

exact 63、51



素晴らしい切削面！ フェルダーシステムカッターブロック

φ120mm、4枚刃のセルフアライニング・カッターブロック



1mmの1/10の精度、ツール不要のプレーナーナイフはFormat-4の標準です

- 4枚刃のカッターブロック、ナイフ交換は迅速、しかも簡単！
- 何時でも完全に設定出来るセルフアライニングナイフ
- 樹脂を含まないクランピングボルト
- 箱型デザインによる非常に静かな運転
- ナイフエッジの優れた耐久性
- 鉋ブレードが安価でコスト節減



“サイレントパワー”スパイラルカッターブロック

オプションで“サイレントパワー”スパイラルカッターブロック選択可能
ノイズ放出量半減、低消費電力
ブレードは4面使用でき、使えなくなったブレードのみの交換が可能なので、
長寿命、経済的



“パワードライブ”

迅速な調整のために最大10mmの切削量調整ノブと微調整ボタン
LED表示付



“デジドライブ”

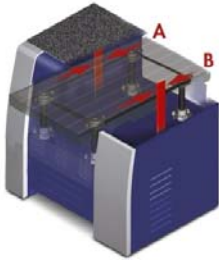
必要な寸法を入力、始動を押す、そして、テーブルは必要な所定の位置に移動。
LEDディスプレイに、セットした数値と実際の値を表示します。

更なる機能:インクレメンタル機能、4つのプログラム式テーブルポイント



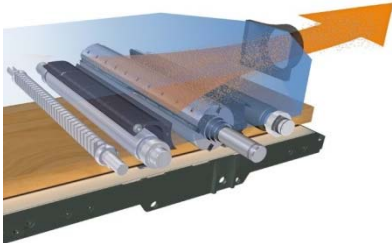
送り速度

無断変速5-20m/分標準装備



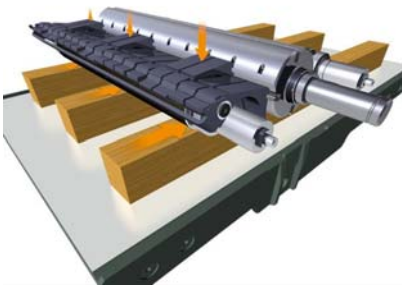
台形ネジのスピンドル

台形ネジがある4個のスピンドルが、テーブルの正確な調整と高い重負荷容量を保証します。
また、テーブル高さ調整ガイドウェイ(A+B)は、特に横の運動に対して自動カンナ盤の間、出口側テーブルを安定させます。



完全なプレーナー技術

2つのプレッシャーバーは、非常に薄い材料の時、材料自体が振動することを防ぎます。



プレッシャービーム

傷つきやすい材料には、オプションのゴム・インフィードとアウトフィードローラーは完全な解決策です。最小量の切削加工か、非常に薄いか異なった厚さの材料を加工する時に便利です。

要求に応じて、異なった厚さの材料の同時処理のためにインフィード・ゴムローラに結合された、分割式インフィードプレッシャーバーを装備できます。



調整可能な定盤下ローラー

オプション

含水率の高い材料や樹脂を含む材料の加工に最適の調整可能ローラー



投入側ローラー付テーブル自動給油

含水率の高い材料や樹脂を含む材料の加工に最適



エクステンションテーブル

長さ1150mmの高さ調整可能なテーブル

※仕様(グレード)により、装備可能なオプション等が異なります。詳細はお問い合わせ下さい。