



# PLIAGE

## DES PERFORMANCES DE PLIAGE RAPIDES ET PRÉCISES

Nos 8 presses plieuses Amada de dernière génération sont automatisées et équipées de commande numérique avec écran tactile, afin de vous garantir une qualité de pliage optimale, rapide et précise.

Grâce à notre savoir-faire, nous plions et façonnons des pièces primaires et des ensembles plus complexes avec une très grande précision, pour tous les domaines de technologie de pointe qui nécessitent une qualité de réalisation irréprochable.

### NOS SECTEURS D'ACTIVITÉ

- ▶ Mobilier urbain
- ▶ Naval
- ▶ Industrie ferroviaire
- ▶ Télécommunications
- ▶ Industrie médicale
- ▶ Agroalimentaire
- ▶ Électronique civile et militaire

### NOS CAPACITÉS & MATÉRIAUX

- ▶ Types de matières : Acier, inox, aluminium, bronze, cuivre, laiton.
- ▶ Épaisseur : Acier, inox et aluminium de 0,5 à 20 mm, bronze, cuivre et laiton de 0,5 mm à 10 mm.
- ▶ Tolérances géométriques : suivant norme NF EN ISO 9013.

### NOTRE PARC MACHINES

- ▶ Presse plieuse 220 T / 4 m
- ▶ Presse plieuse 130 T / 3 m
- ▶ Presse plieuse 50 T / 1,2 m
- ▶ Presse plieuse 50 T / 2 m
- ▶ Presse plieuse / 2 m
- ▶ Presse plieuse 50 T / 1,2 m
- ▶ 2 presses plieuses 80 T / 2,5 m

