



### 角度調整及びフェンス長さの補正

スケールと補助装置により正確に読み込めます。



### ドライブユニット “133”

切断は高さ133mmまで、ドライブモーターは最大10HPまで増馬力可能です。

-400mmの鋸歯で高さ133mmまで切断可能です。

-デジタルLED表示による電動昇降調整

-デジタルLED表示による電動角度調整

-ゼロポイント傾斜機能

-ダブルベアリング採用の主軸

-最大のエネルギー伝達出来る、ポリーVベルト

-3スピード：3500/4500/5500rpm

-最適な集塵構造（密閉式構造で定盤下に位置）

-ダブルテイルガイドシステムの高さ調整

-非常に頑丈な樹脂が傾斜ブラケットのガイドトラックをスムーズに動くのを確実にします。しかもこの部分はメンテナンスフリーです。

傾斜ガイドセグメントは、給油の必要は一切有りません。



### 溝付けカッターの使用 “ダドツール”

Format-4パネルサイジングソーは溝付け作業が可能です。

取り外し可能なフランジとテーブルインサートの採用により、Format-4用に開発された、調整可能な溝付けカッターの使用が出来ます。

### ケビキユニット

ケビキユニットには利用可能な2つのバージョンがあります。

クラシック：ケビキソーの高さと側部の設定は、ユニットテーブルの先端から手動で調整します。

オートマチック：ケビキソーの高さ調整は電動式、そして、側部調整は手動式。ケビキユニットをオンすると、ケビキソーは自動的に設定位置に上がります。メインソーをオフすると、ケビキソーはテーブルの下まで自動的に下がります。



### 標準 “パワードライブ”

高さと角度の電動式調整

操作盤上にあるロータリースイッチでメインソーの高さと角度を2段スピードで調整できます。

LED-表示から調整値を簡単に明確に読むことができます。

また、ケビキソーの高さも高さ調整スイッチで調整可能です。





### オプション：“デジ・ドライブ” — プログラム制御で高さや角度調整

“デジ・ドライブ” パッケージは、メインソーの高さと角度を入力し、スタートボタンを押すだけで自動的に設定されます。  
また、その設定を保存する事ができます。  
傾斜角度調整をするとき、メインソーの設定高さは自動で補正されます。



### “X-ロール” スライドテーブル — 精度と滑らかな動きの結合!!

- 頑丈なFormat-4リニア・ガイド・システム!!
- ローラーベアリングシステムにより、単一接点無し
- ほこりの侵入を防ぐ特別な「12個」のワイパーシステム：4つのブラシと8個のシリコンワイパー
- メンテナンスフリー、そして、内部の横向きに置かれたガイドトラックカバーはほこりからリニア・ガイド・システムを保護します。



### スライドテーブルに設置された操作スイッチ

ご要望に応じて、スライドテーブルにメインソーとケビキソーのスタートボタンを設置する事ができます。

作業がより便利になります!!



### アウトリガーテーブル

サポートローラーが特徴の大きいアウトリガーテーブルは、アウトリガーアーム上の8ボールベアリングガイドローラーが最大荷重に対しても、スムーズな動きを確実にします。



### テレスコピック（延長式）クロスカットフェンス

長さ3200 mmのテレスコピック式クロスカットフェンスで90° ~45° まで簡単に角度調整をする事が出来ます。

アウトリガ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。



### アウトリガーカート

アウトリガーカートは便利なオプション品です。  
堅固に造られたアウトリガーテーブルを取り外す時だけでなく、FORMAT4用アクセサリーの収納にも役に立ちます。  
EGL両面角度ゲージ、延長テーブル、クランプ、安全カバー、平行リップング装置及びクロスカットフェンス等を簡単に収納出来ます。



### デジタルの精度

ご要望に応じて、デジタル式テレスコピックフェンスの装備も可能。

0.1mmの精度で正確な加工が可能

追加機能(例えば、連続した測定値の設定)で、日常の作業をより円滑にします。テレスコピックフェンスかスタンダードフェンス、または、両方をデジタル化すると、10分の1ミリメートルの微調整を簡単に行えます。



### 正確な角度切断

ツールを使用せずに、 $-45^{\circ}$   $+45^{\circ}$  まで設定可能なクロスカットフェンス1100mmをスライドテーブルに取り付けることができます。

エンドストップは、 $90^{\circ}$  の正確な位置をあなたに提供します。



### 最も高い品質のリップフェンス

シングルハンド調整システムは、リップフェンスの迅速で正確な設定を確実にします。微調整機能付き

リップ容量は800mm、 オプションで1250mmまで可能

読みやすいリップ用目盛り

アルミ製リップ定規は加工材の寸法に合わせて前後移動可能



### アルミニウムフェンス

細くて薄い材料の傾斜切断の時は、リップフェンスを倒して鋸刃に当たらないようにする事が出来ます。

大きい材料の切断の時はリップ定規を定盤の下に倒す事が出来ます。



### デジタル表示

高い精度・最適な機能!!

リップ定規に電動式デジタル表示器を取り付ける事が出来ます。

デジタル表示は $90^{\circ}$  回転可能で作業位置から読みやすくなっています。

寸法の再設定も簡単で便利です。



### KAPPA x-motionの5.7インチ (145mm) TFTコントロールパネル

-鋸歯の高さのコントロール

-鋸歯角度のコントロール

-鋸刃傾斜時の高さ自動調整

-スピード表示

-可変鋸歯速度(オプション)のコントロール

-鋸刃傾斜時のリップフェンス自動測定補正機能

-タッチコントロールモード

-99ツールデータベースの格納

-9 x 99のカッティングプログラムの保存

+その他のプログラム機能(溝付け、さねはぎ、角度切断、計算機他)

※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。