

GMP



Pour la production de pare-soleils 2D en film PVC



Composition

- Presse de soudure haute fréquence à entraînement hydraulique
- Générateur haute fréquence intégré dans la structure de la presse
- Table rotative à 4 stations de travail avec vitesse de rotation réglable
- Unité hydraulique
- Tableau électrique avec contrôle PLC et écran tactile

Caractéristiques techniques

Force de fermeture maximale de la presse (réglable) :	5000 kg
Dimensions du plan porte-électrodes de la presse :	500x650 mm
Dimensions du plan de travail de la presse :	650x960 mm
Dimensions de la station de travail table rotative :	200x550 mm
Puissance fournie par le générateur :	7,5 kW
Tension d'alimentation (autres tensions sur demande):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz