

# Aspirador industrial 581A

Aspirador potente com pré seprador para recolha de material.



## Aspirador industrial 581A


- ✓ Grande poder de sucção com alta capacidade de recolha de material
- ✓ Movimentação por empilhador com alta mobilidade
- ✓ Filtragem e separação de granalha/poeira eficientes

Aspirador industrial potente e flexível instalado em carro, equipado com uma unidade de descarga de grossos/poeira em silo pré-separador. O grão aspirado pode ser descarregado para um saco, sistema de alimentação ou contentor. A poeira fica retida no filtro NFC e é recolhida no segundo silo. Adequado para uso em cabines de decapagem para a recuperação da granalha e de limpeza de cascos e estruturas de aço.

# Aspirador industrial 581A

Certificações	CE
Instalação	Interior, Exterior
Método de limpeza do filtro	Pulso de ar
Aplicações	Poeira, Granulado, Areia
Comprimento da mangueira (m)	10
Área Filtrante (m²)	3,15
Número de elementos filtrantes	70
Material Filtrante	NCF
Tipo de mangueira	PU12
[ItemCompressedAirRequirement]	5,4 Nm³/min
[ItemMaxAirFlow]	660
Índice de ruído (dB(A))	78.0
Vácuo máx. (kPa)	-48
Peso (kg)	290
[ItemHWHoseLength]	10
[ItemHWHoseDiameter]	76

## Modelos




	Item number
	42158100 <sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup> With gulper head and scraping tool, 3,15 m2 filterarea

## Tipos de mangueira

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.				

## Accessories

	Acessório	Item number
	Sistema de controle S para NE86-96	4322008
	Sistema de controle S para NE 22-76	43220026
	Controle S para NE 22-76	43220001



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