




Acero inoxidable


Máquina pequeña, gran rendimiento


Poco polvo


MAC
90
evolution
230 V

Indicaciones de uso

-  Máquina para aplicar/proyectar revocos premezclados "secos" (saco o silo) - sistema premezclado

-  Máquina para bombear soleras autonivelantes

-  Máquina para bombear soleras autonivelantes desde silo

-  Máquina compatible con el Kit Cemento Celular

Características Técnicas

- Voltaje: 230 V

- Motorreductor monobomba: 320 rpm - 4.00 kW - 15 A

- Motorreductor rosca helicoidal transportador: 92 rpm - 0.37 kW - 1.95 A

- Bomba de agua: 5-50 l/min. - 0.5 kW - 3.7 A

- Inversor: 4 kW - 17.5 A

- *Caudal: 1100 l/h (MV D4 Rojo) - 2700 l/h (R7 Blanco)

- *Prevalencia: hasta 15 m (25 m con manguera cónica)

- *Presión de trabajo: 10 a 40 bar

- Potencia absorbida máxima: 4 kW - 19.5 A

- Peso total: 225 kg

- Largo x Ancho x Alto: 121 x 74 x 160 cm

Equipo Estándar para Revoques

- Compresor rotativo: 200 l/min. - 0.37 kW - 2.7 A

- 15 m manguera de mortero 25 x 37 (40 atm)

- 15 m manguera de aire 12 x 19 (10 atm)

- 20 m manguera de agua 19 x 26 (10 atm)

- 25 m cable eléctrico

- 1 pistola para proyectar revoco

- Set de limpieza y mantenimiento

- Peso total: 57 kg

Dimensiones de Transporte

- Largo x Ancho x Alto: 121 x 80 x 174 cm

- Peso total: 308 kg

Opcional para soleras autonivelantes y aligeradas

- Kit cemento celular

- 30 m manguera de mortero 35 x 47 (soleras a base de cemento o anidrene)

- 30 m manguera de mortero 45 x 60 (soleras a base de polímero)

- 30 m manguera de mortero 60 x 74 (soleras a base de poliestireno)

* Los valores pueden variar según la calidad y la composición del material utilizado, el estado de las mangueras y la bomba mono.

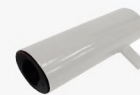
Art. 2460

MAC 90 evolution 230V es una máquina fabricada bajo pedido que cumple con las necesidades de la pequeña construcción ya que está alimentada por un medidor de 3 kW. Se puede usar con todos tipos de morteros y revocos premezclados, revocos aislantes y soleras autonivelantes y aligeradas. Además, con el nuestro **KIT CEMENTO CELULAR**, es posible producir y transportar hasta cemento aireado/celular.

Es fácil de usar y desplazar sobre cualquier superficie gracias a las ruedas neumáticas. Se puede desmontar en varias partes para facilitar su transporte. Las piezas mecánicas y eléctricas se pueden encontrar en todas las tiendas especializadas.



COMBINACIONES RECOMENDADAS ENTRE BOMBAS Y MATERIALES



Art. 2040688



Art. 2040170

R7 Blanco

MV D4 Rojo

REVOQUES PRE - MEZCLADOS		
REVOQUES A BASE DE YESO		●
REVOQUES A BASE DE CAL - YESO		●
REVOQUES A BASE DE CEMENTO		●
REVOQUES A BASE DE CAL		●
REVOQUES A BASE DE CAL - CEMENTO		●
REVOQUES ESTRUCTURALES		●
REVOQUES AISLANTES TÉRMICO		●
REVOQUES ACÚSTICOS		●

SOLERAS		
SOLERAS AUTONIVELANTES	●	
SOLERAS AUTONIVELANTES DE ACABO (< 3 cm)	●	
SOLERAS LIGERAS CON PERLAS DE POLIESTIRENO	●	
SOLERAS LIGERAS CON PERLITE	●	
SOLERAS LIGERAS A BASE DE POLIMEROS	●	
CEMENTO CELULAR CON EL KIT	●	
SOLERAS AUTONIVELANTES A BASE DE ANIDRENE	●	

CARACTERÍSTICAS DE BOMBA MONO *

ESTATOR	CAPACIDAD [l/min]	RPM	GRANULOMETRÍA MÁX [mm]	PRESIÓN MÁX [bar]
R7 Blanco	46	320	8	23
MV D4 Rojo	18	320	5	35

* Los siguientes datos pueden variar según la máquina utilizada, la composición del material, el diámetro y la longitud de las tuberías usadas. Para obtener más información, comunica con la oficina técnica.