

# Ejectorzuiger 405A

Krachtige door lucht aangedreven stofzuiger met dubbele houder



## Ejectorzuiger 405A

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


Onze Nederman ejectorzuiger 405A is de optimale oplossing voor het efficiënt verwijderen van zware materialen in industriële omgevingen. Met een geavanceerde voorafschersilo 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.

## Ejectorzuiger 405A

Certificeringen	CE
Filtertype	Cartridge filter
Aantal filterelementen	1
Slangtype	PVC
Persluchtsbehoefte	3,0 Nm <sup>3</sup> /min
Max. luchtstroom (m <sup>3</sup> /h)	342
Geluidsniveau (dB(A))	75,5
Max. vacuüm	-52
Gewicht (kg)	119
[ItemHVBHoseLength]	7,5
[ItemHVBHoseDiameter]	51
Toelichting van technische gegevens	Geleverd met schoonmaakset, schrapmondstuk en conisch mondstuk

## Modellen




	Artikelnummer
	42140500 <sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup> Geleverd met schoonmaakset, schrapmondstuk en conisch mondstuk

## Slangspecificaties

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.				

## Accessoires

	Accessoires	Artikelnummer
	Besturingssysteem voor NE 22 - 76	43220001
	Besturingssysteem voor Ejector NE22 - 76, excl. schakelkast	43220026
	Besturingssysteem voor ejector NE86 - 96, excl. schakelkast	43222008

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