

Laser Cutting Bed

産業用フルスペックレーザー加工機

BCL-1325B



1. 広大なワークエリア設計により大型サイズの内容料に対応し、工業系等、専門分野での使用を可能にしました。
2. 開放式作業テーブルにより、製造ラインでの素早い対応を可能に。
3. 高速作業や、安定性、正確性を確保するため、堅牢なボディー設計を採用。
4. 品質に優れ、機能に適合した部品を採用することで、加工機本体の長い耐用年数を実現。
5. フルスペック設計により、プラスチック、木材、布地、その他の様々なカット用途に理想的なレーザー加工機です。

仕様

モデル	レーザー光源	主要部品
BCL-1325B	CO2 150w	1.wifi無線方式 2.台湾製正方形レール 3.位置決めレッドクロスライト 4.レーザーワーク制御システム 5.台湾製インポートベルト 6.水冷装置 7.日本 オムロン製電子部品 8.LED照明ランプ 9.標準ブレードテーブル 10.ステンレスの固定ネジ 11.チラーデバイスと排気ファン 12.エアークンプレッサー 13.色別切断機能
納期	受注後3カ月	

仕様表

加工エリア	1300 X 2500mm
レーザータイプ	CO2ガラスレーザー管, 10.6μm
冷却装置	水冷
切断速度	0~30000mm/min
最小加工文字	英語: 1.0mm X 1.0mm
レーザーエネルギー制御	0 ~ 100% 自由調節可能
最大スキャン精度	4000DPI
位置決め精度	+0.01mm
制御ソフトウェア	DSP制御システム
サポートされているフォーマット形式	DST PLT BMP DXF DWG AI LAS, etc
互換性のあるソフトウェア	TAJIMA, CORELDRAW, PHOTOSHOP, AUTOCAD, etc
ドライバーシステム	高精度の三相ステップモーター
その他装置	送風機及び排煙装置
電源	AC110V/220V+10%, 50HZ/60HZ
オプション部品	昇降作業テーブル, 回転装置, オートフォーカス装置

3年間部品無償保証。保守は弊社で行います

Bodorについて

Bodorは2002年にスイスで会社を設立し、デザインと設計をスイスで行い、主要部品は日本や台湾、ヨーロッパの高品質なモノを採用し、中国で最終組み立てを行っています。

そのためヨーロッパ基準での優れたデザインと性能の商品になっていながらも、圧倒的に優れたコストパフォーマンスを実現しています。

中国本土の他、米国・欧州・アジア地域へも販売しており、製品4機種の販売実績は2014年で108台、2015年で142台、2016年8月時点で142台と確実に販売数を伸ばしています

株式会社リアルビジョンシステムズ 〒215-0003川崎市麻生区高石2-35-2-305

お問合せ・お見積もり: **044-543-9137**

詳しくは<http://www.rv-sys.com/>をご覧ください。