

# Laser CO2 nouvelle génération.

Solutions professionnelles pour diverses industries.



# Caractéristiques principales

 **WIDLASER**  
**S900**



## **Dimensions (LxLxH)**

1450 x 1960 x 1100 mm

## **Poids (KG)**

Environ 445 kg

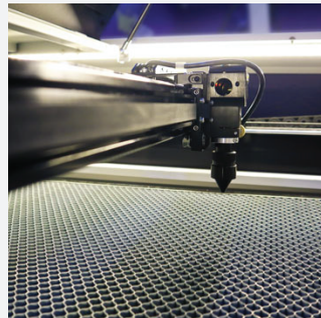
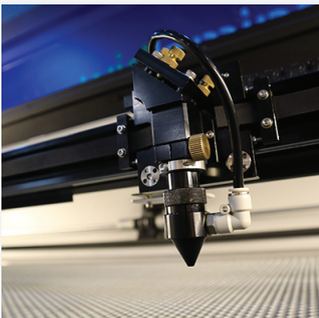
## **Alimentation**

AC 240v 50/60Hz

## **Type de laser**

SPT C 130

- Zone de travail : jusqu'à 1300 x 900 mm
- Zone de travail isolée, tant du compartiment laser et du panneau électrique que des autres composants
- Tube laser CO2 de 100W à 130W
- Système de refroidissement automatique intégré
- Capteur de température
- 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 la mise au point (autofocus)
- Table réglable en hauteur : jusqu'à 230 mm
- Lames amovibles, table en nid d'abeille et 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.
- Moteurs servo-hybrides silencieux et rapides (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 130W à 150W
- 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 mire à découper ou de l'objet à découper)
- Logiciel laser : Lightburn (facile à utiliser)