

AREBOS

Blender

AR-HE-MX-1600

Originele handleiding



CE

Volg alle veiligheidsmaatregelen in deze gebruikershandleiding om veilig gebruik te garanderen.

Inhoudsopgave

1. Veiligheid	3
1.1 Uitleg van symbolen.....	3
1.2 Algemene veiligheidsinstructies voor elektrisch gereedschap.....	3
1.3 Speciale veiligheidsinstructies.....	5
2. Beschrijving van de machine	7
3. Product	7
3.1 Beoogd gebruik.....	7
3.2 Oneigenlijk gebruik.....	7
3.3 Restricties.....	8
4. Verzorging en onderhoud	8
5. Gebruiken	9
5.1 Controles voorafgaand aan de inbedrijfstelling.....	9
5.2 Gebruiksaanwijzing.....	9
5.3 Inbedrijfstelling en gebruik.....	9
5.4 Mengpeddels bevestigen.....	9
5.5 In- en uitschakelen.....	10
5.6 Werking.....	10
5.7 Verwijder de mengpeddel (roerder).....	10
5.8 Opslag.....	10
6. Specificaties	11
7. Instructies voor het verwijderen	12
7.1 Verwijdering en verpakking.....	12
7.2 Verwijdering van oude apparatuur.....	12
7.3 Betekenis van het symbool "vuilnisbak".....	12

Bedankt voor de aankoop van ons product. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het product voor de eerste keer gebruikt. Als u het product aan derden overlaat, moeten deze gebruiksaanwijzingen ook worden overhandigd.

1. Veiligheid

1.1 Uitleg van symbolen



Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u de



Draag gehoorbescherming bij het gebruik van de



Draag bij het werken met de mixer een veiligheidsbril



Draag bij het werken met de mixer een stofmasker



Dubbele isolatie(klasse II). Er is geen geaarde stekker nodig.



Let op – lees de gebruiksaanwijzing!

1.2 Algemene veiligheidsinstructies voor elektrisch gereedschap

- Lees alle veiligheidswaarschuwingen en instructies. Het niet naleven van veiligheidswaarschuwingen en -instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.
- **Bewaar alle veiligheidswaarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.**
- De term "elektrisch gereedschap" die in de veiligheidsinstructies wordt gebruikt, verwijst naar elektrisch gereedschap op netvoeding (met een netsnoer) en naar elektrisch gereedschap op batterijen (zonder netsnoer).

1.2.1 Werkzekerheid

- Houd uw werkruimte schoon en goed verlicht. Rommelige of onverlichte werkplekken kunnen tot ongelukken leiden.
- Werk niet met het elektrisch gereedschap in een potentieel explosieve omgeving waar brandbare vloeistoffen, gassen of stof aanwezig zijn. Elektrisch gereedschap produceert vonken die stof of dampen kunnen ontsteken.
- Houd kinderen en andere mensen uit de buurt tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap. In geval van afleiding kunt u de controle over het apparaat verliezen.

1.2.2 Elektrische veiligheid

- De connector van het elektrisch gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag op geen enkele manier worden gewijzigd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaard elektrisch gereedschap. Ongewijzigde stekkers en geschikte stopcontacten verminderen het risico op elektrische schokken.
- Vermijd fysiek contact met geaarde oppervlakken zoals leidingen, kachels, fornuizen en koelkasten. Er is een verhoogd risico op elektrische schokken als uw lichaam geaard is.
- Houd elektrisch gereedschap uit de buurt van regen of vocht. Het binnendringen van water in een elektrisch gereedschap verhoogt het risico op elektrische schokken.
- Gebruik het snoer niet om het elektrische gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen van het apparaat. Beschadigde of verstrengelde kabels verhogen het risico op elektrische schokken.
- Werk je buiten met een elektrisch gereedschap, gebruik dan alleen verlengsnoeren die ook geschikt zijn voor buitengebruik. De toepassing van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis vermindert het risico op elektrische schokken.
- Als de werking van het elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, gebruik dan een aardlekschakelaar. Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico op elektrische schokken.

1.2.3 Veiligheid van personen

- Wees aandachtig, let op wat je doet en benader het werk met een elektrisch gereedschap met reden. Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onvoorzichtigheid bij het gebruik van het elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig letsel.
- Draag persoonlijke beschermingsmiddelen en draag altijd een bril. Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals een stofmasker, antislip veiligheidsschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van het type en gebruik van het elektrisch gereedschap, vermindert het risico op letsel.
- Vermijd onbedoelde inbedrijfstelling. Zorg ervoor dat het elektrische gereedschap is uitgeschakeld voordat u het aansluit, oppakt of naar de voeding en/of batterij brengt. Als u uw vinger op de schakelaar hebt wanneer u het elektrische gereedschap draagt of het apparaat aansluit op de voeding wanneer het is ingeschakeld, kan dit tot ongelukken leiden.
- Verwijder verstelgereedschappen of moersleutels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt. Een gereedschap of moersleutel die zich in een roterend apparaat bevindt, kan letsel veroorzaken.
- Vermijd abnormale houding. Zorg voor een veilige basis en houd te allen tijde je evenwicht. Hierdoor kunt u het elektrisch gereedschap beter bedienen in onverwachte situaties.
- Draag geschikte kleding. Draag geen losse kleding of sieraden. Houd haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Losse kleding, sieraden of lang haar kunnen worden gevangen door bewegende delen.
- Als stofafzuig- en opvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, zorg er dan voor dat ze op de juiste manier zijn aangesloten en gebruikt. Het gebruik van een stofafzuigstelsel kan stofrisico's verminderen.

1.2.4 Gebruik en behandeling van het elektrisch gereedschap

- Overbelast het apparaat niet. Gebruik voor uw werk het elektrische gereedschap dat voor dit doel is bedoeld. Met het juiste elektrisch gereedschap kunt u beter en veiliger werken in het opgegeven vermogensbereik.
- Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is. Een elektrisch

gereedschap dat niet meer aan of uit kan worden gezet, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.

- Verwijder de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de batterij voordat u apparaatinstellingen maakt, accessoires wijzigt of het apparaat weglegt. Deze voorzorgsmaatregel voorkomt het onbedoeld starten van het elektrisch gereedschap.
- Houd ongebruikt elektrisch gereedschap buiten het bereik van kinderen. Sta niet toe dat mensen die er niet bekend mee zijn of deze instructies niet hebben gelezen, het apparaat gebruiken. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk wanneer het wordt gebruikt door onervaren mensen.
- Onderhoud elektrisch gereedschap met zorg. Controleer of bewegende delen goed werken en niet vastlopen, of onderdelen zodanig kapot of beschadigd zijn dat de werking van het elektrisch gereedschap wordt aangetast. Laat beschadigde onderdelen repareren voordat u het apparaat gebruikt. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- Houd snijgereedschappen scherp en schoon. Zorgvuldig onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijkanten lopen minder snel vast en zijn gemakkelijker te hanteren.
- Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, inzetgereedschap, enz., Volgens deze instructies. Houd rekening met de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren activiteit. Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere dan de beoogde toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

1.3 Speciale veiligheidsinstructies

- **Let op:** Om ongevallen te voorkomen en het risico op brand of elektrische schokken te voorkomen en het risico op letsel te minimaliseren, moeten de volgende veiligheidsinstructies in acht worden genomen. Lees deze instructies zorgvuldig door.
1. Zorg voor een opgeruimd werkblad. Ongelukken gebeuren vaak door het gebruik van het apparaat op een rommelig werkoppervlak.
 2. Stel het apparaat niet bloot aan regen. Gebruik het nooit in een natte of vochtige omgeving. Houd het ook uit de buurt van brandbare vloeistoffen.
 3. Gebruik de mixer niet in de buurt van kinderen. Kinderen en personen met een lichamelijke of geestelijke handicap mogen alleen onder toezicht op een veilige afstand van het apparaat worden gehouden. Er moet voor worden gezorgd dat kinderen onder geen enkele omstandigheid toegang hebben tot het apparaat of de stroomvoorziening bereiken.
 4. Houd het apparaat veilig en buiten het bereik van kinderen.
 5. Vervoer het gereedschap nooit op de kabel. Voorkom schade aan de kabel door deze uit de buurt te houden van olie, oplosmiddelen en scherpe randen.
 6. Zorg voor een stabiele ondergrond. Vermijd abnormale houdingen bij het bedienen van het apparaat.
 7. Bewaar het apparaat in een schone omgeving en controleer het netsnoer van tijd tot tijd. Als de stroomkabel beschadigd is, mag deze alleen worden gerepareerd door getraind servicepersoneel. In ieder geval moet een beschadigde elektriciteitsleiding onmiddellijk worden vervangen.
 8. Zorg ervoor dat u het apparaat loskoppelt van het stopcontact voordat u de mengstok verwijdert. Zorg er altijd voor dat het apparaat niet is ingeschakeld voordat u het in het stopcontact steekt.
 9. Werken met het apparaat vereist een hoge mate van concentratie en onbelemmerde aandacht. Er moet altijd voor worden gezorgd dat het gereedschap normaal werkt. Gebruik de mixer nooit als je erg moe bent.
 10. Voordat u het gereedschap breekt, controleert u of het beschadigd is. Controleer de staat van het apparaat om ervoor te zorgen dat het apparaat onbelemmerd wordt gebruikt. Controleer alle onderdelen van het gereedschap en zorg ervoor dat alle onderdelen van het

apparaat stevig met elkaar zijn verbonden. Als er schade is, mag deze alleen worden gerepareerd door getrainde specialisten. Als u problemen ondervindt met het inschakelapparaat, laat het dan onmiddellijk vervangen, tenzij de handleiding u expliciet anders aangeeft.

11. Gebruik alleen originele reserveonderdelen.
12. Zorg ervoor dat er een strakke schroefdraadverbinding is tussen de uitgaande as en de mengstaaf. Een stevige verbinding tussen de uitgaande as en de mengstang voorkomt ongelukken.
13. Gebruik het gereedschap tweehandig met een stevige greep. In geen geval mag de operatie met één hand worden uitgevoerd.
14. Draag een bril om oogletsel door opspattende vloeistof te voorkomen.
15. Gebruik het apparaat alleen als het in goede staat en onbeschadigd is.
16. Geef het gereedschap nooit met draaiende mengstaaf in handen.
17. Houd het apparaat recht tijdens het gebruik en trek het niet onmiddellijk na het uitschakelen uit de mengcontainer, anders kan uw kleding besmet raken door opspattende vloeistof.

1.3.1 Veiligheidsinstructies voor mengers voor bouwmaterialen

- Draag gehoorbescherming bij het gebruik van mixers voor bouwmaterialen. Blootstelling aan lawaai kan gehoorverlies veroorzaken.
- Houd het apparaat bij de geïsoleerde gripoppervlakken bij het uitvoeren van werkzaamheden waarbij het elektrisch gereedschap verborgen elektriciteitskabels of zijn eigen netsnoer kan raken. Contact met een onder spanning staande lijn kan ook metalen delen van het apparaat van stroom voorzien en leiden tot een elektrische schok.
- Het product is geschikt voor het mengen van verf, kalkwater en beton. Bij gebruik als menger voor bouwmaterialen moet het apparaat worden bediend via een aardlekschakelaar (PRCD) met een uitschakelstroom van niet meer dan 10 mA om gevaren te voorkomen.

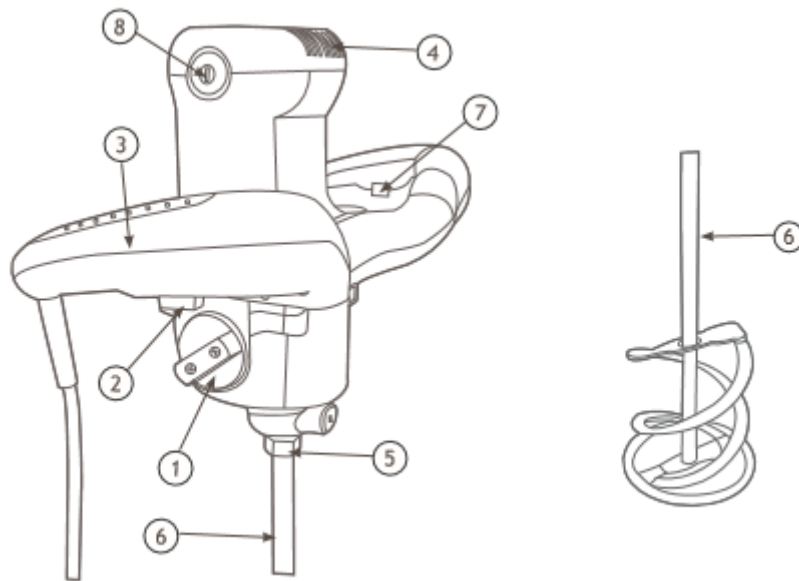
1.3.2 Verdere veiligheidsinstructies voor mengers voor bouwmaterialen.

- Houd water uit de buurt van delen van het elektrisch gereedschap en uit de buurt van mensen in het werkgebied. Vóór elke aanpassing, service of onderhoud moet het netsnoer van het gereedschap uit het stopcontact worden gehaald. Het elektrisch vermogen van uw verlengsnoer moet minstens even sterk zijn als dat van het apparaat. Controleer of de netspanning overeenkomt met het typeplaatje op het apparaat.

1.3.3 Geluid en stofemissie

- Een te hoog geluidsniveau kan gehoorschade veroorzaken. Daarom moet gehoorbescherming worden gedragen, vooral wanneer het binnenshuis wordt gebruikt.
- Splinters kunnen oogletsel veroorzaken, dus draag altijd een veiligheidsbril of bril met veiligheidslenzen.
- Draag altijd een helm en veiligheidsschoenen.
- Draag altijd onberispelijke, nauwsluitende beschermende kleding.
- Lang haar moet worden vastgebonden en losse sieraden moeten worden verwijderd

2. Beschrijving van de machine



1. Versnellingspook
2. AAN/UIT schakelaar
3. Schakelvergrendeling
4. Lamellen
5. As met inwendige schroefdraad M14
6. Mengpeddel
7. Aanpassingsschaal
8. Borstelhouder

3. Product

3.1 Beoogd gebruik

- Het product is geschikt voor het mengen van verf, kalkwater en beton. Zorg ervoor dat er een strakke schroefdraadverbinding is tussen de uitgaande as en de mengstaaf. Een stevige verbinding tussen de uitgaande as en de mengstang voorkomt ongelukken.
- Gebruik het gereedschap tweehandig met een stevige greep. In geen geval mag de operatie met één hand gebeuren. Geef het gereedschap nooit met draaiende mengstaaf in handen.

3.2 Oneigenlijk gebruik

- Alle toepassingen van het apparaat die niet worden genoemd in het hoofdstuk "Beoogd gebruik" worden beschouwd als oneigenlijk gebruik. Het apparaat mag niet voor de volgende doeleinden worden gebruikt:
 - Het elektrisch gereedschap gebruiken als boormachine
 - Polijsten, slijpen, slijpen, graveren met speciale adapters
 - Gebruik van het elektrisch gereedschap als aandrijving voor andere apparaten Er is een risico op letsel. Als andere of niet-originele componenten op de machine worden gebruikt, vervalt de garantie.

3.3 Restrisico's

- Zelfs als het apparaat op de juiste manier wordt gebruikt, is er altijd een bepaald restrisico dat niet kan worden uitgesloten. De volgende potentiële gevaren kunnen worden afgeleid uit het type en het ontwerp van het hulpmiddel:
 - Contact met de roterende klauwplaat (crush injury)
 - Reiken in de roterende mengpeddel (gesneden)
 - Slechthorendheid als er geen verplichte gehoorbescherming wordt gedragen
 - Elektrische schok bij het aanraken van niet-geïsoleerde elektrische componenten Als de instructies in de instructies niet worden gevolgd, kunnen andere restrisico's optreden als gevolg van onjuist gebruik

4. Verzorging en onderhoud

- Laat uw elektrisch gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd personeel en alleen met originele reserveonderdelen. Dit zorgt ervoor dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap behouden blijft.
- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u begint met onderhouds- of reparatiewerkzaamheden. Maak het gereedschap grondig schoon. Vuil, olievlekken en andere materialen die aan het apparaat kleven, moeten regelmatig worden verwijderd. De schroefdraadverbinding moet regelmatig worden gecontroleerd. Besteed speciale aandacht aan een strak aangedraaide schroef. De bekleding mag ook geen defecten of beschadigingen hebben. Zorg ervoor dat het netsnoer regelmatig intact is.
De isolerende laag mag geen breuken vertonen. Na ongeveer honderd uur gebruik moet de koolborstel worden gecontroleerd. Plaats indien nodig een nieuw penseel.
- **Let op:** Laat al het onderhoud over aan een professional. Dit product is ontworpen voor vele jaren van probleemloze werking. Het eenvoudige, periodieke onderhoud dat in dit hoofdstuk wordt genoemd, is echter belangrijk. Alleen originele Timbertech-reserveonderdelen mogen worden gemonteerd. Het gebruik van niet-goedgekeurde onderdelen maakt de garantie ongeldig. Controleer voor het onderhoud of het apparaat is losgekoppeld van het lichtnet.

Routine onderhoud		Ongeveer elke 50 uur	Ongeveer elke 100 uur
Motorborstels	Beheersen	√	
	Vervang indien nodig		
Tandwielvet	Controle/Verandering		√

- De machine is uitgerust met zelfsluitende koolborstels. De machine schakelt automatisch uit wanneer de borstels tot een bepaalde hoogte worden verwijderd. Verlengingsinstructies vindt u hieronder.

Vernieuwen van de koolborstels van de motor

- Schroef de twee borstelhouders (8) aan de zijkanten van de motorbehuizing los met een schroevendraaier met platte kop.
- Verwijder versleten borstels en vervang ze door nieuwe.
- Draai de borstelhouder (8) opnieuw vast en zorg ervoor dat de borstels op hun plaats zitten. Houd ook de lamellen (4) vrij van vuil en resten zodat de machine voldoende gekoeld is.
- **Opmerking:** De getallen tussen haakjes verwijzen naar de afbeelding in het hoofdstuk "Beschrijving van de machine".

5. Gebruiken

5.1 Controles voorafgaand aan de inbedrijfstelling

- Pre-commissioning inspectie De volgende pre-commissioning inspectie moet vóór elke werkperiode of uiterlijk na vier uur werk worden uitgevoerd (zie hoofdstuk "Onderhoud"). Als er een fout wordt gevonden, is het niet toegestaan om met het HMRW-apparaat te werken totdat het is gecorrigeerd.
1. Inspecteer de handmixer grondig op tekenen van schade. Zorg ervoor dat alle componenten op hun plaats zitten en goed zijn bevestigd. Besteed speciale aandacht aan het mengen van peddels en zorg ervoor dat ze goed aan het handvat zijn bevestigd.
 2. Als de netsnoer van dit apparaat beschadigd is, moet deze worden vervangen door een speciale aansluitkabel die wordt geleverd door de fabrikant of zijn after-sales service.

5.2 Gebruiksaanwijzing

- Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u deze machine bedient of onderhoudt.

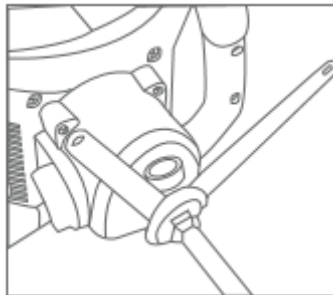
5.3 Inbedrijfstelling en gebruik

Onjuiste toepassing kan leiden tot schade aan het gereedschap. Volg daarom de onderstaande instructies.

- Gebruik alleen gereedschap tot de voorgeschreven diameter.
- Laad het gereedschap zodanig dat er geen sterke snelheidsverlaging of stilstand optreedt.
- Controleer of de informatie op het typeplaatje overeenkomt met de werkelijke spanning in het elektrische netwerk. Dit gereedschap is bedoeld voor een netspanning van 230 V.

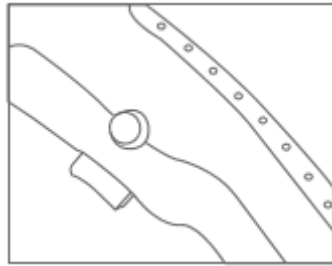
5.4 Mengpeddels bevestigen

- Schroef de mengpeddel met het eindstuk M14 × 2 zo ver mogelijk in de gereedschapshouder en draai deze vast met een moersleutel (22 mm)



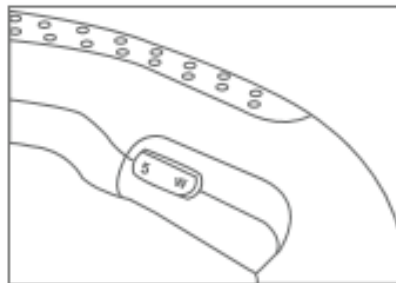
5.5 In- en uitschakelen

Houd het handvat altijd met beide handen vast wanneer u met de machine werkt. Houd de schakelaar (2) ingedrukt om het mengproces te starten. Druk in de stand AAN van de schakelaar (2) op de vergrendelingsknop (3). De schakelaar (2) blijft nu in de AAN-stand staan. Om het apparaat uit te schakelen, drukt u op de schakelaar en laat u deze los(2).



5.6 Werking

- Voor machines met een 2-versnellingsbak is er keuze uit 2 versnellingen. De eerste versnelling is langzaam, de tweede snel. Om te schakelen wordt de versnellingschakelaar (1) 180° gedraaid. De instelschaal (7) kan worden gebruikt om de snelheid van de machine in beide versnellingen te wijzigen. Wanneer u de peddel in de mix steekt en wanneer u deze eruit haalt, verlaagt u altijd de snelheid. Wanneer de mengpeddel (6) volledig uit het mengsel is verwijderd, verhoogt u de snelheid opnieuw om de motor voldoende af te koelen. Beweeg de machine tijdens het mengen langzaam en met cirkelvormige bewegingen in de mengcontainer. Herhaal dit totdat alle mix gelijkmatig gemengd is.



5.7 Verwijder de mengpeddel (roerder)

- Plaats de platte moersleutel (22 mm) op de zeshoek van het gereedschapseindstuk (roerder) en schroef het gereedschap los van de spil door het naar links te draaien. Wanneer het mengproces is voltooid, reinigt u de mengpeddel (6) zodat vuil en vuil zich niet ophopen. Opmerking: De getallen tussen haakjes verwijzen naar de afbeelding in het hoofdstuk "Beschrijving van de machine"

5.8 Opslag

- De machine moet worden opgeslagen op een droge plaats waar deze niet wordt blootgesteld aan extreme temperaturen.

6. Specificaties

Model nr.	HMRW01	HMRW02	HMRW03	HMRW04	HMRW05
Nominale spanning	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Frequentie	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Totaalgewicht van de machine (kg)	5,8	6,0	5,7	6,0	6,0
Gewicht van de machine zonder peddel (kg)	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Hoogte van de machine (mm)	875	875	875	875	875
Vermogen (W)	1200	1600	875	875	875
Stationair toerental 1e versnelling	180-380 min-1				
Stationair toerental 2e versnelling	300-650 min-1				
Werkzeuggröße	M 14				
Max. diameter van de peddel (mm)	100	160	90	120	140
Schalldruckniveau (dBA)	94				
Schalleistungsniveau (dBA)	105				
Geschikte mix	Gips/cement/mortel/tegellijm/gips				
Typische hand-armtrillingen	ah=4,09 m/s ² , K=1,5 m/s ² ah met de beschrijving van de werkwijze "mengsel van kalkwater"				

*Meetwaarden bepaald volgens EN 60 745-2-1 en EN 60 745-1

Waarschuwing

- De werkelijke trillingsemisiewaarde tijdens het gebruik van de machine kan afwijken van de waarde die in de gebruiksaanwijzing of door de fabrikant is vermeld. Dit kan worden veroorzaakt door de volgende beïnvloedende factoren, waarmee rekening moet worden gehouden voor of tijdens het gebruik:
 - Wordt het apparaat correct gebruikt?
 - Is het te verwerken materiaal correct?
 - Is de staat van gebruik van het apparaat in orde?
 - Zijn er optionele trilgrepen gemonteerd en zijn ze permanent bevestigd aan de machinebehuizing?

Als u een ongemakkelijk gevoel of verkleuring van uw handen opmerkt tijdens het gebruik van de machine, stop dan onmiddellijk met werken. Neem voldoende pauzes van het werk. Het niet naleven van voldoende werkonderbrekingen kan leiden tot hand-armtrillingssyndroom. Er moet een schatting worden gemaakt van de mate van belasting in verband met het werk of het gebruik van de machine en er moeten passende pauzes worden genomen. Op deze manier kan de mate van stress gedurende de gehele werktijd aanzienlijk worden verminderd. Minimaliseer het risico waaraan u wordt blootgesteld wanneer er trillingen optreden. Onderhoud dit apparaat volgens de instructies in de gebruikershandleiding. Als de machine vaak wordt gebruikt, moet u contact opnemen met uw gespecialiseerde dealer en, indien nodig, antitrillingsaccessoires (handgrepen) aanschaffen.

Vermijd het gebruik van de machine bij temperaturen van $t=10^{\circ}\text{C}$ of minder. Maak een werkplan dat de blootstelling aan trillingen kan beperken. Een zekere mate van geluidsoverlast van dit apparaat is onvermijdelijk. Verplaats luidruchtig werk naar goedgekeurde en aangewezen tijden. Houd je indien nodig aan rusttijden en beperk de duur van het werk tot het absolute minimum. Voor uw persoonlijke bescherming en die van de mensen in de omgeving is het belangrijk om geschikte gehoorbescherming te dragen.

7. Instructies voor het verwijderen

7.1 Verwijdering en verpakking

Zorg ervoor dat de verpakking op de juiste manier wordt weggegooid in overeenstemming met de richtlijnen en normen die van toepassing zijn in uw regio. In sommige gevallen kan de verpakking bestaan uit plastic zakken - zorg er in dit opzicht voor dat ze niet in de handen van kinderen komen. Er is een risico op verstikking!

7.2 Verwijdering van oude apparatuur

Oude apparaten moeten worden weggegooid in overeenstemming met de richtlijnen en voorschriften van lokale afvalverwijdering.

7.3 Betekenis van het symbool "vuilnisbak"



Bescherm ons milieu, elektrische apparaten horen niet thuis in het huishoudelijk afval. Maak gebruik van de inzamelpunten voor de afvoer van elektrische apparaten en lever daar uw elektrische apparaten in die u niet meer zult gebruiken. Op deze manier helpen ze de mogelijke effecten van onjuiste verwijdering op het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen. Op deze manier levert u uw bijdrage aan het hergebruik, de recycling en andere vormen van terugwinning van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Informatie over waar u de apparaten moet weggooien, kunt u verkrijgen bij uw gemeenten of gemeentelijke administraties.

Onze klantenservice nummer: +49 (0) 931-45232700

EU-conformiteitsverklaring

Wij, de

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

verklaart hierbij dat de hieronder beschreven hulpmiddelen voldoen aan de relevante essentiële gezondheids- en veiligheidseisen van de EU-richtlijnen vanwege hun ontwerp en constructie, evenals in de ontwerpen die door ons in de handel worden gebracht.

Naam van het product: Arebos Mixer

Artikelnummer: 4260551580000

Model nummer: AR-HE-MX-1600

Als het apparaat zonder onze toestemming wordt gewijzigd, verliest deze conformiteitsverklaring zijn geldigheid.

Beleid/Regelgeving:

EG-machinerichtlijn 2006/42/EG

EG-richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (EMC) 2014/30/EU

Richtlijn 2002/95/EG betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur en EG-RoHS-richtlijn 2011/65/EU

De toegepaste normen zijn met name:

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

Datum/handtekening fabrikant/locatie:

Würzburg, 26.11.2018



Handtekening: Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, algemeen directeur

Representatief voor deze gebruiksaanwijzing/ technische gegevens:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Algemeen Directeur

Kantooradres:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Het retouradres is te vinden in de opdruk: <https://www.arebos.de/impressum/>

BTW-identificatienummer: DE 263752326

De rechtbank van inschrijving in het handelsregister is Würzburg, HRB 10082

AEEA-verord. nr. DE 61617071