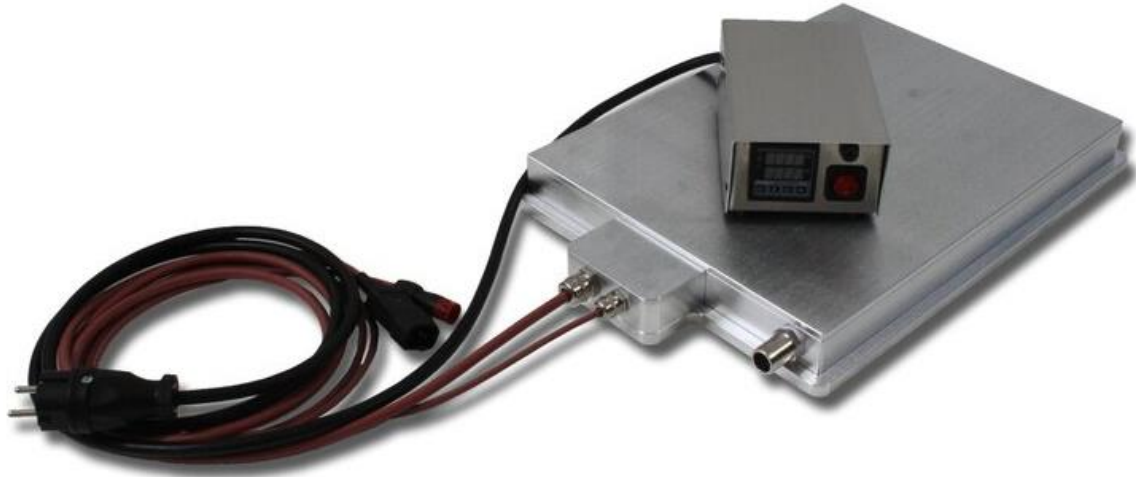


PLATEAU À DÉPRESSION MICRO-PERFORÉ CHAUFFANT



Dimensions en mm			
Référence	Surface de bridage		Poids
	Longueur	Largeur	
5010/01/300300	300	300	16
5010/01/400300	400	300	19

Application :

Table à dépression avec plateau en aluminium micro-perforé pour le bridage de pièces de très faibles épaisseurs (feuilles souples de papiers, films, métaux et bois précieux ...). La petite dimension des trous évite aux matériaux d'être déformés lors de l'aspiration. Le chauffage uniforme et réglable du plateau permet le séchage rapide des colles, encres et résines.

Exécution :

- Plaque aluminium percée au pas de 10 x 10 mm sur base en aluminium massif.
- Trous diamètre 0.6 mm
- Planéité : 0.025/100 mm
- Parallélisme 0.01/100 mm
- Embout cannelé de raccordement 1/2"
- Livré avec tuyau de raccordement, tapis d'isolation, nourrice de distribution.
- Livré avec contrôleur de température 230 Vac/50 Hz, 1.5 Kw
- Livré sans pompe à vide
- Réglage de la température jusqu'à 200°C