

Unidad de limpieza sin polvo 418A/460A

Equipo móvil de limpieza por chorro abrasivo sin polvo accionado por aire con productividad, potencia de aspiración y eficacia de separación superiores.



Unidad de limpieza sin polvo 418A/460A



- ✓ Fácil de usar
- ✓ Costos más bajos
- ✓ Entorno de trabajo más saludable
- ✓ Móvil

Las unidades Nederman Vacuum Blaster son adecuadas para diferentes fines y aplicaciones, y tienen una potencia de aspiración y una eficacia de separación superiores. Las unidades se basan en recipientes a presión en combinación con filtros de aire comprimido y reguladores de presión que garantizan una velocidad de funcionamiento suficiente en un entorno libre de polvo. Nederman lleva más de 60 años trabajando en el campo de los equipos medioambientales, y cuenta con una amplia experiencia en equipos y sistemas para aplicaciones de limpieza por chorro. El Vacuum Blaster viene completo, montado en un carro con un separador de arena, un silo con un tamiz interno, una válvula de llenado, un eficiente productor de vacío y filtros de aire comprimido. Una válvula neumática en el fondo del silo vacía el polvo en una bolsa de plástico. Además, la unidad está equipada con un dispositivo de control neumático para la limpieza automática de los filtros. El Vacuum Blaster también se suministra con una manguera de 10 m con cabezal de limpieza y aspiración. La capacidad de la unidad de vacío viene determinada por la presión máxima de chorreado y el tipo de abrasivo utilizado. El tamiz garantiza que las partículas extraídas de mayor tamaño no puedan entrar en el recipiente de granallado. El cono de llenado es empujado hacia arriba por el abrasivo de chorreado y la tapa situada sobre él garantiza una holgura suficiente para expulsar el abrasivo.





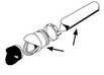








Unidad de limpieza sin polvo 418A/460A

Certificaciones	[ce]
Consumo de aire comprimido	2 bar = 2.9 Nm ³ /min 3 bar = 3.2 Nm ³ /min 4 bar = 3.5 Nm ³ /min 5 bar = 3.9 Nm ³ /min
Material	Robusta construcción de acero
Aplicación	Granulado
Presión de trabajo (kPa)	42
Flujo de aire máximo (m ³ /h)	360
Longitud de la manguera (m)	10

Modelos

	No. De Artículo	Número de elementos filtrantes	Peso (kg)
	40056607	36	235
	40056608	36	270

Accesorios

	Accesorio	No. De Artículo
	Placa de abrasión para silo S50	43625001
	Kit de tubo interior estándar	40375403
	Anillo de cepillo estándar	40375404
	Tubo interior y soporte de cepillo exterior	40375405
	Tubo interior y soporte de cepillo interior	40375406
	Anillo de cepillo para esquina exterior	40375407
	Anillo de cepillo para esquina interior	40375408
	Anillo de cepillo largo	40375409
	Abrazadera para soporte de cepillo	40375410
	Medio abrasivo óxido de aluminio 25 kg	40376292
	Cartucho filtrante vyon f I300	43906010
	Tuerca para bolsa filtrante	43908005
	O-ring 27,0 x 5,0 para bolsa filtrante	43901013