









# Il miscelatore universale fino a 40 kg

### **UTILIZZO:**

- Miscelazione di materiali da costruzione a bassa e media viscosità, ad es. vernici, colla, stucco e composti per livellare, colla per piastrelle, malta pronta
- Costruzioni in cartongesso, piastrellista, pittore e intonacatore, ingegneria civile

### **CARATTERISTICHE:**

- Protetto dalla polvere interruttore elettronico controllo della velocità a variazione continua per ridurre gli spruzzi
- Attacco diretto per il mescolatore M 14 femmina efficace trasmissione della potenza, concentricità elevata
- Calotta con ventilazione maggiorata
- Elementi protettivi e antiurto

# Il miscelatore perfettamente regolabile fino a 50 kg

#### **UTILIZZO:**

- Miscelazione di materiali da costruzione a media e alta viscosità, ad es. stucco e composti per livellare, colla per piastrelle, malta pronta e intonaco
- Costruzioni in cartongesso, intonaco, ingegneria civile, paesaggistica

## **CARATTERISTICHE:**

- Interruttore con protezione antipolvere avviamento progressivo per ridurre gli spruzzi
- Controllo della temperatura
- Regolazione della velocità a variazione continua e velocità costante – impostazioni ottimali secondo il materiale da miscelare
- Attacco diretto per il mescolatore M 14 femmina efficace trasmissione della potenza, concentricità elevata
- Calotta con ventilazione maggiorata
- Elementi protettivi e antiurto

SPECIFICHE TECNICHE	EHR 18.1 S SET
Alimentazione in ingresso	1100 W
Tensione nominale	230 V ~
Velocità nominale	0-450 giri/min
Velocità a vuoto	0-800 giri/min
Massimo diametro	120 mm
Attacco del mandrino	M 14 femmina
Peso	4,1 kg
Num. d'ordine	077E1000
Fornito	in una scatola con asta di miscelazione WG 120

SPECIFICHE TECNICHE	EHR 20.1 R SET
Alimentazione in ingresso	1300 W
Tensione nominale	230 V ~
Velocità nominale	250-580 giri/min
Massimo diametro	140 mm
Attacco del mandrino	M 14 femmina
Peso	4,9 kg
Num. d'ordine	07742000
Fornito	in una scatola con asta di miscelazione MG 140



