



C500

Widlaser C500 est conçu pour répondre efficacement aux besoins du marché de la gravure et de la découpe laser. Nous avons développé une machine compacte, rapide, robuste, fiable et à la pointe de la technologie. La conception compacte à double châssis permet regrouper tous les éléments nécessaires au fonctionnement de la machine dans un seul volume.

Sa conception "CleanProtect", avec ses modules linéaires spéciaux anti-poussière et anti-fumée, permet des vitesses et des accélérations jusqu'à 3 fois supérieures à celles des équipements classiques. De cette façon, nous nous assurons que le widlaser C500 est toujours opérationnel.

Dimensions: 1200 x 1010 x 1240 mm

Poids: 250 kg

Alimentation: 220v 50/60 10A

Laser: Tube CO2 60w



Les meilleurs lasers du marché

Une gamme complète de solutions laser, avec des partenariats avec les meilleures marques du marché.



Logiciel convivial

Logiciel intuitif avec de puissants outils, adapté aux débutants comme aux. professionnels.



Une multitude d'applications

Graver et couper divers matériaux, juste en appuyant sur un bouton. Auto-focus pour une utilisation facile.



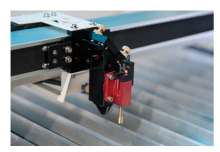
First-class materials

Grâce à la conception intelligente et robuste de nos machines laser, nous garantissons la fiabilité, la précision et la robustesse.













Caractéristiques principales

- Laser CO2 60w
- Taille minimale des lettres 1 x 1 mm
- Vitesse maximale de 90.000 mm/min
- Fichiers compatibles AI, DST, PLT, BMP, DXF
- · Logiciel convivial
- Contrôle automatique de la température
- Système d'extraction des fumées
- Connectivité USB et réseau
- Contrôle automatique de l'air

Surface utile

- Surface de travail 700x500mm
- Hauteur ajustable jusqu'à 150mm
- Auto-Focus
- Lames amovibles
- Plateau en nid d'abeillee
- Tiroir collecteur des objets et déchets

Options

- Lasers CO2 30w Métal
- · Adaptateurs rotatifs
- · Lentille 2 pouces



- 27 Route de la Wantzenau ZA 67800 HOENHEIM - France
- 03 88 199 999
- botec-france@botec-france.com www.botec-france.com