


Potente aspirador de poeiras com pré separador



- ✓ Grande poder de vácuo e caudal
- ✓ Separação da poeira da granalha e granulados
- ✓ Filtro NCF eficiente de auto limpeza



Uma unidade de vácuo extremamente poderosa para a recolha de areia de decapagem e outros materiais granulados. A combinação de alto vácuo com elevado caudal tornam possível o transporte de material em longa distância. Design compacto, construído sobre um quadro com a possibilidade de transporte por empilhador. Equipado com crivo e separador de poeira. O grão limpo é recolhido num silo e pode ser re-utilizado. A poeira fica retida num filtro NCF de alta eficiência e pode ser descarregada para um contentor ou saco.

Certificações	CE
Instalação	Exterior, Interior
Método de limpeza do filtro	Pulso de ar em contra fluxo
Aplicações	Granulado, Areia, Granalha
Volume do balde (l)	67+220
Área Filtrante (m²)	5,25
Tipo de filtro	Saco
Número de elementos filtrantes	70
Material Filtrante	Vyon 5,25
Tipo de mangueira	PU12
[ItemCompressedAirRequirement]	8,6 Nm³/min
[ItemMaxAirFlow]	660
Índice de ruído (dB(A))	78.0
Vácuo máx. (kPa)	-68
Peso (kg)	300
[ItemHWHoseLength]	10
[ItemHWHoseDiameter]	76

	Item number
	42172200 ^[1]

^[1] With gulper head

Tipo de mangueira	Especificações	Gama de temperatura, °C	Acopladores na extremidade livre, mangueira de distribuição	Acopladores na extremidade livre, mangueira de entrada	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de distribuição	Ligação da mangueira no enrolador, mangueira de entrada
PU12	Adequado para material abrasivo Poliuretano transparente Reforçada com hélice de aço incorporada	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

	Acessório	Item number
	Controle S para NE 22-76	43220001
	Sistema de controle S para NE 22-76	43220026
	Sistema de controle S para NE86-96	43222008



Air Powered ejectors All performance data are based on 7 bar supply pressure