

LASER UV



DESCRIPTION

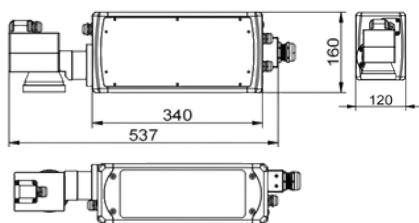
Le **laser de marquage UV** est spécialement conçu pour les applications de marquage et de **codage laser sur plastique**. Il permet d'avoir une **impression noire sur un plastique blanc** et de **ne pas s'effacer dans le temps**.

Son faisceau de haute qualité, associé à une structure en aluminium, fait du laser de marquage Codeco un outil de **tracabilité** incontournable, facilement adaptable à de nombreuses applications, notamment pour le **marquage des produits cosmétiques**.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

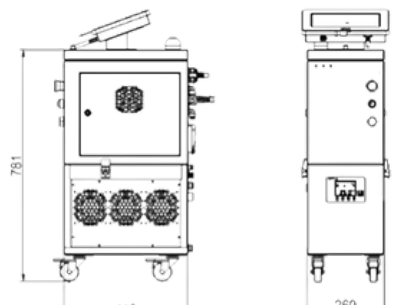
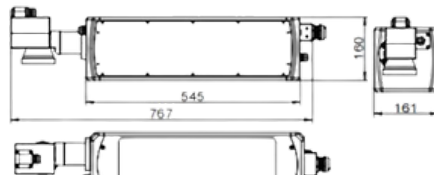
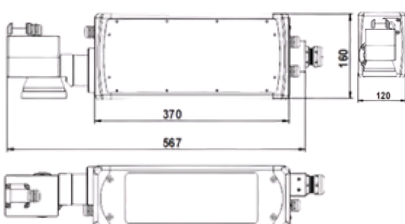
Modèle	IMP/UV laser		
Puissance Laser	5W	10W	15W
Longueur d'ondes	355 µm		
Galvanomètre	Système de balayage à grande vitesse et haute précision		
Zone de marquage	110 x 110 mm (autres dimensions possibles)		
Utilisation	Matériaux métalliques / Matériaux non métalliques		
Langue	Prend en charge plus de 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	Eau ≤ 1400W, Air ≤ 500W		
Paramètre d'alimentation	110V – 220V / 50 – 60HZ		
Mode de refroidissement	Eau / Air		

TÊTE DE LASER 5W



UNITÉ DE COMMANDE 5W ~ 15W

TÊTE DE LASER 10W



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