

722A

Aspirateur puissant avec pré-séparateur



722A


- ✓ Haute dépression et débit d'air
- ✓ Séparation des poussières et des granulés
- ✓ Filtre NCF auto-nettoyant performant

Une unité d'aspiration extrêmement puissante pour l'aspiration de grenailles de décapage et autres matières en granulés. L'association d'une dépression élevée et d'un débit d'air puissant permet le transport de matières sur de longues distances. Conception compacte, sur un châssis avec possibilité de transport à l'aide d'un chariot élévateur. Équipé d'un séparateur de grenailles et de poussières. Les particules propres sont recueillies dans un silo pour être réutilisées. La poussière est piégée dans un filtre NCF haute efficacité, puis déchargée dans une poubelle.

722A

Certifications	CE
Installation	Extérieur, Intérieur
Méthode de décolmatage	Inversion de flux
[ProductApplication]	Granulé, Abrasif, Copeau
Volume du seau (l)	67+220
Surface filtrante (m ²)	5,25
Type de filtre	Filtre à bougie
Nombre d'éléments filtrants	70
Média filtrant	Vyon 5,25
Type de tuyau	PU12
[ItemCompressedAirRequirement]	8,6 Nm ³ /min
[ItemMaxAirFlow]	660
Volume sonore (dB(A))	78.0
[ItemMaxVacuum]	-68
Poids (kg)	300
[ItemHWHoseLength]	10
[ItemHWHoseDiameter]	76
Note	Avec brosse dure

Modèles




	Référence
	42172200 ^[1]

^[1] Avec brosse dure

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 S pour NE 22-76	43220001
	Commande Sfor NE 22-76, sans boîtier de commande	43220026
	Commande Sfor NE 86, ss boîtier de commande	43222008



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