



Machines d'emballage de manchons thermorétractables.

ECOFARD 500 S.A.

Bien conçue et innovante : la plus simple et la plus adaptée des machines d'emballage de manchons à faible et moyenne cadence, capable de gérer une vaste gamme de produits avec tout type de film thermorétractable (bouteilles, bocaux, pots, canettes, ampoules, étuis, etc.). C'est la solution idéale pour fermer des boîtes, emballer des pièces uniques (hors normes), intégrer ou remplacer l'utilisation du carton ondulé, avec de nombreux avantages économiques, logistiques et d'image. Changements de format rapides. Utilisation d'air comprimé nécessaire.



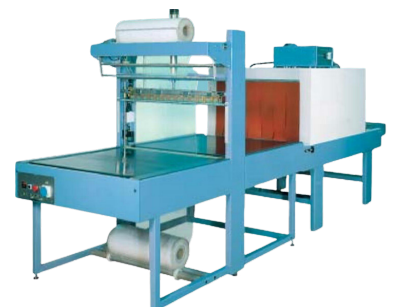
ECOFARD 700 S.A. - 900 A.A.

Emballeuses de manchons avec deux modes d'alimentation différents (en fonction du type d'objet à emballer et des exigences techniques de la production) : semi-automatique (S.A.) au moyen d'un dispositif de poussée à mouvement électropneumatique expressément adapté ; automatique (A.A.) au moyen d'une bande de transport permettant l'acheminement frontal des pièces vers les zones de soudure, tandis qu'une autre bande achemine les pièces déjà traitées vers le tunnel de rétrécissement.



ECOPAC 500-650-800

Les machines d'emballage de manchons thermorétractables les plus simples et les plus pratiques. Un système manuel innovant et polyvalent, avec une grande fonctionnalité et de faibles besoins en énergie. Changement rapide des formats de film. Elles peuvent travailler avec tous les types de films thermorétractables et sont adaptées à tous les besoins industriels et commerciaux. Un seul opérateur.





ITALDIBIPACK

ECOFARD 500 / 700 / 700AA / 900

Spécifications	ECOFARD 500 S.A.	ECOFARD 700 S.A.	ECOFARD 900 A.A.
Barre d'étanchéité	500 mm	700 mm	900 mm
Hauteur d'ouverture de la barre de soudure	250 mm	420 mm	420 mm
Largeur max. de la bobine	500 mm	650 mm	850 mm
Hauteur de la plaque de travail	850 mm	870 mm	870 mm
Dimensions de l'entrée du tunnel	480 x 340 mm	700 x 500 mm	900 x 500 mm
Alimentation électrique	380 V 3Ph + N + T	380 V 3Ph + N + T	380 V 3Ph + N + T
Puissance maximale requise	10 kw	18 kw	22 kw
Consommation d'air	6 ATM	6 ATM	6 ATM
Dimensions d'encombrement	810 x 2200 x 1680 mm	3000 x 1100 x 2000 mm	4300 x 1300 x 2000 mm