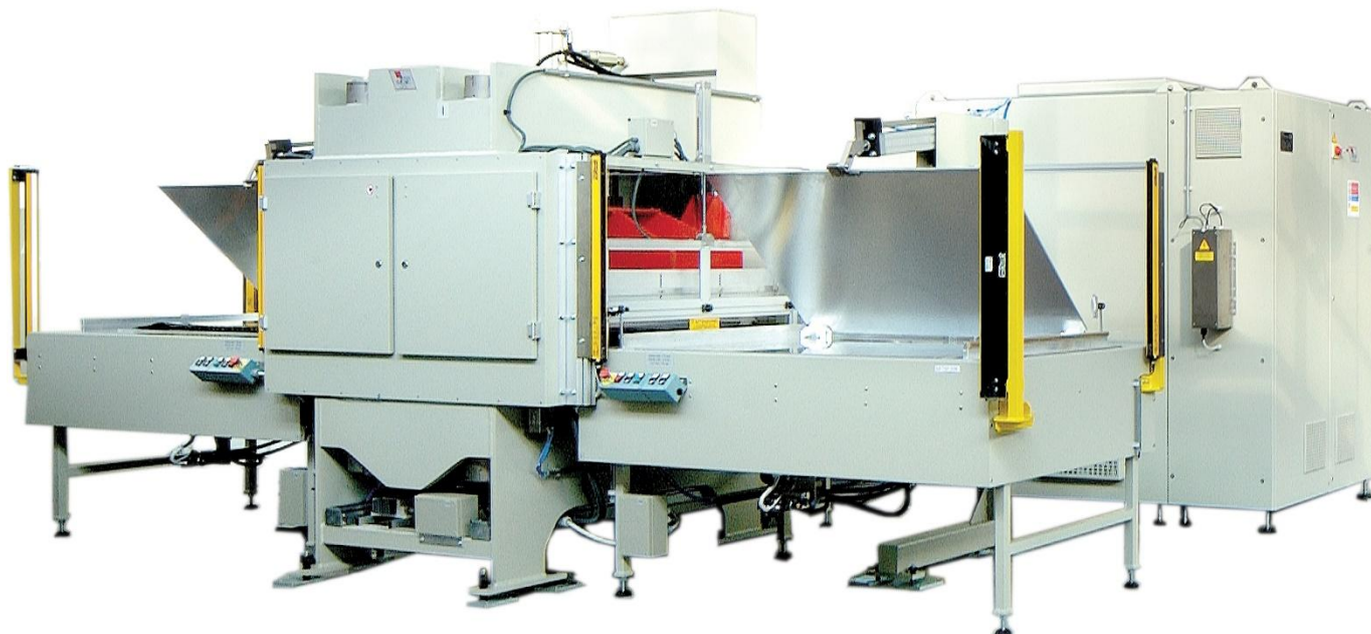


## TSP chariots latéraux



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 |