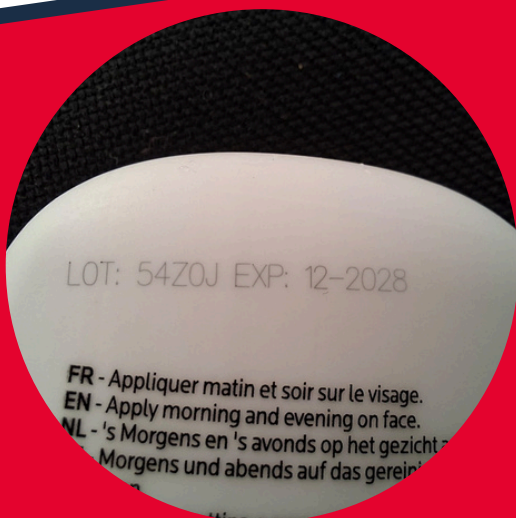


## LASER UV TTO



## DESCRIPTION

Le laser de marquage UV TTO est spécialement conçu pour les applications de marquage et de **codage laser sur film plastique**. Il permet d'avoir une **impression noire sur un film plastique** 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 **traçabilité** incontournable, facilement adaptable à de nombreuses applications, notamment pour le **marquage des films d'emballage**.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Puissance Laser</b>	5W	10W
<b>Matériau de la machine</b>	Aluminium anodisé (tête laser) & acier inoxydable (unité de contrôle)	
<b>Laser Type</b>	UV Laser Source	
<b>Longueur d'onde laser</b>	355 nm	
<b>Méthode de balayage</b>	Méthode de balayage 2D en haute précision	
<b>Vitesse de marquage</b>	≤12000mm/s	
<b>Langue</b>	FR, EN, DE, ES, IT, ZH-S, ZH-T, JA, KO, HI, PT, RU, TR, AR, FA	
<b>Système de refroidissement</b>	Refroidi par eau	
<b>Alimentation électrique</b>	220V / 50-60Hz	
<b>Consommation d'énergie</b>	≤750W	
<b>Champ de marquage</b>	100mm x 100mm	
<b>Code Type</b>	Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, Code 93, Ean 13, PDF417, 01 Code ; QR Code, DM, GSI-DM, Code Aztec, DotCode	
<b>Distance de travail</b>	75 mm ± 5 mm	
<b>Lignes de caractères</b>	Aucune limite dans le champ de marquage	
<b>Vitesse de la chaîne de production</b>	0~189 m/min (varie selon les matériaux et le contenu d'impression)	
<b>Format d'image</b>	BMP/DXF/PNG/JPEG/PLT/JPG	

## UNITÉ DE COMMANDE



ISO 9001:2015  
BUREAU VERITAS  
Certification



[www.codeco.fr](http://www.codeco.fr)



[info@codeco.fr](mailto:info@codeco.fr)



04 72 24 00 84



317 chemin des Goules  
38670 Chasse-sur-Rhône