



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

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

TUNNELS DE RÉTREINT

S 55 – S 85 – S 55DC – S 85DC

DESCRIPTION DE LA MACHINE

La dernière génération des tunnels de rétreint S 55 et S 85 satisfait tous les besoins d'emballage. Les tunnels peuvent fonctionner avec plusieurs types de films thermorétractables. La gamme S 55DC et S 85DC (double chambre) 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 chambre unique S 55 et S 85, tunnel de rétraction à double chambre S 55DC et S 85DC
 - 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)
- Presse pour maintien des produits (pour S 55 DC)
- Acier inoxydable AISI 304 (pour le tunnel S 55)



H 230 mm
W 400 mm



H 300 mm
W 610 mm



H 230 mm
W 400 mm



H 300 mm
W 610 mm



DONNÉES TECHNIQUES	S 55	S 85	S 55DC	S 85DC
Alimentation Électrique	380 Volts - 3ph - 50/60 Hz	380 Volts - 3ph - 50/60 Hz	380 Volts - 3ph - 50/60 Hz	380 Volts - 3ph - 50/60 Hz
Puissance installée	8000 W	9500 W	12750 W	15800 W
Dimensions Max. du produit (l x H)	l 400 x H 230 mm	l 610 x H 300 mm	l 400 x H 230 mm	l 610 x H 300 mm
Vitesse du convoyeur	3- 18 m/mn	2 - 12 m/mn	6 - 37 m/mn	3- 18 m/mn
Dimensions de la machine	L 1370 x l 835 x H 1440 mm	L 1380 x l 1045 x H 1565	L 1900 x l 835 H 1440 mm	L 1910 x l 1045 x H 1565 mm
Poids de la machine	187 Kg	241 Kg	300 Kg	380 Kg
Type de film	Pvc, Polyoléfine et Polietilène jusqu'à 50 µm	Pvc, Polyoléfine et Polietilène jusqu'à 50 µm	Pvc, Polyoléfine et Polietilène jusqu'à 80 µm	Pvc, Polyoléfine et Polietilène jusqu'à 80 µm

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis

IMEADE⁺

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