

# imanpack

PACKAGING & ECO SOLUTIONS

## SERVOFLEX INTERMITTENTE

### Machine de conditionnement horizontale intermittente (HFFS)

Machine de conditionnement horizontale intermittente avec porte-bobine par le bas, adaptée pour conditionner avec des films thermo-soudables ou en polyéthylène.

**Vitesse** Allant jusqu'à 20 paquets/min

**Largeur du produit** De 10 mm à 400 mm

**Longueur du produit** De 35 mm à illimité

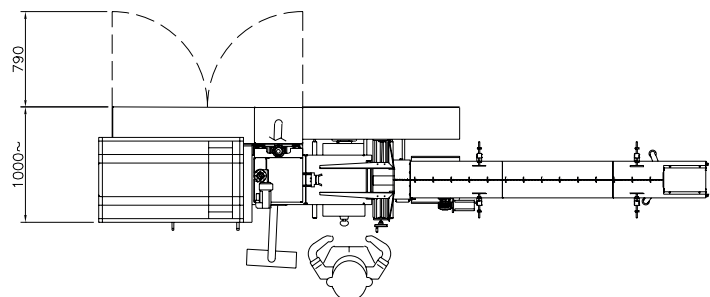
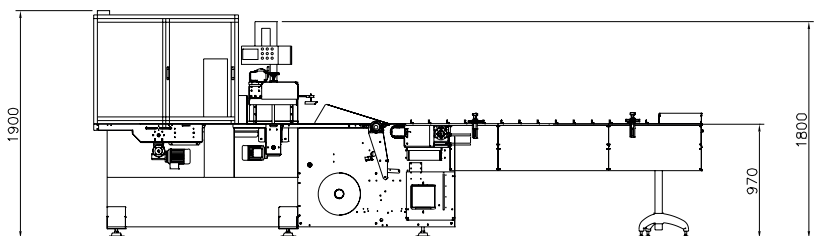
**Hauteur du produit** Max 120 mm

**Largeur de la bobine** Jusqu'à 600 mm



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bâti en charpenterie et support porte-bobine peints Ral 9007.
- Convoyeur pour chargement du produit d'une longueur de 2500 mm avec plateau inox d'une largeur de 300 mm.
- Porte-bobine par le bas pour bobine large allant jusqu'à 600 mm (en option jusqu'à 900).
- Conformateur universel avec réglage manuel en largeur.
- Groupe de soudage longitudinal avec deux paire de roues thermo-soudantes et une paire de roues plie-rabat.
- Groupe de soudage transversal intermittent avec brosses soudantes d'une largeur de 400 mm.
- Découper-coudre à fermeture pneumatique.
- Protections contre les accidents, en matière plastique avec ses micro-interrupteurs de sécurité.
- Convoyeur en sortie longueur 900 mm.
- Contrôle pour les motorisations dans la machine:
  - 1) Motorisation du soudage longitudinal et du convoyeur en sortie
  - 2) Motorisation du convoyeur
  - 3) Motorisation du tapis sous les roues
- PLC de gestion avec interface opérateur Imanpack.
- Conforme aux normes CE.



layout

# imanpack

PACKAGING & ECO SOLUTIONS

Via Lago di Bolsena, 19 36015 Schio (VI) ITALY  
Tel. +39.0445.578.811 Fax+39.0445.575.111  
www.imanpack.it email: info@imanpack.it

## ACCESSOIRES

- Alimentations automatiques.
- Lampes UVC pour la stérilisation du film.
- Dispositif d'injection du gaz.
- Analyseur continu de résidu d'oxygène.
- Soufflet mécanique.
- Systèmes d'étiquetage.
- Systèmes d'impression directe sur film.
- Dispositif de soudure coupe et refilage film.