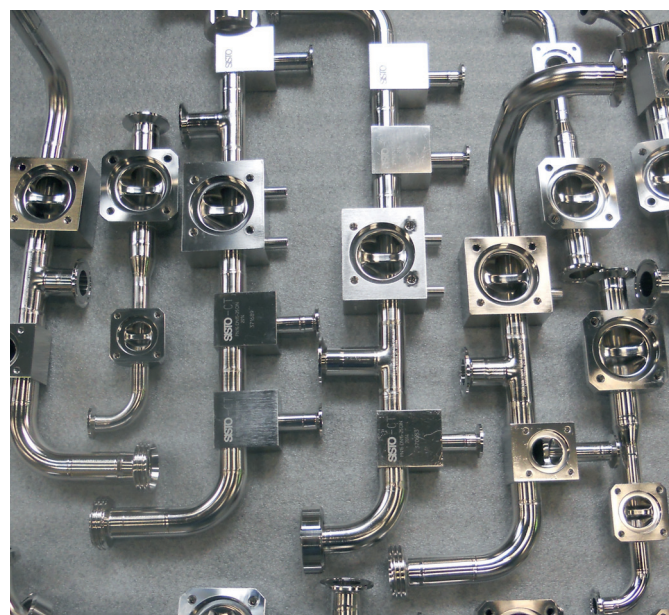
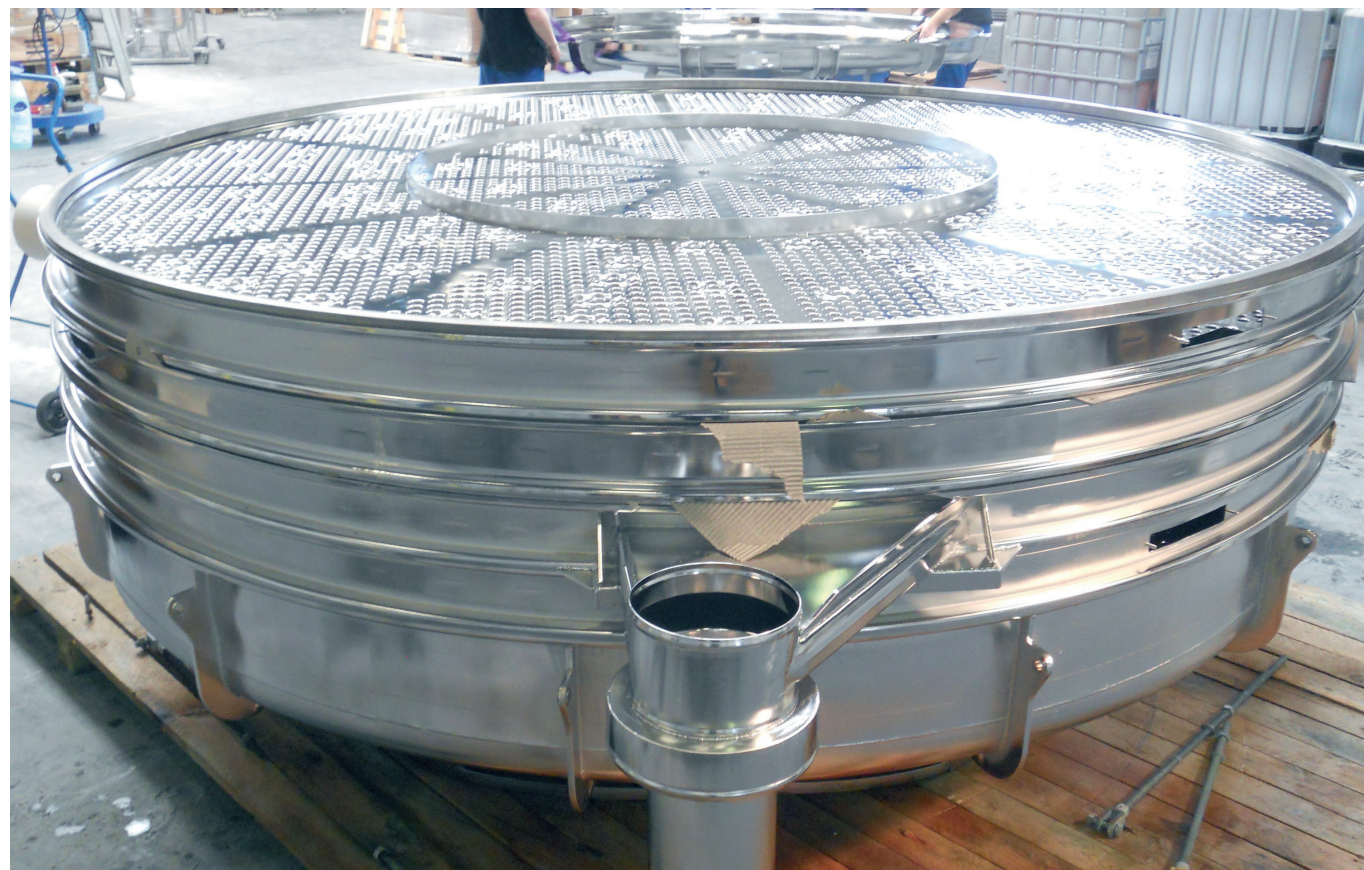


## PACKO SURFACE TREATMENT

*Sinds 2015 behoort Packo Inox tot de Nederlandse Verder groep. Packo Inox concentreert zich vooral op RVS centrifugaalpomp en oppervlaktebehandelingen van RVS. In 2018 is de afdeling melkkoeltanks afgesplitst en gaat deze door onder de naam Fullwood-Packo.*



**P**acko Surface Treatment is een onderdeel van Packo Inox en staat vooral bekend om de afwerking van RVS (inox): elektrolijsten, micro-ondulatie, amorfiseren, ontzwarzen, micro-ontbramen, stralen, beitsen en passiveren. Packo behandelt zowel grote als kleine onderdelen, zowel nieuw als gebruikt materieel. Onze aandacht gaat vooral uit naar het oplossen van problemen, zowel op het vlak van reinigbaarheid, hygiëne, bacteriewering als corrosiewering.

Constant zitten er mooie projecten in de pipeline: In april zijn we gestart met het elektrolijsten van 1000 meter leuning en 50 fietsbeugels voor een project aan de Belgische kust. Sinds 1974 zijn reeds honderden kilometers leuning behandeld, zowel voor binnen als voor buiten. Voor een Franse fabrikant van ziekenhuisuitrusting loopt een continue opdracht voor het amorfiseren van hun onderdelen: reinigbaarheid en het tegengaan van de ziekenhuisbacterie.



Voor een vleesverwerker loopt een mooie opdracht voor het amorfiseren van 200 normwagens. Testen wijzen een veel betere weerstand tegen aanheven van dierlijke vetten en een betere reinigbaarheid uit. De aanwezigheid van restbacteriën na reinigen is nu gereduceerd tot nul bij dit amorf oppervlak. Voor toeleveranciers aan clean-rooms en semi-conductors lopen constant opdrachten voor het elektrochemisch ontzwarzen van werktafels, karren, bekasting, etc. Vooral om oppervlak en omgeving perfect stofvrij te houden.

Sinds het recente (honderden miljoenen euro's kostende) salmonella schandaal bij een Franse producent van kindervoeding en melkpoeder neemt de aandacht voor meer performante RVS afwerkingen in de voedingsindustrie fors toe. In eerste instantie laten diverse voedingsbedrijven nu hun gebruikt materieel behandelen om risico's op besmettingen te voorkomen.

Daarnaast hebben we diverse opdrachten voor micro-ondulatie tegen aanheven van poeders in het vooruitzicht: evaporatoren, droogtorens, doseersystemen, valbuizen, trechters, etc. Micro-ondulatie werkt uitstekend tegen het aanheven van poeders, meel en bloem.

Bij zetmeelverwerkers is het amorfiseren van trechters en schroeftransportsystemen ondertussen overbekend. Eindelijk is het aanheven van aardappelpuree perfect te vermijden.

Onze mogelijkheden voor het verbeteren van RVS-oppervlakken reiken ver. Zowel machinebouwers als eindgebruikers kunnen een beroep doen op onze meer dan 40 jaren ervaring in het oplossen van problemen, zowel op het vlak van corro-

siewering, anti-kleef en hygiëne als op vlak van het voorkomen van slijtage. ■

[www.electropolish.be](http://www.electropolish.be)

