

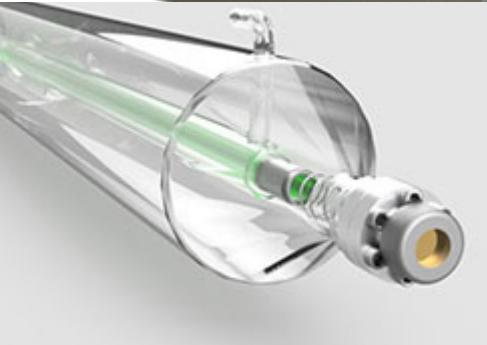
Découpe &
Gravure
Laser

CUT-X 400

Machine de découpe et de gravure CO2



CUT-X par NWS-TECH



CO2 LONGUE DURÉE

La technologie CO2 « céramseal » vous apporte un avantage important en terme de durée de vie. Tous les composants sensibles (tube CO2, moteurs, capteurs) sont protégés des contaminants.

UNE DECOUPE PARFAITE

La machine CUT-X 400 permet d'obtenir une grande qualité de découpe même à grande vitesse. C'est d'ailleurs une des machines la plus rapide sur le marché (jusqu'à 500mm/sec).

ECRAN CLAIR ET INTUITIF

Les machines CUT-X sont livrées avec une interface homme-machine qui permet très simplement de dialoguer avec la machine (déplacer les axes, lancer un marquage, régler et visualiser les paramètres...).

SPÉCIALISTE DU LASER DE DÉCOUPE ET DE GRAVURE

Depuis plus de 10 ans

Lasers fibre, CO2, UV, impulsions courtes et ultra-courtes. Nous disposons d'un panel de 30 sources différentes. Nos solutions laser vous permettent de découper et de graver un grand type de matériaux.

NWS
NWS-TECH

WWW.NWS-TECH.FR



CUT-X 400 EN DÉTAIL

Spécifications techniques

- Puissance : 40 W ou 60 W
- Longueur d'onde : 10600 nm CO₂
- Zone de découpe : de 400 mm x 400 mm
- Hauteur maximum des matériaux à découper/graver : 12 mm suivant les matériaux.
- Précision : +/- 0,015 mm
- Vitesse de marquage jusqu'à 500 mm/sec
- Plage de température de fonctionnement : 15 à 35°C
- Alimentation 230 VAC - 50hz
- Consommation < 1000W
- Livré avec son logiciel
- Poids : 79 Kg
- Dimensions : P730*L880*H320 mm

CUT-X 400 DECOUPE & GRAVURE LASER CO₂

Sécurité et productivité

La machine de **découpe** et de **gravure** laser CO₂ CUT-X 400 est équipée d'un tube laser CO₂ de 40W ou 60 W.

Elle peut être utilisée pour découper des matériaux non métalliques tels que l'acrylique, le plastique, le papier, le bois, le contreplaqué, les panneaux MDF, le tissu, le cuir, etc. et peut graver des matériaux non métalliques tels que la pierre, le verre, l'acrylique, le bois, le bambou, le caoutchouc, le cuir...

CUT-X 400 est équipée d'un **tube CO₂ de 40 W ou 60 W** ce qui permet de découper des matériaux de forte épaisseur avec une grande précision. L'interface homme machine permet une utilisation conviviale. Notre machine est livrée complète avec le logiciel compatible avec la majorité des logiciels de CAD du marché.

“

Découpe et grave une grande variété de matériaux

CUT-X découpe l'acrylique, le plexiglass, le contreplaqué, le MDF, le bois en général, le papier, le carton, le cuir, le tissu. CUT-X permet de graver, la pierre, les ardoises, le granit, le verre et tous les matériaux qu'elle découpe.



NWS-TECH
1242 Route du Puy d'Or
69760 LIMONEST - France

T. +33 4 81 68 04 04
www.nws-tech.fr

NWS
NWS-TECH