

## PLATEAU A DEPRESSION HAUTE TEMPERATURE

SAV 249.02MPHT

### Utilisation :

Pour créer une liaison thermique intensive entre une surface plane et chaude et des matériaux minces ou flexibles. Avec une température de réglage jusqu'à 200°C, ce plateau répond à pratiquement toutes les exigences pour la transformation des plastiques ou pour le durcissement rapide des peintures, des encres ou des résines. Grâce au corps massif en aluminium, une répartition très homogène de la température peut être obtenue jusqu'aux bords. Tous les métaux se dilatent lorsqu'ils sont chauffés, pour l'aluminium le coefficient de dilatation thermique est d'environ 0,024 mm par degré et par mètre de longueur. C'est un paramètre qu'il faut prendre en compte pour un travail précis. Pour les applications avec des fuites relativement importantes, des refroidisseurs d'air sont disponibles pour protéger les pompes à vide.

### Caractéristiques :

- Plateau en aluminium moulé trempé percé au pas de 10x10mm
- Trous de diamètre 0,6mm
- Planéité : 0,025/100mm
- Parallélisme : 0,01/100mm
- Embout cannelé 1/2"

### Livraison standard :

- 1 plateau à dépression + tuyau
- 1 capteur PT100 intégré + contrôleur de température 230Vac-1,5 Kw

Dimensions en mm		Poids en kg
Longueur active	Largeur active	
300	300	16,0
400	300	19,0

Toutes dimensions sur demande

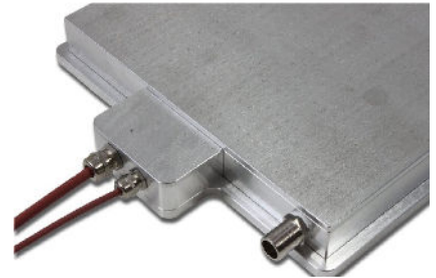
### Exemple de commande:

Plateau à dépression

Désignation

SAV 249.02MPHT - 400x300

SAV N° - dimension



## PRESSE MANUELLE A DEPRESSION

SAV 249.PRESS

### Utilisation :

Pour appliquer une pression uniforme lors de collage de pièces. A utiliser sur un plateau à dépression de même dimension. Brancher une pompe à vide.

### Caractéristiques :

- Cadre en aluminium
- Membrane étirable à 500%
- Livré sans pompe à vide

### Livraison standard :

- 1 cadre à dépression

Dimensions en mm	
Longueur totale	Largeur totale
400	300
500	500
600	400
1000	1000
1500	600
1500	700

### Exemple de commande:

Presse à dépression

Désignation

SAV 249.PRESS - 600 x 400

SAV N° - dimension

