



Quadro elettrico con inverter


Acciaio inox


Leggera e maneggevole


MULTI MIX

230 V

Indicazioni d'uso

-  Macchina per applicare/proiettare intonaci già impastati (tramite molazza, betoniera, autobetoniera, etc.)

-  Macchina per applicare/proiettare colle e rasanti

-  Fugatrice

Caratteristiche Tecniche

Tensione: 230 V
Motoriduttore pompa mono: 190 giri/min. - 1.85 kW - 7.2 A
Compressore rotativo: 200 l/min. - 0.37 kW - 2.7 A
Inverter: 2.2 kW - 11 A
*Portata: 700 l/h (D6-3 Giallo) - 700 l/h (MVD4 Rosso) - 1100 l/h (D8-1,5 ECO Verde)
Potenza max assorbita: 1.7 kW - 8.5 A
Potenza sonora: 100 dB(A)
Peso totale: 80 Kg
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 140 x 68 x 65 cm
Dimensioni con vibrovaglio: 140 x 68 x 78 cm

Dotazione Standard

- 10 m tubo aria
- 10 m tubo malta
- 25 m cavo elettrico
- Set manutenzione e pulizia
- Peso totale: 18 kg

Dimensioni Trasporto

- Lunghezza x Larghezza x Altezza: 140 x 80 x 78 cm
- Peso totale: 123 kg

Art. 2260

MULTI MIX 230 V è una macchina Trasportatrice, spruzzatrice e fugatrice di malte impastate con granulometria non superiore a 2 mm. Ha un sistema di regolazione della velocità tramite un inverter che permette di soddisfare le esigenze del cliente a secondo del suo utilizzo.

I prodotti che si possono usare sono: resine a base acqua, malte, intonaci, rasanti e collanti.

MULTI MIX, dotata di apposite "pistole", risulta essere adatta per iniettare boiacche, fare lavori di fugatura e spruzzare rasanti.

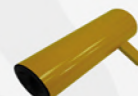


* I valori possono variare a seconda della qualità e della composizione del materiale utilizzato, dalle condizioni dei tubi e della pompa mono.

ABBINAMENTI CONSIGLIATI TRA POMPE E MATERIALI



Art. 2040170



Art. 2040856



Art. 2040169

	MV D4 Rosso	D6 - 3 ECO Giallo	D8-1,5 ECO Verde
MALTA TRADIZIONALE			
MALTE PER MURATURA (FUGATURA)	●	●	●
INTONACI			
INTONACI A BASE CEMENTO 1 2 3 4	●	●	●
INTONACI A BASE CALCE 1 2 3 4	●	●	●
INTONACI A BASE CALCE-CEMENTO 1 2 3 4	●	●	●
RASANTI			
COLLANTE (CAPPOTTO)	●		●
RESINE A BASE ACQUA	●	●	●

CARATTERISTICHE POMPE MONO*

STATORE (Polmone)	PORTATA [l/min]	RPM	GRANULOMETRIA MAX [mm]	PRESSIONE MAX [bar]
D6 - 3 Giallo	11	200	3**	60
MV D4 Rosso	11	200	5***	35
D8 - 1,5 ECO Verde	19	200	5***	36

* I seguenti dati possono variare in funzione della macchina utilizzata, della composizione del materiale, del diametro e della lunghezza dei tubi adoperati. Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico.

** Per le applicazioni mediante pistola per rasatura, è consigliabile una granulometria di max 0,3 mm.

*** Per la realizzazione di intonaci è consigliabile una granulometria di max 2 mm.