

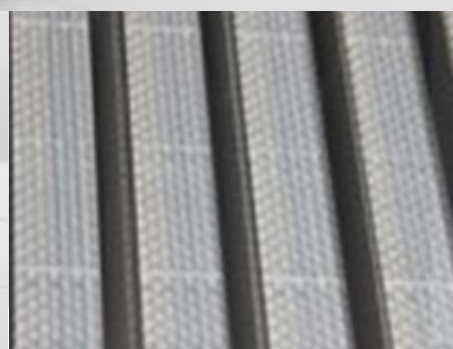
Découpe &
Gravure
laser

CUT-X 1300

*Machine de découpe et de
gravure CO2*

NWS
NWS-TECH

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 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 600mm/sec).

PLATEAU MOBILE

La table mobile permet de découper ou de graver des pièces de grande hauteur (jusqu'à 400mm). Vous pourrez choisir entre une table à lames, ou nid d'abeille pour découper des matières souples.

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.

WWW.NWS-TECH.FR

NWS
NWS-TECH



CUT-X 1300 EN DÉTAIL

Spécifications techniques

- Puissance : 130 ou 150 W
- Longueur d'onde : 10600 nm CO2
- Zone de découpe : de 1300 mm x 900 mm
- Hauteur maximum des matériaux à découper/graver : 400 mm
- Précision : +/- 0,005 mm
- Vitesse de marquage jusqu'à 600 mm/sec
- Pointeur laser rouge d'aide au positionnement
- Refroidissement par Chiller fourni
- Plage de température de fonctionnement : 15 à 35°C
- Alimentation 230 VAC - 50hz
- Consommation < 2000W
- Livré avec son logiciel
- Poids : 537 Kg
- Dimensions : 2600*1530*1190 mm

CUT-X 1300 DECOUPE & GRAVURE LASER CO2

Sécurité et productivité

La machine de **découpe** et de **gravure** laser CO2 CUT-X 1300 est équipée d'un tube laser CO2 de forte puissance (jusqu'à 150W). 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 1300 existe en **plusieurs puissances de 130 à 150 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 chiller, le compresseur, 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.

