

# AREBOS

## Mixér

AR-HE-MX-1600

Originální návod k použití



CE

Dodržujte všechna bezpečnostní opatření uvedená v této uživatelské příručce, abyste zajistili bezpečné používání.

# Obsah

<b>1. Bezpečnost .....</b>	<b>3</b>
1.1 Vysvětlení symbolů.....	3
1.2 Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí.....	3
1.3 Zvláštní bezpečnostní pokyny.....	5
<b>2. Popis stroje .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Výrobek .....</b>	<b>7</b>
3.1 Účel použití.....	7
3.2 Nesprávné použití.....	7
3.3 Zbytková rizika.....	8
<b>4. Péče a údržba.....</b>	<b>8</b>
<b>5. Používat.....</b>	<b>9</b>
5.1 Kontroly před uvedením do provozu .....	9
5.2 Návod k použití.....	9
5.3 Uvedení do provozu a použití.....	9
5.4 Připevnění míchacích lopatek .....	9
5.5 Zapnutí a vypnutí.....	10
5.6 Provoz.....	10
5.7 Vyjměte míchací lopatku (míchadlo).....	10
5.8 Skladování.....	10
<b>6. Specifikace.....</b>	<b>11</b>
<b>7. Pokyny k likvidaci.....</b>	<b>12</b>
7.1 Likvidace a balení.....	12
7.2 Likvidace starého zařízení.....	12
7.3 Význam symbolu "odpadkový koš" .....	12

Děkujeme, že jste si zakoupili náš produkt. Před prvním použitím výrobku si pozorně přečtěte návod k použití. Pokud výrobek přenecháte třetím osobám, musí být předán i tento návod k obsluze.

# 1. Bezpečnost

## 1.1 Vysvětlení symbolů



Před použitím mixéru si pozorně přečtěte tento návod.



Při používání baterií používejte ochranu sluchu.



Při práci s mixérem noste ochranné brýle



Při práci s mixérem noste masku proti prachu



Dvojitá izolace( třída II). Není potřeba žádná uzemněná zástrčka.



**Pozor** – přečtěte si návod k obsluze!

## 1.2 Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

- Přečtěte si všechna bezpečnostní varování a pokyny. Nedodržení bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.
- **Všechna bezpečnostní varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití.**
- Výraz "elektrické nářadí" používaný v bezpečnostních pokynech se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) a na elektrické nářadí napájené z baterií (bez napájecího kabelu).

### 1.2.1 Jistota zaměstnání

- Udržujte svůj pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Nepořádek nebo neosvětlené pracovní plochy mohou vést k nehodám.
- Nepracujte s elektrickým nářadím v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde jsou přítomny hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí produkuje jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.

- Při používání elektrického nářadí držte děti a další osoby mimo hra. V případě rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad zařízením.

### **1.2.2 Elektrická bezpečnost**

- Konektor elektrického nářadí musí zapadat do zásuvky. Zástrčka nesmí být žádným způsobem měněna. Nepoužívejte zástrčky adaptéru společně s uzemněným elektrickým nářadím. Nezměněné zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Zabraňte fyzickému kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, ohříváče, sporáky a chladničky. Existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem, pokud je vaše tělo uzemněno.
- Chraňte elektrické nářadí před deštěm nebo vlhkostí. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Kabel nezneužívejte k přenášení nebo zavěšení elektrického nářadí nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Chraňte kabel před teplem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi zařízení. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, používejte pouze prodlužovací kabely, které jsou vhodné i pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je provoz elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelný, použijte jistič zbytkového proudu. Použití jističe zbytkového proudu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

### **1.2.3 Bezpečnost osob**

- Buďte pozorní, věnujte pozornost tomu, co děláte, a přistupujte k práci s elektrickým nářadím s rozumem. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Okamžik nedbalosti při používání elektrického nářadí může vést k vážnému zranění.
- Noste osobní ochranné prostředky a vždy noste brýle. Nošení osobních ochranných prostředků, jako je protiprachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, v závislosti na typu a použití elektrického nářadí, snižuje riziko zranění.
- Vyhněte se neúmyslnému uvedení do provozu. Ujistěte se, že je elektrické nářadí vypnuté před jeho zapojením, zvednutím nebo přenesením k napájecímu zdroji a/nebo baterii. Pokud máte prst na spínači při přenášení elektrického nářadí nebo připojujete zařízení k napájení, když je zapnuté, může to vést k nehodám.
- Před zapnutím elektrického nářadí vyjměte seřizovací nástroje nebo klíče. Nástroj nebo klíč, který je v rotujícím zařízení, může způsobit zranění.
- Vyhněte se abnormálnímu držení těla. Zajistěte si bezpečný základ a udržujte rovnováhu za všech okolností. To vám umožní lépe ovládat elektrické nářadí v neočekávaných situacích.
- Noste vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Chraňte vlasy, oblečení a rukavice mimo pohyblivé části. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- Pokud lze namontovat zařízení pro odsávání a sběr prachu, ujistěte se, že jsou správně připojena a používána. Použití systému odsávání prachu může snížit nebezpečí prašnosti.

### **1.2.4 Použití a úprava elektrického nářadí**

- Nepřetěžujte zařízení. Pro svou práci použijte elektrické nářadí určené k tomuto účelu. Se správným elektrickým nářadím můžete pracovat lépe a bezpečněji ve stanoveném rozsahu výkonu.
- Nepoužívejte elektrické nářadí, jehož spínač je vadný. Elektrické nářadí, které již nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a je třeba jej opravit.
- Před nastavením zařízení, výměnou příslušenství nebo odložením zařízení vyjměte zástrčku ze zásuvky a/nebo vyjměte baterii. Toto opatření zabraňuje neúmyslnému spuštění

elektrického nářadí.

- Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovolte lidem, kteří s ním nejsou obeznámeni nebo si nepřečetli tyto pokyny, používat zařízení. Elektrické nářadí je nebezpečné, pokud je používají nezkušení lidé.
- Elektrické nářadí udržujte opatrně. Zkontrolujte, zda pohyblivé části fungují správně a nejsou zaseknuté, zda nejsou díly poškozeny nebo poškozeny takovým způsobem, že je narušena funkce elektrického nářadí. Před použitím zařízení nechte opravit poškozené díly. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.
- Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Pečlivě udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami mají menší pravděpodobnost zaseknutí a snadněji se s nimi manipuluje.
- Používejte elektrické nářadí, příslušenství, vkládací nářadí atd. podle těchto pokynů. Vezměte v úvahu pracovní podmínky a činnost, která má být vykonávána. Použití elektrického nářadí pro jiné než určené aplikace může vést k nebezpečným situacím.

### 1.3 Zvláštní bezpečnostní pokyny

- **Pozor:** Aby se předešlo nehodám, zabránilo se nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem a minimalizovalo se riziko zranění, musí být dodrženy následující bezpečnostní pokyny. Tyto pokyny si pozorně přečtěte.
1. Ujistěte se, že máte opravenou pracovní plochu. Nehody se často stávají v důsledku použití zařízení na neuspořádané pracovní ploše.
  2. Nevystavujte spotřebič dešti. Nikdy jej nepoužívejte ve vlhkém nebo vlhkém prostředí. Také jej uchovávejte mimo dosah hořlavých kapalin.
  3. Nepoužívejte mixér v blízkosti dětí. Děti a osoby s tělesným nebo mentálním postižením by měly být pod dohledem uchovávány v bezpečné vzdálenosti od spotřebiče. Je třeba dbát na to, aby děti za žádných okolností neměly přístup k zařízení nebo k jeho napájení.
  4. Uchovávejte zařízení v bezpečí a mimo dosah dětí.
  5. Nikdy nepřepřavujte nářadí na kabelu. Zabraňte poškození kabelu tím, že jej udržíte mimo dosah oleje, rozpouštědel a ostrých hran.
  6. Ujistěte se, že máte stabilní povrch. Vyhněte se abnormálním polohám při ovládání spotřebiče.
  7. Spotřebič skladujte v čistém prostředí a čas od času zkontrolujte napájecí kabel. Pokud je napájecí kabel poškozen, měl by být opraven pouze vyškoleným servisním personálem. V každém případě by mělo být poškozené elektrické vedení okamžitě vyměněno.
  8. Před vyjmutím mixovací tyče nezapomeňte spotřebič odpojit ze zásuvky. Před zapojením do zásuvky se vždy ujistěte, že spotřebič není zapnutý.
  9. Práce se zařízením vyžaduje vysokou úroveň koncentrace a nerušenou pozornost. Vždy je třeba dbát na to, aby nástroj fungoval normálně. Nikdy nepoužívejte mixér, když jste velmi unavení.
  10. Před demontáží nástroje zkontrolujte, zda není poškozen. Zkontrolujte stav spotřebiče, abyste zajistili nerušené používání spotřebiče. Zkontrolujte všechny části nástroje a ujistěte se, že jsou všechny části zařízení pevně spojeny. Pokud dojde k poškození, mělo by být opraveno pouze vyškolenými odborníky. Pokud máte jakékoli problémy se zapnutým zařízením, nechte jej okamžitě vyměnit, pokud vám návod k použití výslovně nestanoví jinak.
  11. Používejte pouze originální náhradní díly.
  12. Ujistěte se, že mezi výstupním hřídelem a míchací tyčí je těsné závitové spojení. Pevné spojení mezi výstupním hřídelem a směšovací tyčí zabraňuje nehodám.
  13. Použijte nástroj oboustranně s pevným úchopem. Za žádných okolností by operace neměla být prováděna jednou rukou.
  14. Používejte brýle, abyste zabránili poranění očí stříkající kapalinou.
  15. Spotřebič používejte pouze v případě, že je v dobrém stavu a nepoškozený.
  16. Nikdy nepředávejte nástroj s otáčením míchací tyče.

17. Během provozu udržujte spotřebič rovně a nevytahujte jej z mixovací nádoby ihned po vypnutí, jinak by mohlo být vaše oblečení kontaminováno stříkající kapalinou.

### **1.3.1 Bezpečnostní pokyny pro míchačky pro stavební materiály**

- Používejte ochranu sluchu při používání směšovačů pro stavební materiály. Vystavení hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- Držte spotřebič za izolované úchopové plochy při práci, kde elektrické nářadí může narazit na skryté elektrické vedení nebo na vlastní napájecí kabel. Kontakt s živým vedením může také napájet kovové části zařízení a vést k úrazu elektrickým proudem.
- Výrobek je vhodný pro míchání barev, vápenné vody a betonu. Při provozu jako směšovač stavebních materiálů by zařízení mělo být provozováno pomocí zařízení pro zbytkový proud (PRCD) s vypínací silou nejvýše 10 mA, aby se zabránilo nebezpečí.

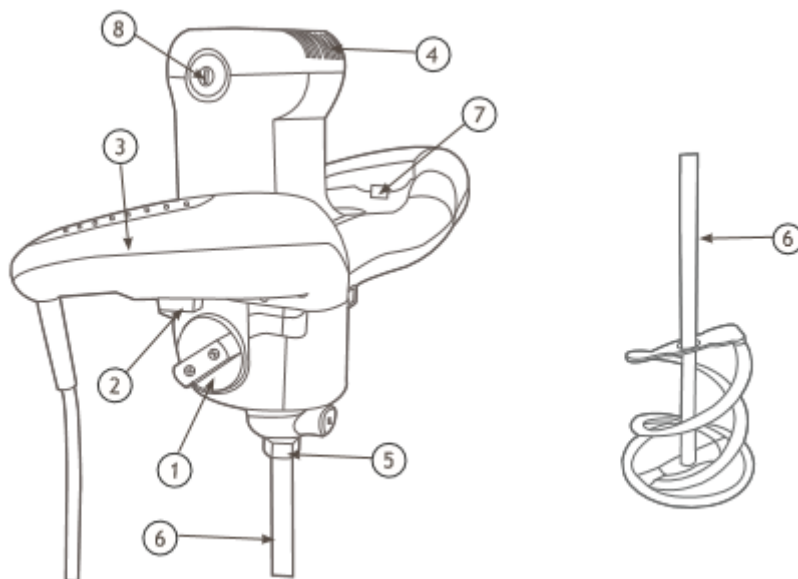
### **1.3.2 Další bezpečnostní pokyny pro míchačky pro stavební materiály.**

- Chraňte vodu mimo části elektrického nářadí a mimo dosah osob na pracovišti. Před jakýmkoli nastavením, servisem nebo údržbou musí být napájecí kabel nástroje odpojen od zásuvky. Elektrický výkon prodlužovacího kabelu musí být alespoň tak silný jako výkon zařízení. Zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá štítku na zařízení.

### **1.3.3 Emise hluku a prachu**

- Příliš vysoká hladina hluku může způsobit poškození sluchu. Proto by se měla používat ochrana sluchu – zejména při použití v interiéru.
- Třísky mohou způsobit zranění očí, proto vždy noste ochranné brýle nebo brýle s bezpečnostními čočkami.
- Vždy noste helmu a bezpečnostní obuv.
- Vždy noste bezvadný, těsně přiléhající ochranný oděv.
- Dlouhé vlasy musí být svázané a volné šperky musí být odstraněny

## 2. Popis stroje



1. Převodový spínač
2. Vypínač ON/OFF
3. Zámek spínače
4. Žaluzie
5. Hřídel s vnitřním závitem M14
6. Míchací lopatka
7. Měřítka nastavení
8. Držák kartáče

## 3. Výrobek

### 3.1 Účel použití

- Výrobek je vhodný pro míchání barev, vápenné vody a betonu. Ujistěte se, že mezi výstupním hřídelem a míchací tyčí je těsné závitové spojení. Pevné spojení mezi výstupním hřídelem a směšovací tyčí zabraňuje nehodám.
- Použijte nástroj oboustranně s pevným úchopem. Za žádných okolností by operace neměla být jednoruční. Nikdy nepředávejte nástroj s otáčením míchací tyče.

### 3.2 Nesprávné použití

- Všechny aplikace prostředku, které nejsou uvedeny v kapitole "Určené použití", jsou považovány za nesprávné použití. Spotřebič nesmí být používán k následujícím účelům:
  - Použití elektrického nářadí jako vrtačky
  - Leštění, broušení, ostření, gravírování speciálními adaptéry
  - Použití elektrického nářadí jako pohonu pro jiná zařízení Existuje riziko zranění. Pokud jsou na stroji použity jiné nebo neoriginální komponenty, záruka zaniká.

### 3.3 Zbytková rizika

- I když je zařízení používáno správně, vždy existuje určité zbytkové riziko, které nelze vyloučit. Z typu a konstrukce prostředku lze odvodit tato potenciální nebezpečí:
  - Kontakt s rotujícím sklíčem (poranění rozdrčením)
  - Dosažení do rotující míchací lopatky (řez)
  - Sluchové postižení, pokud není nošena povinná ochrana sluchu
  - Úraz elektrickým proudem při dotyku neizolovaných elektrických součástí Pokud nejsou dodrženy pokyny obsažené v návodu, mohou vzniknout další zbytková rizika v důsledku nesprávného použití

## 4. Péče a údržba

- Nechte své elektrické nářadí opravit pouze kvalifikovaným personálem a pouze originálními náhradními díly. Tím je zajištěna bezpečnost elektrického nářadí.
- Před zahájením jakékoli údržby nebo oprav vyjměte zástrčku ze zásuvky. Nástroj důkladně vyčistěte. Nečistoty, olejové skvrny a další materiály ulpívající na zařízení by měly být pravidelně odstraňovány. Závitové připojení by mělo být pravidelně kontrolováno. Zvláštní pozornost věnujte pevně utaženému šroubu. Obklad by také neměl mít žádné vady nebo poškození. Ujistěte se, že napájecí kabel je pravidelně neporušený. Izolační vrstva nesmí mít žádné zlomeniny. Po asi sto hodinách provozu by měl být uhlíkový kartáč zkontrolován. V případě potřeby vložte nový štětec.
- **Poznámka:** Veškerou údržbu přenechejte odborníkovi. Tento výrobek je určen pro mnoho let bezproblémového provozu. Jednoduchá pravidelná údržba uvedená v této kapitole je však důležitá. Lze montovat pouze originální náhradní díly TimberTech. Použití neschválených dílů zaniká zárukou. Před servisem se ujistěte, že je stroj odpojen od sítě.

Běžná údržba		Přibližně každých 50 hodin	Přibližně každých 100 hodin
Motorové kartáče	Řízení	√	
	V případě potřeby vyměňte		
Plastické mazivo na převodovky	Kontrola/změna		√

- Stroj je vybaven samozavíracími uhlíkovými kartáči. Stroj se automaticky vypne při vyjmutí kartáčů do určité výšky. Pokyny k obnovení naleznete níže.

### Obnova uhlíkových kartáčů motoru

- Odšroubujte dva držáky kartáčů (8) po stranách skříně motoru pomocí plochého šroubováku.
- Odstraňte opotřebované kartáče a nahraďte je novými.
- Znovu utáhněte držák kartáče (8) a ujistěte se, že jsou kartáče na svém místě. Také udržujte žaluzie (4) bez nečistot a zbytků, aby byl stroj dostatečně chlazen.
- **Poznámka:** Čísla v závorkách odkazují na obrázek v kapitole "Popis stroje".



## 5. Používat

### 5.1 Kontroly před uvedením do provozu

- Kontrola před uvedením do provozu Následující kontrola před uvedením do provozu musí být provedena před každou pracovní dobou nebo nejpozději po čtyřech hodinách práce (viz kapitola "Údržba"). Pokud je nalezena chyba, není povoleno pracovat se zařízením HMRW, dokud nebude opraveno.
- 1. Důkladně zkontrolujte ruční mixér, zda neobsahuje známky poškození. Ujistěte se, že jsou všechny součásti na svém místě a dobře připevněny. Zvláštní pozornost věnujte míchacím lopatkám a ujistěte se, že jsou správně připevněny k rukojeti.
- 2. Pokud je síťový připojovací kabel tohoto spotřebiče poškozen, musí být vyměněn za speciální připojovací kabel dodaný výrobcem nebo jeho poprodejním servisem.

### 5.2 Návod k použití

- Před provozem nebo servisem tohoto stroje si pozorně přečtěte návod k použití.

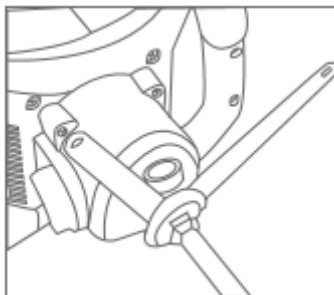
### 5.3 Uvedení do provozu a použití

Nesprávná aplikace může vést k poškození nástroje. Proto postupujte podle níže uvedených pokynů.

- Používejte pouze nástroje do předepsaného průměru.
- Naplňte nástroj tak, aby nedošlo k prudkému snížení rychlosti nebo zastavení.
- Zkontrolujte, zda informace na výkonovém štítku odpovídají skutečnému napětí v elektrické síti. Tento nástroj je určen pro síťové napětí 230 V.

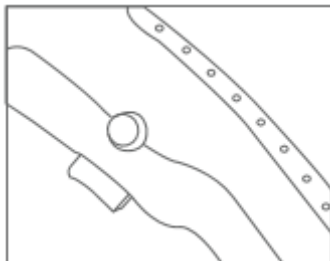
### 5.4 Připevnění míchacích lopatek

- Míchací lopatku s koncovkou M14 × 2 zašroubujte co nejvíce do držáku nástroje a utáhněte ji klíčem (22 mm)



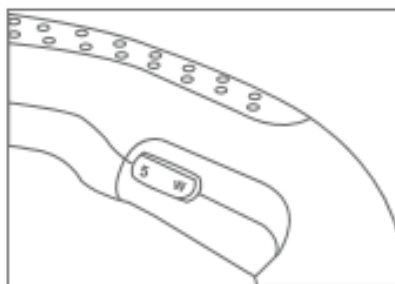
## 5.5 Zapnutí a vypnutí

Při práci se strojem vždy držte rukojeť oběma rukama. Stisknutím a podržením spínače (2) zahájíte proces míchání. V poloze ZAPNOUT spínač (2) stiskněte tlačítko zámku spínače (3). Přepínač (2) nyní zůstává v poloze ZAPNUTO. Chcete-li zařízení vypnout, stiskněte a uvolněte spínač(2).



## 5.6 Provoz

- U strojů s 2stupňovou převodovkou je na výběr ze 2 rychlostí. První rychlostní stupeň je pomalý, druhý rychlý. Pro přepnutí se přepínač převodovky (1) otočí o 180°. Měřítka nastavení (7) lze použít ke změně rychlosti stroje v obou rychlostních stupních. Při vkládání pádla do směsi a při jejím vyjímání vždy snižte rychlost. Po úplném vyjmutí míchací lopatky (6) ze směsi znovu zvýšte otáčky, aby se motor dostatečně ochladil. Při míchání pohybujte strojem pomalu a krouživými pohyby ve směšovací nádobě. Opakujte, dokud se celá směs rovnoměrně nepromíchá.



## 5.7 Vyjměte míchací lopatku (míchadlo)

- Umístěte plochý klíč (22 mm) na šestihran koncovky nástroje (míchadlo) a odšroubujte nástroj z vřetena otočením doleva. Po dokončení procesu míchání vyčistěte míchací lopatku (6) tak, aby se nehromadily nečistoty a nečistoty.

Poznámka: Čísla v závorkách odkazují na obrázek v kapitole "Popis stroje"

## 5.8 Skladování

- Stroj musí být skladován na suchém místě, kde není vystaven extrémním teplotám.

## 6. Specifikace

Model č.	HMRW01	HMRW02	HMRW03	HMRW04	HMRW05
Jmenovité napětí	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Frekvence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Celková hmotnost stroje (kg)	5,8	6,0	5,7	6,0	6,0
Hmotnost stroje bez pádla (kg)	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Výška stroje (mm)	875	875	875	875	875
Výkon (W)	1200	1600	875	875	875
Volnoběžné otáčky 1. rychlostní stupeň	180-380 min <sup>-1</sup>				
Volnoběžné otáčky 2. rychlostní stupeň	300-650 min <sup>-1</sup>				
Werkzeuggröße	M 14				
Max. průměr lopatky (mm)	100	160	90	120	140
Schalldruckniveau (dBA)	94				
Schallleistungsniveau (dBA)	105				
Vhodná směs	Lepidlo na omítku/cement/maltu/dlaždice/omítky				
Typické vibrace působící na soustavu ruka-paže	ah=4,09 m/s <sup>2</sup> , K=1,5 m/s <sup>2</sup> ah s popisem pracovní metody "směs vápenné vody"				

\*Naměřené hodnoty stanovené podle EN 60 745-2-1 a EN 60 745-1

### Varování

- Skutečná hodnota emisí vibrací během používání stroje se může lišit od hodnoty uvedené v návodu k použití nebo u výrobce. To může být způsobeno následujícími ovlivňujícími faktory, které je třeba vzít v úvahu před nebo během použití:
  - Používá se zařízení správně?
  - Je materiál, který má být zpracován, správný?
  - Je stav používání zařízení v pořádku?
  - Jsou namontovány volitelné vibrační rukojeti a jsou trvale připevněny k tělu stroje?

Pokud si při používání stroje všimnete nepříjemného pocitu nebo změny barvy rukou, okamžitě přestaňte pracovat. Udělejte si dostatečné přestávky v práci. Nedodržení dostatečných přestávek v práci může vést k vibračnímu syndromu ruka-paže. Měl by být proveden odhad stupně namáhání ve vztahu k práci nebo používání stroje a měly by být provedeny vhodné přestávky. Tímto způsobem lze výrazně snížit míru stresu po celou pracovní dobu. Minimalizujte riziko, kterému jste vystaveni při výskytu vibrací. Udržujte tento stroj podle pokynů v uživatelské příručce. Pokud je stroj často používán, měli byste se obrátit na svého specializovaného prodejce a v případě potřeby získat antivibrační příslušenství (rukojeti).

Nepoužívejte stroj při teplotách  $t = 10\text{ °C}$  nebo nižších. Vytvořte pracovní plán, který může omezit expozici vibracím. Určité množství hlukového znečištění z tohoto zařízení je nevyhnutelné. Přesuňte hlučnou práci na schválené a určené časy. Pokud je to nutné, dodržujte doby odpočinku a omezte dobu práce na minimum. Pro vaši osobní ochranu i ochranu lidí v okolí je důležité nosit vhodnou ochranu sluchu.

## 7. Pokyny k likvidaci

### 7.1 Likvidace a balení

Ujistěte se, že obal je řádně zlikvidován v souladu s pokyny a normami platnými ve vaší oblasti. V některých případech se obal může skládat z plastových sáčků - v tomto ohledu věnujte zvláštní pozornost tomu, aby se nedostaly do rukou dětí. Existuje nebezpečí udušení!

### 7.2 Likvidace starého zařízení

Staré spotřebiče musí být zlikvidovány v souladu se směrnicemi a předpisy pro místní likvidaci odpadu.

### 7.3 Význam symbolu "odpadkový koš"



Chraňte naše životní prostředí, elektrospotřebiče nepatří do domovního odpadu. Využijte sběrná místa určená pro likvidaci elektrospotřebičů a odevzdejte tam své elektrospotřebiče, které již nebudete používat. Tímto způsobem pomáhají předcházet možným účinkům nesprávné likvidace na životní prostředí a lidské zdraví. Tímto způsobem přispíváte k opětovnému použití, recyklaci a dalším formám využití odpadních elektrických a elektronických zařízení. Informace o tom, kde zařízení zlikvidovat, získáte od svých obcí nebo obecních úřadů.

Naše číslo zákaznického servisu: +49 (0) 931-45232700

My,

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

tímto prohlašují, že níže popsané prostředky splňují příslušné základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost směrnic EU z důvodu jejich návrhu a konstrukce, jakož i návrhů, které uvádíme na trh.

Název produktu: Arebos mixer  
Produkt č.: 4260551580000  
modelové číslo: AR-HE-MX-1600

Pokud je zařízení upraveno bez našeho souhlasu, ztrácí toto prohlášení o shodě svou platnost.

Zásady/předpisy:

Směrnice ES o strojních zařízeních 2006/42/ES

Směrnice ES o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU

Směrnice 2002/95/ES o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a směrnice ES RoHS 2011/65/EU

Používají se zejména tyto normy:

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/podpis Výrobce/Místo:

Würzburg, 26.11.2018



Podpis: Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generální ředitel

Reprezentativní pro tento návod k použití / technické údaje:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generální ředitel

Adresa kanceláře:

Canbolat Vertriebs GmbH  
Gneisenaustraße 10-11  
97074 Würzburg

Zpáteční adresu naleznete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

Daňové identifikační číslo: DE 263752326

Rejstříkovým soudem v obchodním rejstříku je Würzburg, HRB 10082

OEEZ Reg. č. DE 61617071