

RO-TA-5

en angle, avec renvoi d'angle à 90°

cercleuse tout automatique



DC-COM-314 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

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

Tandem de cerclage constitué de :

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

