dass sich bewegliche Teile auch hinter Be- und Entlüftungsschlitzen befinden können.
 - An Ihrem Gerät angebrachte Symbole dürfen nicht entfernt oder abgedeckt werden. Nicht mehr lesbare Informationen auf dem Gerät müssen sofort ersetzt werden.
- Lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes die Gebrauchsanweisung.
Laden Sie den Akkupack nur in Innenräumen wieder auf.
Entsorgen Sie einen Akkupack nicht über den Hausmüll!
Entsorgen Sie einen Akkupack nicht im Wasser!
Entsorgen Sie einen Akkupack nicht im Wasser! Den Akkupack nicht verunreinigen!
Setzen Sie den Akkupack nicht dem Sonnenlicht oder erhöhten Temperaturen aus!

Staubabsaugung

Stäube von Materialien wie bleihaltige Farbe, einige Holzarten, Mineralien und Metall können gesundheitsschädlich sein. Die Berührung oder das Einatmen der Stäube kann zu allergischen Reaktionen und/oder Erkrankungen der Atemwege des Benutzers oder von Personen in der Umgebung führen. Krebserregende Stäube wie Eichen- oder Buchenstaub gelten als krebserregend, insbesondere in Kombination mit Holzbehandlungsmitteln (Chromat, Holzschutzmittel). Asbesthaltige Materialien dürfen nur von Experten verarbeitet werden.

- Verwenden Sie immer eine Staubabsaugung.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz gut belüftet ist.
- Tragen Sie immer eine Staubschutzmaske.
- Beachten Sie die in Ihrem Land gültigen Vorschriften für die zu verarbeitenden Materialien.

Risiken durch Vibrationen

VORSICHT!

Verletzungsgefahr durch Vibrationen! Vibrationen können, insbesondere bei Personen mit Durchblutungsstörungen, zu einer Schädigung der Blutgefäße und/oder Nerven führen.

Wenn Sie eines der folgenden Symptome feststellen, stellen Sie die Arbeit sofort ein und suchen Sie einen Arzt auf. Taubheit der Körperteile, Verlust des Gefühls, Juckreiz, Kribbeln, Schmerzen, Veränderungen der Hautfarbe. Die in den technischen Daten angegebenen Vibrationswerte stellen die Haupteinsatzbereiche des Gerätes dar. Die tatsächlich vorhandenen Vibrationen während des Gebrauchs können aufgrund folgender Faktoren von diesen abweichen:

- Unsachgemäße Verwendung des Produkts
- Ungeeignete Werkzeuge eingefügt
- Ungeeignetes Material
- Ungenügende Wartung

Sie können die Risiken erheblich reduzieren, wenn Sie die folgenden Tipps beachten:

- Warten Sie das Gerät gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
- Vermeiden Sie das Arbeiten bei niedrigen Temperaturen.
- Wenn es kalt ist, achten Sie darauf, dass Ihr Körper und insbesondere Ihre Hände warm gehalten werden.
- Machen Sie regelmäßig Pausen und bewegen Sie gleichzeitig Ihre Hände, um die Durchblutung zu fördern.

Persönliche Schutzkleidung



Tragen Sie bei der Arbeit mit dem Schraubstock eine Schutzbrille.



Tragen Sie bei der Arbeit mit dem Gerät einen Gehörschutz.



Tragen Sie bei der Arbeit mit Werkzeugen, die viel Staub verursachen, eine Staubschutzmaske.



Tragen Sie bei der Arbeit mit dem Gerät keine Schutzhandschuhe.



Tragen Sie bei der Arbeit mit dem Gerät eng anliegende Kleidung.



Wenn Sie lange Haare haben, bedecken Sie sie oder tragen Sie ein Haarnetz.

Ihre Maschine auf einen Blick

Anmerkung:

Das tatsächliche Aussehen Ihres Produktes kann von den Abbildungen abweichen.

Erstmalige Verwendung

Aufladen des Akkupacks:

Anmerkung:

Akku und Ladegerät gehören zum Lieferumfang, sind aber auch zusätzlich bei Ihrem Händler erhältlich.

WARNUNG!

Verletzungsgefahr! Beachten Sie alle Sicherheitshinweise beim Umgang mit wiederaufladbaren Geräten.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr für das Gerät! Lassen Sie den Akkupack nicht tiefentladen.

Anmerkung:

Wenn die Batterie voll geladen ist, schaltet das Ladegerät automatisch auf die Erhaltungsladefunktion um. Die Batterie kann somit dauerhaft im Ladegerät verbleiben.

Der Akkupack muss vor der ersten Inbetriebnahme aufgeladen werden.

P. 3, Punkt 4

- Drücken Sie den Verriegelungsknopf (9) ein und nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät.

P. 3, Punkt 5

- Setzen Sie den Akkupack in das Ladegerät ein.
- Schließen Sie das Ladegerät an die Stromversorgung an.

Der Ladezustand wird durch die Kontrollleuchten (11) und (12) angezeigt:

- Grüne Kontrollleuchte blinkt = Der Akku wird geladen.
- Grüne Kontrollleuchte leuchtet = Der Akkupack ist vollständig geladen.
- Rote Kontrollleuchte blinkt = Akku-Pack ist defekt. Verwenden Sie den Akkupack nicht weiter!
- Setzen Sie den Akku in das Gerät ein und achten Sie darauf, dass er korrekt einrastet.

Überprüfung der Restkapazität der Batterie

P. 3, Punkt 2

- Drücken Sie die Taste (8).

Die Restkapazität der Batterie wird durch die Kontrollleuchten auf dem Display (7) angezeigt.

Montage des Sägeblatts

GEFAHR!

Verletzungsgefahr! Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Arbeiten am Gerät durchführen.

Kurz nach dem Sägen kann das Sägeblatt sehr heiß sein. Verbrennungsgefahr! Lassen Sie ein heißes Blatt abkühlen. Reinigen Sie ein heißes Sägeblatt niemals mit brennbaren Flüssigkeiten.

Selbst ein stillstehendes Sägeblatt kann noch schneiden! Tragen Sie beim Auswechseln des Sägeblattes immer Handschuhe.

Vor dem Einschalten prüfen!

Überprüfen Sie, ob sich das Gerät in einem sicheren Betriebszustand befindet:

- Prüfen Sie, ob keine sichtbaren Mängel vorliegen.
- Überprüfen Sie, ob alle Gerätekomponenten korrekt montiert sind.

Ein- und Ausschalten

Einschalten: Drücken Sie die Schaltersperre

Ausschalten: Lassen Sie den Ein/Ausschalter los

GEFAHR!

Gefahr des Rückschlags! Führen Sie immer die Säge, niemals das Werkstück!

Halten Sie das Gerät immer mit beiden Händen fest. Ziehen Sie die Säge niemals nach hinten! Niemals die Klinge kippen!

GEFAHR!

Verletzungsgefahr! Halten Sie das Werkstück, mit dem Sie arbeiten, niemals in der Hand, auf dem Schoß oder gegen andere Körperteile.

Spannen Sie das Werkstück immer fest ein.

Bearbeiten Sie keine Werkstücke, die zu klein sind, um gespannt zu werden.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr für das Gerät! Verwenden Sie nur Sägeblätter, die für das zu bearbeitende Material geeignet sind. Bedienen Sie die Säge immer mit sanfter Kraft.

- Schalten Sie das Gerät ein.
- Warten Sie, bis die Klinge die volle Hubzahl erreicht hat.
- Positionieren Sie die Fußplatte auf dem Werkstück. Die Fußplatte sollte immer in Kontakt mit dem Werkstück sein.
- Lassen Sie das Sägeblatt in das Werkstück beißen.
- Führen Sie das Sägeblatt mit einem moderaten, konstanten Druck durch das Werkstück.
- Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie das Sägeblatt vollständig zum Stillstand kommen.
- Entfernen Sie das Sägeblatt aus dem Werkstück.

Tauchsäge

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr für das Gerät! Ein Tauchschnitt kann nur in weicheren Materialien (z. B. Holz, Gipskarton) durchgeführt werden. Bei härteren Materialien muss ein Loch gebohrt werden, das für das Sägeblatt geeignet ist.

- Verwenden Sie für Eintauchschnitte nur kurze Sägeblätter.
Platzieren Sie das Gerät mit der Fußkante
Platte so auf das Werkstück, dass das Sägeblatt das Werkstück nicht berührt.
- Schalten Sie das Gerät ein.
Drücken Sie die Vorrichtung fest gegen das Werkstück und tauchen Sie die Klinge langsam in das Werkstück ein.
Sobald die Fußplatte flach auf dem Werkstück positioniert ist, sägen Sie entlang der erforderlichen Schnittlinie weiter.

Tipps zum Sägen

Beim Sägen muss die Fußplatte sicher und vollständig auf dem Werkstück aufliegen.

- Wenn Sie Metall sägen, tragen Sie Kühlmittel oder Schmiermittel auf die Schnittlinie auf.
Verwenden Sie beim Sägen kleiner oder dünner Werkstücke immer eine stabile Oberfläche oder einen Arbeitstisch.

Dinge, die beim Sägen von Kunststoff zu beachten sind

- Beim Sägen von Kunststoff sollte möglichst ein neues Blatt verwendet werden.
- Achten Sie beim Sägen auf eine zügige Arbeitsweise. Wenn Sie zu langsam sägen, erwärmt sich der Kunststoff, wird weich und haftet an den Zähnen des Blattes. Der Schnitt wird unsauber und Sie müssen das Blatt reinigen.

Dinge, die beim Sägen von Metall zu beachten sind

- Wenn Sie Metall sägen, verwenden Sie ein Spezialblatt.
- Sägen mit niedriger, aber gleichmäßiger Geschwindigkeit.
- Beginnen Sie beim Schneiden von Profilen mit dem Schneiden an der dünnen Seite.
- Wenn Sie U-förmige Profile schneiden, beginnen Sie mit dem Schneiden an der geschlossenen Seite.

Reinigung

Übersicht über die Reinigung

Regelmäßig und entsprechend den Betriebsbedingungen

Was?	Wie?
Reinigen Sie die Lüftungsschlitze des Motors, um Staub zu entfernen.	Verwenden Sie einen Staubsauger, einen Reinigungspinsel oder eine Bürste.
Reinigen Sie das Gerät.	Wischen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch ab.

Fehlerbehebung

Was tun, wenn etwas nicht funktioniert...

GEFAHR!

Verletzungsgefahr! Unprofessionelle Reparaturen können dazu führen, dass Ihr Gerät nicht mehr sicher funktioniert. Dies gefährdet Sie und Ihre Umwelt.

Fehlfunktionen werden oft durch kleinere Fehler verursacht. Die meisten davon können Sie leicht selbst beheben. Bitte konsultieren Sie die folgende Tabelle, bevor Sie sich an den Verein wenden. Sie ersparen sich damit eine Menge Ärger und möglicherweise auch Geld.

Fehler	Ursache	Abhilfe
Gerät funktioniert nicht.	Gerät ist defekt?	Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Anbieter.
	Sägeblatt nicht für das Material geeignet?	Montieren Sie ein geeignetes Sägeblatt.
Die Sägeleistung ist nicht gut genug.	Das Sägeblatt ist abgenutzt?	Montage des Sägeblatts .
Sägeblatt verzerrt.	Zu viel Last?	Reduzieren Sie den Druck auf das Sägeblatt.

Wenn Sie den Fehler nicht selbst beheben können, wenden Sie sich an den nächstgelegenen Anbieter. Bitte beachten Sie, dass bei unsachgemäßen Reparaturen auch die Garantie erlischt und zusätzliche Kosten anfallen können.

Entsorgung

Entsorgung des Gerätes

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, die mit dem Adja-Cent-Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen solche alten Elektro- und Elektronikgeräte getrennt entsorgen.

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.

Entsorgung der Verpackung

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

Technische Daten

Artikelnummer:	7AFS01
Spannung:	18 V
Dreh- bzw. Hubzahl:	0 - 2.700 U/min
Sägehub:	22 mm
Akku:	18 V Li-Ion; 4.000 mAh
Schnitttiefe:	100 mm
Gewicht:	3,5 kg

Der spezifizierte Schwingungsemissionswert wurde nach einem genormten Testverfahren gemessen und kann zum Vergleich eines Werkzeugs mit einem anderen verwendet werden. Der spezifizierte Schwingungsemissionswert kann auch für eine einleitende Bewertung der Exposition verwendet werden. Der Schwingungsemissionswert kann während der tatsächlichen Nutzung des Elektrowerkzeugs vom spezifizierten Wert abweichen. Diese Abgaswerte hängen von der Art und Weise ab, wie das Elektrowerkzeug verwendet wird. Versuchen Sie, die Vibrationen auf ein Minimum zu beschränken. Eine Methode zur Verringerung der Vibrationsbelastung ist beispielsweise die Begrenzung der Zeit, die Sie mit dem Werkzeug arbeiten. Zu diesem Zweck müssen alle Teile des Arbeitszyklus berücksichtigt werden (z.B. auch die Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist und die Zeiten, in denen es eingeschaltet

Die angegebenen Werte sind Emissionswerte und stellen nicht notwendigerweise sichere Arbeitsplatzwerte dar. Obwohl ein Zusammenhang zwischen Emissions- und Immissionspegeln besteht, kann daraus nicht abgeleitet werden, ob zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen erforderlich sind oder nicht. Faktoren, die die aktuellen Immissionspegel am Arbeitsplatz beeinflussen, sind u. a. die Art des Raumes, andere Lärmquellen, z. B. die Anzahl der in Betrieb befindlichen Maschinen und andere in der Umgebung stattfindende Prozesse. Die zulässigen Arbeitsplatzwerte können von Land zu Land unterschiedlich sein. Diese Informationen sollen dem Benutzer helfen, die Gefahren und Risiken besser einzuschätzen.

ist, aber ohne Last läuft).