

# Pompă de transfer Prodigy™ HDLV de mare capacitate



Pompă pulbere in tehnologie compactă  
fără pistoane în mișcare



Nordson Deutschland GmbH

Permite schimbarea automată a culorii fără demontarea pompei

Utilizează furtun de pulbere cu diametru mic

Se adapteaza ușor pe toate sistemele existente

Este adecvata pentru alimentarea sau recircularea unor cantități mari de vopsea pulbere

Este soluția ideală pentru distribuția vopselelor pulbere la debite mari in timp scurt



**Aerul comprimat utilizat eficient in tehnologia compacta determina un randament excelent la recircularea sau la alimentarea cu vopsele pulbere**



Pompa transfer Prodigy™ de la Nordson utilizează tehnologia HDLV (High Density powder, Low Velocity air –vopsea pulbere in densitate mare si cu viteză redusă de aer) pentru o soluție superioara de recirculare sau de transport a cantităților mai mari de vopsea pulbere. Datorită cantității reduse de aer din amestec, pompa de capacitate mare utilizează furtunuri subtiri și flexibile cu diametrul intern de 12 mm, soluționând problema cu furtunurile de pulbere și în același timp îmbunătățind rezultatele obținute.

#### Principalele caracteristici cuprind:

- Nu exista actionare cu pistoane
- Cantitatea redusă de aer îmbunătățește randamentul sitei
- Transferul unor cantități mari de pulbere vopsea într-o perioadă scurtă de timp, o cantitate de până la 4kg pe minut
- Înlocuiește metodele tradiționale, inconstante, de transport al vopselei pulbere
- Cupă de absorbție mică și compactă pentru o curățare rapidă și facilă
- Operare simplă pneumatică – ușor de integrat în sistemele existente

**Contactați compania Nordson pentru o demonstrație gratuită.**

- Reciclare de la ciclon la sistemul de alimentare
- Îndepărtarea pulberii uzate de la filtrul final
- Alimentarea cabinei cu vopsea pulbere virgina



**Brio Fresh Co. Ltd;**  
Bistrita 420129  
Romania  
Tel/ Fax: 0040-263-230602;  
[www.briofresh.ro](http://www.briofresh.ro)  
[www.nordson-finishing-eu.com](http://www.nordson-finishing-eu.com)



Nordson Deutschland GmbH