

Original Bedienungsanleitung – Arebos Langhalsschleifer

# AREBOS

## Langhalsschleifer

AR-HE-LS700C6



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.

## Sicherheitshinweise

### Symbolerklärung



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



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.



**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 eine Staubschutzmaske.



Schutzisoliertes Gehäuse (Schutzklasse II)!



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).

### Arbeitsplatz

- **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren

### Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Nutzen Sie das Kabel nicht zweckentfremdet, z.B. um das Elektrowerkzeug daran zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen. Beschädigte oder verhedderte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Falls der Gebrauch des Werkzeuges in einer feuchten Umgebung unvermeidbar ist, verwenden Sie eine Fehlerstromschutzeinrichtung. Dies verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

### Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das

Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie eine unnatürliche Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Die Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

### **Gebrauch und Pflege von Elektrowerkzeugen**

- **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- **Pflegen Sie das Elektrowerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- **Halten Sie die Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

### **SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE**

- Dieses Elektrowerkzeug ist zu verwenden als Sandpapiersschleifer. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Gerät erhalten. Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.
- Dieses Elektrowerkzeug ist nicht geeignet zum Schleifen, Trennschleifen, Arbeiten mit Drahtbürsten und Polieren. Verwendungen, für die das Elektrowerkzeug nicht vorgesehen ist, können Gefährdungen und Verletzungen verursachen.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das vom Hersteller nicht speziell für dieses Elektrowerkzeug

vorgesehen und empfohlen wurde. Nur weil Sie das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das 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.
- Einsatzwerkzeuge mit Gewindeinsatz müssen genau auf das Gewinde der Schleifspindel passen. Einsatzwerkzeuge, die nicht genau am Elektrowerkzeug befestigt werden, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zu Kontrollverlust führen.
- Verwenden Sie keine beschädigten Einsatzwerkzeuge. Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung Einsatzwerkzeuge wie Schleifscheiben auf Absplitterungen und Risse, Schleifteller auf Risse, Verschleiß oder starke Abnutzung, Drahtbürsten auf lose oder gebrochene Drähte. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Einsatzwerkzeug herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Einsatzwerkzeug. Wenn Sie das Einsatzwerkzeug kontrolliert und eingesetzt haben, halten Sie und in der Nähe befindliche Personen sich außerhalb der Ebene des rotierenden Einsatzwerkzeugs auf und lassen Sie das Gerät eine Minute lang mit Höchstdrehzahl laufen. Beschädigte Einsatzwerkzeuge brechen meist in dieser Testzeit.
- Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichtsschutz oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder eine Spezialschürze, die kleine Schleif- und Materialpartikel von Ihnen fernhalten. Die Augen sollen vor herumfliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei der Anwendungen Staub. 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 eine persönliche Schutzausrüstung tragen. Bruchstücke des Werkstücks oder zerbrochener Einsatzwerkzeuge können wegfliegen und Verletzungen auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs verursachen.
- Halten Sie das Gerät nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann. 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 und Ihre Hand oder Ihr Arm in das sich drehende Einsatzwerkzeug geraten.
- Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Einsatzwerkzeug völlig zum Stillstand gekommen ist. 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 transportieren. Ihre Kleidung kann durch zufälligen Kontakt mit dem sich drehenden Einsatzwerkzeug erfasst werden und das Einsatzwerkzeug sich in Ihren Körper bohren.
- 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. Funken können diese Materialien entzünden.
- Verwenden Sie keine Einsatzwerkzeuge, die flüssige Kühlmittel erfordern. Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu einem elektrischen Schlag führen.

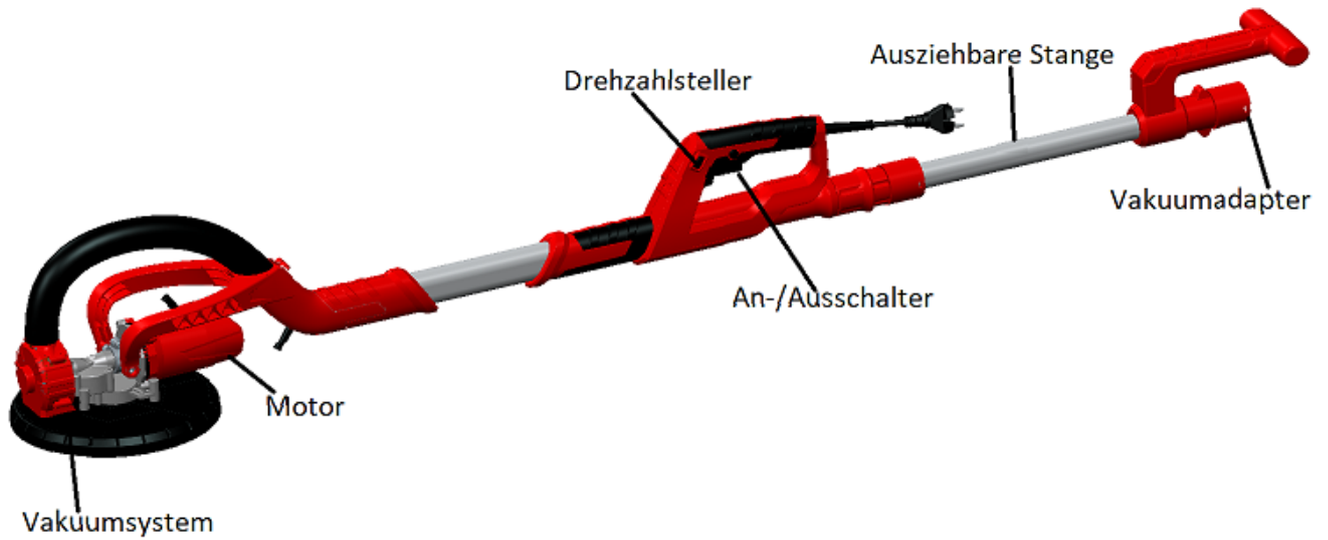
## **ANDERE SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE**

- Warnung zu Rückschlag o.ä.  
Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden oder blockierten drehenden Einsatzwerkzeugs, wie Schleifscheibe, Schleifteller, Drahtbürste usw. 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 z. B. eine Schleifscheibe im Werkstück hakt oder blockiert, kann sich die Kante der Schleifscheibe, die in das Werkstück eintaucht, verfangen und dadurch die Schleifscheibe ausbrechen oder einen Rückschlag verursachen. Die Schleifscheibe bewegt sich dann auf die Bedienperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung der Scheibe an der Blockierstelle. Hierbei können Schleifscheiben 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 der Schleifscheibe 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.

## **WEITERE BESONDERE SICHERHEITSHINWEISE ZUM SANDPAPIERSCHLEIFEN**

- Stellen Sie die Sicherheitseinstellung zum Sandpapierschleifen ein.
- Benutzen Sie keine überdimensionierten Schleifblätter, sondern befolgen Sie die Herstellerangaben zur Schleifblattgröße. Schleifblätter, die über den Schleifteller hinausragen, können Verletzungen verursachen sowie zum Blockieren, Zerreißen der Schleifblätter oder zum Rückschlag führen.

## Montage



- Versichern Sie sich vor jeglichen Reparatur oder jeglichem Austausch von Teilen oder Zubehör, dass der Stecker vom Strom abgezogen ist.

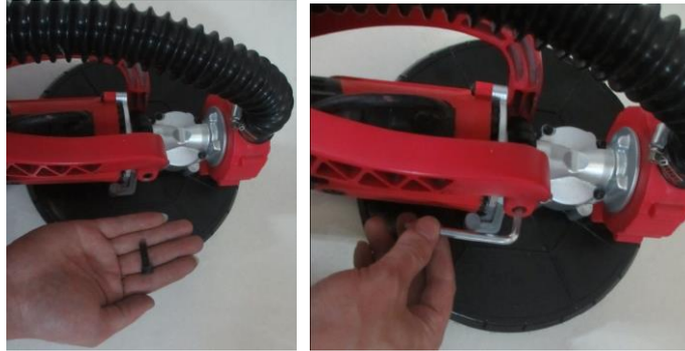
### Montageanleitung

**Packen Sie alle Teile aus wie abgebildet**



### Montage des Tragarms wie abgebildet

- (Führen Sie den Tragarm in die Plastikklammer, ziehen Sie die Schrauben rechts und links im Tragarm fest mit Hilfe eines Steckschlüssels)



### Montage des ausfahrbaren Rohrs

- (Führen Sie das ausfahrbare Rohr in das vordere Rohr ein, passende Länge einstellen, Sicherheitsmutter in das vordere Plastikrohr drehen und festdrehen.



## Verwendung

- Der Langhalsschleifer ist zum Schleifen von Trockenbauwänden und –decken und Wandputz gemacht. Der Schleifer schafft ein hervorragendes Finish und ist dabei schneller als andere herkömmliche Schleifmethoden für sowohl Renovierarbeiten als auch für Neubau. Der Säuberungsaufwand ist durch den Gebrauch eines externen am Schleifer angebrachten Staubbeutels minimiert.

### WAHL DER SCHLEIFSCHEIBE

- Der Schleifer wird mit 6 Stück Sandpapier (80/100/120/150/180/240 Körnung) geliefert. Diese Scheiben sind für die meisten Anwendungen geeignet. Schleifscheiben von 120 und 240 Körnung sind erhältlich, falls Sie ein noch glatteres Finish wollen.

## WAHL DES SCHEIFPAPIERS

- Wählen Sie das richtige Schleifpapier anhand des Materials und gewünschten Effekts.

MATERIAL	VERWENDUNG	KÖRNUNG
Pigment	Entfernen der Pigmentschicht	40
Farbe	Entfernen von Farbe	60
Füllmittel	Schleifen von Pigmenten auf dem Grund	80
Interstitielles Material	Entfernen von Pinselfarbe, Schleifresten	100
Farbspritzer und Unebenheiten	Entfernen von Pinselspuren und überflüssiger Farbe	120
Flaches Material	Glatter Untergrund für neues Anstreichen	180-240

## AUSTAUSCHEN VON SCHLEIFPAPIER

- Bevor neues Schleifpapier eingesetzt wird, muss erst sämtlicher Schmutz vom Schleifrad entfernt werden, z.B. durch die Verwendung einer Bürste. Das selbstklebende Schleifpapier kann schnell und einfach an das Schleiffrondell angebracht werden.



## HALTEN DES LANGHALSSCHLEIF

- Der Langhalsschleifer sollte mit beiden Händen am Hauptrohr gehalten werden. Die Hände können überall entlang des Hauptrohrs positioniert werden, um die beste Kombination aus Reichweite und Kontrolle für die jeweilige Tätigkeit zu erlangen.

**VORSICHT:** Hände an Hauptrohr lassen. Hände nicht in die Nähe des Schleifkopfs bringen. Der Schleifkopf bewegt sich in mehrere Richtungen und könnte Ihre Hand verletzen.

## STAUBAUFFANGBEUTEL ANBRINGEN

- Um den Nutzer zu schützen und den späteren Reinigungsaufwand zu verkürzen, bringen Sie den Staubauffangbeutel wie auf den Bildern zu sehen am Langhalsschleifer an.

**VORSICHT:** Nichtanbringen des Staubauffangbeutels führt zu einem erhöhten Level von Staubpartikeln in der Luft ihres Arbeitsplatzes. Andauernde Aussetzung zu hohen Konzentrationen von Staub kann die Funktion ihrer Atemwege beeinträchtigen.



### **AN- UND AUSSCHALTEN**

- Versichern Sie sich, dass die Spannung des Stromkreis mit der Angabe auf der des Typenschildes des Schleifers übereinstimmt und dass der Schalter auf OFF steht. Verbinden Sie den Schleifer mit dem Strom.  
Der Langhalsschleifer verfügt über einen Wippschalter. Das untere Ende des Schalters ist mit OFF beschriftet, das obere Ende mit ON. Um den Schleifer zu starten, kippen Sie auf ON. Um ihn auszustellen, kippen Sie auf OFF.

### **GESCHWINDIGKEITSREGULATION DES SCHLEIFSCHEIBE**

- Der Schleifer ist mit einer variablen Geschwindigkeitskontrolle ausgestattet. Die Geschwindigkeit wird eingestellt, indem man den Bedienknopf dreht. Der Bedienknopf ist mit „min“ und „max“ versehen. „Min“ bezeichnet die minimalste Geschwindigkeit (etwa 1000 RPM) und „max“ die höchste „etwa 1850 RPM). Benutzen Sie das schnellere Setting für schnelleren Abschleiff. Benutzen Sie das langsamere Setting für mehr Präzision und Kontrolle.

Geschwindigkeitskontrollknopf



### **GRIFF VERLÄNGERN**

- Je nach Bedarf ihrer Schleifposition kann die Länge des Geräts zwischen 1100 und 1800mm angepasst werden. Drehen Sie die Sicherungsmutter entgegen des Uhrzeigersinns, um sie zu lockern. Dann können Sie das Rohr je nach gewünschter Länge herausziehen. Danach die Sicherungsmutter im Uhrzeigersinn drehen, um sie wieder festzudrehen.



## SCHLEIFEN VON TROCKENWÄNDEN

- Der Langhalsschleifer hat einen einzigartig gebildeten Schleifkopf: der Kopf kann in mehrere Richtungen schwenken, wodurch sich das Gerät optimal der Arbeitsfläche anpassen kann. Dies ermöglicht auch, dass der Benutzer alle Teile einer Wand oder einer Decke abschleifen kann, ohne seine Position zu verändern.
1. Verbinden Sie den Langhalsschleifer entweder mit einem Staubfangsack oder mit Ihrem handelsüblichen Staubsauger. Hierzu den Staubsaugerschlauch entfernen und den Schlauch des Langhalsschleifers in die passende Aussparung des Staubsaugers eindrehen. Staubsauger und Langhalsschleifer einschalten.

Das Anbringen des Staubfangbeutel lesen Sie bitte auf Seite 9 dieser Anleitung nach. Schalten Sie den Langhalsschleifer erst ein, nachdem Sie einen Staubfangsack oder Staubsauger angeschlossen haben.

**ACHTUNG:** Tragen Sie eine für Staub und Dunst geeignete Atemschutzmaske.

2. Drücken Sie den Langhalsschleifer leicht gegen die Arbeitsfläche (üben Sie nur soviel Druck aus wie nötig ist um den Schleifkopf auf Kontakt mit der Arbeitsfläche zu bringen).
3. Üben Sie mehr Druck aus um die Arbeitsfläche zu bearbeiten: Bewegen Sie den Langhalsschleifer in gleichmäßigen, überlappenden Bewegungen, um die Wand zu glätten und zu verkleiden.

Üben Sie gerade so viel Kraft aus, dass der Schleifkopf flach auf der Arbeitsfläche aufliegt. Zu viel Druck kann Kratzspuren und Unebenheiten auf der Arbeitsfläche hinterlassen. Halten Sie den Schleifer in konstanter Bewegung während der Schleifkopf in Kontakt mit der Arbeitsfläche steht. Machen Sie eine stetige, ausholende Bewegungen. Den Schleifer ungleichmäßig zu bewegen oder während der Arbeit auf der Fläche zu stoppen, kann zu Kratzspuren und Unebenheiten auf der Arbeitsfläche führen.

**ANMERKUNG:** Vermeiden Sie den Kontakt des Schleifkopfs mit scharfen überstehenden Objekten. Kontakt mit herausstehenden Objekten (Nägeln, Schrauben, Schaltkasten, etc.) kann ihr Gerät schwer beschädigen.

## AUSTAUSCHEN DES SCHLEIFVLIES

- **ACHTUNG:** Ziehen Sie den Schleifer vom Strom!
1. Greifen Sie das Schleifvlies und das Gehäuse der Schleifmaschine (Vlies und Gehäuse zusammenklemmen), um das Vlies am drehen zu hindern.
  2. Drehen Sie die Sicherungsmutter des Vlies gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie sie.
  3. Entfernen Sie den großen metallenen Unterlegscheibe, dann das Schleifvlies.  
**ANMERKUNG:** Nachdem Sie das Schleifvlies entfernt haben, sehen Sie das Ersatzschleifscheibe. Beachten Sie, dass diese Ersatzschleifscheibe auch mit Schleifmittel bedeckt ist. Dieses wird nur verwendet, um Abrutschen zwischen Ersatzscheibe und dem aufgeschäumten Schleifvlies zu verhindern. Es ist NICHT dazu geeignet, um etwas abzuschleifen. BENUTZEN SIE DAS SCHLEIFGERÄT NICHT OHNE ANGEMESSENES SCHLEIFVLIES, um Schäden an Ihrer Arbeit zu vermeiden.
  4. Platzieren Sie das neue Schleifvlies auf der Ersatzscheibe. Achten Sie darauf, dass das mittige Loch im Schleifvlies auf der Nabe der Ersatzscheibe liegt.
  5. Legen Sie nun die große metallene Unterlegscheibe und die Sicherungsmutter auf.
  6. Drehen Sie die Sicherungsmutter bei Hand im Uhrzeigersinn, um sie festzuziehen (während

Sie das Schleifvlies festhalten).

- Die Antriebswelle wird in die Mitte der selbstklebenden Scheibe eingeführt und mit einem Drehwinkelschlüssel im Uhrzeigersinn in das Sechskantloch gedreht. Gleichzeitig halten Sie die selbstklebende Schleifscheibe mit den Händen fest.



### BÜRSTENÄHNLICHE UMRANDUNG

- Eine bürstenähnliche Umrandung umgibt das Schleifvlies. Die Umrandung dient zwei Zwecken: (1) Die Umrandung erstreckt sich bis unter die Oberfläche des Schleifvlies, womit Sie die Arbeitsfläche zuerst berührt. Dadurch wird der Schleifkopf parallel zur Arbeitsfläche positioniert bevor das Schleifvlies in Kontakt mit der Fläche tritt. Somit wird verhindert, dass das Schleifmittel in die Arbeitsfläche einschneidet. (2) Die Umrandung hilft auch dabei, den Staub einzufangen, bis der Staubsauger ihn wegsaugen kann.
- **ACHTUNG: ZIEHEN SIE DAS SCHLEIFGERÄT VOM STROM.**
- Um die Umrandung auszutauschen: (1) Entfernen Sie das Schleifvlies (siehe AUSTAUSCHEN VON SCHLEIFPAPIER). (2) Benutzen Sie einen Schraubenzieher, um die sechs Sicherungsschrauben zu entfernen. (3) Heben Sie die Umrandung aus dem Gehäuse. (4) Platzieren Sie die neue Umrandung auf dem Gehäuse und befestigen Sie es mit sechs Sicherungsschrauben. (5) Ersetzen Sie das Schleifvlies.

## Pflege und Wartung

- Halten Sie die Werkzeuge sauber, putzen Sie Schutt und Staub auf.
- Wechseln Sie oft das Schmiermittel (Getriebe, Lager), um das Werkzeug geschmeidig zu halten.
- Überprüfen Sie immer den Zustand der Stromkabel, Stecker, Schalter, etc., um das Werkzeug in gutem Zustand zu halten.
- Dieses Gerät ist einer strengen Qualitätskontrolle unterlaufen. Sollte das Gerät trotzdem beschädigt sein, senden Sie es bitte an einen autorisierten Kundenservice (SWAP) für eine Reparatur.
- Lassen Sie Ihr Werkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal reparieren und identische Ersatzteile verwenden. Dies gewährleistet die dauerhafte Sicherheit Ihres Elektrogeräts.

## AUSTAUSCHEN DER KOHLEBÜRSTE

- Das Zubehör beinhaltet ein Set Original Kohlebürsten. Wenn die Kohlebürste abgenutzt ist, ersetzen Sie sie mit einer neuen. Drehen Sie den +-Schraubenzieher gegen den Uhrzeigersinn, um die Bürstenabdeckung abzuschrauben. Entfernen Sie die Kohlebürste und setzen Sie eine neue in den Bürstenhalter. Schrauben Sie die Bürstenabdeckung wieder fest.



## Technische Daten

Leistung	750W
Spannungsversorgung	230-240V
Frequenz	50Hz
Geschwindigkeit	1000-1850 U/min
Schutzklasse	II
Scheibendurchmesser	Ø 225 mm
Lpa	83,1 db(A); KpA = 3 db(A)
Lwa	94,1 db(A); KwA = 3 db(A)
Gewicht	4,1 kg

### Tragen Sie einen Gehörschutz.

- Die Lärmbelastung kann zu Hörschäden führen.  
Der Schwingungswert wird gemäß EN 60745 bestimmt.  
Schwingungsemissionswert  $a_h$ , DS = 1,171m/s<sup>2</sup>, Unsicherheit K = 1,5m/s<sup>2</sup>
- Der angegebene Schwingungswert wurde gemäß einer standard Testmethode ermittelt und kann dazu verwendet werden, Werkzeuge miteinander zu vergleichen.  
Der angegebene Wert kann auch zur vorläufigen Bewertung der Belastung herangezogen werden.  
WARNUNG: Der eigentliche Schwingungsemissionswert kann während der Benutzung von dem angegebenen abweichen, je nachdem wie das Werkzeug eingesetzt wird.  
Sicherheitsvorkehrungen müssen also an die eigentliche Belastung während der Verwendung angepasst werden (alle Schritte des Arbeitszyklus müssen in Betracht gezogen werden, so auch die Zeit, in der das Gerät ausgeschaltet ist oder sich im Leerlauf befindet, zusätzlich zur Auslösezeit).

## Entsorgungshinweis

### 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!

### Entsorgung der Altgeräte

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

### 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 Langhalsschleifer  
Artikelnummer: 4260551581465  
Modellnummer: AR-HE-LS700C6

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

Richtlinien/Bestimmungen:  
EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EC  
ECM-Richtlinie 2014/30/EC  
RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Angewandte Normen insbesondere:

EN60745-1:2009/A11:2010	EN61000-3-2:2014
EN60745-2-3:2011/A12:2014	EN61000-3-3:2013
EN55014-1:2006/A2:2011	EN62321:2009
EN55014-2:1997/A2:2008	

Datum/Unterschrift Hersteller/Ort:

Würzburg, 23.08.2018



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