



TUNNEL DE FROID TRANSPLEX TPDF



TUNNEL DE FROID TRANSPLEX TPDF

Les tunnels « **TRANSPLEX** » ont été spécialement développés à la demande des chocolatiers qui n'ont pas la place suffisante pour mettre un tunnel standard.

Ces tunnels sont proposés en **4 longueurs** et en différentes largeurs de bande de 180, 220 et 300 mm.

L'avantage de ces appareils est leur faible longueur et leur coût. La longueur de froid a pu être réduite par rapport aux tunnels classiques en augmentant la vitesse de circulation de l'air dans les gaines et en faisant un refroidissement sous la bande. Tous les modèles sont équipés d'un dévidoir de papier pour la reprise des produits avec rhodoïds qui demandent un temps de refroidissement plus important.

Le décollage des produits se fait :

Soit par passage de la bande sur une plaque de réception de sortie qui permet la prise des bonbons pour leur mise en boîte avec une ergonomie étudiée pour faciliter la position de travail.

Afin de gagner de la place, l'ensemble plaque de réception est facilement démontable lorsque le tunnel n'est pas utilisé.

Soit par passage des bonbons sur deux bandes permettant de décoller aisément des produits. Les tunnels sont livrés avec des déflecteurs amovibles pour travailler en radiation. Dans ce cas, l'air n'est plus directement sur les bonbons ce qui facilite le passage de produits avec transferts.



EQUIPEMENTS :

- . Bâti et convoyeur en acier inoxydable
- . Caissons de refroidissement en Altuglass
- . Réglage et lecture de la vitesse de la bande
- . Réglage de la température du groupe de froid
- . Déflecteurs amovibles pour travail en radiation
- . Tension : 230 v monophasé - 50/60 Hz
- . Puissance : 2.5 Kw

DIMENSIONS :

. Longueur tunnel	TP2DF 3.5 m	TP4DF 5.5 m	TP6DF 7.5 m	TP8DF 10 m
. Longueur froid	2 m	4 m	6 m	8 m
. Largeur bande			180 / 220 / 300 mm	
. Largeur totale		420 mm (550 au niveau du groupe de froid)		
. Hauteur de travail		950 mm / 1 m		
. Longueur table entrée	0.75 m			
. Longueur table sortie amovible	0.50 m	0.50 m	0.50 m	Sur bande 1 m