

Caractéristiques générales

- Machine de soudure latéral à 3 tapis
- Haute flexibilité
- Économie de film
- Économie d'énergie pour un emballage bien serré et esthétique
- Structure en porte-à-faux pour un nettoyage et un accès facile à la machine
- Disponible en acier peint (standard) et en acier inoxydable (en option)
- Machine personnalisable par ajout d'options au choix
- Hauteur produits jusqu'à 300 mm

Caractéristiques particulières

Capacité de fonctionnement avec différents systèmes de soudure et tous types de film (POF, PE, BOPP, OPP, CAST), neutre ou pré-imprimé. Possibilité de fonctionnement avec film plié en son centre (dit dossé) et film plat sur la même machine, en option (système breveté).
La STAR EVO est disponible en version Combo (avec tunnel intégré) ou avec tunnel de rétraction séparé, en version mouvement box motion (dit pas carré) et mouvement intermittent, selon la vitesse souhaitée.

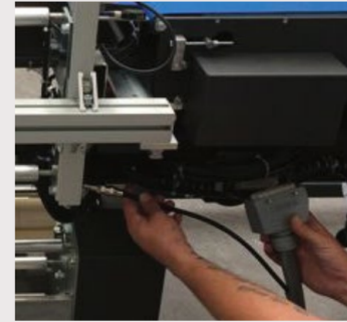
Détails



Écran tactile intuitif pour un changement de format facile. En option, l'écran tactile est réglable en 3 positions différentes, permettant à l'opérateur de travailler et d'accéder à la machine des deux côtés. La direction standard de la machine est de droite à gauche (gauche à droite en option).



Unité de distribution de film amovible. Pour une insertion facile et un changement rapide du film. La machine fonctionne en général avec un film plié en son centre mais peut aussi travailler avec un film plat en option.



Les connecteurs Harting permettent un raccordement rapide afin de réduire le temps de travail de l'opérateur.



Le convoyeur central mobile permet aux produits de toujours circuler au centre. Inutile de déplacer le tunnel de rétraction ou le convoyeur d'alimentation.



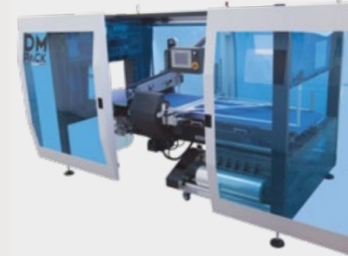
Armoire électrique visible. Sa position en hauteur est parfaite pour l'entretien réalisé par l'opérateur.



Hauteur standard de passage des produits : 300 mm. Haute flexibilité. Composants mécaniques visibles.

Caractéristiques techniques

Mod.	500	500 COMBO	600	600 COMBO	800
Largeur des barres de soudage :	500 mm	500 mm	600 mm	600 mm	800 mm
Largeur max. du produit :	400 mm	400 mm	500 mm	500 mm	700 mm
Longueur max. du produit :	Continu	Continu	Continu	Continu	Continu
Hauteur max. du produit :	300 mm				
Largeur film PLAT :	650 mm	650 mm	750 mm	750 mm	950 mm
Diamètre bobine :	350 mm				
Vitesse en intermittent :	65 p/min				
Vitesse mouvement boîte :	100 p/min		100 p/min		70 p/min
Hauteur de travail :	900 +/- 50 mm				
Poids :	800 kg	800 kg	800 kg	800 kg	900 kg
Dimensions de la machine :	L2330 x I1250 x H1950 mm	L2450 x I1250 x H1950 mm	L2330 x I1350 x H1950 mm	L3450 x I1350 x H1950 mm	L3330 x I1850 x H1950 mm



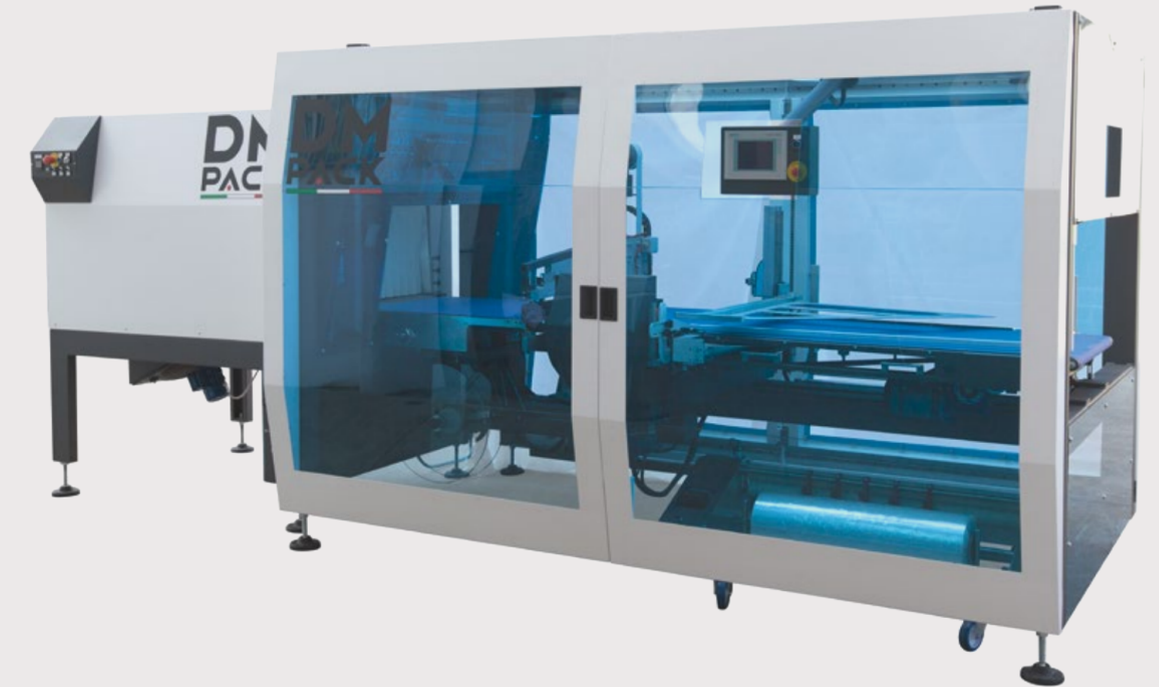
Différentes versions de machines, de 300 mm à 1100 mm.



Structure en porte-à-faux pour faciliter l'accès, le nettoyage et l'entretien. Conviviale.



Composants de haute qualité, certifiés ISO.



STAR EVO

Flowpack à soudure inférieure.

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

STAR EVO

Une nouvelle conception de machine à emballer. Design épuré et essentiel, haute qualité et flexibilité. Un élément innovant dans le secteur de l'emballage. Un fonctionnement simple et de hautes performances.

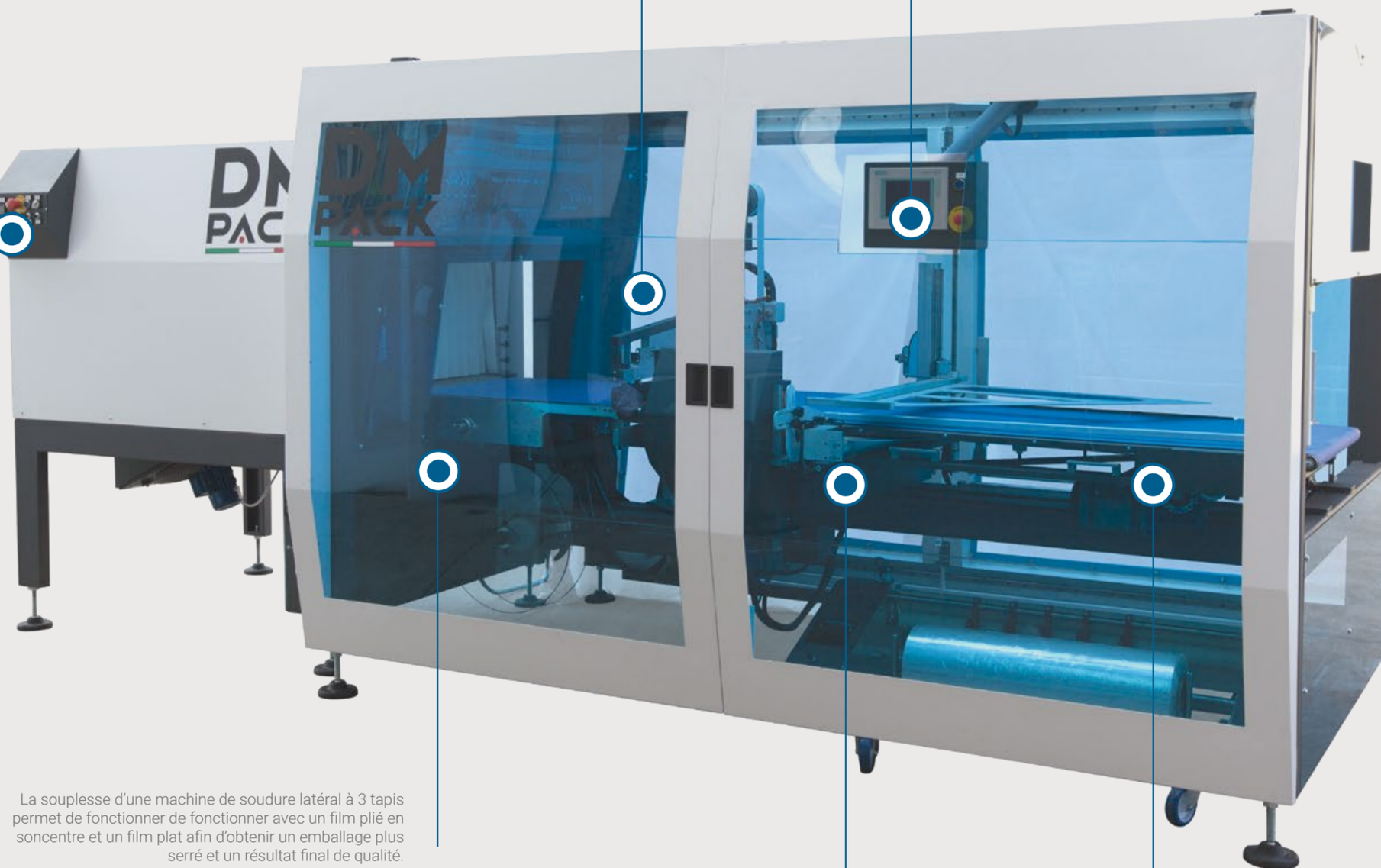
Composants de haute qualité, certifiés ISO

SIEMENS ABB OMRON HIWIN MOTOVARIO KUHNKE pizzato MITSUBISHI

L'enveloppeuse peut être combinée à un tunnel de rétraction, intégré (version Combo) ou séparé. Le convoyeur du tunnel peut être revêtu de téflon ou équipé de rouleaux actifs.

Barre de soudage en porte-à-faux. Haute précision de mouvement. Version mouvement intermittent ou Boîte.

Hauteur standard du produit jusqu'à 300 mm. (jusqu'à 400 mm en option). PLC Omron ou Siemens facile à programmer écran tactile avec nombreux programmes



La souplesse d'une machine de soudure latéral à 3 tapis permet de fonctionner de fonctionner avec un film plié en soncentre et un film plat afin d'obtenir un emballage plus serré et un résultat final de qualité.

Convoyeur central mobile pour que les produits circulent toujours au centre. Inutile de déplacer le convoyeur d'alimentation ou le tunnel.

Structure en porte-à-faux accessible, entièrement ouverte : parfaite pour l'entretien. Portes ouvrantes en standard, coulissantes en option.