



LAMPE IR

IRPE3.3



L'utilisation d'une **lampe infrarouge** est essentielle pour la **réparation composites des formes irrégulières**.

Les infrarouges à ondes courtes produisent des températures plus élevées et pénètrent de manière plus profonde dans la pièce, ce qui **produit une meilleure qualité de polymérisation**. La tête «articulée» permet de disposer les émetteurs afin de distribuer l'énergie de façon régulière sur tout le profil.

- **Ensemble très maniable** permettant d'ajuster et de positionner la lampe facilement.
- **Les roulettes pivotantes, équipées de freins**, et le bras assisté verrouillable permettent de positionner les lampes de manière précise et offrent une excellente stabilité. .
- **La facilité d'utilisation avec l'écran tactile** permet d'entrer des temps de cycles précis et réaliser 2 paliers maxi.
- **La création de programme se fait sans manuel**, très facile d'utilisation grâce à son écran tactile de 3.2" en couleur.
- **Impression ticket** papier de la consigne et de la température des deux thermocouples et du vide (en option).
- **Traçabilité de la cuisson**.



SPÉCIFICATIONS

- Poids: 50 Kg
- Dimensions: 150 x 66 x 184 cm
- 3 émetteurs puissance max 3300W
- Couverture nominale 1x0.8m
- Tension nominale 230V, 50/60Hz, monophasé
- Imprimante matricielle
- Ecran couleur TFT 3.2" tactile



AUTRES VERSIONS

- IRPEV3: 6 TCs, Clé USB pour enregistrement des données
- IRPE66 V2 ou V3: Pour plus de puissance (6600w)
- IRPEV2D ou V3D: Double têtes Infrarouge (2x 3300W)
- IRS3.3: Sans système de programmation et d'enregistrement

