

TSP



Pour la production de pare-soleils 2D ou 3D en tissu laminé



Composition

- Presse de soudure haute fréquence à entraînement hydraulique
- Générateur haute fréquence intégré dans la structure de la presse
- Unité hydraulique
- Tableau électrique avec contrôle PLC et écran tactile

Caractéristiques techniques

Force de fermeture maximale de la presse (réglable) :	12000 kg / 15000 kg
Dimensions du plan porte-électrodes de la presse :	500x650 mm
Dimensions du plan de travail de la presse :	650x900 mm
Puissance fournie par le générateur :	7.5 kW
Tension d'alimentation (autres tensions sur demande):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz