

K **ALTMANN**
TITANIUM



**ORIGINALE
BEDIENUNGSANLEITUNG
KTI-W20V
AKKU-STICHSÄGE**

GT CORP sp. z o.o.
ul. Koralowa 5, 78-100 Kołobrzeg

Diese Bedienungsanleitung enthält Informationen und wichtige Hinweise für die Inbetriebnahme und den Gebrauch des Geräts. Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise!

Technische Änderungen sowie Druck- und Stilfehler bleiben vorbehalten.

Die Bedienungsanleitung ist ein wesentlicher Bestandteil des Gerätes und sollte nicht separat aufbewahrt werden. Bewahren Sie es auf und übergeben Sie es im Falle eines Verkaufs zusammen mit dem Gerät an den neuen Besitzer.

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, damit Sie das Gerät richtig bedienen können. Außerdem vermeiden Sie so Missverständnisse und mögliche Schäden.

Beachten Sie die Warn- und Sicherheitshinweise.

Die Nichtbeachtung dieser Vorschriften kann zu schweren Verletzungen führen.

Urheberrecht © 2022

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten! Insbesondere die Vervielfältigung, Übersetzung und Verwendung von Bildern wird gerichtlich geahndet. Das zuständige Gericht ist das Gericht in Kołobrzeg.



ul. Podleśna 18

78-600 Wałcz, Polen

Tel. +48 (0) 67 348 24 58

Fax.+48 (0) 67 348 24 53

serwis@serwisexpert.pl

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE ZUR VERWENDUNG DES GERÄTS



Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Die Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen und Anweisungen kann einen Stromschlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR ZUKÜNFTIGE FRAGEN AUF.

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Sicherheitshinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (kabelgebundenes) bzw. akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

Arbeitsplatzsicherheit

- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich stets sauber und gut ist. Unübersichtliche und dunkle Arbeitsbereiche sind oftmals die Ursache für Unfälle.
- Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, z. B. in der Nähe entflammbarer Flüssigkeiten, Gase oder Stäube. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder Rauch entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Zuschauer beim Einsatz von Elektrogeräten auf Abstand. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

Elektrische Sicherheit

- Der Netzstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Nehmen Sie niemals Änderungen am Netzstecker vor. Verwenden Sie schutzgeerdete Elektrowerkzeuge niemals mit Adaptersteckern. Nicht veränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Vermeiden Sie jeglichen Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlags, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Setzen Sie Elektrowerkzeuge weder Regen noch Nässe aus. In ein Elektrowerkzeug eindringendes Wasser erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel unter keinen Umständen zum Tragen oder Aufhängen des Elektrowerkzeugs oder zum Herausziehen des Netzsteckers aus der Steckdose. Halten Sie das Kabel von Hitze, Schmiermitteln, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Verwenden Sie bei Einsatz eines Elektrowerkzeugs im Freien nur für den Aussenbereich geeignete Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den Aussenbereich geeigneten Kabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.

- Wenn die Nutzung des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung unvermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.

HINWEIS Der Begriff „Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter)“ kann durch den Begriff „FI-Schutzschalter“ oder „Fehlerspannungsschutzschalter (FU-Schalter)“ ersetzt werden.

Sicherheit von Personen

- Gehen Sie beim Umgang mit Elektrowerkzeugen achtsam vor. Achten Sie auf Ihre Tätigkeiten und gehen Sie mit Vernunft an die vorgesehene Arbeit. Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nicht, wenn Sie müde sind bzw. unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch eines Elektrogeräts kann bereits zu schwerwiegenden Körperverletzungen führen.
- Verwenden Sie eine persönliche Sicherheitsausrüstung. Tragen Sie stets eine Schutzbrille. Eine den Bedingungen entsprechende Sicherheitsausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz verringern die Verletzungsgefahr.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter auf „Aus“ steht, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschliessen und/oder Akkus einlegen, es aufnehmen oder tragen. Das Tragen von Elektrogeräten mit dem Finger am Ein-/Aus-Schalter oder der Anschluss von Elektrogeräten an die Stromversorgung bei eingeschaltetem Motor kann zu Unfällen führen.
- Legen Sie alle Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel zur Seite, bevor Sie das Elektrowerkzeug in Betrieb nehmen. Ein Werkzeug oder Schlüssel, das/der sich noch an einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- Lehnen Sie sich nicht zu weit nach vorn. Achten Sie jederzeit auf einen sicheren Stand und gutes Gleichgewicht. So haben Sie in unerwarteten Situationen eine bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von sich bewegenden Teilen fern. Lockere Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- Ist das Gerät für das Anbringen von Staubabsaug- und/oder -auffangvorrichtungen vorgesehen, achten Sie darauf, dass diese korrekt montiert sind und richtig verwendet werden. Die Verwendung von Vorrichtungen dieser Art kann staubbedingte Risiken verringern.
- Vermeiden Sie, die Vertrautheit, die Sie durch häufige Nutzung der Geräte erworben haben, als Anlass für leichtsinniges Verhalten zu nehmen und die Sicherheitsgrundsätze beim Umgang mit Werkzeugen zu ignorieren. Sorgloses Vorgehen kann innerhalb von Sekundenbruchteilen zu schwerwiegenden Verletzungen führen.

Verwendung und Pflege des Elektrowerkzeugs

- Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie das für Ihre Arbeit vorgesehene Elektrowerkzeug. Mit dem richtigen Elektrowerkzeug können Sie im angegebenen Leistungsbereich besser und sicherer arbeiten.

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Ein-/Aus-Schalter sich nicht betätigen lässt. Elektrowerkzeuge, die nicht über den Ein-/Aus-Schalter geregelt werden können, sind gefährlich und müssen repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile austauschen oder das Werkzeug weglegen. Vorbeugende Sicherheitsmassnahmen, wie diese, verringern das Risiko, dass das Gerät sich unbeabsichtigt einschaltet.
- Bewahren Sie nicht verwendete Elektrowerkzeuge ausserhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die nicht mit diesem vertraut sind oder diese Bedienungsanleitung nicht kennen. Elektrowerkzeuge stellen, wenn sie von unerfahrenen Personen bedient werden, eine Gefahrenquelle dar.
- Warten Sie Elektrowerkzeuge sorgfältig. Vergewissern Sie sich, dass die beweglichen Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, und dass keine defekten Teile oder sonstige Beschädigungen vorhanden sind, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Lassen Sie beschädigte Elektrowerkzeuge reparieren, bevor Sie sie verwenden. Zahlreiche Unfälle sind auf schlecht gewartete Werkzeuge zurückzuführen.
- Achten Sie darauf, dass Schneidwerkzeuge stets scharf und sauber sind. Sorgfältig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verhaken nicht so schnell und sind leichter zu führen.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehörteile, Schraubendreherbits usw. den vorliegenden Anweisungen entsprechend und unter Berücksichtigung der jeweiligen Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten. Die bestimmungsfremde Verwendung von Elektrowerkzeugen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Griffe und Griffflächen trocken, sauber sowie öl- und fettfrei halten. Sind Griffe und Griffflächen rutschig, machen sie sichere Handhabung und Kontrolle über das Werkzeug in unerwarteten Situationen unmöglich.

Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeuges

- Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Bei einem Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- Verwenden Sie nur die für das jeweilige Elektrowerkzeug vorgesehenen Akkus. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, so ziehen Sie einen Arzt zu Rate. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

- Verwenden Sie keine beschädigten oder modifizierten Akkupacks oder Werkzeuge. Beschädigte oder modifizierte Akkus können ein unvorhersehbares Verhalten zeigen, das zu Bränden, Explosionen oder Verletzungsgefahr führen kann.
- Setzen Sie Akkupacks oder Werkzeuge nicht Feuer oder überhöhten Temperaturen aus. Brandeinwirkung oder Temperaturen über 130 °C können zu Explosionen führen.

HINWEIS: Die Temperatur „130 °C“ entspricht der Temperatur „265 °F“.

- Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie den Akkupack oder das Werkzeug nicht ausserhalb des in der Anleitung angegebenen Temperaturbereichs. Unsachgemässes Laden oder Temperaturen ausserhalb des angegebenen Bereichs können den Akku beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.
- An einem kühlen Ort aufbewahren und aufladen. Höhere oder niedrigere Temperaturen als die normale Raumtemperatur verkürzen die Lebensdauer des Akkus.
- Niemals entladene Akkus lagern. Warten Sie, bis der Akku abgekühlt ist, und laden Sie ihn dann sofort auf.
- Alle Akkus verlieren allmählich ihre Kapazität. Je höher die Temperatur ist, desto schneller verliert der Akku seine Kapazität.
- Wenn Sie Ihr Gerät über einen längeren Zeitraum lagern, ohne es zu benutzen, sollten Sie den Akku jeden Monat oder alle 2 Monate aufladen, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern.

Wartung

- Lassen Sie das Gerät von qualifiziertem Reparaturpersonal instand setzen, das ausschliesslich Original-Ersatzteile verwendet. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrogeräts gewahrt bleibt.
- Warten Sie niemals beschädigte Akkus. Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

Besondere Sicherheitsanweisungen

1. Fassen Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffen an, wenn Sie in Bereichen arbeiten, in denen das Werkzeug mit verborgenen Stromleitungen oder seinem eigenen Netzkabel in Berührung kommen könnte. Der Kontakt mit einem stromführenden Kabel führt dazu, dass der Benutzer bei Berührung der Metallteile am Werkzeug ebenfalls einen lebensgefährlichen Stromschlag erleiden könnte.

Warnung! Staub, der bei Schleifen, Sägen, Bohren und anderen Bautätigkeiten entsteht, enthält chemische Substanzen, die Krebs, Geburtsfehler oder andere Schädigungen der Fortpflanzungsfähigkeit verursachen können. Solche chemischen Substanzen sind zum Beispiel:

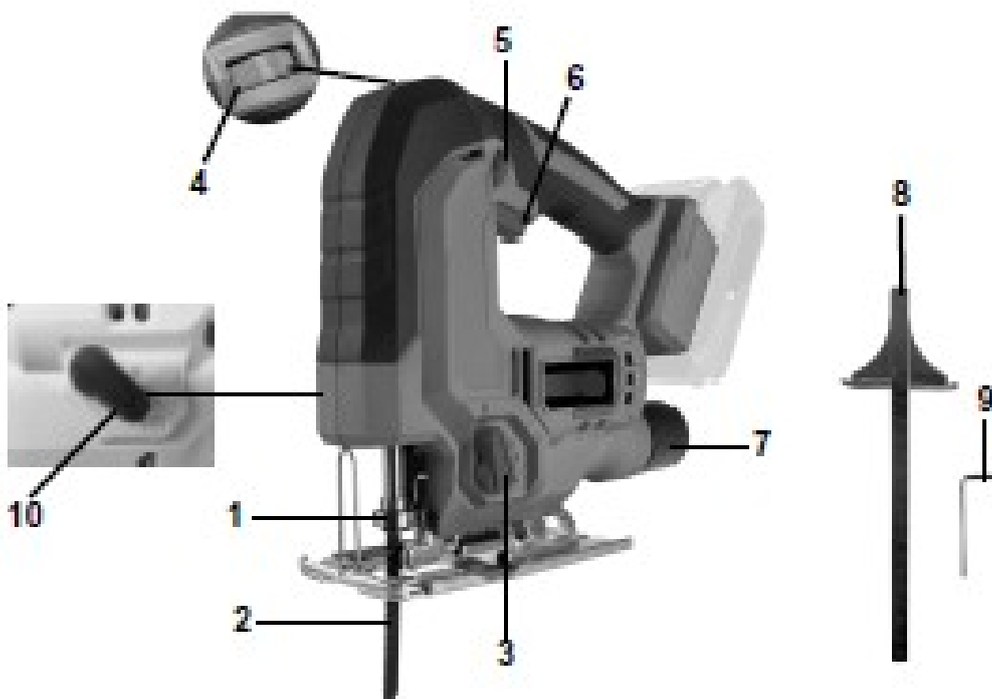
2. Blei aus Bleifarben,
3. kristallines Siliziumdioxid aus Stein, Zement und anderen Baumaterialien sowie
4. Arsen und Chrom aus chemisch behandelten Holz.
5. Das von diesen Belastungen ausgehende Risiko variiert je nachdem, wie oft Sie diese Art von Arbeiten durchführen. Zur Verminderung der Belastung durch diese chemischen

Substanzen: Führen Sie die Arbeiten in einer gut belüfteten Umgebung und mit geeigneter Schutzausrüstung, wie zum Filtern mikroskopischer Partikel geeignete Atemmasken, aus.

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Die Säge ist für das Ausführen von Trennschnitten und Ausschneidearbeiten in Holz, Kunststoff, Metall, Keramikplatten und Gummi vorgesehen. Während des Arbeitens lastet die Säge fest auf dem Werkstück. Die Säge eignet sich für gerade und Bogenschnitte mit Gehrungswinkeln bis 45°. Die Empfehlungen für das Sägeblatt sind zu befolgen.

LISTE DER HAUPTTEILE



- | | |
|----|--|
| 1 | Sägeblatthalterung |
| 2 | Sägeblatt |
| 3 | Pendelhubhebel |
| 4 | Drehzahlregler |
| 5 | Ein-/Ausschalter |
| 6 | Staubabsaugstutzen |
| 7 | Parallelanschlag |
| 8 | Inbusschlüssel |
| 9 | Schalter für Absaugen oder Wegblasen von Staub |
| 10 | Ein-/Ausschalter |

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell:	KTI-W20V
Betriebsspannung	20 V
Leerlaufhubzahl	1000-2400 Hübe/min
Schrägstellung der Fussplatte	0-45°
Schnitttiefe	Schnitttiefe
Holz	80mm
Stahl	5mm
Schalldruckpegel LpA	87,42 dB(A) K=5 dB(A)
Schallleistungspegel LwA	98,42 dB(A) K=5 dB(A)
Schwingungsemissionswert (Schneiden von Brettern)	5,326 m/s ² K=1.5 m/s ²
Schwingungsemissionswert (Schneiden von Blech)	6,105 m/ s ² K=1.5 m/s ²

WARNUNG! Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Design und die technischen Spezifikationen dieses Produktes jederzeit und ohne Vorankündigung zu modifizieren und zu verbessern.

Geräusch-/Vibrations Informationen

Schwingungsemissionswerte (Vektorsumme dreier Richtungen) werden entsprechend EN 62841 ermittelt: Tragen Sie einen Gehörschutz!

Der in diesem Dokument angegebene Schwingungsemissionswert wurde mit einem Verfahren ermittelt, das dem gemäss EN 62841 vorgeschriebenen Standard-Prüfverfahren entspricht, und ermöglicht es, Geräte miteinander zu vergleichen.

Sie können für vorläufige Belastungsbewertungen herangezogen werden.

Das genannte Schwingungsemissionsniveau entspricht jener bei der Hauptanwendung des Werkzeugs. Wenn das Werkzeug jedoch für andere Anwendungen mit anderem Zubehör oder in schlechtem Wartungszustand eingesetzt wird, können die Schwingungsemissionen variieren. Dies kann den Belastungsgrad während der gesamten Anwendungszeit deutlich erhöhen. Bei der Schätzung des Schwingungsbelastungsgrads sollten auch jene Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder es sich im Leerlauf befindet. Dies kann den Belastungsgrad während der gesamten Anwendungszeit deutlich verringern.

Treffen Sie zusätzliche Sicherheitsmassnahmen, um den Anwender vor den Folgen der Schwingung zu schützen, zum Beispiel: Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, Warmhalten der Hände, Organisation von Arbeitsabläufen.

BETRIEB

Vor der Benutzung

1. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und lose Teile vom Gerät.
2. Prüfen Sie das Zubehör vor der Benutzung. Es sollte auf das Gerät und zu Ihrem Verwendungszweck passen.
3. Vor dem ersten Gebrauch muss der Akku des Geräts aufgeladen werden.

Achtung! Bei einer langen Lagerungszeit reduziert sich die Akkukapazität.

4. Der Akku befindet sich im Griff. Drücken Sie die Entriegelungstaste, um den Akku aus dem Griff zu entnehmen.
5. Eine signifikante Reduktion der Betriebsdauer pro Ladung bedeutet, dass der Akku abgenutzt ist und ersetzt werden muss.

Akkuladegerät

1. Die Spannung muss mit der übereinstimmen, die auf dem Typenschild des Geräts angegeben ist.
2. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch Akkuladegerät, Kabel und Stecker.
3. Lassen Sie Beschädigungen stets von einem qualifizierten Fachmann reparieren.
4. Schützen Sie das Akkuladegerät vor Feuchtigkeit und verwenden Sie es nur in trockener Umgebung.
5. Das mitgelieferte Ladegerät ist nur zum Laden von Akkus geeignet.

Akku aufladen



Entfernen Sie den Akku, verbinden Sie das Ladegerät mit dem Akku und schliessen Sie dann das Ladegerät an die Steckdose an.

Akku und Akkuladegerät erwärmen sich beim Ladeprozess. Dies ist normal. Wenn der Ladevorgang beendet ist, den Stecker des Ladegeräts aus der Steckdose ziehen und den Akku über die Notführungen aus dem Ladegerät ziehen.

Prüfen Sie die Ladekapazität mithilfe der farbigen LEDs:

Eine LED leuchtet	Akkuladung zu niedrig
Zwei LEDs leuchten	Akku halb aufgeladen
Vier LEDs leuchten	Akku voll aufgeladen

Einsetzen und Entfernen des Akkus

1. Legen Sie den wiederaufladbaren Akku in das Gerät ein, und überprüfen Sie dabei die korrekte Ausrichtung von Akku und Akkufach.

2. Wenden Sie keine Kraft an, wenn Sie den Akku einlegen.
3. Das Einlegen kann leicht und ohne Widerstand erfolgen. Der Akku muss vollständig eingeschoben werden, bis der Akkuauslassknopf automatisch verriegelt.
4. Um die Batterie zu entnehmen, drücken Sie auf den Akkuauslassknopf und ziehen Sie den Akku aus dem Fach.

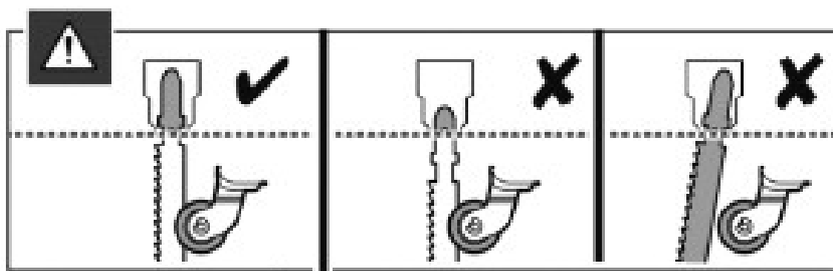
Einsetzen des Sägeblatts



1. Drehen Sie den Sicherungsring des Sägeblatts im Uhrzeigersinn aus der Ausgangsposition.
2. Setzen Sie das Sägeblatt so in die Halterung ein, dass die Zähne nach vorne zeigen.
3. Lösen Sie den Sicherungsring, er sollte in seine ursprüngliche Position zurückkehren.
4. Um das Sägeblatt zu entfernen, drücken Sie bitte den Sicherungsring ebenfalls im Uhrzeigersinn, das Sägeblatt löst sich dann automatisch.

WARNUNG!

- Das Sägeblatt ist nach dem Gebrauch heiss. Berühren Sie die Sägeblattzähne nicht mit der Hand. Tragen Sie bitte zum Entfernen des Sägeblatts immer Schutzhandschuhe.
- Beim Entfernen des Sägeblatts kann dieses aus der Halterung springen. Bitte halten Sie immer die Spitze des Sägeblatts fest und halten Sie es von Ihrem Gesicht fern.
- Achten Sie bitte immer darauf, dass die Zähne nach vorne zeigen. Wenn das Sägeblatt in der falschen Richtung montiert wird, kann es schwere Verletzungen verursachen.
- Zubehörteile können nach dem Gebrauch heiss sein. Spitze des Zubehörs nicht mit blosser Hand berühren! Bitte tragen Sie beim Entfernen des Zubehörs stets Schutzhandschuhe.



Parallelanschlag

Der Sägeabstand kann mit dem Parallelanschlag eingestellt werden.

1. Setzen Sie ein Sägeblatt in den Sägeblatthalter ein und klemmen Sie es fest.
2. Lösen Sie die Flügelmuttern und setzen Sie den Parallelanschlag in das vorgesehene Loch ein.
3. Verschieben Sie den Parallelanschlag, bis der Abstand zwischen den Blattspitzen und der Kante des Werkstücks der gewünschten Grösse entspricht.

4. Ziehen Sie die Flügelmuttern von Hand an.

Ein-/Ausschalter



1. Drücken Sie zuerst die Taste für die Sicherheitsverriegelung und dann den Ein/Aus-Schalter. Sie können den Dauerbetrieb einstellen, indem Sie die Taste gedrückt halten.
2. Lassen Sie den Ein-/Ausschalter los, um das Gerät auszuschalten.
3. Schalten Sie das Gerät immer ein, bevor es das Werkstück erreicht.

4. Entfernen Sie das Gerät immer vom Werkstück, bevor Sie es ausschalten.
5. Bitte stellen Sie sicher, dass die Stichsäge komplett still steht, bevor Sie diese ablegen.
6. Halten Sie das Gerät während der Arbeit immer gut an der Grifffläche fest.

Vorsicht! Halten Sie das Sägeblatt auf keinen Fall an, indem Sie Druck auf die Seite des Sägeblatts ausüben.

7. Wenn das Gerät mit einem Staubsauger betrieben wird, schalten Sie bitte vor dem Gebrauch erst den Staubsauger ein.

Auswahl der Hubzahl

Mit dem Schalter der Geschwindigkeitsregelung kann die Drehzahl von niedrig bis hoch eingestellt werden. Je höher die Zahl, desto höher die Geschwindigkeit.

Bitte führen Sie folgende Schritte aus:



1. Schalten Sie das Werkzeug ein
2. Verriegeln Sie den Schalter
3. Drehen Sie den Regler nach oben oder unten, um die Maximaldrehzahl zu erhöhen oder zu verringern.

Pendelhubhebel

Der Pendelhubhebel verfügt über vier Positionen. Er kann verwendet werden, um den Schnittweg und die Qualität des Schnitts passend zum Materialtyp einzustellen.

Verwenden Sie eine niedrigere Pendeleinstellung, wenn Sie eine bessere Schnittqualität erhalten möchten.

1. Positionen 0: Schneiden von Blechen, Kunststoffbögen, sehr feine Schnittkanten
2. Positionen 1: Schneiden von Kunststoffbögen
3. Positionen 2: Schneiden von hartem Holz

4. Positionen 3: wird bei Weichholz ausgewählt.

Anpassen der Fussplatte

Die Fussplatte kann in den folgenden Positionen eingestellt werden: 0° , $\pm 15^\circ$, $\pm 30^\circ$ and $\pm 45^\circ$.

1. Lösen Sie mit dem Inbusschlüssel die zwei Schrauben unter der Fussplatte.
2. Ziehen Sie die Fussplatte vom Winkelschlitz weg und stellen Sie sie im gewünschten Winkel ein. - Setzen Sie die Fussplatte wieder im Winkelschlitz ein und ziehen Sie dann die Schrauben an.
3. Machen Sie einen Probeschnitt, um zu prüfen, ob das Sägeblatt im gewünschten Winkel eingestellt ist.

Vorsicht! Eine wackelnde Fussplatte kann den Benutzer schwer verletzen. Prüfen Sie die Fussplatte bitte immer nach jeder Anpassung.

Staubabsaugung

Der Staub wird während des Gebrauchs durch den Staubabsaugschlauch in den Staubsauger gesaugt.

Zur Montage des Staubsaugers folgen Sie bitte diesen Schritten:

1. Entfernen Sie den Aufsatz vom Schlauch des Staubsaugers.
2. Verbinden Sie den Schlauch direkt mit dem Staubabsaugschlauch.

WARNUNG! Beim Sägen von Metall entstehen Funken; benutzen Sie keinen Staubsauger und halten Sie andere Personen und leicht brennbares Material vom Arbeitsbereich fern.

Tipp zum Gebrauch

- Um eine Öffnung in ein Werkstück zu schneiden, bohren Sie bitte erst ein Loch mit einem 12-mm-Bohrer und beginnen Sie dann von diesem Punkt aus zu schneiden.
- Verwenden Sie zum Schneiden von Metall bitte stets ein geeignetes Schneidöl, um ein Überhitzen des Sägeblatts zu verhindern.
- Benutzen Sie die Säge nicht mit einem gesprungenen, stumpfen oder beschädigten Sägeblatt.
- Versuchen Sie nicht, Objekte zu schneiden, die dicker als die maximale Schnitttiefe des Sägeblatts sind, oder wenn unter dem Objekt nicht ausreichend Platz für das Sägeblatt ist.
- Es gibt unterschiedliche Sägeblatttypen für unterschiedliche Materialien. Bitte wählen Sie das Sägeblatt vor dem Gebrauch sorgfältig aus und achten Sie darauf, dass es in das Gerät passt und für Ihren Zweck geeignet ist.

Taste für Absaugen oder Wegblasen von Staub

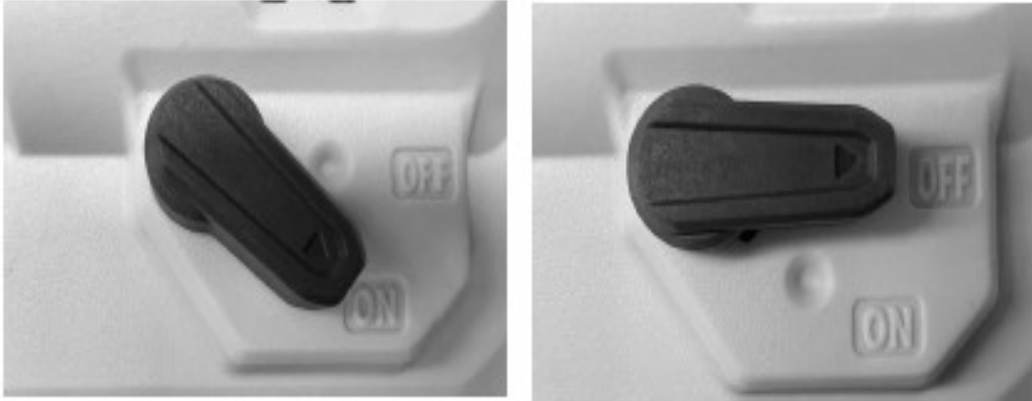
1. Gebläsemodus: Taste in "ON".
2. Absaugmodus: Taste in "OFF".

Der Staub wird während des Gebrauchs durch den Staubabsaugschlauch in den Staubsauger gesaugt.

Zur Montage des Staubsaugers folgen Sie bitte diesen Schritten:

1. Entfernen Sie den Aufsatz vom Schlauch des Staubsaugers.
2. Verbinden Sie den Schlauch direkt mit dem Staubabsaugerschlauch.

WARNUNG! Beim Sägen von Metall entstehen Funken; benutzen Sie keinen Staubsauger und halten Sie andere Personen und leicht brennbares Material vom Arbeitsbereich fern.



WARTUNG

- Entfernen Sie stets den Akku, bevor Sie Veränderungen am Gerät vornehmen.
- Halten Sie die Lüftungsöffnungen frei und reinigen Sie das Produkt regelmässig. Reinigen Sie das Gehäuse nur mit einem feuchten Lappen. Keine Lösungsmittel verwenden! Anschliessend gründlich trockenwischen.

Hinweis! Wenn während des Gebrauchs etwas Ungewöhnliches passiert, schalten Sie die Steckdose ab und ziehen Sie den Netzstecker. Prüfen und reparieren Sie das Werkzeug, bevor Sie es erneut in Betrieb setzen.

- Das Werkzeug darf nur von einem qualifizierten Techniker repariert werden.
- Wird das Gerät von hierfür nicht qualifizierten Personen repariert oder gewartet, besteht Verletzungsgefahr.
- Zur Reparatur eines Werkzeugs sind ausschliesslich identische Ersatzteile zu verwenden.

Achtung! Bei einer langen Lagerungszeit reduziert sich die Akkukapazität.

- Wir empfehlen, den Akku jeden Monat vollständig zu entladen und wieder aufzuladen, um die Akkukapazität zu erhalten. Lagern Sie nur vollständig geladene Akkus und laden Sie sie von Zeit zu Zeit nach. Sie sollten an einem trockenen und frostfreien Ort gelagert werden. Die Umgebungstemperatur sollte 40 °C nicht übersteigen.

AUFBEWAHRUNG

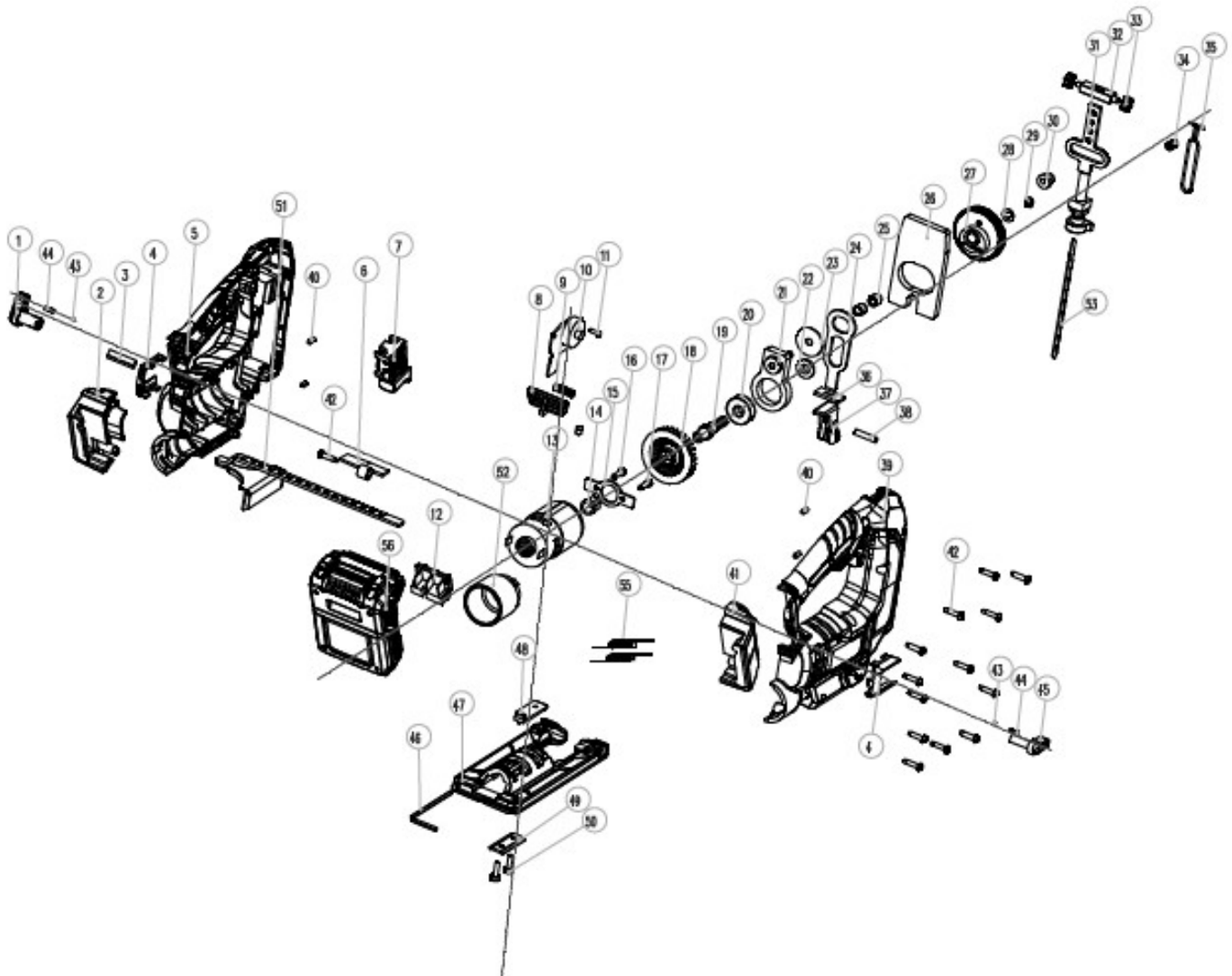
Bewahren Sie die Maschine, die Bedienungsanleitung und gegebenenfalls das Zubehör in der Originalverpackung auf. So haben Sie alle Informationen und Teile stets griffbereit. Verpacken Sie das Gerät gut oder verwenden Sie die Originalverpackung, um Beschädigungen während des Transports zu vermeiden. Bewahren Sie das Gerät immer an einem trockenen Ort auf.

ENTSORGUNG



Entsorgen Sie den Generator nicht über den Hausmüll. Ihr Altgerät muss gemäß den gesetzlichen Bestimmungen recycelt werden. Bringen Sie das Gerät zu einer Sammelstelle für Altgeräte, wo es recycelt oder ordnungsgemäß entsorgt wird. Beim Kauf eines neuen Geräts ist der Händler verpflichtet, das alte Gerät kostenlos zur ordnungsgemäßen Entsorgung anzunehmen.

TECHNISCHE ZEICHNUNG



ERSATZTEILLISTE

Nr.	Teilebezeichnung	Anz	Nr.	Teilebezeichnung	Anz
1.	Pendelhubhebel	1	2.	Linker Stützfuß	1
3.	Stift	1	4.	U-förmige Verkleidung	1
5.	Gehäuse	1	6.	Windschutz	1
7.	Ein-/Ausschalter	1	8.	Auslöseschalter	1
9.	Feder $\varnothing 0.6 \times \varnothing 0.6 \times 25$	1	10.	Steuerplatine für Drehzahlregelung	1
11.	Blechschraube ST3x6	1	12.	Akkueinsatz	1
13.	Motor 775	1	14.	Positionierhülse	1
15.	Anschlagplatte	1	16.	Blechschraube M4x8	2
17.	Unterlegscheibe	2	18.	Lüfterscheibe	1
19.	Getriebewelle	1	20.	Lager	1
21.	Halterungsbaugruppe	1	22.	Anschlaghülse	1
23.	Unterlegscheibe $\varnothing 6.2 \times \varnothing 28 \times 0.5$	1	24.	Pendelplatte	1
25.	Lager HK0608	1	26.	Unruhloben	1
27.	Zahnrad	1	28.	Unterlegscheibe	1
29.	Wellensicherungsring $\varnothing 6$	1	30.	Lager	1
31.	Pendelstangenhalterung	1	32.	Lager	1
33.	Lagerhalterung	2	34.	Feder $\varnothing 0.8 \times \varnothing 6.5 \times 12$	1
35.	Schutzabdeckung	1	36.	Unterlegscheibe	1
37.	Pendelständer-Baugruppe	1	38.	Zylinderstift $\varnothing 5 \times 23$	1
39.	Gehäuse	1	40.	Zylinderstift $\varnothing 4 \times 10$	1
41.	Rechter Stützfuß	1	42.	Blechschraube	14
43.	Stahlkugel $\varnothing 4$	1	44.	Feder $\varnothing 0.45 \times \varnothing 3.5 \times 9$	2
45.	Pendelhubhebel	1	46.	Inbusschlüssel H3	1
47.	Grundplatten-Baugruppe	1	48.	Obere Druckplatte	1
49.	Untere Druckplatte	1	50.	Blechschraube M4x14	4
51.	Parallelanschlag	1	52.	Adapter	1
53.	Sägeblatt	1	54.	Akku	1
55.	Induktionsspule	2			

SERVICELLEISTUNG

Für Antworten auf technische Fragen und Informationen zu unseren Produkten wenden Sie sich bitte an unser Serviceteam:



Ul. Podleśna 18, 78-600 Wałcz, Polen
Infolinia: Pn-Pt, 8:00-10:00 i 14:00-16:00
Tel.: +48 67 348 24 51
Fax.: 067 348 24 55
E-mail: sewis@serwisexpert.pl

Unser Serviceteam bietet:

1. Technische Beratung (z. B. bei der Erstinbetriebnahme des Geräts),
2. In begründeten Fällen eine "Tür-zu-Tür"-Garantie: Nach der Meldung eines Problems wird das beschädigte Gerät innerhalb von 24 Stunden (an Werktagen) von einem Kurier abgeholt und an den Dienst geliefert, wo es sorgfältig repariert und anschließend auf Kosten des Dienstes zurückgeschickt wird.

Adresse des Inhabers der technischen Dokumentation:

GT CORP Sp. z o. o.

ul. Koralkowa 5

78-100, Kołobrzeg, Polen

Tel.: +48 94 352 33 45

Fax.: +48 94 352 33 45

Wir setzen alles daran, dass unsere Produkte Ihren Erwartungen entsprechen und verpflichten uns zu höchster Servicequalität. Bei Anregungen oder Problemen bei der Nutzung des Geräts wenden Sie sich bitte direkt an die Technische Abteilung der GT Corp sp. z o.o. unter der Telefonnummer +48 67 348 24 51 oder unter sewis@serwisexpert.pl.

GARANTIE

Im Falle von Mängeln kontaktieren Sie unseren Service. Wir empfehlen Ihnen, Ihren Kaufbeleg an einem sicheren Ort aufzubewahren.

Im Rahmen der Garantie werden mangelhafte Teile nach unserem Ermessen auf unsere Kosten repariert oder mit neuen Elementen ersetzt. Beschädigte Teile werden unser Eigentum. Die Reparatur oder der Austausch von Teilen verlängern die Garantiezeit nicht, beginnen auch deren Ablauf nicht wieder. Für montierte Ersatzteile gilt kein separater Garantieablauf. Wir übernehmen keine Verantwortung für Schäden und Mängel an Geräten oder Komponenten, die aus übermäßiger Belastung, unsachgemäßer Handhabung oder Wartung resultieren. Dies gilt auch bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und bei dem Einbau von nicht in unserem Angebot enthaltenen Ersatz- und Zubehörteilen. Im Falle von Änderungen oder Modifikationen am Gerät, die durch unbefugte Personen durchgeführt werden, erlischt die Garantie. **Die Garantie gilt und wird auf dem Gebiet der Republik Polen in Anspruch genommen.**

- Die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und Hinweise des Herstellers führt zum Erlöschen der Garantie.
- Ersatzteile sollen beim Hersteller oder beim autorisierten Service des Herstellers bestellt werden.
- Wenn es keine Möglichkeit gibt, das Gerät selbständig zu überprüfen oder zu warten, lassen Sie das Gerät beim autorisierten Service des Herstellers.
- Die Dienstleistungen: Überprüfung und Wartung werden gegen Bezahlung, nach der Servicepreisliste erbracht. Zu dem Preis sollen eventuelle Versandkosten hinzugerechnet werden, wenn man das Gerät nicht alleine zum Service bringen kann.
- Einige Elemente des Gerätes unterliegen einem natürlichen Verschleiß, der durch den täglichen Gebrauch des Gerätes entsteht. Zu den Teilen, die verschleißbar sind, gehören: Beutel, Kabel, Leitungen und Räder.
- Die Sorge für den ordnungsgemäßen technischen Zustand der oben genannten Elemente, die regelmäßige Wartung, sowie das Nichtbelasten des Gerätes oder das Durchführen von Arbeiten, für die die Maschine nicht bestimmt ist, beeinflussen die Lebensdauer des Gerätes.