



Einhell

EXPERT

Farb-Mörtelrührer

TE-MX 1600-2 CE

Art.-Nr.: 4258555

Ident.-Nr.: 21020

EAN-Code: 4006825602258

Der Farb-Mörtelrührer TE-MX 1600-2 CE ist der hochwertige und leistungsstarke Helfer beim Verrühren und Mischen pulverförmiger Baustoffe. Sein Zweigang-Getriebe im robusten und langlebigen Aluminiumgehäuse übersetzt die Leistung des 1600 Watt starken Motors wahlweise in hohes Drehmoment oder hohe Drehzahl, so dass sich die jeweilige Rührgeschwindigkeit optimal auf die Konsistenz des Mischguts einstellen lässt. Der Rührer läuft gefühlvoll per Softstart an, und die verbaute dynamische Drehzahlregelung ermöglicht die präzise Anpassung der Drehzahl ohne Drehzahlrückgang. Dank des großen ergonomischen Griffbügels hat man den Mörtelrührer stets perfekt im Griff und das 3m lange Kabel bietet jederzeit ausreichend Bewegungsradius.

Ausstattung

- Dynamische Drehzahlregelung - kein Drehzahlrückgang unter Last
- Leistungsstarker Motor mit ausreichend Kraftreserven
- 2-Gang Getriebe für sehr hohes Drehmoment und hohe Mischleistung
- Langlebiges und robustes Aluminium-Getriebegehäuse
- Getriebehals mit Schaftaufnahme für den stationären Betrieb
- Ergonomischer Griffbügel für langes ermüdungsfreies Arbeiten
- Mit Softstart für einen angenehmen, sicheren Betrieb
- Langes, robustes Kabel (3m)
- Robuste Rühreraufnahme mit M14 Gewinde
- Inkl. Rührer für Mörtel (Durchmesser 133 mm)



Technische Daten

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| - Netzanschluss | 220-240 V 50 Hz |
| - Leistung | 1600 W |
| - Leerlaufdrehzahl (Gang 1) | 0-460 min ⁻¹ |
| - Leerlaufdrehzahl (Gang 2) | 0-750 min ⁻¹ |

Logistische Daten

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| - Produktgewicht | 3.48 kg |
| - Bruttogewicht Einzelverpackung | 6.09 kg |
| - Maße Einzelverpackung | 325 x 330 x 210 mm |
| - Stück pro Exportkarton | 2 STK |
| - Bruttogewicht Exportkarton | 12 kg |
| - Maße Exportkarton | 675 x 345 x 230 mm |
| - Containermengen (20"/40"/40"HC) | 960 2100 2500 |

