



HOT BONDER

AHB380D



Les valises **AHB380D** sont des systèmes permettant de **fabriquer et réparer des structures en composites**.

Valise à double voies permettant de travailler sur 2 projets indépendants ou de mettre la zone B en esclave de la zone A pour de grandes réparations.

- **10 thermocouples de contrôle par zone** avec un pilotage au choix des thermocouples (le + chaud, le + froid, moyenne...)
- **Le vide est généré à partir de 2 venturis très silencieux.** Réglage Possible (0 à 900 mbar).
- **Contrôle de la puissance de la chauffe** à l'aide de thyristors pour une meilleure régulation. Plusieurs PID : tapis chauffants, lampes IR, ...
- **Possibilité de sauvegarde illimitée des profils de cuisson.** Archivage des fichiers sous format PDF, CSV et possibilité d'exporter les données à l'aide d'une clé USB.
- **Indication visuelle et sonore de toutes les alarmes.** Enregistrement de tous les événements lors de la cuisson. Trois niveaux d'accès protégés par mot de passe.
- **Interface très convivial et ergonomique.**
- **Fonction de redémarrage à chaud.**
- **Impression papier** incluant la description complète de la cuisson et tous les éléments de traçabilité.
- **Configuration de la valise en unité métrique ou impérial et en multilingue.**

SPÉCIFICATIONS

- Poids: 12 Kg
- Dimensions: 525 x 440 x 210 mm
- Alimentation: 100V-240 V CA
- Ampérage: 32A max
- Ecran TFT 8,4" couleur
- Double zones
- 2 ports USB
- Thermocouples de type «K/J»

AUTRES VERSIONS

- AHB380S: Simple zone 16Amp ou 32 Amp et 10 TCs
- AHB380D64: Double zones (2x32 Amp) et 2 x 10TCs
- AHB380Q: Quatres zones (32 Amp) et 20 TCs
- Wireless module : 1 zone 16 Amp et 6TCs
- Multizone bonder: Jusqu'à 10 équipements synchronisées

