

DECOUPE LASER 2D BODOR F3015



Référence interne :

CARACTERISTIQUES:
Technologie Laser: FIBRE
Dimensions Table:: 1500 X 3000 mm
Puissance totale installée:: 3 KW
Zone de travail: 1500 x 3000 mm
Largeur de coupe mini: 0.1 mm
Précision de positionnement: 0.03 mm
Vitesse de déplacement: 140 m/min
Type commande numérique: BodorPro 2.0
Dimensions machine (L x l x H): 4 550 x 2 300 x 2 000 mm
Poids machine (kg): 5 600 kg

Modèle F3015

Année :2021

Zone de travail à plat 1.500 x 3.000

Vitesse de déplacement maximum 140 m/min

Précision de positionnement 0,03 mm

Répétabilité 0,02 mm

Puissance de sortie Laser 3000 W

Puissance totale / 31kW/88A

Largeur de saignée minimum 0,1 mm

Dimensions hors tout 4.550 mm x 2.300 mm x 2.000 mm

Poids 5.600kg (F3015)

Commande numérique :

La commande numérique BodorPro2.0 est étudiée et développée par la société BODOR laser. Elle est pourvue de fonctionnalités uniques pour une grande convivialité d'utilisation. Elle bénéficie d'un design élégant.

L'architecture du logiciel est basée sur Windows et une interface héritée d'office ce qui facilite grandement la prise en main du système. Des connexions Bluetooth et Wifi sont disponibles pour la prise de contrôle à distance.

Un système de doubles caméras qui sont positionnées à l'intérieur de la zone protégée de la machine permet de suivre en temps réel le processus de découpe sur la commande numérique.

Le logiciel prend en charge l'importation du code G standard, des fichiers DXF, PLT et ENG. Il est possible de créer directement des imbrications manuelles et automatiques sur la commande numérique.

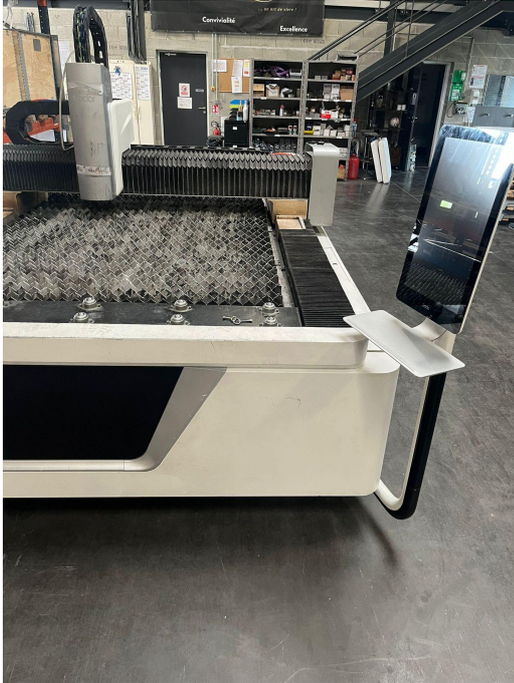
Mots de l'utilisateur :

A propos de la mise en vente de notre découpe laser 2D 1500×3000 3kW BODOR encore sous garantie.

Elle est complète mais sans aspiration-filtration (si besoin, devis à faire chez PCM TECHNOLOGIE pour info environ 7k€) et 1 journée d'installation-formation est comprise.

Photos :

laser bodor (3).webp



laser bodor (2).webp



laser bodor (4).webp



laser bodor.webp



laser bodor (5).webp

