

AREBOS

Säbelsäge

AR-HE-SS750



Befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen in dieser Bedienungsanleitung, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.



Danke für Ihr Vertrauen in AREBOS.

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise	3
1.1 Symbolerklärung.....	3
1.2 Absichern des Arbeitsbereichs	4
1.3 Elektrische Hinweise.....	4
1.4 Persönliche Sicherheit	4
1.5 Gebrauch und Pflege von elektrischen Geräten.....	5
1.6 Service	5
1.7 Weitere Sicherheitsvorschriften für Säbelsägen	5
2. Beschreibung	6
3. Zusammenbauen	7
3.1 Montieren des Sägeblatts.....	7
3.2 Wahl der richtigen Klinge	7
4. Bedienung	7
4.1 Ein-/Ausschalten.....	7
4.2 Geschwindigkeit einstellen	7
4.3 Sägen	8
4.3.1 Stechsägen	8
4.3.2 Metallsägen.....	8
5. Technische Daten	9
6. Reinigung und Wartung	9
7. Entsorgungshinweis	10
7.1 Entsorgung und Verpackung	10
7.2 Entsorgung der Altgeräte	10
7.3 Bedeutung des Symbols „Mülltonne“	10

Vielen Dank für den Kauf unseres Produktes. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Sollten Sie das Produkt Dritten überlassen, muss diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.

1. Sicherheitshinweise

1.1 Symbolerklärung



Anhand einer CE-Kennzeichnung kann erkannt werden, dass ein Produkt den gesetzlichen Bestimmungen der europäischen Rechtsnormen entspricht und daher innerhalb der Europäischen Gemeinschaft gehandelt werden darf.



Dieses Produkt darf **nicht** über den Hausmüll entsorgt werden!



Dieses Produkt ist vom TÜV Rheinland getestet und zertifiziert worden.

Das Symbol „GS“ steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Warnung! Lesen Sie die Sicherheitsvorschriften sorgfältig durch. Das Nichteinhalten der Sicherheitsvorkehrungen kann zu schweren Verletzungen oder Schäden führen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung gut auf.



Warnung! Tragen Sie einen Hörschutz!



Warnung! Tragen Sie eine Schutzbrille!



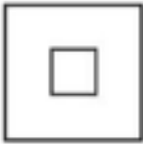
Warnung vor elektrischer Spannung!



Warnung! Quetschgefahr der Hände!



Gehen Sie bei der Benutzung dieses Artikels mit besonderer Vorsicht um.



Diese Maschine entspricht der Sicherheitsstufe II, das bedeutet, dass die Maschine mit fortgeschrittener und doppelter Isolation ausgestattet ist.

1.2 Absichern des Arbeitsbereichs

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Verschmutzte und dunkle Räume können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie nicht mit elektrischen Geräten in Räumen, in denen Explosionsgefahr besteht, wie zum Beispiel in der Nähe von entzündlichen Flüssigkeiten, Gas oder Staub. Elektrische Geräte erzeugen Funken, die Staub entfachen können.
- Halten Sie Kinder von der Maschine fern. Durch Ablenkungen können Sie die Kontrolle über die Maschine verlieren.

1.3 Elektrische Hinweise

- Der Netzstecker der Maschine muss in die Steckdose passen. Bauen Sie den Netzstecker nicht um! Nutzen Sie keine Adapter für den Netzstecker bei geerdeten Geräten. Original verbaute Netzstecker reduzieren das Risiko eines Stromschlags.
- Vermeiden Sie körperlichen Kontakt mit geerdeten Flächen, wie zum Beispiel Leitungen, Radiatoren, Öfen und Kühlschränken. Es besteht ein hohes Risiko eines Stromschlags!
- Setzen Sie elektrische Geräte niemals dem Regen oder feuchten Umgebungen aus. Das Eindringen von Wasser in die Elektrik führt zu Stromschlägen.
- Verwenden Sie die Kabel nur für den vorhergesehenen Gebrauch. Das Kabel ist nicht geeignet zum Tragen der Maschine oder zum daran ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Gegenständen oder beweglichen Dingen. Beschädigte Kabel führen zu Stromschlägen.
- Wenn Sie mit der Maschine draußen arbeiten, verwenden Sie ein Verlängerungskabel, das für den Außenbereich geeignet ist – das verringert das Risiko eines Stromschlags!
- Sollte es trotzdem zu einem Gebrauch des Geräts in einer feuchten Umgebung kommen, verwenden Sie bitte eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung!

1.4 Persönliche Sicherheit

- Seien Sie vorsichtig beim Benutzen eines elektrischen Geräts. Verwenden Sie keine elektrischen Geräte, wenn Sie müde sind, unter Drogen stehen, alkoholisiert sind oder Medikamente einnehmen. Ein kleiner Moment der Unachtsamkeit kann zu gefährlichen Verletzungen führen!
- Tragen Sie Schutzkleidung. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Das Tragen von Schutzkleidung, wie einer Staubmaske, rutschfesten Schuhen, einem Helm oder einem

Gehörschutz verringert das Risiko von schweren Verletzungen.

- Vermeiden Sie unvorbereitetes Starten der Maschine. Stellen Sie sicher, dass das Gerät an den Strom geschlossen ist oder sich Batterien im Fach befinden.
- Entfernen Sie alle Verstellteile oder Verschlüsse bevor Sie das Gerät starten. Ein Schloss oder Schlüssel an dem Gerät kann durch das Vibrieren zu Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie eigenartige Körperhaltungen. Stellen Sie sicher, dass Sie fest auf dem Boden stehen und die Balance permanent halten können. Das erleichtert Ihnen die Kontrolle über das Gerät in unerwarteten Situationen.
- Kleiden Sie sich passend. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe vom Gerät fern. Weite Kleidung, offene Haare oder Schmuck können im Gerät feststecken.
- Wenn das Gerät über eine Staubeinfangmöglichkeit verfügt, so vergewissern Sie sich, dass diese richtig angeschlossen ist. Das Einfangen von Staub kann Gefahren vermeiden.

1.5 Gebrauch und Pflege von elektrischen Geräten

- Überlasten Sie elektrische Geräte nicht. Verwenden Sie ein passendes Gerät für Ihre Arbeit. Eine richtige Maschine wird Ihnen die Arbeit erleichtern und ist sicherer, da es für die jeweilige Arbeit konstruiert wurde.
- Verwenden Sie ein elektrisches Gerät nicht, wenn der Ein-/Ausschalter defekt ist, das ist äußerst gefährlich. Lassen Sie den Ein-/Ausschalter reparieren.
- Trennen Sie das Gerät vom Strom oder entnehmen Sie die Batterien bevor Sie Einstellungen vornehmen, wie zum Beispiel das Wechseln von Zubehör, oder dem Lagern des Geräts. Diese Sicherheitsvorkehrungen vermeiden ungewolltes Starten der Maschine.
- Halten Sie das Gerät fern von Kindern oder Personen die sich damit nicht auskennen. Elektrische Geräte stellen eine große Gefahrenquelle für unerfahrene Personen dar.
- Warten Sie elektrische Geräte vorsichtig. Testen Sie ob bewegliche Teile sich leicht bewegen lassen und nicht beschädigt sind. Prüfen Sie das Gerät auf Schäden die die Nutzung beeinträchtigen können. Sollten Sie Schäden feststellen, lassen Sie das Gerät zuerst reparieren bevor Sie damit arbeiten. Schlecht gewartete elektrische Geräte führen zu gefährlichen Verletzungen.
- Halten Sie Gegenstände zum Schneiden scharf und sauber. Gut gewartete Schneidegeräte mit scharfen Schneiden verklemmen weniger und sind leichter zu kontrollieren.
- Verwenden Sie das Zubehör wie in dieser Anleitung beschrieben. Das Verwenden des Geräts für andere Zwecke kann zu äußerst gefährlichen Situationen führen.

1.6 Service

- Eine Fachkraft sollte für Ihr Gerät nur originale Ersatzteile verwenden. Das erlaubt eine sichere Nutzung des Geräts.

1.7 Weitere Sicherheitsvorschriften für Säbelsägen

- Fassen Sie beim Arbeiten immer nur die isolierte, rutschfeste Oberfläche an um Stromschläge zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass Sie keinen Staub beim Säbeln einatmen. Der Staub kann giftige Stoffe enthalten was Ihnen und den Menschen in Ihrer Umgebung schaden kann. Tragen Sie immer eine Staubmaske zu Ihrer eigenen Sicherheit. Informieren Sie sich über den Umgang mit schädlichen Substanzen.
- Halten Sie das Gerät komplett an bevor Sie es hinlegen. Ein noch laufendes Gerät kann sich ruckweise bewegen, wenn das Schneidmesser an eine Oberfläche gerät.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn die Schneide etwas berührt. Wenn das Sägeblatt eine Oberfläche berührt kann sich diese verklemmen und Sie verlieren die Kontrolle über das Gerät – das führt zu äußerst großen Gefahren.

- Verwenden Sie keine beschädigten oder stark gebrauchten Sägeblätter. Diese können verklemmen und brechen. Das kann zu ernststen Verletzungen oder Schäden führen.
- Sägen Sie niemals an Stellen wo sich Kabel, Gas oder Leitungen befinden können. Der Kontakt mit Stromkabeln, Gas oder Leitungen kann zu Explosionen, Feuer und/oder Stromschlägen führen.
- Tragen Sie immer eine Schutzbrille oder einen Augenschutz. Herkömmliche Brillen oder Sonnenbrillen dienen nicht als Schutz. Staren Sie nicht auf das Sägeblatt. Wenn das Sägeblatt gebrochen war, führt das auch zu Verletzungen.
- Sägen Sie nicht übergroße Flächen.
- Sägen Sie keine Nägel oder Schrauben, außer Sie verwenden ein dafür vorgesehenes Sägeblatt.
- Bevor Sie das Gerät einschalten, stellen Sie sicher, dass dieses nicht auf einer Fläche liegt.
- Halten Sie Ihre Hände fern von beweglichen Teilen an der Maschine.
- Prüfen Sie die Fläche bevor Sie mit dem Sägen anfangen.

2. Beschreibung



Fig. 1

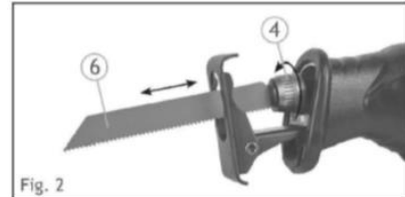
1. Ein-/Ausschalter
2. Verschluss offen/zu
3. Geschwindigkeitsregler
4. Schnellspannmutter des Sägeblatts
5. Aufspannkörper
6. Sägeblatt
7. Verschlusschraube

3. Zusammenbauen

- Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel der Voltangabe entspricht.
- Warnung: Stellen Sie sicher, dass das Sägeblatt fest in der Maschine montiert ist.
- **Achtung:** Halten Sie das Gerät beim Einschalten immer mit beiden Händen fest.

3.1 Montieren des Sägeblatts (Bild 2)

- Schalten Sie das Gerät nicht an den Strom an wenn Sie das Sägeblatt tauschen oder montieren!
- Ziehen Sie zuerst den Stecker aus der Steckdose.
- Drehen Sie die Spannmutter im Uhrzeigersinn.
- Stecken Sie zur selben Zeit das Sägeblatt so tief wie es geht ein und öffnen Sie die Schnellspannmutter.
- Stellen Sie sicher, dass das Sägeblatt fest in der Maschine sitzt.



3.2 Wahl der richtigen Klinge

- Verwenden Sie nur Sägeblätter die für die Arbeit geeignet sind.

130 mm



z.B. für Holz, Plastik, Beton, Putz

80 mm



z.B. für Plastik, Blech, Aluminium, Messing, Stahl

3.3 Tiefeneinstellung

- Sie können mit Hilfe von Nr. 5 im Bild die Tiefe verstellen. Um die Tiefe zu verstellen, lösen Sie die Verschlusschraube mit dem im Lieferumfang enthaltenen Schlüssel. Verändern Sie die Tiefe (Merke: Die ideale Tiefe ist immer um 1" tiefer als das Material das Sie sägen) anschließend drehen Sie die Schnellspannmutter fest.

4. Bedienung

4.1 Ein-/Ausschalten (Bild 3)

- Schließen Sie das Gerät an den Strom
- Halten Sie den Knopf (1) zum Einschalten der Maschine.
- Drücken Sie den Verschlussknopf (2) und stellen Sie so die Position ON ein.
- Halten Sie den Knopf (1) erneut und lassen Sie ihn los um die Säge auszuschalten.



4.2 Geschwindigkeit einstellen (Bild 4)

- Sie können zwischen 6 Geschwindigkeitsstufen wählen. Level "1" ist die langsamste Stufe und Level "6" die höchste Stufe. Mit dem Knopf (3) können Sie die Geschwindigkeitsstufe von 1 bis 6 einstellen.
 - Langsame Stufe: zum Sägen von Plastik, weichem Aluminium, Edelstahl.
 - Höchste Stufe: zum Sägen von Aluminium, mitteldickem



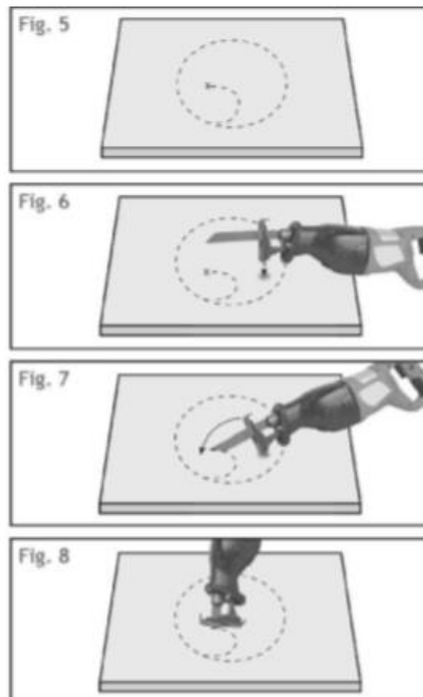
Stahl, Edelstahl, einige Holzarten.

4.3 Sägen

- Sichern Sie das Werkstück.
- Platzieren Sie die Säge so, dass der Aufspannkörper an dem Werkstück ist (stellen Sie sicher, dass das Sägeblatt das Werkstück nicht berührt) und starten Sie die Säge. Üben Sie so viel Druck aus, dass der Aufspannkörper dicht auf dem Werkstück bleibt.
- Arbeiten Sie nicht mit Gewalt.
- Biegen Sie das Sägeblatt nicht: Sägen Sie langsam und vorsichtig durch das Werkstück.
- Allgemein gilt: grobe Sägeblätter sind zum Sägen von Holz, Plastik und Ton; feine Sägeblätter für Metall. Flattern oder Vibration deuten darauf hin, dass Sie entweder ein feineres Sägeblatt brauchen oder höhere Geschwindigkeit.
- Wenn das Sägeblatt überhitzt oder blockiert, benötigen Sie ein gröberes Sägeblatt. Wechseln Sie das Sägeblatt aus, sobald es stumpf wird.

4.3.1 Stechsägen (Bild 5-8)

- Machen Sie eine deutliche Markierung auf dem Werkstück.
- Platzieren Sie die Säge auf die Markierung (wie abgebildet) starten Sie die Säge und sägen Sie auf höchster Geschwindigkeit.
- Fangen Sie mit dem Sägen in der Mitte der Markierung an.



4.3.2 Metallsägen

- Dazu benötigen Sie spezielle Sägeblätter, die für das Sägen von Metall geeignet sind. Verwenden Sie ein Öl beim Sägen, das kühlt das Werkstück und verringert die Gefahr einer Überhitzung. Somit gleitet das Sägeblatt leichter durch das Metall und ist langlebiger.

5. Technische Daten

Voltangabe	230V – 50 Hz
Leistung	900 W
Umdrehungen pro Minute	0-2800/min
Umdrehung pro Minute maximal	Max. 2800/min
Hublänge	30 mm
Werkzeugaufnahme	1/2" Standard
Vibrationslevel vorne	ah = 25-61 m/s ²
Vibrationslevel hinten	ah = 32.191 m/ s ² , k = 1.5 m/s ²
Gewicht	2.9 kg
Max. Sägekapazität	Holz: 115 mm; Metall: 8 mm
Lärmentwicklung (EN 60745-2-11)	90.57 dB(A) - 101.57 dB(A)
Abweichungen	K = 3 –dB(A)

Technische Abweichungen sind üblich!

6. Reinigung und Wartung

- Die Maschine braucht keine spezielle Wartung. Reinigen Sie regelmäßig die Ventilator Ausgänge.
- Das Wechseln der Anschlüsse darf nur vom Hersteller selbst oder von seinem Repräsentanten vorgenommen werden.
- **Achtung!** Verwenden Sie keine Putzmittel um die Maschine zu reinigen. Die Maschine darf auf keinen Fall nass werden.

7. Entsorgungshinweis

7.1 Entsorgung und Verpackung

- Bitte sorgen Sie anhand der in Ihrer Region gültigen Richtlinien und Normen für entsprechende Entsorgung der Verpackung. Zum Teil kann die Verpackung aus Plastikbeuteln bestehen - achten Sie diesbezüglich mit besonderer Sorgfalt darauf, dass Diese nicht in die Hände von Kindern gelangen. Es droht Erstickungsgefahr!

7.2 Entsorgung der Altgeräte

- Altgeräte sind in Übereinstimmung mit den Richtlinien und den Bestimmungen der örtlichen Abfallbeseitigung zu entsorgen.

7.3 Bedeutung des Symbols „Mülltonne“



Schonen Sie unsere Umwelt, Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Nutzen Sie die für die Entsorgung von Elektrogeräten vorgesehenen Sammelstellen und geben dort Ihre Elektrogeräte ab, die Sie nicht mehr benutzen werden. Sie helfen damit die potenziellen Auswirkungen, durch falsche Entsorgung, auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Sie leisten damit Ihren Beitrag zur Wiederverwertung, zum Recycling und zu anderen Formen der Verwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten. Informationen, wo die Geräte zu entsorgen sind, erhalten Sie über Ihre Kommunen oder die Gemeindeverwaltungen.

Unsere Kundenservicenummer: +49 (0) 931-45232700

EU-Konformitätserklärung

Wir, die

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Deutschland

erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den EU-Richtlinien entsprechen.

Produktname: AREBOS Säbelsäge

Modellnummer: AR-HE-SS750

Art. Nr. 4260199756744

Sollte das Gerät ohne unser Einverständnis modifiziert werden, verliert diese Konformitätserklärung Ihre Gültigkeit.

Getestet nach:

EU-Norm:

EN 55014 – 1 : 2006 +A1 +A2

EN 55014 – 2 : 1997 +A1 +A2

EN 61000 – 3-2 : 2006 +A1 +A2

EN 61000 – 3-3 : 2013

Datum/Unterschrift Hersteller/Ort:

Würzburg, 25.05.2020



Unterschrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Repräsentant dieser Gebrauchsanweisung/Technischen Daten:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Rücksendeadresse entnehmen Sie dem Impressum: <https://www.arebos.de/impressum/>

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 263752326

Gericht der Handelsregistereintragung ist Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071