

## ONTSTAPELMACHINE T.B.V. DEENSE KARREN

De machine is ontwikkeld voor het stapelen en ontstapelen van (Deense) karren.

### WERKING

De automatische ontstapelmachine is ontwikkeld voor z.g. Deense karren en met enkele aanpassingsstukken ook geschikt voor het ontstapelen van (Euro) karren. De te ontstapelen stapel met karren wordt in de machine geplaatst, daarna wordt de machine gestart. De machine tilt de stapel op één na op en duwt de onderste kar er onderuit waarna deze klaar is voor gebruik, deze handeling wordt herhaald, totdat de stapel geheel ontstapeld is. Het stapelen van de karren gebeurt op gelijke wijze alleen in omgekeerde volgorde.

### DE MACHINE ONDERSCHIEDT ZICH DOOR DE VOLGENDE EIGENSCHAPPEN:

- Hoogwaardige robuuste bouw en onderhoudsarm
- Gesloten frame voor optimale veiligheid
- Karren worden gestapeld en ontstapeld door een elektrisch en pneumatisch hefmechanisme
- Doorrij-systeem
- Verplaatsbaar met pompwagen d.m.v. hulpframe
- Fotocel t.b.v. maximale stapelhoogte
- Automatische start/stop
- Eenvoudige bediening
- De machine is gebouwd conform de CE norm (machinerichtlijn)

### TECHNISCHE GEGEVENS

Hoofdframe L x B x H	: 205 x 135 x 290 cm.
Max. stapelhoogte	: 245 cm.
Stapelhoogte	: 14 Deense karren   Stapelsnelheid : 300 karren per uur
Motor hefframe	: 1,1 Kw.
Motor transportketting	: 0,25 Kw.
Gewicht	: 600 kg.
Benodigde perslucht	: 6 bar
Voeding	: 3ph 400V/50Hz + N + ↓

