

PUMA

SOLUTION COMPLÈTE POUR UNE DÉCOUPE LASER ÉCONOMIQUE

MACHINE DE DÉCOUPE
LASER FIBRE



POURQUOI PUMA ?

- Coût total d'investissement réduit
- Performances complètes
- Agilité pour entreprendre n'importe quel travail
- Prête pour l'automatisation

PUMA

SOLUTION COMPLÈTE POUR UNE DÉCOUPE LASER ÉCONOMIQUE



COÛT TOTAL D'INVESTISSEMENT RÉDUIT

Construite par le réseau mondial de fabrication de LVD, la Puma associe des méthodes de production éprouvées sur le terrain à une conception à moindre coût. La machine comprend des composants économiques sélectionnés pour leur qualité et leur fiabilité, tels qu'une source laser fibre Maxphotonics et un refroidisseur Tongfei.

La réduction des coûts d'achat, d'exploitation et de pièces détachées réduit le coût par pièce.



PERFORMANCES COMPLÈTES

Puma offre des performances complètes à un prix abordable, traitant une large gamme de types et d'épaisseurs de matériaux avec une répétabilité élevée. La précision de la machine est assurée par la construction du bâti en acier soudé, une caractéristique de tous les lasers à plat LVD. Elle offre une stabilité maximale et minimise la déformation causée par l'accélération élevée.



AGILITÉ POUR ENTREPRENDRE N'IMPORTE QUEL TRAVAIL

Conçue pour le fonctionnement rentable, Puma ne fait aucun compromis sur la polyvalence et garantit le déroulement sans accroc de vos opérations de découpe. La machine dispose de plusieurs options qui augmentent sa capacité.

- Le changeur de buse automatique augmente le débit en effectuant rapidement les changements de buse, le contrôle et le nettoyage des buses.
- Le logiciel CADMAN-L libère tout le potentiel de la machine, y compris l'utilisation optimisée des tôles et la prévention des collisions.



PRÊTE POUR L'AUTOMATISATION

Puma est compatible avec tous les systèmes d'automatisation laser MOVit de LVD, notamment :

- Load-Assist
- Tour Compacte
- Automatisation flexible
- Système d'automatisation de tour
- Système d'automatisation de stockage



TABLES NAVETTES INTÉGRÉES

Un système de table navette automatique assure un mouvement fluide et un traitement ininterrompu des pièces.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Formats de tôle : 3050 x 1525 mm, 4065 x 2035 mm, 6160 x 2035 mm
- Puissance du laser : 3, 6 ou 12 kW
- Commande Touch-L LVD de 19" à base d'icônes