

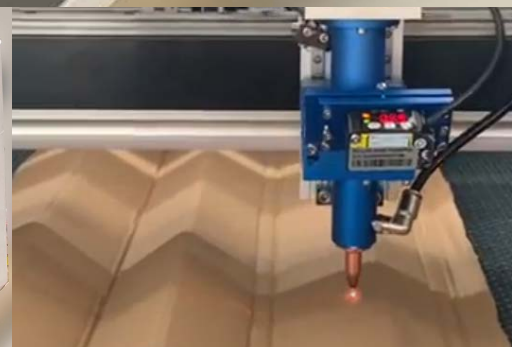
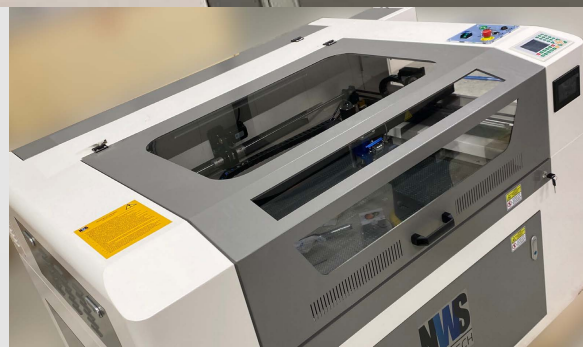
CUT-X 900

Machine de découpe et de gravure CO2

Découpe &
Gravure
Laser

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 900 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).

LIVE FOCUS (EN OPTION)

Live Focus vous permet d'adapter en permanence la distance de la tête laser par rapport à la matière, et ainsi d'avoir une qualité de découpe parfaite, même si votre matière n'est pas parfaitement plane.

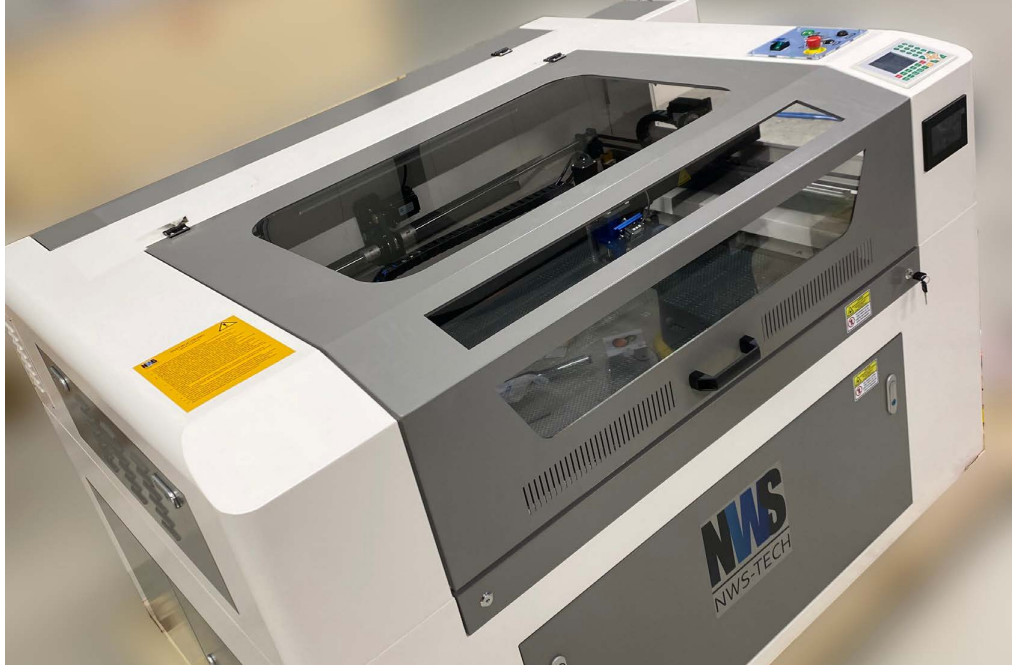
SPÉCIALISTE DU LASER DE DÉCOUPE ET DE GRAVURE

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 900 DECOUPE & GRAVURE LASER CO2

Sécurité et productivité

La machine de **découpe** et de **gravure** laser **CO2** CUT-X 900 est équipée d'un tube laser CO2 de forte puissance (80 W à 100 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 900 existe en **équipée d'un laser CO2 de 80 W à 130 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.



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

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

CUT-X 900 EN DÉTAIL

Spécifications techniques

- Puissance : 80 à 130 W
- Longueur d'onde : 10600 nm CO2
- Zone de découpe : de 900 mm x 600 mm
- Hauteur maximum des matériaux à découper/graver : 200 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 : 225 Kg
- Dimensions : P1060 * H1140 * L1450 mm

“

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
NWS-TECH