

GMA-D - 4 ou 6 stations



Pour la production de couvertures semi-rigides en film PVC



Composition

- Presse de soudure haute fréquence à entraînement pneumatique (alternative hydraulique)
- Générateur haute fréquence intégré dans la structure de la presse
- Table tournante à 4 ou 6 stations de travail avec vitesse de rotation réglable
- Armoire électrique de contrôle avec PLC et écran tactile

Caractéristiques techniques

Force de fermeture maximale de la presse de soudure :	1200 kg / 1600 kg / 2500 kg
Dimension du plan porte-électrodes de la presse de soudure :	450x550 / 600x700 / 700x800 mm
Dimension de la station de travail de la table tournante :	450x550 / 600x700 / 700x800 mm
Puissance délivrée par le générateur :	8 kW / 12 kW / 15 kW / 20 kW
Tension d'alimentation (autres tensions disponibles sur demande) :	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz