

Reisopack®

Horizontale automatische
omsnoeringsmachine voor pallets

2900

Strappingtechnologies



**De eenvoudige
manier voor
de horizontale
omsnoering
van pallets**

Een eenvoudig systeem, makkelijk en eenvoudig te programmeren. Ook te gebruiken in volledig automatische verwerkingslijnen.

- Ontworpen en gefabriceerd met gebruikmaking van de hoogste kwaliteit van de onderdelen.
- De verschillende striphoogtes zijn eenvoudig te programmeren door het indrukken van een knop, terwijl de machine in de gewenste hoogte staat.
- Tien verschillende programma's zijn er beschikbaar, met tien verschillende stiphooftes voor ieder programma.
- Voor zien van afstand bediening.
- Waarschuwinglichten.
- Capaciteit is ongeveer 60 pallets per uur.



2900

Horizontale automatische omsnoeringsmachine voor pallets

- Het aandruk systeem in de boog drukt het product samen en geleidt het omsnoeringsband naar de juiste positie.
- Reisopack model 2900 aluminium verhittingsset gaat gegarandeerd een machineleven lang mee.
- Veiligheids systeem onder de boog. Als de machine contact maakt met iets, terwijl de boog naar beneden komt om in de uitgangsposities te komen, gaat hij onmiddellijk omhoog.

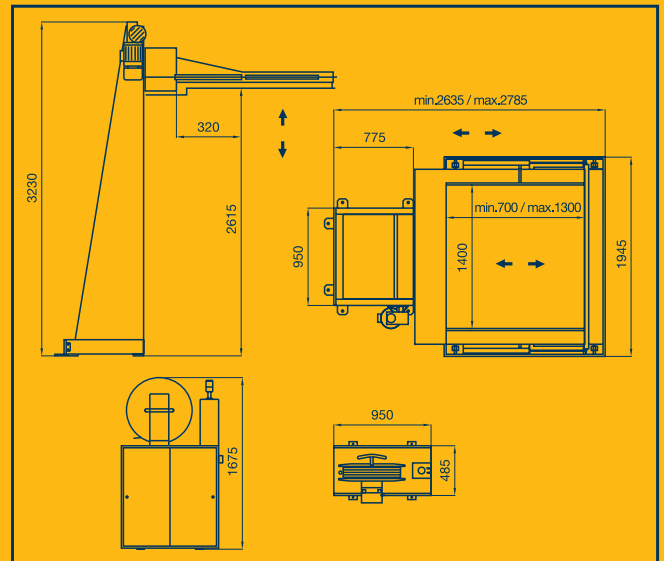
OPTIONEEL:

- Leverbaar met hoeklatten automaat.

Via het bedieningspaneel kunt u tien verschillende programma's programmeren en ieder programma tien verschillende hoogtes.



Met behulp van de afstandbediening is het mogelijk om de 2900 te bedienen vanaf de vorkheftruck.



KARAKTERISTIEKEN

VOLTAGE: 220 / 380 V · 50 / 60 Hz. 3 fase.

ELEKTRISCH VERBRUIK: 2kw.

PRODUCTIE SNELHEID: 60 tot 80 pallets per uur.

AANTAL DELEN: 3 (400 Kg.).

AFMETINGEN: 340 X 136 X 110 cm. / 120 X 67 X 187 cm. / 198 X 52 X 213 cm.

TECHNISCHE SPECIFICATIE

STRIPBREEDTE: 8-12-15,5 mm. (af fabriek).

STRIPDIKTE: 0.63-0.85 mm.

MINIMALE STRIPHOOGTE: 135 mm.

VERHITTINGSSYSTEEM: Elektrische verhittingsysteem, verwarmingstemperatuur en afkoelingsstijd is variabel instelbaar.

05/07 Edition -We reserve the right to made any modification without prevention.