

## 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 ≤ 90%

130 \* 40 \* 60 cm, 80 kg