

Original Benutzeranleitung – AREBOS Multifunktionswerkzeug 300W

# AREBOS

## Multifunktionswerkzeug 300W

AR-HE-MW300



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



Danke für Ihr Vertrauen in AREBOS.

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. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachschlagen auf.

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Sicherheitshinweise.....</b>	<b>3</b>
1.1 Symbolerklärung.....	3
1.2 Geeignete Benutzung.....	4
1.3 Sicherheitshinweise und Warnungen.....	4
1.4 Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge.....	4
<b>2. Geräteübersicht.....</b>	<b>8</b>
2.1 Allgemein.....	8
2.2 Griff links/ rechts.....	8
2.3 Anschluss für Staubsauger.....	8
<b>3. Benutzungshinweise.....</b>	<b>9</b>
3.1 Vor der Benutzung.....	9
3.2 Werkzeuge einführen.....	10
3.3 Geschwindigkeitsregelung.....	10
3.4 Werkzeuge.....	10
3.5 Arbeiten mit dem Multifunktionswerkzeug.....	11
<b>4. Technische Daten.....</b>	<b>12</b>
<b>5. Service und Wartung.....</b>	<b>12</b>
<b>6. Entsorgungshinweis.....</b>	<b>13</b>
6.1 Entsorgung und Verpackung.....	13
6.2 Entsorgung der Altgeräte.....	13
6.3 Bedeutung des Symbols „Mülltonne“.....	13
<b>EU-Konformitätserklärung.....</b>	<b>14</b>

# 1. Sicherheitshinweise

## 1.1 Symbolerklärung



This Dieses Produkt ist vom TÜV Süd 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).



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!



**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!** Tragen Sie Schutzhandschuhe!



**Warnung!** Tragen Sie eine Staubschutzmaske.



**Warnung** vor elektrischer Spannung!



Schutzisoliertes Gehäuse (Schutzklasse II)!

## 1.2 Geeignete Benutzung

Dieses Elektrowerkzeug ist universell einsetzbar zum Schneiden, Schleifen und Schaben. Es ist ideal für randnahes und wandbündiges Arbeiten an Holz, Kunststoffen, Nichteisenmetallen, Gipskartonplatten, Wand- und Bodenfliesen. Dieses Elektrowerkzeug darf nur mit Originalzubehör verwendet werden.

Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung bei unsachgemäßem Gebrauch oder bei Manipulationen an der Maschine. Die Maschine ist nur für den privaten Gebrauch geeignet. Die Maschine ist nicht für die gewerbliche Nutzung geeignet. Beachten Sie die Sicherheitshinweise, Montage- und Bedienungsanleitungen sowie die geltenden Unfallverhütungsvorschriften gleichermaßen.

## 1.3 Sicherheitshinweise und Warnungen

Das Gerät entspricht den für elektrische Geräte erforderlichen Sicherheitsvorschriften. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Personen- und Sachschäden führen. Personen, die nicht mit den Anweisungen vertraut sind, dürfen das Gerät nicht bedienen. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig auf. Kinder und Jugendliche dürfen das Gerät nicht bedienen.

## 1.4 Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und alle Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Warnhinweise und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen. Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf. Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (kabelgebundenes) Elektrowerkzeug oder Ihr batteriebetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

### 1) Arbeitsplatzsicherheit

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

- b) Betreiben Sie keine Elektrowerkzeuge in explosionsgefährdeten Bereichen, z.B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und Umstehende fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

## 2) Elektrische Sicherheit

- a) Die Stecker von Elektrowerkzeugen müssen mit der Steckdose übereinstimmen. Verändern Sie niemals den Stecker in irgendeiner Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten (geerdeten) Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten oder geerdeten Oberflächen, wie z.B. Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlages, wenn Ihr Körper geerdet oder geerdet ist.
- c) Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen oder nassen Bedingungen aus. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines Stromschlags.
- d) Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verschlungene Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
- e) Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den Einsatz im Freien geeigneten Kabels verringert das Risiko eines Stromschlags.
- f) Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidlich ist, verwenden Sie eine gegen Fehlerstrom-Schutzschaltung (RCD) geschützte Stromversorgung. Die Verwendung eines FI-Schutzschalters verringert das Risiko eines Stromschlags.

## 3) Persönliche Sicherheit

- a) Bleiben Sie wachsam, beobachten Sie, 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 Unaufmerksamkeit beim Bedienen eines Elektrowerkzeugs kann zu schweren Verletzungen führen.
- b) Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die unter den entsprechenden Bedingungen verwendet werden, reduzieren Verletzungen.
- c) Verhindern Sie unbeabsichtigtes Starten. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der Aus-Stellung ist, bevor Sie das Werkzeug an die Stromquelle und/oder den Batteriepack anschließen, aufheben oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen, die den Schalter eingeschaltet haben, lädt Unfälle ein.
- d) Entfernen Sie jeglichen Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Schraubenschlüssel oder ein Schlüssel, der an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs befestigt bleibt, kann zu Verletzungen führen.
- e) Gehen Sie nicht zu weit. Achten Sie stets auf einen guten Stand und halten Sie das Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
- f) Ziehen Sie sich richtig an. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung

und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.

g) Falls Vorrichtungen für den Anschluss von Staubabsaug- und -auffangvorrichtungen vorgesehen sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung von Staubsammelvorrichtungen kann staubbedingte Gefahren verringern.

#### 4) Elektrowerkzeug Benutzung und Pflege

a) 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.

b) 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.

b) Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle und/oder den Akkupack vom Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör austauschen oder Elektrowerkzeuge aufbewahren. Solche präventiven Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines versehentlichen Startens des Elektrowerkzeugs.

d) Lagern Sie nicht in Betrieb befindliche Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und gestatten Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug nicht zu bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeschulter Benutzer gefährlich.

e) Wartung von Elektrowerkzeugen. Prüfen Sie auf Ausrichtungsfehler oder Bindungen der beweglichen Teile, auf Bruch von Teilen und auf alle anderen Bedingungen, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen können. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigung vor dem Gebrauch reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.

f) Halten Sie die Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Ordnungsgemäß gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten binden weniger leicht und sind leichter zu kontrollieren.

g) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör und die Werkzeugeinsätze usw. gemäß diesen Anweisungen und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Arbeiten kann zu einer gefährlichen Situation führen.

#### 5) Service

a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Reparaturperson warten, wobei nur identische Ersatzteile verwendet werden. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

#### **Sicherheitshinweise spezifisch für dieses Elektrowerkzeug:**

- Halten Sie das Elektrowerkzeug bei der Arbeit mit beiden Händen fest und achten Sie auf einen guten Halt und das Gleichgewicht. Es ist sicherer, das Elektrowerkzeug mit beiden Händen zu führen.
- Sichern Sie das Werkstück. Ein in einer Klemme oder einem Schraubstock gehaltenes Werkstück wird sicherer gehalten als ein in der Hand gehaltenes.

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber. Materialmischungen können besonders gefährlich sein. Staub aus Leichtmetalllegierungen kann verbrennen oder explodieren.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist.
- Berühren Sie das Netzkabel nicht, wenn es beschädigt oder durchtrennt wird, während Sie das Gerät benutzen. Ziehen Sie sofort den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät von einer entsprechend qualifizierten Person oder in Ihrem Servicezentrum reparieren. Beschädigte Hauptleitungen erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
- Tragen Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie ein Werkzeug im Gerät austauschen. Werkzeuge erhitzen sich bei längerem Gebrauch.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nur zum Trockenschleifen / Sägen / Schneiden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es feucht ist, und verwenden Sie es nicht in einer feuchten Umgebung. Das Eindringen von Wasser in ein elektrisches Gerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Halten Sie Ihre Hände vom Bereich des Sägeblattes fern. Fassen Sie nicht an die Unterseite des Werkstücks. Der Kontakt mit dem Sägeblatt kann zu Verletzungen führen.
- Verwenden Sie einen geeigneten Detektor, um verdeckte Versorgungsleitungen/Rohre zu orten oder wenden Sie sich an die örtlichen Versorgungsunternehmen. Der Kontakt mit Stromkabeln kann zu Feuer oder einem elektrischen Schlag führen. Die Beschädigung einer Gasleitung kann zu einer Explosion führen. Das Eindringen in eine Wasserleitung kann zu Sachschäden oder zu einem elektrischen Schlag führen.
- Wenn Sie das Gerät im Freien verwenden, schließen Sie es immer über eine Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) mit einem maximalen Auslösestrom von 30 mA an. Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, verwenden Sie immer ein für den Außeneinsatz zugelassenes Kabel.

**Warnung!** Jegliche schädlichen/belastenden Stäube, die beim Schleifen entstehen, stellen eine Gefahr für die Gesundheit der Person, die das Gerät bedient, und für alle Personen in der Nähe des Arbeitsbereichs dar.

Tragen Sie eine Schutzbrille und eine Staubschutzmaske! Achten Sie bei Arbeiten an Kunststoffen, Farben, Lacken etc. auf eine ausreichende Belüftung.

Weichen Sie die zu bearbeitenden Materialien oder die Oberfläche nicht mit lösungsmittelhaltigen Flüssigkeiten ein.

### **Vibrationen**

Ihre Hand und Ihr Arm sind bei der Arbeit mit diesem Gerät Vibrationen ausgesetzt.

Wenn Sie die richtigen Maßnahmen ergreifen, können Sie die Belastung durch diese Vibrationen reduzieren.

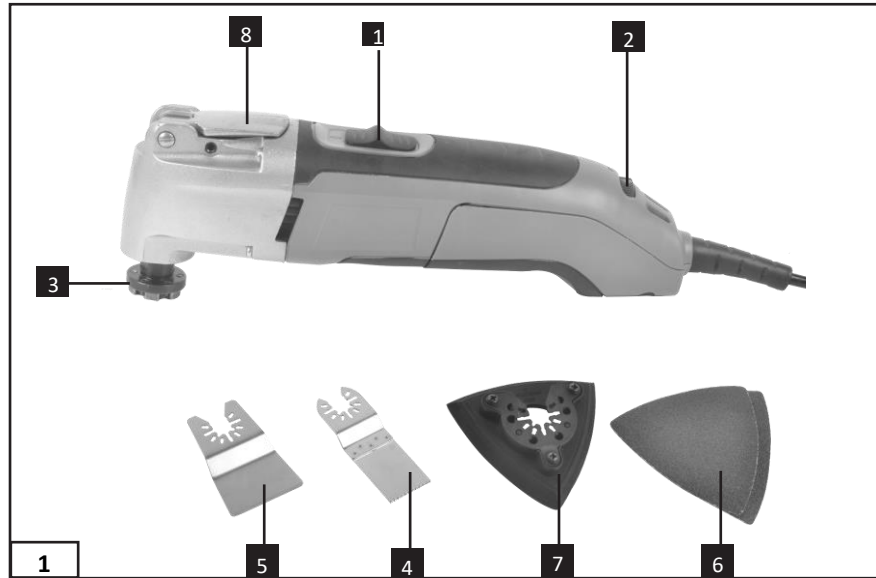
- Machen Sie regelmäßige Pausen oder ändern Sie die Art der Arbeit, die Sie regelmäßig ausführen, wenn sie mit starken Vibrationen verbunden ist.
- Halten Sie Ihre Hände warm.
- Halten Sie die Maschine während der Arbeit nur so fest wie nötig.
- Verwenden Sie nur Maschinen und Schleifgeräte, die in einwandfreiem Zustand sind.
- Wählen Sie die Geschwindigkeit bei Maschinen mit regelbarer Drehzahl entsprechend den Anforderungen der jeweiligen Arbeit.

Wenn Sie diese Empfehlungen nicht befolgen, können Sie gesundheitliche Probleme bekommen, wenn Sie über längere Zeit an Arbeitsplätzen arbeiten, die viele Vibrationen erzeugen.

## 2. Geräteübersicht

### 2.1 Allgemein

1. An/Ausschalter
2. Einstellrad für die Oszillationsgeschwindigkeit
3. Klemmplatte
4. Sägeblatt
5. Schabmesser
6. Schleifpapier
7. Hinterlegplatte
8. Schnellverriegelungstaste

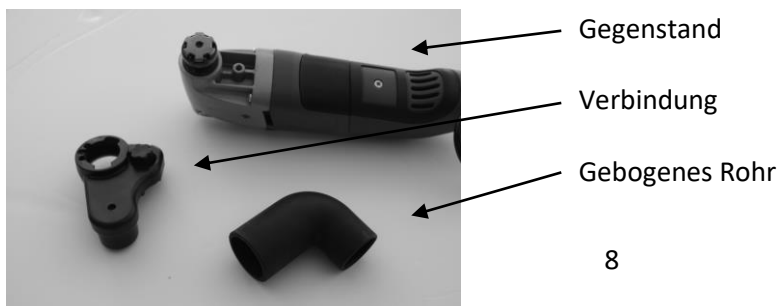


### 2.2 Griff links/ rechts

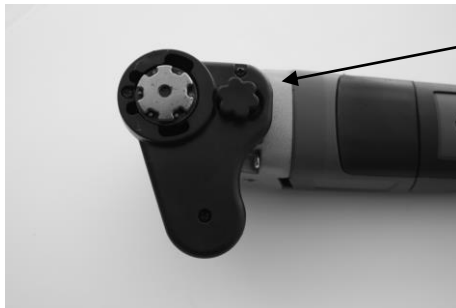


Richten Sie den Griff links oder rechts aus, abhängig von Ihrer stärkeren Hand.

### 2.3 Anschluss für Staubsauger







Verbinden Sie den Anschluss mit dem gebogenen Rohr mittels Ihrer Hand



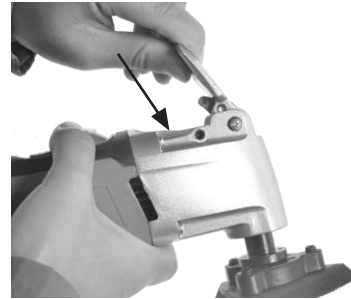
Legen Sie das gebogene Rohr an den Verbinder. Bei Verwendung dieser Verbindung muss der Lenker auf der linken Seite angeschlossen werden. Jeder handelsübliche Industriereiniger passt auf den Anschluss (Innendurchmesser 35 mm).

## 3. Benutzungshinweise

### 3.1 Vor der Benutzung

Überprüfen Sie, ob das Gerät und das Kabel in einwandfreiem Zustand und sicher in der Anwendung sind. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise. Achten Sie darauf, dass Sie die Lüftungsschlitze nicht mit der Hand abdecken. Richten Sie das Gerät beim erstmaligen Einschalten nicht auf Ihr Gesicht, sondern achten Sie darauf, dass Sie die Lüftungsschlitze nicht mit der Hand verdecken. Werkzeuge, die nicht fest eingespannt sind, können sich lösen oder brechen, wenn die Maschine eine hohe Geschwindigkeit erreicht. Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug fixiert und der Verriegelungsknopf perfekt geschlossen ist.

### 3.2 Werkzeuge einführen



Öffnen Sie die Verriegelungstaste um Werkzeuge zu verbinden. Schließen Sie den Schalter um sie zu befestigen.

### 3.3 Geschwindigkeitsregelung



Einstellrad für die Geschwindigkeit

Stellen Sie das Rad am hinteren Ende des Endes zwischen den Stufen 1 bis 6 ein (Geschwindigkeit 15000 - 21000 U/min).

Testen Sie zunächst die korrekte Geschwindigkeit an einem Musterstück.

### 3.4 Werkzeuge

Schabmesser (2)

Materialien: Holzmaterialien, Gipskartonplatten, Kunststoffe und andere weiche Materialien. Nicht für Nägel, Schrauben, Nichteisenmetalle und Fliesen.

Anwendung: Abkratzen der Farbe und des Klebstoffs auf dem Boden.



Schleifscheibe (3)

Materialien:

Jedes Material, abhängig vom Schleifpapier

Anwendung:

- Geringfügige Trockenschleif-/Schleifarbeiten in schwer



zugänglichen Bereichen.

- Schleifen von Holz, Farbe, Glas und Stein.

Sägeblatt (4)

Materialien:

Holzmaterialien, Gipskartonplatten, Kunststoffe und andere weiche Materialien. Nicht für Nägel, Schrauben, Nichteisenmetalle und Fliesen.

Anwendung:

- Kleine Schnitt- und Sägearbeiten in engen Bereichen.  
- Zum Beispiel zum Schneiden präziser Löcher in Möbel und für Heimwerkeranwendungen. Schneiden von Profilen.



### 3.5 Arbeiten mit dem Multifunktionswerkzeug

An-/Ausschalten:

Schieben Sie den EIN/AUS-Schalter (1) nach vorne (Position I), um die Maschine einzuschalten.  
Schieben Sie den EIN/AUS-Schalter (1) nach hinten (Position O), um die Maschine auszuschalten.

Auswahl der Oszillationsgeschwindigkeit (B6):

Wählen Sie die gewünschte Oszillationsgeschwindigkeit mit dem Oszillationsgeschwindigkeits-Einstellrad (2) vor.

HINWEIS: Die erforderliche Oszillationsgeschwindigkeit hängt vom Material und den Arbeitsbedingungen ab und kann durch einen praktischen Test ermittelt werden.

Funktionsprinzip:

Das Werkzeug oszilliert aufgrund des oszillierenden Antriebs bis zu 22.000 Mal pro Minute um die Antriebsachse. Dadurch dringt das Werkzeug ohne großen Kraftaufwand in das Material ein und schneidet sauber und gleichmäßig verengte Stellen.

Schneiden:

Nur weiche Fliesen und Steinmaterialien schneiden. Schneiden Sie keine harten Materialien wie Keramik und Granit. Nicht für Nägel, Schrauben, Nichteisenmetalle und Fliesen.

Schleifen:

Verwenden Sie nur perfekt geschliffene/geschliffene Blätter. Achten Sie darauf, dass Sie gleichmäßigen Druck ausüben und die Maschine um den Arbeitsbereich drehen. Übermäßiger Arbeitsdruck führt zu starker Abnutzung der Maschine und der Schleif-/Schleifblätter

und nicht zu besseren Ergebnissen.

Schleifen von Blechen, die auf Metall verwendet wurden, dürfen danach nicht mehr auf Holz verwendet werden.

## 4. Technische Daten

Funktion	Daten
Netzspannung	230-240V AC
Geschwindigkeit im Leerlauf	15.000 – 22.000 rpm
Schutzklasse	II
Schalldruckpegel	89.2 dB(A)
Schalleistungspegel	100.2 dB(A)
Unsicherheit K	3 dB(A)
Vibrationen	$a(h) = 4.464 \text{ m/s}^2$
Unsicherheit K	1.5 $\text{m/s}^2$

## 5. Service und Wartung

Ziehen Sie den Stecker, bevor Sie Arbeiten an der Maschine durchführen.

Reinigen Sie die Kunststoffteile mit einem feuchten Tuch.

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, Lösungsmittel oder scharfe Gegenstände.

Reinigen Sie die Lüftungsöffnungen und beweglichen Teile in regelmäßigen Abständen mit einem weichen Pinsel oder einer Bürste von Staub.

Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör und Ersatzteile. Sollte das Gerät eines Tages trotz unserer Qualitätskontrollen und Ihrer Wartung ausfallen, lassen Sie es nur von einem autorisierten Elektriker reparieren.

## 6. Entsorgungshinweis

### 6.1 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!

### 6.2 Entsorgung der Altgeräte

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

### 6.3 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 Multifunktionswerkzeug 300W

Artikelnummer: 4260551589904

Modellnummer: AR-HE- MW300

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

Getestet nach:

EN 55014-1 :2006/A2:2011

EN 55014-2 :2015

EN 61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN 62841-1 :2015

EN 62841-2-4 :2014

AfPS GS :2014:01 PAK

EU-Norm:

2006/42/EC

2014/30/EC

Datum/Unterschrift Hersteller/Ort:

Würzburg, 14.04.2020



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