

MACHINE DE MARQUAGE LASER FIBRE

Paramètres techniques

Modèle		LSF20H	LSF20N
Laser	Puissance en moyenne	20W	20W
	Longueur d'onde	1064nm	1064nm
	Fréquence répétition pulse	10-1000kHz largeur pulse ajustable	1.6-1000kHz importé, largeur pulse ajustable
	Stabilité puissance	< 3%rms	< 3%rms
Paramètres optimaux	Vitesse de scannage	F=160mm, ≤7000mm/s	
	Périmètre de marquage	F=160/110mmx110mm(standard); F=100/70mmx70mm F=210/145mmx145mm; F=254/175mmx175mm	
	Largeur ligne mini	0.06mm (selon matériel) @F=160mm	
	Hauteur ligne mini	0.2mm@F=160mm	
Environnement d'utilisation	Refroidissement	Air	
	Alimentation	1KW/AC220V/50Hz	
		La plage de fluctuation de tension est de ± 5%, au-delà de la plage de fluctuation, un stabilisateur de tension est requis	
	Température, humidité	0-40°C, 30%≤RH≤85%, Le climatiseur doit être installé lorsqu'il est utilisé en dehors de la plage	
Huile, condensation	Non autorisé		
Autres	Dimension (longueur * largeur * hauteur)	≈820mmx640mmx1500mm	
	Masse	≈180kg	