

K945 S の仕様

<b>電気</b>	
3x230V	S
7.5 HP (5.5 KW) S6/40%, 3 speeds 3500/4500/5500 rpm	S
10 HP (7.35 KW) S6/40%, 3 speeds 3500/4500/5500 rpm	O
スターデルタスタート 7.5 HP 3x230V	O
集塵スタートトリガースイッチ	O
作業時間メーター	O
<b>メインソーとケビキソー</b>	
鋸径: 250-450mm 最大鋸高さ 155mm	S
鋸傾斜: 90° -45°	S
軽金属、樹脂用スプレー装置	O
鋸昇降: 電動	S
鋸昇降、傾斜: 電動 LED表示 (パワードライブ)	O
Dado (ダド) カッター対応軸 (最大厚み 19.5mm)	O
鋸傾斜: 手動 ハンドル内クロック表示	S
工具不要のメインソー脱着システム "イーザーロック"	O
メインソーの脱着が簡単な "クイックロック"	O
"クラシック"ケビキ 手動昇降 1.1kW、Φ120mm、最大メインソー径 Φ400mm	O
ケビキ鋸を外した場合の最大メインソー径 Φ450mm	
"オートマチック"ケビキ 自動昇降 1.1kW、Φ120mm、最大メインソー径 Φ400mm	O
ケビキ鋸を外した場合の最大メインソー径 Φ450mm	
ケビキ表示ライト (PCSとケビキ装着の場合必須)	O
リップフェンス微調整機能	O
リップフェンスデジタル表示	O
<b>安全装置</b>	
非接触安全システム PCS	O
オーバーヘッド鋸カバー	S
切断ライン表示用レーザー (鋸カバーに取り付け)	O
<b>切断幅とリップフェンス</b>	
リップ容量 800mm	S
リップ容量 1250mm	O
リップ容量 1500mm	O
CNCリップフェンス (1250mm) (鋸カバー上にコントローラー)	O
<b>スライドテーブル</b>	
スライドテーブル 2050mm	O
スライドテーブル 2500mm アルマイト エッジシュー付き	S
スライドテーブル 2800mm アルマイト エッジシュー付き	O
スライドテーブル 3200mm アルマイト エッジシュー付き	O
スライドテーブル 3700mm アルマイト エッジシュー付き	O
スライドテーブル アルマイト加工	S
スライドテーブル上のオン・オフスイッチ	O
<b>アウトリガーターとクロスカット定規</b>	
1300-2500mmテーブル用 1300mmアウトリガーター	S
2500-3700mmテーブル用 1500mmアウトリガーター	W
スライドテーブル上のクロスカット定規 1100mm	O
1100mm クロスカット定規 延長パーツ 2000mm	O
アウトリガーター上のクロスカット定規 2600mm	S
アウトリガーター上のクロスカット定規 3200mm	O
クロスカット定規 2600mm の替わり、ストッパー2個付き	O
クロスカット定規 ビン式正確角度ガイド	O
クロスカット定規 長さ補正式角度ガイド	O
デジタル表示式 3200mm クロスカット定規	O
第1ストッパー 1900mm までデジタル表示、第2ストッパー 目盛り式	O
デジタル表示式 3200mm クロスカット定規	O
第1、第2ストッパーともデジタル表示	O
<b>その他</b>	
作業高さ mm	890
最小搬送幅 mm	1000
集塵口径 mm	120/100
機械重量 kg	890

S = 標準 O = オプション W = 追加料金なしのオプション

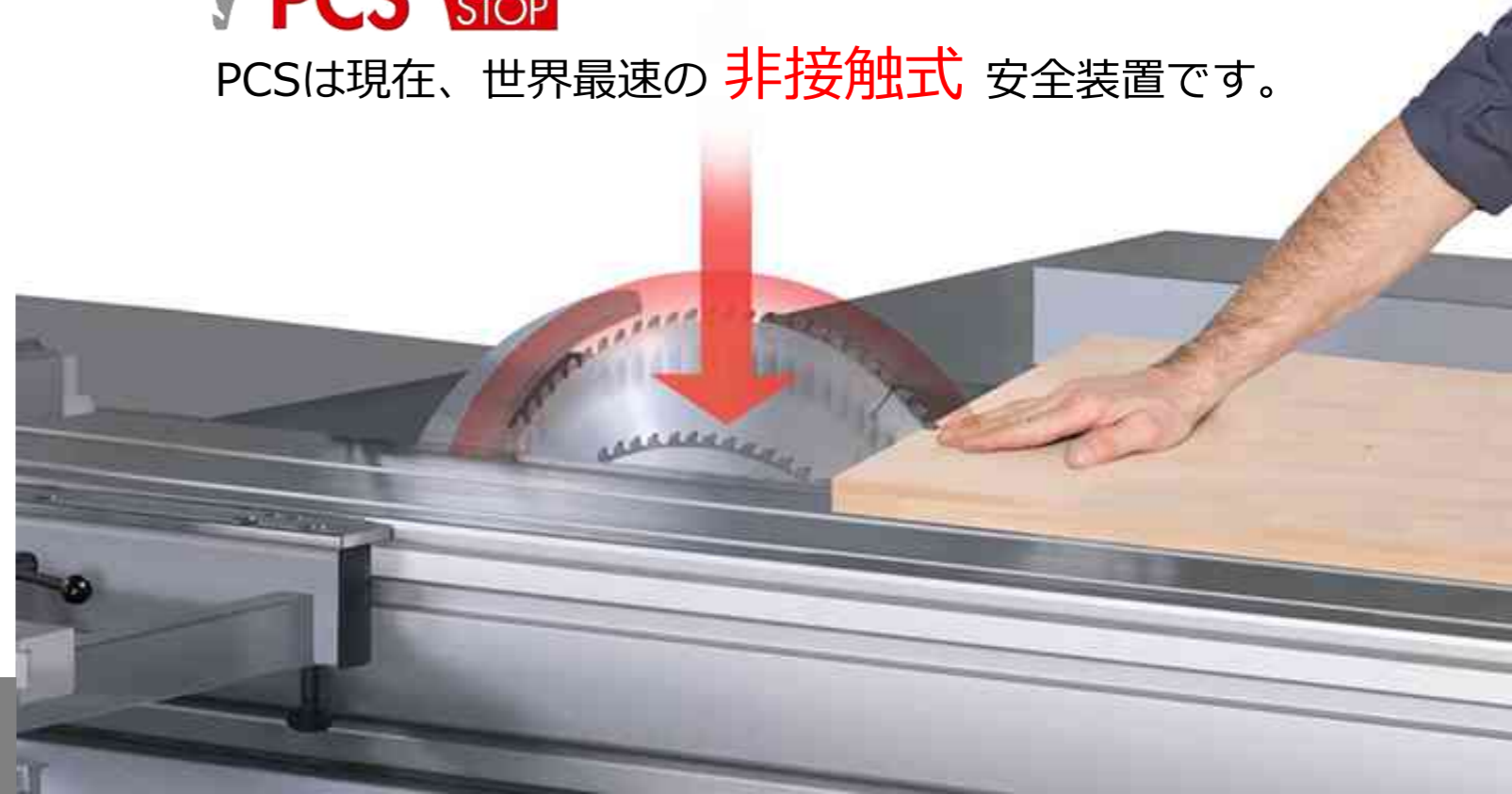


フェルダースライドソー K 945 S

堅牢で、使いやすいだけではありません。  
最高の安全性を装備しました。



PCSは現在、世界最速の **非接触式** 安全装置です。



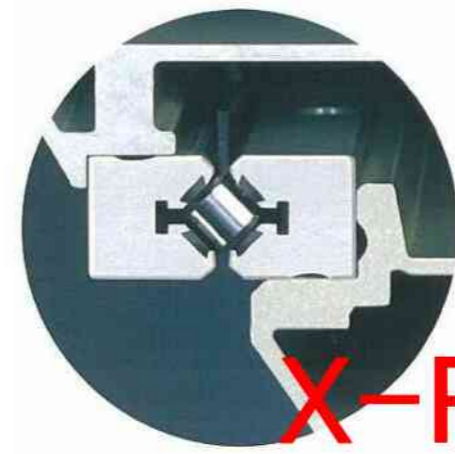


## 革新的な非接触式安全装置

### 非接触式安全装置 PCSとは？

PCSは現在、世界最速の非接触式安全装置です。

- ・ 鋸刃に接触する前に事故の危険を検知します。
  - ・ ミリ秒単位で危険を排除します。
- ・ 作動しても機械や鋸を損傷から100%守ります。
  - ・ 鋸刃の近くでの安全な作業を可能にします。
    - ・ 溝切り加工に対応します。
    - ・ ボタンを押すだけで再び使えます。
- ・ 追加のメンテナンスやクリーニングを必要としません。
  - ・ 外部エネルギー源を必要としません。
- ・ 外部センサーやビデオシステムなしで動作します。
  - ・ ホコリや汚れに強い。



# X-ROLL



工学技術の傑作

### 最高の精度、滑らかなテーブル動作

重い材料でも精密な"X-ロール"ガイドシステムによってスライドテーブルの滑らかで正確な動きを保証します。円筒形コロがX方向に配置されすべての方向に材料の荷重を最適に配分。ローラーベアリングのすべてのガイド幅が、ガイド面に接するため通常のボールベアリングのように接触点のみがすり減ることが無く、長く安定した動作を保証します。



### 堅牢な鋸台車と傾斜ガイド"イージーグライド"

堅牢な鋸ユニットに加え、無給油で驚くほど滑らかな軸傾斜が可能な軸傾斜ガイド"イージーグライド"を搭載。正確な上に、メンテナンスフリーを実現しました。



PCSは、鋸の刃に接触する前に事故の危険性を検知します。



PCSはミリ秒単位で危険を排除します。



PCSは作動しても、機械や鋸を、損傷から100%守ります。



PCSは、ボタンを押すだけで再び使えるようになります。

### 正確で素早い加工のために

CNCリップフェンス、デジタルクロスカット定規、長さ補正式マイター定規など、様々なオプションをご用意。正確な加工を、素早く行うことができます。

