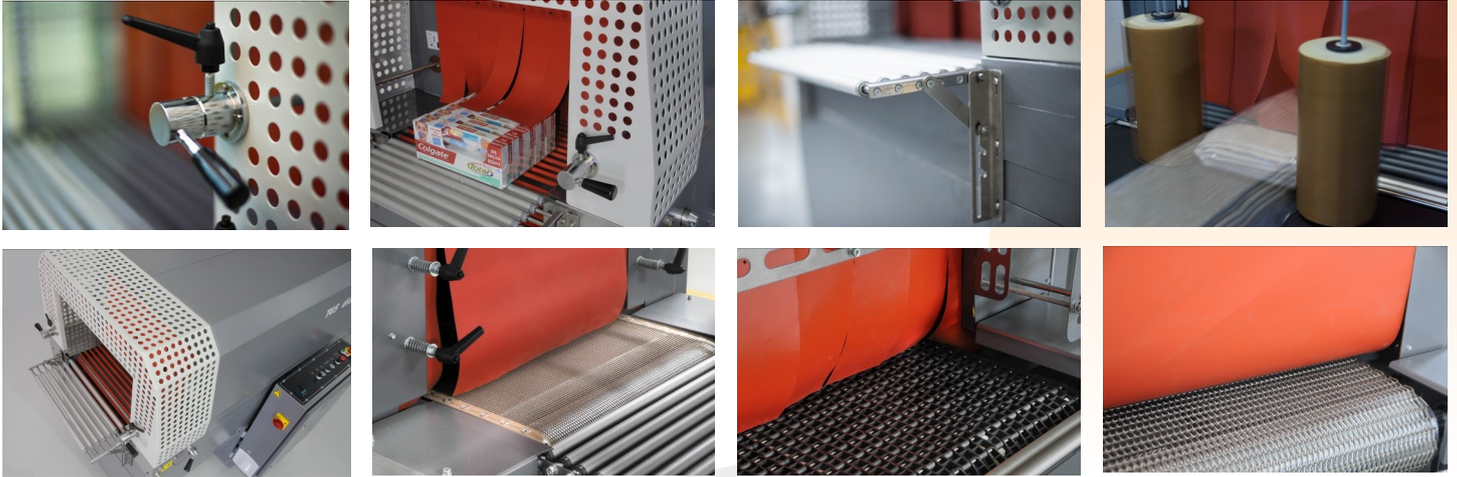


DIAMOND

Tunnel de rétraction



MISE SOUS FILM - TUNNEL de RETRACTION



Les tunnels de rétraction **DIAMOND** à chauffage par air pulsé fonctionnent sur le principe du recyclage permanent de l'air avec régulation électronique de la température.

Fonctionnalités :

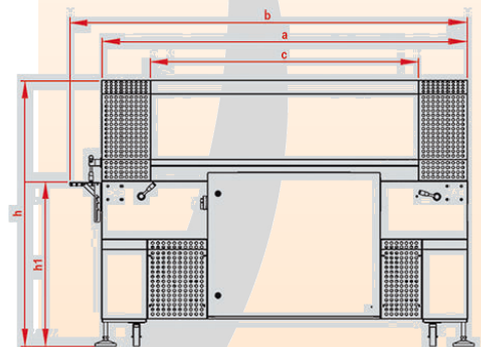
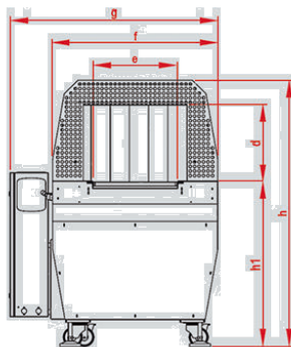
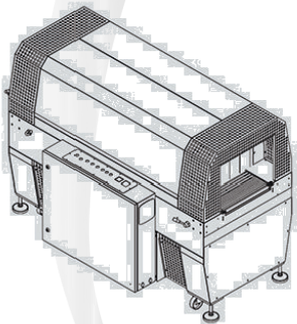
- Isolation par double chambre
- Chauffage et ventilation par le bas pour une rétraction optimisée
- Contrôle de la chaleur avec le système de contrôle PID
- Contrôle de la vitesse du convoyeur
- Contrôle de vitesse du ventilateur pour ajuster le flux d'air
- Système de refroidissement automatique et mise hors tension du système d'arrêt en toute sécurité pour l'ensemble du tunnel
- Rouleaux teflonnés fixes ou tournants débrayables de l'extérieur
- Contrôle de température électronique PID
- Réglage des flux d'air de l'extérieur

Mesures de sécurité:

- Équipement électrique dans armoire ventilée pour faciliter la maintenance - Carter de protection en entrée et sortie tunnel
- Arrêt différé sur température de consigne pour préserver la longévité mécanique - Arrêt automatique de la chauffe et de la ventilation en cas d'arrêt du convoyeur - Carters de protection aux points entrants contre les pincements - Certifications CE, conformes aux dernières directives.

Options :

- Convoyeur mailles métalliques, plastiques ou téflon - Hauteur de passage utile rehaussée - Rouleaux presseurs en sortie tunnel - Voûte de refroidissement en sortie pour utilisation avec PE - Extracteur de gaz et de chaleur- Version inox - Enregistrement des données sur touch panel.



REFERENCE	Longueur de voûte (c)	Largeur max produit (e)	Hauteur utile produit (d)	Dimensions hors tout (g x b x h)	Puissance installée	Alimentation électrique
T45 -1400 Simple voûte	1400 mm	450 mm	250 mm	1065x2065x1340 mm	18 kW / 11 kW	400V 3PH 26 Ampere
T60 -1400 Simple voûte	1400 mm	600 mm	250 mm	1190x2065x1340 mm	22 kW / 13 kW	400V 3PH 32 Ampere
T80 -1700 Simple voûte	1700 mm	800 mm	400 mm	1390x2365x1490 mm	29 kW / 20 kW	400V 3PH 42 Ampere
T45 -2100 Simple voûte	2100 mm	450 mm	250 mm	1065x2765x1340 mm	24 kW / 15 kW	400V 3PH 35 Ampere
T60 -2100 Simple voûte	2100 mm	600 mm	250 mm	1190x2765x1340 mm	29 kW / 18 kW	400V 3PH 42 Ampere
T45 -2800 Double voûte	2800 mm	450 mm	250 mm	1065x3465x1340 mm	24 kW / 15 kW	400V 3PH 35 Ampere
T60 -2800 Double voûte	2800 mm	600 mm	250 mm	1190x3465x1340 mm	29 kW / 18 kW	400V 3PH 42 Ampere
T80 -2800 Double voûte	2800 mm	800 mm	400 mm	1390x3465x1490 mm	35 kW / 20 kW	400V 3PH 51 Ampere