







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 séparéù
- 2 chariots automatiques superposés
- Unité hydraulique centrale
- Unité de climatisation à circulation de liquide
- 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	1000x1500 mm
Dimensions du plan des chariots	: 1100x1600 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