

EVOJET.LINER

ドア、窓、キャビネットの生産における
最高の生産性と柔軟性



12軸CNC加工センター

優れた機能： ダブルオペレーションヘッドは同じ部品を同時に加工します。

ワーククランプをCNC制御することでトータルの段取り時間を削減。

バッファ付き自動搬入/搬出システム

CSVファイルまたはバーコードリーダーを使用した自動パラメトリックプログラミングインターフェイス
オペレータのロードミス回避のための部品の妥当性チェック

同じピースを2つのヘッドで
同時に加工



それぞれ7つのヒューズを
備えた2つのマルチドリルユニット

機械装備：

- ・4つの強化クランプを備えた3000 mmの1つまたは2つのテーブルと2つの加工ヘッド
- ・ランダムなワーク長に対応する超高速CNC位置決め制御されたクランプ
- ・Y方向に自動調整可能なサイドフェンス（BACCI 特許）により、ランダムな幅のパーツに対応
- ・自動インライン搬入/搬出システム
- ・簡単で高速なプログラミングのためのパラメトリックソフトウェア「ピタゴラ」（BACCI 専用）
- ・プログラムされたサイズでのブランクカット装置
- ・ブランクの幅/高さ/長さの自動事前測定装置（妥当性チェック）

EVOJET.LINER、ライナーシリーズのトップモデル。SERIESは、2つの独立した作業台を備えたダブルヘッドCNCマシニングセンターです。各テーブルには、強力な加工作業用の4つの強化空気圧クランプと自動ロード/アンロードシステムが装備されています。EVOJET.LINERは、PITAGORAパラメトリックプログラミングソフトウェア、ブランクサイズの自動測定、ソーイングユニット、電動クランプの高速位置決めのおかげで、1工程でのドア部品の生産に適しています。

仕様

制御軸の数	12
縦X軸	7,200mm
横Y軸	1,300mm
垂直Z軸	750mm
A軸	無制限
C軸	+/- 180°
テーブル長	3,000mm



ブランクカットオフ+事前測定ユニット