

MACHINE DE MARQUAGE LASER CO2

Paramètres techniques

Série Flying C						
Modèle		Flying30C-V	Flying30C	Flying55C	Flying70C	Flying100C
Puissance laser		30W	30W	55W	70W	100W
Paramètres de marquage	Lentille	F=150mm (standard)	F=100mm (option)	F=200mm (option)	F=250mm (option)	
	Périmètre de marquage	100mm×100mm	70mm×70mm	140mm×140mm	175mm×175mm	
	Police	Plusieurs polices standard intégrées au choix, des polices spéciales peuvent être générées et rééditées				
	Contenus de marquage supportés	Informations textuelles, informations variables, numéro de série, numéro de lot, code QR, logo et image graphique				
	Vitesse marquage	≤12000mm/s, la vitesse réelle dépend du matériel				
	Largeur ligne mini	0.1mm (selon matériel)				
Laser	Type	CO2				
	Longueur d'onde	10.6μm/10.2μm/9.3μm				
	Stabilité puissance (puissance en moyenne)	±5%ms				
Autres	Environnement	Température 0-40°C(32-105°F), humidité 10%-90%, sans condensation				
	Interface de communication	Port réseau, port série, port USB				