

Laser CO2 nouvelle génération.

Solutions professionnelles pour diverses industries.



Caractéristiques principales

 **WIDLASER**
S1000



Dimensions (LxLxH)

2240 x 1540 x 1040 mm

Poids (KG)

Environ 485 kg

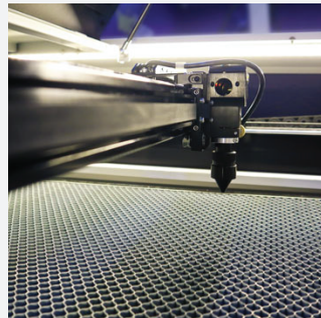
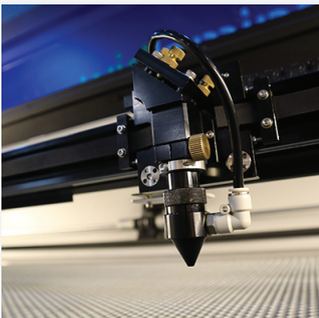
Alimentation

AC 240v 50/60Hz

Type de laser

Tube laser CO2

- Zone de travail : jusqu'à 1600 x 1000 mm
- Zone de travail isolée du compartiment laser, du panneau électrique et des autres composants
- Tube laser CO2 de 130W à 150W
- Système de refroidissement automatique intégré
- Aspiration des fumées avec activation et désactivation automatiques
- Système indépendant à double pression d'air avec activation et désactivation automatiques
- Pointeur de positionnement auxiliaire
- Réglage automatique de la hauteur de l'autofocus
- Table réglable en hauteur : jusqu'à 230 mm
- Lames amovibles
- Table en ruche
- Double tiroir pour la collecte d'objets/déchets - surface totale 1600 x 1000 mm
- Format minimum des lettres : 2 x 2 mm
- Vitesse maximale : 1200 mm/sec.
- Servomoteurs hybrides haute vitesse et silencieux (plus efficaces pour la découpe et la gravure)
- Capteurs d'accès avec serrures sur toutes les portes
- Logiciel laser : RDWorks V8 personnalisé (facile à utiliser)
- Fichiers : Ai, Dst, Plt, Bmp, Dxf
- Connectivité : USB et réseau



Optionnels

- Tube laser CO2 de 100W à 130W
- Tube laser CO2 de 150W à 180W
- Laser CO2 RF de 80W, 100W ou 120W
- Objectifs 2 pouces et 4 pouces
- Adaptateurs pour objets cylindriques (rotatifs)
- Purificateur d'air
- Caméra CCD avec zone de travail complète (reconnaissance des arêtes de coupe ou des objets à découper)
- Logiciel laser : Lightburn (facile à utiliser)