



光学印象データを素早く、しかも高精度でミリング。 データは汎用性の高いSTLデータ(オープンシステム)。 スキャナーとの組み合わせで、 ワンデートリートメントを加速させます。

高精度

0.3 mm

薄いベニアにも高精度に対応

簡便な操作方法

Simple Usability

シームレスな操作性で簡単に操作

高速な処理時間

15-20 min.

高速・高効率な切削能力

チェアサイドマシン

Compact Size

690(W) x 439(H) x 557(D)



ドイツJäger社製スピンドル採用



製品仕様

(単位:mm)

寸法:690 (W) x 439 (H) x 557 (D)

重さ:60kg

スピンドル本数:2本

スピンドル回転数:Max.60,000rpm

加工タイプ:グラインディングウェット

関連製品

(単位:mm)

スピンドル出力:Max.60,000rpm

ミリングバー:2本

電源:100~240V, 50/60Hz

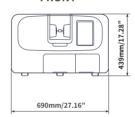
動作音:60dB (動作時)

CAMソフト: D+CAM

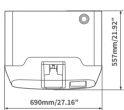
装着可能なブロックサイズ:10~20mm

寸法図

FRONT



TOP



PRICE

標準価格: 4,950,000 円

(税込 5,445,000円)

無償保証:1年



販売名:レイMill C / 一般的名称:歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット / 届出番号:13B2X10322RD0010

Ray Japan TEL. 03-5829-9935

東京本社 〒105-0011 東京都港区芝公園2-3-6 PMO浜松町 II 2F 大阪CSセンター 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町2-11 第2喜己ビル701 福岡CSセンター 〒810-0044 福岡県福岡市中央区六本松2-2-5 Storefront 702

札幌CSセンター 〒060-0004 北海道札幌市中央区北四条西12丁目1-27 レゾ札幌1階A2



【公式HP】 お問合せ その他製品情報は こちらから。 www.raymedical.com