

PFT BOMBAS
TRANSPORTADORAS

06/2010

PFT SWING M

La bomba transportadora más pequeña de PFT – ideal para bombear y proyectar masillas al uso con o sin grano.

Descripción

La PFT SWING M es una pequeña bomba transportadora con accionamiento directo de 1,5 kW, electrónicamente regulable sin escalones. Se pueden bombear, inyectar o proyectar materiales al uso, líquidos y libres de disolventes. Se admite una granulometría máxima de 3 mm.

Aplicaciones

Para todos los materiales como:

- ▶ Pinturas de dispersión
- ▶ Pinturas en base a cal
- ▶ Morteros y recubrimientos al uso, finos hasta 3 mm de grano
- ▶ Imprimitones
- ▶ Puentes de adherencia tipo BETOKONTAKT
- ... y muchos mas

Ventajas

- ▶ Pequeña, ligera, manejable, compacta y con ruedas
- ▶ 230V corriente alterna
- ▶ Motor directo con 1,5 kW de potencia
- ▶ Regulable de manera electrónica, sin escalones
- ▶ Tolva de plástico
- ▶ Rápida de limpiar y mantener
- ▶ Caudal de bombeo variable con distintas unidades de bomba (B o C)
- ▶ Cabe debajo de cualquier mezcladora
- ▶ Gracias a los 2 manillares se puede transportar fácilmente incluso con la tolva llena
- ▶ Desmontando la tolva se pueden absorber masillas al uso desde un barril (accesorio)
- ▶ Opcional: mando a distancia eléctrico



MADE IN GERMANY

Todos los derechos y cambios técnicos reservados. Proporcionamos garantía hasta la perfecta y apropiada finalización de nuestras máquinas. Los datos indicados en relación a producción, equipamiento y funcionamiento, se basan en la experiencia, y pueden variar en caso de cambio de circunstancias. Además, las instrucciones del fabricante del material / mortero deben ser observadas. Alteraciones, reimpressiones y reproducciones fotográficas, aun en extractos, requieren del permiso de Knauf PFT GmbH & Co. KG.

PFT SWING M-E/06.10/PFT



PFT Systems Vertriebs-GmbH

Sucursal en España
c/Rio Tera, 6
Polígono "Las Hervencias"
05004 Ávila

▶ Teléfono +34 920 214000
▶ Telefax +34 920 256082

▶ pft@pft-sistemas.es

▶ www.pft.eu

Datos técnicos

PFT SWING M

Ref.	00 15 19 92
Accionamiento	Motorreductor 1,5 kW
Régimen de trabajo	102 rpm a 50 Hz
Conexión eléctrica	230 V, 50 Hz, 1 fase
Protección	16 A
Rotor/Stator	C 4-2 equipamiento estándar
Rendimiento*	0,5-9 l/min regulable sin escalones a 5-100 Hz
Distancia de bombeo*	hasta 15 m
Granulometría*	max. 3 mm
Presión de bombeo*	max. 20 bar
Medidas	
Altura de llenado	500 mm
Contenido de la tolva	aprox. 38 l
Largo/Ancho/Alto	1,100/460/550 mm
Pesos	
Peso total	70 kg

* Dependiendo de la calidad, composición y consistencia del material, tipo y condición de la bomba, diámetro de la manguera y altura de bombeo. Son aplicables los valores facilitados por el fabricante del material.

Equipamiento básico

Bombas transportadora PFT SWING M para
– Unidad de bomba C 4-2
– Manómetro de presión 25 mm cpl.
– Unidad de control integrada
– Tolva de material con rejilla de protección
– Manual de manejo

Accesorios

Unidad de bomba SWING M B 4-2 cpl.
Ref. 00 15 90 64

Tapa para SWING M
Ref. 00 15 93 23

Cable eléctrico 3 x 2,5 mm², 25 m
cpl. con conectores Schuko y CEE
Ref. 20 42 34 20

Escurrecacos para SWING M
Ref. 00 20 15 65

Mas accesorios para trabajar con pinturas de dispersión, puentes de adherencia o masillas al uso hasta 2 mm de granulometría así como materiales bituminosos encontrará en www.pft.eu

Knauf PFT GmbH & Co. KG
Apartado postal 60
97343 Iphofen
Einersheimer Straße 53
97346 Iphofen
Alemania

Knauf Gips KG
Sistemas de construcción en seco,
enlucidos de yeso y suelos

Knauf AMF GmbH & Co. KG
Sistemas para techos

Knauf Integral KG
La fibra de yeso

Knauf Marmorit GmbH
Sistemas de fachadas minerales

Knauf Dämmstoffe GmbH
Aislantes de poliestireno

Knauf Insulation GmbH
Aislante de lana de vidrio, XPS

Knauf Perlite GmbH
aquapanel® CementBoards,
Perlit