

Small 50

Pompa a vite multi-uso per intonaci tradizionali e materiali premiscelati



Small 50 con vibrovaglio e compressore (IMER opzionali)

Vantaggi:

Quadro elettrico con "inverter" esclusivo IMER per garantire la più ampia escursione di portata con massime prestazioni – Motore con 3 livelli di protezione – Dispositivi di sicurezza nel rispetto delle più recenti normative CE – Esclusiva gamma accessori per la più grande varietà di applicazioni.

Scegli Small 50:

per spruzzare intonaci tradizionali (su muratura, risanamento strutture rinforzate) e premiscelati, premiscelati tixotropici, prodotti impermeabilizzanti, prodotti rasanti e colorati, rivestimenti con vernici; per riempimento fughe; per iniezioni di consolidamento; per getti di betoncino.

Equipaggiamento di serie

- Quadro elettrico di alimentazione e comando
- Vasca in Acciaio INOX
- Corpo pompa e Vite D8 1,5 ECO
- Comando elettrico a distanza con 16 m cavo elettrico
- Nr. 20 m cavo elettrico di alimentazione
- Predisposizione per comando pneumatico
- Predisposizione per vibrovaglio
- Gruppo misuratore di pressione
- Cassetta accessori

Accessori opzionali

- Kit malta premiscelata / tradizionale
- Kit Iniezioni
- Kit fughe e rasanti
- Kit Pittura
- Vibrovaglio
- Compressore a membrana
- Compressore a pistoni
- Rullo schiacciasacchi
- Radiocomando
- Coperchio tramoggia

ACCESSORI



Compressore membrana



Coperchio tramoggia



Vibro vaglio



Rullo schiacciasacchi



Rotore e statore



Spugna di lavaggio



Lancia: fughe, rasanti, pittura, iniezioni, con raccordi



Lancia per premiscelati/ malta tradizionale



Deflettore



Deflettore



Deflettore



Tubo aria Ø 13 mm



Tubo portamateriale Ø 25 mm

Alcune applicazioni della **SMALL 50**



Small 50

Alimentazione	-	V 230 - Hz 50
Potenza motore	kW	1,5
Giri motore	rpm	8±140
Altezza di carico	mm	650
Capacità tramoggia	l	50
Portata materiale	l/min	0,8±14
Dimensioni larg./lung./h	mm	520/1120/650
Peso	kg	69
Massima distanza di pompaggio Tubo Ø 19 mm*	m	15
Massima distanza di pompaggio Tubo Ø 25 mm*	m	25
Livello pressione sonora	dB (A)	< 74

(* La distanza di pompaggio è soggetta a varianti: tipo materiale usato, altezza servita, consistenza del materiale, tipo pompa installata.