

GMA-D - 6 stations



Pour la production d'articles de pressothérapie



Composition

- Presse de soudure haute fréquence à entraînement pneumatique pour la soudure interne
- Générateur haute fréquence intégré dans la structure de la presse
- Presse de soudure haute fréquence à entraînement pneumatique pour la soudure externe
- Générateur haute fréquence intégré dans la structure de la presse
- Table tournante à 6 stations de travail avec vitesse de rotation réglable
- Unité de climatisation à circulation de liquide
- Tableau électrique avec commande PLC et écran tactile

Caractéristiques techniques

Force de fermeture maximale des presses de soudure:	1200 kg
Dimensions du plan porte-électrodes des presses :	600x700 mm
Dimensions du plan de travail des presses :	600x700 mm
Dimensions station de travail table tournante :	700x1000 mm
Puissance générée par le générateur pour la soudure interne :	12 kW
Puissance générée par le générateur pour la soudure externe :	8 kW
Tension d'alimentation (autres tensions sur demande):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz