

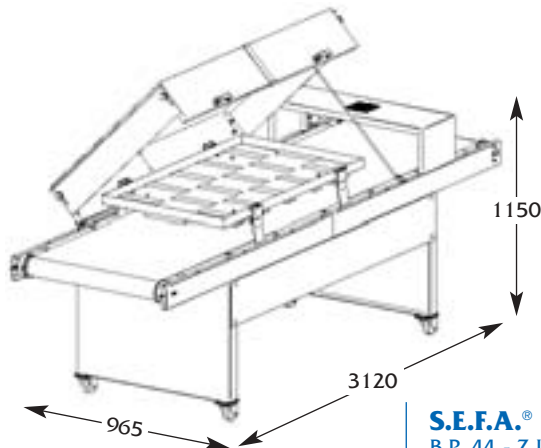
TUN-3000

CONVECTION CONVEYOR DRYER

This tunnel is used for the drying of any product. The temperature homogeneity as well as the quality of the various control devices allow an optimum use.

Characteristics:

- ⇒ Silicone belt with 5 X 5 mm mesh with reinforcement side
- ⇒ Adjustment of the belt speed with a variator of frequency from 0 to 10 M/mn.
- ⇒ Adjustment of the oven temperature with a digital display PID regulator.
- ⇒ Air mixing by centrifugal fan to ensure heat homogeneity
- ⇒ Adjustable oven doors from 3 to 12 Cms to allow room for thick objects
- ⇒ Height adjustment of the infra red support
- ⇒ Ventilation at the end of the tunnel to cool the dried products down.
- ⇒ Frame on casters



S.E.F.A.®
B.P. 44 - Z.I. DE PASTABRAC
11260 ESPÉRAZA - FRANCE
Tél. +33 (0)4 68 74 05 89 - Fax +33 (0)4 68 74 24 08
WEB-SITE : www.sefa.fr - E-MAIL : contact@sefa.fr

CE Indicative datas being able to vary according to the use of the machine.

	Units	TUN-3000
Belt width	cm	80
Length	cm	300
Power	Kw	8,5
Power supply	Volt	380 + N + T
Weight	Kg	120

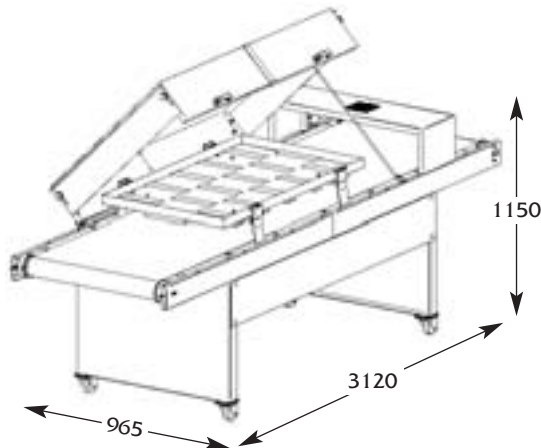
TUN-3000

TUNNEL DE SÉCHAGE

Ce tunnel est utilisé pour le séchage de tout produit. L'homogénéité de la température ainsi que la qualité des divers appareillages de contrôles permettent une utilisation optimum.

Caractéristiques:

- ▣ Tapis silicone à maille de 5 x 5 mm avec renfort latéraux.
- ▣ Réglage de vitesse d'avance du tapis par variateur de fréquence de 0 à 10 M/mn.
- ▣ Réglage de la température du four avec un régulateur PID à affichage digital.
- ▣ Brassage de l'air par ventilateur centrifuge pour assurer une homogénéité de chauffe.
- ▣ Réglage de l'ouverture d'entrée de 3 à 12 cms pour permettre le passage d'objets épais.
- ▣ Réglage de la hauteur du support émetteur
- ▣ Ventilation en sortie du tunnel pour refroidir les produits étuvés.
- ▣ Bâti monté sur roulette.



2 Avenue De La Tessoualle
49312 CHOLET
Téléphone 02 41 65 85 32
Site Internet
www.maugin-sas.com



	Unités	TUN-3000
Largeur Tapis	cm	80
Longueur	cm	300
Puissance	Kw	8,5
Alimentation Electrique	Volt	380 + N + T
Poids	Kg	120