

# INFINITY



L'ensacheuse horizontale Flowpack **INFINITY** est une machine dédiée au conditionnement à grande vitesse et sous atmosphère modifiée de petits produits dont la durée de conservation doit être assurée.

Ses mâchoires transversales "Long Touch" et ses doubles galets de soudure longitudinale assurant l'herméticité des soudure sur film barrière.

Dotée en série d'un double porte bobine pour un changement de bobine de film dans un temps minimum.



## **Equipements standards :**

- Automate SIEMENS SIMOTION D410-2.
- Afficheur tactile, 50 mémoires produits.
- 3 moteurs Brushless.
- Détection pour film pré-imprimé.
- Châssis en acier mécano soudé.
- Peinture vernie lavable RAL 7043 gris.
- Pieds antivibratoires.
- Bande d'alimentation longueur 3000 mm.
- Taquets à distance variable "Easy push".
- Doubles galets de soudures 120 mm à ouverture pneumatique.
- Porte bobine pour film maxi 400 mm à expansion pneumatique.
- Conformateur dynamique.
- Surface de contact produit en acier inoxydable AISI 304.
- Contrôle électronique de la température.
- Compteur de sachets.
- Arrêt en position mâchoires ouvertes.
- Bande de sortie longueur 800mm.

## **Equipements en options :**

- Codeur jet d'encre.
- Imprimante transfert thermique.
- Coupe droite, Zigzag, ouverture facile.
- Version acier inoxydable.
- Refroidissement par eau réfrigérée.
- Trou d'accrochage Européen.

## **Caractéristiques techniques :**

Cadence machine :	Max 200 cycles / min.
Largeur porte bobine :	400 mm.
Longueur sachets :	60 à 300 mm.
Largeur mâchoires :	jusqu'à 200 mm.
Hauteur maxi produit :	40 mm.
Largeur maxi produit :	120 mm.
Diamètre maxi bobine :	400 mm.
Dimensions :	3400 x 1100 x 1700 mm.
Poids machine :	800 kg.
Alimentation électrique :	380v+N AC - 2.5KW.

La Bruyère - Le C.Briant - 42600 SAVIGNEUX - Tél : +33 (0) 4 77 96 96 68

[www.lgc-automation.fr](http://www.lgc-automation.fr) E-mail : [contact@lgc-automation.fr](mailto:contact@lgc-automation.fr)

SAS au capital de 10 000 € - SIRET 539 591 818 00023 - TVA FR 84539591818 - CODE APE 4669 B