



**Putzmeister**

## Sus ventajas

- Caudal ajustable
- Gran tolva ideal para el llenado con hormigoneras
- Limpiadora a alta presión de 100 bar integrada
- Gran caja de herramientas (100 l)
- Cómoda gracias a las patas de apoyo centrales, fáciles de ajustar y con carga reducida
- Rejilla protectora con vibrador integrado para un caudal de material constante
- Insonorización óptima gracias al motor encapsulado
- Fácil mantenimiento gracias al buen acceso a todas las piezas
- Capó de plástico muy ligero y resistente
- Más seguridad gracias a la conformidad CE
- Made in Germany

## SP 11 THF – Stage V Económica, sencilla, ligera



La SP 11 THF cumple con la norma de emisiones Stage V. Cubre fácilmente distancias de transporte de hasta 80 m de ancho o 30 m de alto. Para un flujo de material continuo, incluso en pavimentos con fibras sintéticas o metálicas, se han mejorado la criba y los vibradores. De esta forma, alcanza un caudal de hasta 15 m<sup>3</sup>/h y aporta todo lo que un solado fluido profesional necesita.

Gracias al acceso sencillo a las piezas de desgaste y mantenimiento, las sustituciones y la limpieza se pueden realizar de forma rápida y cómoda. Así se reducen los tiempos de reparación y aumenta el tiempo de trabajo productivo.

Su distribuidor de Putzmeister estará encantado de ofrecerle más detalles técnicos y responder a sus preguntas de aplicación.

Soldado fluido

- **Soldado fluido de sulfato de calcio** (anhídrido)
- **Soldado fluido de cemento**





El motor diésel mecánico de 3 cilindros de Kubota cumple con la norma de gases de escape «Stage V» y es extremadamente eficiente y requiere poco mantenimiento, lo que conlleva unos gastos considerablemente menores de funcionamiento y mantenimiento.



El manejo de la máquina se realiza directamente desde el panel de control sencillo e intuitivo o desde un control remoto.



La gran caja de herramientas ofrece espacio suficiente para, por ejemplo, el control remoto, las herramientas, las piezas de repuesto, las mangueras y mucho más.

## Datos técnicos

## SP 11 THF – Stage V

<b>Tolva impulsora</b>	220 l
<b>Bomba</b>	Bomba helicoidal 2L75
<b>Caudal*</b>	0–15 m <sup>3</sup> /h (250 l/min)
<b>Presión de descarga</b>	20 bar
<b>Distancia de transporte**</b>	80 m en horizontal / 30 m en altura (10 plantas)
<b>Motor de accionamiento</b>	motor diésel Kubota de 3 cilindros; 18,5 kW a 3000 rpm (Stage V)
<b>Peso (totalmente repostado)</b>	menos de 750 kg
<b>Largo x Ancho x Alto</b>	3260 x 1420 x 1160 mm
<b>Altura de llenado</b>	1000 mm
<b>Tamaño máximo de grano</b>	8 mm
<b>Chasis</b>	sin frenado, móvil

\* El caudal es teórico y depende del modelo de bomba.

\*\* Los datos son valores máximos y dependen del tipo y la consistencia del material, de la sección de manguera y del rendimiento.

## Equipamiento

Acabado en color estándar	■
Accesorios para limpieza	■
Acoplamiento para automóvil	■
Adaptador de cable para vehículo	■
Anillo de sellado para el acoplamiento de mortero	■
Cartucho de grasa	■
Instrucciones de manejo y lista de piezas de repuesto	■
Herramienta estándar	■
Limpiadora a alta presión	■
Prensa de palanca con tubería	■
Tamiz vibratoria de 15 mm de ancho (barras de perfil en ángulo)	■
Acabado especial del capó en colores RAL	□
Acoplamiento para camiones	□
Control remoto (con regulación de caudal)	□
Iluminación de trabajo	□
Rueda de apoyo	□
Tamiz vibratorio con apertura de malla de 10 mm (rejilla de malla)	□

□ Opcional ■ De serie

## Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH

Max-Eyth-Straße 10 · 72631 Aichtal / Alemania  
 P.O.Box 2152 · 72629 Aichtal / Alemania  
 Tel. +49 7127 599-0 · Fax +49 7127 599-743  
 mm@putzmeister.com · www.putzmeister.com

