



Omsnoeren met staal of PET

Tallpack toont tijdens de Macropak een aantal omsnoeringsmachines van Itipack Systems.

Eén van deze bundelmachines is voorzien van een omsnoeringsmodule welke de PET banden middels een heatseal lassysteem aan elkaar verbind. Ondanks het lasproces vindt er geen hitteoverdracht plaats op het pakket. Door deze technologie wordt het toepassingsbereik van dergelijke machines drastisch vergroot. Belangrijk is ook dat het onderhoud veel gunstiger uitvalt dan bij de traditionele omsnoeringstechnieken. Mede door de bouw en de gebruikte materialen is het systeem onderhoudsarm en zijn de standtijden kort, aldus Tallpack.

Een andere bundelmachine van Itipack is voorzien van een omsnoeringsmodule welke het staalband middels een lassysteem aan elkaar verbind.

Bij dit principe wordt de las contactloos, door een lichtboog welke afgeschermd is middels een beschermgas, gemaakt. Een wolfram naald trekt de lichtboog welke de banden onder afsluiting van zuurstof met elkaar verbind. Ook hier vindt geen hitteoverdracht plaats op het pakket. Behalve omsnoeringssystemen laat Tallpack een uitgebreid programma aan palletwikkelers zien.

Hal 1, stand C012
www.tallpack.nl