

Banderoleuse semi-automatique à air chaud pour film rétractable.



Idéale pour des petites charges, la banderoleuse FT 20 pour film rétractable convient particulièrement au ré-emballage en fin de ligne.

La machine est livrée avec un générateur à air chaud afin d'obtenir des charges parfaitement emballées tout en garantissant une sécurité de travail maximale.



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

FT 20 - banderoleuse semi-automatique à air chaud pour film rétractable

Air chaud

- le **brûleur à gaz** au design innovateur permet l'émission **d'air chaud sans flamme apparente** et est également équipé de système de contrôle des flammes avec électrovannes de sécurité.
- un compartiment spécial d'air de combustion à l'intérieur du brûleur assure une stabilité de flamme excellente, ceci assure une combustion parfaite évitant ainsi le risque d'émission de gaz imbrûlés dans l'atmosphère.
- le générateur d'air chaud **assure une rétraction uniforme** et permet une utilisation de films plus fins.
- le fait que la flamme soit allumée uniquement lorsque l'opération de rétraction commence, assure **une économie d'énergie considérable**.
- la durée de l'allumage dépend de la hauteur de la charge et de l'épaisseur du film.
- la machine est équipée d'une photocellule qui détecte très précisément la hauteur de la charge et qui détermine exactement quand la montée du brûleur doit s'arrêter afin de chauffer la partie supérieure de la charge avant de s'éteindre.

Systèmes de sécurité

- **contrôle de la pression d'air dans la chambre de combustion qui arrête immédiatement l'alimentation de gaz.**
- protection conforme aux normes en vigueur.
- rétraction par air chaud qui augmente l'aspect de sécurité.

Données techniques

- gaz utilisés : méthane, propane, GPL, gaz naturel
- pression d'alimentation de gaz : 200 mbar (-15% + 5 %) - 300 mbar maxi
- alimentation électrique : 400 V (- 10% + 5 %) 50 Hz + neutre + terre (si absence neutre, prévoir transfo)
- puissance consommée : 2 Kw
- charge standard acceptée : mm 1000 x 1200 x H = 1200
- consommation de gaz pour charge standard et film de 130 µm : environ 0.10 Nm³ (avec propane)
- durée du cycle de rétraction à chaud : environ 150 à 160 secondes

Options

- commande à distance pour démarrage du cycle
- accessoire pour faciliter le positionnement de la charge
- rampe d'accès (pour transpalettes)