

FICHA TÉCNICA

Máquina de proyección en continuo

OB-PRO 50 400 V



Máquina de mezcla en continuo ideal para grandes obras.

El producto seco está separado de la cámara de mezcla y la alimentación de polvo se realiza a través de una rueda.

Está equipada con 4 ruedas giratorias para mayor facilidad de desplazamiento.

APLICACIONES

Autonivelante, yeso, revestimientos herméticos, productos de protección pasiva, productos en polvo o tipo poliestireno...

Revestimientos que se mezclan instantáneamente y no necesitan tiempo de reposo...

| | |
|---|---------------------|
| Capacidad de la cuba | 150 L |
| Alimentación | 400 V - 50 / 60 Hz |
| Protección termica del motor | sí |
| Motorreductor accionamiento del eje de mezcla | 5,5 kW |
| Motorreductor piñón dosificador de polvo | 0,5 kW |
| Velocidad variable | no |
| Bomba de sobrepresión agua | sí |
| Caudalímetro | a flotador |
| Protección por falta de agua | sí |
| Presión de suministro producto | 0 a 25 bar |
| Caudal de producto | hasta 50 L/min |
| Rotor/camisa | T1 - 22 L/min |
| Caudal del vaciado | 60 sacos de 25 kg/h |
| Long. manguera de vaciado máx. | 150 m |
| Altura de carga | 91 cm |
| Dimensiones (L x a x alt.) | 111 x 67 x 155 cm |
| Peso | 260 kg |

Suministrada con

- 1 manguera producto Ø25 x 15 m
- 1 manguera de agua Ø19 x 40 m con GEKA
- 1 manguera para producto de colado Ø19 x 2 m
- 1 cable eléctrico 20 m con enchufe
- 1 llave de desbloqueo
- 1 pieza de limpieza tubo de mezcla
- 1 aerosol para montaje de rotor/camisa
- 2 bolas de limpieza