



ALLE PERSLUCHTSTRAALMETHODES STAAN VOOR U KLAAR

ERVAAR NU ZELF WAT UW BESTE STRAALOPLOSSING IS

De praktijk is de beste leermeester. Dat geldt zeker bij de aanschaf van straalapparatuur. Die blijkt in de dagelijkse praktijk nog al eens te weinig doordacht waardoor de gekozen straaloplossing in de specifieke werksituatie niet helemaal (of helemaal niet) voldoet aan de gestelde verwachtingen.

Bezint voor u begint

Voorkom dit soort kostbare vergissingen. Neem voor de aankoop de diverse soorten straaloplossingen - en dat zijn er veel - goed onder de loep. En stel ze vervolgens, liefst persoonlijk, uitgebreid op proef.

Proef op de som

Dat laatste was in de praktijk zo goed als onmogelijk. Zeker niet met een ruim aanbod van (vrijwel alle) verschillende straalmethodes, -apparaten, -middelen en bijvoorbeeld de juiste accessoires.

Uniek voor Nederland (en Europa!)

Daarom heeft Gritco recent een uniek, professioneel Experience Center gerealiseerd. Hier zijn straalspecialisten en bedrijven welkom om:

1. **Persoonlijk** kennis te maken met Gritco's uitgebreide aanbod van hoogwaardige, innovatieve straalapparatuur
2. **Uitgebreid** te worden geadviseerd op basis van Gritco's 30-jarige ervaring met het ontwerpen, ontwikkelen en fabriceren van onderscheidende straaloplossingen
3. **Zelf** de verschillende straalmogelijkheden en -middelen in de praktijk te beproeven



WELKE PERSLUCHTSTRAAL- METHODES EN APPARATUUR KUNNEN ER BEPROEFD WORDEN?

In korte tijd een compleet beeld van alle mogelijkheden. Inclusief de beste oplossing voor uw straalbehoefte

Injectiestralen

Op vacuüm gebaseerde, multifunctionele straalmethode. Inzetbaar voor tal van voor- of nabewerkingen in een straalkast, bijvoorbeeld bij reparaties of revisiewerk.

Drukstralen

Meest effectieve en efficiënte straalmethode voor het verwijderen van de zwaarste vervuiling, coating, walshuid of lasverkleuring en/of behandelen van grote objecten of grote series onderdelen. Grote verscheidenheid aan drukstraalketels maar ook drukstraalkasten.

Natstralen

Gelijktijdig stralen én ontvetten in een straalkast voor een uiterst hoogwaardige, gladde afwerking van RVS en aluminium objecten. Natstralen veroorzaakt minder stof bij gebruik van straalketels.

Sodastralen

Op bakpoeder gebaseerd straalmiddel verwijdert coatings en verontreiniging zonder enige oppervlakte-aantasting. Onder andere geschikt voor de reiniging van hoogwaardige industriële installaties, componenten en matrijzen.

Fijnstralen (lichtgommen)

Exacte, constante dosering van zeer fijne straalmiddelen bij lage straaldruk. Uitermate geschikt voor het stralen van hout, reinigen van gevels & monumenten en herstel van brandschade.

Vacuümstralen

Voor werkomgevingen waar stof- en straalmiddelvervuiling vermeden moeten worden. Onder andere geschikt voor lasnaden, het uitvoeren van spot-reparaties en/of in-situ-blasting.

DIT INCLUSIEF DE BENODIGDE APPARATUUR



STRAALKASTEN

Uitgebreid programma straalkasten voor zowel droog, nat als sodastralen van objecten



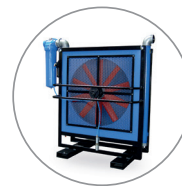
STRAALKETELS

Efficiënte, innovatieve en milieubewuste ketels voor allerlei soorten straalwerk met een ruim aanbod aan inhoudscapaciteiten variërend van 18 tot 500 liter



**VACUUM-
STRAAL-
MACHINES**

Gritco's stofvrij stralen biedt een veilige, schone straaloplossing voor bijvoorbeeld spotreparaties en/of in-situ blasting



**PERSLUCHT-
NAKOELERS**

Droge perslucht voor een gelijkmatige straalmiddelstroom die verstoppingen, straalketelproblemen en voortijdig onderhoud voorkomt.



**PERSOONLIJKE
BESCHERMINGS-
MIDDELEN**

Effectieve bescherming tegen terugkaatsend straalmiddel en stof. Aanbod varieert van straalhelmen, helm-luchtfilters en airconditioning tot overalls en aanblaasunits



STOFAFZUIGING

Eenvoudig te verplaatsen, snel te installeren afzuigingsunits beperken stofoverlast tot de (tijdelijke) straalruimte