

# Industriële stofzuiger 426E

Onze robuuste 426E dubbelopstelling met voorafscheidersilo, dé oplossing voor het moeiteloos verwijderen van industrieel afval!



## Industriële stofzuiger 426E

- ✓ Geïntegreerde cyclonische voorafscheider
- ✓ Handmatig reinigen van het filter verlengt de levensduur van het filter
- ✓ Verplaatsbaar met heftruck
- ✓ Uitgevoerd met grote wielen voor industriële omgeving
- ✓ Zeer grote zuigkracht – geschikt voor zware materialen

Ergonomie en veiligheid zijn belangrijke aspecten bij industriële reiniging. De Nederman industriële stofzuiger 426E is onmisbaar vanwege zijn gebruiksvriendelijke en veilige ontwerp. Uitgevoerd met een voorafscheidersilo, waar al het opgezogen materiaal in opgevangen wordt.


Na het stoppen van de unit kan men de losklep openen, waarna het opgezogen materiaal zonder noemenswaardige inspanning de silo zal verlaten. Hierdoor wordt voorkomen dat er stof in de lucht komt en worden gezondheidsrisico's vermeden. De Nederman 426E is speciaal gemaakt om granulaten, poeders en zeer fijne, meestal gezondheidsgevaarlijke stoffen zoals kwarts, asbest, chroom 6, enzovoort eenvoudig en zonder problemen op te zuigen en te verzamelen. Dit model heeft namelijk een geïntegreerde cycloonafscheider die een lage filterbelasting bewerkstelligt, waardoor de unit doorzuigt waar anderen verstopt raken.

Tevens is dit model uitgevoerd met een retourluchtreiniging die zeer effectief is. Een ander voordeel is dat het standaard HEPA-filter gereinigd kan worden zonder iets te hoeven demonteren en/of met het opgezogen product in aanraking komt. Hierdoor bespaar je op onderhoudskosten en ben je verzekerd van een lange levensduur van het filter. De Nederman industriële stofzuiger 426E is uitgevoerd met een drietal meertraps ventilatoren die een grote zuigcapaciteit genereren. De motoren zuigen separaat hun koellucht aan, waardoor overbelasting vrijwel onmogelijk is.

# Industriële stofzuiger 426E

Certificeringen	CE
Geluidsniveau (db(A))	75
Beschermingsklasse	IP44
Installatie	Buiten, Binnen
Filter reinigingsmethode	perslucht retour
Applicatie	Stof, Granulaten, Grit, Spaanders
Werkdruk (kPa)	-22
Volume opvangbak (l)	58L cyclonische silo + 47L verzamelvat
Max. luchtstroom (m <sup>3</sup> /per uur)	460
Slangdiameter (m)	51
[ProductHoseLength]	7.5
Filteroppervlakte (m <sup>2</sup> )	1,56 (microvezel) 2,38 (cellulose papier)
Voltage (V)	230
Frequentie (Hz)	50
Aantal fase	1
Filtertype	Cartridge filter
Aantal filterelementen	1
Filtermateriaal	Microfiber
Stekker	Euro (CEE 7/2 P+E)
Slangtype	PVC
Max. luchtstroom (m <sup>3</sup> /h)	460
Geluidsniveau (dB(A))	75
Max. vacuüm	-21,5
Gewicht (kg)	119
[ItemHoseLength]	7,5
[ItemHoseDiameter]	51
Vermogen (kW)	2,4

## Modellen

	Artikelnummer
	42442600 <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
	Plastic zak S50 - 25 stuks	43650102
	Plastic zak S50 - 25 stuks	43650103

