

# AREBOS

## Betonschleifer

AR-HE-XM 1500



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
2. Installation .....	8
3. Gebrauch .....	10
4. Technische Daten.....	10
5. Reinigung und Wartung.....	11
6. Entsorgungshinweis .....	11
6.1 Entsorgung und Verpackung .....	11
6.2 Entsorgung der Altgeräte .....	11
6.3 Bedeutung des Symbols „Mülltonne“ .....	11
EU-Konformitätserklärung .....	12

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!



Schutzisoliertes Gehäuse (Schutzklasse II)!



**Warnung!** Tragen Sie eine Schutzbrille!



**Warnung!** Tragen Sie einen Hörschutz!



**Warnung!** Tragen Sie eine Schutzmaske!



**Warnung!** Tragen Sie Schutzhandschuhe!



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).

## 1.2 Sicherheitsvorschriften

- Dieses Gerät ist für den Hausgebrauch bestimmt.
- Bei Verwendung eines Gerätes in der Nähe von Kindern ist eine gewissenhafte Beaufsichtigung notwendig.
- Das Gerät niemals in einer nassen oder feuchten Umgebung platzieren oder verwenden.
- Das Gerät nicht unter Wasser, z.B. in der Dusche verwenden.
- Das Gerät niemals in direkten Kontakt mit Feuer, Gas, Sauerstoff oder heißen Gegenständen, wie z.B. Herdplatten bringen.
- Schalten Sie das Gerät vor einer Wartung oder Reparatur ab.
- Gehen Sie sorgfältig mit dem Gerät um, so dass es nicht herunterfallen oder anderweitig beschädigt werden kann.
- Falls Probleme am Gerät auftreten geben Sie es umgehend in Reparatur. Versuchen Sie nicht es selbst zu reparieren.
- Schmieren oder Waschen Sie das Gerät nicht.

### Allgemeine Sicherheitshinweise:

#### 1.2.1 Sicherheitsarbeitsbereich

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Ein unordentlicher Arbeitsbereich kann zu Unfällen führen.
- Verwenden Sie keine Elektrowerkzeuge in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich z.B. brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staubpartikel befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die entzündliche Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie das Werkzeug während der Benutzung von Kindern und andere Personen entfernt. Sie könnten bei einer Ablenkung die Kontrolle über das Gerät verlieren.

#### 1.2.2 Elektrische Sicherheit

- Zur Verwendung des Werkzeugs ist notwendig, dass der Stecker des Werkzeugs mit dem Stromnetz verbunden wird. Der Stecker darf in keiner Weise verändert oder modifiziert werden.
- Vermeiden Sie während der Benutzung Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlags, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie das Gerät vor Regen oder Nässe geschützt. Das Eindringen von Wasser in die Innenseite eines Werkzeugs birgt die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie die Kabel nicht zum Tragen, Ziehen oder Abtrennen des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teile. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.

- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Verwendung eines, für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, schützen Sie sich durch die Verwendung eines Stromkreisunterbrecher FI-Schutzschalters. Der Einsatz eines Stromkreisunterbrecher FI-Schutzschalters verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

### **1.2.3 Sicherheit von Personen**

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit. Verwenden Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz, Sicherheitsausrüstung wie Masken gegen Staub, feste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz um bei entsprechenden Einsatzbedingungen die Möglichkeit von Verletzungen zu reduzieren.
- Vermeiden Sie unbeabsichtigten Anlaufen des Gerätes. Stellen Sie sicher, dass der Schalter in der Aus-Position vor dem Anschluss an die Stromversorgung steht.
- Entfernen Sie alle Stellschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten. Ein Schlüssel in einem sich drehenden Teil, kann zu Verletzungen führen.
- Überschätzen Sie sich nicht. Verwenden Sie Gerät nur in einem sicheren Stand und halten Sie jederzeit Ihr Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Steuerung des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.
- Kleiden Sie sich angemessen. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von sich bewegenden Teilen fern. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von bewegenden Teilen erfasst werden.

### **1.2.4 Inbetriebnahme und Wartung**

- Überlasten Sie das Werkzeug nicht. Verwenden Sie das richtige Werkzeug für die angegebene Anwendung.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung bevor Sie Einstellungen vornehmen, wie z.B. Zubehörteile wechseln. Solche präventiven Sicherheitsmaßnahmen reduzieren das Risiko des unkontrollierten Startens des Werkzeugs.
- Bewahren Sie Ihr Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen die das Werkzeug nicht nach dieser Anleitung bedienen können. Werkzeuge in den Händen ungeübter Benutzer sind gefährlich.
- Pflegen Sie das Werkzeug. Überprüfen Sie, dass es keine Fehlstellung an Ersatzteilen oder beweglichen Teilen vorhanden ist. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Werkzeuge verursacht.
- Verwenden Sie Werkzeug, Zubehör und Klingen usw. gemäß dieser Anleitung unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen. Die Verwendung des Werkzeugs für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

### **1.2.5 Wartung und Service**

Lassen Sie das Werkzeug von einem qualifizierten Servicetechniker warten, der nur identische Ersatzteile verwendet. Dies stellt sicher, dass die Sicherheit des Werkzeugs erhalten bleibt.

### **1.3 Spezielle Sicherheitshinweise**

- Dieses Elektrowerkzeug ist als Sanierungsfräse zu verwenden. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Gerät erhalten. Bei nicht korrekter Anwendung des Elektrowerkzeugs, kann es zu elektrischen Schlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.
- Dieses Elektrowerkzeug ist nicht geeignet zum Schleifen, Sandpapierschleifen, Arbeiten mit Drahtbürsten, Polieren und Trennschleifen. Die Verwendung in Einsatzbereiche, für die das Elektrowerkzeug nicht vorgesehen ist, können Gefährdungen und Verletzungen verursachen.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das vom Hersteller speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde. Auch falls Sie anderes Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert dies keine sichere Verwendung.
- Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl. Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerbrechen und umherfliegen.
- Außendurchmesser und Dicke des Einsatzwerkzeugs müssen den Maßangaben Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen. Falsch bemessene Einsatzwerkzeuge können nicht ausreichend abgeschirmt oder kontrolliert werden.
- Schleifscheiben, Flansche, Schleifteller oder anderes Zubehör müssen genau auf die Schleifspindel Ihres Elektrowerkzeugs passen. Einsatzwerkzeuge, die nicht zu 100% auf das Elektrowerkzeug passen, können zu ungleichmäßigem Drehen und/oder starker Vibration führen was zu Kontrollverlust führt.
- Verwenden Sie nur Einsatzwerkzeuge die in einwandfreiem Zustand sind. Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung Ihre Einsatzwerkzeuge auf Absplitterungen und Risse, Verschleiß oder starke Abnutzung. Falls das Elektrowerkzeug oder das Einsatzwerkzeug herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt wurde, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Einsatzwerkzeug. Wenn Sie das Einsatzwerkzeug kontrolliert und eingesetzt haben, halten Sie und Personen in der Nähe sich außerhalb der Ebene des rotierenden Einsatzwerkzeugs auf und lassen Sie das Gerät eine Minute lang mit Höchstdrehzahl laufen. Beschädigte Einsatzwerkzeuge brechen häufig in dieser Testzeit ab.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichtsschutz, Augenschutz und/oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder Spezialschürze, die kleine Materialpartikel von Ihnen fernhält. Die Augen sollten vor umher fliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen. Staub- oder Atemschutzmaske müssen den bei der Anwendung entstehenden Staub filtern. Wenn Sie lange lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.
- Achten Sie auf sicheren Abstand anderer Personen zu Ihrem Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen. Bruchstücke des Werkstücks oder gebrochener Einsatzwerkzeuge können wegfliegen und Verletzungen außerhalb des direkten Arbeitsbereichs verursachen.
- Halten Sie bei Arbeiten bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann das Gerät nur an den isolierten Griffflächen fest. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- Halten Sie das Netzkabel von sich drehenden Einsatzwerkzeugen fern. Wenn Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren, kann das Netzkabel durchtrennt oder erfasst werden wodurch Ihre

- Hand oder Ihr Arm in das sich drehende Einsatzwerkzeug geraten könnten.
- Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals vor dem völlig zum Stillstand des Gerätes ab. Das sich drehende Einsatzwerkzeug kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten, wodurch Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren können.
  - Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es tragen. Ihre Kleidung kann durch zufälligen Kontakt mit dem sich drehenden Einsatzwerkzeug erfasst werden was dazu führen kann, dass das Einsatzwerkzeug sich in Ihren Körper bohrt.
  - Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitze Ihres Elektrowerkzeugs. Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse, und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.
  - Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe brennbarer Materialien. Funkenkönnen diese Materialien entzünden.
  - Verwenden Sie keine Einsatzwerkzeuge, die flüssige Kühlmittel erfordern. Die Verwendung von Wasser oder anderen Flüssigkeiten kann zu einem elektrischen Schlag führen.

### **1.4 Rückschlag und entsprechende Sicherheitshinweise**

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden oder blockierten drehenden Einsatzwerkzeugs. Verhaken oder Blockieren führt zu einem abrupten Stopp des rotierenden Einsatzwerkzeugs. Dadurch wird ein unkontrolliertes Elektrowerkzeug gegen die Drehrichtung des Einsatzwerkzeugs an der Blockierstelle beschleunigt. Wenn ein Einsatzwerkzeug im Werkstück hakt oder blockiert, kann sich das Einsatzwerkzeug, das in das Werkstück eintaucht, verfangen und dadurch das Einsatzwerkzeug ausbrechen oder einen Rückschlag verursachen. Das Einsatzwerkzeug bewegt sich dann auf die Bedienperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung des Einsatzwerkzeugs an der Blockierstelle. Hierbei können Einsatzwerkzeuge auch brechen. Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeugs. Dies kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

- Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest und bringen Sie Ihren Körper und Ihre Arme in eine Position, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können. Verwenden Sie immer den Zusatzgriff, falls vorhanden, um die größtmögliche Kontrolle über Rückschlagkräfte oder Reaktionsmomente beim Hochlauf zu haben. Die Bedienperson kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen die Rückschlag- und Reaktionskräfte beherrschen.
- Bringen Sie Ihre Hand nie in die Nähe sich drehender Einsatzwerkzeuge. Das Einsatzwerkzeug kann sich beim Rückschlag über Ihre Hand bewegen.
- Meiden Sie mit Ihrem Körper den Bereich, in den das Elektrowerkzeug bei einem Rückschlag bewegt wird. Der Rückschlag treibt das Elektrowerkzeug in die Richtung entgegengesetzt zur Bewegung des Einsatzwerkzeugs an der Blockierstelle.
- Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Einsatzwerkzeuge vom Werkstück zurückprallen und verklemmen. Das rotierende Einsatzwerkzeug neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abprallt dazu, sich zu verklemmen. Dies verursacht einen Kontrollverlust oder Rückschlag.
- Verwenden Sie kein Ketten- oder gezähntes Sägeblatt. Solche Einsatzwerkzeuge verursachen häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.

### **Warnhinweise**

- Bringen Sie das Gerät nie mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in direkten Kontakt.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit der vorgegebenen Netzspannung.
- Ziehen Sie nach dem Gebrauch und vor der Reinigung immer den Netzstecker aus der

- Steckdose.
- Sollte das Gerät ins Wasser gefallen sein, greifen Sie nicht danach! Ziehen Sie zunächst den Netzstecker aus der Steckdose.
  - Bewahren Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Waschbeckens oder einer Badewanne auf, da die Gefahr besteht, dass es in ein Waschbecken oder die Badewanne fallen kann.
  - Um jede Verletzungsgefahr, ein Blockieren oder ein Beschädigen des Gerätes zu vermeiden achten Sie darauf, dass das laufende Gerät nicht mit der Kleidung, Schnüren, Schnürsenkeln, Borsten, Drähten, Fäden oder ähnlichem in Kontakt kommt.
  - Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es Kinder oder ungeübte Personen benutzen.
  - Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
  - Verwenden Sie das Gerät nur für Anwendungen, wie in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben.
  - Benutzen Sie nur vom Hersteller genehmigte Aufsätze und Zubehör.
  - Verwenden Sie das Gerät niemals nachdem das Stromkabel beschädigt wurde, das Gerät heruntergefallen oder es mit Wasser in Berührung gekommen ist.
  - Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt und erhalten Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
  - Benutzen Sie das Gerät nicht unter Decken und Kissen, da übermäßige Wärme Feuer, Verletzungen oder einen elektrischen Schlag verursachen kann.
  - Tragen Sie das Gerät nicht am Kabel und benutzen Sie das Kabel nicht als Griff.
  - Wenn Sie die Anwendung beenden ziehen den Netzstecker.
  - Verlängerungskabel nur dann verwenden, wenn Sie sich zuvor von deren einwandfreiem Zustand überzeugt haben.
  - Lassen Sie Kinder nie mit dem Verpackungsmaterial spielen. Es besteht Erstickungsgefahr.

## 2. Gebrauch

### 2.1 Momentschaltung:

Zum Einschalten halten Sie den Power-Knopf gedrückt, zum Ausschalten wieder loslassen.

### 2.2 Langzeitgebrauch:

- Einschalten: Drücken Sie den Ein- / Ausschalter und halten Sie ihn nach dem Drücken mit der Verriegelungstaste in Position.
- Ausschalten: Drücken Sie den Ein- / Ausschalter erneut, bevor Sie ihn loslassen, um die Verriegelung zu lösen.

### **Achtung!**

Bei jedem maschinell bedingten Stillstand oder Stromunterbrechung ist der Feststellknopf sofort durch Drücken des Ein- Aus-Schalters zu lösen, wodurch ein unbeabsichtigtes Wiederanlaufen der Maschine verhindert werden soll.



### 2.3 Höhenverstellung:

Die AR-HE-XM150 Beton-/Sanierungsfräse verfügt über eine höhenverstellbare Schutzhaube. Diese können sie wie folgt individuell einstellen:

#### (BILD)

- Schalten Sie das Gerät aus und unterbrechen Sie die Stromversorgung.
- Lösen Sie die drei Flügelschrauben.
- Ziehen des Bürstenkranzes soweit nach unten bis sich der Tiefenanschlag verdrehen lässt
- Stellen Sie die gewünschte Frästiefe ein.
- Schieben des Bürstenkranzes nach oben.
- Ziehen Sie die Flügelschrauben an.
- Kontrollieren Sie die Festigkeit der Schutzhaube vor der Aufnahme der Arbeit.

### 2.4 Werkzeugwechsel:

#### Achtung!

Vor allen Arbeiten am Gerät muss der Netzstecker gezogen sein! Des Weiteren können die Wendeschneidplatten heiß sein. Tragen Sie unbedingt Schutzhandschuhe! Sollte das Drehkreuz beschädigt worden sein, darf dieses nur von einer Fachwerkstatt gewechselt werden. Achten Sie darauf, dass Sie Handschuhe verwenden und sich nicht an den Frässternen schneiden.

#### (Bild)

- Lösen Sie die drei Flügelmuttern aus der Höhenverstellung. Entnehmen Sie den Bürstenkranz und die Höhenverstellung
- Lösen Sie die M8 Schraube an der Unterseite des Werkzeugs mit einem Innensechskantschlüssel.
- **Achtung es handelt sich um ein Linksgewinde!**
- Halten Sie dabei die Hülse für das Drehkreuz mit den Sternen sowie die Druckscheiben fest. Erneuerung der Frässterne.

**Achtung!** Es dürfen nur Innensechskantschrauben mit aufgebrachter Schraubensicherung verwendet werden.

Der beim Schleifen entstehende Staub könnte zum Verkanten der Frässterne führen. Die Folge ist eine verminderte Abtragleistung bzw. erhöhter Verschleiß. Sorgen Sie dafür, dass die Sterne frei beweglich bleiben und lösen Sie diese. Reinigen Sie das Gerät bei Bedarf häufiger.

### 2.5 Absaugung und Staubschutz:

Bei Arbeiten auf einigen Oberflächen kann gesundheitsschädlicher Staub entstehen, der bei Hautkontakt oder Einatmen zu allergischen Reaktionen führen kann. Zu diesen zählen: Materialien mit bleihaltigem Anstrich, einigen Holzarten, Mineralien oder Metallen. Verwenden Sie daher die Staubabsaugungsvorrichtung und tragen Sie immer eine Staubschutzmaske.

### Installation der Absaugung:

- Stecken Sie das kurze Stück (1) an die Absaugvorrichtung des Betonschleifers an und verbinden Sie es mit einem Schlauch.
- Schließen Sie das längere Endstück (2) an das Ende des Schlauchs und verbinden Sie es mit einem Staubsauger.

(Bild)

## 3. Technische Daten

Gerätetyp	Betonschleifer
Drehzahl	2500-4500 U/min
Spannungsversorgung	230-240 V / 50 Hz
Fräskopfdurchmesser	125 mm - 140 mm
Nennleistung	1500 Watt
Schutzklasse	II
Schutzgrad	IP 20
Gewicht	ca. 5,30 kg
Schalldruckpegel	LpA = 90,4 dB(A), KpA = 3 dB(A)
Schallleistungspegel	LWA = 101,4 dB(A), AT = 3 dB(A)

Plötzliche Temperaturänderungen sollten aufgrund der Bildung von Kondenswasser im Inneren des Geräts vermieden werden. Verwenden Sie das Gerät nach einem plötzlichen Temperaturwechsel erst, wenn sich die Innen- und Außentemperaturen angeglichen haben.

Der angegebene Schwingungsemissionswert ist nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und kann zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden. Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden. Der Schwingungsemissionswert kann sich während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von dem Angabewert unterscheiden, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird.

Versuchen Sie, die Belastung durch Vibrationen so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahmen zur Verringerung der Vibrationsbelastung sind das Tragen von Handschuhen beim Gebrauch des Werkzeugs und die Begrenzung der Arbeitszeit. Dabei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen (beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

## 4. Wartung und Pflege

Anstehende Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Das Gerät ist so konstruiert worden, dass lediglich ein Minimum an Pflege und Wartung erforderlich ist.

Folgende Punkte sind jedoch stets zu beachten:

- Halten Sie das Elektrowerkzeug und die Lüftungsschlitze stets sauber.
- Achten Sie bei der Arbeit darauf, dass keine Fremdkörper in das Innere des Elektrowerkzeuges gelangen.
- Bei einem Ausfall des Gerätes ist eine Reparatur nur durch eine autorisierte Werkstatt ausführen zu lassen.

## 5. Transport- und Lagerbedingungen

Ein abrupter Temperaturwechsel ist wegen evtl. Betauung des Gerätes zu vermeiden. Nehmen Sie deshalb das Gerät erst nach einem Temperaturangleich in Betrieb.

<b>Transport</b>	Nur in Originalverpackung transportieren
<b>Transport- und Lagertemperatur:</b>	+ 5 °C a + 50 °C
<b>Betriebstemperatur</b>	+ 10° C bis + 40° C
<b>Luftdruck</b>	700 - 1060 hPa

## 6. Entsorgungshinweis

### 5.1 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!

### 5.2 Entsorgung der Altgeräte

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

### 5.3 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

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenastraße 10-11 • 97074 Würzburg

## 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 Betonschleifer

Artikelnummer: 4260199752364

Modellnummer: AR-HE-XM 1500

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

Getestet nach:

EU-Norm:

EN 60745-1: 2009/A11:2010

IN 60745-2-3: 2011/A12:2014

AfPS GS 2014:01 PAK

Datum/Unterschrift Hersteller/Ort: Würzburg, 26.04.2019

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