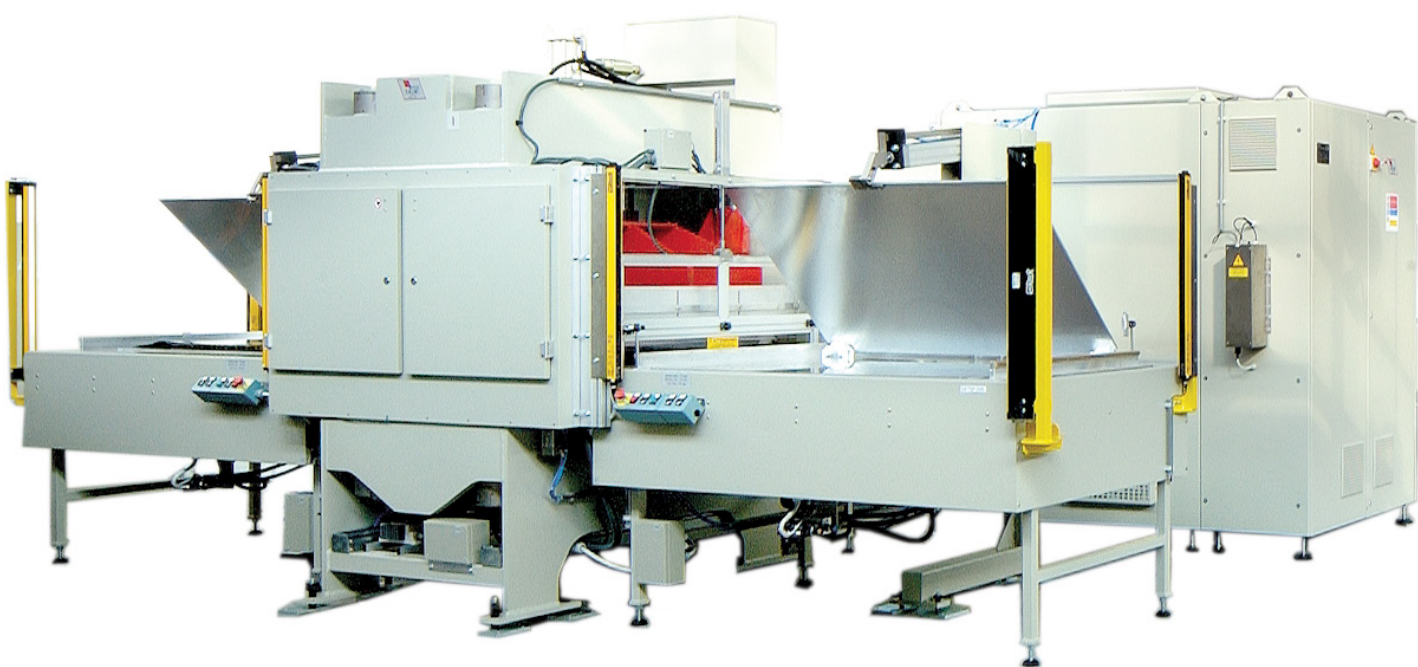
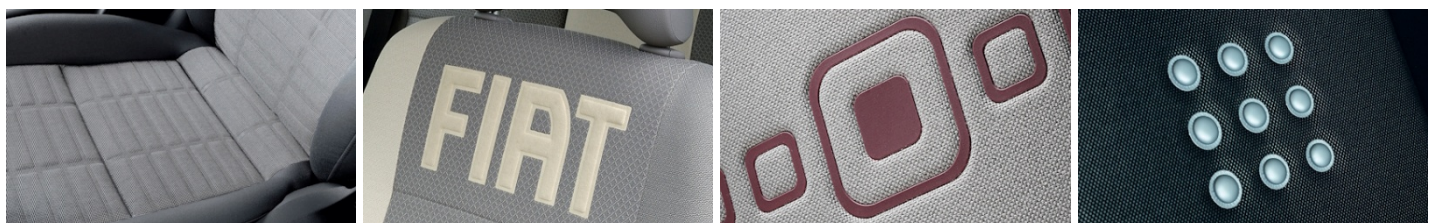


TSP chariots latéraux


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
- Tableau électrique de commande avec PLC et écran tactile

Caractéristiques techniques

Force de fermeture maximale de la presse :	40000 kg
Dimensions du plan supérieur et inférieur de la presse :	1000x1500 mm
Dimensions du plan des chariots :	1070x1570 mm
Puissance générée par le générateur :	30 kW / 45 kW
Tension d'alimentation (autres tensions sur demande) :	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz