



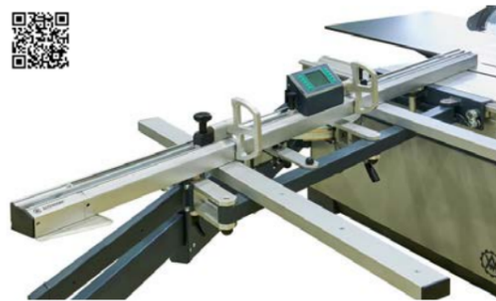
○両サイド傾斜(2-WAY TILT)常に実用的

これまで一方向だった軸傾斜が両方向に倒れる全く新しい軸ユニット。
垂直を挟んだ-46°~0°~46°を僅か12秒で移動。
新開発のフラットモーターとインバーター変速を搭載し出力は5kw(6.8hp)。
※ 軸傾斜時の切断高さは標準軸ユニットと異なります。

ハンドガード仕様

ElmoDrive コントロールユニット	●	
テーブル長さ	2250 mm	○
	2600 mm	●
	3200 mm	○
	3400 mm	○
	3800 mm	○
	4300 mm	○
主軸	5000 mm	○
	無段変速付 5.5 kw	●
	片サイド傾斜	●
リップフェンスCNC 最大 1000 mm	両サイド傾斜	○
	●	●
クロスカットフェンス	加スカット・マイターフェンス 長さデジタル表示	●
	パラログラム・マイターフェンス 長さ&角度デジタル表示	○
	Uno90 CNC	○
	Duo90 CNC	○
作業高さ 850 mm	DuoFlex CNC	○
	●	●

○ オプション



○PQS LD (角度可、長さ&角度のデジタル表示)
パラログラム・クロスカット・マイターフェンス



○Uno 90 (角度不可、自動長さ設定)
CNC × 1台 クロスカットフェンス



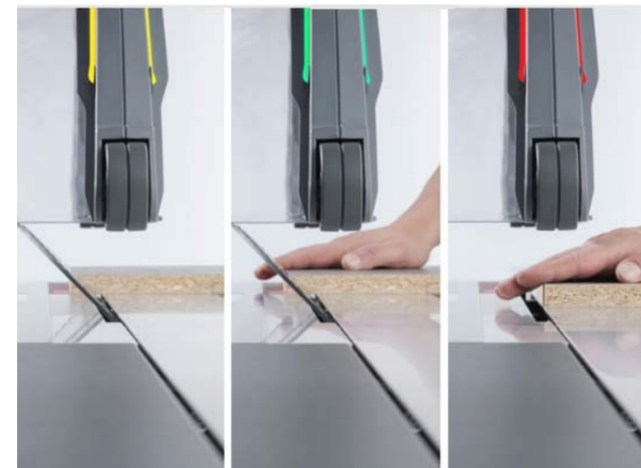
○Duo 90 (角度不可、自動長さ設定)
CNC × 2台 クロスカットフェンス



○Duo Flex (角度可、自動長さ設定)
CNC × 2台 クロスカット・マイターフェンス



あなたの作業に最大の安心を



■ Hand Guard ハンドガード

アーテンドルフ社により開発された光学式感知安全システムで新時代のカット作業を体験してください。手の形状を2台のカメラで認識し、不安全状態が感知されるとノコが瞬時に下降し安全を確保します。安全装置作動による機械の損傷は全くありませんので、10秒で再起動し作業を続行することが可能です。

世界初で唯一の
AIとカメラベースの
スライドソーのための
安全支援システム

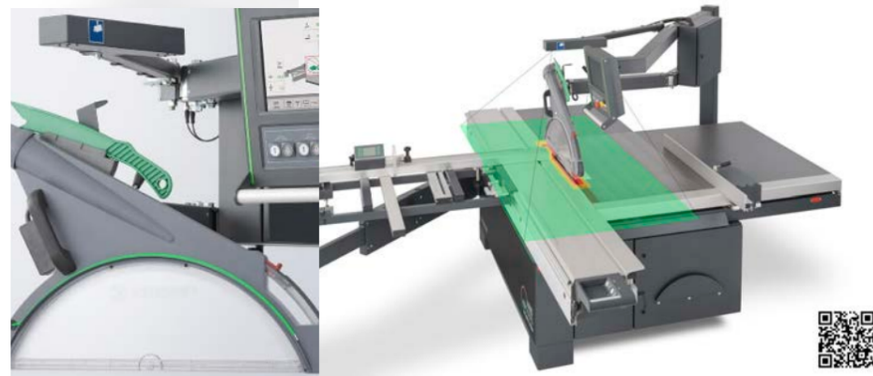


ドイツ職業安全賞2021受賞



木材&金属業界の使用者賠償責任保険協会により認証済み





●安全カバー上部のカメラ ●2台のカメラによる監視エリア

ア ーテンドルフ社ハンドガ ード

- 光学式カメラとAIによる早期感知システムにより、ノコとの接触が発生する前に安全装置が作動します。
- 高速サーボにより、最大1/4秒以内にノコが下降します。
- 安全装置が作動後10秒以内にノコが復帰し、作業を開始できます。
- 安全装置作動による、機械の損傷は全くありません。



12インチカラー液晶タッチパネルとCNCリップフェンスを搭載。留め継ぎ計算、多角形の角度と寸法の自動割り出し機能や計算機能などア ーテンドルフが持つ全ての機能とアプリケーションソフトウェアを搭載したフルスペックモデルです。



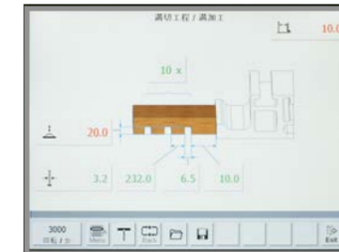
ハンドガード標準装備



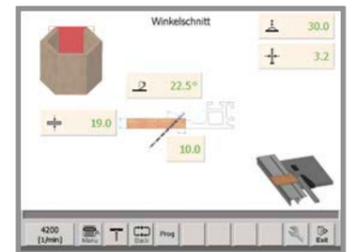
●主軸インバーター変速



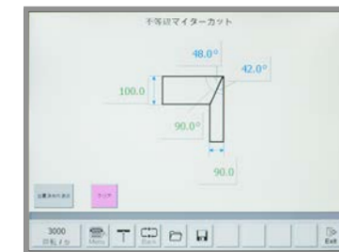
●ツール管理(チップソー登録)



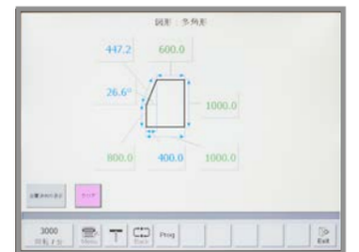
●連続溝付メニュー



●切り捨て寸法設定



●流れ留めのカット角度計算



●台形カットのカット寸法&角度計算



●DIGIT L デジタル表示付き クロスカット・マイターフェンス 最大設定寸法3200mm



●2軸制御スコアリング(ケビキ)軸
LEDスコアリング刃口付
水平、垂直位置微調整は電動式



●CNC制御リップフェンス
自動位置決め 最大設定寸法1000mm

