

K700 (S) Professional



新フェルダ700シリーズの丸鋸ユニット

完全に鋳物で造られたフェルダ700シリーズの丸鋸ユニットは、作動上の安定性と効率の新しい標準を代表する。

315mmの鋸刃の最大切断高さ104mm

19.5mmまでのダド（溝切り用モルダー刃）刃使用可

LED表示付きの電動式昇降調整

ゼロポイント傾斜

2重ベアリングシート付きの特大鋸アーバー（軸）

ポリ-Vベルトによる最大の動力伝達

最適な集塵構造（密閉式構造で定盤下に位置）

精密リニアガイドによる正確な昇降調整

2重精密サポートシステム

傾斜ユニットの“イージーグライド”

- 最上の耐久性
- 正確な動き
- 木屑による影響なし
- 完全にメンテナンスフリー
- 給油の必要無し



丸鋸シャフト

2重ベアリングサポートシステムの鋸軸はポリ-Vベルトによって作動する為、鋸刃のパワーフルで安定した回転を可能にします。



溝きり用カッター“ダドカッター”を使うには

フェルダ700シリーズの横切り盤は溝切り用刃物にも対応します。

取り外しが可能なフランジと刃口によってフェルダ専用のダド刃物（溝きり用刃物）が使えます。



クロスカットフェンス

+45° ~ -45° まで傾斜可能な1100mmクロスカットフェンス。

クロスカットフェンスは、工具無しでテーブルに取り付けできます。

正確に直角が出せるストッパー付。

斜めの目盛り付きと拡大レンズで作業者は寸法調整及び読み取りが楽に出来る。

クロスカットフェンスの大きいストッパーが材料をしっかりサポートする為、正確な切断加工が可能。



延長式クロスカットフェンス

長さ2600mmの延長式クロスカット定規で90° ~ 45° まで簡単に角度調整が可能。

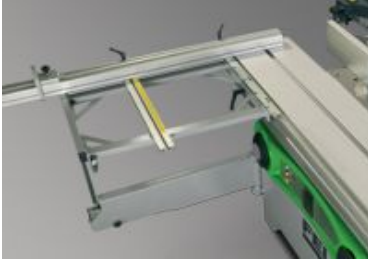
アウトリガーターテーブルには角度用目盛りが付いており、正確な調整が可能です。

角度をより簡単に調整できるピン止め式はオプションとしてご利用いただけます。特定角度にそれぞれ穴が開いており、ご希望の角度にピンをはめるだけの簡単なくみになっています。



デジタルディスプレイ

デジタル表示で0.1mmの精度で調整出来ます。



アウトリガーテーブル“1100”

アウトリガーテーブルは大きくて重い材料を加工する時、役立ちます。延長式サポートアームには8個のローラーガイドが使われており、最高の精度と安定性を保証します。



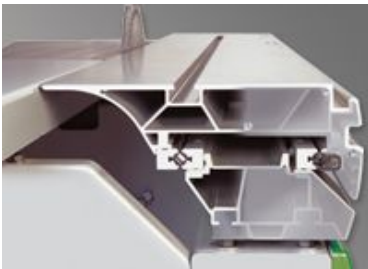
正確な角度決めシステム：正確な角度セットが可能。

アウトリガーテーブル上の“精密角度インデックス・システム”により、留め継ぎ加工（角度切断）がより簡単に出来ます。角度決め用インデックスピンを +45° ~ -45° の好きな位置に置くだけで角度調整が終わります。



毛引き装置

プラスチック及び化粧板（ラミネート合板）用毛引き装置（割れ無しで綺麗なカット）
毛引き刃のがたつきのない昇降及び出入り調整
産業用毛引き装置1.0馬力



“X-ロール”ガイド採用の高精度スライド定盤

フェルダーのアルミ製高精度スライドテーブルは滑らかで正確なすべりを保障しながら、重量材でも対応出来るように設計されています。スライドテーブルは激しい温度変化でもねじりや変形等が生じない最大の強度を持っています。ローラーベアリングの“X”構成により、材料の重量が全面に最適に分配されます。



ストッパーの目盛り

斜めの目盛付きと拡大レンズで作業者は寸法調整及び読み取りが楽に出来ます。



“パワードライブ” - 手動ハンドルはもう要らない!!

“パワードライブ”は鋸刃の電動式昇降調整ユニットです。制御スイッチを回して刃物の昇降を調整します。調整の際は赤いLED表示器にその高さも表示されます。



主軸及び毛引き用スライドテーブル手前スイッチ（ONのみ）

700シリーズでは、ご希望に応じてス移動定盤の先端手前にスタートボタンを設置する事が可能です。この手前ボタンで、簡単にメイン鋸と毛引き刃のスタートが出来ます。作業中、わざわざ作動ボタンを押しに行かなくても手前のボタンで操作が出来るとても便利なオプションです。（大きいパネルの切断の時など有用）



リップ定規

リップ定規能力は800mm。オプションの1250mmまで可能。簡単に固定できるシンプルなクランプ装置、微調整機能付き。リップ目盛は読みやすく設計されていますので、簡単にセットアップができます。アルミ製リップフェンスは、材料の送り方向に対して、前後に移動できます。また、細くて薄い材料や、鋸軸を傾斜して使用する場合でも、フェンスを一旦はずし、寝かした状態で取り付ければ対応できます。



クロスカットフェンスストッパー

オプション：デジタル目盛りのクロスカットストッパー
大きいLED画面表示で1/10mmの精度を持つ

※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。