

GM



Pour la production de panneaux de porte pour automobiles



Composition

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

Caratteristiche tecniche

Force de fermeture maximale de la presse (réglable) :	10000 kg
Dimensions du plan porte-électrodes de la presse :	1100x1500 mm
Dimensions du plan de travail de la presse :	1100x1500 mm
Dimensions de la station de travail table rotative :	1100x1500 mm
Puissance fournie par le générateur :	20 KW / 30 kW
Tension d'alimentation (autres tensions sur demande):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz