



QUALITE ET FIABILITE POUR CHAQUE EXIGENCE DE FARDELLAGE

Les machines semi-automatiques et automatiques les plus innovantes et pratiques pour le fardelage d'une très vaste gamme de produits (bouteilles, vases, boites, étain, flacons, cartons etc.) et pour protéger les boites en intégrant et / ou ramplaçant en fin de cycle les boites a carton avec des avantages gestionnelles.

L'avancement du produit chargé sur la gamme ECOFARD peut être commandé par un pousseur (mod. SA) ou un convoyeur motorisé pour charge automatique (mod. AA). Successivement une barre de soudure transversale (à mouvement pneumatique avec réglage électronique de la température et à fonctionnement automatique) coupe et soude le film. A ce point le produit entre dans le four de rétraction. Les modèles ECOFARD sont quatre: ECOFARD 500, 700, 900, 1250, qui se distinguent par leurs différentes dimensions. Les modèles 700, 900 et 1250 sont disponibles en série avec deux versions : monobloc (MB) le four et la soudeuse forment une unique machine et bibloc (BB) le four est indépendant de la soudeuse, pour les produits plus longs. Sur demande Italdibipack réalise une gamme de fardelage sur mesure ou spéciale. La gamme ECOFARD est l'idéal pour chaque réalité productive.

ECOFARD 1250 AA BB

Barre de soudure: long. 1250 x H 420 mm à commande pneumatique par photocellule

Dimensions bobine: 250 x 1200 mm

Bouche four: 1250 X H 500 x 2000 mm long.

Production: jusqu'à 12 pcs/min

Alimentation électrique: 3 Ph + N + T | 220/380 V 27 KW

DEFILEMENT FILM MOTORISE: BOBINE SUPERIEURE

PLUS D'INFORMATIONS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES DE TOUS LES MODELS ECOFARD

Temps de soudure electroniquement réglage

Sur les models MB, le tapis du four est synchronisé avec le mouvement de la barre de soudure pour faciliter le fardelage des produits instables sans utiliser des plateaux

Sur les models BB, le produit emballé reste dans la zone de soudure jusqu'à ce que le produit successif avance et le déplace sur le tapis de transport du four qui est en mouvement continu

Ventilateur de refroidissement à la sortie du four (option sur ECOFARD 500 SA)

Convoyeur du four en maille galvanisée

Réchauffement de l'air par les résistances avec controle electronique de la température

Circulation de l'air forcée à circuit fermé avec la possibilité d'enregistrer le flux à travers les cloisons réglables pour un meilleur résultat

Parties sujettes à haute température en acier galvanisé

Support à rouleaux de sortie en serie

Peinture externe à poussière

Options disponibles:

Rouleaux verticaux pour compacter excès film à la sortie de la bouche du four

Presseur près la barre du soudure pour bloquer les produits instables

Controle vitesse convoyeur four par inverter

Convoyeur du four prolongé à 800 mm pour un majeur refroidissement du film

Matériel utilisable LLDPE à feuille unique

Machine conforme aux normes CE.