



IMPACT HYBRID 60

Filmeuse Automatique en continu à barre Intermittente



MISE SOUS FILM AUTOMATIQUE



La filmeuse en continu **IMPACT HYBRID 60** est une machine automatique horizontale de mise sous film à soudure longitudinale en continu avec gestion du transfert des produits par 3 tapis. Cette machine peut être associée à un tunnel de rétraction et est conçue pour des productions à haute cadence. Elle travaille à partir de film dossé, son cycle est entièrement automatique. Les produits à emballer sont déposés manuellement ou automatiquement sur une bande d'alimentation, une cellule horizontale détecte automatiquement la longueur des produits; de ce fait, il est possible de passer sans réglage des produits de longueurs différentes. Un conformateur réglable permet d'ajuster le positionnement du film en fonction de la section des produits. Le film est soudé autour du produit sur trois cotés grâce à un système de soudure coupe en continu par couteau chauffant et par une mâchoire fixe de soudure coupe transversale.

Fonctionnalités :

- Centrage soudure longitudinale et transversale
- Pression réglable de la coupe et de la soudure
- Température de soudure contrôlée par PID
- Lame de soudure pour divers matériaux d'emballage
- Détection de la position du produit sous la barre de soudure par capteur
- Soudure verticale à servomoteur, mouvement électrique
- Détection automatique de la longueur des produits
- Conception personnalisée et propriétés mécaniques renforcées pour les produits de haute qualité
- Entraînement automatique du film avec contrôle de la tension
- Enrouleur automatique avec réglage de la tension et détection casse et fin de film
- Convoyeur à vitesse réglable

Qualité :

- Fabrication ISO 9001
- Composants mécaniques, électriques et pneumatiques standards ISO (voir liste)
- Certifications CE, conformes aux dernières directives

REFERENCE	IMPACT HYBRID 60
Longueur barre de soudure	730 mm
Largeur maxi des produits	600 mm
Hauteur maxi des produits	400 mm
Longueur des produits	illimitée
Largeur tapis convoyeur	600 mm
Largeur maxi de la bobine	1000 mm
Voltage / Alimentation pneum.	400V 3 PH+N - 6 Ampère - 6 bars
Consommation	4,3 kW
Poids machine (Net/Brut)	1240 Kg / 1350 Kg
Dimensions hors tout (AxBxC)	1850 x 3300 x h 1800 mm

Avantages :

- Programme mémorisable, identification alpha numérique
- Design compact et esthétique
- Panneau opérateur tactile couleur

Principales caractéristiques :

- Diamètre maxi de la bobine : 400 mm
- Hauteur de travail (D) : 860 mm
- Vitesse maxi convoyeur : 30 mètres / minute
- Hauteur ouverture barre soudure 400 mm

Options :

Auto lubrification - Film imprimé par capteur de détection de marqueur et programmation - option dosseur film plat.

