



Acciaio
inox

Grandi
portate

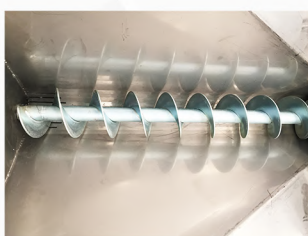
Poca
polvere

MAC
90
evolution
400 V


Art. 2461


MAC 90 evolution 400 V è un'intonacatrice ibrida di nuova generazione. Può essere utilizzata con tutti i tipi di malte ed intonaci premiscelati, intonaci isolanti a cappotto e massetti autolivellanti. Inoltre può essere usata con il sistema a sacchi, il sistema pneumatico oppure direttamente sotto al silo. Il vantaggio di questa macchina consiste nell'evitare la fuoriuscita continua di polvere grazie al sistema a coclea per il trasporto del materiale secco, rispetto al sistema di ruota a celle.


Inoltre utilizzando l'apposito **KIT CEMENTO CELLULARE**, è possibile produrre e trasportare fino a 13 m³/h di cemento aereo/cellulare. **MAC 90 evolution 400 V** ha una struttura in acciaio inox che le conferisce robustezza e durabilità. È semplice da utilizzare e da movimentare su qualsiasi superficie avendo delle ruote pneumatiche. Può essere smontata in varie parti agevolando il trasporto. Le parti meccaniche ed elettriche possono essere reperite in ogni negozio specializzato.




Indicazioni d'uso

-  Macchina per applicare/proiettare intonaci premiscelati "secchi" (sacco o silo) - sistema premiscelato

-  Macchina per pompaggio massetti autolivellanti

-  Macchina per pompaggio massetti autolivellanti da silo

-  Macchina compatibile con il Kit Cemento Cellulare

Caratteristiche Tecniche

Tensione: 400 V
Motoriduttore pompa mono: 395 giri/min. - 5.5 kW
Motoriduttore coclea trasportatrice: 205 giri/min. - 0.75kW
Elettropompa acqua: 20-80 l/min. - 0.82 kW
*Portata: 1300 l/h (D6-3 Arancione) - 2300 l/h (D8-1,5 Verde) - 1400 l/h (MVD4 Oro) - 3400 l/h (R7 Rosso) - 4800 l/h (R8 Nero) - 1800 l/h (D8-2 Nero)
*Prevalenza: fino ai 40 m
*Pressione di esercizio: dai 10 ai 40 bar
Potenza max assorbita: 10 kW - 17.5 A
Peso totale: 225 kg
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 121 x 74 x 160 cm

Dotazione Standard per Intonaci

Compressore a membrana: 250 l/min. - 0.82 kW
15 m tubo malta 25 x 37 (40 atm)
15 m tubo aria 12 x 19 (10 atm)
20 m tubo acqua 19 x 26 (10 atm)
25 m cavo elettrico
1 pistola spruzza intonaco
Set manutenzione e pulizia
Peso totale: 58 kg

Dimensioni Trasporto

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 121 x 80 x 174 cm
Peso totale: 308 kg

Optional per massetti autolivellanti e alleggeriti

Kit cemento cellulare
30 m tubo malta 35 x 47 (per massetti a base cemento o anidrene)
30 m tubo malta 45 x 60 (per massetti a base di polimeri)
30 m tubo malta 60 x 74 (per massetti a base di polistirene)

* 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. 2040036



Art. 2040035



Art. 2040497



Art. 2040034



Art. 2040456

	D6-3 Arancione	MV D4 Oro	D8-1,5 Verde	R7 Rosso	R8 Nero
INTONACI PREMISCELATI					
INTONACI A BASE GESSO		●			
INTONACI A BASE CALCE-GESSO		●			
INTONACI A BASE CEMENTO	●				
INTONACI A BASE CALCE	●				
INTONACI A BASE CALCE-CEMENTO	●				
INTONACI STRUTTURALI	●				
INTONACI ISOLANTI A CAPPOTTO	●	●	●		
INTONACI ACUSTICI	●	●	●		
INTONACI IGNIFUGHI	●	●			
MASSETTI					
MASSETTI AUTOLIVELLANTI			●	●	●
MASSETTI AUTOLIVELLANTI DI RIFINITURA (< 3 CM)	●	●	●		
MASSETTI ALLEGGERITI CON PERLE DI POLISTIRENE				●	●
MASSETTI ALLEGGERITI CON PERLITE			●	●	●
MASSETTI AUTOLIVELLANTI A BASE DI POLIMERI				●	●
CEMENTO CELLULARE CON L'APPOSITO KIT			●	●	
MASSETTI AUTOLIVELLANTI A BASE ANIDRENE			●	●	

CARATTERISTICHE POMPE MONO*

STATORE (Polmone)	PORTATA [l/min]	RPM	GRANULOMETRIA MAX [mm]	PRESSIONE MAX [bar]
D6 - 3 Arancione	22	400	3	55
MVD4 Oro	23	400	5	35
D8 - 1,5 Verde	50	400	5	36
R7 Rosso	57	400	8	23
R8 Nero	80	400	8	15

* 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.