

Caractéristiques générales

La principale caractéristique de ces machines est la barre de soudage verticale en L, qui garantit une pression constante sur toutes les parties du film et remplace l'ancienne barre en ciseaux. Les soudeuses en L DM Pack peuvent être équipées de différents types de convoyeurs d'entrée et de sortie (aériens, avec pousseurs, intralox, etc.), pousseurs, chargeur (navette ou rotatif), empileurs, tunnels de rétraction et nombreuses autres options.

Caractéristiques particulières

La barre, d'une épaisseur de 10 mm seulement, permet d'envelopper étroitement le produit avec une qualité limitée de film. Les soudeuses en L fonctionnent avec du film en polyoléfine et, en utilisant un barre spéciale, aussi avec du polyéthylène. La version « Combo » (avec tunnel de rétraction intégré) prend très peu de place.

Caractéristiques techniques

Mod.	530	530 T	530CS	530CST	560CST
Largeur des barres de soudage :	350 X 500 mm	500 x 650 mm			
Largeur max. du produit :	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	420 mm
Longueur max. du produit :	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm	650 mm
Hauteur max. du produit :	150 mm	150 mm	240 mm	170 mm	200 mm
Largeur film PLAT :	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm	650 mm
Diamètre bobine :	350 mm				
Vitesse :	45 p/min				
Hauteur de travail :	900 +/- 50 mm				
Poids :	500 kg	700 kg	550 kg	750 kg	750 kg
Dimensions de la machine :	L1715 x l1200 x H1450 mm	L2700 x l1300 x H1450 mm	L1715 x l1200 x H1450 mm	L2700 x l1300 x H1450 mm	L2700 x l1300 x H1450 mm

Mod.	560 T	560CS	560	560TECO	790CS
Largeur des barres de soudage :	500 x 650 mm	750 x 950 mm			
Largeur max. du produit :	420 mm	420 mm	420 mm	420 mm	700 mm
Longueur max. du produit :	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	950 mm
Hauteur max. du produit :	170 mm	240 mm	200 mm	150 mm	240 mm en option jusqu'à 400
Largeur film PLAT :	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm	950 mm
Diamètre bobine :	350 mm				
Vitesse :	45 p/min				
Hauteur de travail :	900 +/- 50 mm				
Poids :	700 kg	550 kg	600 kg	600 kg	700 kg
Dimensions de la machine :	L2700 x l1300 x H1450 mm	L1715 x l1200 x H1450 mm	L1715 x l1200 x H1450 mm	L1715 x l1200 x H1450 mm	L2300 x l2000 x H1550 mm

Détails



La barre verticale en L garantit une pression constante sur le film, en remplaçant l'ancien système en ciseaux.



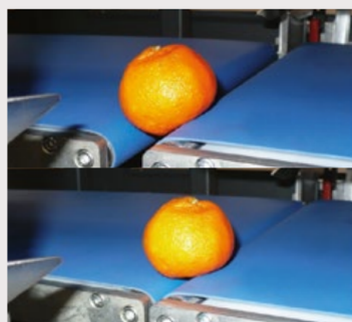
Largeur de la barre de soudage de 1 cm seulement pour un soudage uniforme, une faible consommation de film et d'énergie.



La soudeuse en L Flo est disponible avec tunnel de rétraction intégré ou séparé.



L'écran tactile intuitif permet de changer facilement de format, de centrer le soudage et de régler la hauteur du triangle de formage.



Les produits de petite taille et irréguliers peuvent être emballés grâce aux convoyeurs accolés en option.



Gain de place important avec la version Combo compacte.



Distributeur et unités de reboinage de film facilement accessibles grâce à la position frontale et à la porte coulissante.



La machine est équipée de roues pour faciliter son déplacement.



Composants de haute qualité, certifiés ISO.



FLO

DM Pack S.r.l.

Usine : Via dell'Artigianato, 34 - 36030 San Vito di Leguzzano (VI) Italie
 Contacts : Tél. + 39 0445 580093 - Fax + 39 0445 584609 - Tél. et Fax + 39 0445 602907 -info@dmpack.it - www.dmpack.it

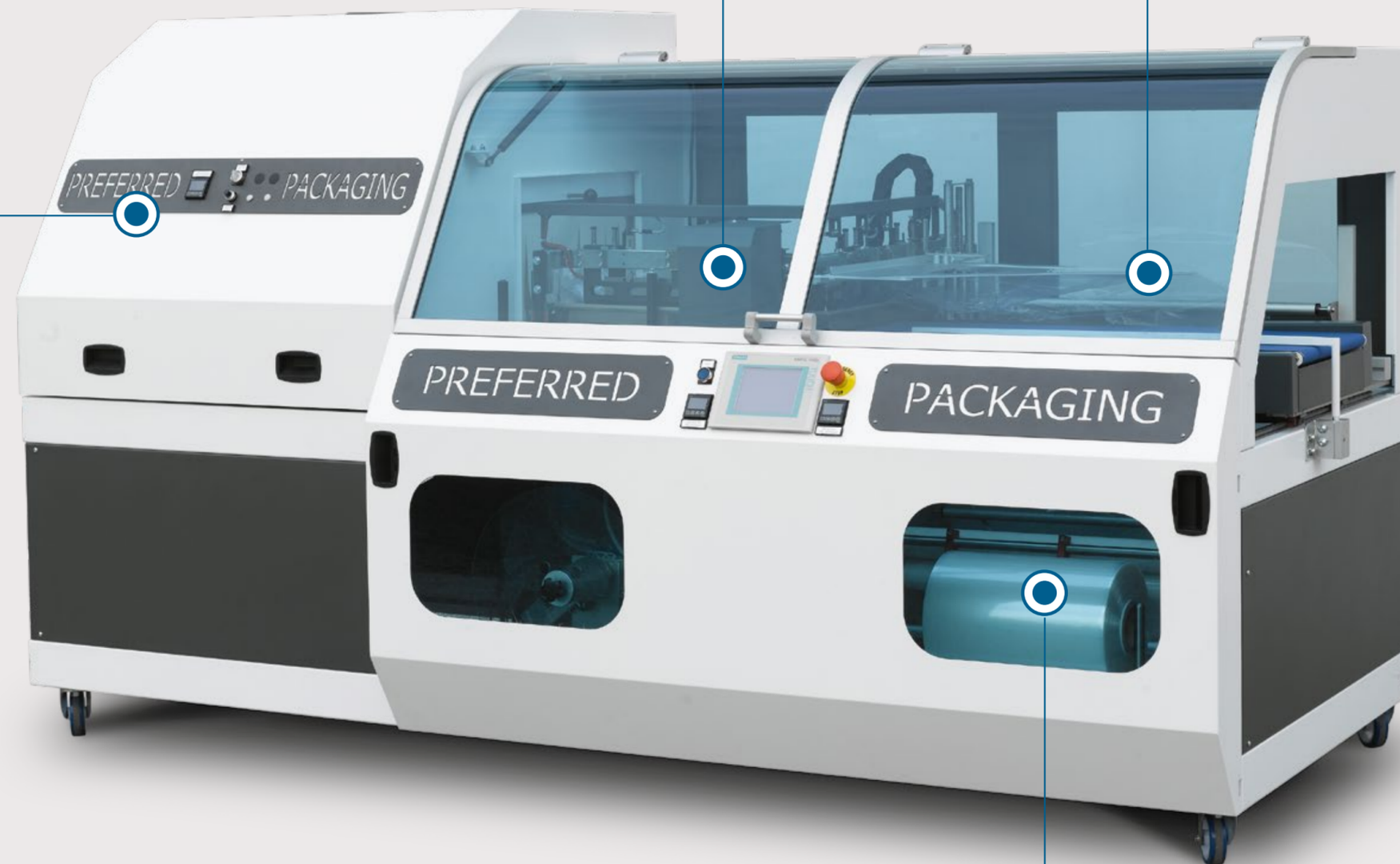
FR Machines de conditionnement automatiques à soudeuse en L



FLO

L'innovante barre de soudage verticale, qui remplace l'ancien système de fermeture en ciseaux, garantit une soudure parfaite en fournissant une pression constante en se refermant pour souder.

Disponible avec tunnel de rétraction intégré ou séparé.



Barre de soudage verticale en L avec profil de 10 mm pour une soudure indétectable, de haute qualité avec différents types de film.

L'écran tactile intuitif permet de changer facilement de format, de centrer le soudage et de régler la hauteur du triangle de formage.

Porte coulissante pour accéder facilement au distributeur et à l'unité de rebobinage du film.

Composants de haute qualité, certifiés ISO

SIEMENS ABB OMRON HIWIN MOTOVARIO KUHNKE pizzato MITSUBISHI