

# Originalbetriebsanleitung

## GO/ON!

### Stichsäge

WD40145/994057



hagebau Handelsgesellschaft  
für Baustoffe mbH & Co. KG  
Celler Straße 47, D-29614 Soltau

2019-12-10 / HCHAM / Ausgabe: Dezember 2019



# Inhaltsverzeichnis

|   |   |
|---|---|
| Erklärung der Symbole.....                                  | 2 |
| Allgemeine Sicherheitshinweise für das Elektrowerkzeug..... | 3 |
| Besondere Sicherheitsanweisungen .....                      | 5 |
| Liste der Hauptbestandteile .....                           | 6 |
| Technische Angaben .....                                    | 6 |
| Betrieb.....  | 7 |
| Wartung.....  | 9 |

## Erklärung der Symbole

Die in dieser Anleitung verwendeten Symbole dienen dazu, Sie auf mögliche Gefahren aufmerksam zu machen. Die Sicherheitssymbole und die dazugehörigen Erklärungen müssen genauestens verstanden werden. Die Warnungen an sich können die Gefahren nicht ausräumen und ebenso wenig die zur Vermeidung von Unfällen erforderlichen korrekten Handlungen ersetzen.



Dieses Symbol steht als Sicherheitshinweis für zu beachtende Vorsichtsmaßnahmen, Warnungen oder Gefahren. Wird dieser Warnhinweis ignoriert, besteht Unfallgefahr für Sie und andere Personen.

Richten Sie sich stets nach den angegebenen Empfehlungen, um die Gefahr von Verletzungen, Feuer oder elektrischen Schlägen zu verringern.



Schlagen Sie vor jeder Verwendung den entsprechenden Abschnitt in diesem Benutzerhandbuch nach.



Entspricht geltenden Sicherheitsstandards.



Schutzklasse II: Dieses Gerät ist schutzisoliert. Ein Anschluss an die Erdung ist daher nicht notwendig.

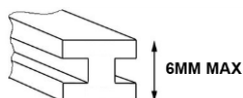


Diese Symbole weisen auf die Notwendigkeit des Tragens eines Gehörschutzes, einer Schutzbrille, einer Atemschutzmaske sowie von Handschuhen bei der Verwendung dieses Produkts hin.

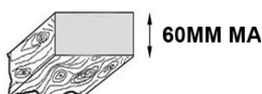


Recyceln Sie unerwünschte Materialien, anstatt sie zu entsorgen. Alle Geräte und Verpackungsmaterialien sollten bei einem örtlichen Recycling-Zentrum abgegeben und sortiert werden, um sie auf eine umweltfreundliche Weise zu verarbeiten.

Das Gerät ist ausschließlich für den Privathaushalt bestimmt, nicht für den industriellen Gebrauch.



Die Schnittleistung in Stahl beträgt 6 mm. Zu Ihrer Sicherheit darf dieser Wert nicht überschritten werden. Dieser Höchstwert kann je nach Stahltyp verringert werden.



Die Schnittleistung in Holz beträgt 60 mm. Zu Ihrer Sicherheit darf dieser Wert nicht überschritten werden. Dieser Höchstwert kann je nach Holzdichte verringert werden.

# Allgemeine Sicherheitshinweise für das Elektrowerkzeug



**WARNUNG!** 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.

## 1 - Sicherheit am Arbeitsplatz

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

## 2 - Elektrische Sicherheit

- a. **Der Netzstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Nehmen Sie niemals Änderungen am Netzstecker vor. Verwenden Sie schutzgeerdete Elektrowerkzeuge niemals mit Adaptersteckern.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.
- b. **Vermeiden Sie jeglichen Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlags, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c. **Setzen Sie Elektrowerkzeuge weder Regen noch Nässe aus.** In ein Elektrowerkzeug eindringendes Wasser erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- d. **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.
- e. **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.
- f. **Wenn die Nutzung des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung unvermeidbar ist, so 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 „Fehlertensionsschutzschalter (FU-Schalter)“ ersetzt werden.

## 3 - Sicherheit von Personen

- a. **Gehen Sie beim Umgang mit Elektrowerkzeugen vorsichtig 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.
- b. **Verwenden Sie eine persönliche Sicherheitsausrüstung. Tragen Sie stets eine Schutzbrille.** Eine den Bedingungen entsprechende Sicherheitsausrüstung wie Staubmaske,

rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz verringert die Verletzungsgefahr.

- c. **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.
- d. **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.
- e. **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.
- f. **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g. **Ist das Gerät für das 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.
- h. **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

#### 4 - Verwendung und Wartung des Elektrowerkzeugs

- a. **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.
- b. **Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der An-/Aus-Schalter sich nicht betätigen lässt.** Elektrowerkzeuge, die nicht über den An-/Aus-Schalter geregelt werden können, sind gefährlich und müssen repariert werden.
- c. **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 die hier angeführten, verringern das Risiko, dass das Gerät sich unbeabsichtigt einschaltet.
- d. **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.
- e. **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.
- f. **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.
- g. **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.
- h. **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.

## 5 – Service

- a. **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.
- b. **VORSICHT!**  
Falls der Austausch der Anschlussleitung erforderlich ist, muss dies durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten durchgeführt werden, um ein Sicherheitsrisiko zu vermeiden.

# Besondere Sicherheitsanweisungen

**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.



### ACHTUNG

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:

- Blei aus Bleifarben,
- kristallines Siliziumdioxid aus Stein, Zement und anderen Baumaterialien sowie
- Arsen und Chrom aus chemisch behandelten Holz.

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 Hauptbestandteile



|                       |   |
|-----------------------|---|
| 1. Sägeblatthalterung | 2. Schutzabdeckung                              |
| 3. Drehzahlregler     | 4. Ein-/Ausshalter                              |
| 5. Feststellknopf     | 6. Anschlussstutzen für den Staubabsaugschlauch |
| 7. Sägeblatt          | 8. Innensechskantschlüssel                      |

# Technische Angaben

|                     |  |
|---------------------|--|
| Modell              | 994057 (WD40145)                               |
| Leistung            | 220-240V~50Hz                                  |
| Eingangsleistung    | 450W   |
| Geschwindigkeit     | 500-2800/min                                   |
| Max. Bohrkapazität  | Stahl 6 mm                                     |
| Max. Bohrkapazität  | Holz 60 mm                                     |
| Schalldruckpegel    | $L_{pA}=87,5 \text{ dB(A)}$ , $K=3 \text{ dB}$ |
| Schalleistungspegel | $L_{WA}=98,5 \text{ dB(A)}$ , $K=3 \text{ dB}$ |
| Schwingung          | $12,086 \text{ m/s}^2$ $k=1,5 \text{ m/s}^2$   |

## Geräusch-/Vibrationsinformation

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

Vor dem Zusammensetzen, Auswechseln und Anpassen der Zubehörteile, ziehen Sie den Netzstecker des Werkzeugs aus der Steckdose, um ein versehentliches Starten zu vermeiden. Prüfen Sie bitte vor dem Gebrauch immer die Netzspannung! Sie muss mit den Angaben auf dem Typenschild am Gerät übereinstimmen.

Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und lose Teile vom Gerät.

Prüfen Sie das Zubehör vor der Benutzung. Es sollte auf das Gerät und zu Ihrem Verwendungszweck passen.

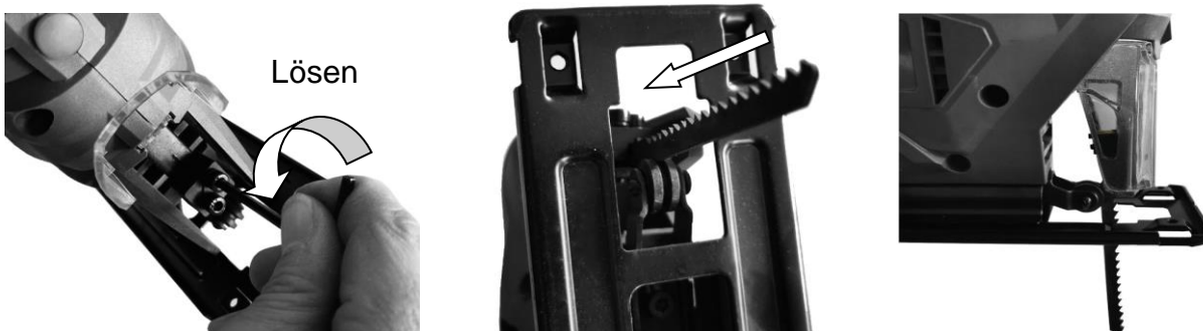
### Einsetzen des Sägeblatts

Die Stichsäge besitzt einen Sägeblatthalter, der mit einer Blattklemmvorrichtung versehen ist. Sie benötigen also den beiliegenden Innensechskantschlüssel, um das Sägeblatt zu fixieren. Achten Sie darauf, dass das Sägeblatt nicht schief ist, wenn Sie es einsetzen und fixieren.

- Klappen Sie die Kunststoff-Schutzabdeckung hoch.
- Lösen Sie nun die Schrauben des Sägeblatthalters an der Vorderseite mit dem mitgelieferten Innensechskantschlüssel. Drehen Sie die Schrauben hierzu gegen den Uhrzeigersinn und führen Sie das Sägeblatt in den Halter ein. Achten Sie hierbei darauf, dass die Sägezähne des Sägeblattes nach vorne schauen.
- Ziehen Sie anschließend die Schrauben des Sägeblatthalters an der Vorderseite mit dem mitgelieferten Innensechskantschlüssel wieder fest. Drehen Sie die Schrauben hierzu im Uhrzeigersinn.
- Klappen Sie vor der Benutzung der Stichsäge die Kunststoff-Schutzabdeckung wieder herunter.
- Zum Entfernen des Sägeblattes, lösen Sie bitte die Klemmschrauben und nehmen Sie das Sägeblatt heraus. Ziehen Sie anschließend die Schrauben wieder fest, um diese nicht zu verlieren.

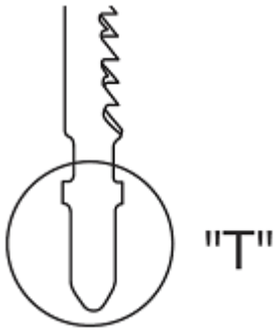
Die Sägeblätter sind nach dem Gebrauch heiß. Berühren Sie diese nicht von Hand, lassen Sie diese vor dem Wechsel oder entfernen erst abkühlen!

Bitte verwenden Sie immer Schutzhandschuhe, um die Sägeblätter zu entfernen.



### **Vorsicht!**

Nur Sägeblätter mit T-Schaft verwenden!



Stellen Sie bitte stets sicher, dass die Sägezähne nach vorne zeigen. Wenn das Sägeblatt falsch herum eingesetzt wird, kann es Verletzungen verursachen.

### **Ein-/Ausschalter**

Drücken Sie auf den Ein-/Ausschalter, um das Gerät zu starten, und halten Sie ihn zum weiteren Betrieb gedrückt.

Lassen Sie den Ein-/Ausschalter los, um das Gerät auszuschalten.

Schalten Sie das Gerät immer ein, bevor es das Werkstück erreicht.

Entfernen Sie das Gerät immer vom Werkstück, bevor Sie es ausschalten.

Bitte stellen Sie sicher, dass die Stichsäge komplett stillsteht, bevor Sie diese ablegen.

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.

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

### **Feststellknopf**

Der Feststellknopf kann den Schalter für ununterbrochenes Sägen in seiner Stellung fixieren.

Bitte folgen Sie den unten beschriebenen Schritten:

Um den Ein-/Ausschalter in seiner Stellung zu fixieren, schalten Sie das Gerät ein und drücken Sie den Feststellknopf. Lassen Sie den Feststellknopf los.

Die Stichsäge läuft solange, bis der Feststellknopf gelöst wird.

Wenn Sie das Gerät ausschalten, drücken Sie einfach den Feststellknopf und lösen Sie den Ein-/Ausschalter.

### **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.

### **Anpassen der Fußplatte**

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

- Lösen Sie mit dem Innensechskantschlüssel die zwei Schrauben unter der Fußplatte.

- Ziehen Sie die Fußplatte vom Winkelschlitz leicht hinten weg und stellen Sie sie im gewünschten Winkel ein. Achten Sie hierbei auf die Angaben auf der Fußplatte.

- Schieben Sie die Fußplatte wieder leicht nach vorne, sodass diese im Winkelschlitz fest sitzt und ziehen Sie dann die Schrauben an.

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 auf ihren richtigen Sitz.

### **Staubabsaugung**

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

Zur Montage des Staubsaugers folgen Sie bitte diesen Schritten:

- Entfernen Sie den Aufsatz vom Schlauch des Staubsaugers.
- Verbinden Sie den Schlauch direkt mit dem Anschlussstutzen für den 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.

## **Wartung**

Halten Sie die Lüftungsöffnungen frei und reinigen Sie das Produkt regelmäßig.

Wenn beim Gebrauch Unregelmäßigkeiten auftreten, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker. Untersuchen und reparieren Sie das Werkzeug, bevor Sie es erneut benutzen.

**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.**

### **Pflege und Reinigung**

Reinigen Sie das Gehäuse nur mit einem feuchten Tuch - verwenden Sie keine Lösungsmittel! Anschließend gründlich abtrocknen.

## **Lagerung**

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**



Elektrogeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden!

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC für die Entsorgung von Elektro- und

Elektronikgeräten und deren Umsetzung in nationales Recht müssen Elektrogeräte, die

nicht mehr gebrauchsfähig sind, getrennt gesammelt und umweltgerecht entsorgt werden.

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**


Wir, die Firma: hagebau Handelsgesellschaft für Baustoffe mbH & Co. KG  
 Celler Straße 47, D-29614 Soltau

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das nachfolgend genannte Produkt

|                  |  |
|------------------|--|
| Geräteart:       | Stichsäge                                    |
| Handelsmarke:    | GO/ON!                                       |
| Modell:          | 994057 (WD40145)                             |
| weitere Angaben: | 220-240V~, 50Hz, 450W, IPX0, Schutzklasse II |
| Lot- Nummer:     | 2001 – 2012                                  |
| Produktionsjahr: | 2020   |

den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU entspricht:

2006/42/EC - Maschinenrichtlinie  
 2014/30/EU - Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit  
 2011/65/EU – RoHS geändert durch 2015/863/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| <b>EN 62841-1:2015</b>    | <b>EN 55014-1:2017</b>   |
| <b>EN 62841-2-11:2016</b> | <b>EN 55014-2:2015</b>   |
|                           | <b>EN 61000-3-2:2014</b> |
|                           | <b>EN 61000-3-3:2013</b> |

**Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen  
 zusammenzustellen:**

Lisa Chen – Leiterin Qualitätsmanagement A.R.E.N.A.

Parc de Tréville, 2 Allée des Mousquetaires, 91078 Bondoufle  
 Cedex, France

Soltau, den 19.12.2019



  
 ppa. Thorsten Gehrke  
 hagebau Bereichsleiter  
 Category Management

  
 ppa. Gunnar Fecken  
 hagebau Bereichsleiter  
 Einkauf International/  
 Qualitätsmanagement