



TUNNEL DE RÉTRACTION

RS-5

Le tunnel de rétraction peut être combiné au soudeuse, ce qui permet de constituer une ligne de conditionnement par un film thermorétractable. Grâce à une application précise et pilotable de la chaleur, le four produit des emballages parfait on ménageant tout particulièrement les produits.

Schneider Electric OMRON

1 ANNEE
GARANTIE



www.innovexalgerie.com

INNOVEX[®]
Machine

Caractéristiques techniques :

Alimentation	3P 380V 50Hz 6.5KW
Hauteur de la table	800mm
Dimensions de l'entrée du tunnel	550×220mm
Longueur du tunnel	1000mm
Vitesse du convoyeur	0-15 mètres/m

Tunnel de rétraction

- Flux d'air à 360 ° avec un ventilateur pour améliorer le rétrécissement du film.
- Doté de 6 tube résistances en inox 304 de haute qualité.
- Contrôle numérique réglable de la température s'adapt à tout types de films.
- Tunnel entièrement isolé pour éviter les fuites de chaleur à l'extérieur.
- Vitesse réglable du tapis transporteur .
- Mobilité, stabilité et sécurité de la machine grace à des pieds et des roulettes.
- Bouton d'arrêt d'urgence pour la sécurité de l'opérateur et de la machine.
- Tapis transporteur à rouleaux en acier caoutchoutés qui sont résistant à chaleur.

Consommable



Film rétractable
POF, PVC, PE...

Option

Convoyeur extensible ou fixe

