



Succesvolle Industriële Verpakkingsdagen Tallpack

# ‘De krimpshoes is nauwelijks meer een alternatief’

Tallpack organiseerde in mei en juni de Industriële Verpakkingsdagen. Bezoekers kregen presentaties over omsnoeren, pallets stabiliseren en een demo van de Lachenmeier rekshoesinstallatie die momenteel in de showroom staat.

**H**et nieuwe pand van Tallpack (1.000 m<sup>2</sup> magazijn en 1.100 m<sup>2</sup> uitbreidingsmogelijkheid) en zusterbedrijf Interpress Logistics, biedt goede mogelijkheden voor presentaties en demonstraties. Tallpack richt zich op de high-end markt en legt zich toe op het aaneenrijgen van systemen voor eind- of transportverpakkingen. Tijdens de goed bezochte Industriële Verpakkingsdagen stonden twee thema's centraal: 'staalband versus PET' en 'rekshoes versus wikkelen'.

## Polyester of staal

Om met het omsnoeren te beginnen: er zijn industrieën die lang hebben gezworen bij staalband

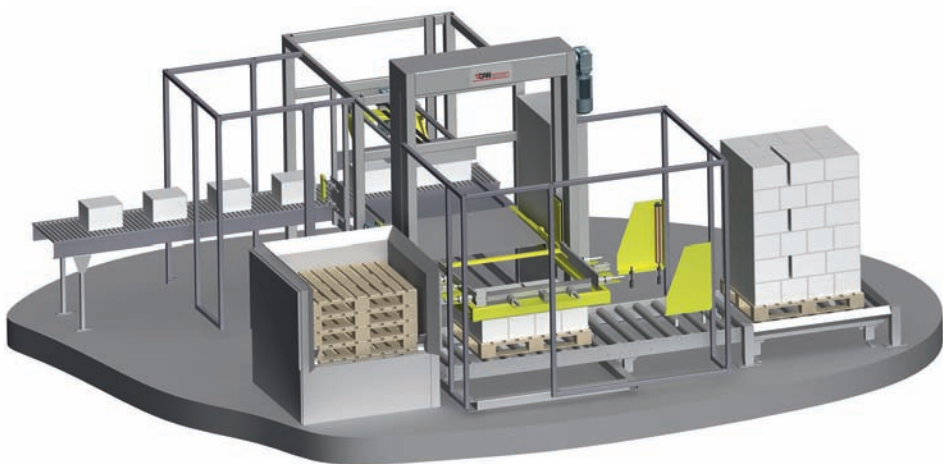
omdat ze het als enige veilige en betrouwbare oplossing zagen. Denk daarbij aan zware industrieën, zoals Corus. Met de komst van 32 mm polyesterband is er echter een heel goed en veel goedkoper alterna-

## ‘Door het energieverbruik is krimpen een dure methode’

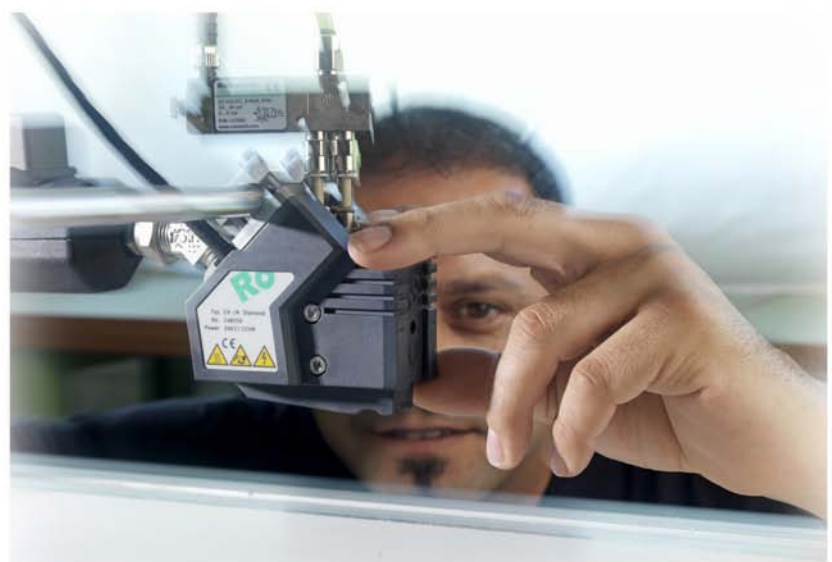
tief, zo stelde Joris van Oss van Tallpack. ‘Staalband wordt al 75 jaar toegepast, maar het is een krimpende markt. Er is steeds meer kennis over polyester. Het is goedkoper en in alle kleuren leverbaar. De treksterkte



Rent a **palletiser**  
at half a month's wages



[www.idepack.com](http://www.idepack.com) tel: +31(0)33-299 00 08



...laat alleen los als u dat wilt!

tel: 026-3190110 | [info@robatech.nl](mailto:info@robatech.nl) | [www.robatech.nl](http://www.robatech.nl)

is zeer hoog, even als de schokreserve. Het is recyclebaar en kan een temperatuur tot honderd graden aan.' Van Os maakte een vergelijking van beide materialen voor handmatige en automatische verwerking. Alleen op de 'kantenfactor' (scherpe hoeken) en temperatuur, wint staal. Op alle andere fronten wint PET. Bij een prijsvergelijk tussen 32 mm staalband en 32 mm polyester blijkt PET aanzienlijk goedkoper te zijn. In het voorbeeld van Tallpack scheelt het meer dan 50% per jaar. 'Gebrek aan kennis heeft ervoor gezorgd dat veel bedrijven die bij staalband zwoeren lang hebben getwijfeld, maar nu is PET aan een opmars bezig', zegt van Os.

#### Wikkelen, krimpen of rekken

Michiel Brink presenteerde een vergelijking tussen verschillende stabiliseringsmethodes voor pallets. Daaruit bleek dat krimphoezen geen rol van betekenis meer spelen. Alleen in de glasindustrie wordt deze methode nog veel toegepast. Door het energieverbruik is het een dure methode. Interpress heeft de SmartPack calculatie ontwikkeld om per project een goede vergelijking te kunnen maken tussen de drie verpakkingsmethoden.

'Dit instrument geeft onze klant goed inzicht in alle te verwachten kosten en geeft ondersteuning voor het maken van de juiste keuze van verpakken', aldus Brink. 'Kijk je naar marketing, techniek en kosten, dan kun je, hoewel project afhankelijk, in z'n algemeenheid stellen: dat de krimphoes nauwelijks meer een alternatief is en dat de rekhoes kwalitatief superieur is, maar wel tegen een hogere investering. En



rekwikkelen is dan een heel goed alternatief.' Dat sommige opdrachtgevers om kwaliteitsredenen kiezen voor de iets duurdere rekhoes, bewijst de sourcing unit van Unilever in Oss waar een rekhoesinstallatie een ringwikkelaar vervangt. In de volgende uitgave een interview met Distribution

Manager Tonnie Roelofs van de Centraal Magazijn Organisatie van Unilever in Oss en met Kees van Oss van ingenieursbureau Uticon, die al jaren is gedetacheerd bij Unilever in Oss.

In de showroom werd een Lachenmeier rekhoesmachine gedemonstreerd.

[www.tallpack.nl](http://www.tallpack.nl)



InduQuip B.V. Vlijtweg 1<sup>st</sup>  
8191 JR Wapenveld, the Netherlands  
Tel. +31 (0)38-447 74 55  
Fax +31 (0)38-447 70 07  
e-mail [info@induquip.nl](mailto:info@induquip.nl)



Leveringsprogramma:  
Krimpverpakkingsmachines  
Kartoneermachines  
Wrap-aroundmachines  
Trayopzet- en beladingsmachines  
Pouchverpakkingsmachines  
Zakkensluitmachines  
Speciaal machinebouw  
Eindverpakkingsinstallaties  
Robots  
Inspectie- en sorteersystemen

InduQuip B.V. vertegenwoordiger van:



## Laat u helemaal inpakken! Onze zware jongens doen het graag!

Robertpack is dé specialist op verpakkingsgebied. Portioneer-, productverpakkings- en eindverpakkingssystemen... Wij hebben de expertise én het technisch inzicht om uw product naar wens te verpakken.

- Robot palletiseer- en depalletiseersystemen
- Robot doos- en kratbeladingsystemen
- Robot handlingsystemen
- Robot pick & place systemen



Nieuwsgierig naar onze veelzijdige robots? Bel 038 465 20 89 voor een afspraak of kijk op [www.robertpack.nl](http://www.robertpack.nl)!

Robertpack. ReMarkable

