



### Principales caractéristiques

- Panneau de commande électronique avec interface opérateur tactile et intuitive pour régler et contrôler toutes les fonctions de la machine de la manière la plus simple et la plus efficace (concerté par R&D italdibipack).
- Possibilité de mémoriser plusieurs cycles de travail avec des paramètres personnalisés
- Barres de soudure à chaud (transversales et longitudinales) contrôlées par deux thermostats électroniques indépendants.
- Cycles de travail et réglage des paramètres contrôlés par microprocesseur
- Lame de soudure revêtue de téflon
- Détermination automatique de la longueur du sachet par l'intermédiaire d'un œil photo horizontal ou vertical en fonction de la forme du produit.
- Fonction multi-pack (emballage de plusieurs unités en ligne)
- Convoyeur d'alimentation à mouvement continu ou synchronisé avec la barre de soudure
- Compteur
- Dérouleur de film motorisé
- Exécution de microfilms pendant le déroulement du film
- Enrouleur de déchets motorisé.

### Options

- Régulateurs de fréquence pour ajuster la vitesse des différents moteurs (convoyeurs d'entrée/sortie - dérouleur de film - tirage de film - enrouleur de déchets).



**MECPACK FIVE STARS  
COMPACT**

Spécifications	MEC-PACK FIVE STARS COMPACT
Alimentation électrique	380 V 3 PH T N
Puissance requise	9 kw
Dimensions générales	2700 x 950 x 1450 mm
Dimensions de la barre d'étanchéité	515 x 415 mm
Dimensions de l'embouchure du tunnel	750 x 250 mm
Longueur du tunnel	1100 mm
Dimensions maximales d'étanchéité	500 x 400 mm
Hauteur maximale du produit	120 mm
Largeur minimale du rouleau de film	200 mm
Largeur maximale de la bobine de film	550 mm
Alimentation en air comprimé	2,5 NI / cycle
Pression d'air	6 bar
Sortie	Jusqu'à 1700 pcs/h
Poids	700 kg