

GMA-D - 6 stations avec chargeurs automatiques



Pour la production de poches d'urine 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 rotative à 6 stations de travail avec vitesse de rotation réglable
- Unité de climatisation à circulation de liquide
- 2 chargeurs automatiques pour bobines de PVC
- 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 :	700x800 mm
Dimensions de la station de travail de la table rotative :	700x800 mm
Puissance délivrée par le générateur :	15 kW
Tension d'alimentation (autres tensions sur demande) :	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz