

AREBOS

Blender

AR-HE-MX-1600

Original brugsanvisning



CE

Følg alle sikkerhedsforanstaltninger i denne brugervejledning for at sikre sikker brug.

Indholdsfortegnelse

1. Sikkerhed	3
1.1 Forklaring af symboler.....	3
1.2 Generelle sikkerhedsanvisninger for elværktøj.....	3
1.3 Særlige sikkerhedsinstruktioner.....	5
2. Beskrivelse af maskinen	7
3. Produkt	7
3.1 Tilsigtet anvendelse.....	7
3.2 Forkert brug.....	7
3.3 Resterende risici.....	8
4. Pleje og vedligeholdelse	8
5. Brug	9
5.1 Kontrol før ibrugtagning.....	9
5.2 Brugsanvisning.....	9
5.3 Idriftsættelse og brug.....	9
5.4 Fastgørelse af blandepadler.....	9
5.5 Tænd og sluk.....	10
5.6 Drift.....	10
5.7 Fjern blandepadlen (omrører).....	10
5.8 Opbevaring.....	10
6. Specifikationer	11
7. Bortskaffelse instruktioner	12
7.1 Bortskaffelse og emballering.....	12
7.2 Bortskaffelse af gammelt udstyr.....	12
7.3 Betydning af symbolet "skraldespand".....	12

Tak fordi du købte vores produkt. Læs brugsanvisningen omhyggeligt, før du bruger produktet første gang. Hvis du overlader produktet til tredjepart, skal denne betjeningsvejledning også udleveres.

1. Sikkerhed

1.1 Forklaring af symboler



Læs denne vejledning omhyggeligt, inden du bruger mixeren.



Brug høreværn, når du bruger mixerne.



Når du arbejder med mixeren, skal du bære sikkerhedsbriller



Når du arbejder med mixeren, skal du bære en støvmaske



Dobbelt isolering(klasse II). Intet jordet stik er nødvendigt.



Opmærksomhed – læs betjeningsvejledningen!

1.2 Generelle sikkerhedsanvisninger for elværktøj

- Læs alle sikkerhedsadvarsler og instruktioner. Manglende overholdelse af sikkerhedsadvarsler og instruktioner kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.
- **Opbevar alle sikkerhedsadvarsler og instruktioner til fremtidig reference.**
- Udtrykket "elværktøj", der anvendes i sikkerhedsinstruktionerne, henviser til elværktøj med netstrøm (med netledning) og batteridrevet elværktøj (uden netledning).

1.2.1 Jobsikkerhed

- Hold dit arbejdsområde rent og godt oplyst. Rod eller uoplyste arbejdsområder kan føre til ulykker.
- Arbejd ikke med elværktøjet i et potentielt eksplosivt miljø, hvor der er brandfarlige væsker, gasser eller støv til stede. Elværktøj producerer gnister, der kan antænde støv eller dampe.

- Hold børn og andre mennesker væk, mens du bruger elværktøjet. I tilfælde af distraktion kan du miste kontrollen over enheden.

1.2.2 Elektrisk sikkerhed

- Elværktøjets stik skal passe ind i stikkontakten. Stikket må ikke ændres på nogen måde. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet elværktøj. Uændrede stik og passende stikkontakter reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Undgå fysisk kontakt med jordforbundne overflader såsom rør, varmeapparater, komfurer og køleskabe. Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
- Hold elværktøj væk fra regn og fugt. Vandindtrængning i et elværktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug ikke ledningen til at bære eller hænge elværktøjet eller til at trække stikket ud af stikkontakten. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele af enheden. Beskadigede eller sammenfiltrede kabler øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis du arbejder med et elværktøj udendørs, skal du kun bruge forlængerledninger, der også er velegnede til udendørs brug. Anvendelse af en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Hvis elværktøjets drift i fugtige omgivelser er uundgåelig, skal du bruge en fejlstrømsafbryder. Brug af en reststrømsafbryder reducerer risikoen for elektrisk stød.

1.2.3 Personers sikkerhed

- Vær opmærksom, vær opmærksom på, hvad du laver, og gå til arbejdet med et elværktøj med fornuft. Brug ikke et elektrisk værktøj, når du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblik uforsigtighed ved brug af elværktøjet kan føre til alvorlig personskade.
- Brug personlige værnemidler og brug altid beskyttelsesbriller. Brug af personlige værnemidler, såsom støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, sikkerhedshjelm eller høreværn, afhængigt af typen og brugen af elværktøjet, reducerer risikoen for personskade.
- Undgå utilsigtet idriftsættelse. Sørg for, at elværktøjet er slukket, før du tilslutter det, tager det op eller bærer det til strømforsyningen og/eller batteriet. Hvis du har fingeren på kontakten, når du bærer elværktøjet eller slutter enheden til strømforsyningen, når den er tændt, kan dette føre til ulykker.
- Fjern justeringsværktøj eller skruenøgler, før du tænder for elværktøjet. Et værktøj eller en skruenøgle, der er i et roterende udstyr, kan forårsage personskade.
- Undgå unormal kropsholdning. Sørg for et sikkert fodfæste og hold altid balancen. Dette giver dig mulighed for bedre at styre elværktøjet i uventede situationer.
- Brug passende tøj. Brug ikke løst tøj eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele. Løst tøj, smykker eller langt hår kan fanges af bevægelige dele.
- Hvis der kan monteres støvudsugnings- og opsamlingsanordninger, skal du sørge for, at de er tilsluttet og brugt korrekt. Brug af et støvudsugningssystem kan reducere støvfarer.

1.2.4 Brug og behandling af elværktøjet

- Overbelast ikke enheden. Til dit arbejde skal du bruge det elektriske værktøj, der er beregnet til dette formål. Med det rigtige elværktøj kan du arbejde bedre og sikrere inden for det angivne effektområde.
- Brug ikke et elektrisk værktøj, hvis afbryder er defekt. Et elværktøj, der ikke længere kan tændes eller slukkes, er farligt og skal repareres.
- Tag stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern batteriet, før du foretager enhedsindstillinger, skifter tilbehør eller lægger enheden væk. Denne forholdsregel forhindrer utilsigtet start af elværktøjet.
- Opbevar ubrugt elværktøj utilgængeligt for børn. Lad ikke personer, der ikke er bekendt med

det eller ikke har læst disse instruktioner, bruge enheden. Elværktøj er farligt, når det bruges af uerfarne mennesker.

- Vedligehold elværktøj med omhu. Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, om delene er ødelagte eller beskadigede på en sådan måde, at elværktøjets funktion forringes. Få beskadigede dele repareret, før du bruger enheden. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elværktøj.
- Hold skærende værktøjer skarpe og rene. Omhyggeligt vedligeholdte skærende værktøjer med skarpe skærkanter er mindre tilbøjelige til at sidde fast og er lettere at håndtere.
- Brug elværktøj, tilbehør, skærværktøj osv. i henhold til disse instruktioner. Tag hensyn til arbejdsvilkårene og den aktivitet, der skal udføres. Brug af elværktøj til andre formål end de tilsigtede kan føre til farlige situationer.

1.3 Særlige sikkerhedsinstruktioner

- **OBS:** For at undgå ulykker og for at forhindre risiko for brand eller elektrisk stød og for at minimere risikoen for personskade skal følgende sikkerhedsinstruktioner overholdes. Læs disse instruktioner omhyggeligt.
1. Sørg for, at du har en ryddelig arbejdsflade. Ulykker sker ofte på grund af brugen af enheden på en sjusket arbejdsflade.
 2. Udsæt ikke apparatet for regn. Brug det aldrig i våde eller fugtige omgivelser. Hold det også væk fra brandfarlige væsker.
 3. Brug ikke mixeren i nærheden af børn. Børn og personer med fysiske eller psykiske handicap bør kun holdes i sikker afstand fra apparatet under opsyn. Der skal udvises forsigtighed for at sikre, at børn under ingen omstændigheder har adgang til enheden eller når dens strømforsyning.
 4. Opbevar enheden sikker og utilgængeligt for børn.
 5. Transporter aldrig værktøjet på kablet. Undgå beskadigelse af kablet ved at holde det væk fra olie, opløsningsmidler og skarpe kanter.
 6. Sørg for, at du har en stabil overflade. Undgå unormale arbejdsstillinger, når apparatet betjenes.
 7. Opbevar apparatet i et rent miljø, og kontroller netledningen fra tid til anden. Hvis strømkablet er beskadiget, bør det kun repareres af uddannet servicepersonale. Under alle omstændigheder skal en beskadiget kraftledning udskiftes straks.
 8. Sørg for at tage stikket ud af stikkontakten, før du fjerner blandepinden. Sørg altid for, at apparatet ikke er tændt, før du sætter det i stikkontakten.
 9. Arbejde med enheden kræver et højt koncentrationsniveau og uhindret opmærksomhed. Der skal altid udvises forsigtighed for at sikre, at værktøjet kører normalt. Brug aldrig røremaskinen, når du er meget træet.
 10. Før du bryder værktøjet, skal du kontrollere, om det er beskadiget. Kontroller apparatets tilstand for at sikre uhindret brug af apparatet. Kontroller alle dele af værktøjet, og sørg for, at alle dele af enheden er korrekt forbundet med hinanden. Hvis der er nogen skade, bør den kun repareres af uddannede specialister. Hvis du har problemer med tændingsenheden, skal du straks udskifte den, medmindre brugsanvisningen udtrykkeligt instruerer dig om andet.
 11. Brug kun originale reservedele.
 12. Sørg for, at der er en tæt gevindforbindelse mellem udgangsakslen og blandestangen. En fast forbindelse mellem udgangsakslen og blandestangen forhindrer ulykker.
 13. Brug værktøjet ambidextrous med et fast greb. Under ingen omstændigheder bør operationen udføres enhånds.
 14. Brug beskyttelsesbriller for at undgå øjenskade fra stænk væske.
 15. Brug kun apparatet, hvis det er i god stand og ubeskadiget.
 16. Aflever aldrig værktøjet, mens blandestangen drejes.
 17. Hold apparatet lige under brug, og træk det ikke ud af blandebeholderen umiddelbart efter,

at du har slukket det, ellers kan dit tøj blive forurenet af sprøjtevæske.

1.3.1 Sikkerhedsinstruktioner for blandere til byggematerialer

- Brug høreværn, når du bruger mixere til byggematerialer. Eksponering for støj kan forårsage høretab.
- Hold apparatet fast på de isolerede grebsflader, når du udfører arbejde, hvor elværktøjet kan ramme skjulte strømledninger eller sin egen netledning. Kontakt med en strømførende linje kan også aktivere enhedens metaldele og føre til elektrisk stød.
- Produktet er velegnet til blanding af maling, kalkvand og beton. Når enheden fungerer som mixer til byggematerialer, skal den betjenes via en reststrømsanordning (PRCD) med en udløsningsstrøm på højst 10 mA for at undgå farer.

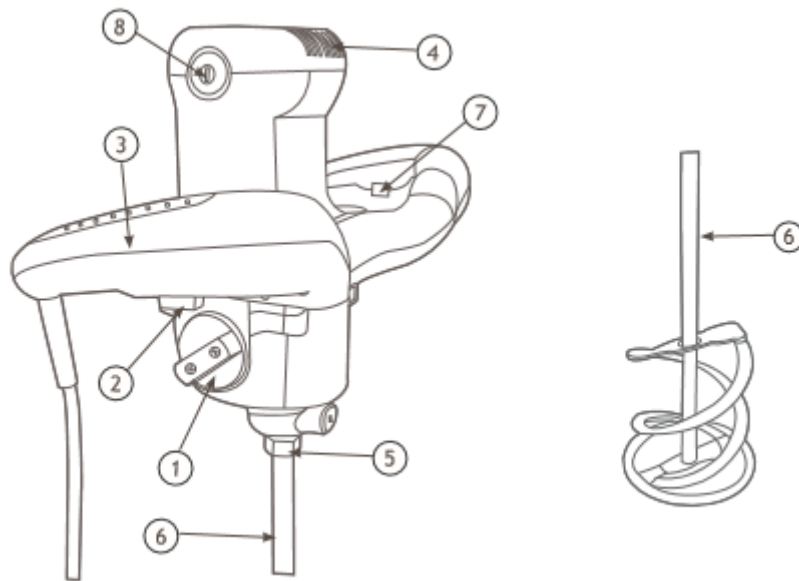
1.3.2 Yderligere sikkerhedsanvisninger for blandere til byggematerialer.

- Hold vand væk fra dele af elværktøjet og væk fra personer i arbejdsområdet. Før justering, service eller vedligeholdelse skal værktøjets netledning tages ud af stikkontakten. Forlængerledningens elektriske effekt skal være mindst lige så stærk som enhedens. Kontroller, at netspændingen svarer til typeskiltet på enheden.

1.3.3 Støj- og støvemission

- For højt støjniveau kan forårsage høreskader. Derfor bør høreværn bæres - især når de bruges indendørs.
- Splinter kan forårsage øjenskader, så brug altid sikkerhedsbriller eller briller med sikkerhedslinser.
- Brug altid hjelm og sikkerhedssko.
- Brug altid upåklagelig, tætsiddende beskyttelsesbeklædning.
- Langt hår skal bindes og løse smykker skal fjernes

2. Beskrivelse af maskinen



1. Gearkontakt
2. TÆND/SLUK-knap
3. Skift lås
4. Louvers
5. Aksel med indvendigt gevind M14
6. Blanding padle
7. Justeringsskala
8. Børsteholder

3. Produkt

3.1 Tilsigtet anvendelse

- Produktet er velegnet til blanding af maling, kalkvand og beton. Sørg for, at der er en tæt gevindforbindelse mellem udgangsakslen og blandestangen. En fast forbindelse mellem udgangsakslen og blandestangen forhindrer ulykker.
- Brug værktøjet ambidextrous med et fast greb. Operationen må under ingen omstændigheder være enhånds. Aflever aldrig værktøjet, mens blandestangen drejes.

3.2 Forkert brug

- Alle anvendelser af enheden, der ikke er nævnt i kapitlet "Tilsigtet brug", betragtes som forkert brug. Apparatet må ikke anvendes til følgende formål:
 - Brug af elværktøjet som boremaskine
 - Polering, slibning, slibning, gravering med specielle adaptere
 - Brug af elværktøjet som drev til andre enheder Der er risiko for personskade. Hvis der anvendes andre eller ikke-originale komponenter på maskinen, udløber garantien.

3.3 Resterende risici

- Selvom enheden bruges korrekt, er der altid en vis resterende risiko, der ikke kan udelukkes. Følgende potentielle farer kan udledes af udstyrets type og design:
 - Kontakt med den roterende borepatron (knuseskade)
 - Nå ind i den roterende blandepadle (skåret)
 - Nedsat hørelse, hvis der ikke bæres obligatorisk høreværn
 - Elektrisk stød ved berøring af ikke-isolerede elektriske komponenter Hvis instruktionerne i instruktionerne ikke følges, kan der opstå andre resterende risici på grund af forkert brug

4. Pleje og vedligeholdelse

- Få kun dit elværktøj repareret af kvalificeret personale og kun med originale reservedele. Dette sikrer, at elværktøjets sikkerhed opretholdes.
- Tag stikket ud af stikkontakten, inden du starter vedligeholdelses- eller reparationsarbejde. Rengør værktøjet grundigt. Snavs, oliepletter og andre materialer, der klæber til enheden, skal fjernes regelmæssigt. Gevindforbindelsen skal kontrolleres regelmæssigt. Vær særlig opmærksom på en tæt strammet skrue. Beklædningen bør heller ikke have nogen fejl eller skader. Sørg for, at netledningen er intakt regelmæssigt. Det isolerende lag må ikke have brud. Efter cirka hundrede timers drift skal kulbørsten kontrolleres. Indsæt om nødvendigt en ny børste.
- Bemærk:** Overlad al vedligeholdelse til en professionel. Dette produkt er designet til mange års problemfri drift. Den enkle, periodiske vedligeholdelse, der er anført i dette kapitel, er imidlertid vigtig. Der må kun monteres originale Timbertech-reservedele. Brug af ikke-godkendte dele annullerer garantien. Før service skal du sørge for, at maskinen er afbrudt fra lysnettet.

Rutinemæssig vedligeholdelse		Ca. hver 50. time	Ca. hver 100. time
Motor børster	Kontrol	√	
	Udskift om nødvendigt		
Gear fedt	Kontrol/ændring		√

- Maskinen er udstyret med selvlukkende kulbørster. Maskinen slukker automatisk, når børsterne fjernes til en bestemt højde. Fornyelsesinstruktioner kan findes nedenfor.

Fornyelse af motorens kulbørster

- Skru de to børsteholdere (8) på siderne af motorhuset af med en fladskruetrækker.
- Fjern slidte børster og udskift dem med nye.
- Stram børsteholderen (8) igen, og sørg for, at børsterne er på plads. Hold også lamellerne (4) fri for snavs og rester, så maskinen er tilstrækkeligt afkølet.
- Bemærk:** Tallene i parentes henviser til illustrationen i kapitlet "Beskrivelse af maskinen".

5. Brug

5.1 Kontrol før ibrugtagning

- Inspektion før ibrugtagning Følgende inspektion før ibrugtagning skal udføres før hver arbejdsperiode eller senest efter fire timers arbejde (se kapitlet "Vedligeholdelse"). Hvis der findes en fejl, er det ikke tilladt at arbejde med HMRW-enheden, før den er rettet.
1. Undersøg håndmixeren grundigt for tegn på skader. Sørg for, at alle komponenter er på plads og godt fastgjort. Vær særlig opmærksom på at blande padler og sørg for, at de er korrekt fastgjort til håndtaget.
 2. Hvis nettilslutningskablet til dette apparat er beskadiget, skal det udskiftes med et specielt tilslutningskabel, der leveres af producenten eller dennes eftersalgsservice.

5.2 Brugsanvisning

- Læs brugsanvisningen omhyggeligt, inden du betjener eller servicerer denne maskine.

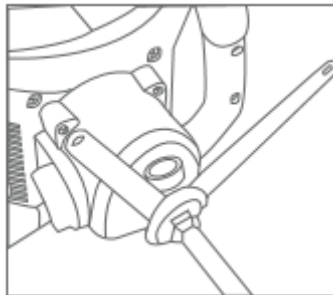
5.3 Idriftsættelse og brug

Forkert anvendelse kan medføre beskadigelse af værktøjet. Følg derfor instruktionerne nedenfor.

- Brug kun værktøj op til den foreskrevne diameter.
- Ilæg værktøjet på en sådan måde, at der ikke er nogen kraftig reduktion i hastighed eller stilstand.
- Kontroller, at oplysningerne på typeskiltet svarer til den faktiske spænding i det elektriske netværk. Dette værktøj er beregnet til en netspænding på 230 V.

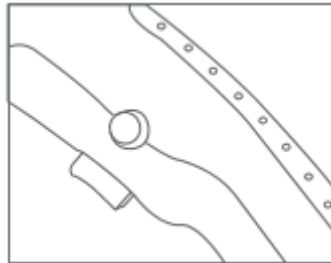
5.4 Fastgørelse af blandepadler

- Skru blandepadlen med endestykket M14 × 2 så langt ind i værktøjsholderen som muligt, og stram den med en skruenøgle (22 mm)



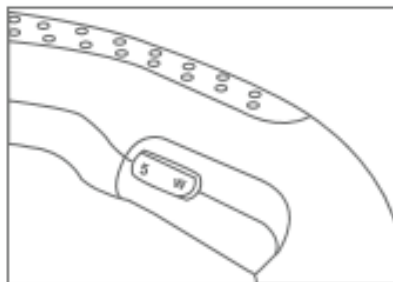
5.5 Tænd og sluk

Hold altid i håndtaget med begge hænder, når du arbejder med maskinen. Tryk på kontakten (2), og hold den nede for at starte blandingsprocessen. I kontaktens ON-position (2) skal du trykke på kontaktlåseknappen (3). Kontakten (2) forbliver nu i positionen ON. For at slukke for maskinen skal du trykke på kontakten og slippe den(2).



5.6 Drift

- For maskiner med en 2-trins gearkasse er der et valg af 2 hastigheder. Det første gear er langsomt, det andet hurtigt. For at skifte drejes gearkontakten (1) 180°. Justeringsskalaen (7) kan bruges til at ændre maskinens hastighed i begge gear. Når du indsætter padlen i blandingen, og når du tager den ud, skal du altid reducere hastigheden. Når blandepadlen (6) er helt fjernet fra blandingen, øges hastigheden igen for at afkøle motoren tilstrækkeligt. Når du blander, skal du flytte maskinen langsomt og med cirkulære bevægelser i blandebeholderen. Gentag indtil al blandingen er jævnt blandet.



5.7 Fjern blandepadlen (omrører)

- Placer den flade skruenøgle (22 mm) på sekskanten på værktøjets endestykke (omrører), og skru værktøjet af spindlen ved at dreje det til venstre. Når blandingsprocessen er færdig, skal du rengøre blandepadlen (6), så snavs og snavs ikke samler sig.
Bemærk: Tallene i parentes henviser til illustrationen i kapitlet "Beskrivelse af maskinen"

5.8 Opbevaring

- Maskinen skal opbevares på et tørt sted, hvor den ikke udsættes for ekstreme temperaturer.

6. Specifikationer

Model nr.	HMRW01	HMRW02	HMRW03	HMRW04	HMRW05
Nominel spænding	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Frekvens	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Maskinens samlede vægt (kg)	5,8	6,0	5,7	6,0	6,0
Maskinvægt uden pagaj (kg)	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Maskinens højde (mm)	875	875	875	875	875
Effekt (W)	1200	1600	875	875	875
Tomgangshastighed 1. gear	180-380 min ⁻¹				
Tomgangshastighed 2. gear	300-650 min ⁻¹				
Werkzeuggröße	M 14				
Pagajens maks. diameter (mm)	100	160	90	120	140
Schalldruckniveau (dBA)	94				
Schallleistungsniveau (dBA)	105				
Egnet blanding	Gips/cement/mørtel/fliselim/gips				
Typisk hånd-arm vibration	ah=4,09 m/s ² , K=1,5 m/s ² ah med beskrivelse af arbejdsmetoden "blanding af kalkvand"				

*Målte værdier bestemt i henhold til EN 60 745-2-1 og EN 60 745-1

Advarsel

- Den faktiske vibrationsemissionsværdi under brug af maskinen kan afvige fra den, der er angivet i brugsanvisningen eller af fabrikanten. Dette kan skyldes følgende påvirkende faktorer, som skal tages i betragtning før eller under brug:
 - Bruges enheden korrekt?
 - Er det materiale, der skal behandles, korrekt?
 - Er enhedens brugstilstand okay?
 - Er der monteret vibrationshåndtag (ekstraudstyr), og er de permanent fastgjort til maskinhuset?

Hvis du bemærker en ubehagelig følelse eller misfarvning af dine hænder, mens du bruger maskinen, skal du straks stoppe med at arbejde. Tag tilstrækkelige pauser fra arbejdet. Manglende overholdelse af tilstrækkelige pauser i arbejdet kan føre til hånd-arm-vibrationssyndrom. Der skal foretages et skøn over belastningsgraden i forhold til maskinens arbejde eller brug, og der skal tages passende pauser. På denne måde kan stressgraden reduceres betydeligt i hele arbejdstiden. Minimer den risiko, du udsættes for, når der opstår vibrationer. Vedligehold denne maskine i henhold til instruktionerne i brugervejledningen. Hvis maskinen bruges ofte, skal du kontakte din specialforhandler og om nødvendigt anskaffe vibrationsdæmpende tilbehør (håndtag).

Undgå at bruge maskinen ved temperaturer på $t = 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ eller mindre. Opret en arbejdsplan, der kan begrænse vibrationseksposeringen. En vis mængde støjforurening fra denne enhed er uundgåelig. Flyt støjende arbejde til godkendte og angivne tidspunkter. Overhold om nødvendigt hvileperioder og begræns arbejdets varighed til det absolutte minimum. Af hensyn til din personlige beskyttelse såvel som for folk i nærheden er det vigtigt at bære passende høreværn.

7. Bortskaffelse instruktioner

7.1 Bortskaffelse og emballering

Sørg for, at emballagen bortskaffes korrekt i overensstemmelse med de retningslinjer og standarder, der gælder i dit område. I nogle tilfælde kan emballagen bestå af plastposer - i denne henseende skal du være særlig opmærksom på at sikre, at de ikke kommer i hænderne på børn. Der er risiko for kvælning!

7.2 Bortskaffelse af gammelt udstyr

Gamle apparater skal bortskaffes i overensstemmelse med retningslinjerne og reglerne for lokal bortskaffelse af affald.

7.3 Betydning af symbolet "skraldespand"



Beskyt vores miljø, elektriske apparater hører ikke hjemme i husholdningsaffaldet. Brug de indsamlingssteder, der er beregnet til bortskaffelse af elektriske apparater, og aflever dine elektriske apparater der, som du ikke længere vil bruge. På denne måde hjælper de med at undgå de potentielle virkninger af forkert bortskaffelse på miljøet og menneskers sundhed. På denne måde yder du dit bidrag til genbrug, genanvendelse og andre former for nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr. Oplysninger om, hvor du skal bortskaffe enhederne, kan fås fra dine kommuner eller kommunale forvaltninger.

Vores kundeservicenummer: +49 (0) 931-45232700

EU-overensstemmelseserklæring

Vi, den

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

erklærer hermed, at de nedenfor beskrevne enheder overholder de relevante væsentlige sundheds- og sikkerhedskrav i EU-direktiverne på grund af deres design og konstruktion samt i de designs, der markedsføres af os.

Produktnavn: Arebos Mixer
Artikelnummer: 4260551580000
Modelnummer: AR-HE-MX-1600

Hvis enheden ændres uden vores samtykke, mister denne overensstemmelseserklæring sin gyldighed.

Politikker/regler:

EF's maskindirektiv 2006/42/EF

EF-direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2014/30/EU

Direktiv 2002/95/EF om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr og EF's RoHS-direktiv 2011/65/EU

De anvendte standarder er navnlig:

EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011

DA 60745-2-1:2010

EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008

EN ISO 12100:2010

DA 61000-3-2:2014

EK9-BE-87:2014

DA 61000-3-3:2013

EK9-BE-88:2014

EN 60745-1:2009+A11:2010

Dato/signaturproducent/placering:
26.11.2018

Würzburg, den



Underskrift: Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, administrerende direktør

Repræsentativ for disse brugsanvisninger/tekniske data:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, administrerende direktør

Kontorets adresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Returadressen findes i aftrykket: <https://www.arebos.de/impressum/>

Momsidentifikationsnummer: DE 263752326

Registreringsretten i handelsregistret er Würzburg, HRB 10082

WEEE Reg. nr. DE 61617071