



Pneumatisch gedreven Industriële stofzuigers

State-of-the-art vacuüm systemen voor zware toepassingen waar betrouwbaarheid voorop staat.

Nederman wordt wereldwijd erkend als de state-of-the-art fabrikant gespecialiseerd in oplossingen voor het verzamelen en transporteren van droge of natte materialen, massa's en vloeistoffen. De machines zijn ontworpen voor gebruik in uitdagende en zware industrieën, waar de eisen voor goed sterk en betrouwbaar presterende apparatuur van het grootste belang is.

Dit kan aan boord van offshore-platforms zijn of chemicaliën / producttankers, in de chemische industrie met explosieve of gevaarlijke stoffen en in de voedings- en farmaceutische industrie waar strenge eisen worden gesteld aan dit soort apparatuur.

Experts die u begeleiden

Elke toepassing vraagt om zijn eigen oplossing. Onze missie is om u te helpen het optimale resultaat te bereiken met betrekking tot prestatie-efficiëntie en terugverdientijd, wat de toepassing ook mag zijn.

Efficiënte en betrouwbare zuigapparatuur met hoge capaciteit voor het opzuigen en transporteren van media. Perfect voor veeleisende operaties in de meeste industrieën, enkele voorbeelden zijn de scheepvaart en offshore-industrie. Ieder industrieel product of materiaal kan worden opgezogen, enkele voorbeelden zijn vloeistoffen, stof en granulaten.

Kennis van de applicaties

Wij hebben een schat aan ervaring en veel installaties uitgevoerd in allerlei soorten industrieën. Wij van Nederman weten hoe we maximaal vacuüm- en luchtverplaatsing kunnen toepassen en staan dus graag voor u klaar.

Persluchtgedreven industriële stofzuigers

De meest efficiënte manier om materiaal d.m.v. pneumatisch transport te verplaatsen - nat en droog.

Persluchtgedreven stofzuigers hebben geen bewegende delen, motoren of pompen. Ze gebruiken geen elektriciteit en bieden enorme voordelen voor veeleisende operaties in de industrie, scheepvaart en offshore. Ze worden gebruikt voor het verzamelen van allerlei industriële producten of materialen (vloeistoffen, stof of granulaten) dat via een zuigslang wordt getransporteerd.

Nederman heeft een uitgebreid programma met type ejectors, om te kunnen voldoen aan het gewenste vacuüm dat benodigd is voor ieder vraagstuk. Door de juiste ejector te kiezen bieden wij een oplossing om elk gewenst product op te zuigen, te verzamelen en te filteren.

ATEX goedgekeurde producten

De persluchtgedreven vacuümsystemen omvat ook een volledige lijn met ATEX goedgekeurde units. Deze kunnen worden ingezet voor gebruik in ruimtes waar explosiegevaar bestaat. Onze ATEX-producten geleverd met PE of PUR antistatische slangen voldoen aan Gasgroep II C (hoogste klasse).

Units geleverd met PVC- of standaard PUR-slangen voldoen aan gasgroep II B. De ATEX goedgekeurde producten zijn allemaal gemaakt van geleidend en antistatisch materiaal, om te voldoen aan de ATEX richtlijn 94/9/EG, waardoor ze gebruikt kunnen worden in explosie gevaarlijke gebieden in categorie 2 en 3.

Ons modulair systeem maakt oplossingen op maat zeer eenvoudig

Systeem 50 / Systeem 200

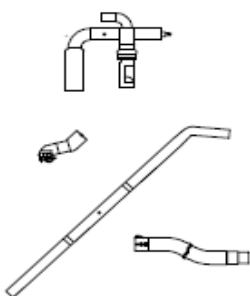
Ruim 40 jaar geleden toen Norclean begon met de productie van de modulaire systemen, waren de zuigsystemen gebaseerd op 50 liter en de 200 liter containers. Vandaar de aanduiding S50 en S200. De diameter van het systeem 50 is 400 mm en de diameter van het systeem 200 bedraagt 600 mm.

Er zijn twee factoren waarmee u rekening moet houden bij het kiezen tussen de verschillende systemen, namelijk de opslagcapaciteit en het filteroppervlak. Voor normale reinigingsapplicaties is het systeem 50 zeer geschikt en presteert het goed. Als een grotere luchtstroom of verzamelcapaciteit vereist is, is het systeem 200 een betere oplossing.

Industrieën

Luchtvaart, Bouw, Civiele techniek, Chemie, Schoonmaak / reiniging, Beton / cement, Voedingmiddelen, Gieterijen
Petrochemie, Kunststof, Rubber, Glas, Energiecentrales, spoorwegen, Scheepsvaart, Offshore, Oppervlaktetechniek
Scheepswerven en vele andere industriën.





Omschrijving

Nederman ejectorzuiger 014A - NE 14, perslucht gedreven

Een handige, luchtgedreven vatvuller, inzetbaar voor het verzamelen of transporteren van olie, chemicaliën, water, etc. Wordt geplaatst in de 2" schroefdop opening van een leeg vat. Na aansluiten van perslucht- en zuigslang is de unit gereed voor gebruik. Door de standaard vlotterinrichting zal de unit stoppen met zuigen, wanneer het vat vol is. Inzetbaar voor het leegzuigen van oliecarters, lekbakken, olievaten, het schoonzuigen van vloeren bij olie lekkage, etc.

Zuiggereedschap is geschikt voor industrieel gebruik. De 50 liter of 200 liter verzameleenheid met schroefdop opening maakt geen deel uit van de configuratie.

Het voordeel van een perslucht gedreven ejectorzuiger t.o.v. elektrisch is dat er geen bewegende delen in zitten, hierdoor bedrijfszeker (operator proof) zijn, vrijwel geen onderhoud behoeven en intrinsiek veilig zijn. Wanneer de unit geaard is kan deze bijvoorbeeld Ex-veilig worden ingezet waar dat nodig is.

Vervolgens zijn de Nederman ejectors standaard veel sterker m.b.t. de zuigkracht waardoor er langere slangen gebruikt, zware materialen opgezogen en hoogte verschillen eenvoudig overwonnen kunnen worden.

Kenmerken

- * Robuust, duurzaam en effectief
- * Degelijk en betrouwbaar, vrijwel onderhoudsvrij
- * Hoge zuigcapaciteit waardoor grote opvoerhoogte
- * Intrinsiek veilig, wanneer geaard Ex veilig inzetbaar
- * Lange levensduur

Toepassing

Inzetbaar voor het leegzuigen van oliecarters, lekbakken, olievaten, het schoonzuigen van vloeren bij olie lekkage, etc.

Technische gegevens

- * Perslucht verbruik: 0,7 Nm³/min
- * Max. luchtverplaatsing: 132 Nm³/uur
- * Max. vacuüm: 2300 mmWk
- * Reinigingsmethode: nvt
- * Geluidsniveau: 80 dB(A)
- * Inhoud verzamelvat: afhankelijk van gekozen vat grootte
- * Gewicht: 8 kg

Bestelnr.

42101404



Liquids



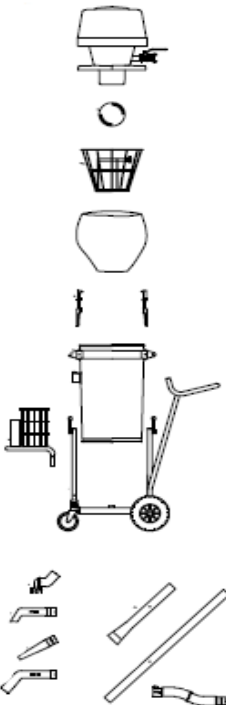
Dust



Granules



Chips



Omschrijving

Nederman ejectorzuiger 115A - NE 32, perslucht gedreven

De ongeëvenaarde Nederman ejectorzuiger 115A is een industriële stofzuiger die degelijk, compact en eenvoudig in het gebruik is, voldoende zuigkracht heeft en speciaal gemaakt is voor industriële reiniging van niet ontvlambare vloeistoffen als olie, chemicaliën, slib, koelvloeistof en water alsmede korte metaalspanen, poeders, zand en andere granulaten en/of stof.

Zuiggereedschap is geschikt voor industrieel gebruik. Uitgevoerd met kantelbare verzameleenheid voor het eenvoudig afvoeren van het opgezogen materiaal.

Het voordeel van een perslucht gedreven ejectorzuiger t.o.v. elektrisch is dat er geen bewegende delen inzitten, hierdoor bedrijfszeker (operator proof) zijn, vrijwel geen onderhoud behoeven en intrinsiek veilig zijn. Wanneer de unit geaard is kan zij bijvoorbeeld Ex-veilig worden ingezet waar dat wordt toegestaan.

Vervolgens zijn de Nederman ejectors standaard veel sterker m.b.t. de zuigkracht waardoor er langere slangen gebruikt, zware materialen opgezogen en hoogte verschillen eenvoudig overwonnen kunnen worden.

Kenmerken

- * Robuust, duurzaam en effectief
- * Degelijk en betrouwbaar, vrijwel onderhoudsvrij
- * Grote zuig- en verzamelcapaciteit
- * Eenvoudige te ledigen door een kantelbaar verzamelvat of (optionele) Bodemaftap
- * Lange levensduur

Toepassing

Inzetbaar voor het opzuigen en verzamelen van grote hoeveelheden grovere deeltjes, zoals spanen en granulaten alsmede voor vloeistoffen en slib. Door het hoge vacuüm is gebruik van lange slangen geen probleem.

Technische gegevens

- * Perslucht verbruik: 1,6 Nm³/min
- * Max. luchtverplaatsing: 342 Nm³/uur
- * Max. vacuüm: 3100 mmWk
- * Reinigingsmethode: handmatig
- * Geluidsniveau: 74 dB(A)
- * Inhoud verzamelvat: 65 liter
- * Gewicht: 51 kg

Het model 115 kan ook geleverd worden als;

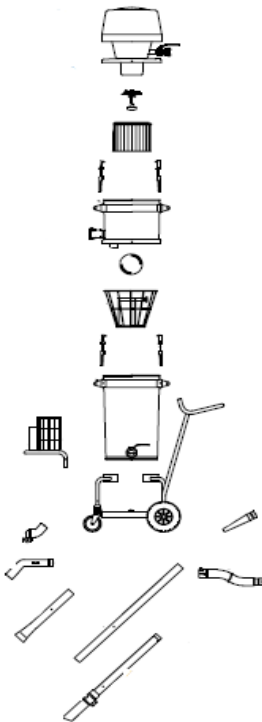
- * 115A met een krachtiger type perslucht gedreven ejector
- * 115A in een perslucht gedreven, ATEX gecertificeerde uitvoering
- * 115E uitgevoerd met een 230V elektrische zuigkop NEL 3R

Bestelnr.

42111500



Liquids



Omschrijving

Nederman ejectorzuiger 139A - NE 52, perslucht gedreven

De ongeëvenaarde Nederman ejectorzuiger 139A is een industriële zuigunit die degelijk, compact en eenvoudig in het gebruik is, voldoende zuigkracht heeft en speciaal gemaakt is voor zwaardere industriële reiniging van niet ontvlambare vloeistoffen als olie, chemicaliën, slib, koelvloeistof en water al dan niet vervuild met korte metaalspanen, poeders, zand en andere granulaten en/of stof.

Deze krachtige zuigunit is, naast een standaard vlotter installatie, uitgevoerd met een "olie nevel" filter waardoor eventuele spetters en dampen worden afgevangen waardoor er totaal geen emissie te verwachten is.

Unit en zuiggereedschap is geschikt voor (zwaar) industrieel gebruik. Uitgevoerd met kantelbare verzameleenheid voorzien van bodemaftap voor het eenvoudig afvoeren van het opgezogen materiaal

Het voordeel van een perslucht gedreven ejectorzuiger t.o.v. elektrisch is dat er geen bewegende delen inzitten, hierdoor bedrijfszeker (operator proof) zijn, vrijwel geen onderhoud behoeven en intrinsiek veilig zijn. Wanneer de unit geaard is kan zij bijvoorbeeld Ex-veilig worden ingezet waar dat wordt toegestaan.

Vervolgens zijn de Nederman ejectors standaard veel sterker m.b.t. de zuigkracht waardoor er langere slangen gebruikt, zware materialen opgezogen en hoogte verschillen eenvoudig overwonnen kunnen worden.

Kenmerken

- * Robuust, duurzaam en effectief
- * Degelijk en betrouwbaar, vrijwel onderhoudsvrij
- * Grote zuig- en verzamelcapaciteit
- * Eenvoudige te ledigen door een kantelbaar verzamelvat of standaard bodemaftap
- * Lange levensduur

Toepassing

Inzetbaar voor het opzuigen en verzamelen van grote hoeveelheden, niet ontvlambare, vloeistoffen als olie, chemicaliën, slib, koelvloeistof en water - al dan niet vervuild - in de zwaardere industrie, on- en offshore.

Technische gegevens

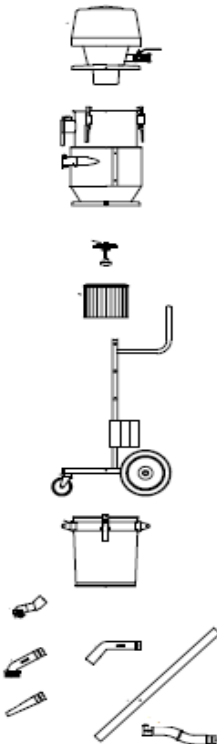
- * Perslucht verbruik: 3 Nm³/min
- * Max. luchtverplaatsing: 342 Nm³/uur
- * Max. vacuüm: 5200 mmWk
- * Reinigingsmethode: nevelfilter is handmatig uitwasbaar
- * Geluidsniveau: 75,5 dB(A)
- * Inhoud verzamelvat: 65 liter
- * Gewicht: 62 kg

Het model 139 kan ook geleverd worden als;

- * 139A met een meer of minder krachtiger type perslucht gedreven ejector
- * 139A in een perslucht gedreven, ATEX gecertificeerde uitvoering
- * 139E uitgevoerd met een 230V elektrische zuigkop NEL 3R

Bestelnr.

42113900



Omschrijving

Nederman ejectorzuiger 216A - NE 32, perslucht gedreven

De ongeëvenaarde Nederman ejectorzuiger 216A is een industriële stofzuiger die degelijk, compact en eenvoudig in het gebruik is, voldoende zuigkracht heeft en speciaal gemaakt is om granulaten, poeders en zeer fijne, meestal gezondheidsgevaarlijke stoffen eenvoudig en zonder problemen op te zuigen en te verzamelen.

Dit model heeft een geïntegreerde cycloonafscheider welke een lage filterbelasting bewerkstelligt waardoor de unit door zuigt waar anderen verstopt raken. Tevens is dit model uitgevoerd met een filter die door retourlucht kan worden gereinigd. Dit is zeer effectief en heeft het voordeel het filter te kunnen reinigen zonder iets te hoeven demonteren en/of met het opgezogen product in aanraking te komen.

Hierdoor zal de vervanging frequentie van het filter - bij normaal gebruik - zeer laag zijn waardoor de additionele kosten beperkt zijn!

Het voordeel van een perslucht gedreven ejectorzuiger t.o.v. elektrisch is dat er geen bewegende delen inzitten, hierdoor bedrijfszeker (operator proof) zijn, vrijwel geen onderhoud behoeven en intrinsiek veilig zijn. Wanneer de unit geaard is kan zij bijvoorbeeld Ex-veilig worden ingezet waar dat wordt toegestaan.

Kenmerken

- * Robuust, duurzaam en effectief
- * Grote constante zuigcapaciteit
- * Geïntegreerde cyclonische voorafscheider
- * Eenvoudige semi-automatische filterreiniging
- * Lange levensduur van hoofdfilter
- * Optioneel uit te voeren met (Absoluut) nafilter

Toepassing

Breed inzetbaar voor zeer fijne stoffen. Geschikt voor opzuigen en verzamelen van gezondheidsgevaarlijke stoffen

Technische gegevens

- * Perslucht verbruik: 1,6 Nm³/min
- * Max. luchtverplaatsing: 342 Nm³/uur
- * Max. vacuüm: 3100 mmWk
- * Reinigingsmethode: handmatig door middel van retourlucht
- * Geluidsniveau: 74 dB(A)
- * Inhoud verzamelvat: 47 liter
- * Gewicht: 69 kg

Het model 216 kan ook geleverd worden als;

- * 216A met een krachtiger type perslucht gedreven ejector
- * 216A in een perslucht gedreven, ATEX gecertificeerde uitvoering
- * 216E uitgevoerd met een 230V elektrische zuigkop NEL 3R

Bestelnr.

42121692



Misc



Dust



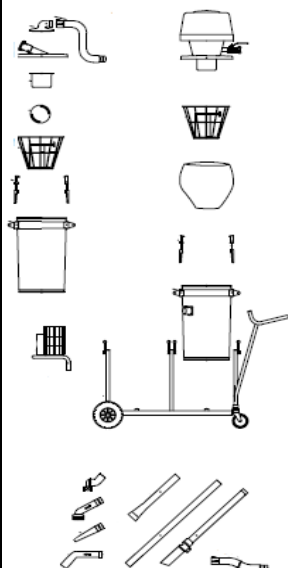
Granules



Chips



Liquids



Omschrijving

Nederman ejectorzuiger 306A - NE 32, perslucht gedreven

Standaard bedrijfsstofzuigers zijn veelal een enkelopstelling waarbij het opgezogen materiaal direct verzameld wordt in een verzamelvat. Wanneer het vol is dient deze geleegd te worden. Indien men vloeistof of een combinatie van droog en nat wil gaan opzuigen met zo'n model dient men filter en vlotter te wisselen.

Nederman heeft echter naast de standaard enkelopstellingen ook de ongeëvenaarde Nederman ejectorzuiger 306A in het programma. Dit model is een dubbelopstelling - twee vaten naast elkaar - uitgevoerd met voorafscheiderdeksel.

Het grote voordeel ten opzichte van een enkelopstelling is dat vrijwel al het opgezogen materiaal van de lucht gescheiden wordt door de voorafscheider en daarmee de filterbelasting verminderd en de standtijd van het filter aanzienlijk verlengd wordt. Tevens is een voordeel dat bij deze modellen er geen filters en vlotterinrichtingen gewisseld hoeven te worden en men werkelijk alles door elkaar kan opzuigen

Zuiggereedschap is geschikt voor industrieel gebruik. Uitgevoerd met kantelbare verzameleenheden voor het eenvoudig afvoeren van het opgezogen materiaal.

Kenmerken

- * Multifunctioneel - nat en droog tegelijk
- * Degelijk en betrouwbaar, vrijwel onderhoudsvrij
- * Grote zuig- en verzamelcapaciteit
- * Eenvoudige te ledigen door een kantelbaar verzamelvat of (optionele) bodemaftap
- * Lange levensduur

Toepassing

Inzetbaar voor het opzuigen en verzamelen van alles wat er maar door de slang past zoals stof, granulaten, spanen alsmede vloeistoffen en slib. Door het hoge vacuüm is gebruik van lange slangen geen probleem.

Technische gegevens

- * Perslucht verbruik: 1,6 Nm³/min
- * Max. luchtverplaatsing: 342 Nm³/uur
- * Max. vacuüm: 3100 mmWk
- * Reinigingsmethode: handmatig
- * Geluidsniveau: 74 dB(A)
- * Inhoud verzamelvaten: 65 liter
- * Gewicht: 51 kg

Het model 306 kan ook geleverd worden als;

- * 306A met een krachtiger type perslucht gedreven ejector
- * in een perslucht gedreven, ATEX gecertificeerde uitvoering (ander model)
- * 306E uitgevoerd met een 230V elektrische zuigkop NEL 3R

Bestelnr.

42130602



Misc



Dust



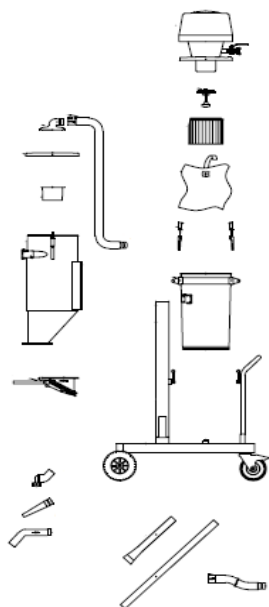
Granules



Chips



Grit



Omschrijving

Nederman ejectorzuiger 405A - NE 52, perslucht gedreven

Jarenlange ervaring heeft uitgewezen dat de Nederman ejectorzuiger 405A de meest geschikte oplossing is om ingezet te gaan worden voor het opzuigen van zware materialen die bij het productieproces op, in en rondom de diverse machines verspreid kan liggen. Uit oogpunt van ergonomie en veiligheid een onmisbaar gereedschap.

Deze compacte en simpel te manoeuvreren dubbelopstelling is uitgevoerd met een voorafscheidersilo s50 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.

Door de voorafseiding zal de filterbelasting van het, handmatig te reinigen, patroonfilter laag zijn. Het zuiggereedschap is geschikt voor industrieel gebruik.

Het voordeel van een perslucht gedreven ejectorzuiger t.o.v. elektrisch is dat er geen bewegende delen inzitten, hierdoor bedrijfszeker (operator proof) zijn, vrijwel geen onderhoud behoeven en intrinsiek veilig zijn. Wanneer de unit geaard is kan zij bijvoorbeeld Ex-veilig worden ingezet waar dat wordt toegestaan.

Kenmerken

- * Degelijk en betrouwbaar, vrijwel onderhoudsvrij, lange levensduur
- * Uitgevoerd met grote wielen voor industriële omgeving én verplaatsbaar met heftruck
- * Voorafscheidersilo standaard met handbediende losklep
- * Zeer grote zuigkracht - geschikt voor zware materialen

Toepassing

Breed inzetbaar voor het opzuigen en verzamelen van zware materialen zoals straalgrit, grind, zand, etc. maar ook voor na-zuig werkzaamheden. Door het hoge vacuüm is gebruik van lange slangen geen probleem.

Technische gegevens

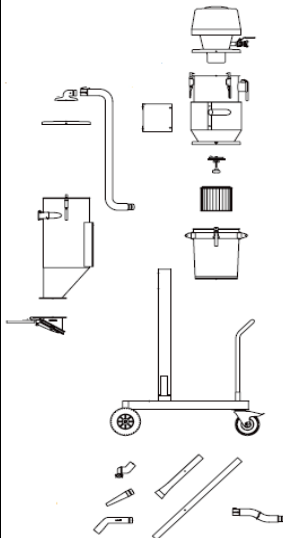
- * Perslucht verbruik: 3 Nm³/min
- * Max. luchtverplaatsing: 342 Nm³/uur
- * Max. vacuüm: 5200 mmWk
- * Reinigingsmethode: handmatig
- * Geluidsniveau: 75,5 dB(A)
- * Inhoud verzamelvaten: 86 en 65 liter
- * Gewicht: 119 kg

Het model 405 kan ook geleverd worden als;

- * 405A met een krachtiger type perslucht gedreven ejector
- * 410E uitgevoerd met een 230V elektrische zuigkop NEL 3R

Bestelnr.

42140500



Omschrijving

Nederman ejectorzuiger 426A - NE 52, perslucht gedreven

Jarenlange ervaring heeft uitgewezen dat de Nederman ejectorzuiger 426A de meest geschikte oplossing is om ingezet te gaan worden voor het opzuigen van zware materialen in combinatie met (zeer) fijne stoffen die bij het productieproces op, in en rondom de diverse machines verspreid kan liggen. Uit oogpunt van ergonomie en veiligheid een onmisbaar gereedschap

Deze compacte en simpel te manoeuvreren dubbelopstelling is uitgevoerd met een voorafscheidersilo s50 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

Door de voorafscheiding zal de filterbelasting van het patroonfilter verminderen maar niet voorkomen worden bij het opzuigen van fijne stoffen. Ergonomisch gezien is in die situatie de keuze voor een Nederman ejectorzuiger 426A een beter alternatief dan de vergelijkbare 405A.

Deze op de Nederman ejectorzuiger 216A leest geschoeide zuigunit is speciaal gemaakt om granulaten, poeders en zeer fijne, meestal gezondheidsgevaarlijke stoffen eenvoudig en zonder problemen op te zuigen en te verzamelen.

Dit model heeft namelijk een geïntegreerde cycloonafscheider welke een lage filterbelasting bewerkstelligt waardoor de unit door zuigt waar anderen verstopt raken. Tevens is dit model uitgevoerd met een retourlucht-reiniging die zeer effectief is en het voordeel heeft het standaard absoluut (HEPA) filter te kunnen reinigen zonder iets te hoeven demonteren en/of met het opgezogen product in aanraking te komen

Kenmerken

- * Degelijk en betrouwbaar, vrijwel onderhoudsvrij, lange levensduur
- * Uitgevoerd met grote wielen voor industriële omgeving én verplaatsbaar met heftruck
- * Voorafscheidersilo standaard met handbediende losklep
- * Geïntegreerde cyclonische voorafscheider
- * Eenvoudige semi-automatische filterreiniging
- * Lange levensduur van hoofdfilter
- * Optioneel uit te voeren met (absoluut) nafilter
- * Zeer grote zuigkracht - geschikt voor zware materialen

Toepassing

Breed inzetbaar voor het opzuigen en verzamelen van zware materialen zoals straalgrit, grind, zand, etc. maar ook voor zeer na-zuig werkzaamheden. Breed inzetbaar voor zeer fijne stoffen, geschikt voor opzuigen en verzamelen van gezondheidsgevaarlijke stoffen, door het hoge vacuüm is gebruik van lange slangen geen probleem

Bestelnr.

42142606

Omschrijving

Bestelnr.

Technische gegevens

- * Perslucht verbruik: 3 Nm³/min
- * Max. luchtverplaatsing: 342 Nm³/uur
- * Max. vacuüm: 5200 mmWk
- * Reinigingsmethode: handmatig
- * Geluidsniveau: 75,5 dB(A)
- * Inhoud verzamelvaten: 86 en 47 liter
- * Gewicht: 119 kg

Het model 426 kan ook geleverd worden als;

- * 426A met een meer of minder krachtiger type perslucht gedreven ejector
- * 426A in een perslucht gedreven, ATEX gecertificeerde uitvoering
- * 426E uitgevoerd met een 230V elektrische zuigkop NEL 3R



Misc



Dust



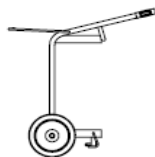
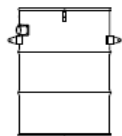
Granules



Chips



Liquids



Omschrijving

Nederman ejectorzuiger 500A - NE 52, perslucht gedreven

De onverwoestbare Nederman ejectorzuiger 500A is een industriële (vloeistof) zuiger die degelijk, compact en eenvoudig in het gebruik is, voldoende zuigkracht heeft en speciaal gemaakt is voor industriële reiniging van niet ontvlambare vloeistoffen als olie, chemicaliën, slib, koelvloeistof en water alsmede korte metaalspanen, poeders, zand en andere granulaten en/of stof.

Zuiggereedschap is geschikt voor industrieel gebruik. Uitgevoerd met 200 liter grote verzameleenheid met bodemaftap het eenvoudig afvoeren van het opgezogen materiaal.

Het voordeel van een perslucht gedreven ejectorzuiger t.o.v. elektrisch is dat er geen bewegende delen inzitten, hierdoor bedrijfszeker (operator proof) zijn, vrijwel geen onderhoud behoeven en intrinsiek veilig zijn. Wanneer de unit geaard is kan zij bijvoorbeeld Ex-veilig worden ingezet waar dat wordt toegestaan.

Vervolgens zijn de Nederman ejectors standaard veel sterker m.b.t. de zuigkracht waardoor er langere slangen gebruikt, zware materialen opgezogen en hoogte verschillen eenvoudig overwonnen kunnen worden.

Kenmerken

- * Robuust, duurzaam en effectief
- * Degelijk en betrouwbaar, vrijwel onderhoudsvrij
- * Uitgevoerd op een transportwagen met robuuste wielen
- * Grote zuig- en verzamelcapaciteit
- * Eenvoudige te ledigen middels een bodemaftap
- * Lange levensduur

Toepassing

Inzetbaar voor het opzuigen en verzamelen van grote hoeveelheden grovere deeltjes, zoals spanen en granulaten alsmede voor vloeistoffen en slib. Door het hoge vacuüm is gebruik van lange slangen geen probleem.

Technische gegevens

- * Perslucht verbruik: 3 Nm³/min
- * Max. luchtverplaatsing: 342 Nm³/uur
- * Max. vacuüm: 5200 mmWk
- * Reinigingsmethode: handmatig
- * Geluidsniveau: 75,5 dB(A)
- * Inhoud verzamelvat: 200 liter
- * Gewicht: 72 kg

Het model 500 kan ook geleverd worden als;

- * 500A met een meer of minder krachtiger type perslucht gedreven ejector
- * 500A in een perslucht gedreven, ATEX gecertificeerde uitvoering
- * 500E uitgevoerd met een 230V elektrische zuigkop NEL 3R

Bestelnr.

42115000



Misc



Dust



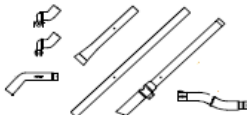
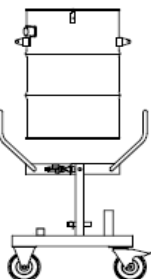
Granules



Chips



Liquids



Omschrijving

Nederman ejectorzuiger 510A – NE 52, perslucht gedreven

De onverwoestbare Nederman ejectorzuiger 510A is een industriële (vloeistof)zuiger die degelijk, compact en eenvoudig in het gebruik is, voldoende zuigkracht heeft en speciaal gemaakt is voor industriële reiniging van niet ontvlambare vloeistoffen als olie, chemicaliën, slib, koelvloeistof en water alsmede korte metaalspanen, poeders, zand en andere granulaten en/of stof.

Mobiel en flexibel inzetbaar door robuuste transportwagen met kantelbeugels en heftruckprofielen. Uitgevoerd met 200 liter grote verzameleenheid met bodemaftap voor het eenvoudig afvoeren van het opgezogen materiaal. Zuiggereedschap is geschikt voor industrieel gebruik

Het voordeel van een perslucht gedreven ejectorzuiger t.o.v. elektrisch is dat er geen bewegende delen inzitten, hierdoor bedrijfszeker (operator proof) zijn, vrijwel geen onderhoud behoeven en intrinsiek veilig zijn. Wanneer de unit geaard is kan zij bijvoorbeeld Ex-veilig worden ingezet waar dat wordt toegestaan.

Vervolgens zijn de Nederman ejectors standaard veel sterker m.b.t. de zuigkracht waardoor er langere slangen gebruikt, zware materialen opgezogen en hoogte verschillen eenvoudig overwonnen kunnen worden

Kenmerken

- * Robuust, duurzaam en effectief
- * Degelijk en betrouwbaar, vrijwel onderhoudsvrij
- * Eenvoudig te ledigen, kantelbaar verzamelvat met bodemaftap
- * Uitgevoerd met vlotter inrichting en heftruckprofielen
- * Grote zuig- en verzamelcapaciteit
- * Lange levensduur

Toepassing

Inzetbaar voor het opzuigen en verzamelen van grote hoeveelheden grovere deeltjes, zoals spanen en granulaten alsmede voor vloeistoffen en slib. Door het hoge vacuüm is gebruik van lange slangen geen probleem.

Technische gegevens

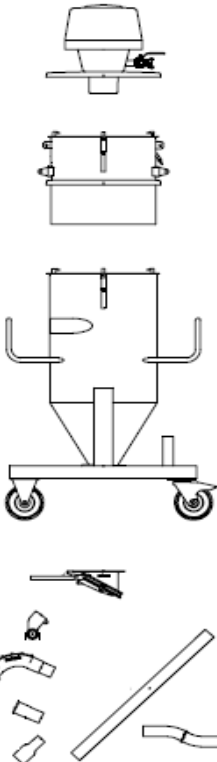
- * Perslucht verbruik: 3 Nm³/min
- * Max. luchtverplaatsing: 342 Nm³/uur
- * Max. vacuüm: 5200 mmWk
- * Reinigingsmethode: handmatig
- * Geluidsniveau: 75,5 dB(A)
- * Inhoud verzamelvat: 200 liter
- * Gewicht: 103 kg

Het model 510 kan ook geleverd worden als;

- * 510A met een meer of minder krachtiger type perslucht gedreven ejector
- * 510A in een perslucht gedreven, ATEX gecertificeerde uitvoering
- * 510E uitgevoerd met een 230V elektrische zuigkop NEL 3R

Bestelnr.

42115100



Omschrijving

Nederman ejectorzuiger 570A - NE 64, perslucht gedreven

De mobiele Nederman ejectorzuiger 570A is uitstekend geschikt om op locatie zware materialen zoals straalmiddel op te zuigen en vervolgens te lossen in een bak of terug te brengen in het systeem. Ook kan de unit ingezet worden om na het grove (bulk) werk het fijn stof op te zuigen en te verzamelen

Dit onverwoestbare model is het meest verkocht voor gebruik in straalloosden en/of op buiten locaties waarbij het grit teruggestort kan worden in respectievelijk een veegput, roostervloer of containers. De mobiele silo is uitgevoerd met heftruck profielen en kan daardoor eenvoudig met bijvoorbeeld steigerplanken op een container geplaatst worden.

Het voordeel van een perslucht gedreven ejectorzuiger t.o.v. elektrisch is dat er geen bewegende delen inzitten, hierdoor bedrijfszeker (operator proof) zijn, vrijwel geen onderhoud behoeven en intrinsiek veilig zijn. Wanneer de unit geaard is kan zij bijvoorbeeld Ex-veilig worden ingezet waar dat wordt toegestaan

Vervolgens zijn de Nederman ejectors standaard veel sterker m.b.t. de zuigkracht waardoor er langere slangen gebruikt, zware materialen opgezogen en hoogte verschillen eenvoudig overwonnen kunnen worden.

Kenmerken

- * Robuust, duurzaam en effectief
- * Uitgevoerd met grote wielen voor industriële omgeving
- * Verplaatsbaar met heftruck
- * Zeer grote zuigkracht - geschikt voor zware materialen
- * Zeer efficiënt zelfreinigend kaarsen filter of retourluchtreiniging □

Toepassing

Breed inzetbaar voor het opzuigen en verzamelen van zware materialen zoals straalmiddel, grind, zand, etc. maar ook voor na-zuig werkzaamheden. Door het hoge vacuüm is gebruik van lange slangen geen probleem.

Technische gegevens

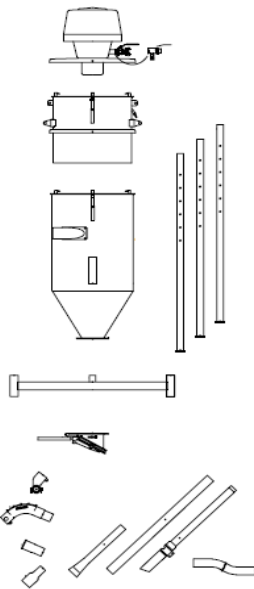
- * Reinigingsmethode: automatisch dmv perslucht
- * Perslucht verbruik: 4,3 Nm³/min
- * Max. luchtverplaatsing: 330 Nm³/uur
- * Max. vacuüm: 6800 mmWk
- * Geluidsniveau: 77 dB(A)
- * Inhoud verzamelvat: 150 liter
- * Gewicht: 203 kg

Het model 570 kan ook geleverd worden als;

- * 570A met een krachtiger type perslucht gedreven ejector

Bestelnr.

42157087



Omschrijving

Nederman ejectorzuiger 600A - NE 64, perslucht gedreven

De (semi) stationaire Nederman ejectorzuiger 600A is uitstekend geschikt om op locatie zware materialen zoals straalmiddel op te zuigen en vervolgens te lossen in een bak of terug te brengen in het systeem. Ook kan de unit ingezet worden om na het grove (bulk) werk het fijn stof op te zuigen en te verzamelen

Dit onverwoestbare model is één van de meest verkochte voor gebruik in straalloosden en/of op buiten locaties waarbij het opgezogen materiaal teruggestort dient te worden en loshoogte benodigd is. De silo is uitgevoerd met triangle frame met in hoogte verstelbare poten opdat er een bak of zak onder geplaatst kan worden

Kenmerken

- * Robuust, duurzaam en effectief
- * Geschikt voor een industriële omgeving
- * Uitgevoerd met in hoogte verstelbare poten
- * Zeer grote zuigkracht - geschikt voor zware materialen
- * Zeer efficiënt zelfreinigend kaarsen filter

Toepassing

Breed inzetbaar voor het opzuigen en verzamelen van zware materialen zoals straalgrit, grind, zand, etc. maar ook voor na-zuig werkzaamheden. Door het hoge vacuüm is gebruik van lange slangen geen probleem.

Technische gegevens

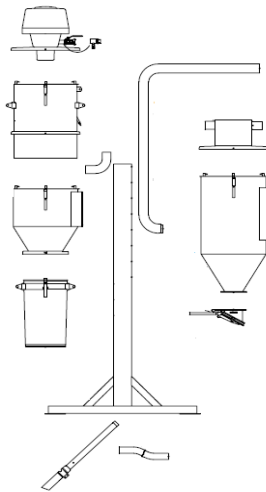
- * Reinigingsmethode: automatisch dmv perslucht
- * Perslucht verbruik: 4,3 Nm³/min
- * Max. luchtverplaatsing: 330 Nm³/uur
- * Max. vacuüm: 6800 mmWk
- * Geluidsniveau: 77 dB(A)
- * Inhoud verzamelvat: 150 liter
- * Gewicht: 203 kg

Het model 600 kan ook geleverd worden als;

- * 600A met een krachtiger type perslucht gedreven ejector
- * 600A in een perslucht gedreven, ATEX gecertificeerde uitvoering

Bestelnr.

42160000



Omschrijving

Nederman ejectorzuiger 722A - NE 96, perslucht gedreven

Voor projecten op locatie waar zware materialen zoals straalmiddel teruggewonnen dient te worden om te hergebruiken of in bakken of zakken af te voeren, is model 722A de juiste keuze.

Deze unit heeft naast een zeer grote zuigcapaciteit een 200 liter grote verzameleenheid. Verder compact samengebouwd op een t-frame met heftruck profielen om snel en flexibel te kunnen acteren. De voorafscheidersilo is in hoogte verstelbaar opdat eenvoudig gelost kan worden in een bak of big-bags

Het voordeel van een perslucht gedreven ejectorzuiger t.o.v. elektrisch is dat er geen bewegende delen inzitten, hierdoor bedrijfszeker (operator proof) zijn, vrijwel geen onderhoud behoeven en intrinsiek veilig zijn. Wanneer de unit geaard is kan zij bijvoorbeeld Ex-veilig worden ingezet waar dat wordt toegestaan.

Vervolgens zijn de Nederman ejectors standaard veel sterker m.b.t. de zuigkracht waardoor er langere slangen gebruikt, zware materialen opgezogen en hoogte verschillen eenvoudig overwonnen kunnen worden

Kenmerken

- * Robuust, duurzaam en effectief
- * Terugwinnen (recirculatie) van materialen
- * Hoge luchtverplaatsing en vacuüm voor materiaal transport over grote afstanden
- * Zeer grote zuigkracht - voor zware materialen - tot wel 3 á 4 ton per uur
- * Zeer efficiënt zelfreinigend kaarsen filter

Toepassing

Breed inzetbaar voor het opzuigen en verzamelen van zware materialen zoals straalmiddel, grind, zand, etc. maar ook voor na-zuig werkzaamheden. Door het hoge vacuüm is gebruik van lange slangen geen probleem.

Technische gegevens











- * Reinigingsmethode: automatisch dmv perslucht
- * Perslucht verbruik: 8,6 Nm³/min
- * Max. luchtverplaatsing: 660 Nm³/uur
- * Max. vacuüm: 6800 mmWk
- * Geluidsniveau: 75 dB(A)
- * Inhoud verzamelvaten: 200 en 65 liter
- * Gewicht: 300 kg

Het model 722 kan ook geleverd worden als;

- * 722A met een krachtiger type perslucht gedreven ejector (Twin versie)

Bestelnr.

42172207

	Omschrijving	Bestelnr.
	<p>Vlotterbal Geschikt voor systeem 50/200. Materiaal PVC, Ø155 mm Vlotterbal om overlopen bij vulling tegen te gaan.</p>	43660300
	<p>Korf systeem 50 Korf systeem 200 Metalen korf, welke in combinatie met de vlotterbal voor vloeistof en de filterzak voor droge materialen wordt ingezet</p>	43660004 43660200
	<p>Filterzak systeem 50 Wegwerp filterzak 0,35 m² oppervlak (set 5 stuks) Teflon gecoat, polyester filterzak met 0,35 m² oppervlak Antistatische filterzak 0,35 m² oppervlak</p>	43110001 43110100 43110200
	<p>Filterzak systeem 200 Filterzak 0,59 m² oppervlak Antistatische filterzak 0,59 m² oppervlak</p>	43110300 43110400
	<p>Patroonfilter Hoofdfilter zonder mantel. (A=2,38, D=264, Ht=220 Fc=M (99,97%)</p>	43120100
	<p>Absoluutfilter Hoofdfilter zonder mantel. (A=1,56, D=264, Ht=220 Fc=H (99,997%) HEPA.</p>	43120200
	<p>Patroonfilter Hoofdfilter zonder geperforeerde plaat, antistatisch (A=2,38, D=264, Ht=220 Fc=M (99,97%)</p>	40377234
	<p>Absoluutfilter Hoofdfilter zonder geperforeerde plaat, antistatisch (A=1,56, D=264, Ht=220 Fc=H (99,997%)</p>	40377235
	<p>Patroonfilter Hoofdfilter zonder geperforeerde mantel, uitwasbaar (A=2,38, D=264, Ht=220 Fc=M (99,97%)</p>	43120300
	<p>Patroonfilter Hoofdfilter met geperforeerde mantel. (A=2,38, D=264, Ht=220 Fc=M (99,97%)</p>	43130001

	Omschrijving	Bestelnr.
	<p>Patroonfilter Hoofdfilter met geperforeerde plaat, antistatisch</p>	43077238
	<p>Absoluutfilter Hoofdfilter met geperforeerde mantel (A=1,56, D=264, Ht=220 Fc=M (99,997%) HEPA Kan ook als nafiliter ingezet worden.</p>	43130500
	<p>Absoluutfilter Hoofdfilter met geperforeerde plaat, antistatisch (A=1,56, D=264, Ht=220 Fc=M (99,997%) HEPA Kan ook als nafiliter ingezet worden.</p>	40377239
	<p>Montagebeugel Voor het vastzetten van het patroonfilter</p>	43140010
	<p>Wegwerp stofverzamelzak systeem 50 (set van 5) Ex Filtermateriaal: naaldvilt. Ht=725 B=575 - Vol.= 30 l.</p>	43650001
	<p>Wegwerp stofverzamelzak systeem 50 (set van 5) Non Ex Filtermateriaal: naaldvilt. Ht=725 B=575 - Vol.= 30 l.</p>	43650003
	<p>Knevels (set van 2 stuks) Voor adapters en verzamelvaten systeem 50/200</p>	43670001
	<p>Filterkaarsen Gesinterd polyethyleen filterkaars Ø48 x 300 mm, Filtratiegraad 99,97% Gesinterd polyethyleen filterkaars Ø48 x 500 mm, Filtratiegraad 99,97%</p>	43906010 43906011
	<p>Kaarsfilter o-ring</p>	43901013
	<p>Kaarsfilter moer</p>	43908005
	<p>NCF 1.6 Filter systeem 50 met persluchtreiniging, Vyon F polyethyleen A=1,6 D=402 Ht=482 Hp=395</p>	43160101
	<p>NCF 3.15 Filter systeem 200 met persluchtreiniging, Vyon F polyethyleen A=3,15 D=602 Ht=505 Hp=270</p>	43162101
	<p>NCF 5.25 Filter systeem 200 met persluchtreiniging, Vyon F polyethyleen A=5,25 D=602 Ht=705 Hp=470</p>	43164101



Omschrijving

P zuigslang

P slang met harde antishock kunststof spiraal. Binnenkant glad en buitenkant licht gegolfd. Antistatische uitvoering, koperdraad.

- * Verstevigd met koperen spiraal
- * Temperatuurbereik: -25 ° tot +50 ° Celsius
- * Resistent tegen meeste chemicaliën
- * Flexibel bij lage temperaturen
- * Hoge mechanische weerstand
- * Maximaal vacuüm 50 kPa

PVC slang, Ø 38 mm, lengte 10 meter
 PVC slang, Ø 50 mm, lengte 10 meter
 PVC slang, Ø 50 mm, lengte 50 meter
 PVC slang, Ø 63 mm, lengte 1 meter
 PVC slang, Ø 63 mm, lengte 10 meter
 PVC slang, Ø 63 mm, lengte 50 meter
 PVC slang, Ø 76 mm, lengte 1 meter
 PVC slang, Ø 76 mm, lengte 10 meter
 PVC slang, Ø 100 mm, lengte 10 meter
 PVC slang, Ø 100 mm, lengte 30 meter

Bestelnr.

40130933
 40130911
 40130912
 40130901
 40130902
 40130903
 40130921
 40130934
 40130931
 40130932

**PU12 zuigslang**

Slijtvaste slang met gladde binnenkant. Geschikt voor het transport van abrasief materiaal zoals straalgrit, spanen en glasvezelstof. Zeer goed bestand tegen slijtage en veroudering. Zeer goede weerstand tegen brandstoffen, olieën, oplosmiddelen, chemicaliën en vet.

- * Versterkt met ingewerkte stalen spiraal
- * Temperatuurbereik: -40° tot +90 °C, kortstondig tot >100 °C.
- * Wanddikte 1,2 mm

PU12 slang, Ø 38 mm, lengte 5 meter, buigstraal 50 mm, 95 kPa
 PU12 slang, Ø 38 mm, lengte 10 meter, buigstraal 50 mm, 95 kPa
 PU12 slang, Ø 38 mm, lengte 20 meter, buigstraal 50 mm, 95 kPa
 PU12 slang, Ø 51 mm, lengte 5 meter, buigstraal 60 mm, 93 kPa
 PU12 slang, Ø 51 mm, lengte 7,5 meter, inclusief Ø 51 mm koppelingen **
 PU12 slang, Ø 51 mm, lengte 10 meter, inclusief Ø 51 mm koppelingen **
 PU12 slang, Ø 51 mm, lengte 10 meter, buigstraal 60 mm, 93 kPa
 PU12 slang, Ø 51 mm, lengte 20 meter, buigstraal 60 mm, 93 kPa
 PU12 slang, Ø 63 mm, lengte 5 meter, buigstraal 75 mm, 75 kPa
 PU12 slang, Ø 63 mm, lengte 10 meter, buigstraal 75 mm, 75 kPa
 PU12 slang, Ø 63 mm, lengte 20 meter, buigstraal 75 mm, 75 kPa
 PU12 slang, Ø 76 mm, lengte 10 meter, buigstraal 103 mm, 61 kPa
 PU12 slang, Ø 76 mm, lengte 20 meter, buigstraal 103 mm, 61 kPa
 PU12 slang, Ø 102 mm, lengte 10 mete, buigstraal 136 mm, 40 kPa
 PU12 slang, Ø 152 mm, lengte 10 meter, buigstraal 196 mm, 20 kPa

43831018
 43831019
 43831001
 43832500
 43832102
 43832200
 43832600
 43832300
 43833200
 43833001
 43833100
 43834200
 43834300
 43835001
 43836001

** inclusief Ø 51 mm koppelingen 43930101 en 43930102



Omschrijving

PE/C zuigslang

Lichte en flexibele afzuigslang. Voornamelijk geschikt voor reiniging en waar uitzonderlijke geleiding voor statische elektriciteit vereist is.

- * Geleidende slang voorzien van gladde binnenwand
- * Max. vacuüm 60 kPa.
- * Temperatuurbereik: -40 °C tot +60 °C
- * Conductiviteit <106Ω

PE/C slang, Ø 25 mm, lengte 15 meter
 PE/C slang, Ø 32 mm, lengte 5 meter
 PE/C slang, Ø 32 mm, lengte 10 meter
 PE/C slang, Ø 32 mm, lengte 15 meter
 PE/C slang, Ø 38 mm, lengte 5 meter
 PE/C slang, Ø 38 mm, lengte 5 meter *
 PE/C slang, Ø 38 mm, lengte 10 meter
 PE/C slang, Ø 38 mm, lengte 15 meter
 PE/C slang, Ø 51 mm, lengte 5 meter
 PE/C slang, Ø 51 mm, lengte 7.5 meter **
 PE/C slang, Ø 51 mm, lengte 10 meter
 PE/C slang, Ø 51 mm, lengte 15 meter
 PE/C slang, Ø 51 mm, lengte 30 meter
 PE/C slang, Ø 63 mm, lengte 5 meter
 PE/C slang, Ø 63 mm, lengte 10 meter
 PE/C slang, Ø 63 mm, lengte 15 meter

* inclusief koppelingen Ø 51 mm mannelijk 43930102 en Ø 38 mm vrouwelijke koppeling 43819011.

** Inclusief Ø 51 mm koppelingen 43930101 en 43930102

**PE zuigslang**

Deze zuigslang wordt voornamelijk bedoeld voor eenvoudige reiniging. De slang is niet geleidend.


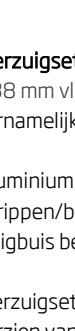
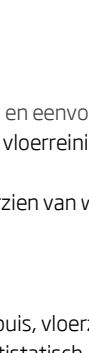
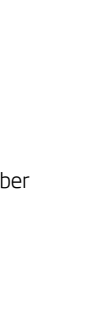

- * Temperatuurbereik: -40° tot +60 °C
- * Max. vacuüm 60 kPa.






PE slang, Ø 25 mm, lengte 10 meter
 PE slang, Ø 32 mm, lengte 5 meter
 PE slang, Ø 32 mm, lengte 10 meter
 PE slang, Ø 38 mm, lengte 5 meter
 PE slang, Ø 38 mm, lengte 10 meter
 PE slang, Ø 38 mm, lengte 20 meter
 PE slang, Ø 51 mm, lengte 5 meter
 PE slang, Ø 51 mm, lengte 10 meter
 PE slang, Ø 51 mm, lengte 20 meter



















Bestelnr.







40160305
 40160311
 40160313
 40160315
 40160321
 43811001
 40160322
 40160323
 40160331
 43812103
 40160334
 40160333
 40160335
 40375954
 40375955
 40375787

40160712
 40375953
 40160722
 40160732
 40160733
 40160735
 40160741
 40160743
 40160745

	Omschrijving	Bestelnr.
	<p>Vloerzuigset Ø 38 mm De 38 mm vloerzuigset is flexibel en eenvoudig te hanteren en wordt voornamelijk gebruikt voor lichte vloerreiniging van fijn stof.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Aluminium vloermondstuk voorzien van wielen en verwisselbare rubber strippen/borstels. * Zuigbuis bestaat uit drie delen <p>Vloerzuigset bestaande uit; zuigbuis, vloerzuigmond 370 mm breed, voorzien van rubber strippen. Antistatisch</p>	40377083
	<p>Vloerzuigset bestaande uit; zuigbuis, vloerzuigmond 450 mm breed, voorzien van rubber strippen en borstels. Antistatisch</p>	40377086
	<p>Vloerzuigset bestaande uit; zuigbuis, vloerzuigmond 370 mm breed, voorzien van rubber strippen en 5 meter PE/C slang. Antistatisch</p>	40377084
	<p>Vloerzuigset bestaande uit; zuigbuis, vloerzuigmond 370 mm breed, voorzien van borstels en 5 meter PE slang. Niet antistatisch</p>	40191230
	<p>Vloerzuigset bestaande uit; zuigbuis, vloerzuigmond 450 mm breed, voorzien van rubber strippen en 5 meter PE/C slang. Antistatisch</p>	40377087
	<p>Vloerzuigset Ø 51 mm De 51 mm reinigungsset wordt gebruikt voor zwaardere reinigingstoepassingen, zoals spanen en zware industriële materialen. De meeste producten zijn geleidend en geschikt voor gebruik in ATEX-geclassificeerde gebieden.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Vloermondstuk met wielen en verwisselbare rubber strippen * Voor het opzuigen van droog en nat * Anti-statisch 	
	<p>Vloerzuigset bestaande uit; rechte en gebogen zuigbuis PEHD, vloerzuigmond 400 mm breed, v.z.v. kleine nylon wielen en rubber strippen</p>	42932000
	<p>Vloerzuigset bestaande uit; rechte en gebogen zuigbuis PEHD, vloerzuigmond 500 mm breed, v.z.v. kleine nylon wielen en rubber strippen</p>	42932100
	<p>Vloerzuigset bestaande uit; rechte en gebogen zuigbuis PEHD, vloerzuigmond 600 mm breed, v.z.v. kleine nylon wielen en rubber strippen</p>	42932200
	<p>Vloerzuigset bestaande uit; rechte en gebogen zuigbuis PEHD, vloerzuigmond 400 mm breed, v.z.v. grote rubber wielen en rubber strippen</p>	42932300
	<p>Vloerzuigset bestaande uit; rechte en gebogen zuigbuis PEHD, vloerzuigmond 400 mm breed, exclusief wielen wel v.z.v. rubber strippen</p>	42932500
	<p>Vloerzuigset bestaande uit; rechte en gebogen zuigbuis PEHD, vloerzuigmond 400 mm breed, exclusief wielen v.z.v. borstels voor droog stofafzuiging</p>	42932800

	Omschrijving	Bestelnr.
	<p>Vloerzuigset Ø 63 mm De Ø 63 mm vloerzuigset wordt gebruikt voor de zwaarste toepassingen, zoals het verzamelen van straalgrit, gietzand etc. waarbij de snelheid en de hoeveelheid van het af te voeren materiaal belangrijk zijn.</p>	
	<p>* Vloermondstuk met wielen en verwisselbare rubber strippen * Voor het opzuigen van nat en droog * Anti-statisch</p>	
	<p>Vloerzuigset bestaande uit; rechte en gebogen zuigbuis met slijtplaat, vloerzuigmond 500 mm breed, v.z.v. grote rubber wielen en rubber strippen en RVS wartel.</p>	42930000
	<p>Vloerzuigset bestaande uit; rechte en gebogen zuigbuis met slijtplaat, vloerzuigmond 600 mm breed, v.z.v. grote rubber wielen en rubber strippen en RVS wartel.</p>	42930100
	<p>Handmondstukken Ø 40 mm Onderstaande mondstukken kunnen worden aangesloten op een flexibele slang, voorzien van een Ø 40 mm koppeling (F40)</p>	
	<p>Verlengde Borstel, 169 x 54 mm</p>	40190020
	<p>Blauwe borstel (hygiëne), voedingsindustrie</p>	40190030
	<p>Ronde rubberen borstel met draaitop</p>	40193080
	<p>Voegenmondstuk in kunststof. Lengte 360 mm, breedte 45 x 10 mm</p>	40193090
	<p>Voegenmondstuk in staal. Lengte 310 mm, breedte 55 x 15 mm</p>	40193620
	<p>Rubber handmondstuk kegelvormig. Lengte 230 mm, Ø 32 - 38 mm</p>	40193130
	<p>Rubber handmondstuk kegelvormig. Lengte 230 mm, Ø 25 - 32 mm</p>	40193110
	<p>Mondstukken aangesloten op Ø 40 mm leiding en of zuigbuis van vloerzuigset.</p>	
	<p>Pijpreinigings mondstuk voor buis Ø 200 mm</p>	40195920
	<p>Pijpreinigings mondstuk voor buis Ø 100 mm</p>	40195930
	<p>Handmondstuk met kartelrand in kunststof, 135 x 40 mm</p>	40193660
	<p>Handmondstuk met afgeplatte bek in kunststof, 100 x 15 mm</p>	40193600
	<p>Sleufreinigings mondstuk in kunststof. Inlaat kan verzaagd worden tot Ø 20 - 35 mm</p>	40193570
	<p>Kunststof kierzuiger</p>	40377194

	Omschrijving	Bestelnr.
	<p>Mondstukken aangesloten op SF51 wartelende koppeling. Er kan ook op een F50 koppeling aangesloten worden, maar zonder wartelfunctie. In combinatie met de F50 en de adapter FM40-50P, passen zelfs mondstukken met een diameter van \varnothing 40 mm.</p>	
	Adapter FM40-50P	40151300
	Handmondstuk met harde borstel 2", \varnothing 90 mm (PP & antistatisch)	43860001
	Handmondstuk met zachte borstel 2", \varnothing 90 mm (PP & antistatisch)	43860200
	Handmondstuk met kartelrand 2", breedte 130 mm (PP & antistatisch)	43861001
	Handmondstuk kegelvormig 2", lengte 250 mm (PP & antistatisch)	43862001
	Schrapmondstuk 2", lengte 1000 mm	43851150
	Schrap mondstuk 2", lengte 500 mm	43851050
	Mondstuk met luchtregeling 2", een zgn bulkmondstuk, lengte 910 mm	43850001
	Schrapmondstuk met valse lucht opening 2", bulkmondstuk voor de vloer, lengte 1200 mm.	43850150
	Pijpreinigings mondstuk 2" voor buis \varnothing 100 mm	43863001
	Pijpreinigings mondstuk 2" voor buis \varnothing 200 mm	43863100
	Stalen slijpstofmondstuk, \varnothing 50 mm. Inlaat met geluiddemping, past op slang \varnothing 51 mm.	40150030
	Kunststof kierzuiger 2"	43862004
	Bulkmondstukken \varnothing63 mm	
	Schrapmondstuk, lengte 1000 mm	43851200
	Schrapmondstuk, lengte 500 mm	43851100
	Mondstuk met luchtregeling 2 1/2"	43850050
	Schrapmondstuk 2 1/2" voor vloer met valse lucht opening, lengte 1200 mm	43850200

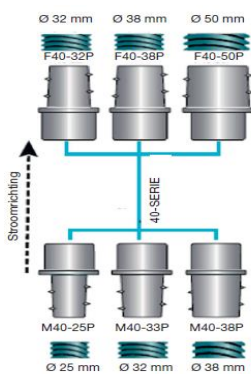
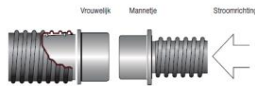
	Omschrijving	Bestelnr.
	<p>Vloermondstukken Ø 38 mm</p> <p>Vloermondstuk CE300P, 300 mm breed GMW</p> <p>Vloermondstuk CE370P, 370 mm breed GMW</p>	<p>40195900</p> <p>40195910</p>
	<p>Vloermondstuk 370 mm breed, voorzien van rubber strippen en borstels voor ATEX toepassing geschikt.</p> <p>Vloermondstuk 450 mm breed, voorzien van rubber strippen en borstels voor ATEX toepassing geschikt.</p>	<p>40377085</p> <p>40377088</p>
	<p>Vloermondstukken Ø 50 mm</p> <p>Vloermondstuk voorzien van borstels 500 mm breed. Te combineren met zuigbuizen 40195940 en 40195950.</p> <p>Vloermondstuk voorzien van rubber strippen 500 mm breed. Te combineren met zuigbuizen 40195940 en 40195950.</p>	<p>40193500</p> <p>40193650</p>
	<p>Vloermondstuk Ø51 mm, 450 mm breed</p>	<p>43840001</p>
	<p>Vloermondstuk 400 mm breed, voorzien van kleine nylon wielen*</p> <p>Vloermondstuk 500 mm breed, voorzien van kleine nylon wielen*</p> <p>Vloermondstuk 600 mm breed, voorzien van kleine nylon wielen*</p> <p>* Voor ATEX toepassing geschikt.</p>	<p>43840100</p> <p>43840150</p> <p>43840200</p>
	<p>Vloermondstuk 400 mm breed, voorzien van grote rubber wielen, Ø51 mm*</p> <p>Vloermondstuk 500 mm breed, voorzien van grote rubber wielen, Ø51 mm*</p> <p>Vloermondstuk 600 mm breed, voorzien van grote rubber wielen, Ø51 mm*</p> <p>* Voor ATEX toepassing geschikt.</p>	<p>43840250</p> <p>43840300</p> <p>43840350</p>
	<p>Vloermondstuk 400 mm breed v.z.v. rubber strippen, exclusief wielen voor natzuigen.</p>	<p>43840500</p>
	<p>Vloermondstuk 400 mm breed v.z.v. borstelrand, exclusief wielen voor droge stofafzuiging.</p>	<p>43840550</p>
	<p>Vloermondstukken Ø 63 mm</p> <p>Vloerzuigmond op wielen, 500 mm breed, geschikt voor ATEX.</p> <p>Vloerzuigmond op wielen, 600 mm breed, geschikt voor ATEX.</p>	<p>43840400</p> <p>43840450</p>

Omschrijving

Bestelnr.

Nederman slangkoppelingen

Het slangkoppelingen systeem is verkrijgbaar in verschillende diameters en dus geschikt voor de meest voorkomende slangdiameters. De koppelingen zijn vervaardigd van elektrisch geleidend kunststof en zijn verkrijgbaar met conische aansluiting in twee verschillende diameters, namelijk 40 en 50 mm. Dankzij de koppelstukjes is het zeer eenvoudig om de zuigslang aan te sluiten door te draaien en te drukken of te trekken voor het ontkoppelen. De 50 mm koppelingen passen rechteerks in de klep KV50 en automatische klep TAV50. Een adapter is benodigd om de 40 mm koppelingen aan te sluiten op de 50 mm koppelingen of op de hiervoor genoemde kleppen.



Slangkoppelingen Ø 40 mm

Model	Type	Slang Ø, mm
M40-25P	Mannelijk	25
M40-32P	Mannelijk	32
M40-38P	Mannelijk	38
F40-32P	Vrouwelijk	32
F40-38P	Vrouwelijk	38
F40-50P	Vrouwelijk	50

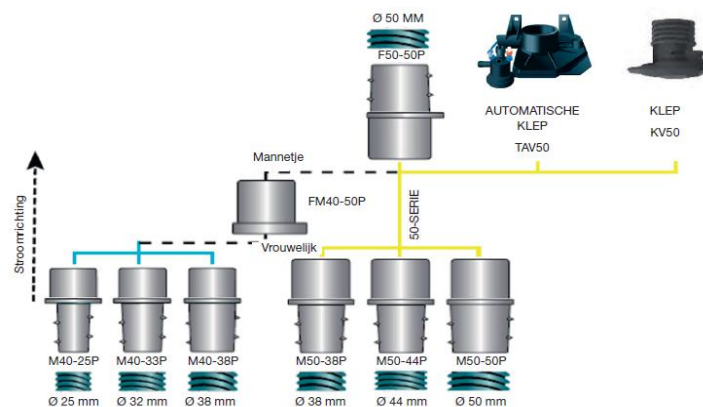
40151070
40151060
40151050
40151040
40151010
40151020

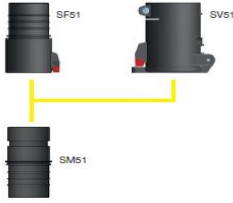
Slangkoppelingen Ø 50 mm

Model	Type	Slang Ø, mm
M50-38P	Mannelijk	38
M50-44P	Mannelijk	44
M50-50P	Mannelijk	50
F50-50P	Vrouwelijk	50
FM40-50P	Adapter	-
M50-63S	Mannelijk*	63
M50-44S	Mannelijk*	44

40151110
40151120
40151100
40151030
40151300
40151130
40151140

* Uitgevoerd in staal.





Omschrijving

Slangkoppelingen, Ø 51 mm, ronddraaiend

Deze serie slangkoppelingen en kleppen past op de 51-reeks reinigungsuitrusting alsook op de meeste mobiele vacuümunits.

Model	Type	Slang Ø, mm
SM51	Mannelijk	51
SF51	Vrouwelijk	51
SV51	Klep	51

Bestelnr.

43930102
43930101
43885001

**Slangklemmen**

Slangklem Ø 22 - 32 mm
Slangklem Ø 32 - 44 mm
Slangklem Ø 38 - 50 mm
Slangklem Ø 50 - 65 mm
Slangklem Ø 58 - 75 mm
Slangklem Ø 68 - 85 mm
Slangklem Ø 77 - 95 mm
Slangklem Ø 87 - 112 mm
Slangklem Ø 104 - 138 mm
Slangklem Ø 130 - 165 mm
Slangklem Ø 150 - 180 mm
Slangklem Ø 175 - 205 mm
Slangklem Ø 200 - 231 mm
Slangklem Ø 230 - 250 mm
Slangklem Ø 50 - 135 mm
Slangklem Ø 60 - 325 mm

40376019
40376020
40376021
40376022
40376023
40376024
40376025
40376026
40376027
40376028
40376029
40376030
40376031
40376032
40376033
40376034



014 - NE14



115A - NE32



139A - NE52



216A - NE32



306A - NE32



405A - NE52



426A - NE52



500A - NE52



510A - NE52



570A - NE64



600A - NE64



722A - NE96



De Clean Air Company

Onze belofte – bijdragen aan een duurzame toekomst

Schone lucht is een belangrijk element van duurzame productie. Onze klanten willen hun winstgevendheid verhogen door hun activiteiten zo efficiënt mogelijk te maken. Ze willen ook voldoen aan de hoge milieunormen en hun medewerkers beschermen tegen dampen en stof. Nederman kan hen op al deze punten bijstaan. Zo creëren we waarde.

De Clean Air Company

Nederman vierde in 2019 zijn 75-jarig bestaan. Vanaf het allereerste begin was het businessidee schone lucht. Tegenwoordig zijn het milieu en duurzaamheid meer relevanter dan ooit en de eisen nemen toe om actief bij te dragen aan efficiëntere productie en verminderde uitstoot in de industrie. De volgende generatie oplossingen voor schone industriële luchtstromen is in ontwikkeling. Nederman loopt voorop in deze ontwikkeling.