# **MONO MIX**

# Intonacatrice monofase







## **MONO MIX**

### Intonacatrice monofase

### Caratteristiche

- L'intonacatrice monofase Mono-Mix è idonea ad impastare e pompare qualsiasi tipo di intonaco premiscelato o malta secca lavorabile a macchina.
- E' dotata di convertitore di frequenza che ne consente l'utilizzo anche quando la tensione d'alimentazione è in condizioni limite; inoltre ha la possibilità di scegliere, a seconda delle esigenze, quattro livelli di portata.
- Funziona con soli 3 kW a 230 V ed ha una capacità di carico di circa 60 litri; con un normale intonaco di fondo premiscelato, tipo Fassa KC 1, KS 9, KB 13, ecc., ha una portata massima di circa 20 litri/minuto assicurando un impasto omogeneo e privo di grumi; non si può utilizzare per applicare l'intonaco isolante KT 48.
- E' estremamente maneggevole negli spostamenti e grazie alla sua scomponibilità può essere caricata addirittura in un'auto.
- Utilizzando una specifica camicia e l'apposita vite, Mono-Mix può essere impiegata per l'applicazione di intonaci macroporosi da risanamento tipo S 627 o S 639; è ideale dunque anche per i cantieri nei centri storici.

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale.





#### **Dati tecnici**

Dimensioni (LxAxH)		circa 1.4	circa 1.430 x 670 x 1.150 mm	
Altezza per il carico saco		acchi	circa 1.000 mm	
Peso			circa 160 kg	
Potenza assorbita			3 kW, 230 V, 50 Hz	
Portata	circa 5/10	/15/20 I/min*	(regolabile a 4 livelli)	
Collegame	enti elettrici	Tensione ned	cessaria: 230 V, 50 Hz	
Presa di collegamento: 16 A, 3 F			amento: 16 A, 3 P, 6 h	
Protezione: 16 A;			one cavo: 3x2,5 mm <sup>2</sup> ;	
		Assorb	oimento elettrico: 16 A	
Collegam	ento acqua		"3/4" attacco Geka	
Pressione acqua richiesta: min.2			ıa richiesta: min.2 baı	
a macchina in funzione, senza pompa d'a			senza pompa d'acqua	
Prevalenza			fino a 10 mt*	
Pressione d'esercizio		1	fino a 20 bar*	
Distanza	max. di pon	npaggio	fino a 20 mt*	

<sup>\*</sup> dati soggetti a variazioni in funzione dello stato di usura della vite senza fine e del polmone impiegati



