



**CSA 955**

**BANDEROLEUSE A FILM ÉTIRABLE**

**CYKLOP**<sup>®</sup>  
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING  
WRAPPING  
CODING  
TAPING

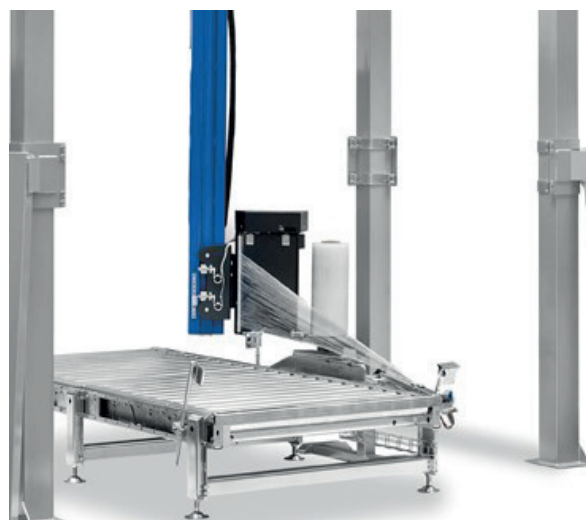
La banderoleuse CSA 955 peut facilement être intégrée dans une ligne de production existante ou nouvelle. Cette banderoleuse permet de diminuer les coûts totaux de votre ligne de production en utilisant un film avec un pourcentage de pré-étirage élevé. La CSA 955 est une machine facile d'entretien, peut filmer jusqu'à 55 palettes par heure et le film peut être facilement remplacé par le système de chargement rapide. Un applicateur d'angle peut être ajouté à la machine pour plus de solidité.

**Avantages**

- Entraîné par une tête pivotante robuste avec engrenage externe
- Pré-étirement 150% - 200% - 250%
- Jusqu'à 55 palettes par heure
- Vitesse d'emballage 23 tr / min
- Remplacement simple du rouleau de film avec un système de chargement rapide

**Options**

- Traitement anti corrosion
- Pour des charges jusqu'à 3000 mm
- Plaque de pression
  
- Applicateur d'angle
- Système de cordage
- Lève-palette
- Bras allongé pour grandes charges
- Unité d'étanchéité avec plaque de contraste
- Distributeur Topfilm (intérieur)



| Spécifications techniques :  |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Puissance totale installée   | 3,5 Kw - 4,5 Kw avec topfilm  |
| Alimentation Standard        | 400 V - 50 Hz - 3 PH+N+G      |
| Indice de protection         | IP 54                         |
| Système et moteurs           |                               |
| Dimensions max. palette      | 1200 x 1200 mm                |
| Hauteur de palette standard  | 2200 mm                       |
| Vitesse de rotation maximale | 23 tours / min                |
| Capacité de production       | Jusqu'à 55 palettes par heure |
| Pression de service          | 6 bar                         |
|                              |                               |
|                              |                               |