

Original Bedienungsanleitung – Arebos Langhalssschleifer

AREBOS

Langhalssschleifer

AR-HE-LS700CD

Original-Bedienungsanleitung



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



Danke für Ihr Vertrauen in AREBOS.

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



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 bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen eine Schutzbrille.



Warnung! Tragen Sie eine Staubschutzmaske! Bei der Arbeit mit Holz und anderen Materialien können schädliche Staubpartikel entstehen. Bearbeiten und schleifen Sie keine Materialien, die Asbest beinhalten!



Warnung! Tragen Sie einen Ohrenschutz wegen des Lärms. Lärm kann zu Gehörschäden führen.



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).



Schutzisoliertes Gehäuse (Schutzklasse II)!

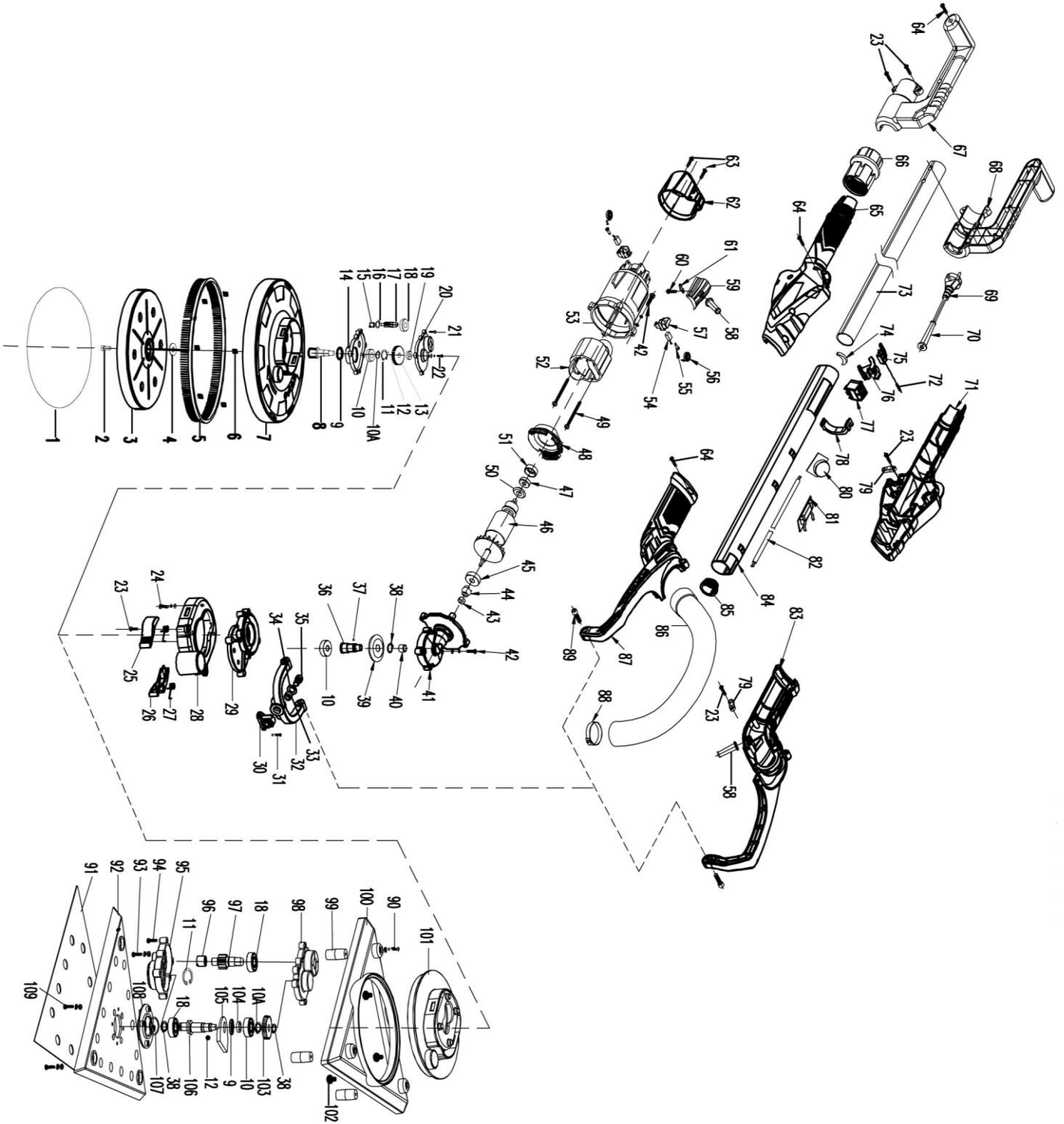
Generelle Sicherheitsbestimmungen

- **Warnung:** Lesen Sie alle Sicherheitsrichtlinien und Instruktionen. Das Nichtbeachten der Richtlinien und Instruktionen kann zu elektrischen Schlägen, Feuer, und/oder ernsten Verletzungen führen. Der in den Sicherheitsrichtlinien benutzte Term „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Kabel) und auf batteriebetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Kabel).
- **Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise gut auf!**

SICHERHEITSREGELN FÜR LANGHALSSCHLEIFER

1. Benutzen Sie eine von NIOSH für „Staub und Nebel“ zugelassene Atemschutzmaske. Belüften Sie Ihren Arbeitsraum und/oder benutzen Sie einen Staubabscheider. Andauernde Belastung durch hohe Konzentrationen von Schwebstaub kann ihr Atmungssystem beeinträchtigen.
2. Halten Sie Balance und stehen Sie sicher. Nutzen Sie ein passendes Gerüst. Nicht zu weit hinauslehnen.
3. Vom Schleifen von Bleifarbe ist abzuraten. Bleifarbe sollte nur von Fachmännern entfernt werden.
4. Das Schleifen einer Trockenbauwand kann zu Aufbau von statischer Ladung im Gerät führen. Der Langhalsschleifer ist zu Ihrer eigenen Sicherheit geerdet.
5. Das Schleifgerät ist mit einem Staubbeutel verbunden, der Staub durch Selbstabsorption absorbiert, wozu kein Staubsauger benötigt wird.

Teileliste



1	Schleifpapier	55	Schraube ST3X8
2	Schraube M6*12	56	Schraubenfeder
3	Schleifteller	57	Abdeckung
4	Wollmatte	58	Leitungsschirm/Kabelmantel
5	Nylon-Bürste/Umrandung	59	Kabelabdeckung
6	Feder	60	Schraube ST4X8
7	Kunststoffscheibe	61	Kabelschelle
8	Gewinde Axen	62	Rückseite
9	Wellendichtring	63	Schraube ST4X14
10	Lager 6001	64	Schraube ST4X16
10A	Innerer Sicherungsring ϕ 12	65	Rechter Griff
11	Äußerer Sicherungsring ϕ 28	66	Kontermutter
12	Stahlkugel	67	Rechter Bediengriff
13	Großes Zahnrad	68	Linker Bediengriff
14	Runde Pad Box	69	Kabeltasche
15	Nadellager	70	Schutzdeckel
16	Innerer Sicherungsring ϕ 9	71	Linker Griff
17	Getriebewelle	72	Stift
18	Lager 6000	73	Teleskoprohr
19	Lager 607	74	Staubdichtes Teil
20	Runder Gehäusedeckel	75	Knopfschalter
21	Schraube ST3.9X22	76	Druckknopfschalter
22	Schraube M4X14	77	Schalter
23	Schraube ST4X12	78	Kabelschelle
24	Schraube M4x12	79	Kabelschelle
25	Rechter Klemmblock	80	Variabler Geschwindigkeitsregler
26	Linker Klemmblock	81	EMV-Platte
27	Drehfeder	82	Kabel
28	Verbindungsblock	83	Linker Stützarm
29	Getriebeplatte	84	Hauptrohr
30	Grundträger	85	Adapter
31	Schraube M5X12	86	Schlauch
32	Träger	87	Rechter Stützarm
33	Abstandhalter	88	Schlauchschelle
34	Unterlegscheibe ϕ 8* ϕ 16*1	89	Schraube M6X16
35	Schraube M8X18	90	Schraube M4X12
36	Spindel	91	Dreieckiges Schleifpapier
37	Stahlkugel ϕ 2.5	92	Dreieckiges Polster
38	Innerer Sicherungsring ϕ 10	93	Schraube M4X18
39	Kegelrad	94	Schraube ST3.9X25
40	Nadellager	95	Dreieckige Box

41	Getriebekasten	96	Nadellager
42	Schraube M4X20	97	Getriebewelle
43	Mutter M5	98	Dreieckiger Gehäusedeckel
44	Kegelrad	99	Dämpfstütze
45	Lager 629	100	Dreieckiges äußeres Polster
46	Rotor	101	Dreieckiges inneres Polster
47	Lager 607	102	Bohrschraube ST3.9X11
48	Wind Schlaufe	103	Dreieckiges großes Zahnrad
49	Schraube ST4X50	104	Lagergehäuse
50	Isolierungsplatte	105	Balanceblock
51	Lager 607	106	Dreieckiges Polster Achse
52	Stator	107	O-Ring
53	Motorgehäuse	108	Lagerblock
54	Bürste	109	Schraube M4X10

Verwendung





VORWORT

- 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. Bitte säubern Sie das Schleifgerät und den Staubbeutel regelmäßig.

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
- Der Stecker des Elektrogeräts muss ordentlich in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Benutzen Sie mit geerdeten Elektrogeräten keine Adapterstecker. Nicht-manipulierte Stecker und gute Steckdosenverbindungen reduzieren das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Vermeiden Sie körperlichen Kontakt mit geerdeten Oberflächen, wie Rohre, Heizkörper, Öfen und Kühlschränken. Das Risiko eines elektrischen Schlags ist höher, wenn der Körper geerdet ist.
- Halten Sie das Gerät von Regen und Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in das Gerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Nutzen Sie das Kabel nicht, um das Elektrogerät zu tragen oder aufzuhängen, ziehen Sie auch nicht den Stecker damit aus der Steckdose. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Gegenständen oder Gegenständen mit beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verhedderte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Sollten Sie draußen mit dem Elektrogerät arbeiten wollen, nutzen Sie nur Verlängerungskabel, die für Außennutzung geeignet sind. Die Verwendung eines solchen Kabels reduziert das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Sollte die Verwendung eines Elektrogeräts in feuchter Umgebung unvermeidbar sein, benutzen Sie eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung, um das Risiko eines elektrischen Schlags zu

reduzieren.

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.

VORSICHTIGER UMGANG MIT 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 Elektrowerkzeuges.
- 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.

WARTUNG

- Lassen Sie Ihr Werkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal reparieren und identische Ersatzteile verwenden. Dies gewährleistet die dauerhafte Sicherheit Ihres Elektrogeräts.

WARNUNG

- Der während der Arbeit mit diesem Werkzeug entstehende Staub kann gesundheitsschädlich sein.
- Tragen Sie immer einen Augenschutz und eine Staubschutzmaske während der Arbeit mit dem Gerät.
- Arbeiten Sie nicht mit asbesthaltigen Materialien. Asbestos ist krebserregend.

Seien Sie besonders vorsichtig beim Schleifen von bleihaltigen Materialien:

- Alle Personen, die mit dem Gerät arbeiten oder den Arbeitsbereich betreten müssen eine spezielle Schutzmaske für Bleifarben und Dampf tragen.
- Kinder und schwangere Frauen dürfen den Arbeitsbereich nicht betreten.
- Es ist nicht gestattet, im Arbeitsbereich zu essen, zu trinken oder zu rauchen. Kontakt mit oder das Einatmen von Schleifstaub (z.B. durch Beschichtungsmaterial auf Bleibasis) kann zu gesundheitlichen Schäden des Benutzers oder anderer anwesenden Personen führen.
- Tragen Sie immer die passende persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. eine Staubschutzmaske, und benutzen Sie beim Schleifen einen Staubbeutel.
- Das Stromkabel muss von den beweglichen Teilen des Geräts ferngehalten werden.
- Tragen Sie eine Schutzbrille, besonders wenn sie über Kopf schleifen.

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

Montage

- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose vor jeglichen Reparaturen oder dem Austauschen von Teilen und Zubehör.

WAHL DES SCHLEIFPAPIERS

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

Material	Verwendung	Körnung
Pigment	Entfernen des Pigments	40
Farbe	Entfernen von Farbe	60
Füllmittel	Schleifen von Pigmenten auf dem Grund	80
Interstitielles Material	Pinselspuren, Schleifreste, Entfernen von überflüssiger Farbe, glatter Untergrund für neues Anstreichen.	100 120 180

AUSTAUSCH VON SCHLEIFPAPIER

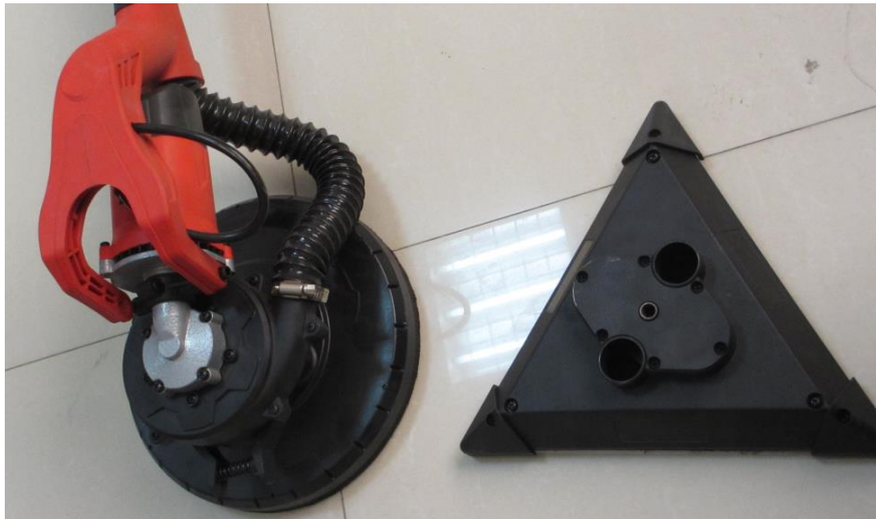
- Bevor neues Schleifpapier eingesetzt wird, muss erst sämtlicher Schmutz vom Schleifrad entfernt werden, z.B. durch die Verwendung einer Bürste. Das selbstklebende Schleifpapier kann schnell und einfach an das Schleiffrondell angebracht werden.



- BENUTZEN SIE DAS SCHLEIFGERÄT NICHT OHNE DAS PASSENDE SCHLEIFVLIES (um ernste Schäden an der Arbeit zu verhindern).

AUSTAUSCHEN DER SCHLEIFSCHEIBE

- Die Antriebsachse wird in die Mitte der Befestigungsplatte geschoben und mit einem Drehwinkelschlüssel und im Uhrzeigersinn in das Sechskantloch gedreht. Gleichzeitig halten Sie die Schleifscheibe.



DREHZAHLREGLUNG

- 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 2100 RPM). Benutzen Sie das schnellere Setting für schnelleren Abschleiß. Benutzen Sie das langsamere Setting für mehr Präzision und Kontrolle.



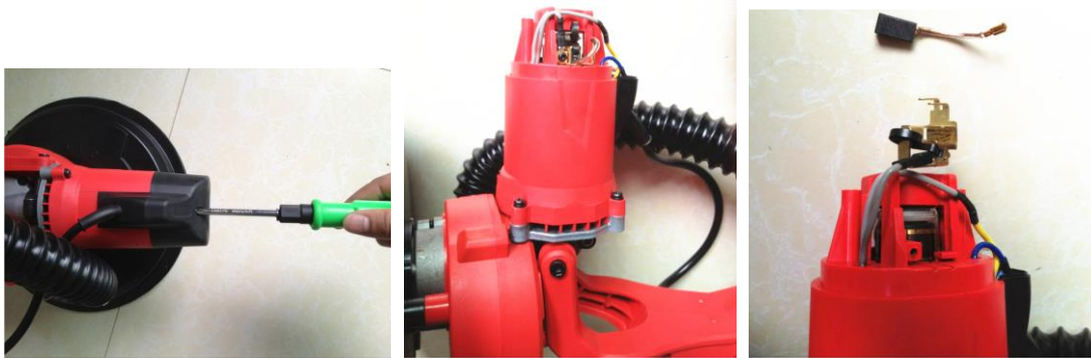
WINKELSCHLEIFEN

- Montieren Sie das Delta Pad zum Seitenschleifen.



AUSTAUSCHEN DER KOHLEBÜRSTEN

- 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.



AN- UND AUSSCHALTEN DES SCHLEIFGERÄTS

- Versichern Sie sich, dass die Spannung des Stromkreis mit der Angabe auf der des Typenschilds 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.

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.
 - Verwenden Sie beim Schleifen einer hohen Wand eine Leiter.
 - Der Schleifkopf passt sich der Höhe selbst an, wenn die Wand uneben ist.
1. **ACHTUNG:** Tragen Sie eine für Staub und Dunst geeignete Atemschutzmaske.
 2. Legen Sie den ON-Knopf um.
 3. 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).
 4. 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.

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, lassen Sie es reparieren und kontaktieren Sie die Kundendienstabteilung.

Technische Daten

Leistung	710/750W
Spannungsversorgung	220-240V/110V
Frequenz	50/60Hz
Geschwindigkeit	1000-2100 U/min
Scheibendurchmesser:	225 mm
Schutzklasse	II
Schutzart:	IP20
Gewicht	4,1 kg

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.

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: 4260551581496

Modellnummer: AR-HE-LS700CD

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

Richtlinien/Bestimmungen:

EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EC

EG-Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2014/108/EC

Angewandte Normen insbesondere:

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 55014-2/A2:2008

EN 60745-2-4 : 2009/A11:2011

EN 61000-3-2:2014

EN 60745-2-3 : 2011/A13:2015

EN 61000-3-3:2013

EN 55014-1/A2:2011

Datum/Unterschrift Hersteller/Ort:

Würzburg, 24.08.2018



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