

MACHINE DE MARQUAGE LASER UV

Paramètres techniques

Série Flying UV					
Modèle	Flying 3U	Flying 5U	Flying 10U	Flying 15U	
Puissance laser	3W	5W	10W	15W	
Paramètres de marquage	Lentille	F=160mm (standard)	F=210mm (option)	F=254mm (option)	F=300mm (option)
	Périmètre de marquage	100mm×100mm	160mm×160mm	175mm×175mm	220mm×220mm
	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	UV			
	Longueur d'onde	355nm			
	Stabilité puissance (puissance en moyenne)	±5%ms			
Autres	Environnement	Température 0-40°C(32-105°F), humidité 10%-90%, sans condensation			
	Alimentation	2.5KW/AC220V/50Hz	2.5KW/AC 220V/50Hz	2.5KW/AC 220V/50Hz	2.5KW/AC 220V/50Hz
	Masse	Tête laser: 20KG Boîtier de commande: 21KG	Tête laser: 20KG Boîtier de commande: 21KG	Tête laser: 55KG Boîtier de commande: 22KG	Tête laser: 55KG Boîtier de commande: 25KG
	Interface de communication	Port réseau, port série, port USB			