



## HOT BONDER

## AHB SZ16



Notre nouvelle **valise de polymérisation SZ16** fait partie de notre famille d'équipements «AHB» dédiée à la réparation composite spécialement conçu pour répondre aux exigences de l'industrie Aéronautique ( SRM, CMM...)

Compacte, légère et très facile d'utilisation grâce à son **écran tactile**, la SZ16 contrôle aussi bien les tapis chauffants, les lampes infrarouge... à partir de 3 à 6 thermocouples type J ou K.

- **Contrôle de la température** par le plus chaud, plus froid ou la moyenne des thermocouples.
- **Imprimante** matricielle pour un rapport papier
- **Clé USB** pour récupérer vos données de cuisson
- **Générateur de vide** (900 mbar) grâce à un venturist très silencieux.
- **Alarmes inscrites sur les rapports** : Sur température, hors bande, test de fuite de vide, vide mini, résistance tapis, coupure de courant, déconnection des thermocouples.
- **Test de fuite vide** et alarme de vide minimale, en option.
- **Test de résistance Ohmique** des tapis avant cuisson, en option.



### SPÉCIFICATIONS

- Poids: 4.6 Kg
- Dimensions: 310 x 270 x 200 mm
- Alimentation: 100V-240 V
- Ampérage: 16A (32A en option)
- Stockage: 9 programmes
- 1 port USB
- Vide: 900 mbar
- Impression: format papier 57 mm
- Multilingue



### ACCESSOIRES

- 6 thermocouples «K ou J», 3m de long
- 1 tuyau d'air comprimé
- 1 câble d'alimentation 16A
- 2 tuyaux de vide silicone

T°C_MOY	19.1°C
N° Cuisson	108
Prog	1
Consigne	20.0°C
+Chaud	19.8°C
+Froid	18.4°C
Vide	-3 mBar
Pause	TC / Prog
STOP	Alarmes

Consigne	20.0°C
TC1	18.5°C
TC2	19.7°C
TC3	19.8°C
TC4	19.6°C
Prog	
Retour	

