

## Cercleuse tout automatique



**CERCLINDUS nv sa**

*Your question is our mission*

**SOFRAGRAF sas**

**Belgium**

Uilenbaan 120  
2160 Wommelgem  
Tel.: 03/355.03.00  
Fax: 03/355.03.73  
info@cerclindus.be

Av. du Grand Vivier 2  
6041 Gosselies  
Tél.: 071/20.45.30  
Fax: 071/32.17.59

[www.getra.com](http://www.getra.com)

29, Rue de la Gare  
Saint-Amé  
88125 Vagney Cedex  
RCS Epinal : B 428 898 159  
contact@sofragraf.com

**France**

Packaging : 03 29 26 26 69  
Adhesives : 03 29 26 26 46  
Engineering : 03 29 26 26 47  
Fax : 03 29 26 26 88

# RO-TRP-4

## Exécution standard :

- Intégration possible dans tout type de lignes automatiques.
- Entraînements directs et sans usure par moteurs brushless.
- Système de transport articulé avec variateur de fréquence réglable de 0.15 à 0.8 m/s.
- Contrôle "IFM sheet bar".
- Système de soudure chauffant avec régulation électronique de la chauffe en technologie 24 V.
- Système de conduite de feillard entièrement automatique.
- Distance entre cerclages réglable depuis le tableau de commande.
- Tension de feillard réglable depuis le potentiomètre.
- Détection de fin de feillard avec éjection du reliquat.
- Ejection automatique des anneaux de feillard lors de mauvais cerclages.
- Guidage du feillard rigoureusement contrôlé et résistant à l'usure.
- Peinture couleur RAL 5010 bleue.
- Contacts libres pour connexion de matériels en amont et/ou en aval.

## Options :

- Presse simple ou double.
- Peinture de couleur spéciale suivant nuancier RAL.
- Signaux lumineux rouge avec amortisseur sonore.

## Feuillards compatibles :

- Polypropylène 5 à 12 mm

## Bobine de feillard :

- Diamètre du mandrin = 200 mm
- Longueur du mandrin = 190 mm

## Caractéristiques électriques :

- Alimentation triphasée 400 V (415-440) 50/60 Hz
- Prise 16 A, consommation 2 KVA

## Caractéristiques pneumatiques :

- Pression maxi = 6 bar
- Raccord pneumatique 1/4
- Consommation par cycle = 7.0 litres

Poids : 300 kg

## Dimensions, encombrements :

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
600	500	1415	1295
800	600	1315	1495
1000	800	1715	1695