

## Commande DSP SL-1060 100W [CO2 Laser USB Laser Cutter coupe Machine de gravure](#) 1000 x 600 mm de ChinaCNCzone

### Caractéristiques exceptionnelles comme ci-dessous

Ares de travail : 600x1000mm

Nouveau contrôleur DSP box sans devoir se connecter à l'ordinateur.

Moteur pas à pas 17HW4410H

Tête laser de niveau industriel

Système d'éclairage : système d'éclairage

Couleur : bleu et blanc

Puissance et vitesse réglable

Interface USB

Air Assist, éliminer chaleur et gaz inflammables de la surface de coupe

Fan d'échappement incorporé, installation plus facile, plus sûre transport

L'axe de rotation, graver n'importe quel objet cylindrique

Plateforme cellulaire

Panneau de commande intuitif et définir la vitesse de puissance, plus de contrôles directement du laser

L'eau de refroidissement et système de Protection avec un refroidisseur.

Postulant au laser

Bouton d'arrêt d'urgence.

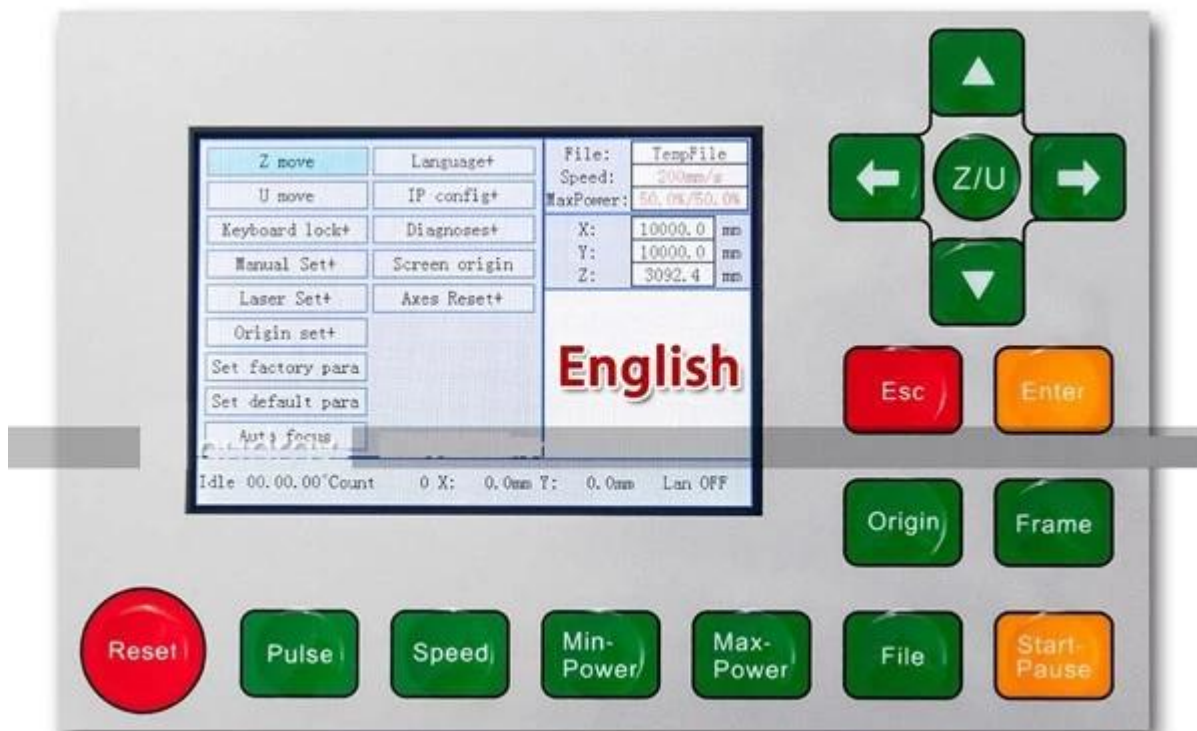
Plus grande taille, espace de travail de 600 \* 1000mm.

Plate-forme de levage est à commande électrique, 0-25 cm.

Laser de distance focale : 5CM

Une course qu'il peut ne fonctionne que lorsque le couvercle est fermé.

Dans le panneau de configuration pour votre choix, il y a les langues chinoises, anglais, russes, portugais, italiens



**Liste de colisage pour ce SL-1060 100W DSP contrôle CO2 USB Laser Cutter coupe Machine de gravure Laser**

- 1 machine de gravure de Laser CO2 x DSP 1060 100W
- 1 x logiciel de gravure de Laser (baisse de charge lien)
- 1 x Manuel de l'utilisateur (baisse de charge lien)
- 1 x refroidisseur industriel CW-3000

1 x ventilateur d'Air

1 x pompe à Air

1 x câble de Communication et câble USB

1 x axe de Rotation

1 x la plate-forme de travail en nid d'abeille

Deux forfaits :

1. la machine emballage : boîte en bois avec de la mousse à l'intérieur

Paquet dimension : 154 \* 112 \* 77CM

Poids brut : 178 KG

Forfait poids : 267 KG

2. refroidisseur paquet : emballage carton avec la mousse à l'intérieur

Paquet dimension : 57 \* 48 \* 35CM

Poids brut : 12 KG

Forfait poids : 20 KG



Paramètres pour ce 1060 DSP [CO2 Coupe au Laser](#)

Puissance totale	< 300W
Puissance de laser	100W
Type de laser	<a href="#">Machine de gravure laser CO2</a>
Bloc d'alimentation	C.A. 220V/110V
Zone de travail	600 * 1000 mm
Profondeur de gravure	0-20 mm (différents matériaux différent)
Profondeur de coupe	0-20 mm
Vitesse de gravure	0-800mm/s
Vitesse de coupe	0-800mm/s
Plate-forme de levage	0-250 mm en nid d'abeille table de travail
Localiser la précision	< 0,01 mm
Caractère de façonnage min	Caractère : 2 * 2mm, lettre : 1 * 1mm

Température de fonctionnement	5 °C-45°C
Humidité fonctionnante	5-95 %
Rapport de résolution	≤1000dpi
Interface de transfert de données	USB 2.0 (hors ligne)
Environnement du système	Windows XP / Win 7 / 8 de gagner
De refroidissement	Système de refroidissement et de la protection de l'eau avec refroidisseur
Format graphique pris en charge	Les fichiers qui peuvent identifier les CorelDraw & WinsealXP (BMP, JPEG, PLT, CDR, AI) TIFF, PCX, DIB, TIF
Logiciel compatible	CorelDraw, WinsealXP
Séparation des couleurs	N°
Incliné dans la gravure	N°
Protection	Bouton d'arrêt d'urgence et cesse de fonctionner quand l'eau cassée
Dimensions de la machine	140 * 75 * 58 cm
D'emballage	Boîte en bois avec de la mousse à l'intérieur
Dimension de paquet	157 * 94 * 78 cm
Poids du colis	230 kg (compté en poids volumétrique)



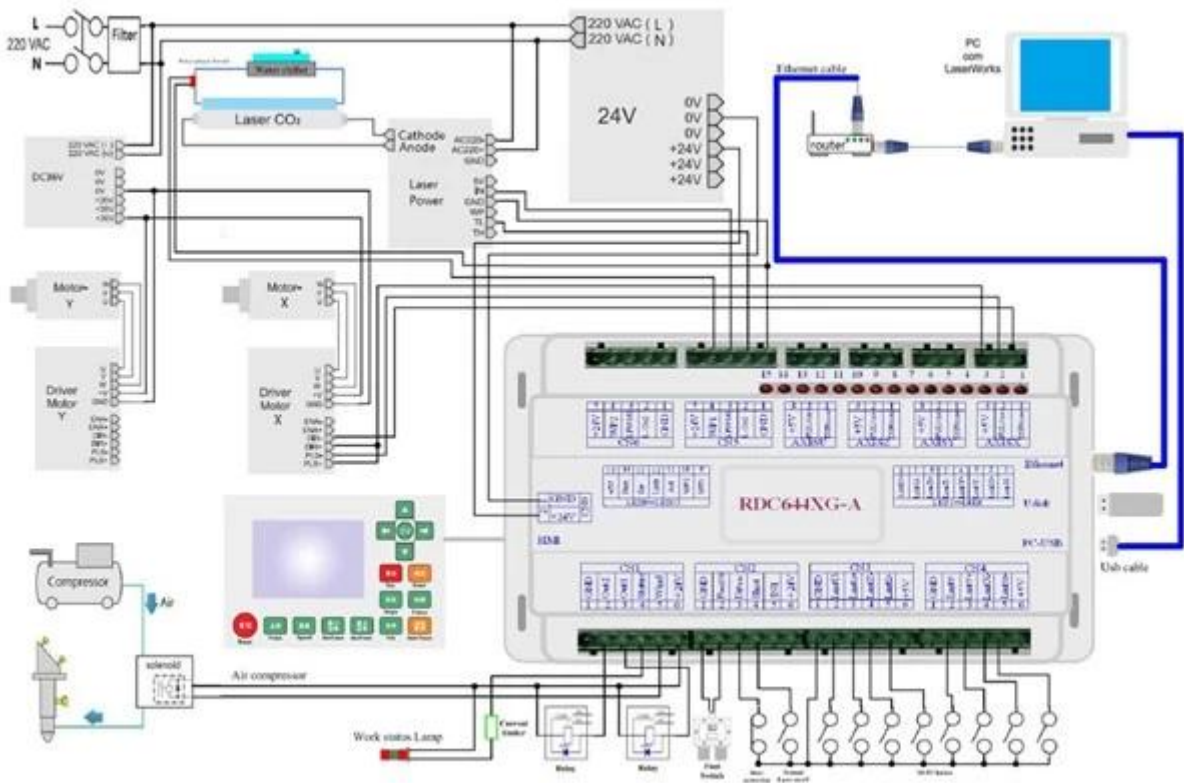
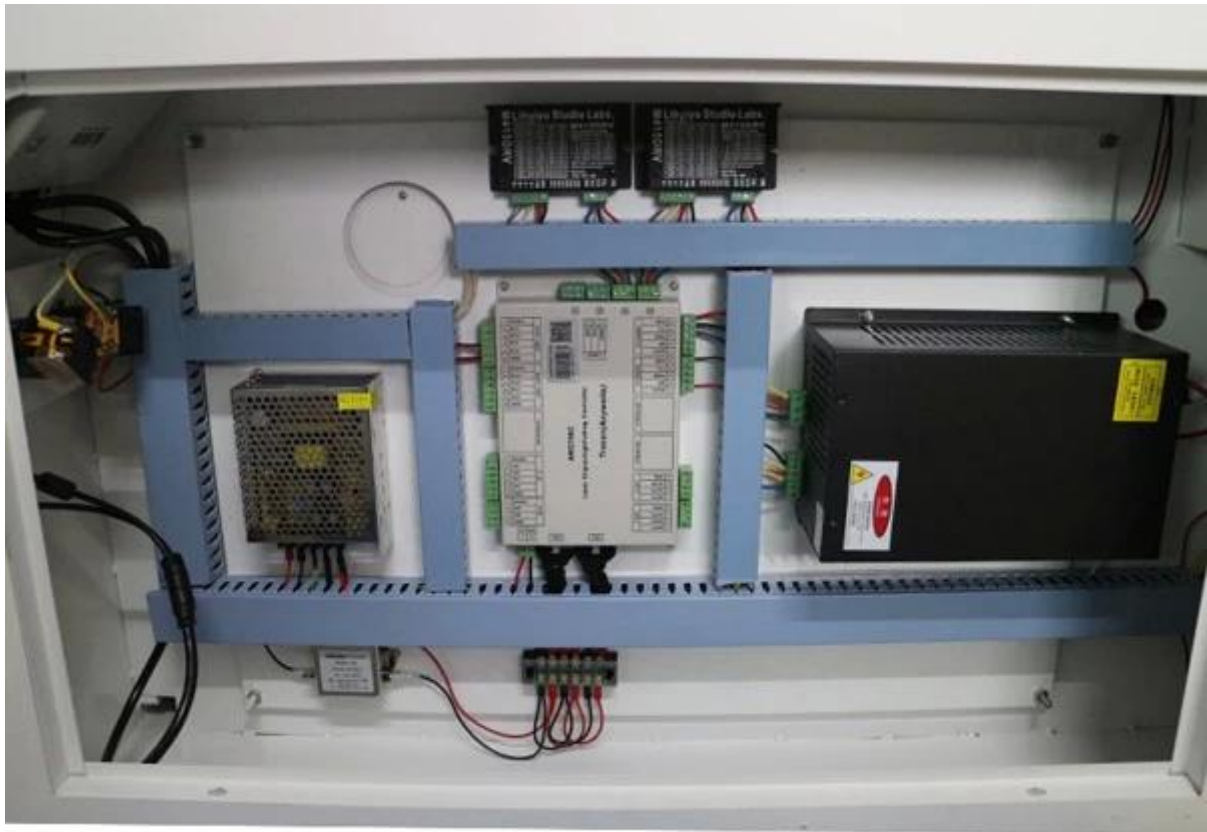




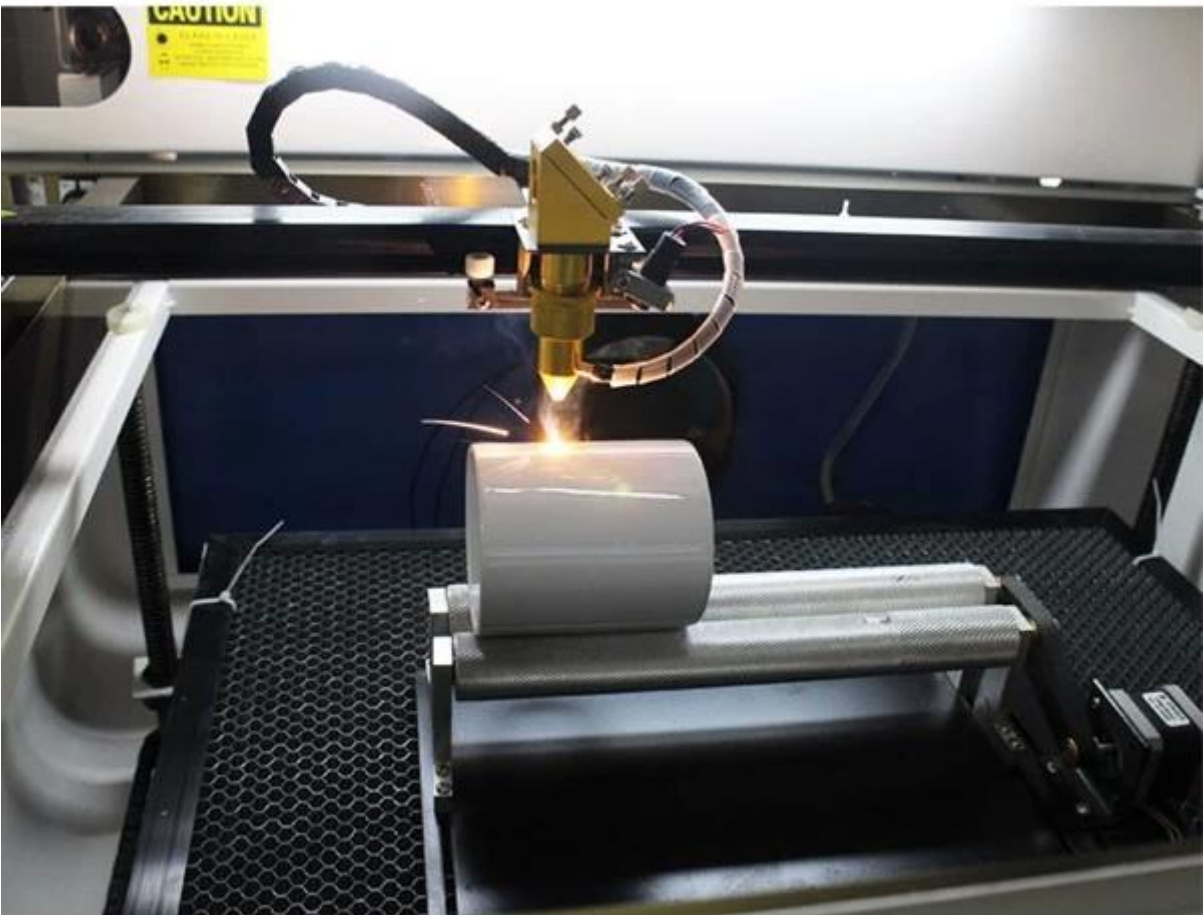
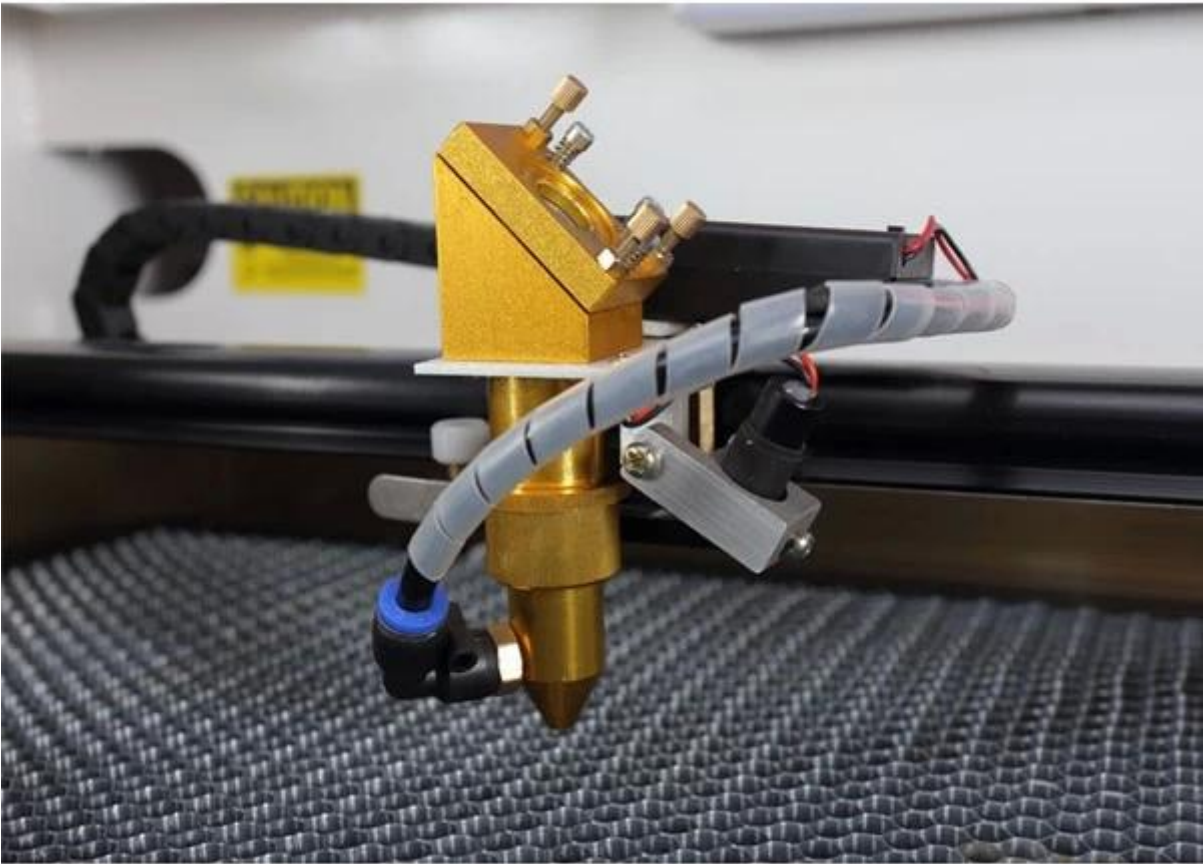




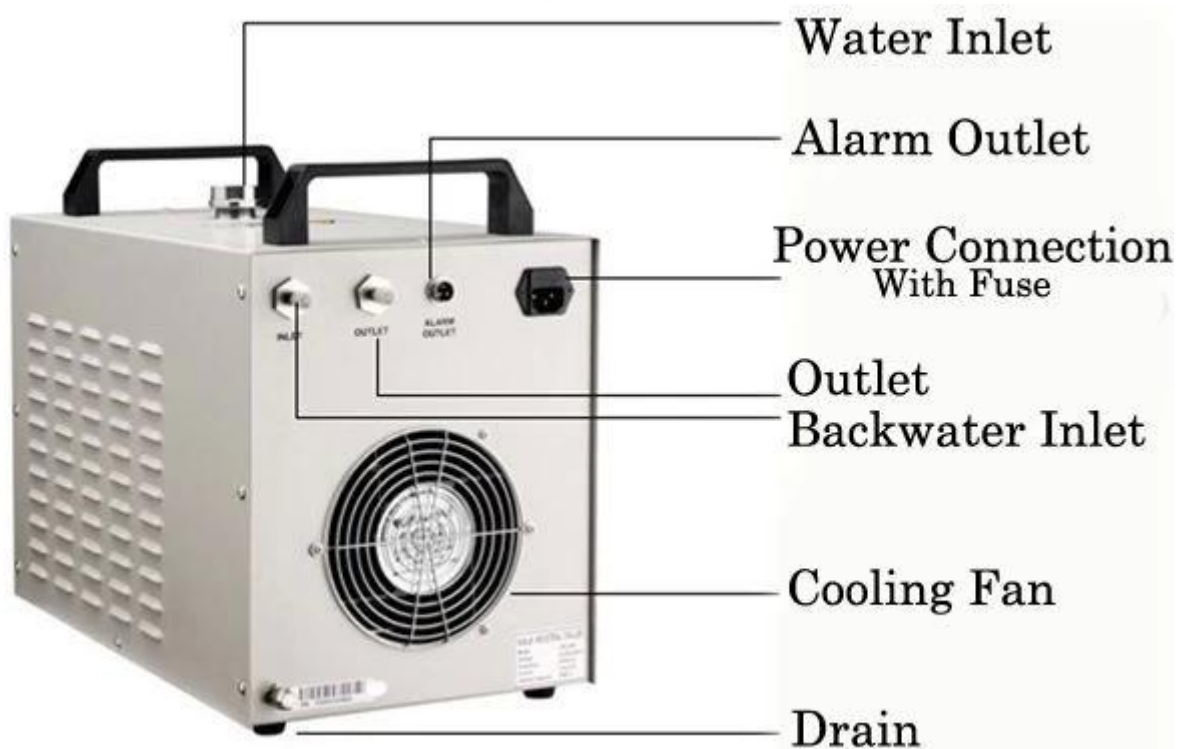




Red dot fonction positionnement (montrant la position de point de contour ou laser)



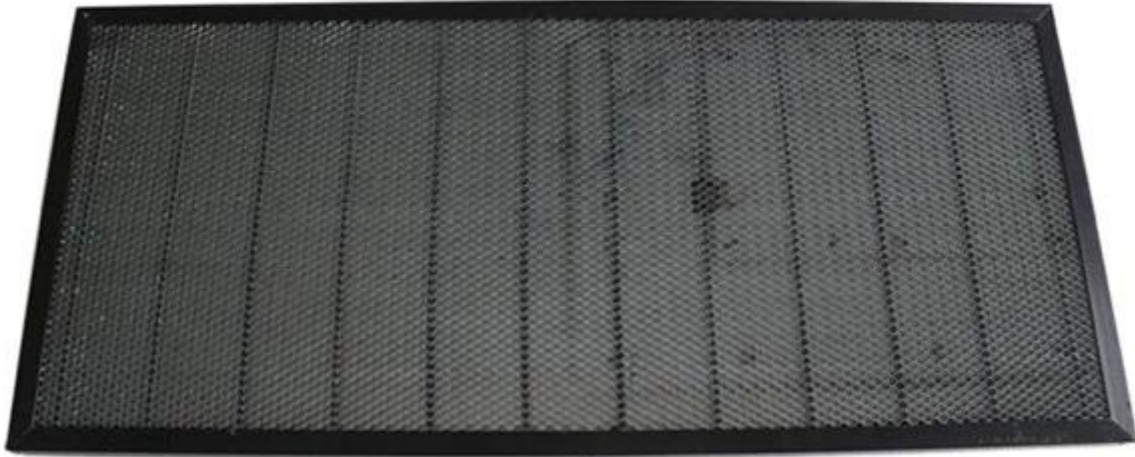
Le CW-3000 refroidisseur industriel





Nid d'abeille (pour les matériaux tendres gravure et la découpe)

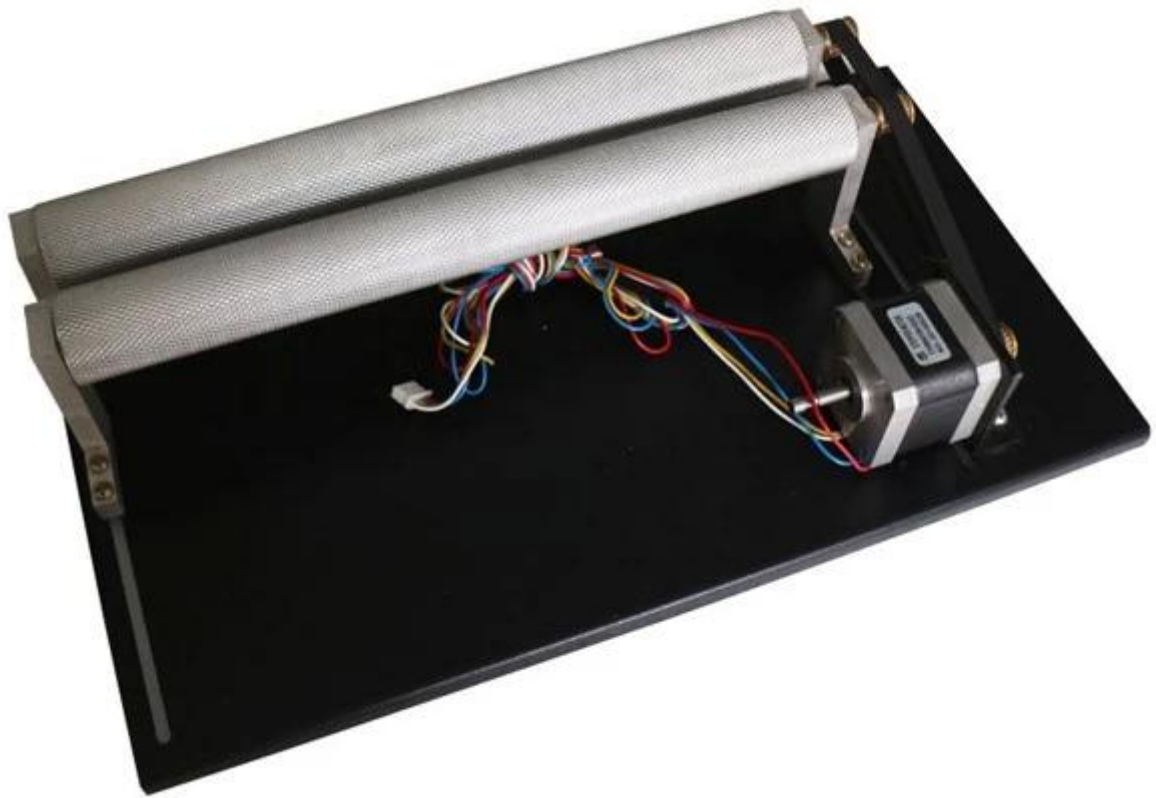
## Honeycomb Work Bed Table Platform



Pompe à air pour cela SL-1060 100W DSP USB contrôle CO2 Laser Cutter Laser découpe Machine de gravure



Axe rotatoire pour ce SL-1060 100W DSP contrôle CO2 USB Laser Cutter coupe Machine de gravure Laser



Ce SL-1060 100W DSP contrôle CO2 USB Cutter Laser Cutting Machine de gravure Laser convient pour : travail du bois, découpe de textile, prototypage industriel, marquage industriel, enseignes, partie médicale, marquage, aérospatiale, modélisation architecturale, publicité spécialisée, plastiques Manufacture, flexo, point d'achat, encadrement, tampons en caoutchouc, fabrication, bar codage, gravure, découpe de joint, puzzles, armoires, récompenses et reconnaissance, stylos personnalisés, de cadeaux poignées de porte, couper les modes de défilement, jeux & jouets, articulations des doigts, incrustations et superpositions, fraternité palettes, boîtes à musique, plaques d'interrupteur, boîtes à bijoux, marquage, modèles de routeur, bureau.

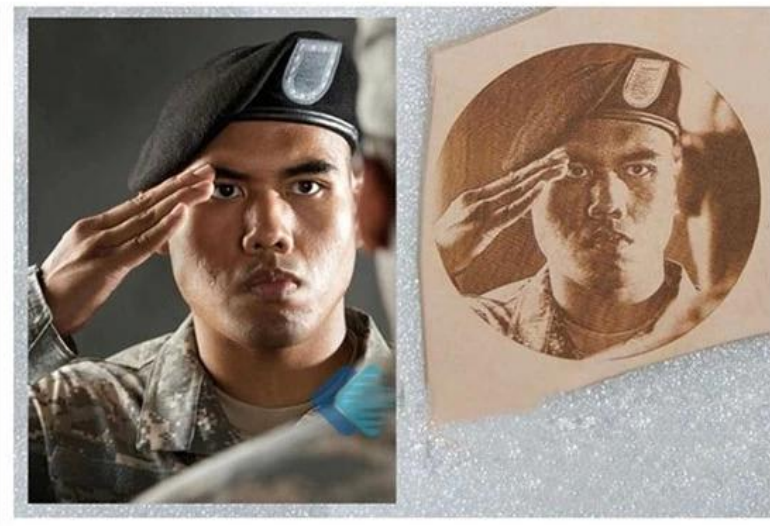
Material	Engrave	Cut
Wood	Yes	Yes
Jade	Yes	
Acrylic	Yes	Yes
Glass	Yes	
Ceramic	Yes	
Delrin	Yes	Yes
Cloth	Yes	Yes
Leather	Yes	Yes
Marble	Yes	
Matte Board	Yes	Yes
Melamine	Yes	Yes
Paper	Yes	Yes
Mylar	Yes	Yes
Press Board	Yes	Yes
Rubber	Yes	Yes
Wood Veneer	Yes	Yes
Fiberglass	Yes	Yes
Painted Metals	Yes	
Tile	Yes	
Plastic	Yes	Yes
Cork	Yes	Yes
Corian	Yes	Yes
Anodized Aluminum	Yes	
Ceramics	Yes	
Stainless Steel	*	
Brass	*	



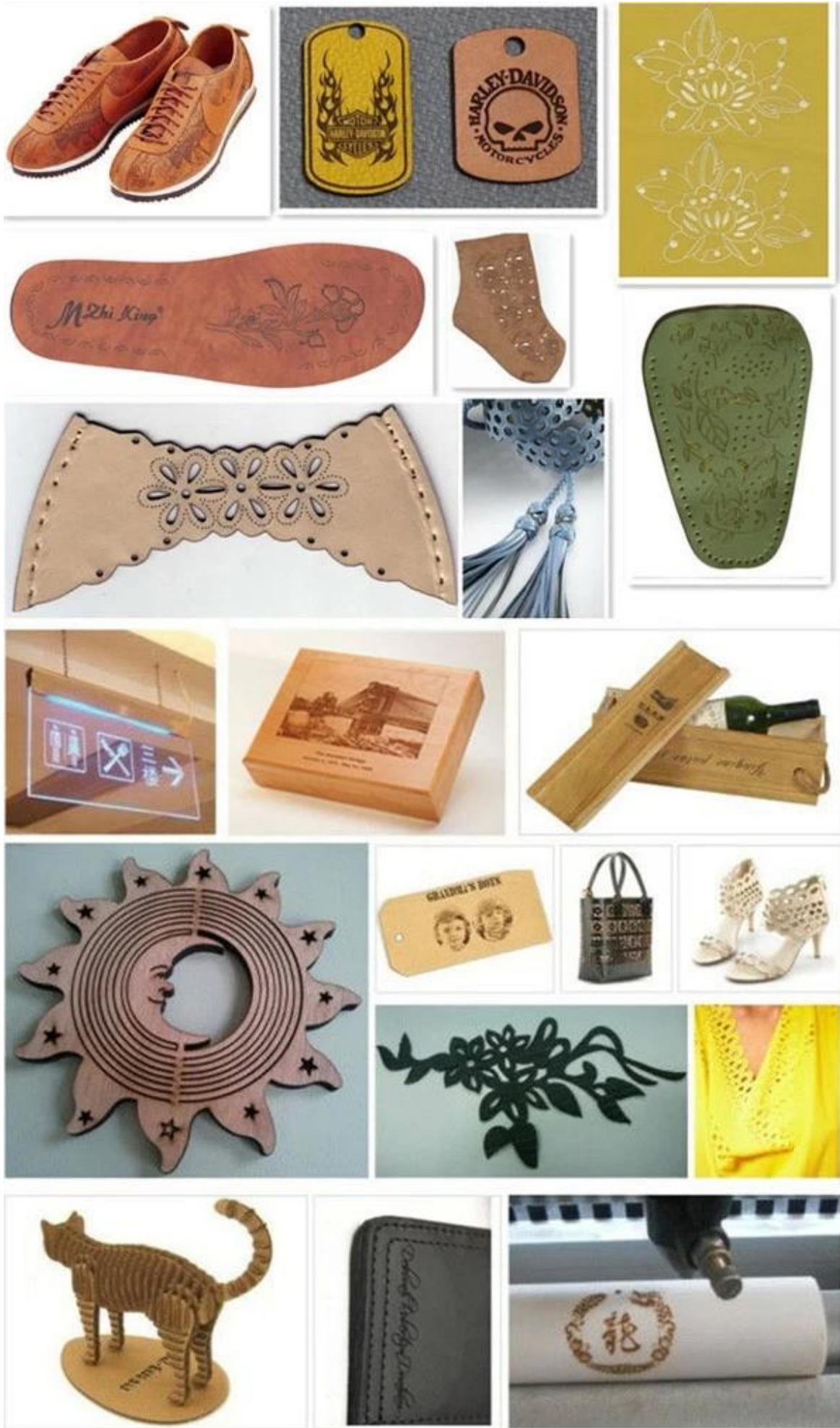
**"" means you have to use a spray called "thermark" to spray the surface of the material and then you can mark on it.**











Material	Type	Thickness	Speed
Acrylic	Engrave		
	Cut	15-20MM	2mm/s
Soft wood	Engrave		
	Cut	10MM	6mm/s
Leather	Engrave		
	Cut		30mm/s
Plastic	Engrave		
	Cut		Depending on the material
Glass	Engrave	0.1-0.2MM	
	Cut	Can't	Can't
Plexiglass	Engrave		
	Cut	Effect is not as good as acrylic	Speed slower than the acrylic
PVC	Engrave		
	Cut	Same with acrylic	Same with acrylic
Cloth	Engrave		
	Cut	Usually thin material	50mm/s
Rubber	Engrave		
	Cut	5mm	10mm/s
Bamboo	Engrave		
	Cut	10mm	4mm/s

## 05 Factory Tour

China  zone







06 **Certifications**

**China  zone**







Aimable Remarque : peut-être intéressé ci-dessous article :

[Comment connecter le refroidisseur d'eau et pompe à Air à Desktop ChinaCNCzone CO2 Laser, Machine de gravure?](#)