

MÁQUINA PROYECCIÓN MORTERO TÉRMICO

Ficha técnica 18.01

DESCRIPCIÓN



Máquina manejable con la que se puede mezclar, bombear y proyectar. Es ideal para trabajar productos de forma discontinua que requieran un mezclado intensivo.

APLICACIONES

Sirve para múltiples que requieran un mezclado intensivo o un tiempo de reacción, como por ejemplo:

- Morteros cola
- Mortero de protección contra incendios
- Mortero de varios componentes
- Bentonita
- Enlucidos estructurales y acústicos
- Masillas de nivelación y autonivelantes

PROPIEDADES

- Económica y ágil para pequeñas obras
- Mezclar, bombear y bombear y proyectar con una sola máquina gracias al giro a izquierda / derecha
- Tiempos de mezcla y de reacción recomendados por los fabricantes se pueden cumplir con exactitud
- Errores de mezcla son prácticamente imposible
- Para proyectar con aire se pueden utilizar compresores PFT
- Ligera, fácil de trasportar
- Dos velocidad
- Manómetro de presión integrado
- Ruedas grandes aptas para uso en obras
- Interruptor de seguridad

EQUIPAMIENTO BÁSICO

- Unidad de bomba D 4-2
- Abrazadera tensora 255 mm para bombas D
- Manómetro de presión para mortero 35 mm
- Eje de bomba BOLERO galvanizado
- Agitador BOLERO con giro libre
- Cable eléctrico 3 x 2,5 mm, 25 m con clavija Schuko y clavija CEE
- Cable prolongador 25 m para mando a distancia
- Mando a distancia 35 cm con cable con interruptor encendido 7 apagado iluminado
- Bolsa de herramientas





- Pelotas de limpieza Ø 30 mm para RONDO 25 mm (2 pzs)
- Llave de dos bocas 17/19
- Acople adaptador 35 25
- Acople de limpieza 25 mm mancho y acople Geka
- Manual de servicio

ESPECIFICACIONES

Accionamiento

Régimen de trabajo

Conexión eléctrica

Protección

Rotor / Startor

Capacidad de la bomba

Distancia de transporte

Altura de transporte

Presión de transporte

Granulometria máxima

Altura de llenado

Capacidad de la tolva

Largo / Ancho / Altura

Chasis con tolva, armario eléctrico

Motor con rejilla

Peso total

Motorreductor 2,2 kW

36 / 250 rpm a 60 Hz

230 V, 60 Hz, Monofásica

16 A

D4 - 2 (equipamiento básico)

0.3 - 12 I/min

Hasta 30 m

Hasta 15 m

Máx. 30 bar

4 mm

950 mm

68 L

800 / 700 / 1 500 mm

64 kg

42 kg

112 kg

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.