

LASER CO2



DESCRIPTION

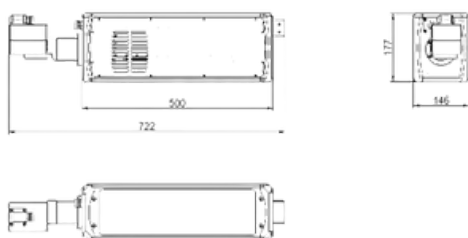
Le **laser de marquage Co2** est spécialement conçu pour les applications de marquage et de **codage laser**. Son faisceau de haute qualité, associé à une structure en aluminium, fait du laser de marquage Codeco un outil de **traçabilité** incontournable, facilement adaptable à de nombreuses applications, notamment pour le **marquage des plastiques et des cartons**, tels que **les bouteilles d'eau et les étuis carton de suremballage**.

Sa conception modulaire et son **écran tactile de 10 pouces** en facilitent grandement l'utilisation. Compact, l'ensemble peut être installé même dans des espaces restreints.

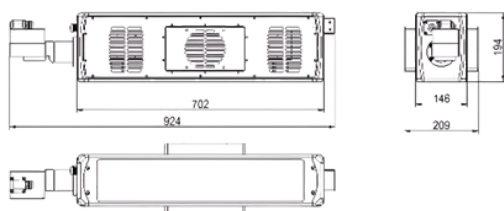
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	IMP/CO2 laser	
Puissance Laser	30W	60W
Longueur d'ondes	10.6µm / 10.2µm / 9.3µm	
Galvanomètre	Système de balayage à grande vitesse et haute précision	
Zone de marquage	110 x 110 mm (autres dimensions possibles)	
Utilisation	Plastique / Verre / Matériaux non métalliques	
Langue	Prend en charge plus de 40 langues	
Vitesse d'impression	0 à 300 m / min (selon matériaux)	
Ecran d'affichage	25,4 cm en couleur	
Format prise en charge	PLT / PNG / JPG / BMP	
Puissance électrique	900W	
Paramètre d'alimentation	110V – 220V / 50 – 60HZ	
Mode de refroidissement	Air	

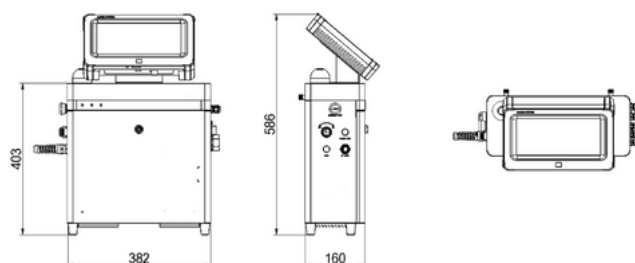
TÊTE DE LASER 30W



TÊTE DE LASER 60W



UNITÉ DE COMMANDE 30W ~ 60W



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



www.codeco.fr



info@codeco.fr



04 72 24 00 84



317 chemin des Goules
38670 Chasse-sur-Rhône