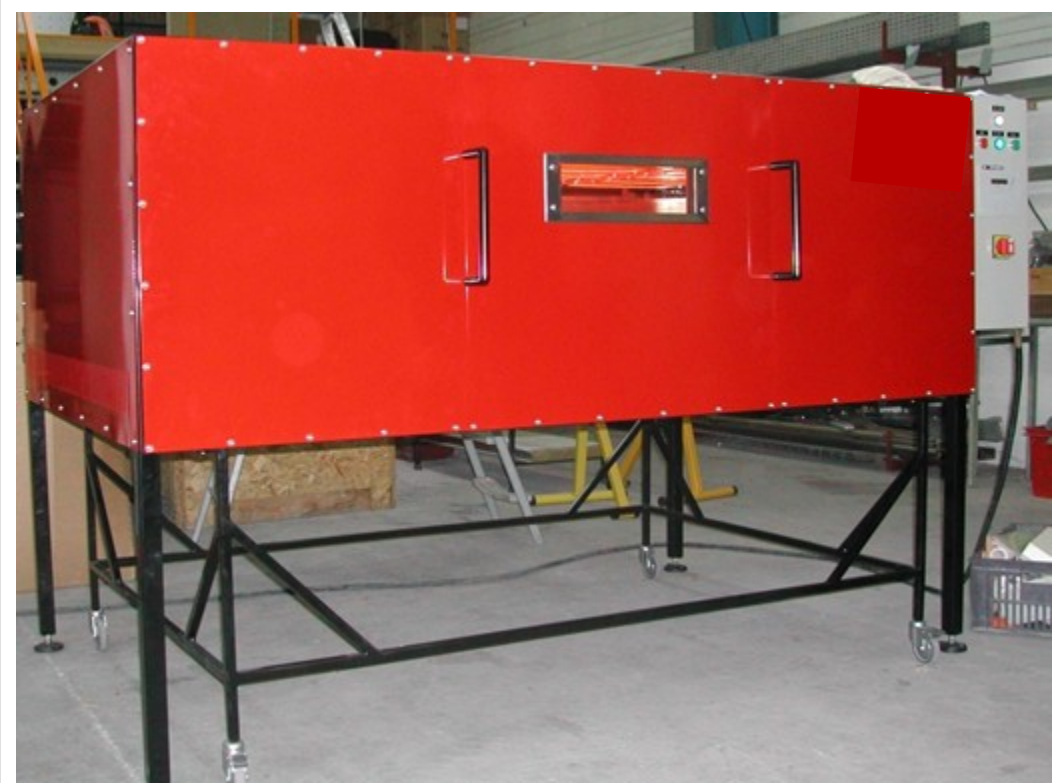


FOUR INFRAROUGE



AVANTAGES

- ❖ Chaleur instantanée, directive et rapide sur **TOUTE** la surface du four
- ❖ Possibilité de chauffer une **plaque entière** de plastique de **2000x1000** pour grands appareils type verticalisateurs ou de séparer en différentes zones de chauffe
- ❖ Conçu spécifiquement pour l'orthopédie
- ❖ Régulation très précise
- ❖ Amélioration de la qualité des produits traités
- ❖ Economie d'énergie substantielle et temps de traitement plus rapide
- ❖ Silence de fonctionnement
- ❖ Fabrication française haut de gamme, protégée par 3 brevets

TECHNOLOGIE

CARACTERISTIQUES GENERALES

- ❖ Dimensions internes utiles : **2000x1200mm**
- ❖ Puissance installée : 9kW avec lampes de 500W ou 18kW avec lampes de 1000W
- ❖ Tension : 400 V tri

COMMANDE ELECTRIQUE

- ❖ Coffret électrique aux normes **CRAM** et **ATEX**. Pilotage par automate en 6 zones
- ❖ 18 lampes de 500 ou 1000W

CONSTRUCTION

- ❖ Un module infrarouge court, ventilé
- ❖ Une paroi froide à double peau et ventilée
- ❖ Sécurité à l'ouverture avec arrêt automatique des lampes
- ❖ Pieds réglables en hauteur
- ❖ Chariot sur roulettes avec sécurité et hublot
- ❖ Barres transversales réglables selon taille cadre de formage
- ❖ Sole téflonnée

Peut être commandé en version 2/3, nous consulter.

OPTION : Pyromètre infrarouge



Automate de réglage



Homogénéité de la chauffe



Chariot ouvert avec barres de thermoformage réglables en écartement