



New Generation コンパクト レーザーカッター

Gweike Cloud 50W

炭酸ガスレーザー 50W

ノンストップ連続加工

加工エリア 510x300mm

2004年からの長年にわたる産業用レーザー機生産のノウハウを投入した小型レーザーカッター
数量生産に適した産業用グレードの部品・筐体とノンストップ連続加工可能な冷却システムを搭載
エントリーモデルからのグレードアップに適したロープライスな本格的レーザーカッターです



炭酸ガスレーザー 50W



彫刻速度 600mm/s



インダストリアル フレーム



強力内蔵エアアシスト



ラジエーター搭載
内蔵水冷チャラー



内蔵排気システム

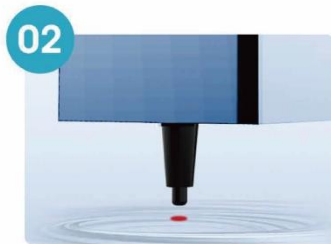
GWEIKE 社について



2004年に中国北部で設立された Gweike はレーザーカッター、レーザー彫刻機、レーザー溶接機、レーザークリーナー、レーザーマーカー、自動曲げセンター、生産ラインなどの製品を含むノンストップレーザー加工機器ソリューションを提供しています。すべての製品は、EU CE、USA FDA、および ISO9001 によって認証されており、過去 18 年間で製品と技術に関する 100 以上の特許を取得しています。インダストリー 4.0 の時代に Gweike は将来の工業生産のための基本的な設備とカスタマイズされたソリューションを提供し、企業の生産性を向上させ、「Made with Wisdom」に貢献するよう努めている企業です。



CCD カメラ内蔵



電動フォーカス



クラウドソフトウェア



Y 軸 2 モーター



高品質 3 リニアガイド



産業用エアフィルター



3D 彫刻



WiFi 接続



safe for children



- アクリル
- 木材
- 紙
- 革
- 布
- 石
- アルマイト

加工エリア	510 x 300mm	ソフトウェア	Gweikecloud web版 Gweikecloud オフライン, Light Burn
レーザー出力	水冷炭酸ガスレーザー 50W	対応データ形式	SVG,ai(Light Burn),DXF,JPG,JPEG PNG,BMP,TIF,CR2他
最大彫刻速度	600mm/sec	電源・消費電力	AC100~230V 50/60Hz 550W
最大解像度	1000dpi	動作環境	0~35℃
最大材料高さ	50mm	機器サイズ	970 x 565 x 234.5 mm
レーザークラス	クラス1 (FDA認証)	重量	42.6kg
最大稼働音	70dB以下		
OS	MacOS/Windows		



合同会社バリュープロダクト

東京都渋谷区千駄ヶ谷4-27-13シャトレ代々木305
 TEL 080-6642-6429 E-mail: tyoshidome@tokyo-laserlab.com
<http://www.tokyo-laserlab.com/>