

ALL・IN・ONE

ファイバーレーザーマーキングシステム **20W** **30W**

金属・樹脂マーキング



Designed in Swiss

Swiss Quality

China Price

Japan Support

ニーズを先取りした性能・機能・価格

- ・洗練されたオールインワン・スイスデザイン
- ・ドイツScan Labガルバノメータ
- ・レーザー保護ガラス
- ・自動昇降加工テーブル
- ・ワンタッチ焦点位置決め
- ・LED内部照明
- ・簡単操作入力・編集ソフトウェアEz-CAD付属



サイドパネルを外すことにより長い材料も加工可能



BML-FCシリーズ 主要仕様

モデル	LDF20FC	LDF30FC
最大マーキング範囲	100 x 100mm (オプション: 200 x 200mm)	
レーザー出力	20W	30W
周波数	20kHz~50kHz	20kHz~80kHz
レーザー発振器	空冷ファイバーレーザー 発振波長1064nm	
ビームスポット径	20μm	
最少曲率	0.15mm	
マーキングスピード	≤7000mm/s	
繰り返し精度	±20μm	
サポートフォーマット	BMP, JPG, GIF, TGA, PNG, TIF, AI, DXF, DST, PLT	
電源	単相200V (付属ステップアップトランスで100V使用可) 消費電力:0.5kw	
外寸・重量	w312x d497xh740mm・70kg	
レーザーモジュール寿命	>100,000時間	
安全基準	JIS C6802-1 クラス 1 準拠	
品質認証	CE,FDA,ISO9001,BV,SGS,TUS他	

保証

ご購入後1年完全無償保証
ご購入後3年パーツ無償保証



サポートプログラム

無償保証期間終了後は、弊社メンテナンスサポートプログラムにより、安心して永くご使用いただくことができます。

*詳細はお問い合わせください。

限定新発売特別価格で提供させていただきます。お問い合わせください。

主なマーキング可能素材

・ステンレス・アルミ・真鍮・プラスチック・チタン その他多くの素材

