



# Verticale insteekpompen die tegen een stootje kunnen

voestalpine Sadef

**B**ij Sadef, een producent van koudgewalste stalen profielen, gebruiken ze de insteekpompen van Packo Pumps bij meerdere van hun toepassingen.

## Zware omstandigheden voor de pompen

Vooral voor het rondpompen in lakbaden, spoelingsbaden, ontvettingsbaden en zeepbaden worden de IML-pompen gebruikt. Bij Sadef geven ze de voorkeur bij deze toepassingen aan insteekpompen, omdat die veiliger zijn vergeleken met droog opgestelde pompen.

Daarnaast worden bij deze toepassingen producten gebruikt die een zuurtegraad hebben tot wel 14 pH. Het is dus van belang dat de pompen tegen een stootje kunnen.

## Zware omstandigheden voor de pompen

Doordat de pompen in zo'n zware omstandigheden moeten kunnen functioneren, zijn er bepaalde eigenschappen van de Packo pomp die het verschil maken.



*"Het close coupled principe op de Packo insteekpompen maakt het een prijstechnisch zeer sterke oplossing voor ons!"*

Gino Dutoit  
Production manager Sadef

1. Geen mechanische dichting, wat de pompen zeer betrouwbaar maakt dankzij de afwezigheid van lagers.

2. Gefabriceerd in 316L metaal, hierdoor zijn ze bestand tegen alle stoffen die in de baden gebruikt worden

Een grote betrouwbaarheid is zeer belangrijk bij Sadef, aangezien voor de toepassingen een continue werking nodig is.

## Waarom Packo pompen?

Gino Dutoit: "Het close coupled principe op de Packo insteek-

pompen maakt het een prijstechnisch zeer sterke oplossing voor ons!"

Daarnaast heeft Sadef al enkele pompen van Packo in productie waar ze, net zoals de service, tevreden over zijn.