

Dual 51



見て、感じて 素晴らしい切削面！

φ120mm、4枚刃か6枚刃のセルフライニング・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枚刃か6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
かんたんなブレードが安価でコスト節減



プレーナーフェンス：安定性、精度、および性能を提供する工学の傑作

プレーナーフェンスは、90° と 45° の間の角度に設定可能
エンドストップは、90° と 45°



切削量の調整

インフィード・テーブルのオペレータサイドからの切削量の迅速で正確な調整。

最大8mmの切削量

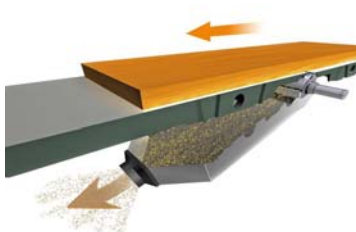
拡大鏡は目盛りの正確な示度を保証



二元的なリフティング・プレーナーテーブル

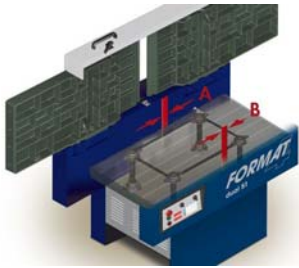
シンプルで迅速に、手動鉋から自動鉋へ段取り換え可能

テンションスプリングは、両方のプレーナーテーブルを持ち上げるのを容易にします。



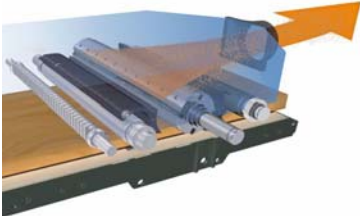
集塵フード

グッドデザインと大型の集塵フードは非常に効率的であり、湿った材料も問題無く加工処理します。



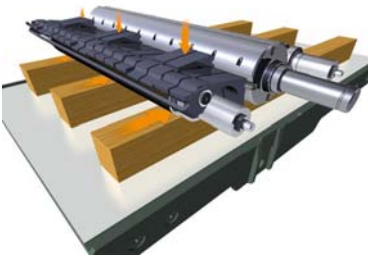
台形ネジのスピンドル

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。



… “パワードライブ”

迅速な調整のために操作ノブをターンする、そして、微動装置のためにボタンを押す。

LEDディスプレイは、数値を明確に示します。



… “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する。

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



特許取得のプレーナー調整システム

正確な調整。
特許取得のプレーナーテーブル調整するシステムは、側部のプリズムのガイドレールで動作します。

※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。