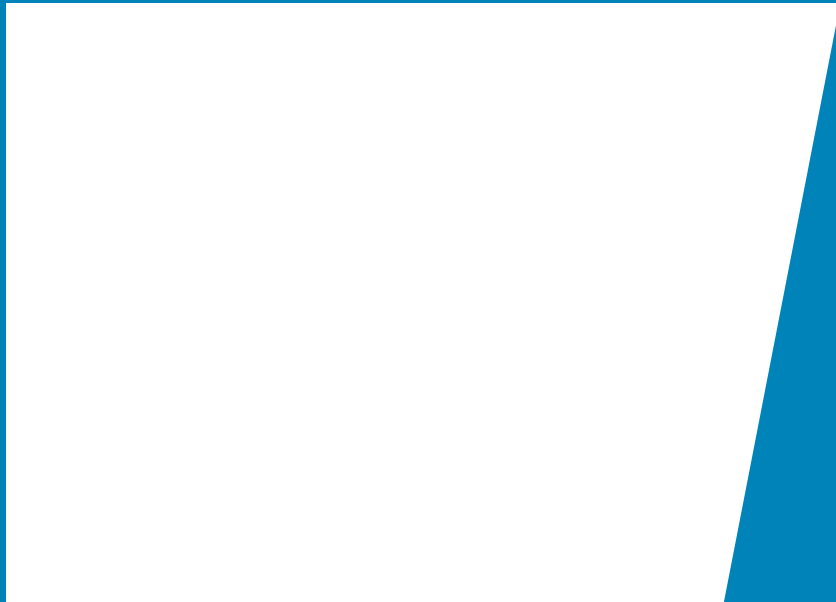


Product leaflet

216 A

Aspirateur puissant et polyvalent pour traiter des matériaux secs et dangereux.



216 A

- ✓ Pré-séparation cyclonique
- ✓ Le décolmatage manuel prolonge la durée de vie du filtre
- ✓ Grande capacité d'aspiration

L'aspirateur mobile 216A constitue un aspirateur industriel pour matières sèches puissant et robuste, adapté à l'industrie du composite, l'industrie du bâtiment et de la construction ainsi que l'industrie chimique et pour d'autres matières sèches, telles que les poussières, les grenailles ou les granulés. L'aspirateur mobile peut être équipé d'un filtre HEPA.

216 A

Certifications	CE
Niveau sonore (dB(A))	74
Installation	Intérieur
Matériel	Unité en métal
Méthode de décolmatage	Inversion de flux
[ProductApplication]	Poussière, Granulé, Abrasif
Volume du seau (l)	47
Diamètre du tuyau (mm)	51
[ProductHoseLength]	7.5
Surface filtrante (m ²)	1.56
Type de filtre	Filtre à cartouche
Poids (kg)	69

Models

Item number	Nombre d'éléments filtrants	Média filtrant	Type de tuyau	[ItemCompressedAirRequirement]	[ItemMaxAirFlow]	olome sonore (dB(A))	[ItemMaxVaccum]
42121603 ^[1]	2	Paper /Microfibre	PE/C	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52
42121605 ^[1]	1	Microfibre	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31
42121607 ^[1]	1	Microfibre	PE/C	2,2 Nm ³ /min	360	73.5	-42
42121615	1	Microfibre	PE/C	2,2 Nm ³ /min	360	73.5	-42
42121621	2	Paper /Microfibre	PE/C	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31
42121628 ^[2]	1	Microfibre	PU12	5,3 Nm ³ /min	318	75.0	-78
42121681	1	Microfibre	Sans	1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31
42121683	1	Microfibre	Sans	3,0 Nm ³ /min	342	75,5	-52
42121684	1	Microfibre	Sans	5,3 Nm ³ /min	318	75.0	-78
42121692	1	Microfibre		1,6 Nm ³ /min	342	74.0	-31

^[1] Avec kit de nettoyage, brosse, buse conique et dentée

^[2] Avec plaque abrasive.

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.				
PEC	Pour des applications de nettoyages. Vide max. 50kPa. Conductivité < 10 ⁶ Ohm.	-40°C - +60°C				

Accessories

Accessory	Item number
Commande S pour NE 22-76	43220001
Commande S for NE 22-76, sans boîtier de commande	43220026
Commande Sfor NE 86	43222008
Sac en plastique S50 - 25 pcs av. orifice	43650102
Sac en plastique S50 - 25 pcs 630x800 av. or.	43650103

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