

TSP - Chariots latéraux



Pour le soudage d'articles pour la première enfance



Composition

- Presse de soudage haute fréquence à entraînement hydraulique
- Générateur haute fréquence dans une armoire séparée
- 2 chariots latéraux automatiques
- Centrale hydraulique
- Unité de climatisation à circulation de liquide
- Armoire électrique avec contrôle PLC et écran tactile

Caractéristiques techniques

Force de fermeture maximale de la presse:	60000 kg
Dimensions du plan supérieur et inférieur de la presse:	1000x1500 mm
Dimensions du plan des chariots:	1070x1570 mm
Puissance délivrée par le générateur:	30 kW / 45 kW / 60 kW
Tension d'alimentation (autres tensions disponibles sur demande):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz