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 1.430 x 670 x 1.150 mm
Altezza per il carico s	acchi circa 1.000 mm
Peso	circa 160 kg
Potenza assorbita	3 kW, 230 V, 50 Hz
Portata circa 5/10	/15/20 l/min* (regolabile a 4 livelli)
Collegamenti elettrici	Tensione necessaria: 230 V, 50 Hz
Pr	esa di collegamento: 16 A, 3 P, 6 h
Protezione: 16 A; Sezione cavo: 3x2,5 mm²	
	Assorbimento elettrico: 16 A
Collegamento acqua	"3/4" attacco Geka;
Pi	ressione acqua richiesta: min.2 bar
a macchina	in funzione, senza pompa d'acqua
Prevalenza	fino a 10 mt
Pressione d'esercizio	fino a 20 bar
Distanza max. di pom	paggio fino a 20 mt*
* dati coggetti a vericazioni in funzione della etata di usura della vita conza fina e del nelmone impiesat	

^{*} dati soggetti a variazioni in funzione dello stato di usura della vite senza fine e del polmone impiegati

