



COMPACT, STOFVRIJ VACUÛMSTRALEN

SCHOON STRAALWERK EN KOSTENBESPARING DOOR STRAALMIDDELRECYCLING

Doordat een borstelkop het daadwerkelijke straalproces afschermt kunnen stof en gebruikt straalmiddel direct worden opgezogen door een krachtige afzuiginstallatie. Het gebruikte, afgezogen straalmiddel wordt daarna volledig gerecycled door de afscheider, bewaard in de silo en is meteen gereed voor hergebruik. Het eveneens automatisch verzamelde stof kan gemakkelijk worden afgevoerd. Vacuüm (ook wel stofvrij) stralen is zeer geschikt voor spot repairs, lasnaden en/of situ-stralen in werkomgevingen waar stof- en straalmiddelvervuiling vermeden dient te worden.

KRACHTIGE VOORDELEN

- Stofvrij straalproces door geheel geautomatiseerde, start/stop volgorde van vacuüm&stralen
- Schoon, straalmiddelvrij oppervlak na straalproces
- Straalunit kan eenvoudig worden verplaatst en vervoerd
- Ruime keuze in straalkoppen geschikt voor alle (platte, ronde, afgehoekte) oppervlaktes

BETERE STRAAL-MOGELIJKHEDEN

- Geschikt voor straalmiddelen als glasporel, garnet en aluminium oxide
- Straalpatroon van 30mm
- Compact, draagbaar model geschikt voor gebruik in beperkte ruimtes (tanks, schepen, etc.)

STANDAARD INCLUSIEF

- Vacuümsectie van het bekende Nederman (Norclean) voor de beste resultaten bij een laag energieverbruik
- Slijtvaste doseerkraan, eenvoudig te (de)monteren voor snel onderhoud
- Volledig veilig conform Europese Richtlijn 2014/68/EU

MILIEUBEWUST

- Stof of andere vervuiling worden veilig opgezogen en kunnen eenvoudig worden afgevoerd



"Gritco's hoge kwaliteitsnormen, uitgebreide kennis en ervaring vormen de basis voor deze compacte, economische vacuümstraalinstallatie die is bedoeld als gelijkwaardig professioneel alternatief voor minder intensief (dan een volledige dagtaak) gebruik met perfecte straalresultaten."



VOLLEDIG AUTOMATISCH VACUÛM STRALEN MET HERBRUIKBAAR, GERECYCLED STRAALMIDDEL



- ① **Top-kwaliteitsapparatuur van Nederman (Norclean)** zorgt voor een optimaal vacuümresultaat tegen lage energiekosten.
- ② Vacuüm resultaat gewaarborgd door **efficiënt filter** met 'handmatige tegenstroom luchtreiniging' van het filterpatroon.
- ③ Veilige en gemakkelijke afvoer van stof en vervuiling, **ingezameld in een vat**.
- ④ Gebruikt straalmiddel wordt **gescheiden** van stof en vervolgens opgeslagen in de silo voor hergebruik.
- ⑤ Beslist stofvrije werking door volledig geautomatiseerd stralen&vacuum, start/stop procedure (bestuurd vanuit de **schakelkast**). De juiste straaldruk is eenvoudig in te stellen met het **reducer-ventiel**. Dit aspect is niet alleen belangrijk voor het behalen van de gewenste straalresultaten (snelheid, reinheid en ruwheid) maar ook voor de levensduur
- ⑥ van recyclebaar straalmiddel. Langdurig probleemloos stralen wordt mogelijk gemaakt door het **inlaatfilter** dat de laatste vochtrestanten en andere vervuiling uit de perslucht verwijdt.
- ⑦ De verschillende slangen kunnen worden opgehangen aan de **machinebeugel**.
- ⑧ Optimaal gebruik van straalmiddel dankzij de nauwkeurige instelmogelijkheden van de **doseerkraan**.
- ⑨ Ergonomische draaibare **pistoolgreep** met trekker voor start/stop-onderbrekingen.
- ⑩ Stralen met hoog rendement doordat de **binnenbuis** de straallucht scheidt van de vacuüm luchtstroom.
- ⑪ Leveringsprogramma omvat verschillende **borstelsorten** voor het bewerken van allerlei soorten oppervlaktes (plat, gehoekt, rond).



OOK DE BESTE KEUS VOOR AANVULLENDE STRAALAPPARATUUR



STRAAL-ACCESSOIRES



PERSLUCHT-NAKOELERS



MOBIELE STOF-AFZUIGING



PERSOONLIJKE BESCHERMING