

722A

Kraftig sugare med förseparator



En extremt kraftfull vakuumenhet för uppsamling av blästermedel och annat granulerat material. Kombinationen av högt vakuum och högt luftflöde möjliggör transport av material långa sträckor. Kompakt design, byggd på en ram med möjlighet till transport med gaffeltruck. Utrustad med grus- och stoftseparator. Den rena sanden uppsamlas i en silo och kan återanvändas. Dammet fångas i ett högeffektivt NCF-filter och släpps ut i en soptunna eller säck.


- Högt vakuum och luftflöde
- Dammseparering från blästermedel och granulater
- Effektivt självrensande NCF-filter

Produkt namn	722A
Installation	Utomhus, Inomhus
Metod för filterrensning	Atmosfärstrycksrensning
Applikation	Granulat, Grus, Spån
Volym stoftbehållare (l)	67+220
Filterarea (m ²)	5,25
Typ av filter	Stavfilter
Antal filter	70
Filtermaterial	Vyon 5,25
Slangtyp	PU12
Tryckluftsbehov	8,6 Nm ³ /min
Max luftflöde (m ³ /h)	660
Ljudnivå (dB(A))	78.0
Max vaccum (kPa)	-68
Vikt (kg)	300
Slanglängd (m)	10
Slangdimension (mm)	76
Observera	Med bulkmunstycke



Granulat Grus Spån




722A

Bild	Beskrivning	Model
	722A - NE96, S200 med manuell utsläppsventil	42172200*

*Med bulkmunstycke

Slangtyp	Specifikation	Temperatur område, °C	Slangkoppling, fri ände distributionsslang	Slangkoppling, fri ände anslutningsslang	Slanganslutning på upprullare, distributionsslang	Slangkoppling på upprullare, anslutningsslang
PU12	Lämplig för slitande material Transparent polyuretanslang Förstärkt med helinbäddad stålspiral	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

722A

Tillbehör		Artikelnummer
	Kontrollsystem för NE 22-76	43220001
	Kontrollsystem för NE 22-76	43220026
	Kontrollsystem för NE86-96	43222008

722A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure