

Manuale di istruzioni originale – Levigatrice a collo lungo Arebos

AREBOS

Smerigliatrice a collo lungo

AR-HE-LS700C6



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

CE

Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

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.

Sicurezza

Spiegazione dei simboli



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. Quella Il mancato rispetto delle precauzioni di sicurezza può causare gravi lesioni o danni. Conservare il manuale di istruzioni in un luogo sicuro.



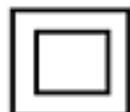
Avvertimento! Indossa protezioni acustiche!



Avvertimento! Indossa occhiali di sicurezza!



Avvertimento! Indossare una maschera antipolvere.



Custodia protettiva isolata (classe di protezione II)!



Questo prodotto è stato testato e certificato da TÜV Rheinland. Il simbolo "GS" sta per sicurezza testata. Prodotti che iniziano con contrassegno con questo marchio, soddisfare i requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG).

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'elettrotensile 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

Sicurezza elettrica

- Il connettore dell'elettrotensile deve adattarsi alla presa. La spina non deve essere alterata in alcun modo. Non utilizzare spine adattatrici insieme a utensili elettrici con messa a terra. Spine invariate e prese adeguate riducono il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto fisico con superfici di messa a terra come tubi, riscaldatori, stufe e frigoriferi. C'è un aumentato rischio di scosse elettriche se il tuo corpo è radicato.
- Tenere l'apparecchio lontano dalla pioggia o dall'umidità. L'ingresso di acqua in un elettrotensile aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non utilizzare il cavo per altri scopi, ad esempio per trasportare l'elettrotensile, per appenderlo o per estrarre la spina dalla presa. Tenere il cavo lontano da calore, olio, spigoli vivi o parti mobili. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- Se lavori con un elettrotensile all'aperto, utilizza solo prolungher adatte anche per l'uso esterno. L'applicazione di una prolunga adatta all'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- Se l'uso dell'utensile in un ambiente umido è inevitabile, utilizzare un dispositivo a corrente residua. Ciò riduce il rischio di scosse elettriche.

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 elettrotensile quando sei stanco o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo dell'elettrotensile 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'elettrotensile, riduce il rischio di lesioni.
- Evitare la messa in servizio involontaria. Assicurarsi che l'elettrotensile 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'elettrotensile 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'elettrotensile. 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'elettrotensile 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.

Uso e cura degli utensili elettrici

- **Non sovraccaricare il dispositivo. Per il tuo lavoro, usa l'elettrotensile 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 elettrotensile il cui interruttore è difettoso.** Un elettrotensile 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'elettrotensile.
- **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'elettrotensile 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'elettrotensile. 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, inserire utensili, ecc., Secondo queste istruzioni. 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.

SPECIALI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Questo elettrotensile deve essere utilizzato come levigatrice per carta vetrata. Osservare tutte le istruzioni di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati ricevuti con il dispositivo. La mancata osservanza delle istruzioni riportate di seguito può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.
- Questo elettrotensile non è adatto per la molatura, la rettifica a taglio, il lavoro con spazzole metalliche e la lucidatura. Gli usi per i quali l'elettrotensile non è destinato possono causare pericoli e lesioni.
- Non utilizzare alcun accessorio che non sia stato specificamente progettato e raccomandato dal produttore per questo elettrotensile. Solo perché puoi collegare l'accessorio al tuo elettrotensile non garantisce un uso sicuro.

- La velocità ammissibile dell'utensile deve essere almeno pari alla velocità massima indicata sull'elettro utensile. Gli accessori che ruotano più velocemente del consentito possono rompersi e volare.
- Il diametro esterno e lo spessore dell'utensile di inserimento devono corrispondere alle dimensioni dell'elettro utensile. Gli utensili dimensionati in modo errato non possono essere adeguatamente schermati o controllati.
- Gli utensili di inserimento con inserti filettati devono adattarsi esattamente alla filettatura del mandrino di rettifica. Gli utensili di inserimento che non sono collegati con precisione all'elettro utensile ruotano in modo non uniforme, vibrano molto fortemente e possono portare alla perdita di controllo.
- Non utilizzare utensili di inserimento danneggiati. Prima di ogni utilizzo, controllare gli strumenti di inserimento come mole per trucioli e crepe, tamponi di levigatura per crepe, usura o usura pesante, spazzole metalliche per fili allentati o rotti. Se l'utensile elettrico o l'utensile di inserimento cade, verificare se è danneggiato o utilizzare uno strumento di inserimento non danneggiato. Dopo aver controllato e inserito l'utensile, rimanere fuori dal piano dell'utensile rotante e lasciare che l'utensile funzioni alla massima velocità per un minuto. Gli utensili danneggiati di solito si rompono durante questo periodo di prova.
- Indossare dispositivi di protezione individuale. A seconda dell'applicazione, utilizzare schermi facciali o occhiali protettivi. Se del caso, indossare una maschera antipolvere, una protezione per l'udito, guanti protettivi o un grembiule speciale che tenga lontane da te le piccole particelle abrasive e di materiale. Gli occhi devono essere protetti da corpi estranei volanti che si polverizzano durante l'applicazione. Se sei esposto a rumori forti per un lungo periodo, potresti riscontrare una perdita dell'udito.
- Assicurati che le altre persone mantengano una distanza di sicurezza dalla tua area di lavoro. Tutti coloro che entrano nell'area di lavoro devono indossare dispositivi di protezione individuale. Frammenti del pezzo o utensili rotti possono volare via e causare lesioni anche al di fuori dell'area di lavoro immediata.
- Tenere l'apparecchio solo per le superfici isolate dell'impugnatura quando si eseguono lavori in cui l'utensile può colpire linee elettriche nascoste o il proprio cavo di alimentazione. Il contatto con una linea sotto tensione può anche energizzare le parti metalliche del dispositivo e portare a una scossa elettrica.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano dagli utensili di inserimento rotanti. Se si perde il controllo del dispositivo, il cavo di alimentazione potrebbe essere tagliato o bloccato e la mano o il braccio potrebbero rimanere impigliati nello strumento di inserimento rotante.
- Non posare mai l'elettro utensile prima che l'utensile di inserimento si sia fermato completamente. L'utensile di inserimento rotante può entrare in contatto con lo scaffale, il che può causare la perdita del controllo dell'utensile elettrico.
- Non lasciare che l'elettro utensile funzioni mentre lo si trasporta. I tuoi vestiti possono essere catturati per contatto accidentale con lo strumento di inserimento rotante e lo strumento di inserimento può perforare il tuo corpo.
- Pulisci regolarmente le prese d'aria del tuo elettro utensile. La ventola del motore aspira la polvere nell'alloggiamento e un grande accumulo di polvere metallica può causare rischi elettrici.
- Non utilizzare l'elettro utensile vicino a materiali infiammabili. Le scintille possono accendere questi materiali.
- Non utilizzare strumenti di inserimento che richiedono refrigeranti liquidi. L'uso di acqua o altri liquidi refrigeranti può provocare una scossa elettrica.

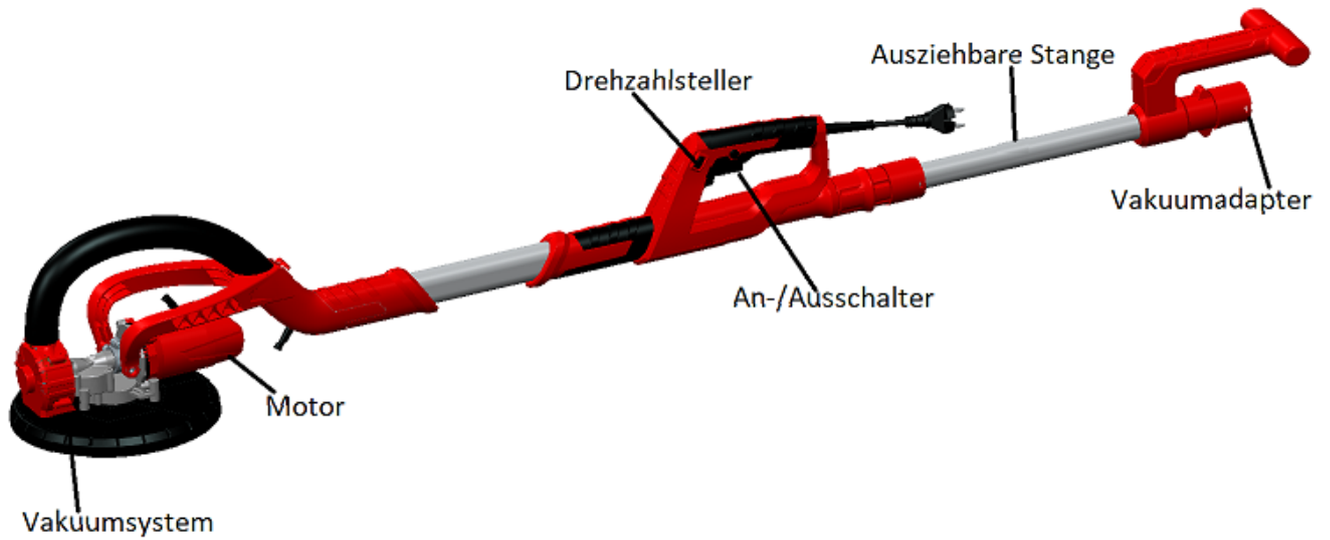
ALTRE ISTRUZIONI SPECIALI DI SICUREZZA

- **Avviso di battuta d'arresto o simili**
La battuta d'arresto è la reazione improvvisa a seguito di un utensile di inserimento rotante agganciato o bloccato, come una mola, un tampone abrasivo, una spazzola metallica, ecc. L'impigliamento o il blocco portano a un brusco arresto dell'utensile di inserimento rotante. Di conseguenza, un elettroutensile non controllato viene accelerato rispetto alla direzione di rotazione dell'utensile di inserimento nel punto di blocco. Ad esempio, se una mola si aggancia o si inceppa nel pezzo, il bordo della mola immerso nel pezzo può rimanere impigliato, causando la rottura della mola o causando un contraccolpo. La mola si muove quindi verso o lontano dall'operatore, a seconda del senso di rotazione della ruota nel punto di blocco. Anche le mole possono rompersi. Un contraccolpo è il risultato di un uso errato o scorretto dell'utensile elettrico. Ciò può essere evitato prendendo le opportune precauzioni, come descritto di seguito.
- Tieni saldamente l'elettroutensile e metti il corpo e le braccia in una posizione in cui puoi assorbire le forze di contraccolpo. Utilizzare sempre la maniglia ausiliaria, se disponibile, per avere il massimo controllo possibile sulle forze di contraccolpo o sui momenti di reazione durante l'avvio. L'operatore può controllare le forze di contraccolpo e di reazione prendendo le opportune precauzioni.
- Non avvicinare mai la mano agli attrezzi da rotazione. Lo strumento di inserimento può spostarsi sulla mano in caso di contraccolpo.
- Con il tuo corpo, evita l'area in cui verrà spostato l'elettroutensile in caso di contraccolpo. Il contraccolpo spinge l'elettroutensile nella direzione opposta al movimento della mola nel punto di blocco.
- Lavorare con particolare attenzione nell'area degli angoli, degli spigoli vivi, ecc. Evitare che gli utensili di inserimento rimbalzino e si inceppino dal pezzo. Lo strumento di inserimento rotante tende a incepparsi negli angoli, negli spigoli vivi o quando rimbalza. Ciò provoca una perdita di controllo o una battuta d'arresto.
- Non utilizzare una catena o una lama seghettata. Tali strumenti spesso causano una battuta d'arresto o una perdita di controllo sull'utensile elettrico.

ALTRE ISTRUZIONI SPECIALI DI SICUREZZA PER LA LEVIGATURA DELLA CARTA VETRATA

- Impostare l'impostazione di sicurezza per la levigatura della carta vetrata.
- Non utilizzare fogli di levigatura di grandi dimensioni, ma seguire le istruzioni del produttore per levigare le dimensioni del foglio. I fogli di levigatura che sporgono oltre il tampone di levigatura possono causare lesioni e bloccamento, strappo dei fogli di levigatura o contraccolpi.

Assemblea



- Prima di qualsiasi riparazione o sostituzione di parti o accessori, assicurarsi che la spina sia scollegata dall'alimentazione.

Istruzioni di montaggio

Disimballare tutte le parti come mostrato



Montaggio del braccio di supporto come mostrato

- (Inserire il braccio di supporto nel morsetto di plastica, stringere le viti sul lato destro e sinistro del braccio di supporto con l'aiuto di una chiave a bussola)



Assemblaggio del tubo estensibile

- (Inserire il tubo estensibile nel tubo anteriore, regolare la lunghezza appropriata, ruotare il dado di sicurezza nel tubo di plastica anteriore e serrarlo.



Usare

- La levigatrice a collo lungo è realizzata per levigare pareti e soffitti a secco 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. Lo sforzo di pulizia è ridotto al minimo dall'uso di un sacchetto antipolvere esterno attaccato alla smerigliatrice.

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.

SCELTA DELLA CARTA A FETTA

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

MATERIALE	USARE	GRANULAZIONE
Pigmento	Rimozione dello strato di pigmento	40
Colore	Rimozione della vernice	60
Füllmittel	Pigmenti di macinazione sul terreno	80
Interstitielles Materiale	Rimozione di vernice a pennello, residui di levigatura	100
Schizzi di vernice e urti	Rimozione di segni di pennello e vernice in eccesso	120
Materiale piatto	Superficie liscia per la nuova verniciatura	180-240

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.



TENENDO LA LEVIGATRICE A COLLO

- La levigatrice a collo lungo deve essere tenuta sul tubo principale con entrambe le mani. Le mani possono essere posizionate ovunque lungo il tubo principale per ottenere la migliore combinazione di portata e controllo per il lavoro da svolgere.
ATTENZIONE: Tenere le mani sul tubo principale. Non avvicinare le mani alla testa di macinazione. La testa di macinazione si muove in diverse direzioni e potrebbe ferire la mano.

FISSAGGIO DI SACCHETTI PER LA RACCOLTA DELLA POLVERE

- Al fine di proteggere l'utente e ridurre il successivo sforzo di pulizia, attaccare il sacchetto di raccolta della polvere alla levigatrice a collo lungo come mostrato nelle immagini.
ATTENZIONE: Il mancato fissaggio del sacchetto di raccolta della polvere comporterà un aumento del livello di particelle di polvere nell'aria del posto di lavoro. L'esposizione

prolungata a concentrazioni eccessivamente elevate di polveri può compromettere il funzionamento delle loro vie respiratorie.



ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

- 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.

REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ DELLA MOLA

- 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 1850 RPM"). Utilizzare l'impostazione più veloce per una rettifica più rapida. Usa l'impostazione più lenta per una maggiore precisione e controllo.

Geschwindigkeitskontrollknopf



ESTENDI LA MANIGLIA

- A seconda delle esigenze della posizione di rettifica, la lunghezza del dispositivo può essere regolata tra 1100 e 1800 mm. Ruotare il dado di bloccaggio in senso antiorario per allentarlo. Quindi è possibile estrarre il tubo in base alla lunghezza desiderata. Quindi ruotare il dado di bloccaggio in senso orario per stringerlo di nuovo.



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 senza cambiare la loro posizione.
1. Collegare la levigatrice a collo lungo a un sacchetto di raccolta della polvere o all'aspirapolvere standard. Per fare ciò, rimuovere il tubo dell'aspirapolvere e avvitare il tubo della levigatrice a collo lungo nell'apposito incavo dell'aspirapolvere. Accendi l'aspirapolvere e la levigatrice a collo lungo.

Fare riferimento alla pagina 9 di queste istruzioni per il fissaggio del sacchetto di raccolta della polvere. Non accendere la levigatrice a collo lungo fino a quando non si è collegato un sacchetto di raccolta della polvere o un aspirapolvere.

ATTENZIONE: Indossare un respiratore adatto a polvere e foschia.

2. 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).
3. 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.

SOSTITUZIONE DEL VELLO ABRASIVO

- **ATTENZIONE:** Scollegare la smerigliatrice dall'alimentazione!
1. Afferrare il vello abrasivo e l'alloggiamento della levigatrice (bloccando il vello e l'alloggiamento insieme) per evitare che il vello si trasformi.
 2. Ruotare il dado di bloccaggio del vello in senso antiorario e rimuoverlo.
 3. Rimuovere la grande rondella metallica, quindi il vello abrasivo.
NOTA: Dopo aver rimosso il vello abrasivo, vedrai la mola di ricambio. Si noti che anche questa mola di ricambio è ricoperta di abrasivo. Questo viene utilizzato solo per evitare lo scivolamento tra il disco di ricambio e il vello abrasivo espanso. NON è adatto per levigare qualcosa. NON UTILIZZARE LA LEVIGATRICE SENZA UN ADEGUATO VELLO ABRASIVO per evitare danni al tuo lavoro.
 4. Posizionare il nuovo vello abrasivo sul disco di ricambio. Assicurarsi che il foro centrale nel vello abrasivo si trovi sul mozzo del disco di ricambio.
 5. Ora posiziona la grande rondella metallica e il dado di bloccaggio sulla parte superiore.
 6. Ruotare il dado di bloccaggio in senso orario a mano per stringerlo (tenendo il vello abrasivo).

- L'albero di trasmissione viene inserito al centro del disco autoadesivo e ruotato in senso orario nel foro esagonale con una chiave angolare rotante. Allo stesso tempo, tenere la mola autoadesiva con le mani.



BORDO SIMILE A UN PENNELLO

- Un bordo simile a una spazzola circonda il vello abrasivo. Il bordo serve a due scopi: (1) Il bordo si estende sotto la superficie del vello abrasivo, con il quale tocca per la prima volta il piano di lavoro. Di conseguenza, la testa di levigatura viene posizionata parallelamente al piano di lavoro prima che il vello di levigatura entri in contatto con la superficie. Ciò impedisce all'abrasivo di tagliare la superficie di lavoro. (2) Il bordo aiuta anche a intrappolare la polvere fino a quando l'aspirapolvere può aspirarla via.
- **ATTENZIONE: SCOLLEGARE LA LEVIGATRICE DALL'ALIMENTAZIONE.**
- Per sostituire il bordo: (1) Rimuovere il vello abrasivo (vedere SOSTITUZIONE DELLA CARTA VETRATA). (2) Utilizzare un cacciavite per rimuovere le sei viti di bloccaggio. (3) Eliminare il bordo dal caso. (4) Posizionare il nuovo bordo sulla custodia e fissarlo con sei viti di bloccaggio. (5) Sostituire il vello abrasivo.

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, si prega di inviarlo a un servizio clienti autorizzato (SWAP) per la riparazione.
- 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.

SOSTITUZIONE DELLA SPAZZOLA DI 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.



Indicazioni

Successo	750W
Alimentatore	230-240V
Frequenza	50Hz
Velocità	1000-1850 giri/min
Classe	II
Scheibendurchmesser	Ø 225 mm
LPA	83,1 db(A); KpA = 3 db(A)
Leone	94,1 db(A); KwA = 3 db(A)
Peso	4,1 kg

Indossare protezioni acustiche.

- L'esposizione al rumore può causare danni all'udito.
Il valore di vibrazione è determinato secondo la norma EN 60745.
Valore di emissione di vibrazioni ah, DS = 1.171m/s², incertezza K = 1.5m/s²
- Il valore di vibrazione specificato è stato determinato secondo un metodo di prova standard e può essere utilizzato per confrontare gli utensili tra loro.
Il valore dichiarato può essere utilizzato anche per la valutazione preliminare del carico.
AVVERTENZA: Il valore effettivo di emissione di vibrazioni può differire dal valore specificato durante l'uso, a seconda di come viene utilizzato l'utensile. Le precauzioni di sicurezza devono quindi essere adattate al carico effettivo durante l'uso (devono essere prese in considerazione tutte le fasi del ciclo di lavoro, compreso il tempo di spegnimento o inattività del dispositivo, oltre al tempo di inciampo).

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 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

We, 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 del prodotto: Levigatrice a collo lungo Arebos
Codice articolo: 4260551581465
Modello: AR-HE-LS700C6

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
ECM-Richtlinie 2014/30/CE
Direttiva RoHS 2011/65/UE

In particolare, le norme applicate sono:

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	

Data/firma Produttore/Località: Würzburg, 23.08.2018



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
Via Gneisenau 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