

# RO-TA-5

en angle, avec renvoi d'angle à 90°

## 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

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

DC-COM-314 A

## RO-TA-5 en angle, avec renvoi d'angle à 90°

## Tandem de cerclage constitué de :

- une cercleuse RO-TR-5
- un renvoi d'angle
- une cercleuse RO-TR-5

### En standard: RO-TR-5

- une intégration dans toute ligne automatique possible
- une motorisation des différents mouvements à l'aide de plusieurs moteurs de type BRUSHLESS, ce qui limite le bruit et l'entretien
- des bandes transporteuses commandées directement avec variateur de fréquence (rampe d'accélération et décélération)
- un contrôle PLC Siemens S 7
- un écran tactile Proface avec instructions et indications de commande des fonctions de chaque machine : affichage défauts, compteurs de cycles.
- distance des cerclages ajustable dans le panneau de commande
- système de soudage chauffant avec régulation électronique de la température en 24 V.
- alimentation du feuillard entièrement automatique.
- détection de la fin de feuillard avec éjection du feuillard restant
- éjection automatique de la boucle de feuillard (cerclage à vide)
- réglage automatique de la tension de feuillard
- guide feuillard à ouverture totale
- peinture RAL 5010, bleu Gentiane
- contacts libres de potentiel pour gestion amont et aval
- cartérisation plexiglas
- conformité CE

### En standard: RENVOI D'ANGLE

- entraînement par chaînes
- poussoir escamotable au retour
- convoyeur et poussoir commandés par variateur de fréquence
- vitesse du convoyeur et du poussoir réglable par potentiomètre
- contrôle de cycle par photocellule

## **OPTIONS**

- presse double à commande électromécanique (aucune énergie pneumatique nécessaire)
- double stop paquet horizontal à commande électromécanique (aucune énergie pneumatique nécessaire)
- réglage automatique de la tension du feuillard et détection "avec ou sans cerclage" avec cellule à ultra son par le dessus
- peinture spéciale suivant nuancier RAL
- châssis avec protection contre les chocs, combinaison de roulettes et pieds à vis
- colonne lumineuse 3 voyants avec indication de fin de bobine
- guidage latéral pour produits difficiles

## **DONNEES TECHNIQUES**

Feuillards: feuillards PP en standard de 5 à 12 mm

Support bobine: Ø du moyeu: 200 mm largeur du moyeu: 190 mm

Electricité: tension électrique: 400 V (415-440) - 50/60 Hz - 3 Ph -16 A fiche

consommation: 4 KVA

**Poids**: 1 150 kg

Capacité : plus de 35 cerclages/minute en ligne

