

Ejectorzuiger 405A

Krachtige door lucht aangedreven stofzuiger met dubbele houder



Onze Nederman ejectorzuiger 405A is de optimale oplossing voor het efficiënt verwijderen van zware materialen in industriële omgevingen. Met een geavanceerde voorafscheidersilo minimaliseert het filteronderhoud en verbetert het ergonomie en veiligheid. Deze compacte dubbele opstelling vangt al het opgezogen materiaal op en maakt het legen moeiteloos. De persluchtgedreven ejectorzuiger heeft geen bewegende delen, wat zorgt voor betrouwbaarheid, minimaal onderhoud en intrinsieke veiligheid, zelfs in Ex-gevaarlijke omgevingen.


Kies voor efficiëntie en veiligheid met de Nederman ejectorzuiger 405A.

- Silo voorafscheider met handmatige uitlaatklep
- Werken met heftruck
- Stevig wagensysteem met grote wielen voor oneffen terrein

Product naam	Ejectorzuiger 405A
Filtertype	Cartridge filter
Aantal filterelementen	1
Slangtype	PVC
Persluchtsbehoefte	3,0 Nm ³ / min
Max. luchtstroom (m ³ /h)	342
Geluidsniveau (dB(A))	75,5
Max. vacuüm	-52
Gewicht (kg)	119
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Toelichting van technische gegevens	Geleverd met schoonmaakset, schrapmondstuk en conisch mondstuk






Ejectorzuiger 405A

Afbeelding	Naam voor Datasheet	Model
	Ejectorzuiger 405A - (NE52, S50) voorzien van slijtageplaat, incl. schoonmaakset	42140500*

*Geleverd met schoonmaakset, schrapmondstuk en conisch mondstuk

Slang type	Specificaties	Temperatuurbereik, °C	Slangkoppelingen einde werkslang	Slangkoppelingen einde koppelslang	Slangaansluiting op de haspel, werkslang	Slangaansluiting op de haspel, koppelslang
PVC	Maximale vacuüm 84 kPA. Buigradius 60 mm (binnenzijde). Versterkt met ingewerkte stalen spiraal.	- 20 deg. C. to + 70 Deg. C.				

Ejectorzuiger 405A

Toebehoren		Artikelnummer
	Besturingssysteem voor Ejector NE22 - 76	43220001
	Besturingssysteem voor ejector NE22 - 76	43220026
	Besturingssysteem voor ejector NE86 - 96	43222008

Ejectorzuiger 405A



Air Powered ejectors

All performance data are based on 7 bar supply pressure