

Product leaflet

## 581A

Unité d'aspiration pneumatique puissante avec pré-séparateur pour la récupération de matériaux.



## 581A


- ✓ Très grand débit et grande capacité de collecte
- ✓ Le chariot de l'aspirateur peut être déplacé par un chariot élévateur.
- ✓ Filtration et séparation des granulés/poussières efficaces

Unité d'aspiration puissante et flexible, installée sur chariot, équipée d'une unité de sortie de grenaille/poussière sur un silo préséparateur. La grenaille propre peut être vidée dans un seau, un système de convoyage ou des récipients au sol. La poussière est piégée dans le filtre NCF et recueillie dans le silo. Adapté à une utilisation dans les salles de décapage pour la récupération des grenailles et le nettoyage des coques et structures en acier.

## 581A

Certifications	CE
Installation	Intérieur, Extérieur
Méthode de décolmatage	Jet d'air pulsé
[ProductApplication]	Poussière, Granulé, Abrasif
Diamètre du tuyau (mm)	76
[ProductHoseLength]	10
Surface filtrante (m²)	3,15/5,25
Nombre d'éléments filtrants	70
Média filtrant	NCF
Type de tuyau	PU12
[ItemCompressedAirRequirement]	5,4 Nm³/min
[ItemMaxAirFlow]	660
olome sonore (dB(A))	78.0
[ItemMaxVaccum]	-48
Poids (kg)	290
[ItemHVMHoseLength]	10
[ItemHVMHoseDiameter]	76

## Models




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

<sup>[1]</sup> Avec brosse dure et outil racleur, zone de filtrage 3,15 m2

## Hose types

Type de tuyau	Caractéristiques du tuyau	Température	[HoseFittingDistribution]	Raccords en bout de tuyau de connexion	Type de connexion sur l'enrouleur, tuyau de distribution	[HoseConnectionInlet]
PU12	Convient pour un matériau abrasif. Polyuréthane transparent. Renforcé avec spirale en acier.	- 40 deg. C. -+ 90 Deg. C.				

## Accessories

	Accessory	Item number
	Commande S for NE 86	43222008
	Commande S for NE 22-76, sans boîtier de commande	43220026
	Commande S pour NE 22-76	43220001



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