Données techniques configurables

Paramètres Paramètres du miroir vibrant sortie optique passage du liquide de refroidissement Laser Propriétés Système Laser 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 l'eau brevetée

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