

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
- Stazione di stampa a caldo (opcionale)
- 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-electrodes 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