

E DE DÉCOUPE LASER FIBRE POUR LA TÔLE

ADFORM LTO2010



DESCRIPTIF

Laser tole compact adform type LTO 2010

- Machine simple table format 2000 x 1000mm
- Laser fibre de 6000W permettant de couper acier 25mm / inox 15mm / alu 12mm
- Un excellent moyen d'accéder à la technologie de découpe laser

Cette machine a été étudiée pour une empreinte au sol réduite et un coût maîtrisé pour permettre aux ateliers ayant un volume de sous-traitance peu important d'accéder à la technologie laser. La table de découpe est mobile (manuellement) pour permettre un chargement et déchargement des toles / squelettes.

Cette machine est un assemblage de composants de renom et se caractérise par:

- Une source laser fibrée (USA)
- Une tête haute performance raytools avec anticollision et autofocus (Suisse)
- Des composants électroniques schneider electric (France)
- Un système d'entraînement pignon / crémaillère YCC (Chine)
- Des guidages linéaires hiwin (Taiwan)
- Une motorisation et variation Yaskawa (Japon)
- Une zone de travail entièrement cartésienne avec vitre de sécurité laser. La machine est équipée d'une caméra + écran de visualisation de la zone de travail

Caractéristiques techniques











