



KSI



Pour la soudure de logos (couture, ou logos en PVC, ou logos en polyester) sur les revêtements des sièges :









Composition

- Presse de soudure haute fréquence à entraînement hydraulique
- Générateur haute fréquence dans un panneau séparé
- 2 chariots automatiques superposés
- Unité hydraulique centrale
- Unité de climatisation à circulation de liquide
- Guide pour extraction du plan supérieur porte-électrodes (sur demande)
- Tableau électrique de commande avec PLC et écran tactile

Caractéristiques techniques

Force de fermeture maximale de la presse :	20000 kg
Dimensions du plan supérieur et inférieur de la presse:	800x1200 mm
Dimensions du plan des chariots :	900x1300 mm
Puissance générée par le générateur :	15 kW / 20 kW / 30 kW / 45 kW
Tension d'alimentation (autres tensions sur demande):	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz