



KÖSTER Bomba Peristáltica

Bomba eléctrica para transportar y pulverizar materiales líquidos y pastosos, a base de minerales, agua o betúmenes.

Características

La Bomba Peristáltica KÖSTER transporta el material de manera que las partes mecánicas móviles no entren en contacto con el material. Debido a las bajas presiones creadas en la bomba y en las mangueras, se minimiza el desgaste de la bomba.

La bomba peristáltica KÖSTER funciona con corriente de salida normal y no puede funcionar en seco.



Capacidad de la bomba	aprox. 8 l / min
Presión de trabajo	0 a 15 bar
Peso (con carro)	aprox. 35 kg
Longitud de manguera	max. 40 m con 3 x 2.5 mm ²

Utilice sólo con un interruptor de protección de falla a tierra o con un dispositivo de corriente residual (PRCD) de 30 mA.

Cuando utilice esta bomba para la pulverización sugerimos un compresor con al menos 300 l / min. de capacidad de aire.

Campos de aplicación

Para la pulverización de materiales líquidos y pastosos, a base de minerales, agua o betún, tales como selladores de película gruesa de bitumen modificado polímero de 1 y 2 componentes, lodos elásticos y rígidos impermeabilizantes, membranas líquidas y morteros.

Componentes del equipo

El equipamiento básico suministrado con la bomba peristáltica KÖSTER incluye:

- tolva de 30 l de material
- Manguera de la bomba (diámetro nominal 25 mm x 10 m con conexión de acoplamiento Geka)
- Rociador con tres tamaños de boquilla diferentes
- Interruptor de encendido / apagado del cable remoto
- Accesorios de limpieza

Datos Técnicos

Sistema de Manejo	Manejo directo
Motor	Motor de corriente alterna
Iso class	230 V / 2.25 A / 50 Hz o 110 V / 2.25 A / 60 Hz
Requisitos de energía	550 W
rpm	1400
Eficiencia	Cos = 0.98

Datos operativos

Motor rpm	220
Temperatura de trabajo	aprox. + 20° C
Engranaje	1 : 6.3
Torque	15.5 Nm

Empaque

W 978 001 pieza

Productos relacionados

KÖSTER BD 50	Codigo de producto B 290 010
KÖSTER Repair Mortar NC	Codigo de producto C 535 025
KÖSTER Elastic Roof	Codigo de producto R 238 015
KÖSTER Bitumen Primer	Codigo de producto W 110 010
KÖSTER 21	Codigo de producto W 210 020
KÖSTER NB 1 Gris	Codigo de producto W 221 025

La información contenida en esta hoja técnica está basada en los resultados de nuestra investigación y en nuestra experiencia práctica en el campo. Todos los datos de las pruebas son valores promedio que se han obtenido en condiciones definidas. El uso correcto y así su aplicación el modo exitoso y efectivo de nuestros productos no está sujeto a nuestro control. El instalador es responsable de la correcta aplicación bajo consideración de las condiciones específicas del emplazamiento de la obra y de los resultados finales del proceso de construcción. Esto puede requerir ajustes en las recomendaciones dadas aquí. Para los casos normales. Especificaciones dadas por los empleados o representantes que exceden las especificaciones contenidas en esta orientación técnica, requieren una confirmación por escrito. Las normas son válidas para las pruebas e instalación directrices técnicas y reglas reconocidas de la tecnología tienen que ser respetadas en todo momento. La garantía puede y por lo tanto solo se aplica a la calidad de nuestros productos dentro del alcance de nuestros términos y condiciones, no obstante, para su aplicación efectiva y exitosa. Esta guía ha sido revisada técnicamente; todas las versiones anteriores no son válidas

KÖSTER NB 2 White	Codigo de producto W 222 025
KÖSTER NB Elástico Gris	Codigo de producto W 233 033
KÖSTER NB Elástico Blanco	Codigo de producto W 234 033
KÖSTER KBE Película Líquida	Codigo de producto W 245
KÖSTER Bikuthan 2C	Codigo de producto W 250 028
KÖSTER Bikuthan 1C	Codigo de producto W 251
KÖSTER Deuxan Profesional	Codigo de producto W 256 032

La información contenida en esta hoja técnica está basada en los resultados de nuestra investigación y en nuestra experiencia práctica en el campo. Todos los datos de las pruebas son valores promedio que se han obtenido en condiciones definidas. El uso correcto y así su aplicación el modo exitoso y efectivo de nuestros productos no está sujeto a nuestro control. El instalador es responsable de la correcta aplicación bajo consideración de las condiciones específicas del emplazamiento de la obra y de los resultados finales del proceso de construcción. Esto puede requerir ajustes en las recomendaciones dadas aquí. Para los casos normales. Especificaciones dadas por los empleados o representantes que exceden las especificaciones contenidas en esta orientación técnica, requieren una confirmación por escrito. Las normas son válidas para las pruebas e instalación directrices técnicas y reglas reconocidas de la tecnología tienen que ser respetadas en todo momento. La garantía puede y por lo tanto solo se aplica a la calidad de nuestros productos dentro del alcance de nuestros términos y condiciones, no obstante, para su aplicación efectiva y exitosa. Esta guía ha sido revisada técnicamente; todas las versiones anteriores no son válidas

KÖSTER BAUCHEMIE AG • Dieselstraße 1-10 • D-26607 Aurich • Tel. 04941/9709-0 • Fax -40 • info@koester.eu • www.koester.eu