

SOUDEUSE DE TUBES HORIZONTALE INTELLIGENTE

Caractéristiques techniques

Modèle

Temps de thermo scellage	C.LAB-ST-100
température d'utilisation	0.5 - 2S
Température de stockage	0 - 40°C
Radiofréquence	20 - 70°C
Fusible	40.58MHz
Consommation d'énergie	3A/250VAC 5x20mm
Alimentation électrique	250W en fonctionnement, 10w en veille
Protection de la mise à la terre	100V - 120V/220V - 240 AC
Poids	Class I
Dimensions	5.5Kg
Diamètre extérieur du tube de thermoscellage	175 x 155 x 315 mm
Couleurs des indicateurs lumineux	2 - 6 mm
	Rouge / Blue

Description du produit

- Cet appareil utilise le principe des oscillations à haute fréquence pour générer de la chaleur par friction des molécules dans les tuyaux en PVC, ce qui permet de faire fondre le tuyau et d'obtenir ainsi une étanchéité parfaite.
- Il est également appelé machine à sceller les tuyaux.



Caractéristiques du produit

- **Triple dissipation de la chaleur** : Capacité de scellage à chaud en continu.
- **Large surface d'étanchéité** : Diamètre maximal du tube d'étanchéité : 6mm.
- **Pas de préchauffage nécessaire** : Prêt à l'emploi dès la mise en service.
- **Plaque de protection contre les éclaboussures** : Boîtier métallique de protection pour la sécurité

