

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



Pour la production de poches de drainage 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
- Table tournante à 4 stations de travail avec vitesse de rotation réglable
- Tableau électrique avec commande PLC et écran tactile

#### Caractéristiques techniques

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