

D951、D963

※オプションを含む



フェルダー独自の Cutter ブロック システム

径φ120mmのナイフ・カット、2枚刃又は4枚刃使用のCutterブロック、片面の刃物が使えなくなったら、反対面の刃物に変えてブロックにセットするだけで、すぐに使える状態になります。この方法は、通常の替刃システムでは例を見ない便利なシステムです。別途調整が要らない簡単な刃物交換、一枚の刃物を続けて2回も使える為、非常に経済的で、刃物調整にかかる時間の無駄がありません。



工具がなくても1/10mmの精度でセット出来るCutterブロックシステムが標準装備!

フェルダーシステムCutterブロック: 2枚刃又は4枚刃使用のCutterブロック、刃物交換は2分以内、自己調整式Cutterブロックシステムにより、いつも完璧な刃物セットが可能。刃物の留めネジに樹脂製を使用しておりません。密閉式設計により、騒音が少なく静かな作動が可能。刃物の寿命が長い。刃物がローコストで経済的。



“サイレントパワー”スパイラルCutterブロック

オプションで“サイレントパワー”スパイラルCutter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



押さえビーム

厚みにばらつきがある材料の場合、必要に応じてゴムローラーと一緒にバネ式セクションプレッシャーバーを選択することも可能。



自動の昇降調整の確認は、昇降ハンドルについているダイヤルゲージで可能

厚み規制の精度は、ダイヤルゲージのおかげで1/10mm。また、最大加工高さは、254mmです。



デジドライブ オプション

目的の厚みを入力し、スタートボタンを押すと自動で昇降します。目的の寸法と実際の寸法はLED表示されます。さらにインクリメンタル方式寸法出しや、メモリーも可能



パワードライブ(D963標準装備)

電動昇降・LED表示
スイッチを回すと素早い調整、ボタンを押すと微調整可能



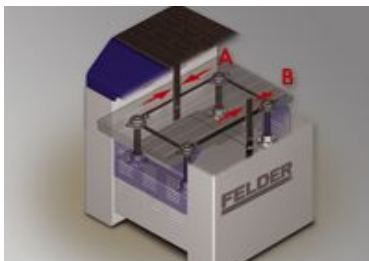
ラバーコートフィードローラー

カッターブロック用鋳物製ベアリングシートは、どんな仕事も簡単にこなします。
必要に応じて、投入、搬出ローラーにゴム製のローラーをお選びいただけます。



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



台型のスレッドスピンドル

台形ネジの4本の調整軸によって高精度調整が可能。
さらに重い材料の加工も安定して行えます。テーブル高さ調整のガイド(A+B)も、横方向の動きに対して、非常に丈夫に作られています。特に厚み規制時、送り出し側へ集中的にかかる材料の重量に対し安定したサポートが出来るようになっています。



集塵フード

機能的なデザインと大きなサイズで集塵効果は抜群
2つのバネ式材料押さえにより、薄い材料の“バタつき”を防止します。



テーブル延長

重切削用900mm自動定盤には延長テーブルと送りローラーをを取り付ける事ができます。
延長テーブルにより全長は1500mmまで拡張可能



テーブルエクステンション

オプション: 長さ570mmの補助テーブルが選択可能



オプションの長さ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。
仕様とデザインは、予告なく変更される場合があります。