



SPS



Pour la production d'articles pour la navigation



Composition

- Presse de soudage haute fréquence à entraînement pneumatique
- Générateur haute fréquence dans une armoire séparée
- 1 chariot latéral automatique
- 3 chariots latéraux manuels pour le stockage des moules (en option)
- Unité de climatisation à circulation de liquide (en option)
- Armoire électrique avec contrôle PLC et écran tactile
- Logiciel pour configurer de 1 à 10 avances/cycles de soudage 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 délivrée par le générateur :	20 kW / 30 kW
Tension d'alimentation (autres tensions disponibles sur demande) :	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz