

Miscelatore per fori fino a 60 kg
EZR 22 R R/L Set

Miscelatore per fori fino a 80 kg
EZR 23 R R/L Set



Il mescolatore per miscele efficaci anche con i materiali più complicati e multicomponenti

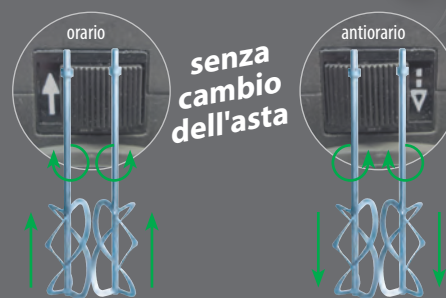
UTILIZZO:

- Miscelazione in senso orario di materiali altamente viscosi e densi, ad es. colla per piastrelle, malta pronta e intonaco, massetto, resine epossidiche, sigillanti, materiali granulari, materiali multicomponente, rivestimenti
- Miscelazione di materiali da costruzione a bassa e media viscosità, ad es. vernici, colla, stucco e composti per livellare
- Costruzioni in cartongesso, piastrellista, pittore e intonacatore, ingegneria civile, restauro pavimenti

CARATTERISTICHE:

- Doppio effetto di miscelazione semplicemente spingendo un pulsante
- Due aste di miscelatura controrotanti – nessuna controcoppia, maneggevolezza, consente di risparmiare tempo e fatica
- Interruttore elettronico – protetto dalla polvere
- 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
- Calotta con ventilazione maggiorata
- Elementi protettivi e antiurto



Le aste di miscelatura portano il materiale dal basso verso l'alto, poche inclusioni d'aria, facilità di guida, per materiali viscosi

Le aste di miscelatura spingono il materiale dall'alto verso il basso, riducendo gli spruzzi durante la miscelazione

SPECIFICHE TECNICHE	EZR 22 R R/L SET
Alimentazione in ingresso	1300 W
Tensione nominale	230 V ~
Velocità nominale	140-400 giri/min
Diametro totale aste	220 mm
Attacco del mandrino	speciale
Peso	6,7 kg
Num. d'ordine	0774C000
Fornito	in una scatola con aste di miscelazione Z 220

SPECIFICHE TECNICHE	EZR 23 R R/L SET
Alimentazione in ingresso	1800 W
Tensione nominale	230 V ~
Velocità nominale	200-530 giri/min
Diametro totale aste	230 mm
Attacco del mandrino	speciale
Peso	7,1 kg
Num. d'ordine	0774P000
Fornito	in una scatola con aste di miscelazione Z 230

