

218A

Bærbar støvsamler for støvutvinning.

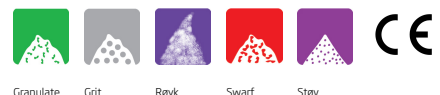


218A industristøvsuger er den perfekte maskinen for samling av veldig fint, ikke-eksplosivt støv. Tørrstøvsugeren filtrerer og renses, og har et langt intervall mellom filterbytte som forbedrer produktiviteten.

Trykkluftdrevet ejetor skaper en høy luftstrøm for utmerket støv- og fint pulver-utvinning. Støvsamlere opererer med uavhengig luftkjøling for forbedret ytelse. Den har en effektiv syklonisk pre-separasjon av støv før filteret. Den robuste utformingen av støv sikrer drift i tøffe omgivelser, og store hjul gjør den enkel å transportere. Beholderen er enkel å tømme, plaststøvpose er tilgjengelig som ekstrautstyr.


- Perfekt for svært fint støv.
- Robust design for tunge applikasjoner

Produktnavn	218A
Installasjon	Innendørs
Rengjøringsmetode, filter	Rensing med reversert luft
Bruksområde	Støv, [grit], [granulate], [swarf], Røyk
Volum, støvbeholder (L)	47
Filterområdet (m ²)	1,6
Filtertype	Stavfilter
Antall filterelementer	1
Filtermateriale	
Slangetype	PE/C
Compressed air requirement	2,2 Nm ³ /min
Max airflow (m ³ /h)	360
Noise level (dB(A))	73.5
Max vaccum (kPa)	-42
Vekt (kg)	70
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Avklaring av teknisk informasjon	








Granulate Grit Røyk Swarf Støv

218A

Bilde	Navn på datablad	Model
	218 A - NE42	42121801

Slangetype	Spesifikasjon	Temperaturområde (°C)	Endekobling, distribusjonsslange	Endekobling, innløpsslange	Slangetilkobling på trommel, distribusjonsslange	Slangetilkobling på trommel, innløpsslange
PEC	For generell rengjøring. Maks vakuüm -50kPa. Ledningsevne 10 ³ to 10 ⁶ Ohm/m	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

218A

Tilbehør		Artikkelnummer
	Control S for NE86-96	43222008
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE 22-76	43220001
	Plastic bag S50 - 25pcs 500 x 600 mm with hole for bin balancing	43650102
	Plastic bag S50 - 25pcs 630x800 mm with hole for bin balancing	43650103

218A

