

## Phibo Industries en Gresas

bundelen de krachten

**i** Phibo Industries  
Philippe Bourdeaud'hui



*Phibo Industries, al meer dan 28 jaar gespecialiseerd in de studie, ontwikkeling, verkoop en implementatie van oppervlaktebehandelingsinstallaties, werkt sinds begin dit jaar samen met een andere Belgische firma Gresas. Beide bedrijven zijn expert in hun vakgebied en groeperen nu hun kennis op gebied van industriële straal- en metallisatiecabines. Dit partnership resulteert in hoog technologische instap-straalcabines op maat.*

Om haar klanten nog beter te begeleiden inzake industriële instap straalcabines ging Phibo Industries op zoek naar een onderneming die eveneens in deze materie thuis is. Met haar 29 jaar ervaring in de sector kwam Gresas al snel als ideale partner uit de bus. Dat bovendien alles – van ontwikkeling tot fabricage – in België gebeurt, versterkt dit partnership nog.



luchtcirculatie, een nooddeur, adequate verlichting enz. Het modulaire concept laat daarenboven toe om de cabine in de toekomst eventueel uit te breiden.

Indien de productie omstandigheden van de klant dat vereisen is het mogelijk een compleet geautomatiseerd recuperatiesysteem van het straalmiddel te installeren in de cabine. Een dergelijk schrapersysteem zorgt ervoor dat er onophoudelijk gestraald kan worden zonder tijdverlies door de manuele recuperatie van het straalmiddel, hetgeen leidt tot een productieverhoging.

Tijdens EUROFINISH 2017 kan u meer ontdekken over het partnership tussen Phibo Industries en Gresas. Phibo Industries zal er haar processen en installaties tentoonstellen op beursstanden B1 en B12. Daar kan de bezoeker kennis maken met Phibo's drukstraalketels, droog- en natstraal cabines, persoonlijke beschermingsmiddelen, Blackfast zwartproces, straalmiddelen, instap straalcabines alsook het SUBLIMOTION-process®.

Phibo Industries en Gresas benaderen ieder project op een klant-specifieke manier waardoor elke straalcabine een realisatie op maat wordt. Bij deze robuuste instap straal- of metallisatie cabines gaan geavanceerde technologie en robuustheid hand in hand. Zo kenmerken ze zich o.a. door een zeer stevig geraamte dat optioneel kan uitgerust worden met een interne mono-rail, een labyrint design voor een optimale

