

***GMA-D - 4 stations***


Pour la production de poches de nutrition en film EVA extrudé monocouche


*Composition*

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

*Caractéristiques techniques*

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