



Quadro elettrico con inverter



Acciaio inox

Presenza di Voltmetro

# MAC BETON

230 V - 400 V - 230 V / 400 V

## Indicazioni d'uso

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

## Caratteristiche Tecniche 230 V

Tensione: 400 V

\*Portata: 1400 l/h (R7 Rosso) - 2000 l/h (R8 Nero)

\*Prevalenza: fino a 25 m

## Caratteristiche Tecniche 400 V

Tensione: 400 V

Motoriduttore pompa malta: 167 giri/min. - 4.0 kW

Compressore a membrana: 260 l/min. - 0.5 kW

Vibratore: 1500 giri/min. - 0.11 kW

\*Portata: 1400 l/h (R7 Rosso) - 2000 l/h (R8 Nero)

\*Prevalenza: fino a 35 m

\*Pressione di esercizio: da 10 a 50 bar

Peso totale: 150 Kg

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 155 x 72 x 63 cm

## Caratteristiche Tecniche 230 V / 400 V

La versione 230 V / 400 V si ottiene aggiungendo alla versione 230 V un quadro elettrico ausiliario di 400 V.

## Dotazione Standard

30 m tubo malta 35 x 47 (40 atm)

30 m tubo aria 12 x 19 (10 atm)

25 m cavo elettrico

Set manutenzione e pulizia

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

Art. 2660 - Art. 2665 - Art. 2860

**MAC BETON** è una macchina intonacatrice universale, con struttura in acciaio inox, per la posa in opera di: intonaci tradizionali, intonaci premiscelati, malta per muratura, livellanti e betoncini. Tali prodotti, prima di essere introdotti nella macchina, devono essere preimpastati con betoniere, impastatrici continue o con molazze. Sulla **MAC BETON** può essere applicato un vibrovaglio.

Di facile utilizzo, può essere spostata su qualsiasi superficie avendo ruote pneumatiche. La ricambistica, sia meccanica che elettrica, è reperibile in qualsiasi negozio specializzato. Ha un comando pneumatico a distanza che permette di fermarla e farla ripartire a seconda dell'utilizzo.

Si consiglia di utilizzare sabbie con una granulometria fino ad un massimo di 3 - 4 mm, altrimenti sarà necessario utilizzare tubi aventi un diametro maggiore.

Sono disponibili tre versioni: 230 V, 400 V e 230 - 400 V.



ABBINAMENTI CONSIGLIATI TRA POMPE E MATERIALI



Art. 2040034



Art. 2040456

	R7 Rosso	R8 Nero
<b>INTONACI TRADIZIONALI</b>		
INTONACI PREIMPASTATI	●	●
MALTE TECNICHE	●	●
INTONACI A BASE CEMENTO	●	●
INTONACI A BASE CALCE	●	●
INTONACI A BASE CALCE-CEMENTO	●	●
INTONACI STRUTTURALI	●	●
INTONACI ISOLANTI A CAPPOTTO	●	●
INTONACI ACUSTICI	●	●
INTONACI IGNIFUGHI	●	●
<b>MASSETTI</b>		
MASSETTI AUTOLIVELLANTI A BASE DI POLIMERI	●	●
MASSETTI ALLEGGERITI CON PERLE DI POLISTIRENE	●	●

CARATTERISTICHE POMPE MONO\*

STATORE (Polmone)	PORTATA [l/min]	RPM	GRANULOMETRIA MAX [mm]	PRESSIONE MAX [bar]
R7 Rosso	24	167	8	23
R8 Nero	33	167	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.