

## Caractéristiques générales

Les tunnels de rétraction sont conçus pour palier la plupart des problèmes de rétraction sur articles de différentes tailles. Ils peuvent être utilisés avec tous les films rétractables du commerce. Ils peuvent être intégrés à la machine à emballer (version dite « combo ») ou lui être simplement raccordés, garantissant une esthétique élégante et une utilisation simple.

## Caractéristiques particulières

Chambre de rétraction avec réutilisation de tout l'air chaud.  
Débit et vitesse d'air réglables.  
Contrôle numérique de la température.  
Mécanisme d'extinction automatique quand la température descend au-dessous de 80°C.

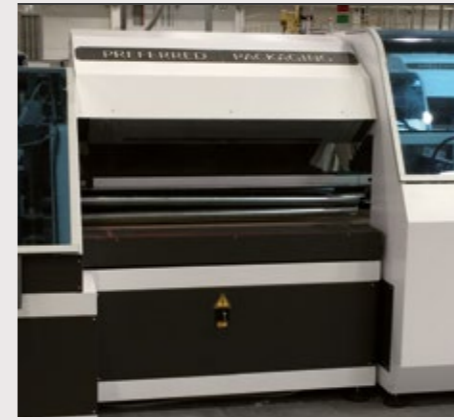
## Détails



La chambre peut être ouverte pour le nettoyage et l'entretien.



Design compact



Design élégant et en ligne



Le tunnel peut être équipé d'un compacteur de produits afin de garantir leur parfait alignement avant rétraction.



Le ventilateur du moteur est protégé et facile à extraire.

## Caractéristiques techniques

Mod.	45 T	55 T	45 T	55TL	75TL
Vitesse :	24 p/min	24 p/min	35 p/min	35 p/min	25 p/min
Hauteur de travail :	900 +/- 50 mm	900 +/- 50 mm	900 +/- 50 mm	900 +/- 50 mm	900 +/- 50 mm
Dimension tunnel :	L970 x l1170 x H1570 mm	L970 x l1270 x H1570 mm	L1435 x l1170 x H1570 mm	L1435 x l1170 x H1570 mm	L2610 x l1400 x H1800 mm
Dimensions de la machine :	L970 x l450 x H300 mm	L970 x l550 x H300 mm	L1435 x l450 x H300 mm	L1435 x l550 x H300 mm	L1800 x l750 x H400 mm

Mod.	105TL	150TL	200TL	250TL	300TL
Vitesse :	24 p/min	15 p/min	15 p/min	15 p/min	15 p/min
Hauteur de travail :	900 +/- 50 mm	900 +/- 50 mm	900 +/- 50 mm	900 +/- 50 mm	900 +/- 50 mm
Dimension tunnel :	L2600 x l1650 x H1800 mm	L3500 x l2000 x H1850 mm	L3500 x l2500 x H1850 mm	L4000 x l3000 x H1850 mm	L4500 x l3600 x H1850 mm
Dimensions de la machine :	L1800 x l1000 x H400 mm	L2500 x l1550 x H400 mm	L2500 x l2000 x H400 mm	L3000 x l2600 x H600 mm	L3500 x l2600 x H600 mm



Volets d'aération réglables de l'extérieur.



Sur cette version de tunnel (intégré à la soudeuse automatique en L), la chambre est mobile pour que les produits circulent toujours au milieu, alors que sur le tunnel EVO nouvelle génération, le tunnel est fixe puisque le centrage des produits est assuré sur le convoyeur central de la soudeuse latérale EVO.

### 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



# NEOS

Tunnel de rétraction

FR

# NEOS

La gamme de tunnels de rétraction DM Pack se caractérise par une ligne attractive, une haute fonctionnalité, une structure compacte et accessible.

Composants de haute qualité, certifiés ISO

SIEMENS ABB OMRON HIWIN MOTOVARIO KUHNKE pizzato MITSUBISHI

Armoire électrique visible.  
Volets faciles à régler de l'extérieur.  
Grille métallique facile à nettoyer.

Une parfaite circulation d'air permet de rétracter le film autour du produit à basse température avec une significative économie d'énergie.

Armoire électrique visible.  
Volets faciles à régler de l'extérieur.  
Grille métallique facile à nettoyer.

Versions en acier inoxydable disponibles. Les grosses versions de tunnel de rétraction peuvent être équipées d'une grille métallique et d'un double ventilateur sous la bande pour refroidir le produit.

Hauteur standard jusqu'à 300 mm.

