

IMPULS 4030



IMPULS 4030

Fiche technique

USINAGE DES GRANDES TÔLES

Les machines laser à optiques mobiles Impuls 6530, 8030 et 12530 s'adressent particulièrement à la fabrication de tôles lourdes avec leur capacités de chargement les plus importantes de l'industrie. Ces machines hautes performances Impuls, équipées de tables de 3 mètres de largeur sont capables de recevoir plusieurs tôles de 3000 x 1500 mm, apportant ainsi un accroissement de la productivité et capacité pour l'usinage des tôles lourdes.

La possibilité de charger plusieurs tôles augmente les temps de coupe et réduit les temps de manutention. L'utilisation des grands formats permet de réduire le taux de chutes et facilite les imbrications.

L'Impuls 6530 accepte des formats jusque 6,5 x 3 mètres, l'Impuls 8030, des formats jusque 8 x 3 mètres et l'Impuls 12530, des formats de 12,5 x 3 mètres.

Ces lasers Impuls peuvent couper des tôles d'épaisseur 25 mm en acier et possèdent une capacité en axe-Z de 280 mm, pour l'usinage des pièces embouties. Les hautes performances de ces machines assurent une très bonne qualité de coupe, des vitesses de coupe optimum ainsi qu'une facilité d'utilisation.

Points forts:

- Détection plasma.
- Sources laser au choix : 4, 5 ou 6 kW
- Logiciel de programmation Cadman-L.

Modèles disponibles:

Impuls 6530
Impuls 8030
Impuls 12530

Caractéristiques