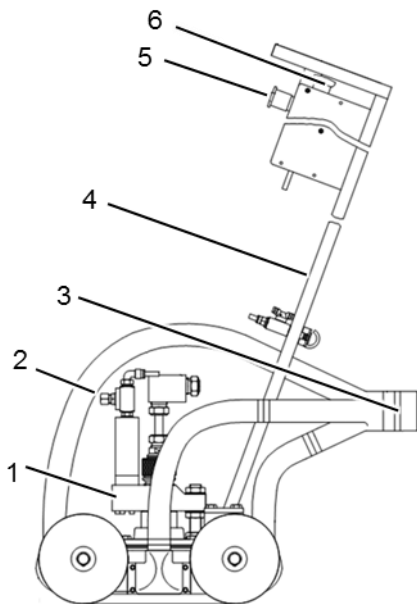


Vacujet

VJ 2500-1-E

El Vacujet está previsto para el uso como equipo de limpieza de suelos. En combinación con un dispositivo de aspiración permite limpiar y al mismo tiempo eliminar de la superficie los restos de la limpieza respetando el medio ambiente. Según los requisitos de sellado del suelo, el Vacujet puede equiparse con un cepillo o, en caso de grandes exigencias de sellado, con una junta labial.



- 1 Herramienta hidráulica
- 2 Conexión de alta presión
- 3 Conexión de aspiración
- 4 Campo de conexión cable eléctrico y aire comprimido
- 5 Alta presión ON/OFF
- 6 PARADA DE EMERGENCIA

Ventajas especiales

- En combinación con un dispositivo de aspiración no es necesario eliminar por separado el material en suspensión generado durante la limpieza
- Velocidad regulable por medio de la presión y la cantidad de aire
- Piezas bajo presión de acero inoxidable
- Chorro eficiente utilizando toberas de forma 21 LL (LL = larga vida, por sus siglas en inglés); véase también hoja del producto PDS PG7, tobera 21 LL

Datos técnicos		
Presión de servicio	máx.	2.500 bar
Flujo volumétrico	máx.	30 l/min
Anchura total	aprox.	440 mm
Anchura de trabajo	aprox.	225 mm
Longitud	aprox.	700 mm
Altura	aprox.	900 - 1100 mm
Peso	aprox.	36 kg
Tensión de control		24V DC
Velocidad barra portatoberas	máx.	2.500 r.p.m.
Alimentación de presión	máx.	7 bar
Consumo de aire comprimido a 6 bar	máx.	0,52 m ³ /min
Conexión de aspiración		DN 70
Conexión de alta presión		9/16"-18 UNF-LH
Número de toberas	máx.	8
Toberas utilizables		Forma 21 LL y forma 21 Saphir

Variantes				
Vacujet	2500-1-E-24V	2500-1- E-EXI	2500-1-E-24V	2500-1-E-EXI
Número de material	9.871-094.0	9.871-083.0	9.907-562.0	9.871-082.0
Sellado del suelo	Cepillo		Junta labial	

Indicaciones relativas al método de trabajo

- El motor de aire solo debe operarse con aire comprimido seco, limpio y aceitado.
- Recomendamos la unidad de mantenimiento de aire comprimido WOMA con n.º de material 9.872-124.0.

Accesorios	
Sistema de aspiración VacuTecMaster	9.740-045.0