

# Laser CO2 nouvelle génération.

Solutions professionnelles pour diverses industries.



# Caractéristiques principales

**WIDLASER**  
**C1000**



## Dimensions (LxLxH)

2190 x 1620 x 1120 mm

## Poids (KG)

Environ 620 kg

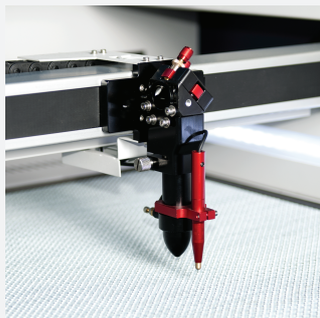
## Alimentation

AC 240v 50/60Hz

## Type de laser

Tube laser CO2 120W

- Zone de travail : jusqu'à 1600 x 1000 x 200 mm
- Tube laser CO2 de 100W à 130W
- Système de refroidissement automatique intégré
- Aspiration des fumées
- Double système de contrôle de l'air comprimé (régulateurs à haute pression)
- Pointeur de positionnement auxiliaire
- Réglage automatique de la hauteur de mise au point (autofocus)
- Guides linéaires scellés
- Table réglable en hauteur : jusqu'à 200 mm
- Lames amovibles
- Table en forme de ruche
- tiroir pour la collecte d'objets/déchets
- Format minimum des lettres : 2 x 2 mm
- Vitesse maximale : 1000 mm/sec.
- Logiciel laser : RDWorks V8 personnalisé (convivial)
- Fichiers : Ai, Dst, Plt, Bmp, Dxf, entre autres
- Connectivité : USB et réseau



## Optionnels

- Tube laser CO2 de 130W à 150W
- 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 de la vue à découper ou de l'objet à découper)
- Logiciel laser : Lightburn (facile à utiliser)