## Données techniques Configurer

Paramètre Paramètres du miroir vibrant sortie optique passage du liquide de refroidissement Propriétés du système Laser Laser à fibre Longueur d'onde 1064nm Puissance moyenne 20W Gamme de fréquence de modulation 20kHz ~ 80kHz Localisation de la lumière rouge oui vitesse maximale 7000mm / s rapport de résolution 0.001mm Répéter la précision de positionnement 0.002mm Zone de marquage 110 \* 110mm (apolegamy) Largeur minimale de la ligne 0.01mm Min caractère 0.2mm méthode de refroidissement brevet d'air

Alimentation 0.6KW / AC220V / 50Hz Demande d'environnement 0 ~ 35 ° C, Humidité $\leq$ 90% 130 \* 40 \* 60 cm, 80 kg