



DC-COM-534 A

**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

# Cercluse RO-MP-5

## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Système d'enfilage automatique, unique et à hauteur d'homme
- Détection de fin de feuillard avec éjection du morceau restant
- Éjection automatique de la boucle de feuillard en cas de cerclage à vide
- Changement rapide de la bobine de feuillard par le tiroir
- Système unique et sans usure de guidage du feuillard
- Réglage tension feuillard par simple potentiomètre de 0 à 60 kg
- Serrage du feuillard modulable assurant le respect de l'intégrité physique du produit à cercler
- Motorisations économiques, sans courroies et sans chaînes, ce qui limite le bruit et l'entretien
- Réglage électronique de température de la lame de soudure
- Table avant rabattable rendant accessible le mécanisme
- Pédale fixe et robuste pour déclenchement de cycle de cerclage (sur toute la largeur du bâti)
- 4 roulettes dont 2 verrouillables
- Peinture structurée RAL 5010, bleu gentiane
- Faible encombrement au sol pour faciliter le déplacement

## OPTIONS

- Système d'indication par commande laser : reconnaissance optique de la position de cerclage
- Presse pneumatique
- Détecteur avec signal lumineux ou sonore de fin de bobine
- Pédale additionnelle en opposé pour travailler à deux opérateurs

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Cerclage :

Feuillards machine standard, largeurs 5 - 12 mm

### Porte bobines :

Ø du moyeu : 200 mm

Largeur du moyeu : 190 mm

### Alimentation électrique :

Tension électrique : 230 V., 50/60 Hz, 1 PH

Puissance consommée : env. 0,5 KVA

### Cycles/minute :

Dimensions de l'arche :	<b>500 x 400</b>	<b>600 x 500</b>	<b>800 x 600</b>	<b>1000 x 800</b>
Jusqu'à cycles/minute :	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>40</b>

