

SEP

(Image de démonstration)



Pour la production de sacs 3D en PVC (image démonstrative)



Composition

- Presse de soudure haute fréquence à entraînement pneumatique
- Générateur haute fréquence intégré dans la structure de la presse
- N° 2 chariots latéraux manuels
- Tableau électrique avec contrôle PLC et écran tactile

Caractéristiques techniques

Force de fermeture maximale de la presse :	1200 kg
Dimensions du plan porte-électrodes de la presse :	700x860 mm
Dimensions du plan de travail de la presse :	700x1000 mm
Puissance fournie par le générateur :	8 kW / 12 kW
Tension d'alimentation (autres tensions sur demande) :	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz