

PRIME



L'ensacheuse inclinée Flowpack **PRIME** est une machine permettant la confection de sachets coussins 3 soudures à partir d'une bobine de film à plat thermo-soudant. La **PRIME** est la machine idéale pour le conditionnement unitaire ou en regroupage de petits produits tels : confiseries, chocolats, biscuits, mais aussi pour produits divers issus des secteurs agro-alimentaires, cosmétiques ou pharmaceutiques.

Sa flexibilité et son très faible encombrement font d'elle une machine particulièrement adaptée pour le travail de petites séries dans un espace réduit.

Equipements standards :

- Automate tactile MITSUBISHI.
- Mémoire 50 fiches produits.
- Châssis en acier mécano soudé.
- Peinture vernie RAL 7043.
- Pieds antivibratoires.
- Conformateur réglable.
- Cellule de détection spot film.
- Mâchoires transversales largeur jusqu'à 310mm..
- Soudure parallèle à la coupe.
- Couteau Zig Zag.
- Moteur pas à pas sur soudure longitudinale.
- Moteur pas à pas sur mâchoire transversale.
- 2 molettes de soudures D 86mm.
- 2 molettes d'entraînement D 86mm.
- Porte bobine avec cônes de centrage.
- Frein bobine.
- Surface contact produit acier AISI 304.

Equipements en options :

- Codeur jet d'encre.
- Imprimante transfert thermique.
- Perforation film.
- Coupe chapelet.
- Couleur personnalisée.
- Trou d'accrochage Européen.

Caractéristiques techniques :

Cadence machine :	Max 20 cycles / min.
Largeur porte bobine :	400 ou 600 mm.
Longueur sachets :	50 à 1000 mm.
Largeur mâchoires :	jusqu'à 250 mm.
Hauteur maxi produit :	jusqu'à 90 mm.
Largeur maxi produit :	jusqu'à 250 mm.
Diamètre maxi bobine :	250 mm.
Dimensions :	1300 x 1055 x 1300 mm.
Poids machine :	400 kg.
Alimentation :	220 V - 2,5KW - Air 6 bars.

