





Pour la production de pare-soleil 2D ou 3D en film PVC



Composition

- Presse de soudage haute fréquence à entraînement hydraulique
- Générateur haute fréquence intégré à la structure de la presse
- Unité de commande hydraulique
- Tableau électrique contrôlé par PLC et écran tactile

Caractéristiques techniques

Force de fermeture maximale de la presse(réglable)	5000 kg
Dimensions du plan porte-électrodes de la presse :	500x1100 mm
Dimensions du plan de travail de la presse :	650x1300 mm
Puissance fournie par le générateur :	7.5 kW
Tension d'alimentation (autres tensions sur demande):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz