



Solutions pour l'emballage, le marquage et l'étiquetage

TUNNELS DE RÉTREINT
S 55DC HS – S 85DC HS

TUNNELS DE RÉTREINT S 55DC HS – S 85DC HS

DESCRIPTION DE LA MACHINE

La dernière génération des tunnels de rétreint S 55DC HS et S 85DC HS satisfait tous les besoins d'emballage, les tunnels peuvent fonctionner avec plusieurs types de films thermorétractables. La gamme S 55DC HS et S 85DC HS a été conçue pour emballer rapidement les petits produits avec des résultats techniques et esthétiques optimaux. Grâce à la double chambre de rétraction, au double réglage de la rétraction, à la bonne isolation thermique, au convoyeur à grande vitesse, au contrôle optimal du flux d'air, c'est une solution d'emballage très efficace.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tunnel de rétraction à double chambre
 - Système de contrôle FLXMOD® équipé de :
 - Panneau de commande alphanumérique LCD équipé d'une carte électronique
 - Section de puissance modulaire, séparée du panneau de contrôle et équipée de :
 - inverseur pour le contrôle de la vitesse de la courroie du four
 - relais à semi-conducteurs pour le contrôle du module de résistance
- Ce système permet un contrôle simple et précis de toutes les opérations de la machine, telles que :
- ✓ réglage de la vitesse du convoyeur du tunnel
 - ✓ réglage de la température de rétraction du tunnel
 - ✓ possibilité de mémoriser jusqu'à 10 programmes différents
- Convoyeur du tunnel avec rouleaux tournants ou fixes recouverts de silicone
 - Système de refroidissement
 - Flux d'air du tunnel réglable par des clapets
 - Consommation d'énergie réduite
 - Conformité aux normes CE

OPTIONS

- Ventilateur à vitesse variable
- Convoyeur à rouleaux libres pas 46mm longueur 1000 mm
- Protection de sortie pour convoyeur à rouleaux libres pas de 46mm et longueur 1000 mm
- Kit pour paquets H= 350 mm (pour S 85 DC)



DONNÉES TECHNIQUES	S 55DC HS	S 85DC HS
Alimentation Électrique	380 Volts - 3ph - 50/60 Hz	380 Volts - 3ph - 50/60 Hz
Puissance installée	12750 W	15800 W
Dimensions Max. du produit (l x H)	l 400 x H 240 mm	l 610 x H 310 mm
Vitesse du convoyeur	5,6 - 37,6 m/mn	2,8 - 18,8 m/mn
Dimensions de la machine	L 2160 x l 940H 1405 - 1565 mm	L 2160 x l 1150 x H 1505 - 1635 mm
Poids de la machine	390 Kg	470 Kg
Type de film	Pvc, Polyoléfine et Polietilene jusqu'à 80 µm	Pvc, Polyoléfine et Polietilene jusqu'à 80 µm

IMEADE⁺

Solutions pour l'emballage, le marquage et l'étiquetage