

## 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'acceder à la technologie de découpe laser

Cette machinea été étudiée pour une emprunte au sol réduite et un cout maitrisé 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 renoms et se caractérise par:

- Une source laser fibrée (USA)
- Une tête haute performance raytools avec anticollision et autofocus (Suisse)
- Des composants electroniques schneider electric (France)
- Un systeme d'entrainement pignon / cremaillere YCC (Chine)
- Des guidages linéaires hiwin (Taiwan)
- Une motorisation et variation Yaskawa (Japon)
- Une zone de travail entierement cartérisée avec vitre de sécurité laser. La machine est équipée d'une camera + ecran de visualisation de la zone de travail

## Caractéristiques techniques



















































