



DC-COM-304 D

GETRA FRANCE

29, Rue de la Gare
Saint-Amé
88125 Vagney Cedex
RCS Epinal : B 428 898 159

contact@getra.com :: www.getra-emballage.fr

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-TR-5-D

CARACTERISTIQUES

- un système de retournement du produit intégré aux tables de la cerceuse (rotation à 90° permettant d'effectuer un cerclage croisé)
- 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
- bandes transporteuses commandées directement par un variateur de fréquence (rampe d'accélération et de décélération)
- automate SIEMENS de type S7
- écran tactile PROFACE avec instructions et indications de commande des fonctions de chaque machine
Affichage défauts, compteur 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 du feuillard
- guide feuillard à ouverture totale
- cartérisation plexiglas
- peinture RAL 5010, bleu Gentiane
- contacts libres de potentiel pour gestion des convoyeurs amont et aval
- conformité CE

OPTIONS

- presse double à commande électromécanique (aucune énergie pneumatique nécessaire)
- stop paquet à commande électromécanique (aucune énergie pneumatique nécessaire)
- ajustement automatique de la tension suite à la mesure de la hauteur du produit au moyen d'une cellule ultra-son
- couleur 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

DONNEES TECHNIQUES

Feuillards :

feuillards PP standard - largeur 5-12mm

Support bobine :

Ø du moyeu : 200 mm

largeur du moyeu : 190 mm

Electricité :

tension électrique : 400 V - 50/60 Hz - 3 Ph

consommation : 2 KVA

Poids : 415 kg

Cerclages/minute : plus de 35 cerclages

plus de 16 cerclages croisés

Taille des paquets : mini A 4 (210 x 297 mm)

maxi = 265 x 360 mm

