

## 1010 Watt 1-Gang-Rührer mit Gasgebeschalter

**MXE 1000 + WR2 120**

**Bestell-Nr. 495.883**



Technische Attribute	
Leerlaufdrehzahl	0-780 /min
Leistungsaufnahme	1010 Watt
Leistungsabgabe	550 Watt
Werkzeugaufnahme	M 14
Spannhals-Ø	53 mm
Max. Rührkorb-Ø	120 mm
Kabellänge	4,0 m
Abmessung (L x B x H)	405 x 215 x 340 mm
Gewicht	4,5 kg

Grundausrüstung	
1 Wendelrührer WR2 120x600 M14	368.881
1 Gabelschlüssel, SW 19	439.967
1 Gabelschlüssel, SW 22	439.975

### 1010 Watt 1-Gang-Rührer mit Gasgebeschalter

- + Robustes 1-Gang-Getriebe: groß dimensioniert und optimal übersetzt - für ein starkes Drehmoment
- + Vollwellenelektronik: mit Sanftanlauf, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz und mit stufenloser Drehzahlregelung über Gasgebeschalter - für ein kontrolliertes Hochfahren an die optimale Rührgeschwindigkeit. Durchzugsstark in allen Drehzahlbereichen
- + Ein-/Aus-Schalter mit Arretierung und Wiederanlaufschutz. Ideal für stationären Einsatz in einem Mischcenter
- + Die flexible Gummitülle über dem Ein-/Ausschalter schützt vor Verschmutzungen. Keine Funktionsstörungen durch verklebte Schalter
- + Ergonomische Handgriffe am Antrieb: wenig Gewicht, entspannte Armhaltung und aufrechte Körperposition für eine komfortable und kräfteschonende Bedienung
- + Vier Stoßbecken mit Gummipuffer sorgen für eine sichere Ablage beim Transport und bieten Schutz gegen Stöße und Schläge auf der Baustelle
- + Schutzkappe über dem Motorgehäuse lenkt den Kühl-Luftstrom und verhindert das Eindringen von Spritzwasser
- + Für Mischanwendungen bis 40 kg
- + Bewährter Standardmischer ist ideal für Anwender, die vorwiegend im unteren Drehzahlbereich arbeiten
- + Mit Rührstab WR2 für Rührgut: pastös bis zäh. Fliesenkleber, Fugenmasse, Ausgleichsmasse, Kleber, Fertigputz, Klebemörtel, ...

## Zubehör

### Rondenrührer RR2

Bestell-Nr. 368.903



Technische Attribute	
Rührkorb in mm	120 Ø
Rührgut in kg	20-40
Verpackungseinheit	1

Zwei negativ angeordnete Ronden drücken das Mischgut nach unten, so wird das Herausspritzen von flüssigem Material vermieden. Ideal für flüssiges bis zähes Material: Farben, Dispersionen, Lacke, Lasuren, Beschichtungen, Kleister, Bitumen.

### Wendelrührer WR2

Bestell-Nr. 368.881



Technische Attribute	
Rührkorb in mm	120 Ø
Rührgut in kg	15-25
Verpackungseinheit	1

Zwei rechts geformte Wendeln zum Kneten und Mischen von zähen bis pastösen Materialien. Der Rührstab schraubt sich selbst nach unten und drückt das Mischgut nach oben. Sehr vielseitig einsetzbar für: Fliesenkleber, Fugenmasse, Spachtelmasse, Fertigputz, Klebemörtel, Ausgleichsmasse, Estrich.

## Zubehör

### Wendelrührer WR3R

Bestell-Nr. 368.911



Technische Attribute	
Rührkorb in mm	120 Ø
Rührgut in kg	15-25
Verpackungseinheit	1

Drei rechts geformte Wendeln schrauben sich selbst in das Material. Selbst schweres und zähes Rührgut wird damit kraftsparend, schnell und intensiv gemischt. Auch als Mörtel- oder Schwergutrührer bekannt. Ideal für: Mörtel, Beton, Putz, Estrich, Ansetzbinder, Dickbeschichtungen.

### Wendelrührer WR3L

Bestell-Nr. 369.055



Technische Attribute	
Rührkorb in mm	120 Ø
Rührgut in kg	15-25
Verpackungseinheit	1

Drei links geformte Wendeln drücken das Mischgut im Behälter nach unten. Abgesetzte Pigmente, Feststoffe oder Fasern werden hochgespült und gleichmäßig vermischt. Das Mischgut spritzt nicht. Ideal für flüssiges und cremiges Mischgut: Farben, Dispersionsfarben, Gipsputz, Vergussmassen, faserhaltige Materialien.

## Zubehör

### Scheibenrührer SR2

Bestell-Nr. 368.938



Technische Attribute	
Rührkorb in mm	120 Ø
Rührgut in kg	15-25
Verpackungseinheit	1

Zwei Scheiben mit gegenläufig abgewinkelten Flügeln bilden eine dynamische Strömung im Mischbehälter. Die Flügel an den Scheiben drücken das Rührgut gegenläufig nach unten bzw. oben. Ideal für flüssiges bis zähes Rührgut: Farben, Dispersionen, Kleister, Leim, Vergussmassen.

### Rührbesen RB

Bestell-Nr. 369.152



Technische Attribute	
Rührkorb in mm	120 Ø
Rührgut in kg	10-30
Verpackungseinheit	1

Rührarme aus Rundmaterial verhindern das Einrühren von Luftblasen. Ideal für alle Materialien, bei denen Lufteinschlüsse zu vermeiden sind: Ausgleichsmassen, Spachtelmassen, Kleber, Dichtstoffe.