





Pour la production de matelas anti-escarres en film PU ou PVC





Composition

- Presse de soudure haute fréquence à entraînement pneumatique
- Générateur haute fréquence dans un armoire séparée
- N° 1 chariot latéral automatique
- N° 3 chariots latéraux manuels pour le stockage des moules (optionnel)
- Unité de climatisation à circulation de liquide (optionnelle)
- Tableau électrique avec commande PLC et écran tactile
- Programme logiciel pour définir de 1 à 10 cycles de soudure du chariot en séquence

Caractéristiques techniques

Force de fermeture maximale de la presse :	1200 kg
Dimensions du plan supérieur de la presse :	720x1230 mm
Dimensions du plan du chariot automatique et des chariots manuels :	1300x2750 mm
Puissance générée par le générateur :	20 kW / 30 kW
Tension d'alimentation (autres tensions sur demande) :	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz