



TUNNEL

DE RÉTRACTION AVEC REFROIDISSEUR

BSE-6050A

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 24KW
Hauteur de la table	800mm
Dimensions de l'entrée du tunnel	600x500mm
Longueur du tunnel	1800mm
Vitesse du convoyeur	0-15 mètres/m
Capacité du convoyeur	30kg/m
Poids de la machine	300kg
Dimensions de la machine	Long 2750*Larg840*Haut1600mm

- Flux d'aire à 360° avec deux ventilateur 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.



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

Consommable



Film rétractable
POF, PVC, PE...

Option

Convoyeur extensible ou fixe

