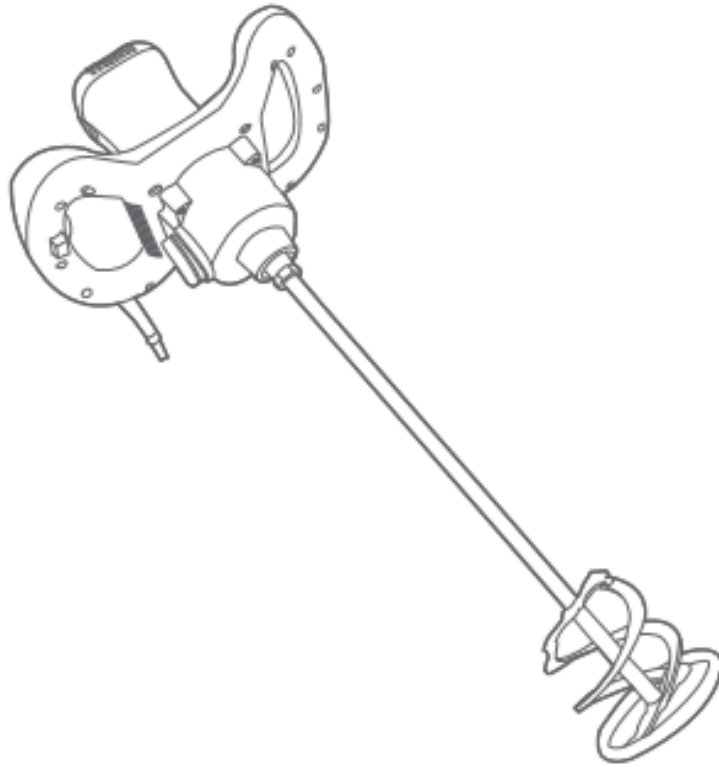


AREBOS

Mixer

AR-HE-MX-1600

Originalbedienungsanleitung



CE

Befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen in dieser Bedienungsanleitung, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Vielen Dank für den Kauf unseres Produktes. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Sollten Sie das Produkt Dritten überlassen, muss diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.

Sicherheitshinweise



Lesen Sie diese Bedienungsanleitung gut durch, bevor Sie das Mischer benutzen.



Tragen Sie Gehörschutz, Wenn Sie die Mischer benutzen.



Beim Arbeiten mit dem Mischer, tragen Sie eine Schutzbrille



Beim Arbeiten mit dem Mischer, tragen Sie eine Staubschutzmaske



Doppelisolierung(Klasse II). Es wird kein geerdeter Stecker benötigt.



Achtung – Bedienungsanleitung lesen!

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

Arbeitsplatzsicherheit

1. Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
2. Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
3. Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

Elektrische Sicherheit

1. Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
2. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
3. Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
4. Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
5. Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
6. Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

Sicherheit von Personen

1. Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
2. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
3. Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

4. Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
5. Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
6. Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
7. Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

1. Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
2. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
3. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
4. Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
5. Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
6. Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
7. Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen

Besondere Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise für Rührgerät für Baustoffe

- Tragen Sie einen Gehörschutz bei der Benutzung von Rührgeräten für Baustoffe. Die Einwirkung von Lärm kann Hörverlust bewirken.
- Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Elektrowerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- Beim Betrieb als Rührgerät für Baustoffe sollte das Gerät über eine

Fehlerstromschutzeinrichtung (PRCD) mit einem Bemessungsauslösestrom von nicht mehr als 10 mA betrieben werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Weitere Sicherheitshinweise für Rührgerät für Baustoffe.

- Wasser von Teilen des Elektrowerkzeugs und von Personen im Arbeitsbereich fern halten. Vor jeder Einstellung, Service oder Wartung muss das Netzkabel des Werkzeugs aus der Steckdose gezogen werden. Die elektrische Leistungsstärke Ihres Verlängerungskabels muss mindestens genauso stark wie die des Gerätes sein. Überprüfen Sie, dass die Netzspannung mit der Angabe des Typenschildes auf dem Gerät übereinstimmt.

Lärm- und Staubemission

- Ein zu hoher Lärmpegel kann Hörschäden verursachen. Daher sollte ein Gehörschutz getragen werden — insbesondere bei Einsätzen in geschlossenen Räumen.
- Splitter können Augenverletzungen hervorrufen: Tragen Sie deshalb immer eine Schutzbrille oder eine Brille mit Sicherheitsgläsern.
- Tragen Sie stets einen Helm und Sicherheitsschuhe.
- Tragen Sie stets einwandfreie, eng anliegende Schutzkleidung.
- Langes Haar muss zusammengebunden und loser Schmuck abgelegt werden

Sicherheitshinweise für Rührgeräte für Baustoffe

Das Produkt ist für die Mischung von Anstrichfarbe, Kalkwasser und Beton geeignet. Beim Betrieb als Rührgerät für Baustoffe sollte das Gerät über eine Fehlerstromschutzeinrichtung (PRCD) mit einem Auslösestrom von nicht mehr als 10 mA betrieben werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

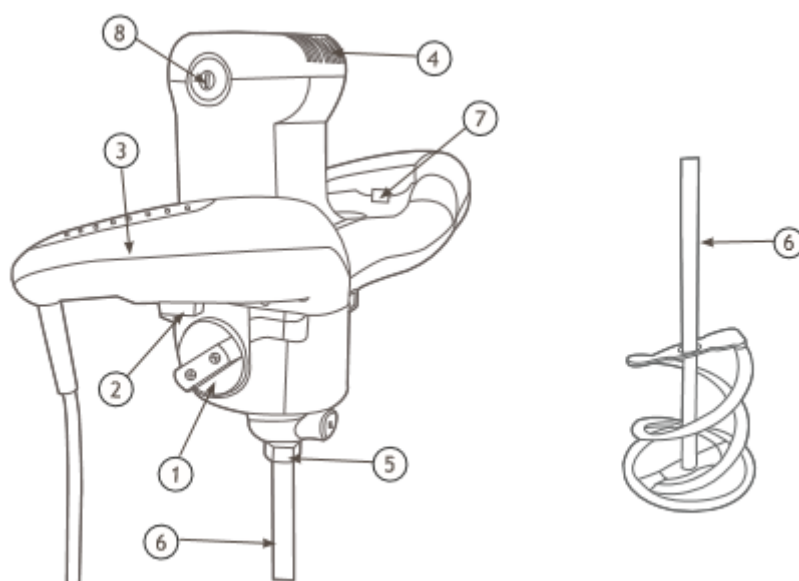
Sicherheitshinweise

Achtung: Um Unfälle zu vermeiden und der Gefahr eines Feuers oder elektrischen Schlages vorzubeugen und die Verletzungsgefahren zu minimieren sind folgende Sicherheitshinweise zu beachten. Lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch.

1. Sorgen Sie für eine aufgeräumte Arbeitsfläche. Unfälle passieren häufig durch die Verwendung des Gerätes auf einer unaufgeräumten Arbeitsfläche.
2. Setzen Sie das Gerät nicht dem Regen aus. Benutzen Sie es niemals in einer nassen oder feuchten Umgebung. Halten Sie es außerdem von brennbaren Flüssigkeiten fern.
3. Verwenden Sie das Mischgerät nicht in der Nähe von Kindern. Kinder und körperlich oder geistig beeinträchtigte Personen sollten sich nur beaufsichtigt in sicherer Entfernung vom Gerät aufhalten. Es ist darauf zu achten, dass Kinder unter keinen Umständen Zugriff auf das Gerät haben oder dessen Stromversorgung erreichen können.
4. Bewahren Sie das Gerät sicher und unerreichbar für Kinder auf.
5. Transportieren Sie das Werkzeug niemals an dessen Kabel. Beugen Sie Beschädigung des Kabels vor, indem Sie es von Öl, Lösungsmitteln und scharfen Kanten fernhalten.
6. Achten Sie auf einen standfesten Untergrund. Vermeiden Sie abnorme Körperhaltungen beim Bedienen des Gerätes.
7. Bewahren Sie das Gerät in sauberer Umgebung auf und prüfen Sie das Stromkabel von Zeit zu Zeit. Falls das Stromkabel beschädigt ist sollte dieses nur von ausgebildetem Servicepersonal repariert werden. Eine beschädigte Stromleitung sollte in jedem Fall sofort

- ausgetauscht werden.
8. Ziehen Sie das Gerät unbedingt aus der Steckdose, bevor sie den Mischstab entfernen. Vergewissern Sie sich stets, dass das Gerät nicht eingeschaltet ist bevor Sie es in die Steckdose stecken.
 9. Die Arbeit mit dem Gerät erfordert hohe Konzentration und eine unbeeinträchtigte Aufmerksamkeit. Es sollte stets darauf geachtet werden, dass das Werkzeug normal läuft. Verwenden Sie das Mischgerät niemals wenn Sie sehr müde sind.
 10. Überprüfen Sie vor dem Gebrauch des Werkzeuges ob dieses Beschädigungen aufweist. Vergewissern Sie sich über den Gerätezustand, um einen unbeeinträchtigten Gebrauch des Gerätes zu gewährleisten. Überprüfen Sie alle Teilstücke des Werkzeuges und achten Sie darauf, dass alle Teile des Gerätes fest miteinander verbunden sind. Falls Beschädigungen vorhanden sind sollten diese nur von ausgebildetem Fachpersonal beseitigt werden. Lassen Sie bei jeglichen Problemen mit der Einschaltvorrichtung diese sofort austauschen, es sei denn die Bedienungsanleitung gibt ihnen explizit andere Anweisungen.
 11. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.
 12. Vergewissern Sie sich, dass eine feste Gewindeverbindung zwischen Ausgangswelle und Mischstab besteht. Eine feste Verbindung zwischen Ausgangswelle und Mischstab beugt Unfällen vor.
 13. Verwenden Sie das Werkzeug beidhändig mit festem Griff. Unter keinen Umständen sollte die Bedienung einhändig erfolgen.
 14. Tragen Sie eine Schutzbrille um Augenverletzungen durch Spritzflüssigkeit zu vermeiden.
 15. Verwenden Sie das Gerät nur, wenn es einwandfrei und unbeschädigt ist.
 16. Geben Sie das Werkzeug niemals mit drehendem Mischstab aus der Hand.
 17. Halten Sie das Gerät bei Betrieb gerade und ziehen es nicht sofort nach dem Ausschalten aus dem Mischbehälter, da anderenfalls ihre Kleidung durch Spritzflüssigkeit verunreinigt werden könnte.

Beschreibung der Maschine



1. Gangschalter
2. EIN/AUS-Schalter

3. Schalter-Sperre
4. Luftschlitze
5. Welle mit Innengewinde M14
6. Mischpaddel
7. Einstellskala
8. Bürstenhalter

Produktbeschreibung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist für die Mischung von Anstrichfarbe, Kalkwasser und Beton geeignet. Vergewissern Sie sich, dass eine feste Gewindeverbindung zwischen Ausgangswelle und Mischstab besteht. Eine feste Verbindung zwischen Ausgangswelle und Mischstab beugt Unfällen vor.

Verwenden Sie das Werkzeug beidhändig mit festem Griff. Unter keinen Umständen darf die Bedienung einhändig erfolgen. Geben Sie das Werkzeug niemals mit drehendem Mischstab aus der Hand.

Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch

Alle Anwendungen des Gerätes, die nicht im Kapitel „bestimmungsgemäße Verwendung“ genannt werden, gelten als eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung. Das Gerät darf nicht zu folgenden Zwecken eingesetzt werden:

- Verwendung des Elektrowerkzeugs als Bohrmaschine
- Polieren, Schleifen, Schärfen, Gravieren mit speziellen Adaptern
- Verwendung des Elektrowerkzeugs als Antrieb für weitere Geräte Es besteht Verletzungsgefahr. Bei der Verwendung anderer bzw. nicht Original-Bauteile an der Maschine erlischt die Garantie.

Restrisiken

Auch bei sachgemäßer Verwendung des Gerätes bleibt immer ein gewisses Restrisiko, das nicht ausgeschlossen werden kann. Aus der Art und Konstruktion des Gerätes können die folgenden potentiellen Gefährdungen abgeleitet werden:

- Kontakt mit dem drehenden Bohrfutter (Quetschverletzung)
- Hineingreifen in den drehenden Mischpaddel (Schnittverletzung)
- Hörschädigungen, wenn kein vorgeschriebener Gehörschutz getragen wird
- Elektrischer Schlag bei Berühren von nicht isolierten elektrischen Bauteilen Werden die in der Anleitung enthaltenen Anweisungen nicht beachtet, können aufgrund unsachgemäßer Benutzung andere Restrisiken auftreten

Pflege und Wartung

Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose bevor Sie mit den Wartungs- oder Instandsetzungsarbeiten beginnen. Säubern Sie das Werkzeug gründlich. Dreck, Ölflecken und andere am Gerät haftende Materialien sollten regelmäßig entfernt werden. Die Gewindeverbindung sollte regelmäßig überprüft werden. Achten Sie besonders auf eine fest angezogene Schraube. Auch die Verkleidung sollte keinerlei Fehler oder Schäden aufweisen. Vergewissern Sie sich regelmäßig, dass das Stromkabel intakt ist.

Die Isolierschicht darf keinerlei Bruchstellen aufweisen. Nach etwa hundertstündigem Betrieb sollte die Kohlebürste überprüft werden. Setzen Sie eine neue Bürste ein, wenn notwendig.

Anmerkung: Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten einem Fachmann. Dieses Produkt ist für langjährigen störungsfreien Betrieb ausgelegt. Die in diesem Kapitel aufgeführten einfachen, regelmäßigen Wartungsarbeiten sind jedoch wichtig. Es dürfen nur echte Timbertech-Ersatzteile montiert werden. Durch die Verwendung nicht zugelassener Teile erlischt die Garantie. Stellen Sie vor der Wartungsarbeit sicher, dass die Maschine vom Stromnetz getrennt ist.

Routinewartung		Ca. alle 50 Stunden	Ca. alle 100 Stunden
Motorbürsten	Kontrolle	√	
	Austauschen, falls dies erforderlich ist		
Getriebefett	Kontrolle/Wechsel		√

Die Maschine ist mit selbst abschaltenden Kohlebürsten ausgestattet. Die Maschine schaltet also automatisch ab, wenn die Bürsten auf eine gewisse Höhe abgetragen sind. Anweisungen zur Erneuerung sind unten zu finden.

Erneuern der Kohlebürsten des Motors

1. Die beiden Bürstenhalter (8) auf den Seiten des Motorgehäuses mit einem Schlitzschraubendreher losschrauben.
2. Abgetragene Bürsten entfernen und durch neue ersetzen.
3. Bürstenhalter (8) wieder anziehen und sicherstellen, dass die Bürsten fest sitzen. Auch die Luftschlitze (4) von Schmutz und Rückständen frei halten, damit die Maschine ausreichend gekühlt wird.

Anmerkung: Die Nummern in Klammern beziehen sich auf die Abbildung im Kapitel „Beschreibung der Maschine“.

Gebrauch

Kontrollen vor der Inbetriebnahme

Untersuchung vor der Inbetriebnahme Die folgende Untersuchung vor der Inbetriebnahme ist vor jeder Arbeitsperiode bzw. nach spätestens vier Arbeitssunden auszuführen (siehe Kapitel „Wartung“) zu finden. Wenn ein Fehler gefunden wird, darf erst nach seiner Behebung mit dem Gerät HMRW gearbeitet werden.

1. Handmischer gründlich auf Anzeichen von Schäden untersuchen. Sicherstellen, dass alle

Bauteile vorhanden und gut befestigt sind. Mischpaddel besonders beachten und sicherstellen, dass es richtig am Griff befestigt ist.

2. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die vom Hersteller oder dessen Kundendienst geliefert wird.

Bedienungsanleitung

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Betrieb oder der Wartung dieser Maschine sorgfältig durch.

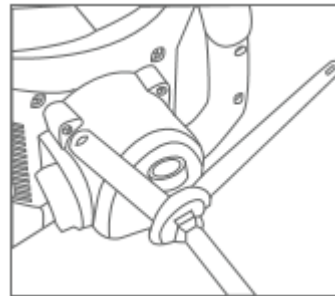
Inbetriebnahme und Verwendung

Die falsche Anwendung kann zu einer Beschädigung des Werkzeugs führen. Beachten Sie deshalb folgende Anweisungen.

- Verwenden Sie nur Werkzeuge bis zum vorgeschriebenen Durchmesser.
- Belasten Sie das Werkzeug so, dass es nicht zu einer starken Drehzahlverringering oder zum Stillstand kommt.
- Überprüfen Sie, ob die Angaben auf dem Typenschild mit der tatsächlichen Spannung im Stromnetz übereinstimmen. Dieses Werkzeug ist für eine Netzspannung von 230 V vorgesehen.

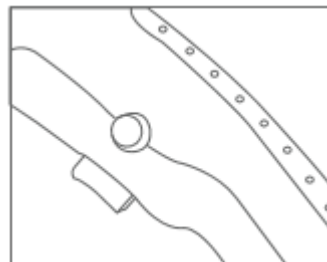
Mischpaddel anbringen

Schrauben Sie das Mischpaddel mit dem Endstück M14 × 2 so weit wie möglich in die Werkzeugaufnahme und ziehen Sie es mit einem Schlüssel (22 mm) nach.



Ein- und Ausschalten

Den Griff bei der Arbeit mit der Maschine immer mit beiden Händen halten. Schalter (2) zur Einleitung des Mischvorgangs drücken und halten. In Stellung EIN des Schalters (2) den Schalter-Sperrknopf (3) drücken. Der Schalter (2) bleibt nun in der Stellung EIN. Zum Abstellen der Maschine Schalter(2) drücken und loslassen.

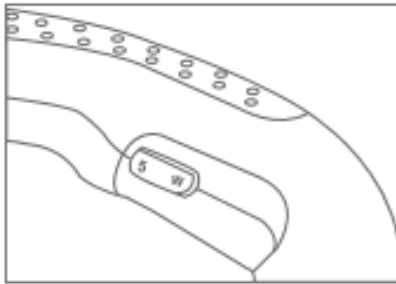


Bedienung

Bei Maschinen mit 2-Ganggetriebe stehen 2 Geschwindigkeiten zur Wahl. Der erste Gang ist langsam, der zweite schnell. Zum Umschalten wird der Gangschalter (1) um 180° gedreht. Mit der Einstellskala (7) kann die Geschwindigkeit der Maschine in beiden Gängen geändert werden.

Reduzieren Sie beim Einführen des Paddels in das Mischgut und beim Herausnehmen immer die Geschwindigkeit. Wenn das Mischpaddel (6) vollständig vom Mischgut entfernt wurde, die Geschwindigkeit zur ausreichenden Kühlung des Motors wieder erhöhen. Maschine beim Mischen

langsam und mit kreisenden Bewegungen im Mischbehälter bewegen. Wiederholen Sie dies, bis das gesamte Mischgut gleichmäßig vermischt ist.



Mischpaddel abnehmen (Rührer)

Setzen Sie den flachen Schlüssel (22 mm) auf den Sechskant des Werkzeugendstücks (Rührer) auf und schrauben Sie das Werkzeug aus der Spindel, indem Sie es nach links drehen. Reinigen Sie nach Beendigung des Mischvorgangs das Mischpaddel (6), damit sich kein Schmutz und keine Rückstände ansammeln.

Anmerkung: Die Nummern in Klammern beziehen sich auf die Abbildung im Kapitel „Beschreibung der Maschine“

Lagerung

Die Maschine ist an einer trockenen Stelle zu lagern, wo Sie keinen extremen Temperaturen ausgesetzt ist.

Technische Daten

Modell-Nr.	HMRW01	HMRW02	HMRW03	HMRW04	HMRW05
Nennspannung	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Gesamtgewicht der Maschine (kg)	5,8	6,0	5,7	6,0	6,0
Maschinengewicht ohne Paddel (kg)	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Höhe der Maschine (mm)	875	875	875	875	875
Leistung (W)	1200	1600	875	875	875
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	180-380 min ⁻¹				
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	300-650 min ⁻¹				
Werkzeuggröße	M 14				
Max. Durchmesser des Paddels (mm)	100	160	90	120	140
Schalldruckniveau (dBA)	94				
Schalleistungsniveau (dBA)	105				
Geeignetes Mischgut	Putz/Zement/Mörtel/Fliesenkleber/Unterputz				
Typische Hand-Arm-Vibration	a _h =4,09 m/s ² , K=1,5 m/s ² a _h mit der Beschreibung der Arbeitsweise „Mischung von Kalkwasser“				

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745—2—1 und EN 60 745—1

Warnung

Der tatsächliche vorhandene Vibrationsemissionswert während der Benutzung der Maschine kann

von dem in der Anleitung bzw. vom Hersteller angegebenen abweichen. Dies kann von folgenden Einflussfaktoren verursacht werden, die vor jedem bzw. während des Gebrauches beachtet werden müssen:

- Wird das Gerät richtig verwendet?
- Ist das zu bearbeitende Material korrekt?
- Ist der Gebrauchszustand des Gerätes in Ordnung?
- Sind optionale Vibrationsgriffe montiert und sind diese fest am Maschinenkörper angebracht?

Falls Sie ein unangenehmes Gefühl oder eine Hautverfärbung an Ihren Händen während der Benutzung der Maschine feststellen, unterbrechen Sie sofort die Arbeit. Legen Sie ausreichende Arbeitspausen ein. Bei der Nichteinhaltung von ausreichenden Arbeitspausen kann es zu einem Hand-Arm-Vibrationssyndrom kommen. Es sollte eine Abschätzung des Belastungsgrades in Bezug auf die Arbeit bzw. die Verwendung der Maschine erfolgen und entsprechende Arbeitspausen eingelegt werden. Auf diese Weise kann der Belastungsgrad während der gesamten Arbeitszeit wesentlich gemindert werden. Minimieren Sie das Risiko, dem Sie bei Vibrationen ausgesetzt sind. Pflegen Sie diese Maschine entsprechend der Anweisungen in der Bedienungsanleitung. Falls die Maschine öfters eingesetzt bzw. verwendet wird, sollten Sie sich mit Ihrem Fachhändler in Verbindung setzen und ggf. Antivibrationszubehör (Griffe) besorgen.

Vermeiden Sie den Einsatz der Maschine bei Temperaturen von $t=10^{\circ}\text{C}$ oder weniger. Erstellen Sie einen Arbeitsplan, durch den die Vibrationsbelastung begrenzt werden kann. Eine gewisse Lärmbelastung durch dieses Gerät ist nicht vermeidbar. Verlegen Sie lärmintensive Arbeiten auf zugelassene und dafür bestimmte Zeiten. Halten Sie sich ggf. an Ruhezeiten und beschränken Sie die Arbeitsdauer auf das Notwendigste. Zu Ihrem persönlichem Schutz sowie dem, der in der Nähe befindlichen Leute, gilt es geeigneten Gehörschutz zu tragen.

Entsorgungshinweis

Entsorgung und Verpackung

Bitte sorgen Sie anhand der in Ihrer Region gültigen Richtlinien und Normen für entsprechende Entsorgung der Verpackung. Zum Teil kann die Verpackung aus Plastikbeuteln bestehen - achten Sie diesbezüglich mit besonderer Sorgfalt darauf, dass Diese nicht in die Hände von Kindern gelangen. Es droht Erstickungsgefahr!

Entsorgung der Altgeräte

Altgeräte sind in Übereinstimmung mit den Richtlinien und den Bestimmungen der örtlichen Abfallbeseitigung zu entsorgen.

Bedeutung des Symbols „Mülltonne“



Schonen Sie unsere Umwelt, Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Nutzen Sie die für die Entsorgung von Elektrogeräten vorgesehenen Sammelstellen und geben dort Ihre Elektrogeräte ab, die Sie nicht mehr benutzen werden. Sie helfen damit die potenziellen Auswirkungen, durch falsche Entsorgung, auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Sie leisten damit Ihren Beitrag zur Wiederverwertung, zum Recycling und zu anderen Formen der Verwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten. Informationen, wo die Geräte zu entsorgen sind, erhalten Sie über Ihre Kommunen oder die Gemeindeverwaltungen.

EU-Konformitätserklärung

Wir, die

Canbolat Vertriebs GmbH, Am Exerzierplatz 6, 97072 Würzburg, Deutschland

erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den EU-Richtlinien entsprechen.

Produktname: Arebos Mixer
Artikelnummer: 4260551580000
Modellnummer: AR-HE-MX-1600

Sollte das Gerät ohne unser Einverständnis modifiziert werden, verliert diese Konformitätserklärung Ihre Gültigkeit.

Richtlinien/Bestimmungen:

EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

EG-Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU

Richtlinie 2002/95/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten sowie EG RoHS Richtlinie 2011/65/EU


Angewandte Normen insbesondere:

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/ Unterschrift Hersteller: / Ort:

Würzburg, 18.06.2017

Unterschrift:


Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Repräsentant dieser Gebrauchsanweisung/ Technischen Daten:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH
Am Exerzierplatz 6
97072 Würzburg

Lageradresse:

Berenbrinker GmbH
Heiligenhäuschenweg 66
33378 Rheda-Wiedenbrück

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 263752326

Gericht der Handelsregistereintragung ist Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071