

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



Pour la production de poches de plasma en film PVC calandré



#### Composition

- Presse de soudure haute fréquence à entraînement pneumatique (ou servomoteur)
- Générateur haute fréquence intégré dans la structure de la presse
- Station d'impression à chaud (optionnel)
- 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 (réglable) :	1600 kg
Dimensions du plan porte-électrodes de la presse de soudure :	450x550 mm
Dimensions de la station de travail de la table rotative :	450x550 mm
Puissance délivrée par le générateur :	8 kW / 12 kW
Tension d'alimentation (autres tensions sur demande) :	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz