

La nueva bomba de solado fluido SP 20 THF: potente y sencilla a la vez



Concentración total en sus puntos fuertes

- cubierta de plástico extraordinariamente ligera y robusta
- nueva rejilla de protección para un flujo de material óptimo y consistente
- muy maniobrable gracias a la rueda de apoyo equipada de serie
- el poco peso total y la reducida carga vertical aseguran la maniobrabilidad en cualquier obra
- ajuste preciso del rendimiento (5 niveles) con el telemando inalámbrico montado de serie
- limpiador de alta presión (opcional)
- componentes fiables de alta calidad
- comodidad de servicio gracias a la buena accesibilidad a todas las partes
- Más seguridad de conformidad CE
- alto rendimiento
- bombeo y régimen de retroceso para eliminar tapones

Desarrollada para obras grandes: potente, robusta y segura

La nueva SP 20 THF es la bomba helicoidal por excelencia para aplicaciones de solado fluido. Equipada con un motor turbodiésel Kubota de 33 kW, la SP 20 THF cubre grandes distancias de bombeo con un extraordinario rendimiento. Para conseguir un transporte uniforme del medio bombeado, con y sin aditivos metálicos o de fibra de vidrio, se diseñó una nueva rejilla de tamiz que se equipó además con un vibrador de serie. El rendimiento sorprendentemente alto de 20 m³/h * que alcanza la bomba satisface los requerimientos de todos nuestros clientes.

Las ventajas del diseño se hacen notar en la comodidad de servicio y la facilidad para sustituir los componentes. La bomba helicoidal tiene además una vida útil más larga y lleva componentes de alta fiabilidad. Para información detallada sobre características técnicas y de aplicación, consulte directamente a su distribuidor autorizado Putzmeister.



Putzmeister

Mörtelmaschinen

Potente

Con el motor turbodiésel tetracilíndrico de Kubota y la nueva unidad hidráulica conseguirá aumentar su eficiencia.



Innovación

El tamiz vibrante se ha diseñado específicamente para solado fluido. Se ha montado además un dispositivo de descarga automática de la manguera para reducir reventones y tapones.



Comodidad

Caja de herramientas, poco peso total, apoyos, limpiador de alta presión, telemando inalámbrico y rendimiento ajustable (5 niveles) con cargador facilitan el trabajo en la obra.



Características técnicas SP 20 THF (n.º de referencia : 111 657 000)

Modelo de bomba	7515
Presión de transporte	20 bar
Rendimiento teórico*	0-20 m³/h
Distancia de transporte**	200 m
Tolva de transporte	220 l
Motor	turbodiésel tetracilíndrico Kubota, 33 kW
Bastidor	sin frenos, apto para circular por la vía pública
Longitud x ancho x altura	3317 x 1530 x 1180 mm
Grano máximo	12 mm

Componentes

Telemando inalámbrico (con 5 niveles de ajuste del rendimiento)	<input checked="" type="checkbox"/>
Acoplamiento turismo	<input checked="" type="checkbox"/>
Argolla de carga	<input checked="" type="checkbox"/>
Caja de herramientas	<input checked="" type="checkbox"/>
Pintura color estándar	<input checked="" type="checkbox"/>
Rejilla de tamiz MW 10	<input checked="" type="checkbox"/>
Rueda de apoyo	<input checked="" type="checkbox"/>
Telemando por cable	<input checked="" type="checkbox"/>
Vibrador	<input checked="" type="checkbox"/>
Acoplamiento camión	<input type="checkbox"/>
Limpiador de alta presión	<input type="checkbox"/>
Pintura especial cubierta	<input type="checkbox"/>
Rejilla de tamiz MW 15	<input type="checkbox"/>

* El rendimiento es teórico y depende de la presión de transporte.

** Los datos se basan en valores empíricos y dependen de la naturaleza del material.

Opción Serie

Putzmeister Mörtelmaschinen GmbH

Max-Eyth-Str. 10 · 72631 Aichtal

Tel. +49 7127 599-0 · Fax +49 7127 599-743

mm@pmw.de · www.pmmortar.com



Putzmeister

Mörtelmaschinen