

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
Longueur du flexible (m)	10
Surface filtrante (m ²)	3,15/5,25
Nombre d'éléments filtrants	70
Média filtrant	NCF
Type de tuyau	PU12
[ItemCompressedAirRequirement]	5,4 Nm ³ /min
[ItemMaxAirFlow]	660
Volume sonore (dB(A))	78.0
[ItemMaxVacuum]	-48
Poids (kg)	290
[ItemHVBHoseLength]	10
[ItemHVBHoseDiameter]	76
Note	Avec brosse dure et outil racleur, zone de filtrage 3,15 m ²

Modèles




	Référence
	42158100 ^[1]

^[1] Avec brosse dure et outil racleur, zone de filtrage 3,15 m2

Types de tuyaux

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

	Accessoire	Référence
	Commande Sfor NE 86, ss boîtier de commande	4322008
	Commande Sfor 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