



TUNNEL DE RÉTRACTION AVEC REFROIDISSEUR **BSE-4530A**

Le tunnel de rétraction doté d'un système de refroidissement peut être combiné aux soudeuses, qui permet de constituer une ligne de conditionnement. Le four produit des emballages parfait de tout types de produits grâce à une application précise et pilotable de chaleur.

**1 ANNEE
GARANTIE**



www.innovexalgerie.com

INNOVEX[®]
Machine

Caractéristiques techniques

Alimentation	3P 380V 50Hz 11KW
Hauteur de la table	800mm
Dimensions de l'entrée du tunnel	450×350mm
Longueur du tunnel	1200mm
Vitesse du convoyeur	0-15 mètres/minute
Capacité du convoyeur	25 kg
Poids de la machine	230kg
Dimensions de la machine	Long2150*Larg690*Haut1400mm

- Flux d'aire à 360° avec un ventilateur puissant pour améliorer le rétrécissement du film.
- Système de refroidissement composé de trois ventilateurs puissants.
- Contrôle numérique et réglable de la température pour tout types de films.
- Tunnel entièrement isolant pour éviter les fuites de chaleur à l'extérieur.
- Vitesse réglable du tapis transporteur par un variateur de fréquence (Schneider).
- Pieds et roulettes pour mobilité, stabilité et sécurité de la machine.
- Tapis transporteur à rouleaux acier caoutchoutés.

Consommable



Film rétractable
POF, PVC, PE...



Tableau de fonctionnement facile à utiliser.



Le ventilateur fait tourner le flux d'air à 360°. L'intérieur du tunnel entièrement en inox



La machine est montée sur des pieds qui fixent la machine et des roues pour faciliter son déplacement.



Système de refroidissement composé de 03 ventilateurs puissants

Option

Convoyeur extensible ou fixe

