

Mini



TEXTILE



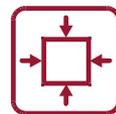
Air chaud



Volume d'air important



contrôle en continu



Compacte et mobile

Tesoma

 Made in Germany

Tunnel de séchage textile pour encres plastisols, bases aqueuses, solvants et impression « digital » directe.

Caractéristiques

- Tunnel de séchage électrique à air chaud pulsé
- Volume d'air élevé avec filtration par filtre métallique facilement remplaçable
- Longueur de la zone de chauffe : 1,4 m
- Température réglable en continu jusqu'à 180 °C
- Affichage numérique précis de la température
- Vitesse de tapis réglable en continu
- Isolation thermique très efficace réduisant les pertes d'énergie
- Conception compacte - mise en service rapide
- Entretien facile grâce à l'ouverture du capot assistée par un vérin
- Équipé de roues pour un déplacement aisé dans l'atelier

Domaines d'application

- Utilisation sur des petits carrousels de sérigraphie et / ou des imprimantes « digital direct » compactes
- Petites productions



Remplacement du filtre en quelques secondes

exemples d'utilisations :



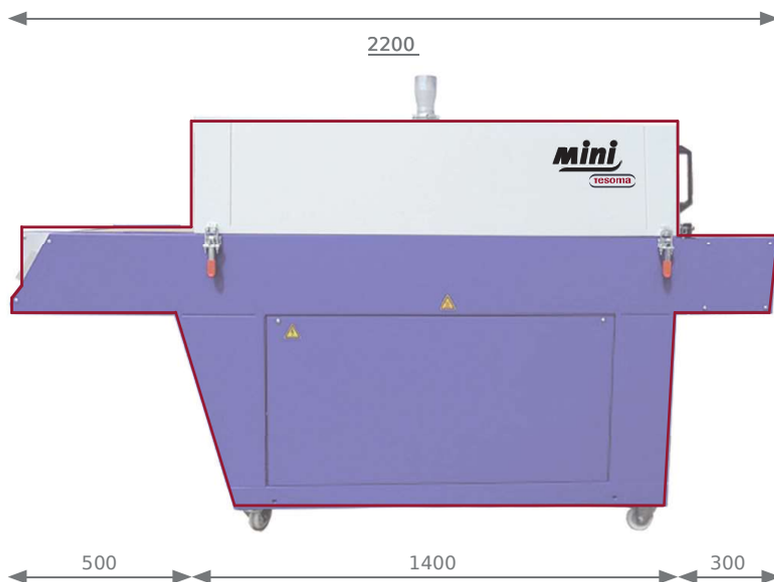
 rousseaux

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

Caractéristiques techniques

Laize Tapis	640 mm
Longueur de chauffe	1400 mm, Air chaud chauffé électriquement, avec (en option) un variateur de fréquence pour un réglage précis du volume d'air
Température	Réglable en continu jusqu'à 180 °C
Hauteur de passage	100 mm
Transport	Tapis en fibre de verre téflonné, taille des mailles 4mm x 4 mm
Vitesse du tapis	Réglage en continu de 0.1 à 1.2 m/min
Hauteur de travail	900 mm
Entrée / Sortie	500 mm / 300 mm
Contrôle	Hardware
Connexion	400 V, triphasé, 50 Hz, avec prise 32A CEE, Puissance 12,5 kW

Dimensions en mm



Détails



Capot ouvert



filtre à air remplaçable



Roues



Connexion

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.