

Manuale di istruzioni originale – Levigatrice a collo lungo

AREBOS

Smerigliatrice a collo lungo

AR-HE-LS700CD

Manuale di istruzioni originale



Seguire tutte le precauzioni di sicurezza in questo manuale utente per garantire un uso sicuro.

CE

Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

Prodotto. Si prega di leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Se si lascia il prodotto a terzi, devono essere consegnate anche queste istruzioni per l'uso.

Sicurezza



Questo prodotto **non deve** essere smaltito con i rifiuti domestici!



Una marcatura CE può essere utilizzata per riconoscere che un prodotto è conforme alle disposizioni legali delle norme legali europee e può quindi essere commercializzato all'interno della Comunità Europea.



Avvertimento! Leggere attentamente le norme di sicurezza. Il mancato rispetto delle precauzioni di sicurezza può causare gravi lesioni o danni. Conservare il manuale di istruzioni in un luogo sicuro.



Avvertimento! Indossare occhiali di sicurezza quando si lavora con utensili elettrici.



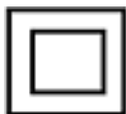
Avvertimento! Indossa una maschera antipolvere! Quando si lavora con legno e altri materiali, possono essere prodotte particelle di polvere nocive.
Non lavorare o carteggiare materiali che contengono amianto!



Avvertimento! Indossare protezioni per le orecchie a causa del rumore. Il rumore può causare danni all'udito.



Questo prodotto è stato testato e certificato da TÜV Süd. Il simbolo "GS" sta per sicurezza testata. I prodotti contrassegnati con questo marchio sono conformi ai requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG).



Custodia protettiva isolata (classe di protezione II)!

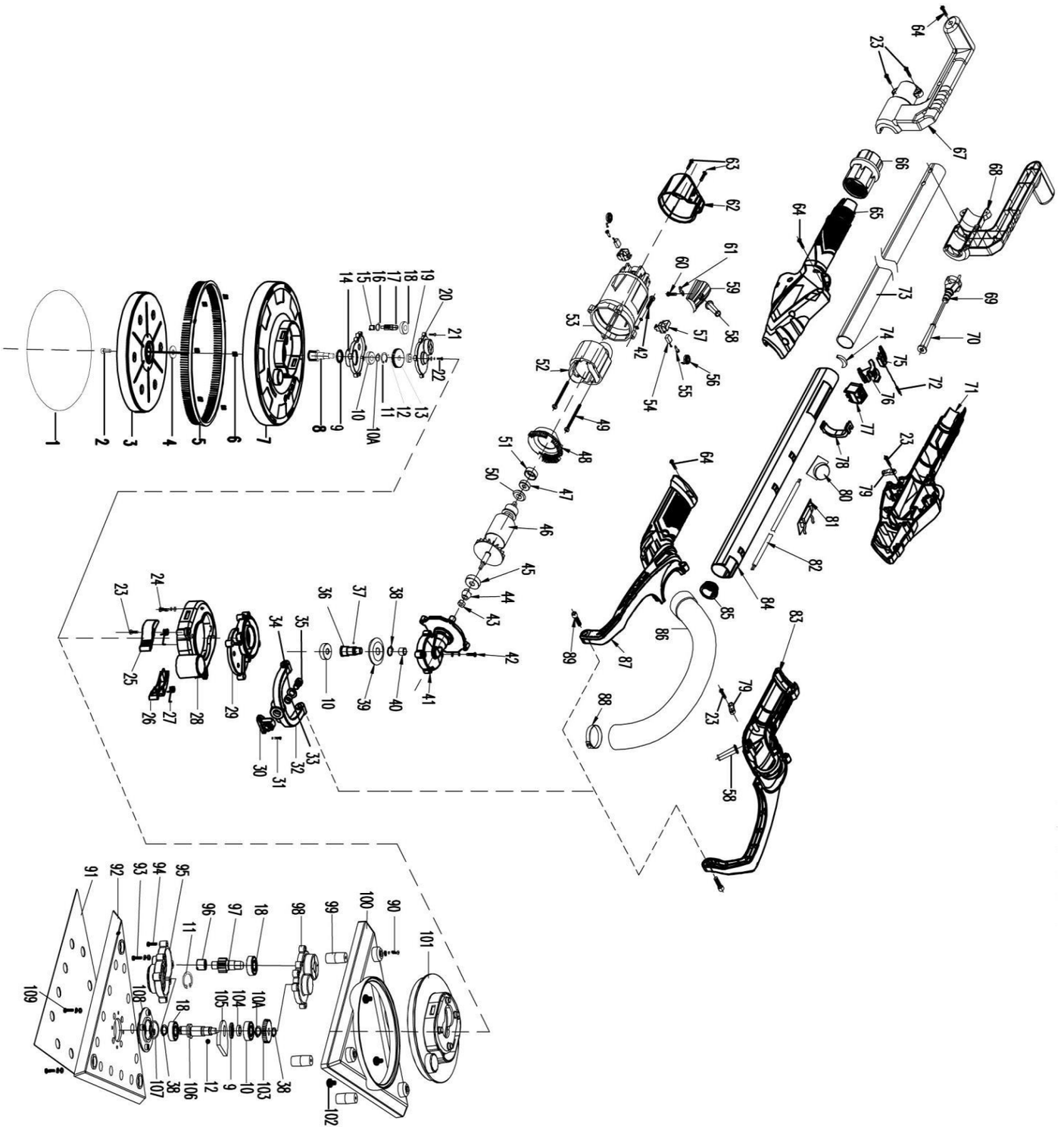
Norme generali di sicurezza

- **Avvertenza:** leggere tutte le linee guida e le istruzioni di sicurezza. La mancata osservanza delle linee guida e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e / o lesioni gravi. Il termine "elettroutensile" utilizzato nelle linee guida sulla sicurezza si riferisce agli utensili elettrici alimentati dalla rete elettrica (con cavo) e agli utensili elettrici alimentati a batteria (senza cavi).
- **Conserva queste istruzioni di sicurezza in un luogo sicuro!**

NORME DI SICUREZZA PER SMERIGLIATRICI A LUNGA PORTATA

1. Utilizzare un respiratore approvato NIOSH "polvere e nebbia". Ventilare l'area di lavoro e/o utilizzare un depolveratore. L'esposizione prolungata ad alte concentrazioni di particolato aerodisperso può influire sul sistema respiratorio.
2. Mantieni l'equilibrio e stai in piedi. Utilizzare un'impalcatura adatta. Non sporgerti troppo lontano.
3. Non è consigliabile macinare la vernice al piombo. La vernice al piombo deve essere rimossa solo da professionisti.
4. Levigare un muro a secco può portare all'accumulo di carica statica nel dispositivo. La levigatrice a collo lungo è messa a terra per la propria sicurezza.
5. La smerigliatrice è collegata a un sacchetto per la polvere che assorbe la polvere attraverso l'autoassorbimento, per il quale non è necessario alcun aspirapolvere.

Elenco delle parti



1	Carta vetrata	55	Vite ST3X8
2	Vite M6*12	56	Schraubenfeder
3	Schleifteller	57	Coprire
4	Wollmatte	58	Leitungsschirm/Kabelmantel
5	Spazzola/bordo in nylon	59	Kabelabdeckung
6	Primavera	60	Vite ST4X8
7	Kunststoffscheibe	61	Kabelschelle
8	Assi filettati	62	Indietro
9	Paraolio	63	Vite ST4X14
10	Cuscinetto 6001	64	Vite ST4X16
10A	Innerer Sicherungsring ϕ 12	65	Impugnatura destra
11	Äußerer Sicherungsring ϕ 28	66	Kontermutter
12	Stahlkugel	67	Giudice Servo
13	Grande ruota dentata	68	Linker Bediengriff
14	Scatola rotonda	69	Kabeltasche
15	Cuscinetto ad aghi	70	Schutzdeckel
16	Innerer Sicherungsring ϕ 9	71	Impugnatura sinistra
17	Getriebewelle	72	Spilla
18	Magazzino 6000	73	Tubo telescopico
19	Cuscinetto 607	74	Parte antipolvere
20	Coperchio della cassa rotonda	75	Knopfschalter
21	Vite ST3.9X22	76	Druckknopfschalter
22	Vite M4X14	77	Interruttore
23	Vite ST4X12	78	Kabelschelle
24	Vite M4x12	79	Kabelschelle
25	Giudice Klemmblock	80	Regolatore di velocità variabile
26	Linker Klemmblock	81	EMV-Platte
27	Drehfeder	82	Cavo
28	Verbindungsblock	83	Linker Stützarm
29	Getriebeplatte	84	Hauptrohr
30	Trave di base	85	Adattatore
31	Vite M5X12	86	Manichetta
32	Trasportatore	87	Stützarm destro
33	Distanziatore	88	Schlauchschele
34	Unterlegscheibe Φ 8* ϕ 16*1	89	Vite M6X16
35	Vite M8X18	90	Vite M4X12
36	Fuso	91	Carta vetrata triangolare
37	Stahlkugel ϕ 2,5	92	Tappezzeria triangolare
38	Innerer Sicherungsring ϕ 10	93	Vite M4X18
39	Kegelrad	94	Vite ST3.9X25
40	Cuscinetto ad aghi	95	Scatola triangolare

41	Getriebekasten	96	Cuscinetto ad aghi
42	Vite M4X20	97	Getriebewelle
43	Dado M5	98	Copertura dell'alloggiamento triangolare
44	Kegelrad	99	Dämpfstütze
45	Magazzino 629	100	Imbottitura esterna triangolare
46	Rotore	101	Imbottitura interna triangolare
47	Magazzino 607	102	Bohrschraube ST3.9X11
48	Anello del vento	103	Grande ingranaggio triangolare
49	Vite ST4X50	104	Lagergehäuse
50	Isolierungsplatte	105	Blocco di equilibrio
51	Magazzino 607	106	Assale triangolare tappezzeria
52	Statore	107	O-Ring
53	Motore	108	Lagerblock
54	Spazzola	109	Vite M4X10

Usare





PREFAZIONE

- La levigatrice a collo lungo è realizzata per levigare cartongesso e soffitti e intonaco murale. La levigatrice crea una finitura eccellente pur essendo più veloce di altri metodi di levigatura convenzionali sia per lavori di ristrutturazione che di nuova costruzione. Si prega di pulire regolarmente la levigatrice e il sacchetto per la polvere.

LUOGO DI LAVORO

- Mantieni il tuo spazio di lavoro pulito e ben illuminato. Il disordine o le aree di lavoro non illuminate possono causare incidenti.
- Non lavorare con l'elettroscopio in un ambiente potenzialmente esplosivo in cui sono presenti liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici producono scintille che possono accendere la polvere o i fumi.
- Tenere lontani i bambini e le altre persone durante l'utilizzo dell'utensile elettrico. In caso di distrazione, potresti perdere il controllo del dispositivo
- La spina dell'apparecchio elettrico deve adattarsi perfettamente alla presa. La spina non deve essere alterata in alcun modo. Non utilizzare spine adattatrici con apparecchi elettrici con messa a terra. Spine non manomesse e buoni collegamenti alle prese riducono il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto fisico con superfici messe a terra, come tubi, radiatori, forni e frigoriferi. Il rischio di scosse elettriche è maggiore quando il corpo è a terra.
- Tenere il dispositivo lontano dalla pioggia e dall'umidità. L'ingresso di acqua nel dispositivo aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non utilizzare il cavo per trasportare o appendere l'apparecchio elettrico, né utilizzarlo per estrarre la spina dalla presa. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, oggetti appuntiti o oggetti con parti mobili. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- Se si desidera lavorare all'aperto con l'apparecchio elettrico, utilizzare solo prolunghe adatte all'uso esterno. L'uso di un tale cavo riduce il rischio di scosse elettriche.
- Se l'uso di un apparecchio elettrico in un ambiente umido è inevitabile, utilizzare un dispositivo di corrente residua per ridurre il rischio di scosse elettriche.

ridurre.

SICUREZZA DELLE PERSONE

- Sii attento, presta attenzione a ciò che stai facendo e affronta il lavoro con uno strumento elettrico con ragione. Non usare un elettroutensile quando sei stanco o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo dell'elettroutensile può portare a gravi lesioni.
- Indossare dispositivi di protezione individuale e indossare sempre occhiali. Indossare dispositivi di protezione individuale, come una maschera antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, casco di sicurezza o protezioni acustiche, a seconda del tipo e dell'uso dell'elettroutensile, riduce il rischio di lesioni.
- Evitare la messa in servizio involontaria. Assicurarsi che l'elettroutensile sia spento prima di collegarlo, sollevarlo o portarlo all'alimentatore e/o alla batteria. Se si tiene il dito sull'interruttore quando si trasporta l'elettroutensile o si collega il dispositivo all'alimentazione quando è acceso, ciò può causare incidenti.
- Rimuovere gli strumenti di regolazione o le chiavi prima di accendere l'elettroutensile. Un utensile o una chiave inglese che si trova in un'apparecchiatura rotante può causare lesioni.
- Evitare una postura innaturale. Garantire una base sicura e mantenere l'equilibrio in ogni momento. Ciò consente di controllare meglio l'elettroutensile in situazioni impreviste.
- Indossare indumenti adeguati. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontani dalle parti mobili. Indumenti larghi, gioielli o capelli lunghi possono essere catturati da parti mobili.
- Se è possibile installare dispositivi di aspirazione e captazione della polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'uso di un sistema di aspirazione delle polveri può ridurre i rischi di polvere.

GESTIONE ACCURATA DEGLI UTENSILI ELETTRICI

- Non sovraccaricare il dispositivo. Per il tuo lavoro, usa l'elettroutensile destinato a questo scopo. Con l'utensile elettrico giusto, puoi lavorare meglio e in modo più sicuro nella gamma di potenza specificata.
- Non utilizzare un elettroutensile il cui interruttore è difettoso. Un elettroutensile che non può più essere acceso o spento è pericoloso e deve essere riparato.
- Rimuovere la spina dalla presa di corrente e/o rimuovere la batteria prima di effettuare le impostazioni del dispositivo, cambiare gli accessori o riporre il dispositivo. Questa precauzione impedisce l'avvio involontario dell'elettroutensile.
- Tenere gli utensili elettrici inutilizzati fuori dalla portata dei bambini. Non consentire alle persone che non hanno familiarità con esso o non hanno letto queste istruzioni di utilizzare il dispositivo. Gli utensili elettrici sono pericolosi se usati da persone inesperte.
- Mantenere l'elettroutensile con cura. Controllare se le parti mobili del dispositivo funzionano correttamente e non sono bloccate, se le parti sono rotte o danneggiate in modo tale da compromettere la funzione dell'elettroutensile. Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare il dispositivo. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici mal mantenuti.
- Mantieni gli utensili da taglio affilati e puliti. Gli utensili da taglio accuratamente mantenuti con bordi taglienti affilati hanno meno probabilità di incepparsi e sono più facili da maneggiare.
- Utilizzare utensili elettrici, accessori, inserti, ecc. secondo questi

Disposizioni. Prendere in considerazione le condizioni di lavoro e l'attività da svolgere. L'uso di utensili elettrici per applicazioni diverse da quelle previste può portare a situazioni pericolose.

MANUTENZIONE

- Fai riparare il tuo utensile solo da personale qualificato e utilizza pezzi di ricambio identici. Ciò garantisce la sicurezza a lungo termine del vostro elettrodomestico.

AVVERTIMENTO

- La polvere generata durante il lavoro con questo strumento può essere dannosa per la salute.
- Indossare sempre una protezione per gli occhi e una maschera antipolvere mentre si lavora con l'apparecchio.
- Non lavorare con materiali contenenti amianto. L'amianto è cancerogeno.

Prestare particolare attenzione quando si macinano materiali contenenti piombo:

- Tutte le persone che lavorano con il dispositivo o che entrano nell'area di lavoro devono indossare una maschera protettiva speciale per vernici al piombo e vapore.
- I bambini e le donne incinte non sono autorizzati ad entrare nell'area di lavoro.
- Non è consentito mangiare, bere o fumare nell'area di lavoro. Il contatto o l'inalazione di polvere abrasiva (ad esempio attraverso materiali di rivestimento a base di piombo) può causare danni alla salute dell'utilizzatore o di altre persone presenti.
- Indossare sempre i dispositivi di protezione individuale appropriati, come una maschera antipolvere, e utilizzare un sacchetto per la polvere durante la levigatura.
- Il cavo di alimentazione deve essere tenuto lontano dalle parti mobili del dispositivo.
- Indossa gli occhiali, soprattutto se trascinano sopra la testa.

SCELTA DELLA MOLA

- La levigatrice viene fornita con 6 pezzi di carta vetrata (grana 80/100/120/150/180/240). Questi dischi sono adatti per la maggior parte delle applicazioni. Sono disponibili mole da grana 120 e 240 nel caso in cui si desideri una finitura ancora più liscia

Assemblea

- Rimuovere la spina dalla presa a muro prima di qualsiasi riparazione o sostituzione di parti e accessori.

SCELTA DELLA CARTA VETRATA

- Scegli la carta vetrata giusta in base al materiale e all'effetto desiderato.

Materiale	Usare	Granulazione
Pigmento	Rimozione del pigmento	40
Colore	Rimozione della vernice	60
Füllmittel	Macinazione dei pigmenti su Il motivo	80
Interstitielles Materiale	Segni di spazzole, residui di levigatura, rimozione di superflui Vernice, superficie liscia per nuova verniciatura.	100 120 180

SOSTITUZIONE DELLA CARTA VETRATA

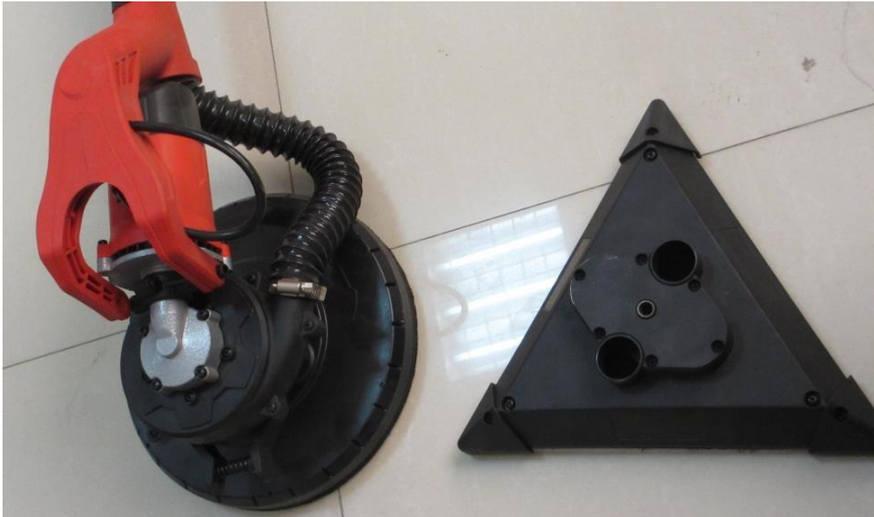
- Prima di utilizzare una nuova carta vetrata, tutto lo sporco deve essere rimosso dalla levigatura, ad esempio utilizzando un pennello. La carta vetrata autoadesiva può essere fissata rapidamente e facilmente al tondo di levigatura.



- NON UTILIZZARE LA LEVIGATRICE SENZA L'APPOSITO VELLO ABRASIVO (per evitare gravi danni al lavoro).

SOSTITUZIONE DELLA MOLA

- L'asse motore viene spinto al centro della piastra di montaggio e ruotato nel foro esagonale con una chiave angolare rotante e in senso orario. Allo stesso tempo, tieni la mola.



DREHZAHLEGLUNG

- La smerigliatrice è dotata di un controllo della velocità variabile. La velocità viene regolata ruotando la manopola di controllo. La manopola di controllo è contrassegnata con "min" e "max". "Min" indica la velocità minima (circa 1000 RPM) e "max" la massima (circa 2100 RPM). Utilizzare l'impostazione più veloce per una rettifica più rapida. Usa l'impostazione più lenta per una maggiore precisione e controllo.



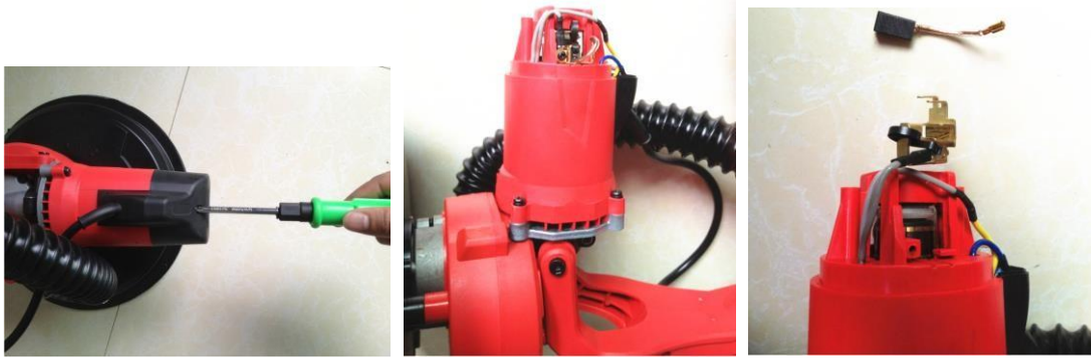
WINKELSCHLEIFEN

- Montare il Delta Pad per la rettifica laterale.



SOSTITUZIONE DELLE SPAZZOLE IN CARBONE

- Gli accessori includono un set di spazzole carbone originali. Se la spazzola di carbone è usurata, sostituirla con una nuova. Ruotare il cacciavite + in senso antiorario per svitare il coperchio del pennello. Rimuovere la spazzola al carbone e posizionarne una nuova nel portaspazzola. Riavvitare il coperchio del pennello.



ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DELLA LEVIGATRICE

- Assicurarsi che la tensione del circuito sia uguale a quella indicata sulla targhetta del tergitristallo e che l'interruttore sia impostato su OFF. Collegare la smerigliatrice alla corrente.
- La levigatrice a collo lungo ha un interruttore a bilanciere. L'estremità inferiore dell'interruttore è etichettata OFF, l'estremità superiore è etichettata ON. Per avviare la smerigliatrice, inclinare su ON. Per disattivarlo, inclina su OFF.

LEVIGATURA DI MURI A SECCO

- La levigatrice a collo lungo ha una testa di rettifica dal design unico: la testa può ruotare in più direzioni, il che consente al dispositivo di adattarsi in modo ottimale alla superficie di lavoro. Ciò consente inoltre all'utente di levigare tutte le parti di una parete o di un soffitto.
 - Quando si leviga un muro alto, utilizzare una scala.
 - La testa di rettifica si adatta all'altezza quando il muro non è uniforme.
1. **ATTENZIONE:** Indossare un respiratore adatto a polvere e foschia.
 2. Capovolgere il pulsante ON.
 3. Premere leggermente la levigatrice a collo lungo contro il piano di lavoro (applicare solo la pressione necessaria per portare la testa di levigatura a contatto con il piano di lavoro).
 4. Applicare una maggiore pressione per lavorare la superficie di lavoro: spostare la levigatrice a collo lungo con movimenti lisci e sovrapposti per levigare e coprire la parete. Applicare la forza sufficiente in modo che la testa di levigatura poggi piatta sul piano di lavoro. Troppa pressione può lasciare segni di graffi e urti sul piano di lavoro. Mantenere la smerigliatrice in costante movimento mentre la smerigliatrice è a contatto con il piano di lavoro. Fai movimenti costanti e ampi. Spostare la levigatrice in modo non uniforme o fermarla mentre si lavora sulla superficie può causare segni di graffi e urti sul piano di lavoro.
- **NOTA:** Evitare il contatto della testa di rettifica con oggetti sporgenti taglienti. Il contatto con oggetti sporgenti (chiodi, viti, scatola elettrica, ecc.) può danneggiare gravemente il dispositivo.

Cura e manutenzione

- Mantieni puliti gli strumenti, pulisci detriti e polvere.
- Cambiare spesso il lubrificante (cambio, cuscinetti) per mantenere l'utensile elastico.
- Controllare sempre le condizioni dei cavi di alimentazione, delle spine, degli interruttori, ecc. per mantenere l'utensile in buone condizioni.
- Questo dispositivo è stato sottoposto a rigorosi controlli di qualità. Se il dispositivo è ancora danneggiato, farlo riparare e contattare il servizio clienti.

Indicazioni

Successo	710/750W
Alimentatore	220-240V/110V
Frequenza	50/60Hz
Velocità	1000-2100 giri/min
Scheibendurchmesser:	225 millimetri
Classe	II
Protezione:	Grado di protezione IP20
Peso	4,1 kg

Nota di smaltimento

Smaltimento e confezionamento

Assicurati che l'imballaggio sia smaltito in modo appropriato in conformità con le linee guida e gli standard applicabili nella tua regione. In alcuni casi, l'imballaggio può essere costituito da sacchetti di plastica - a questo proposito, prestare particolare attenzione a garantire che non finiscano nelle mani dei bambini. C'è il rischio di soffocamento!

Smaltimento di vecchie attrezzature

I vecchi apparecchi devono essere smaltiti in conformità con le linee guida e le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.

Significato del simbolo "bidone della spazzatura"



Proteggi il nostro ambiente, gli elettrodomestici non appartengono ai rifiuti domestici. Utilizza i punti di raccolta previsti per lo smaltimento degli apparecchi elettrici e consegna lì i tuoi apparecchi elettrici che non utilizzerai più. In questo modo, aiutano a evitare i potenziali effetti di uno smaltimento non corretto sull'ambiente e sulla salute umana. In tal modo, date il vostro contributo al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Informazioni su dove smaltire i dispositivi possono essere ottenute presso i comuni o le amministrazioni comunali.

Dichiarazione di conformità UE

Noi, il

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

dichiara che i dispositivi descritti di seguito sono conformi ai pertinenti requisiti essenziali di salute e sicurezza delle direttive UE grazie alla loro progettazione e costruzione, nonché ai progetti da noi immessi sul mercato.

Nome prodotto: Smerigliatrice a collo
lungo Arebos Numero articolo:
4260551581496 Numero di modello:
AR-HE-LS700CD

Se il dispositivo viene modificato senza il nostro consenso, questa dichiarazione di conformità perde la sua validità.

Politiche/Regolamenti:
Direttiva Macchine CE 2006/42/CE
Direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/108/CE

Norme applicate in particolare: EN
60745-1:2009/A11:2010 IN 55014-2/A2:2008
IN 60745-2-4:2009/A11:2011 IN 61000-3-2:2014
IN 60745-2-3:2011/A13:2015 A IN 61000-3-3:2013
55014-1/A2:2011

Data/firma Produttore/Località:

Würzburg 24.08.2018



Firma:
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore delegato

Rappresentativo di queste istruzioni per l'uso/dati tecnici:
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore
delegato

Büroadresse:
Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10 – 11
97074 Würzburg (Würzburg)

L'indirizzo di ritorno può essere trovato nell'impronta: <https://>

www.arenos.de/impressum/ Numero di registrazione: DE 2637236

Il tribunale di iscrizione nel registro di commercio è Würzburg,
HRB 10082 RAEE-Reg.-Nr. DE 61617071