| · Données techniques |
|--|
| Configurer |
| |
| Paramètre |
| Laser |
| Laser CO2 |
| Longueur d'onde |
| 10.64um |
| Puissance moyenne |
| 20W |
| Répéter la fréquence du laser |
| ≤20kHz |
| Localisation de la lumière rouge |
| Oui |
| Paramètres du miroir vibrant |
| Vitesse de marquage |
| ≤7000mm / s |
| Répéter la précision de positionnement |
| 0.01mm |
| sortie optique |
| |
| Zone de marquage |
| 70×70 mm / 110 x110mm / 175 x175mm (apolegamie) |
| Largeur de ligne minimale |
| 0.1mm |
| Caractère min |

0.4mm

passage du liquide de refroidissement

méthode de refroidissement

brevet d'air

Propriétés du système

Source de courant

1.2KW / AC220V / 50Hz / 5A

Système opérateur

Windows XP WIN7

Demande d'environnement

0 ~ 35 ° C, Humidité≤90%