



*Sécheur "Galvadry"*

[www.galvamat.ch](http://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 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
- format maximal du support pièces : diam 380 mm
- température réglable : 20.0°C - 99.9°C (Chauffage 6 kW)
- puissance de la soufflerie réglable : 0 - 120 %
- 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.