

## MACHINE DE MARQUAGE LASER SERIE FIBRE

### Paramètres techniques

Série Flying F					
Modèle		Flying20F	Flying30F	Flying50F	Flying100F
Puissance laser		20W	30W	50W	100W
Paramètres de Marquage	Lentille	F = 160 mm (standard)	F = 100 mm (option)	F=210mm (option)	F=254mm (option)
	Périmètre de marquage	110mm×110 mm	70mm×70m m	145mm×145 mm	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	Laser fibre			
	Longueur d'onde	1064nm			
	Stabilité puissance (puissance en moyenne)	±5%ms			
Autres	Environnement	Température 0-40°C(32-105°F), humidité 10%-90%, sans condensation			
	Masse	Tête laser : 9KG Boîtier de Commande : 21KG	Tête laser : 9KG Boîtier de Commande : 21KG	Tête laser : 9KG Boîtier de Commande : 22KG	Tête laser : 9KG Boîtier de Commande : 25KG
	Interface de communication	Port réseau, port série, port USB			