



Sécheur "Galvadry"

www.galvamat.ch



PRESENTATION

Sécheur pour le séchage de pièces par circulation d'air chaud. Le bouclard ou tout autre support de pièces est posé sur un plateau tournant qui permet une meilleure homogénéité du séchage pour chaque pièce. L'écran LCD TFT 7" tactile couleur de l'appareil permet une visualisation aisée des valeurs de consigne et de mesure effective, ainsi que des différents paramètres, configurables par l'utilisateur à l'aide des touches de la face avant.

La circulation optimale de l'air chaud en circuit fermé assure un séchage sans taches. La puissance de soufflerie est réglable afin de s'adapter au mieux à la taille et à la fragilité de chaque type de pièces.

Une minuterie permet de gérer des cycles en temps que l'on démarre manuellement par bouton Start/Stop. Un signal opto-acoustique indique la fin d'un cycle.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- dimensions : Largeur/Profondeur/Hauteur = 520/1098/990mm
- alimenté par le réseau 400V triphasé, fiche suisse T15
- format maximal du support pièces : diam 380 mm, hauteur 570 mm, hauteur soufflerie 450 mm
- température réglable : 20.0°C - 110°C (Chauffage 6 kW)
- puissance de la soufflerie réglable : 0 - 100 %
- vitesse de rotation du plateau tournant : 0.0 – 15 tr/min avec inversion de sens
- temps de rotation dans un sens et dans l'autre configurable
- structure, couvercle, chambre intérieure, plateau en acier inoxydable
- écran LCD TFT 5" tactile couleur

OPTIONS

- interface Ethernet : permet de relier l'appareil sur le réseau PC et le piloter à distance
- horloge interne pour afficher l'heure et la date
 - Calendrier hebdomadaire pour le démarrage automatique.

SUR DEMANDE

- nous réalisons une tension plus grande
- format maximal du support pièces : diam 510 mm, hauteur 570 mm, hauteur soufflerie 450 mm
dimensions extérieures 670 x 1230 x 970 mm
- possibilité de créer un volume dans le couvercle pour les bouclards plus hauts 570 mm.