

E DE DÉCOUPE LASER FIBRE POUR LA TÔLE

ADFORM LTO1510



DESCRIPTIF

Laser tole compact adform type LTO 1510

- Machine simple table format 1500 x 1000mm
- Laser fibre IPG ou nLIGHTde 1 a 3Kw suivant les applications
- 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.

Le double écran avec caméra de la zone de travail est particulièrement apprécié des utilisateurs.

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

- Une source laser fibrée IPG ou nLIGHTde 1 à 3Kw (USA)
- Une tête haute performance raytools avec anticollision et autofocus (Suisse)
- Des composants électroniques schneider electric (France)
- Un système d'entraînement pignon / crémaillère YCC
- Des guidages linéaires hiwin (Taiwan)
- Une motorisation et variation Yaskawa (Japon)

Caractéristiques techniques









