

# dryLight



TEXTILE



Air chaud  
et/ou I.R.



Électrique  
ou au Gaz



Contrôle  
en continu




High  
air volume



En option : monté avec 2 tapis  
commandés séparément  
avec ou sans inversion  
du sens de rotation

**tesoma**

 Made in Germany

**Tunnel de séchage textile pour encres plastisols, bases aqueuses, solvants, impression « digital » directe, ainsi que les adhésifs flock et toute encre à durcissement air chaud ou I.R.**

## Caractéristiques

- Fonctionnement à l'électricité ou au gaz
- Air chaud ou combinaison air chaud + infrarouges (option)
- Au choix, version à un (170 cm) ou deux tapis (2 x 78 cm), chacun pouvant être commandé séparément. Avec ou sans inversion du sens de rotation du tapis,
- Longueur de la zone de chauffe : 4 ou 6 m (8, 10, 12 m sur demande)
- Volume d'air élevé avec filtration par filtre métallique facilement remplaçable
- Résultats de séchage optimaux grâce à une température réglable en continu jusqu'à 180 °C
- Utilisation simple grâce à l'écran tactile innovant Smart Control,
- Entretien rapide grâce à l'ouverture du capot assisté par un vérin

## Domaines d'application

- Les exigences les plus élevées en matière de capacité de production
- Utilisation sur carrousel auto. de sérigraphie grand à très grand et / ou des imprimantes « digital direct » .
- Grandes à très grandes productions
- Conception modulable de tunnel de séchage spécifique au client
- Grande polyvalence - séchage de différents matériaux

## Exemples d'utilisations



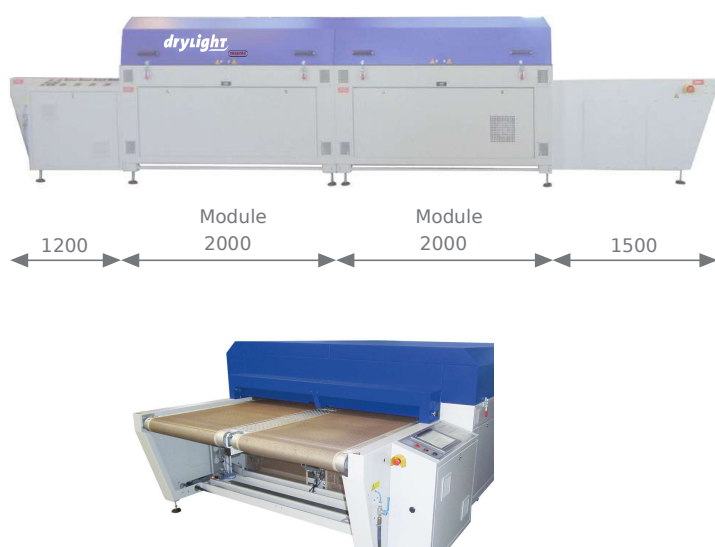
 rousseaux

1, rue du rail Z.I. N°2 67116 REICHSTETT  
Tél. : 03 88 20 05 70 - Fax. : 03 88 33 92 82  
E-mail : info@ets-rousseau.com  
Site : www.ets-rousseau.com

## Technical details

Laize Tapis	1700 mm, 2 x 780 mm (option), autre laize du tapis sur demande
Type de module	Air chaud réglable en continu jusqu'à 180 °C, Combinaison air chaud / infrarouge (option), module de froid en sortie (option)
Chauffe	Électrique ou gaz (naturel ou liquide) en combinaison ou non avec infrarouges
Hauteur de passage	120 mm
Transport	Tapis en fibre de verre téflonné, mailles 4mm x 4 mm, en version 1 ou 2 tapis contrôlable séparément avec inversion possible du sens de rotation du tapis
Vitesse du Tapis	Réglable en continu de de 1 à 10 m/min
Hauteur de travail	900 mm +/- 25 mm
Contrôle	Smart Control avec écran tactile
Connexion électr.	400 V, 3 PEN, 50 Hz, autre version sur demande

### Dimensions in mm



Version 2 tapis, commandés séparément,  
Avec ou sans inversion du sens de rotation

### Détails



Ouverture du capot



Infrarouge (option)



Module de froid



Écran tactile Smart Control

## Pour que vous n'obteniez que le meilleur



### Contrôle et qualité

Chaque machine Tesoma est soigneusement conçue, produite, testée et approuvée par une équipe compétente avant d'être expédiée. Ce n'est qu'à ce moment-là que votre tunnel quitte l'usine Tesoma.



### Un regard plus attentif sur vos ressources

Nos appareils ne consomment que l'énergie la plus nécessaire. Cela vous permet d'économiser vos ressources et donc votre budget.



### Composants sélectionnés

Tesoma s'appuie principalement sur des pièces et des logiciels en provenance d'Allemagne et sélectionne avec soin chaque composant utilisé.



### Gestion thermique

La bonne isolation des tunnels de séchage Tesoma garantit que la chaleur soit au maximum contenue dans la zone de chauffe. Cela permet un rendement maximal de la l'énergie utilisée.



1, rue du rail Z.I. N°2 67116 REICHSTETT  
Tél. : 03 88 20 05 70 - Fax. : 03 88 33 92 82  
E-mail : [info@ets-rousseau.com](mailto:info@ets-rousseau.com)  
Site : [www.ets-rousseau.com](http://www.ets-rousseau.com)