



ROTA AIRLESS*



NUEVO

PFT SWING airless

Más silenciosa. Más robusta. Más económica.

*Tecnología airless con bomba de helicoidal

PFT SWING airless

La bomba de alta presión con tecnología RotaAirless*

ROTA AIRLESS*

*Tecnología airless con bomba de helicoidal

RotaAirless*- Proyectar sin limites

La nueva PFT SWING airless proyecta prácticamente todas las masillas al uso cómodamente a paredes y techos. Desde la terminación interior en casa hasta grandes proyectos profesionales se terminan más rápidos reduciendo esfuerzos físicos.

- ▶ Baja emisión de ruidos
- ▶ Calidad de proyección incrementada gracias a un efecto de amasado adicional dentro de la bomba – a menudo no se necesita amasar manualmente
- ▶ Mayor uso de la máquina gracias a su polivalencia
- ▶ Bajos costes de funcionamiento
- ▶ Fácil de manejar en obra
- ▶ No se requiere asistencia para el mantenimiento

Transporte sencillo

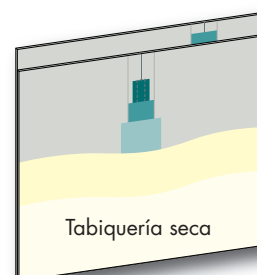
- ▶ Chasis tubular robusto
- ▶ Grandes ruedas traseras
- ▶ Se puede transportar en un coche familiar



Materiales:

- Masillas al uso

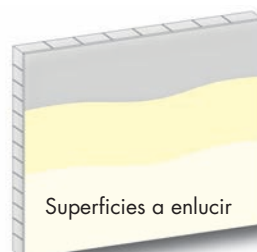
Posibles campos de aplicación:



- Masilla proyectable
- Pasta de juntas
- Pintura¹



- Masilla proyectable
- Pasta de juntas
- Pintura¹



- Revoque premezclado (se requiere kit de conversión)

¹ Se requieren accesorios adicionales. Debido a la tecnología de la bomba no todas las pinturas son aptas.



Elementos de mando

- ✓ Colocación clara
- ✓ Se entienden independientemente del idioma
- ✓ El control de presión regula la presión de trabajo y marcha/paro de la máquina



Rejilla de protección

- ✓ Está cubierta con material durante el proceso de trabajo lo que permite una fácil limpieza



Ruedas, a prueba de pinchazos

- ✓ Grandes ruedas macizas evitan incidencias



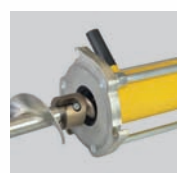
Protección del eje de transmisión de fuerza

- ✓ Brida de presión libre de desgaste
- ✓ No hay virutas en la zona sensible de proyección (manguera y pistola)



Cierre de bayoneta

- ✓ Desmontaje rápido del rotor / stator
- ✓ Conexión sencilla de bombas C para material con grano



Materiales de alta calidad² en la zona de flujo de material

- ✓ Prevención de resultados no deseados por óxido
- ✓ Reducción de peso

² Rotor de aleación dura de acero



Tolva de una sola pieza

- ✓ Tolva realizada en PE, reduce la adhesión del material
- ✓ Flujo de material optimizado
 - ✓ Fácil limpieza
 - ✓ Reducción de peso



Cubierta de tolva

- ✓ Protege contra la contaminación del material



Caja de herramientas

- ✓ Las herramientas más habituales siempre a mano



Asas de transporte extraíbles

- ✓ Los asas de transporte son fáciles de limpiar y mantener



Filtro bypass

- ✓ Fácil de limpiar y mantener





Competencia de superficies

Superficies atractivas fascinan a la humanidad desde que existen paredes y techos. Hoy en día las posibilidades de personalizar las paredes son enormes. Los materiales y las técnicas modernas permiten obtener resultados espectaculares.

Enlucir, enmasillar, afinar –
¡con la PFT SWING airless se consigue!



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, reimpresiones y reproducciones fotográficas, aun en extractos, requieren del permiso de Knauf PFT GmbH & Co. KG.

PFT SWING airless – ES/02.15/PFT



PFT Systems Vertriebs-GmbH
Sucursal en España
c/Rio Tera, 6, Polígono "Las Hervencias"
05004 Ávila, España

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

▶ pft@pft-sistemas.es

▶ www.pft.eu

Enfoque al cliente, competencia técnica y orientación hacia el servicio. PFT está a su disposición con sus centros de distribución y asistencia técnica en todo el mundo.

Datos técnicos

Denominación	SWING L FC-230 V airless
No. de ref.	0045 1336
Conexión eléctrica	230V, 1 fase, 50Hz, 3 kW
Accionamiento	3 kW, 0–280 rpm
Material de tolva	Polímero PE
Salida con manómetro de presión	Sensor con display digital
Ruedas	4
Regulación	Caudal regulable sin escalones, rango de presión de trabajo regulable
Dimensiones	
Altura de llenado	700 mm
Contenido tolva**	70l aprox. 2 a 3 sacos
Largo/ancho/alto	1.430/500/720 mm
Peso total	100 kg
Prestaciones	
Capacidad de transporte*	0–6.5l/min
Rotor/Stator *	306 airless · 6.5l/min · 130 bar
Distancia de bombeo*	20 m con DN12

* 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.

** Contenido del saco 30 kg

PFT SWING airless

Equipamiento

- RONDO DN12 – 20 m
- Pistola de proyección In line Texspray – boquilla 541
- Cable de conexión 3 x 1.5 mm², BLU 2-16 A – 5 m
- Escurrecacos SWING airless

Nota: Solo se incluye en la versión con escurrecacos

SWING L FC-230 V airless con escurrecacos

Ref. no. 0045 1335



Más información y accesorios en www.pft.eu

Hacer clic. Descubrir. Experimentar.
360° www.pft.eu/360_SWING

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

Knauf AMF
Sistemas de techos

Knauf Bauprodukte
Soluciones profesionales para casa

Knauf Dämmstoffe
Aislantes de poliestireno

Knauf Gips
Sistemas de construcción seca
Sistemas de suelos técnicos
Sistemas de enlucidos y fachadas

Knauf Insulation
Aislantes de lana de roca,
lana de cristal y lana de madera

Knauf Integral
Tecnología de fibras para
yeso suelo, pared y techo

Knauf AQUAPANEL
AQUAPANEL® placas de cemento
TecTem®, relleno con material aislante

Knauf PFT
Tecnología de máquinas,
fabricación de plantas de producción

Knauf riessler
Competencia de superficies

Marbos
Sistemas de morteros
para ingeniería civil

Sakret Bausysteme
Morteros secos para
construcción nueva y renovación