

MXE 1202 + HP2 140

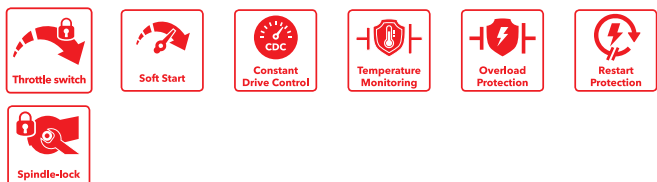
1200 Watt 2-Gang-Rührer mit 3-Stufen Drehzahlschalter

Bestell-Nr. 495921

GTIN 4030293224483



- + Robustes 2-Gang-Getriebe: groß dimensioniert und optimal übersetzt - für materialgerechte Drehzahlen und 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
- + Komfortabler 3-Stufen Schalter ohne Arbeitsunterbrechung von Griffposition erreichbar, durch Gummitülle geschützt. Stufe 1: reinigen, Stufe 2: anrühren, Stufe 3: aufrühen
- + Ein-/Aus-Schalter mit Arretierung und Wiederanlaufschutz. Ideal für statischen 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 kräftesichende 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
- + Spindelarretierung mit Anlaufschutz. Vereinfacht den Wechsel des Rührstabes
- + Für Mischanwendungen bis 60 kg
- + Mit Rührstab HP2 für Röhrgut: pastös bis zäh. Fliesenkleber, Fugenmasse, Ausgleichsmasse, Kleber, Fertigputz, Klebmörtel, ...



Technische Daten

Leistungsaufnahme	1200 W
Leistungsabgabe	710 W
Spannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Max. Rührkorbdurchmesser	140 mm
Werkzeugaufnahme Rührer	M14
Leerlaufdrehzahl 1. Gang/Stufe	0 - 210/325/530 1/min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang/Stufe	0 - 320/490/780 1/min
Spannhalsdurchmesser	53 mm
Kabellänge	4,0 m
Abmessung LxBxH	405 x 215 x 340 mm
Gewicht	4,8 kg

Lieferumfang

1 Gabelschlüssel, SW 22 (439975)
1 Wenderührer HP2 (534028)

www.flex-tools.com

this is proformance

FLEX