

## Industriële stofzuiger 410E

Laat de Nederman Industriële Stofzuiger 410E uw oplossing zijn voor een schone en veilige werkomgeving

---

## Industriële stofzuiger 410E



De Nederman 410E is niet alleen geschikt voor het opzuigen van zware materialen die bij het productieproces op, in en rondom de diverse machines verspreid kunnen liggen, maar ook voor een breed scala aan andere toepassingen.

Denk bijvoorbeeld aan het opzuigen van grit, grind, zand en andere granulaten, maar ook voor normale reinigingswerkzaamheden. Het grote zuigvermogen van deze elektrische stofzuiger maakt het gebruik van langere slangen geen probleem. De unit is ontworpen met ergonomie en veiligheid in gedachten en is daarom een onmisbaar gereedschap in verschillende branches.

Zo wordt de Nederman industriële stofzuiger veel gebruikt in de oppervlaktetechniek (stralen en poedercoaten), steen- en betonfabrieken, de metaal verwerkende industrie (metaalspanen), logistieke bedrijven (grote magazijnen) en de petrochemie (voor het opzuigen van droge fijne chemische producten en stoffen).

De 410E is uitgerust met een voorafscheidersilo waar al het opgezogen materiaal in wordt opgevangen. Na het stoppen van de unit kan men de losklep openen waarna het opgezogen materiaal zonder noemenswaardige inspanning de silo zal verlaten. Door de voorafscheiding zal de filterbelasting van het handmatig te reinigen patroonfilter laag zijn. Het zuiggereedschap is geschikt voor industrieel gebruik en heeft een zeer grote zuigkracht, waardoor het opzuigen van zware materialen geen enkel probleem is.

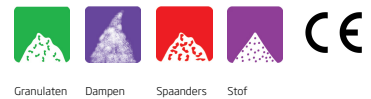
Kortom, de Nederman 410E is een krachtig en betrouwbaar gereedschap dat onmisbaar is in verschillende branches en voor verschillende toepassingen.

- Zeer grote zuigkracht - geschikt voor zware materialen
- Voorafscheidersilo standaard met handbediende losklep
- Uitgevoerd met heftruck profielen
- Uitgevoerd met grote wielen voor industriële omgeving

Product naam	Industriële stofzuiger 410E
Geluidsniveau (db(A))	75
Installatie	Binnen
Filter reinigingsmethode	Mechanisch
Applicatie	Stof, Dampen, Spaanders, Granulaten
Werkdruk (kPa)	-22
Volume opvangbak (l)	65
Max. luchtstroom (m <sup>3</sup> /per uur)	460
Slangdiameter (m)	51
Hose length (m)	7.5
Filteroppervlakte (m <sup>2</sup> )	2.38
Voltage (V)	230
Frequentie (Hz)	50

## Industriële stofzuiger 410E

Aantal fase	1
Filtertype	Cartridge filter
Aantal filterelementen	1
Filtermateriaal	Cellulose papier
Stekker	Euro (CEE 7/2 P+E)
Slangtype	PE/C
Max. luchtstroom (m <sup>3</sup> /h)	460
Geluidsniveau (dB(A))	75
Capacity (max airflow m <sup>3</sup> /h)	460
Max. vacuüm	-22
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Vermogen (kW)	2,4
Toelichting van technische gegevens	Incl. schoonmaakset, schrapmondstuk en conisch mondstuk



## Industriële stofzuiger 410E

Naam voor Datasheet	Model
Industriële stofzuiger 410E - incl. schoonmaakset	42441000*

\*Incl. 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
PEC	Voor reinigingstoepassingen. Maximale vacuüm 50 kPA. Conductiviteit < 10 <sup>-6</sup> Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				