

## Ensacheuse horizontale rotative 4 soudures **RCN 160/270/320**



# MACHINE D'EMBALLAGE FLEXIBLE POUR DISPOSITIFS MEDICAUX

### Matériau d'emballage :

Tout complexe thermoscellable ainsi que Tyvek® et matériau scellable à froid\*.

### Vitesse linéaire :

Jusqu'à 25m/min

### Largeur du sachet :

RCN 160 : 30 à 160 mm  
RCN 270 : 30 à 270 mm  
RCN 320 : 30 à 320 mm  
(ou jusqu'à 2x160 mm en double piste)

### Longueur du sachet :

50 mm à l'infini

### Épaisseur :

Jusqu'à 25 mm

### Cadence de production :

Jusqu'à 150 cycles/min

### Diamètre des bobines :

Jusqu'à 400 mm (standard)

### Changement de format en longueur :

Par programmes pré-enregistrés

### Équipements standards :

Quatre servomoteurs, double station de scellage longitudinal, système de repérage pour matériau pré-imprimé, outillage de scellage en forme droite ou de chevron, patte d'ouverture pelable, contrôle pneumatique de la pression, modem pour télé-assistance.

### Options :

Version inox, machine multipiste, système de tension automatique des bobines, module de scellage/coupe additionnel, système de découpe rotatif à forme interchangeable, choix de systèmes d'impression et d'étiqueteuses, contrôle par caméra, vérification d'impression par reconnaissance OCR, rejet des sachets non conformes, comptage et mise en pile en sortie.

### Caractéristiques spéciales :

Si nécessaire possibilité de fabrication de sachets vides soudés 3 cotés pour emballage manuel hors ligne.

Machine facilement intégrable dans une ligne automatique de production.

### Études et adaptations spéciales :

Nous consulter

### Puissance :

4 kW – 400 Volts

### Dimensions :

L 4,00 x l 1,10 x h 1,85 m

### Poids :

1100 Kg



Automatisation  
**SIEMENS® Simotion**

(option)

Stations de scellage  
et coupe entièrement  
rotatives



\* Pour notre environnement,  
préférez un emballage  
papier pour vos produits