

DÉCOUPE POINÇONNAGE / LASER CO² et LASER FIBRE



MATIT a fait l'acquisition d'un combiné poinçonnage-laser de dernière génération pouvant transformer des formats jusqu'à 1500 x 3000 mm et découper l'acier jusqu'à 8mm d'épaisseur.

Ce centre de poinçonnage-laser a pour asservissement en amont une tour de 18 étages jumelant différents formats de tôles sur 13 niveaux, 5 niveaux étant réservés à la réception des pièces découpées et empilées sur palettes à l'aide des bras du robot.

Ce combiné qui allie les avantages des technologies laser et poinçonnage permet de réaliser sur vos pièces des déformations du type emboutissage, taraudage, pliage

avec sa tête de poinçonnage. La tête laser étant utilisée pour les contours complexes et variés.

MATIT a également investi dans un laser fibre au format 1500 x 3000 mm capable de couper de l'acier jusqu'à 20 mm. Il est équipé d'un asservissement compact pour le chargement/déchargement des tôles. Cette nouvelle technologie élargie ainsi nos capacités de découpe.

Matériaux travaillés :

- Acier
- Acier Galvanisé et électro zingué
- Aluminium
- Inox
- Laiton
- Cuivre



Cette pièce est passée par le secteur :
DÉCOUPE LASER / PRESSE

