

Caractéristiques générales

Machine flowpack compacte, simple et flexible pour une immense variété de secteur : produits cosmétiques, pharmaceutiques, plastiques, alimentaires, électriques, industriels et d'usage courant.

Indiquée pour le chargement manuel ou automatique de produits individuels ou multipacks (créés avec d'autres systèmes, de type empileurs, formuses multipacks, déflecteurs, etc.).

Significatives économies de film et d'énergie grâce à la possibilité d'obtenir un enveloppement parfait et serré du produit.

Structure facilement accessible. Station opérateur à 3 positions grâce à l'écran tactile rotatif en option.

Conception idéale pour l'entretien et le nettoyage.

Disponible en version acier peint et acier inoxydable.

Caractéristiques particulières

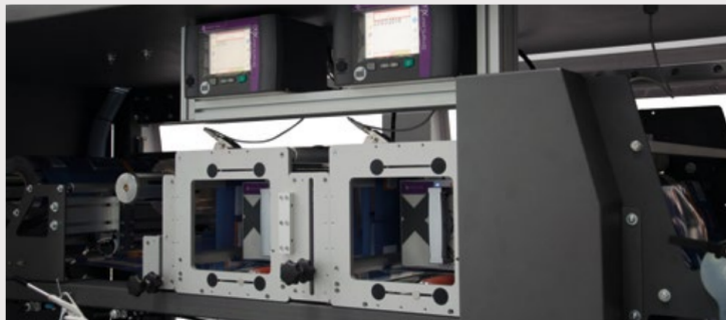
Star Evo SS existe en version BABY avec largeur de barre 300 mm ; version 500, 600, jusqu'à la plus large en 800 mm, en hauteur standard 200/300 mm (jusqu'à 450 mm en option). Un tunnel de rétraction de notre gamme peut être ajouté pour compléter le cycle d'emballage. Les systèmes de soudure doubles en option permettent de travailler avec tous les types de film disponibles sur le marché (polyoléfine, polypropylène, film plat ou plié au centre, neutre ou imprimé), avec perforation Euro, poignée ou pré-découpe pour système « ouverture-fermeture ».

Disponible en version avec mouvement box motion (dit pas carré) rotative, selon les exigences de vitesse, toujours précédée d'un convoyeur d'entrée aérien.

Détails



Machine très polyvalente, avec possibilité de l'équiper d'une système de soudure latéral afin d'utiliser différents films et d'obtenir divers types d'emballages avec une même machine.



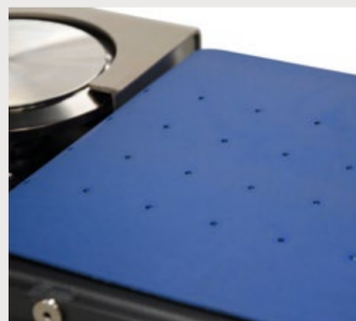
La machine peut être équipée d'un système d'impression pour codes-barres ou autres informations (solution d'impression à jet d'encre en continu).



Quatre paires de roues pour souder et plier. Diamètre min. roues 120 mm



Barre de soudage motorisée avec système de réalisation de soufflets.



Convoyeurs à vide d'air pour produits légers disponibles sur demande.



Structure en porte-à-faux facilement accessible, parfaite pour l'entretien et le nettoyage. Différents systèmes d'ouverture (portes à charnières standard, coulissantes en option), sur les deux côtés si besoin.

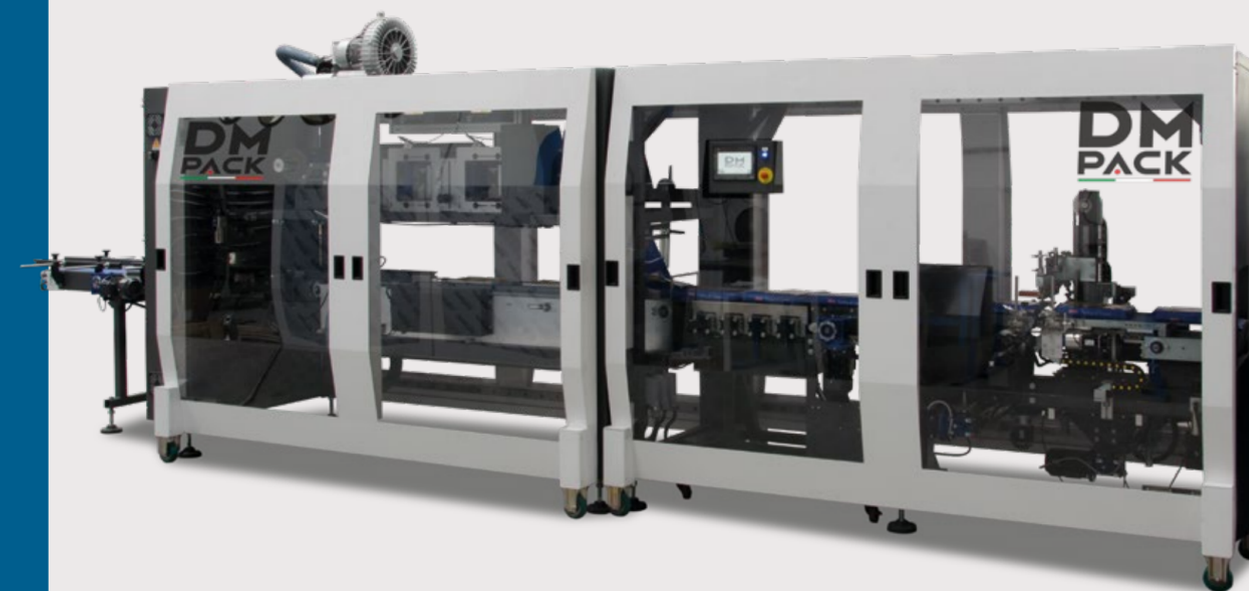
Caractéristiques techniques

Mod.	300	500	600	800
Largeur des barres de soudure :	300 mm	500 mm	600 mm	800 mm
Largeur max. du produit :	250 mm	400 mm	500 mm	700 mm
Longueur max. du produit :	Continu	Continu	Continu	Continu
Hauteur max. du produit :	200/300 mm	200/300 mm	200/300 mm	200/300 mm
Largeur film a PLAT :	600 mm	1100 mm	1500 mm	1900 mm
Diamètre bobine :	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Alimentation électrique :	400V 50/60Hz 3PH+N+terre (autres tensions disponibles sur demande à titre d'option)	400V 50/60Hz 3PH+N+terre (autres tensions disponibles sur demande à titre d'option)	400V 50/60Hz 3PH+N+terre (autres tensions disponibles sur demande à titre d'option)	400V 50/60Hz 3PH+N+terre (autres tensions disponibles sur demande à titre d'option)
Puissance :	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW
Air :	6 bars constants	6 bars constants	6 bars constants	6 bars constants
Couleur standard :	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007
Hauteur de travail :	900 +/- 50 mm			
Poids :	750 kg	850 kg	650 kg	650 kg
Dimensions de la machine :	L2350 x I1250 x H1950 mm	L2350 x I1250 x H1950 mm	L2350 x I1350 x H1950 mm	L3330 x I1850 x H1950 mm

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



STAR EVO SI

FR

Flowpack à soudure inférieure bobine haute .

STAR EVO SI

Flowpack à soudure inférieure, dont le film enveloppe complètement le produit. Les deux côtés du film sont assemblés et soudés au-dessous. Machine de nouvelle génération et conception, très facilement accessible par le dessous par une dorsale et facile à utiliser. Parfaite pour un emballage intégral et la fermeture de différents types de produits à l'aide de film plat, principalement du polypropylène (POF sur demande). Machine très souple, disponible en différentes tailles ; la barre de soudure peut être de type box motion (dit pas carre) ou être rotative afin d'obtenir des résultats différents (simple soudage, fil ou moleté), avec perforation Euro et/ou ouverture facile. Elle est conçue pour réduire la consommation de film et donner de bons résultats esthétiques. Parfaite pour l'alimentaire et de nombreux autres secteurs.

Composants de haute qualité, certifiés ISO

SIEMENS ABB OMRON HIWIN MOTOVARIO KUHNKE pizzato MITSUBISHI

Distributeur de film à une seule bobine (double bobine en option pour un changement de film plus rapide).

Écran tactile intuitif pour un changement de format simple. Rotatif sur 3 positions différentes pour que l'opérateur puisse travailler sur les deux côtés.

Machine avec barre de soudure en porte-à-faux sur guides linéaires pour un déplacement plus fluide, précis et durable. Barre pneumatique ou motorisée, selon les besoins. Version avec mouvement box motion (dit pas carré) disponible.

Tableau électrique visible, pour un diagnostic immédiat.

Structure en porte-à-faux accessible « ouverte » parfaite pour l'entretien et le nettoyage. Différents systèmes d'ouverture (portes à charnières standard, coulissantes en option), sur les deux côtés si besoin. Parfaite pour tous les secteurs, notamment pour les plastiques, les tissus et les profilés, caractérisés par un environnement de travail poussiéreux.

Cette machine flowpack est équipée d'une soudure en partie basse ou inférieure (bobine dessus).

La machine à emballer peut être combinée à un tunnel de rétraction (en version POF).

