



TUNNEL DE FROID





LES AVANTAGES

- Adaptable sur toute enrobeuse
- Pilotage par écran tactile
- Haute isolation
- A radiation ou convection





TUNNEL DE FROID

FONCTIONNEMENT

Existe en 3 largeurs de bandes standard : 220, 300 et 420 mm Longueur de 6 à 12 mètres ou +

Tunnel à radiation avec l'air circulant dans un caisson au-dessus et en dessous des produits ceux-ci étant refroidis par radiation (Possibilité également de refroidir avec l'air directement sur les produits). Décollage par passage sur une deuxième bande. Tunnel équipé d'un guidage de bande automatique et d'un compresseur d'air.

ÉQUIPEMENTS

- Une table d'entrée pour décoration équipée d'un bec réglable pour le passage avec l'enrobeuse.
- Un transporteur réalisé en acier inoxydable supporté par des pieds réglables en hauteur.
- Caissons de froid en polyester, de type modulaire par tronçons isolés de 2 m. Les tronçons sont ouvrant et maintenus parxvérins.
- Un groupe de refroidissement avec évaporateur et une armoire de commande inox:
- Il offre deux possibilités de refroidissement : par radiation ou convection (air froid directement sur le produit)



OPTIONS

- Caisson de froid plus long
- Tables d'entrée et de sortie plus longues
- Table d'entrée réglable en hauteur

INFOS TECHNIQUES

Modèles	СТU 6/8	СТU 8/10	СТU 10/12
Longueur tunnel	8 m	10 m	12 m
Longueur de froid	6 m	8 m	10 m
Largeur de bande	220/300/420 mm	220/300/420 mm	220/300/420 mm
Largeur totale	420 mm	420 mm	420 mm
Hauteur de travail	950 mm	950 mm	950 mm
Longueur table d'entrée	750 mm	750 mm	750 mm
Longueur table sortie	1250 mm	1250 mm	1250 mm
Tension	400 V TRI	400 V TRI	400 V TRI
Puissance	3000 W	3200 W	3500 W