

DHF-FG/20C



Tunnel bimodulaire, à haute fréquence, pour le séchage de colles et résines, pour l'adhésion sur fils et cordes de gros titre



Composition

- Générateur haute fréquence dans une armoire séparée
- Refroidissement du triodo par eau avec récupération de l'énergie dissipée
- Plans électrodes à champ dispersé avec électrodes coplanaires et circuit équilibré
- Déplacement manuel des plans électrodes
- Fonctionnement entièrement automatique
- Armoire électrique avec contrôle PLC et écran tactile

Accessoires disponibles

- Déplacement automatique des électrodes

Caractéristiques techniques

Puissance calorifique équivalente directement fournie au matériau :	860 kcal/ora per kW di R.F.
Largeur maximale du faisceau de fils :	800 mm
Plage des dimensions des fils (titre) :	da 450 dtex a 2400 dtex multibava
Puissance délivrée par le générateur :	50 kW / 60 kW / 80 kW
Type de colle traitée :	a base acqua Latex; PVA
Fibres traitées :	Nylon 66; Kevlar; Vetro
Article produit :	cordame per aderizzazione