

Istruzioni per l'uso originali – Aspirazione levigatrice a collo lungo AREBOS e LED

AREBOS

Levigatrice a collo lungo, aspirazione e LED

AR-HE-LSAL



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

CE

Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

Sommario

1. Istruzioni di sicurezza	3
1.1 Spiegazione dei simboli	3
1.2 Istruzioni generali di sicurezza per gli utensili elettrici	4
1.2.1 Area di lavoro	4
1.2.2 Sicurezza elettrica.....	4
1.2.3 Sicurezza personale	4
1.2.4 Uso e cura degli utensili elettrici	5
1.2.5 Servizio	5
1.3 Istruzioni di sicurezza per tutte le applicazioni	5
1.4 Ulteriori istruzioni di sicurezza per tutte le applicazioni	7
1.5 Ulteriori istruzioni di sicurezza per i lavori di rettifica.....	7
2. Dati tecnici	8
3. Indice dei contenuti	9
4. Descrizione	11
5. Istruzioni per l'uso	11
5.1 Schleifscheibenauswahl.....	11
5.2 Come tenere una levigatrice a collo lungo.....	12
5.3 Collegamento al sacchetto antipolvere.....	12
6. Installazione	13
6.1 Condizioni dopo il disimballaggio	13
6.2 Installazione del braccio di supporto	13
6.3 Installazione di Teleskopprohrs.....	14
7. Avvio e arresto della levigatrice a collo lungo	15
8. Controllo della velocità della mola	15
9. Montaggio per una presa più lunga	15
10. Macinazione del muro a secco	16
11. Sostituzione del tampone abrasivo	16
12. Manutenzione	17
13. Nota di smaltimento	18
13.1 Smaltimento e confezionamento	18
13.2 Smaltimento di vecchie attrezzature	18
13.3 Significato del simbolo "bidone della spazzatura"	18
Dichiarazione di conformità UE	19

Grazie per aver acquistato il nostro 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. Conservare il manuale di istruzioni per riferimento futuro.

1. Istruzioni di sicurezza

1.1 Spiegazione dei simboli



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.



Attenzione! 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.



Fai particolare attenzione con questo articolo.



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



Custodia protettiva isolata (classe di



Avvertimento! Indossa protezioni acustiche!



Avvertimento! Indossa un respiratore leggero!



Avvertimento! Indossa occhiali di sicurezza!

1.2 Istruzioni generali di sicurezza per gli utensili elettrici

- **Avvertimento!** Leggere tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

1.2.1 Area di lavoro

- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Le aree affollate e buie possono portare a incidenti.
- Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere potenzialmente esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici producono scintille che possono accendere polvere o fumi.
- Tenere lontani i bambini e gli astanti mentre si utilizza un utensile elettrico. Le distrazioni possono farti perdere il controllo.

1.2.2 Sicurezza elettrica

- La spina dell'elettroscopio deve corrispondere alla presa. Non cambiare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare spine adattatrici per utensili elettrici con messa a terra. Spine invariate e prese adeguate riducono il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto fisico con superfici con messa a terra come tubi, radiatori, stufe e frigoriferi. C'è un aumentato rischio di scosse elettriche.
- Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o all'umidità. L'ingresso di acqua in un elettroscopio aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non abusare del cavo. Non utilizzare mai il cavo per trasportare o tirare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da calore, olio, spigoli vivi o parti mobili. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- Se si utilizza un elettroscopio all'aperto, utilizzare una prolunga adatta per l'uso esterno. L'utilizzo di un cavo adatto all'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- Se il funzionamento di un elettroscopio in un luogo umido è inevitabile, utilizzare un'alimentazione protetta da un dispositivo di corrente residua (RCD). L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

1.2.3 Sicurezza personale

- Rimani vigile e usa il buon senso quando usi un elettroscopio. Non usare un elettroscopio se sei stanco o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo di utensili elettrici può portare a gravi lesioni.
- Utilizzare attrezzature di sicurezza. Indossare sempre protezioni per gli occhi. I dispositivi di protezione come maschere antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, caschi di sicurezza o protezioni acustiche utilizzati in condizioni adeguate riducono le lesioni personali.
- Prevenire l'avvio involontario. Assicurarsi che l'interruttore sia spento prima di collegare, sollevare o trasportare il dispositivo a una fonte di alimentazione e/o batteria. Il trasporto di utensili elettrici con il dito sull'interruttore o il collegamento di utensili elettrici con l'interruttore acceso possono causare incidenti.

- Rimuovere la chiave di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'elettrostrumento. Una chiave o una chiave di regolazione collegata a una parte rotante dell'elettrostrumento può causare lesioni.
- Garantire un piede sicuro ed equilibrio in ogni momento. Ciò consente un migliore controllo dell'elettrostrumento in situazioni impreviste.
- Abiti da lavoro adeguati. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti e i guanti lontani dalle parti mobili. Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere intrappolati nelle parti mobili.
- Se l'apparecchiatura è destinata a collegare le apparecchiature di aspirazione e raccolta delle polveri, assicurarsi che siano collegate e utilizzate correttamente. Utilizzando gli aspiratori di polvere, è possibile ridurre i rischi legati alla polvere.

1.2.4 Uso e cura degli utensili elettrici

- Non spingere l'elettrostrumento con troppa forza. Usa l'elettrostrumento giusto per la tua applicazione. L'utensile elettrico giusto farà il lavoro meglio e più sicuro alla velocità per cui è stato progettato.
- Non utilizzare l'elettrostrumento se l'interruttore non lo accende e lo spegne. Qualsiasi utensile elettrico che non può essere azionato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- Rimuovere la spina dalla presa di corrente prima di effettuare regolazioni, sostituire accessori o riporre utensili elettrici. Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviamento accidentale dell'elettrostrumento.
- Tenere gli utensili elettrici inutilizzati fuori dalla portata dei bambini e non consentire che l'elettrostrumento venga utilizzato da persone che non hanno familiarità con l'elettrostrumento o con queste istruzioni. Gli utensili elettrici sono pericolosi per gli utenti inesperti.
- Mantenere gli utensili elettrici. Controllare se le parti mobili non sono correttamente allineate o bloccate, se alcune parti sono danneggiate o se ci sono altre condizioni che possono influire sul funzionamento dell'elettrostrumento. Se è danneggiato, far riparare l'elettrostrumento prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici mal mantenuti.
- Mantieni gli utensili da taglio affilati e puliti. Gli utensili da taglio correttamente mantenuti con taglienti taglienti hanno meno probabilità di incepparsi e sono più facili da controllare.
- Utilizzare l'elettrostrumento, gli accessori, gli utensili di inserimento, ecc., Secondo queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da eseguire. L'uso dell'elettrostrumento per operazioni diverse da quelle previste può portare a situazioni pericolose.

1.2.5 Servizio

- Fai revisionare il tuo elettrostrumento solo da personale qualificato e solo con pezzi di ricambio identici. Ciò garantisce la sicurezza del dispositivo.

1.3 Istruzioni di sicurezza per tutte le applicazioni

- Questo elettrostrumento è progettato per l'uso come smerigliatrice. Leggi tutte le avvertenze di sicurezza, le note, le illustrazioni e le specifiche di questo elettrostrumento.
- Il mancato rispetto delle seguenti istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

- Lavori come la molatura, la spazzolatura con una spazzola metallica, la lucidatura o il taglio non sono raccomandati con questo elettroutensile. I lavori per i quali l'elettroutensile non è stato progettato possono rappresentare un pericolo e causare lesioni.
- Non utilizzare accessori che non siano stati appositamente progettati e raccomandati dal produttore. Solo perché l'accessorio può essere collegato al tuo elettroutensile non significa che sarà sicuro da usare.
- La velocità nominale dell'accessorio deve essere almeno uguale alla velocità massima indicata sull'apparecchio elettrico. Gli accessori che funzionano più velocemente della loro velocità nominale possono rompersi e volare a pezzi.
- Il diametro esterno e lo spessore degli accessori devono rientrare nelle capacità dell'elettroutensile. Gli accessori misurati in modo errato non possono essere utilizzati o controllati in modo appropriato.
- La dimensione della filettatura delle ruote, delle flange, delle pastiglie dei freni o di altri accessori deve adattarsi esattamente al mandrino dell'elettroutensile. Gli accessori con fori che non corrispondono agli elementi di fissaggio dell'elettroutensile sono sbilanciati, vibrano eccessivamente e possono portare alla perdita di controllo.
- Non utilizzare accessori danneggiati. Prima di ogni utilizzo, controllare gli accessori come mole per schegge e crepe, tamponi di supporto per crepe, usura o usura eccessiva, spazzola metallica per fili allentati o strappati. Se l'elettroutensile o l'accessorio cade, ispezionarlo per verificare la presenza di danni o installare un accessorio non danneggiato. Dopo aver ispezionato e installato un accessorio, posizionare se stessi e gli astanti lontano dall'accessorio rotante e lasciare che l'elettroutensile funzioni alla massima velocità al minimo per un minuto. Gli accessori danneggiati di solito si rompono durante questo periodo di ispezione.
- Indossare dispositivi di protezione individuale. A seconda del tipo di applicazione, utilizzare una visiera o occhiali protettivi. A seconda delle esigenze, indossare una maschera antipolvere, protezioni per l'udito, guanti e un grembiule da officina in grado di fermare piccoli frammenti abrasivi o di pezzo. La protezione degli occhi deve essere in grado di fermare qualsiasi sporco volante che possa sorgere durante i vari lavori. La maschera antipolvere o il respiratore devono essere in grado di filtrare le particelle prodotte durante il lavoro. L'esposizione prolungata al rumore ad alta intensità può portare alla perdita dell'udito.
- Tenere le altre persone a distanza di sicurezza dall'area di lavoro. Tutti coloro che entrano nell'area di lavoro devono indossare speciali dispositivi di protezione. Frammenti del pezzo o accessori rotti possono volare via e causare lesioni.
- Tenere l'elettroutensile solo su superfici di presa isolate quando si lavora e l'utensile da taglio potrebbe toccare fili nascosti o il proprio cavo. Gli accessori da taglio che entrano in contatto con una linea "live" possono "energizzare" le parti metalliche esposte dell'elettroutensile e scuotere l'operatore.
- Posizionare il cavo libero dagli accessori rotanti. Se si perde il controllo, il cavo può essere tagliato o pizzicato e la mano o il braccio possono essere tirati nell'accessorio rotante.
- Non mettere mai giù l'elettroutensile prima che l'accessorio si sia fermato completamente. L'accessorio può catturare la superficie e portare l'elettroutensile fuori controllo.
- Non lasciare che l'elettroutensile funzioni quando lo porti con te. Il contatto accidentale con l'accessorio può danneggiare i vestiti e tirare l'accessorio nel corpo.

- Pulire regolarmente le aperture di ventilazione dell'elettrotensile. La ventola del motore aspira la polvere all'interno dell'involucro e l'eccessivo accumulo di polvere metallica può portare a rischi elettrici.
- Non utilizzare l'elettrotensile vicino a materiali infiammabili. Le scintille potrebbero accendere questi materiali.
- Non utilizzare accessori che richiedono refrigeranti liquidi. L'uso di acqua o altri refrigeranti liquidi può provocare scosse elettriche o vibrazioni.

1.4 Ulteriori istruzioni di sicurezza per tutte le applicazioni

- **Battuta d'arresto e avvisi corrispondenti**

Il contraccolpo è una reazione improvvisa a una ruota rotante inceppata o attaccata, un blocco di cuscinetti, una spazzola o un altro accessorio. Pizzicando o appendendo l'accessorio rotante si inceppa rapidamente, il che a sua volta fa sì che l'azionamento dell'utensile vada fuori controllo nella direzione opposta di rotazione dell'accessorio fino a quando non viene fissato.

La battuta d'arresto è il risultato di un uso improprio dello strumento e/o di procedure o condizioni errate e può essere evitata adottando le seguenti precauzioni:

- Tieni saldamente l'elettrotensile e posiziona il corpo e il braccio in modo da poter resistere alle forze di contraccolpo. Se necessario, utilizzare sempre una maniglia ausiliaria per controllare al massimo la risposta di contraccolpo o coppia all'avvio. L'utente può controllare i momenti di reazione o le forze di contraccolpo se vengono prese precauzioni.
- Non posizionare mai la mano vicino agli accessori rotanti. L'accessorio può fare un salto alla tua mano.
- Non posizionarti nell'area in cui si muoverà l'elettrotensile in caso di contraccolpo. Il rimbalzo spinge l'utensile nella direzione opposta.
- Sii particolarmente attento quando lavori su angoli, spigoli vivi, ecc.
- Evitare di torcere e far scattare l'accessorio. Angoli, bordi o curve strette tendono ad appendere l'accessorio rotante e causare una perdita di controllo o contraccolpi.
- Non attaccare una catena per sega, una catena da intaglio o una lama seghettata. Tali fogli causano frequenti battute d'arresto e perdita di controllo.

1.5 Ulteriori istruzioni di sicurezza per i lavori di rettifica

- **Impostare una protezione specifica per la rettifica**

Non utilizzare carta vetrata troppo grande per le piastre abrasive.

Seguire le raccomandazioni del produttore quando si sceglie la carta vetrata. Più carta vetrata che va oltre il tampone di levigatura rappresenta uno strappo e può portare a rotture, strappi del disco o contraccolpi.

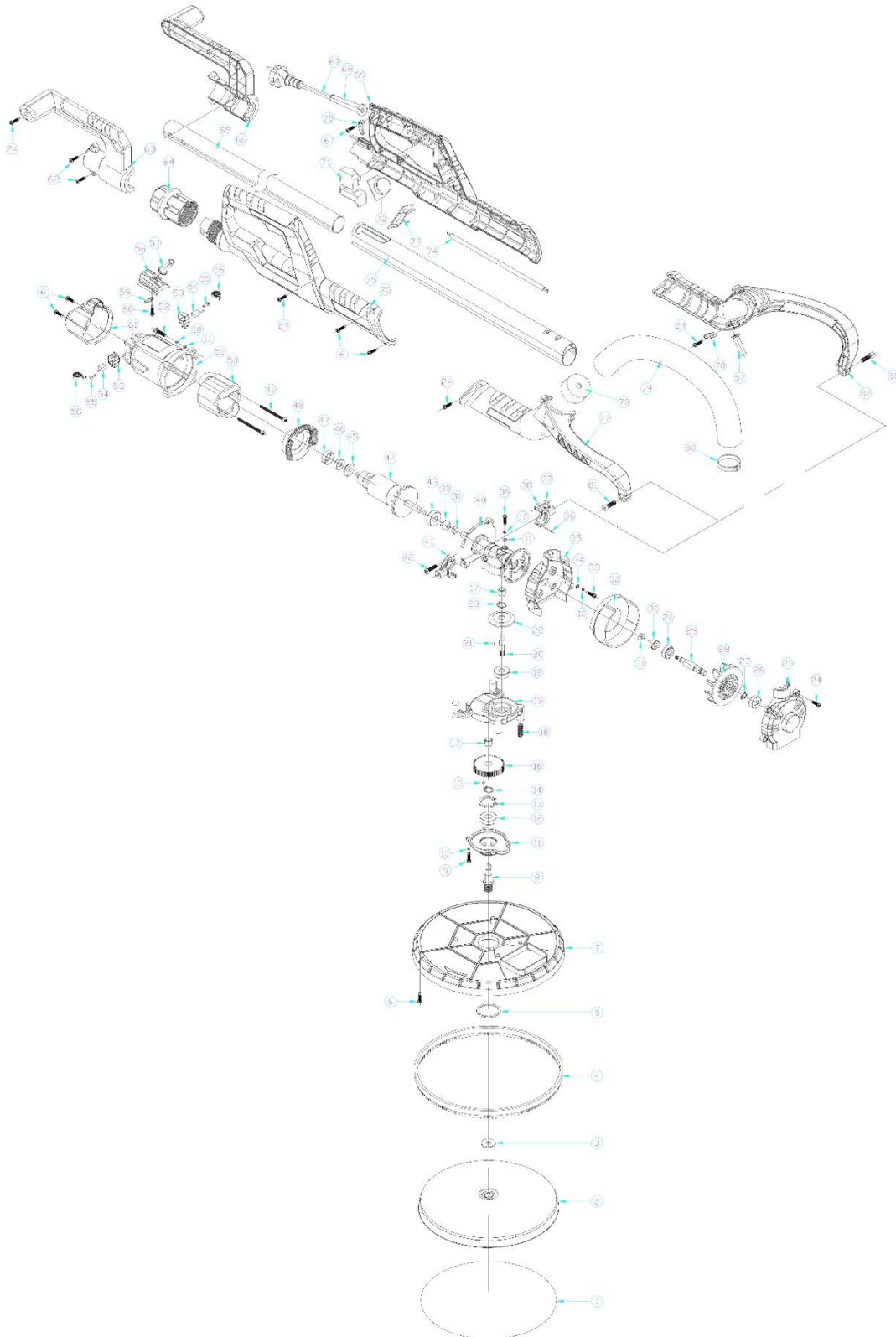
2. Dati tecnici

Modello	AR-HE- LSAL
Successo	750 watt (stampa)
Velocità	1000-1850 giri/min
Scheibendurchmesser	225 millimetri
Voltaggio	230-240 V
Frequenza	50 Hz
Classe	II
Peso	4,3 kg
Colore	Rosso/Nero
Livello di rumorosità	83,1 dB(A); K = 3 dB(A)
Schalleistungspegel	94,1 dB(A); K = 3 dB(A)
Schwingungsemissionswert ah Insicurezza	DS = 1.171 m/s ² K = 1,5 m/s ²
Luce LED	
Voltaggio	12 V
Successo	8,4 W

- Il valore di vibrazione totale fornito è stato misurato secondo un metodo di prova standard e può essere utilizzato per confrontare un utensile con un altro.
Il valore di vibrazione totale indicato può essere utilizzato anche per la valutazione preliminare dell'esposizione.

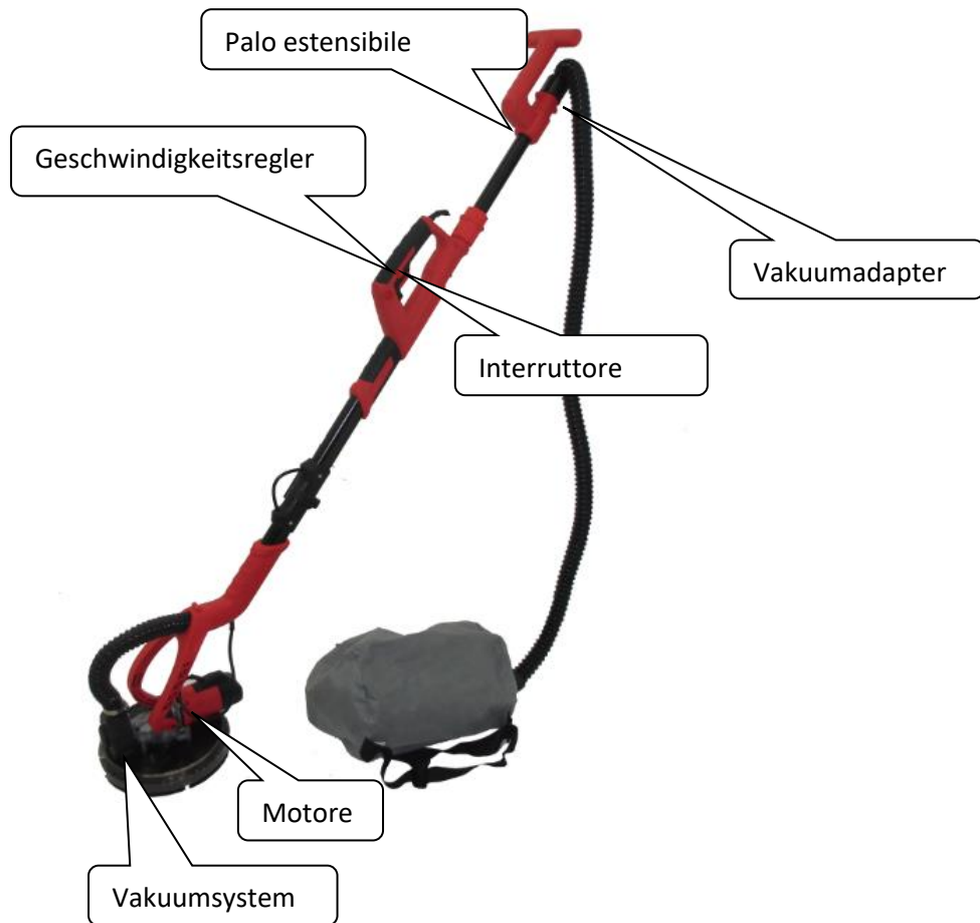
Avvertenza: L'emissione di vibrazioni durante l'uso effettivo dell'elettrostrumento può differire dal valore totale indicato, a seconda del modo in cui l'utensile viene utilizzato e della necessità di individuare misure di sicurezza per proteggere l'operatore sulla base di una valutazione dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio i tempi in cui l'utensile è spento, inattivo così come il tempo di rilascio dell'otturatore).

3. Indice dei contenuti



No.	Descrizione	No.	Descrizione
1	Carta vetrata	42	Vite
2	Schleifteller	43	Cuscinetto
3	Wollmatte	44	Rotore
4	Nylonbürste	45	Isolationsplatten
5	Sicherungsring	46	Cuscinetto
6	Vite	47	Lagerabdeckung
7	Plastikabdeckung	48	Luftauslass
8	Vite	49	Vite
9	Primavera	50	Statore
10	Copertina frontale	51	Motore
11	Cuscinetto	52	Vite
12	Anello di fissaggio per alesaggio	53	Bürstenhalter
13	Albero	54	Kohlebürste
14	Anello di fissaggio esterno	55	Vite
15	Stahlkugel	56	Schraubenfeder
16	Grande ruota dentata	57	Schutzabdeckung
17	Cuscinetto ad aghi	58	Kabelabdeckung
18	Primavera	59	Disco
19	Guarnizione	60	Vite
20	Getriebewelle	61	Quarta di copertina
21	Stahlkugel	62	Vite
22	Kegelradgetriebe	63	Impugnatura posteriore destra
23	Wellensicherungsring	64	Rohrschraube
24	Vite	65	Tubo telescopico
25	Messerabdeckung	66	Maniglia posteriore sinistra
26	Cuscinetto	67	Cavo
27	Wellensicherungsring	68	Kabelabdeckung
28	Ventilatorflügel	69	Impugnatura sinistra
29	Lüfterradwelle	70	Kabelplatte
30	Kegelradgetriebe	71	Interruttore on/off
31	Sicherungsmutter	72	Regolatore di velocità variabile
32	Presa d'aria frontale	73	EMC Scheibe
33	Vite	74	Cavo
34	Rondella	75	Tubo
35	Coperchio coltello posteriore	76	Impugnatura destra
36	Zylinderstift	77	Braccio anteriore destro
37	Sicherungsmutter	78	Rohradapter
38	Morsetto sinistro	79	Vakuumrohr
39	Vite	80	Pneumatico
40	Getriebekasten	81	Vite interna
41	Morsetto destro	82	Braccio anteriore sinistro

4. Descrizione



5. Istruzioni per l'uso

- La levigatrice a collo lungo è destinata alla levigatura di pareti e soffitti costituiti da cartongesso o cartongesso. La smerigliatrice è più veloce dei metodi di levigatura tradizionali, sia nei nuovi edifici che nei lavori di ristrutturazione. Il tempo di pulizia è ridotto al minimo utilizzando un sacchetto per la polvere attaccato alla smerigliatrice.

5.1 Schleifscheibenauswahl

- La levigatrice a collo lungo viene fornita con 6 pezzi di carta vetrata (grana 80/100/120/150/180/240) e mola installata. Questo abrasivo è adatto per la maggior parte delle applicazioni. Per situazioni che richiedono una rettifica più fluida, sono disponibili mole da 120 e 240 grani.

Selezione di carta vetrata

- In base al materiale e all'effetto di levigatura, scegliere la carta vetrata appropriata.

Materiale	Usare	Granulazione
Pigmento	Diminuzione dello strato di pigmento	40
Colore	Rimozione della vernice	60
Füllmittel	Macinazione dei pigmenti del suolo (ad es. terreno di finitura)	80
Zwischenliegendes Material	Rimozione di vernice a pennello, residui di levigatura	100
Lo strato di pigmento gocciola e si gonfia	Rimozione di pennellate e residui di vernice	120
Materiale a fondo piatto	Buona finitura di levigatura per nuova vernice	180-240

Sostituzione della carta vetrata

- Prima di utilizzare una nuova carta vetrata, è necessario rimuovere lo sporco dalla mola aderente, ad esempio utilizzando spazzole. Se la superficie della mola ha uno strato di lanugine, la carta vetrata autoadesiva può essere installata rapidamente e facilmente. Premere la superficie della carta vetrata sulla mola abrasiva.

5.2 Come tenere una levigatrice a collo lungo

- La levigatrice a collo lungo deve essere tenuta sul tubo principale con entrambe le mani. Le lancette possono essere posizionate ovunque sul tubo principale per garantire la migliore combinazione di sollevamento e portata.
- **Attenzione:** tenere le mani sul tubo principale. Non posizionare le mani nell'area della testa di macinazione. Le teste di rettifica ruotano in tutte le direzioni possibili e potrebbero colpire la mano.

5.3 Collegamento al sacchetto antipolvere

- Al fine di proteggere l'utente, per ridurre l'estrazione della polvere e la pulizia degli operai edili durante il lavoro, si prega di collegare la macchina al sacchetto della polvere nel processo di lavoro. Come mostrato in figura, la macchina è collegata al sacco di raccolta della polvere.
- **Attenzione:** se non viene utilizzato un sacchetto per la polvere di cartongesso, la quantità di particelle di polvere nell'aria nell'area di lavoro aumenterà. L'esposizione prolungata e prolungata a concentrazioni più elevate di polveri nell'aria può compromettere il funzionamento dell'apparato respiratorio.



6. Installazione

- Prima di riparare o sostituire parti e accessori di utensili elettrici, assicurarsi che la spina sia scollegata dalla presa di corrente.

6.1 Condizioni dopo il disimballaggio



6.2 Installazione del braccio di supporto



6.3 Installazione di Teleskopprohrs

- Se si desidera estrarre il tubo piegato, regolare i due tubi in modo che siano sulla stessa linea, posizionare il gancio terminale sulla punta anteriore e quindi spingere la fibbia verso il basso per assicurarsi che sia ben chiusa per l'uso.
- Se la macchina deve essere piegata, tirare la fibbia verso l'alto e togliere il gancio terminale e la chiusura per separarli e che il tubo possa essere piegato.



- Inserire il tubo telescopico nel tubo anteriore, allineare la lunghezza appropriata, ruotare il dado di bloccaggio nel tubo di plastica anteriore e chiuderlo.





7. Avvio e arresto della levigatrice a collo lungo

- Assicurarsi che la tensione elettrica sia uguale a quella indicata sulla targhetta della smerigliatrice e che l'interruttore della smerigliatrice sia impostato su OFF. Collegare la smerigliatrice al connettore di alimentazione.
- La levigatrice a collo lungo è dotata di un "interruttore a bilanciere". L'estremità superiore dell'interruttore è etichettata OFF e l'estremità inferiore è etichettata ON. Per avviare la smerigliatrice: premere l'estremità inferiore (ON) della manopola dell'interruttore, per arrestare la smerigliatrice, premere l'estremità superiore (OFF) della manopola dell'interruttore.

8. Controllo della velocità della mola

- La levigatrice a collo lungo è dotata di un regolatore di velocità regolabile in modo variabile. La velocità viene regolata ruotando la manopola di controllo. La manopola di controllo è etichettata da "MIN" a "MAX", con "MIN" come velocità più bassa (circa 1000 RPM) e "MAX" come velocità massima (circa 1850 RPM).
- Utilizzare le impostazioni di velocità più elevate per una rimozione rapida. Utilizzare l'impostazione della velocità inferiore per ridurre il tasso di perdita e avere un controllo più preciso.



9. Montaggio per una presa più lunga

- In base alle esigenze delle diverse posizioni di rettifica, la lunghezza della macchina può essere regolata tra 1100-1800 mm. Allentare il dado di bloccaggio in senso antiorario, tirare il tubo alla lunghezza corretta, quindi ruotare in senso orario per bloccarlo.



10. Macinazione del muro a secco

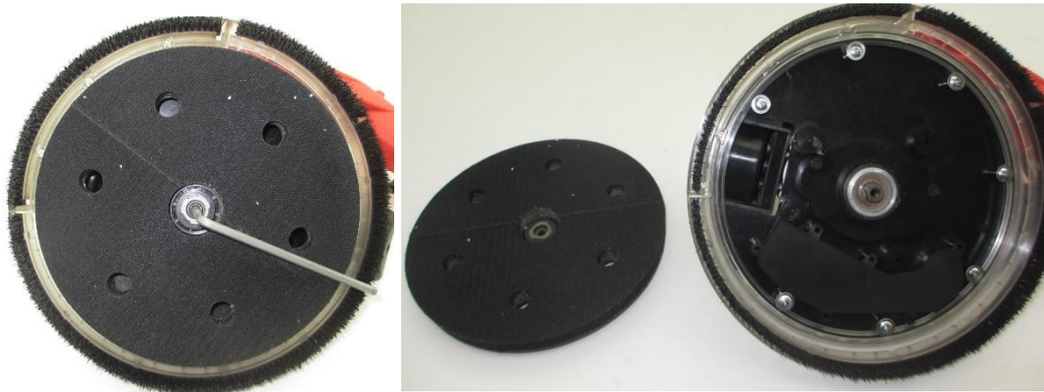
- La levigatrice a collo lungo ha una testa di rettifica unica e mobile: la testa può ruotare in più direzioni, consentendo alla mola di adattarsi alla superficie di lavoro. Ciò consente all'utente di carteggiare l'altezza, il centro e il pavimento di una parete o di un soffitto senza modificarne la posizione.
1. Impostare l'interruttore dell'aspirapolvere su ON.
 2. **Attenzione:** indossare un respiratore appropriato. Impostare l'interruttore della levigatrice a collo lungo su ON.
 3. Posizionare leggermente la levigatrice a collo lungo contro il piano di lavoro (applicare una pressione sufficiente per poter guidare la testa di rettifica sul piano di lavoro).
 4. Applicare una pressione aggiuntiva per portare la mola a contatto con la superficie di lavoro mentre si sposta la smerigliatrice in uno schema sovrapposto per levigare la massa del muro a secco su un "bordo a molla".
- Applicare SOLO una pressione sufficiente a mantenere la mola piatta contro il piano di lavoro. Una pressione eccessiva può portare a tracce inaccettabili di turbolenza e irregolarità sulla superficie di lavoro.
 - Mantenere la levigatrice in costante movimento mentre il tampone abrasivo è a contatto con il piano di lavoro. Usa un movimento costante e ampio. Fermare la smerigliatrice (durante il lavoro) o spostare la smerigliatrice a scatti può causare tracce inaccettabili di turbolenza e irregolarità sul piano di lavoro.
 - **Nota:** non lasciare che il tampone rotante venga a contatto con sporgenze taglienti. Il contatto con oggetti sporgenti (chiodi, viti, scatole elettriche, ecc.) può danneggiare gravemente il tampone abrasivo.

11. Sostituzione del tampone abrasivo

- **Attenzione:** scollegare la levigatrice dalla connessione di alimentazione.
- Afferrare il tampone abrasivo e l'alloggiamento di levigatura (bloccare il cuscinetto all'alloggiamento) per evitare la rotazione del cuscinetto.
- Girare il dado del tampone di levigatura in senso antiorario e toglierlo.
- Sollevare la grande rondella metallica e il tampone abrasivo.
- **Nota:** quando il tampone abrasivo viene sollevato dalla smerigliatrice, il disco di supporto dell'abrasivo viene esposto. Si prega di notare che anche questo disco di supporto è coperto da un abrasivo.

Questo materiale abrasivo viene utilizzato SOLO per evitare "scivolamenti" tra il disco di supporto e il tampone abrasivo con supporto in schiuma, NON è adatto come abrasivo. Non utilizzare la levigatrice senza un tampone abrasivo adatto (per evitare gravi danni al lavoro).

- Posizionare un nuovo tampone abrasivo sulla ruota di supporto e assicurarsi che il foro centrale nella mola sia centrato sul mozzo della mola di supporto.
- Posizionare il grande disco metallico e il dado di bloccaggio sulla smerigliatrice.
- Ruotare il dado di unione in senso orario per stringerlo a mano (tenendo il tampone abrasivo).
- L'albero di trasmissione viene inserito in senso orario al centro del disco di colla con una chiave esagonale con un angolo di rotazione, e allo stesso tempo le mani tengono il disco di colla durante la macinazione. La mola può essere liberata dalla colla.



Base a pennello

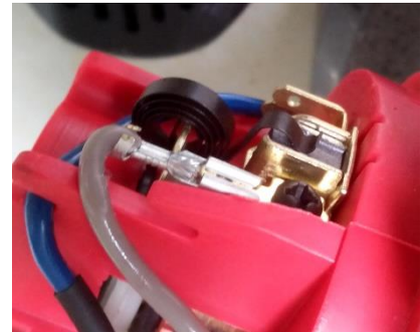
- Una base a spazzola circonda il tampone abrasivo. Questa base offre 2 vantaggi:
 - La parte inferiore si estende sotto la superficie del tampone abrasivo in modo che tocchi prima il piano di lavoro. In questo modo, la testa di rettifica viene posizionata parallelamente al piano di lavoro prima che l'abrasivo tocchi il pezzo, evitando che l'abrasivo "stucchi" il pezzo.
 - La parte inferiore aiuta anche a contenere la polvere del muro a secco fino a quando l'aspirapolvere non la aspira via.
- **Attenzione:** scollegare la levigatrice a collo lungo dall'alimentazione.
- Sostituzione della parte inferiore:
 1. Rimuovere il tampone abrasivo.
 2. Utilizzare un cacciavite Phillips per rimuovere le sei viti di fissaggio.
 3. Rimuovere la parte inferiore dalla custodia.
 4. Posizionare una nuova base sull'alloggiamento e installare le sei viti di fissaggio.
 5. Inserire il tampone abrasivo.

12. Manutenzione

- Mantenere gli strumenti puliti, rimuovere sporco e foschia.
- Cambiare spesso l'olio (cambio, cuscinetti) per mantenere l'utensile flessibile.
- Controllare sempre il cavo di alimentazione, le spine, gli interruttori, ecc., Per assicurarsi che l'utensile sia in buone condizioni.
- Questo strumento viene sottoposto a un rigoroso controllo di qualità, ma se c'è un guasto con la macchina, si prega di inviarlo al servizio clienti per la riparazione.

Sostituzione della spazzola di carbone

- Gli accessori includono un set originale di spazzole in carbone in modo che, una volta esaurita, una spazzola di carbone possa essere sostituita con una nuova. Ruotare il cacciavite "+" in senso antiorario per svitare il coperchio della spazzola, rimuovere la spazzola di carbone originale, quindi inserire una nuova spazzola di carbone nel supporto della spazzola, avvitare il coperchio della spazzola.



13. Nota di smaltimento

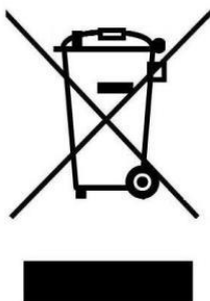
13.1 Smaltimento e confezionamento

- 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!

13.2 Smaltimento di vecchie attrezzature

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

13.3 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, aiuti a evitare i potenziali effetti di uno smaltimento non corretto sull'ambiente e sulla salute umana. In questo modo, stai dando il tuo 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.

Il nostro numero di servizio clienti: +49 (0) 931-45232700

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: Levigatrice a collo lungo AREBOS con aspirazione e LED

Codice articolo: 4260627422791

Modello: AR-HE-LSAL

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

Testato per:

Norma UE:

IN 60745-1 : 2009/A11 : 2010

IN 60745-2-3 : 2 011/A13 : 2015

IN 55014-1 : 2006/A2 : 20117

IN 55014-2 : 2015

IN 61000-3-2 : 2014

IN 61000-3-3 : 2013

IN 62321 : 2009

IN 62841-1 : 2015

IN 62841-2-4 : 2014

AfPS GS 2014 : 01 PAK

Data/Firma Produttore/Località: Würzburg,

01.09.2023



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

Via Gneisenaue 10-11

97074 Brezburg (Würzburg)

L'indirizzo di ritorno può essere trovato nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numero di partita IVA: DE 263752326

Il tribunale di iscrizione nel registro di commercio è Würzburg, HRB 10082

Numero di registrazione RAEE di 61617071