

DESCRIPCIÓN

La máquina grande de proyección está diseñada para grandes aplicaciones de mortero de lana de roca Tecwool, como de protección pasiva contra el fuego.

Algunas de sus principales prestaciones son:

Potente y fiable máquina para proyección neumática de morteros de lana de roca con densidades entre 100 y 800 Kg/m³.

- Caudal variable de 1 a 10.
- Soplante de alta presión de 2,2 Kw.
- Simple y sencillo manejo de cuadro eléctrico.
- Inyección de agua en boquilla de proyección.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **DIMENSIONES:**
Longitud: 2.050 mm.
Ancho: 810 mm.
Altura: 1.250 mm
- **TENSIÓN DE ENTRADA:**
380 V 50 Hz.
- **SISTEMA DE SOPLADO:**
Mediante soplante de alta precisión.
- **POTENCIAL TOTAL:**
10 C.V. (7.5 Kw).
- **ESTRUCTURA:**
Trapa de doble función: protección del chasis y soporte para sacos.
- **DISTANCIA MÁXIMA DE SOPLADO:**
250 m.
- **PRESIÓN DE SALIDA DEL AIRE:**
1013 mbars.
- **CAUDAL DEL AIRE:**
Hasta 4.027 m³/h.
- **CARDADORA:**
Mecánica variable en 19 posiciones.
- **PESO:**
517 Kg.
- **RENDIMIENTO:**
30 Kg/min.
- **MANDO A DISTANCIA:**
Con botonera accionado por cable desde el cuadro eléctrico.

ACCESORIOS

- Boquilla de proyección de PVC (peso muy ligero) con acoplamiento para la manguera de agua.
- 25 m. de manguera especial para la proyección del producto.
- Mando a distancia sin cable, para control de la máquina (opcional).

ALMACENAJE Y MANTENIMIENTO

Almacenar en lugar seco.
Para las labores de mantenimiento, consultar el manual de instrucciones.

SEGURIDAD Y SALUD

- Se recomienda la protección de las manos con guantes de protección.
- Se recomienda la protección de los ojos con gafas de cierre herméticas.
- Respetar las medidas de trabajo usuales.

