200W
Exactitude fonctionnante
± 0.001mm
Type de laser
Laser à fibre
Autres caractéristiques
Format graphique soutenu
AI, PLT, DXF, BMP
Condition
Nouveau
Point d'origine
Henan, China
Poids (KG)
35
Clé Vente Points
Facile à Utiliser
Garantie
2 ans
Mode de Fonctionnement
Pulsée
Configuration
Autonome
Dispositif
<u>3D</u>
Commande numérique par ordinateur ou pas
OUI
Mode de refroidissement
Refroidissement à l'air
Logiciel de gestion
BJJCZ
Marque nom
Glory
Système de contrôle Marque
LEIZE V1.1
Nom du produit
Bureau de machine de marquage laser à fibre
Matériel applicable
Matériaux de non-métal en métal

110V/220V + 5V 50Hz/60A

La demande d'électricité

Puissance de laser

20W/30W/50W/100W/200W

Gamme maximale en option

300mm x 300mm

Caractère minimum

0.2mm(0.008in)

Largeur de ligne minimale

0.01mm(0.0004in)

Vitesse de marquage

0-8000 mm/s

Mode de communication pour l'automatisation

TCP/IP, IO, RS232.







## **Fiber Laser Source**

RAYCUS/IPG/JPT/MAX optional High quality, low loss, long service life

### Lens

Working size: 100\*100mm 150\*150mm/175\*175mm/200\*200mm Choose according to different working areas



## **Control Card**

Beijing JCZ Control Card
With EZCAD Software For Windows XP
Easy to operate

### **Galvo Head**

Digital Galvanometer Scanning Head Maximum speed: 7000mm/s





## **Red Light Indicator**

Double red light indicator
With high precision positioning

