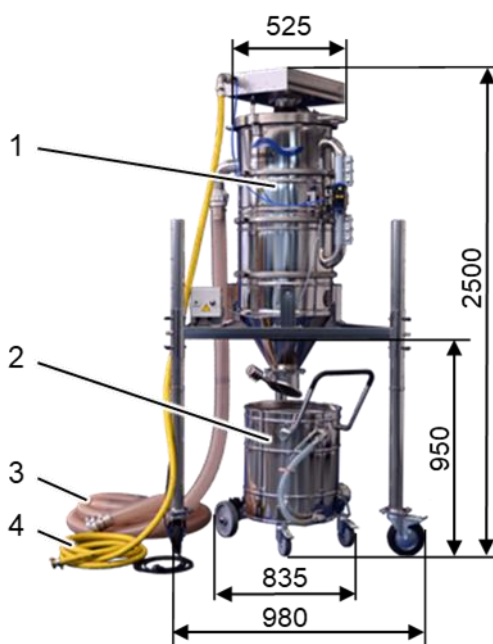


Sistema de aspiración VacuTecMaster

Utilizado con herramientas de alta presión WOMA, el sistema de aspiración VacuTec transporta el agua proyectada y las sustancias sólidas removidas con un aspirador de aire comprimido a través de la manguera de aspiración directamente al silo de doble cámara y, de allí, al recipiente colector. El material recogido se puede eliminar de manera profesional y ecológica con el recipiente móvil. Como opción es posible acoplar de forma fija el sistema de aspiración VacuTec en combinación con un suplemento para contenedor a un recipiente colector de gran volumen. Después de la aplicación, las superficies metálicas quedan secas, de modo que no se forma corrosión y los barnices de protección pueden adherirse de forma óptima a la superficie.



- 1 Sistema de aspiración
- 2 Recipiente colector
- 3 Manguera de aspiración (opción)
- 4 Manguera de aire (opción)

Ventajas especiales

- Inofensivo para el medio ambiente: sin escape de líquidos ni material sólido en el entorno
- Preparación opcional de la superficie para un tratamiento posterior directo
- Múltiples posibilidades de uso: con recipiente colector móvil o como suplemento de contenedor
- Aspirador de aire comprimido de alto rendimiento
- Bastidor base con regulación de altura

Datos técnicos

Número de material	9.740-045.0
Potencia de aspiración	11 kW
Temperatura ambiente	-20 °C hasta +60 °C
Cantidad aire de aspiración máx.	20.313 l/min
Consumo de aire comprimido a 5,6 bar	4.300 l/min
Alimentación de aire comprimido	4,5 - 6 bar
Conexión de aire comprimido	DN 32
Conexión manguera de aspiración	Acoplamiento B
Circuito de relés	230 V
Peso	165 kg
Capacidad volumétrica silo de doble cámara	2x 50 l
Capacidad volumétrica recipiente colector	100 l

Accesorios

Designación	Número de material
Bastidor base suplemento para contenedor	9.740-048.0
Manguera de aspiración, 20 m de longitud, 2x acoplamiento B, DN 75	9.918-101.0
Manguera de aire	A petición