

0,

AREBOS

Frullatore

AR-HE-MX-1600

Manuale di istruzioni originale



CE

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

Sommario

1. Sicurezza	3
1.1 Spiegazione dei simboli	3
1.2 Istruzioni generali di sicurezza per gli utensili elettrici	3
1.3 Istruzioni speciali di sicurezza.....	5
2. Descrizione della macchina	7
3. Prodotto	7
3.1 Destinazione d'uso	7
3.2 Uso improprio.....	7
3.3 Rischi residui.....	8
4. Cura e manutenzione	8
5. Usare	9
5.1 Controlli pre-commissioning	9
5.2 Manuale di istruzioni.....	9
5.3 Messa in servizio e utilizzo	9
5.4 Fissaggio delle palette di miscelazione	9
5.5 Accensione e spegnimento.....	10
5.6 Funzionamento.....	10
5.7 Rimuovere la paletta di miscelazione (agitatore).....	10
5.8 Conservazione	10
6. Indicazioni	11
7. Istruzioni per lo smaltimento	12
7.1 Smaltimento e confezionamento	12
7.2 Smaltimento di vecchie attrezzature	12
7.3 Significato del simbolo "bidone della spazzatura"	12

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.

1. Sicurezza

1.1 Spiegazione dei simboli



Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il mixer.



Indossare protezioni acustiche quando si utilizzano i miscelatori.



Quando si lavora con il mixer, indossare occhiali di sicurezza



Quando si lavora con il mixer, indossare una maschera antipolvere



Doppio isolamento(classe II). Non è necessaria alcuna spina con messa a terra.



Attenzione – leggi le istruzioni per l'uso!

1.2

Istruzioni generali di sicurezza per gli utensili elettrici

- Leggere tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza. Il mancato rispetto delle avvertenze e delle istruzioni di sicurezza può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.
- **Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per riferimento futuro.**
- Il termine "elettroutensile" utilizzato nelle istruzioni di sicurezza si riferisce agli utensili elettrici alimentati dalla rete elettrica (con un cavo di alimentazione) e agli utensili elettrici alimentati a batteria (senza cavo di alimentazione).

1.2.1 Sicurezza del posto 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'elettroutensile in un ambiente potenzialmente esplosivo in cui sono presenti liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici producono scintille che

possono accendere polvere o fumi.

- Tenere lontani i bambini e le altre persone durante l'utilizzo dell'utensile elettrico. In caso di distrazione, puoi perdere il controllo del dispositivo.

1.2.2 Sicurezza elettrica

- Il connettore dell'elettroscopio 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 gli utensili elettrici lontano dalla pioggia o dall'umidità. L'ingresso di acqua in un elettroscopio aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non utilizzare in modo improprio il cavo per trasportare o appendere l'elettroscopio o per estrarre la spina dalla presa. Tenere il cavo lontano da calore, olio, spigoli vivi o parti mobili del dispositivo. I cavi danneggiati o impigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- Se lavori con un elettroscopio all'aperto, utilizza solo prolunghe adatte anche per l'uso esterno. L'applicazione di una prolunga adatta all'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- Se il funzionamento dell'elettroscopio in un ambiente umido è inevitabile, utilizzare un interruttore differenziale. L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di scosse elettriche.

1.2.3 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 elettroscopio quando sei stanco o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo dell'elettroscopio 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'elettroscopio, riduce il rischio di lesioni.
- Evitare la messa in servizio involontaria. Assicurarsi che l'elettroscopio 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'elettroscopio 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'elettroscopio. Un utensile o una chiave inglese che si trova in un'apparecchiatura rotante può causare lesioni.
- Evitare posture anomale. Garantire una base sicura e mantenere l'equilibrio in ogni momento. Ciò consente di controllare meglio l'elettroscopio 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.

1.2.4 Uso e trattamento dell'elettroscopio

- Non sovraccaricare il dispositivo. Per il tuo lavoro, usa l'elettroscopio 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 elettroscopio il cui interruttore è difettoso. Un elettroscopio 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'elettrodomestico.
 - 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 gli utensili elettrici con cura. Controllare se le parti mobili funzionano correttamente e non sono inceppate, se le parti sono rotte o danneggiate in modo tale da compromettere la funzione dell'elettrodomestico. 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.

1.3 Istruzioni speciali di sicurezza

- **Attenzione:** Al fine di evitare incidenti e prevenire il rischio di incendio o scossa elettrica e per ridurre al minimo il rischio di lesioni, è necessario osservare le seguenti istruzioni di sicurezza. Leggere attentamente queste istruzioni.
1. Assicurati di avere una superficie di lavoro ordinata. Gli incidenti si verificano spesso a causa dell'uso del dispositivo su una superficie di lavoro disordinata.
 2. Non esporre l'apparecchio alla pioggia. Non usarlo mai in un ambiente umido o umido. Inoltre, tenerlo lontano da liquidi infiammabili.
 3. Non utilizzare il mixer vicino ai bambini. I bambini e le persone con disabilità fisiche o mentali devono essere tenuti a distanza di sicurezza dall'apparecchio sotto supervisione. È necessario prestare attenzione per garantire che i bambini non abbiano accesso al dispositivo o raggiungano la sua alimentazione elettrica in nessuna circostanza.
 4. Tenere il dispositivo al sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
 5. Non trasportare mai l'utensile sul suo cavo. Evitare danni al cavo tenendolo lontano da olio, solventi e spigoli vivi.
 6. Assicurati di avere una superficie stabile. Evitare posture anomale durante il funzionamento dell'apparecchio.
 7. Conservare l'apparecchio in un ambiente pulito e controllare periodicamente il cavo di alimentazione. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere riparato solo da personale di assistenza addestrato. In ogni caso, una linea elettrica danneggiata deve essere sostituita immediatamente.
 8. Assicurarsi di scollegare l'apparecchio dalla presa prima di rimuovere il bastone di miscelazione. Assicurarsi sempre che l'apparecchio non sia acceso prima di collegarlo alla presa.
 9. Lavorare con il dispositivo richiede un alto livello di concentrazione e un'attenzione inalterata. Prestare sempre attenzione per garantire che lo strumento funzioni normalmente. Non usare mai il mixer quando sei molto stanco.
 10. Prima di rompere lo strumento, controlla se è danneggiato. Controllare le condizioni dell'apparecchio per garantire un uso inalterato dell'apparecchio. Controllare tutte le parti dello strumento e assicurarsi che tutte le parti del dispositivo siano saldamente collegate tra loro. Se c'è qualche danno, dovrebbe essere riparato solo da specialisti addestrati. In caso di problemi con il dispositivo di accensione, sostituirlo immediatamente, a meno che il manuale di istruzioni non indichi esplicitamente diversamente.

11. Utilizzare solo ricambi originali.
12. Assicurarsi che vi sia una stretta connessione filettata tra l'albero di uscita e l'asta di miscelazione. Un collegamento salda tra l'albero di uscita e l'asta di miscelazione impedisce incidenti.
13. Utilizzare lo strumento ambidestro con una presa salda. In nessun caso l'operazione deve essere eseguita con una sola mano.
14. Indossare occhiali per evitare lesioni agli occhi da schizzi di liquido.
15. Utilizzare l'apparecchio solo se è in buone condizioni e non danneggiato.
16. Non consegnare mai l'utensile con la rotazione della barra di miscelazione.
17. Tenere l'apparecchio dritto durante il funzionamento e non estrarlo dal contenitore di miscelazione subito dopo averlo spento, altrimenti i vestiti potrebbero essere contaminati da schizzi di liquido.

1.3.1 Istruzioni di sicurezza per i miscelatori per materiali da costruzione

- Indossare protezioni acustiche quando si utilizzano miscelatori per materiali da costruzione. L'esposizione al rumore può causare perdita dell'udito.
- Tenere l'apparecchio vicino alle superfici di presa isolate quando si eseguono lavori in cui l'elettrotensile potrebbe 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.
- Il prodotto è adatto per la miscelazione di vernice, acqua di calce e cemento. Quando si utilizza come miscelatore per materiali da costruzione, il dispositivo deve essere azionato tramite un dispositivo a corrente residua (PRCD) con una corrente di intervento non superiore a 10 mA al fine di evitare pericoli.

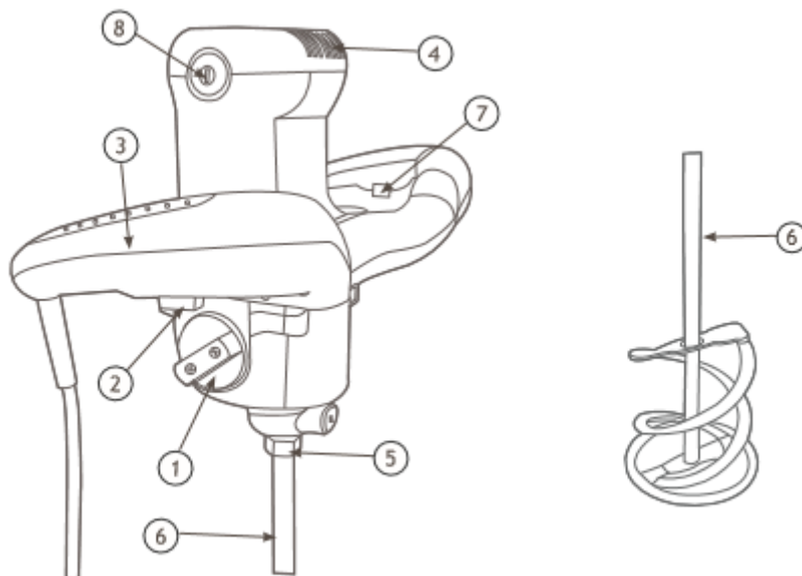
1.3.2 Ulteriori istruzioni di sicurezza per i miscelatori per materiali da costruzione.

- Tenere l'acqua lontano da parti dell'elettrotensile e lontano dalle persone nell'area di lavoro. Prima di qualsiasi regolazione, assistenza o manutenzione, il cavo di alimentazione dell'utensile deve essere scollegato dalla presa. La potenza elettrica della prolunga deve essere almeno altrettanto forte di quella del dispositivo. Verificare che la tensione di rete corrisponda alla targhetta nominale sul dispositivo.

1.3.3 Emissioni sonore e polveri

- Un livello di rumore troppo elevato può causare danni all'udito. Pertanto, è necessario indossare protezioni acustiche, soprattutto se utilizzate in ambienti chiusi.
- Le schegge possono causare lesioni agli occhi, quindi indossa sempre occhiali di sicurezza o occhiali con lenti di sicurezza.
- Indossare sempre un casco e scarpe antinfortunistiche.
- Indossare sempre indumenti protettivi impeccabili e aderenti.
- I capelli lunghi devono essere legati e i gioielli sciolti devono essere rimossi

2. Descrizione della macchina



1. Interruttore a ingranaggi
2. Interruttore ON/OFF
3. Blocco interruttore
4. Feritoie
5. Albero con filettatura interna M14
6. Paletta di miscelazione
7. Scala di regolazione
8. Portaspazzole

3. Prodotto

3.1 Destinazione d'uso

- Il prodotto è adatto per la miscelazione di vernice, acqua di calce e cemento. Assicurarsi che vi sia una stretta connessione filettata tra l'albero di uscita e l'asta di miscelazione. Un collegamento salda tra l'albero di uscita e l'asta di miscelazione impedisce incidenti.
- Utilizzare lo strumento ambidestro con una presa salda. In nessun caso l'operazione deve essere effettuata con una sola mano. Non consegnare mai l'utensile con la rotazione della barra di miscelazione.

3.2 Uso improprio

- Tutte le applicazioni del dispositivo che non sono menzionate nel capitolo "Uso previsto" sono considerate uso improprio. L'apparecchio non deve essere utilizzato per i seguenti scopi:
 - Utilizzo dell'elettrotensile come trapano
 - Lucidatura, molatura, affilatura, incisione con adattatori speciali
 - Uso dell'elettrotensile come azionamento per altri dispositivi Esiste il rischio di lesioni. Se sulla macchina vengono utilizzati componenti diversi o non originali, la garanzia scade.

3.3 Rischi residui

- Anche se il dispositivo viene utilizzato correttamente, c'è sempre un certo rischio residuo che non può essere escluso. I seguenti potenziali pericoli possono essere derivati dal tipo e dalla progettazione del dispositivo:
 - Contatto con il mandrino rotante (lesione da schiacciamento)
 - Raggiungere la paletta di miscelazione rotante (taglio)
 - Ipoacusia se non viene indossata alcuna protezione acustica obbligatoria
 - Scossa elettrica quando si toccano componenti elettrici non isolati. Se le istruzioni contenute nelle istruzioni non vengono seguite, possono verificarsi altri rischi residui a causa di un uso improprio

4. Cura e manutenzione

- Fai riparare il tuo elettroutensile solo da personale qualificato e solo con pezzi di ricambio originali. Ciò garantisce che venga mantenuta la sicurezza dell'elettroutensile.
- Rimuovere la spina dalla presa prima di iniziare qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione. Pulire accuratamente lo strumento. Sporco, macchie d'olio e altri materiali aderenti al dispositivo devono essere rimossi regolarmente. La connessione filettata deve essere controllata regolarmente. Prestare particolare attenzione a una vite ben serrata. Anche il rivestimento non dovrebbe presentare difetti o danni. Assicurati che il cavo di alimentazione sia intatto regolarmente.

Lo strato isolante non deve presentare fratture. Dopo circa un centinaio di ore di funzionamento, la spazzola di carbone dovrebbe essere controllata. Se necessario, inserire un nuovo pennello.
- **Nota:** lasciare tutta la manutenzione a un professionista. Questo prodotto è progettato per molti anni di funzionamento senza problemi. Tuttavia, la semplice manutenzione periodica elencata in questo capitolo è importante. Possono essere montati solo ricambi originali Timbertech. L'uso di parti non approvate invaliderà la garanzia. Prima della manutenzione, assicurarsi che la macchina sia scollegata dalla rete elettrica.

Manutenzione ordinaria		Circa ogni 50 ore	Circa ogni 100 ore
Spazzole motore	Controllo	√	
	Sostituire se necessario		
Grasso per ingranaggi	Controllo/Modifica		√

- La macchina è dotata di spazzole in carbone a chiusura automatica. La macchina si spegne automaticamente quando le spazzole vengono rimosse ad una certa altezza. Le istruzioni per il rinnovo sono disponibili di seguito.

Rinnovare le spazzole in carbone del motore

- Svitare i due portaspazzole (8) sui lati dell'alloggiamento del motore con un cacciavite a testa piatta.
- Rimuovere i pennelli usurati e sostituirli con nuovi.
- Stringere nuovamente il portaspazzole (8) e assicurarsi che le spazzole siano in posizione. Tenere inoltre le feritoie (4) prive di sporco e residui in modo che la macchina sia sufficientemente raffreddata.
- **Nota:** I numeri tra parentesi si riferiscono all'illustrazione nel capitolo "Descrizione della macchina".

5. Usare

5.1 Controlli pre-commissioning

- Ispezione preliminare La seguente ispezione preliminare deve essere effettuata prima di ogni periodo di lavoro o al più tardi dopo quattro ore di lavoro (cfr. capitolo "Manutenzione"). Se viene rilevato un errore, non è consentito lavorare con il dispositivo HMRW fino a quando non è stato corretto.
1. Ispezionare accuratamente lo sbattitore manuale per segni di danni. Assicurarsi che tutti i componenti siano in posizione e ben collegati. Prestare particolare attenzione alla miscelazione delle palette e assicurarsi che siano correttamente fissate alla maniglia.
 2. Se il cavo di collegamento alla rete di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito con uno speciale cavo di collegamento fornito dal produttore o dal suo servizio post-vendita.

5.2 Manuale di istruzioni

- Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare o eseguire la manutenzione di questa macchina.

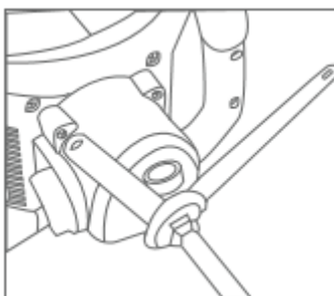
5.3 Messa in servizio e utilizzo

Un'applicazione errata può causare danni allo strumento. Pertanto, seguire le istruzioni riportate di seguito.

- Utilizzare solo strumenti fino al diametro prescritto.
- Caricare lo strumento in modo tale che non vi sia una forte riduzione della velocità o un fermo.
- Verificare che le informazioni sulla targhetta di valutazione corrispondano alla tensione effettiva nella rete elettrica. Questo strumento è destinato a una tensione di rete di 230 V.

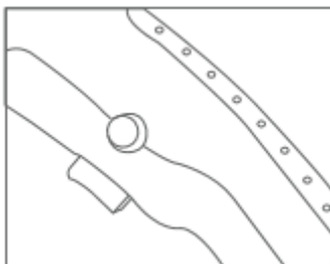
5.4 Fissaggio delle palette di miscelazione

- Avvitare la paletta di miscelazione con il terminale M14 × 2 il più lontano possibile nel portautensili e serrarla con una chiave (22 mm)



5.5 Accensione e spegnimento

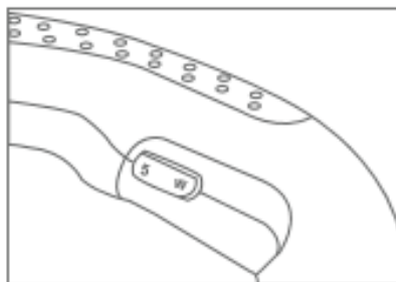
Tenere sempre la maniglia con entrambe le mani quando si lavora con la macchina. Tenere premuto l'interruttore (2) per avviare il processo di miscelazione. Nella posizione ON dell'interruttore (2), premere il pulsante di blocco dell'interruttore (3). L'interruttore (2) rimane ora in posizione ON. Per spegnere la macchina, premere e rilasciare l'interruttore(2).



5.6 Funzionamento

- Per le macchine con un cambio a 2 velocità, è possibile scegliere tra 2 velocità. La prima marcia è lenta, la seconda veloce. Per commutare, l'interruttore del cambio (1) viene ruotato di 180°. La scala di regolazione (7) può essere utilizzata per modificare la velocità della macchina in entrambe le marce.

Quando si inserisce la paletta nella miscela e quando la si estrae, ridurre sempre la velocità. Quando la paletta di miscelazione (6) è stata completamente rimossa dalla miscela, aumentare nuovamente la velocità per raffreddare sufficientemente il motore. Durante la miscelazione, spostare la macchina lentamente e con movimenti circolari nel contenitore di miscelazione. Ripetere l'operazione fino a quando tutto il mix è uniformemente miscelato.



5.7 Rimuovere la paletta di miscelazione (agitatore)

- Posizionare la chiave piatta (22 mm) sull'esagono del terminale dell'utensile (agitatore) e svitare l'utensile dal mandrino ruotandolo verso sinistra. Al termine del processo di miscelazione, pulire la paletta di miscelazione (6) in modo che sporco e detriti non si accumulino.

Nota: I numeri tra parentesi si riferiscono all'illustrazione nel capitolo "Descrizione della macchina"

5.8 Conservazione

- La macchina deve essere conservata in un luogo asciutto dove non sia esposta a temperature estreme.

6. Indicazioni

Modello n.	HMRW01	HMRW02	HMRW03	HMRW04	HMRW05
Tensione nominale	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Frequenza	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Peso totale della macchina (kg)	5,8	6,0	5,7	6,0	6,0
Peso macchina senza pagaia (kg)	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Altezza della macchina (mm)	875	875	875	875	875
Potenza (W)	1200	1600	875	875	875
Velocità al minimo 1a marcia	180-380 min-1				
Velocità al minimo 2a marcia	300-650 min-1				
Werkzeuggröße	M 14				
Diametro massimo della paletta (mm)	100	160	90	120	140
Schalldruckniveau (dBA)	94				
Schallleistungsniveau (dBA)	105				
Mix adatto	Intonaco / cemento / malta / adesivo per piastrelle / intonaco				
Vibrazione tipica mano-braccio	ah=4,09 m/s ² , K=1,5 m/s ² ah con la descrizione del metodo di lavoro "miscela di acqua di calce"				

*Valori misurati determinati secondo EN 60 745-2-1 e EN 60 745-1

Avvertimento

- Il valore effettivo di emissione di vibrazioni durante l'uso della macchina può differire da quello indicato nelle istruzioni o dal produttore. Ciò può essere causato dai seguenti fattori di influenza, che devono essere presi in considerazione prima o durante l'uso:
 - Il dispositivo viene utilizzato correttamente?
 - Il materiale da lavorare è corretto?
 - Lo stato di utilizzo del dispositivo è corretto?
 - Le maniglie vibranti opzionali sono montate e sono fissate in modo permanente al corpo macchina?

Se noti una sensazione di disagio o scolorimento delle mani durante l'utilizzo della macchina, smetti immediatamente di lavorare. Fai sufficienti pause dal lavoro. Il mancato rispetto di sufficienti pause nel lavoro può portare alla sindrome da vibrazioni mano-braccio. Si dovrebbe fare una stima del grado di sollecitazione in relazione al lavoro o all'uso della macchina e fare delle pause appropriate. In questo modo, il grado di stress può essere significativamente ridotto durante l'intero orario di lavoro. Riduci al minimo il rischio a cui sei esposto quando si verificano vibrazioni. Mantenere questa macchina secondo le istruzioni contenute nel manuale dell'utente. Se la macchina viene utilizzata frequentemente, è necessario contattare il proprio rivenditore specializzato e, se necessario, procurarsi accessori antivibranti (maniglie).

Evitare di utilizzare la macchina a temperature di $t=10^{\circ}\text{C}$ o meno. Creare un piano di lavoro in grado di limitare l'esposizione alle vibrazioni. Una certa quantità di inquinamento acustico da questo dispositivo è inevitabile. Sposta il lavoro rumoroso in orari approvati e designati. Se necessario, rispettare i periodi di riposo e limitare la durata del lavoro al minimo indispensabile. Per la protezione personale e delle persone nelle vicinanze, è importante indossare protezioni acustiche adeguate.

7. Istruzioni per lo smaltimento

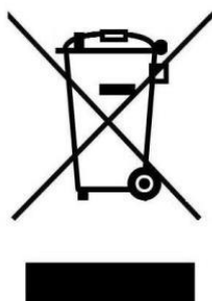
7.1 Smaltimento e confezionamento

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!

7.2 Smaltimento di vecchie attrezzature

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

7.3 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, 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

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 del prodotto: Arebos Mixer
Numero articolo: 4260551580000
Numero di modello: AR-HE-MX-1600

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) 2014/30/UE

Direttiva 2002/95/CE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e Direttiva RoHS 2011/65/UE

In particolare, le norme applicate sono:

EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011	EN 60745-2-1:2010
EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008	EN ISO 12100:2010
EN 61000-3-2:2014	EK9-BE-87:2014
EN 61000-3-3:2013	EK9-BE-88:2014
EN 60745-1:2009+A11:2010	

Data/firma Produttore/Località:

Würzburg, 26.11.2018



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

Rappresentativo di queste istruzioni per l'uso/dati tecnici:

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

Indirizzo dell'ufficio:

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 DE 61617071