

AREBOS

Attrezzo multiuso 300W

AR-HE-MW300



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



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 cede il prodotto a terzi, questo manuale di istruzioni deve essere consegnato insieme ad esso. Conservare il manuale di istruzioni per riferimento futuro.

Sommario

1. Misure di sicurezza	3
1.1 Spiegazione dei simboli	3
1.2 Uso appropriato	4
1.3 Istruzioni e avvertenze di sicurezza.....	4
1.4 Avvertenze generali di sicurezza per utensili elettrici.....	4
2. Dispositivo finitoview	8
2.1 Generale	8
2.2 Maniglia sinistra/destra.....	8
2.3 Collegamento per aspirapolvere	8
3. Istruzioni per l'uso	9
3.1 Prima dell'uso	9
3.2 Introduzione agli strumenti.....	10
3.3 Controllo della velocità di crociera.....	10
3.4 Strumenti.....	10
3.5 Lavorare con il multiutensile	11
4. Dati tecnici	12
5. Assistenza e manutenzione	12
6. Istruzioni per lo smaltimento.....	13
6.1 Smaltimento e imballaggio.....	13
6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature.....	13
6.3 Significato del simbolo "bidone della spazzatura"	13
Dichiarazione di conformità UE	14

1. Misure di sicurezza

1.1 Spiegazione dei simboli



Questo prodotto è stato testato e certificato da TÜV Süd. Il simbolo "GS" indica una sicurezza testata. Prodotti compatibili con contrassegnati da questo marchio devono essere conformi ai requisiti della legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG).



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



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



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



Avvertimento! Indossare protezioni per l'udito!



Avvertimento! Indossa gli occhiali!



Avvertimento! Indossare guanti protettivi!



Avvertimento! Indossare una maschera antipolvere.



Avvertenza di tensione elettrica!



Custodia di protezione isolata (classe di

1.2 Uso appropriato

Questo utensile elettrico può essere utilizzato universalmente per tagliare, levigare e raschiare. È ideale per lavorare vicino al bordo e a filo muro su legno, plastica, metalli non ferrosi, cartongesso, piastrelle per pareti e pavimenti. Questo utensile elettrico deve essere utilizzato solo con accessori originali.

Il costruttore non si assume alcuna responsabilità in caso di uso improprio o manipolazione della macchina. La macchina è adatta solo per uso privato. La macchina non è adatta per uso commerciale. Osservare in egual misura le istruzioni di sicurezza, le istruzioni per l'installazione e l'uso, nonché le norme antinfortunistiche vigenti.

1.3 Istruzioni e avvertenze di sicurezza

Il dispositivo è conforme alle norme di sicurezza richieste per le apparecchiature elettriche. Leggere le istruzioni per l'uso prima di utilizzare il dispositivo. L'uso improprio può causare lesioni personali e danni materiali. Le persone che non hanno familiarità con le istruzioni non sono autorizzate a utilizzare il dispositivo. Conservare le istruzioni per l'uso in un luogo sicuro. I bambini e gli adolescenti non sono autorizzati a utilizzare il dispositivo.

1.4 Avvertenze generali di sicurezza per utensili elettrici

Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro. Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce all'utensile elettrico alimentato dalla rete (con cavo) o all'utensile elettrico alimentato a batteria (senza cavo).

1) Sicurezza del posto di lavoro

a) Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Le aree confuse o buie favoriscono gli incidenti.

b) Non utilizzare gli utensili elettrici in atmosfere potenzialmente esplosive, ad es. in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici producono scintille che possono incendiare la polvere o i fumi.

c) Tenere lontani i bambini e gli astanti durante l'utilizzo di un utensile elettrico. Le distrazioni possono causare la perdita del controllo.

2) Sicurezza elettrica

a) Le spine degli utensili elettrici devono essere uguali alla presa. Non alterare mai il connettore in alcun modo. Non utilizzare spine adattatrici con utensili elettrici con messa a terra. Le spine non modificate e le prese corrispondenti riducono il rischio di scosse elettriche.

b) Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, radiatori, stufe e frigoriferi. C'è un aumento del rischio di scosse elettriche se il corpo è collegato a terra o messo a terra.

c) Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o all'umidità. L'ingresso di acqua in un utensile elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.

d) Non utilizzare in modo improprio il cavo. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, spigoli vivi e parti in movimento. Guasto

o cavi aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.

e) Se si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga adatta per l'uso all'aperto. L'uso di un cavo adatto all'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.

f) Se il funzionamento di un utensile elettrico in un luogo è inevitabile, utilizzare un alimentatore protetto contro il circuito di protezione della corrente residua (RCD). L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di scosse elettriche.

3) Sicurezza personale

a) Stai attento, guarda cosa stai facendo e usa il tuo buon senso quando usi un utensile elettrico. Non utilizzare un utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo di un utensile elettrico può causare gravi lesioni.

b) Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre una protezione per gli occhi. Dispositivi di protezione come maschere antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, caschi di sicurezza o protezioni per l'udito, utilizzati in condizioni appropriate, ridurranno le lesioni.

c) Evitare avviamenti accidentali. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off prima di collegare, sollevare o trasportare lo strumento alla fonte di alimentazione e/o al pacco batteria. Trasportare utensili elettrici con il dito sull'interruttore o accendere utensili elettrici che hanno acceso l'interruttore provoca incidenti.

d) Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione o chiave inglese prima di accendere l'utensile elettrico. Una chiave inglese o una chiave inglese che rimane attaccata a una parte rotante dell'utensile elettrico può causare lesioni.

e) Non esagerare. Assicurati sempre di avere un buon appoggio e di mantenere l'equilibrio. Ciò consente un migliore controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.

f) Vestirsi in modo adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere capelli, indumenti e guanti lontani dalle parti in movimento. Indumenti larghi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.

g) Se sono previsti dispositivi per il collegamento di dispositivi di aspirazione e raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'uso di dispositivi di raccolta della polvere può ridurre i rischi legati alla polvere.

4) Uso e cura dell'utensile elettrico

a) L'utensile elettrico non deve essere utilizzato con la forza. Utilizzare l'utensile elettrico giusto per la propria applicazione. L'utensile elettrico giusto eseguirà il lavoro in modo migliore e più sicuro alla velocità per la quale è stato progettato.

b) Non utilizzare l'utensile elettrico se non può essere acceso e spento con l'interruttore. Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.

b) Scollegare la spina dalla fonte di alimentazione e/o il pacco batteria dall'utensile elettrico prima di effettuare regolazioni, sostituire accessori o riporre gli utensili elettrici. Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviamento accidentale dell'utensile elettrico.

d) Conservare gli utensili elettrici non in uso fuori dalla portata dei bambini e non consentire a persone che non hanno familiarità con l'utensile elettrico o con queste istruzioni di non utilizzare l'utensile elettrico. Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di utenti non addestrati.

e) Manutenzione degli utensili elettrici. Verificare la presenza di disallineamenti o inceppamenti delle parti mobili, rottura di parti e qualsiasi altra condizione che possa influire sul funzionamento dell'utensile elettrico. Se l'utensile elettrico è danneggiato, farlo riparare prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici sottoposti a scarsa manutenzione.

f) Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti. Gli utensili da taglio mantenuti correttamente con taglienti affilati si legano meno facilmente e sono più facili da controllare.

g) Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori e gli inserti dell'utensile, ecc., in conformità con queste istruzioni e tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da eseguire. L'uso dell'utensile elettrico per lavori diversi da quelli previsti può portare a una situazione pericolosa.

5) Servizio

a) Far riparare l'utensile elettrico da un riparatore qualificato, utilizzando solo pezzi di ricambio identici. Ciò garantisce il mantenimento della sicurezza dell'utensile elettrico.

Istruzioni di sicurezza specifiche per questo utensile elettrico:

- Tenere l'utensile elettrico con entrambe le mani durante il lavoro, assicurandosi che abbia una buona presa e un buon equilibrio. È più sicuro guidare l'utensile elettrico con entrambe le mani.

- Fissare il pezzo in lavorazione. Un pezzo tenuto in un morsetto o in una morsa è tenuto in modo più sicuro di uno tenuto in mano.

- Mantieni pulito il tuo spazio di lavoro. Le miscele di materiali possono essere particolarmente pericolose. La polvere delle leghe metalliche leggere può bruciare o esplodere.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati.
- Non toccare il cavo di alimentazione se è danneggiato o reciso durante l'utilizzo del dispositivo. Scollegare immediatamente il dispositivo dalla presa e farlo riparare da una persona adeguatamente qualificata o presso il proprio centro di assistenza. Una rete elettrica danneggiata aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Indossare guanti protettivi quando si sostituisce un utensile nell'apparecchio. Gli strumenti si riscaldano con l'uso prolungato.
- Utilizzare l'elettro utensile solo per smerigliare/segare/tagliare a secco.
- Non utilizzare l'apparecchio quando è umido e non utilizzarlo in ambienti umidi. L'ingresso di acqua in un dispositivo elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Tenere le mani lontane dall'area della lama. Non toccare la parte inferiore del pezzo. Il contatto con la lama della sega può causare lesioni.
- Utilizzare un rilevatore adatto per localizzare utenze/tubi nascosti o contattare le utenze locali. Il contatto con i cavi di alimentazione può provocare incendi o scosse elettriche. Il danneggiamento di una linea del gas può provocare un'esplosione. La penetrazione in un tubo dell'acqua può causare danni alla proprietà o scosse elettriche.
- Se si utilizza il dispositivo all'aperto, collegarlo sempre tramite un interruttore differenziale (RCD) con una corrente di intervento massima di 30 mA. Se si utilizza una prolunga, utilizzare sempre un cavo approvato per l'uso all'aperto.

Avvertimento! Eventuali polveri nocive/inquinanti generate durante la molatura rappresentano un rischio per la salute della persona che utilizza il dispositivo e di chiunque si trovi nelle vicinanze dell'area di lavoro.

Indossa occhiali e maschera antipolvere! Quando si lavora su materie plastiche, pitture, vernici, ecc., assicurarsi che ci sia una ventilazione sufficiente.

Non immergere i materiali da lavorare o la superficie con liquidi a base di solventi.

Vibrazione

La mano e il braccio sono soggetti a vibrazioni durante il lavoro con questo dispositivo.

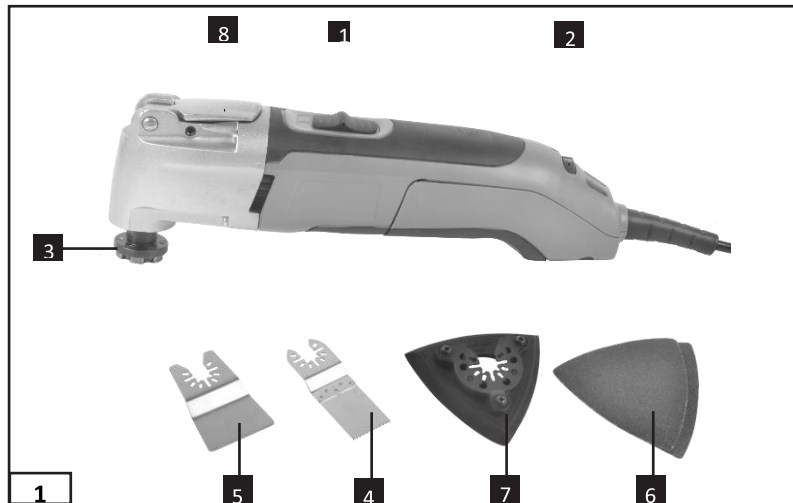
Se si adottano le giuste misure, è possibile ridurre l'esposizione a queste vibrazioni.

- Fai pause regolari o cambia regolarmente il tipo di lavoro che svolgi se comporta forti vibrazioni.
 - Tieni le mani al caldo.
 - Tenere la macchina solo nella misura necessaria durante il lavoro.
 - Utilizzare solo macchine e smerigliatrici perfettamente funzionanti.
 - Per le macchine a velocità variabile, scegliere la velocità in base alle esigenze del lavoro da svolgere.
- Se non si seguono queste raccomandazioni, si possono avere problemi di salute se si lavora per lunghi periodi di tempo in luoghi di lavoro che generano molte vibrazioni.

2. Dispositivo finitoview

2.1 Generale

1. Interruttore di accensione/spegnimento
2. Quadrante della velocità di oscillazione cappuccio
3. Piastra di serraggio
4. Lama della sega
5. Coltello raschiante
6. Carta vetrata
7. Piastra di supporto
8. Blocco rapido chiave

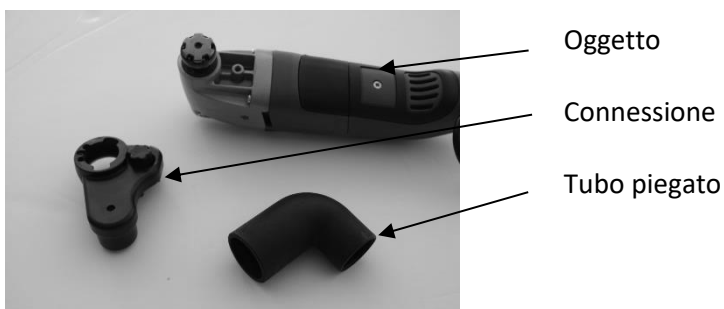


2.2 Maniglia sinistra/destra



Allinea la maniglia a sinistra o a destra, a seconda della tua mano più forte.

2.3 Collegamento per aspirapolvere





Collegare il connettore al tubo piegato usando la mano



Posizionare il tubo piegato contro il connettore. Quando si utilizza questo collegamento, il manubrio deve essere collegato sul lato sinistro. Qualsiasi detergente industriale disponibile in commercio si adatta alla connessione (diametro interno 35 mm).

3. Istruzioni per l'uso

3.1 Prima dell'uso

Verificare che il dispositivo e il cavo siano in buone condizioni e sicuri da usare. Seguire tutte le istruzioni di sicurezza. Fare attenzione a non coprire le prese d'aria con la mano. Non puntare il dispositivo verso il viso quando lo si accende per la prima volta, ma assicurarsi di non coprire le prese d'aria con la mano. Gli utensili che non sono bloccati saldamente possono allentarsi o rompersi quando la macchina raggiunge una velocità elevata. Assicurarsi che l'utensile sia fissato e che la manopola di bloccaggio sia perfettamente chiusa.

3.2 Introduzione agli strumenti



Aprire il pulsante di blocco per collegare gli strumenti Chiudere l'interruttore per collegarli

3.3 Controllo della velocità di crociera



Composizione rapida

Regolare la ruota all'estremità posteriore dell'estremità tra i livelli da 1 a 6 (velocità 15000 - 21000 giri/min).

Innanzitutto, testare la velocità corretta su un campione.

3.4 Strumenti

Coltello raschiante (2)

Materiali: materiali in legno, cartongesso, plastica e altri materiali morbidi. Non per chiodi, viti, metalli non ferrosi e piastrelle.

Applicazione: Raschiare via la vernice e la colla sul pavimento.



Mola (3)

Materiali:
Qualsiasi materiale, a seconda della carta vetrata

Applicazione:

- Piccola levigatura a secco/levigatura in aree difficili da raggiungere.
- Levigatura di legno, vernice, vetro e pietra.



Sägeblatt (4)

Materiali:

Materiali in legno, cartongesso, plastica e altri materiali morbidi. Non per chiodi, viti, metalli non ferrosi e piastrelle.

Applicazione:

- Piccoli lavori di taglio e segatura in aree ristrette.
- Ad esempio, per il taglio di fori precisi nei mobili e per applicazioni fai-da-te. Taglio di profili.

3.5 Lavorare con il multiutensile

Accensione/spegnimento:

Far scorrere l'interruttore ON/OFF (1) in avanti (posizione I) per accendere la macchina.

Far scorrere l'interruttore ON/OFF (1) all'indietro (posizione O) per spegnere la macchina.

Selezione della velocità di oscillazione (B6):

Selezionare la velocità di oscillazione desiderata utilizzando la manopola della velocità di oscillazione (2).

NOTA: La velocità di oscillazione richiesta dipende dal materiale e dalle condizioni di lavoro e può essere determinata mediante una prova pratica.

Principio:

Grazie all'azionamento oscillante, l'utensile oscilla attorno all'asse di azionamento fino a 22.000 volte al minuto. Di conseguenza, l'utensile penetra nel materiale senza troppi sforzi e taglia aree strette in modo pulito e uniforme.

Tagliare:

Tagliare solo piastrelle morbide e materiali lapidei. Non tagliare materiali duri come ceramica e granito. Non per chiodi, viti, metalli non ferrosi e piastrelle.

Macinare:

Utilizzare solo lame perfettamente levigate/levigate. Assicurarsi di applicare una pressione uniforme e ruotare la macchina attorno all'area di lavoro.

Un'eccessiva pressione di esercizio si tradurrà in una grave usura della macchina e dei fogli abrasivi/abrasivi, piuttosto che risultati migliori.

La levigatura della lamiera che è stata utilizzata sul metallo non può essere utilizzata sul legno in seguito.

4. Dati tecnici

Funzione	Dati
Tensione di rete	230-240 V CA
Regime minimo	15.000 – 22.000 giri/min
Classe	II
Livello di rumore	89,2 dB(A)
Livello di potenza sonora	100,2 dB(A)
Incertezza K	3 dB(A)
Vibrazione	a(h)= 4.464m/s ²
Incertezza K	1,5 m/s ²

5. Assistenza e manutenzione

Scollegare la spina prima di eseguire qualsiasi intervento sulla macchina.

Pulire le parti in plastica con un panno umido.

Non utilizzare detergenti, solventi o oggetti appuntiti.

Pulire le prese d'aria e le parti mobili dalla polvere a intervalli regolari con una spazzola morbida o una spazzola.

Utilizzare solo accessori e pezzi di ricambio consigliati dal produttore. Se un giorno l'apparecchio dovesse guastarsi nonostante i nostri controlli di qualità e la vostra manutenzione, fatelo riparare solo da un elettricista autorizzato.

6. Istruzioni per lo smaltimento

6.1 Smaltimento e imballaggio

Si prega di assicurarsi che l'imballaggio sia smaltito in modo appropriato in conformità con le linee guida e gli standard applicabili nella propria regione. Alcuni degli imballaggi possono essere costituiti da sacchetti di plastica: prestare particolare attenzione per assicurarsi che non finiscano nelle mani dei bambini. Pericolo di soffocamento!

6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature

Le apparecchiature di scarto devono essere smaltite in conformità con le linee guida e le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti.

6.3 Significato del simbolo "bidone della spazzatura"



Proteggi il nostro ambiente, gli elettrodomestici non appartengono ai rifiuti domestici. Utilizzare i punti di raccolta previsti per lo smaltimento degli apparecchi elettrici e consegnare gli apparecchi elettrici che non si utilizzeranno più. In questo modo, aiutano a evitare i potenziali effetti di uno smaltimento errato sull'ambiente e sulla salute umana. In questo modo, dai il tuo contributo al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Le informazioni su dove smaltire i dispositivi possono essere ottenute dai comuni o dalle 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

Con la presente dichiariamo che i dispositivi di seguito indicati sono conformi ai requisiti essenziali di sicurezza e salute pertinenti delle direttive UE a causa della loro progettazione e costruzione, nonché dei design che immettiamo sul mercato.

Nome del prodotto: Arebos Multi-Tool 300W

Codice articolo: 4260551589904

Numero di modello: AR-HE-MW300

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

Testato per:

EN 55014-1:2006/A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

EN 62841-1 :2015EN 62841-2-4 :2014

AfPS GS:2014:01 PA

Norma UE:

direttiva 2006/42/CE

direttiva 2014/30/CE

Data/Firma Produttore/Luogo:

Würzburg 30.11.2023



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

Rappresentante di questo manuale di istruzioni/dati tecnici:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore Delegato

Indirizzo dell'ufficio:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10 – 11

97074 Würzburg

L'indirizzo di restituzione si trova nell'impronta: <https://www.arebos.de/impresum/>

Partita IVA: DE 263752326

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

RAEE-Reg.--No. DE 61617071