

plan 51、51L、dual 51



素晴らしい切削面！ フェルダースystem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

かんたんな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



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



ストッパーが付いている為、90°、45° のセットがとても簡単



セーフティーガード

カッターブロックを簡単にガードでき安全



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

とても見やすい目盛り



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。



plan 51L の切削量の調整ハンドル



“パワードライブ” dual51L

迅速な調整のために最大8mmの切削量調整ノブと微調整ボタン
LED表示付



二元的リフティング・プレーナーテーブル

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。



シンプルで迅速に、手押し鉋から自動鉋へ段取り換え可能



新しい電動切換えスイッチ

手動鉋から自動鉋への開閉が電動でおこなえます。



“パワードライブ”

迅速な調整のために最大8mm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。

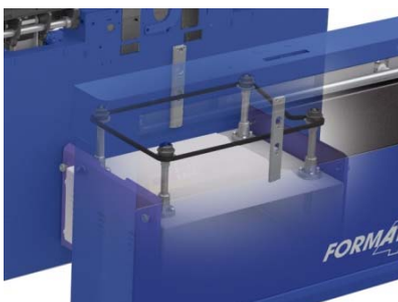
LEDディスプレイに、セットした数値と実際の値を表示します。

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



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

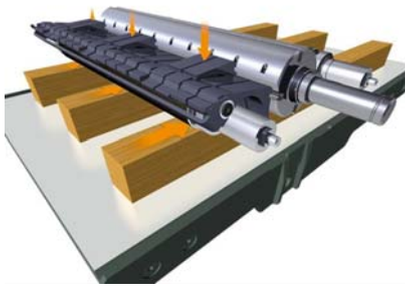
台形ネジがある4個のスピンドルが、テーブルの正確な調整と高い重負荷容量を
保証します。

また、テーブル高さ調整ガイドウェイは、特に横の運動に対して自動鉋盤の間、
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・ゴムローラーに結合された、分割式インフィードプレッシャーバーを装備できます。



自動鉋盤は、最大加工幅504mm、厚さ254mmまで可能



テーブルエクステンション

必要に応じて、フェルダール補助テーブルを使って加工エリアを広くすることができます。

補助テーブルは工具がなくても簡単に取付られます。

※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。