

## 省エネ型 バンドナイフ・スプリッティング・マシン 作業幅 750 ミリ

フォーチュナ社のこの新しいモデル FSP750 ブルーラインは、最適化された省エネ・ドライブが特徴です。はじめて、ユーザーフレンドリーなタッチスクリーン付きの直感的なインターフェイスが装備されています。新しいフレキシブル・サポート・アームは、タッチパネルの位置を作業者の見やすいところに個別に設定することができます

新しい安全装置により、FSP750 ブルーラインは安全な技術の新しい基準を設定し、同時にオペレーターの操作も簡単になりました。

この新しい機械シリーズは人間工学的でメンテナンスにも優れて設計されており、これは操作や保守に対して迅速で簡単なアクセスを可能にしています。

### 機械構成内容

- 手動式研磨装置 (CBN 研磨盤)
- パレット・トラックでの移動可能
- 個別の調整可能送りドライブ
- 個別のスタンバイモード
- 集塵ボックスのモニタリング
- 研磨塵吸引付きのセパレート型研磨装置
- バンドナイフ刃物幅の読み取り
- トグル式計測装置
- 計測値修正機能
- デジタル式厚みゲージ
- 動作および故障状態の読み取り
- イーサーネットと USB インターフェイス
- バンドナイフ自己位置決め
- 作業ランプ
- ロール付キャリアー
- 作業者指導メンテナンス
- 旋回および高さ調整可能なタッチパネル
- ローレット付きのスチール製送りロール

## オプション

- 自動式研磨装置 (CBN 研磨盤)
- バンドナイフ刃物研ぎ具合および射角対称の検査システム (研磨装置と連動)
- 個別に調整可能なバンドナイフ・
- 個別に調整可能なスクラップ吸引
- WLAN-router を通じてのリモート・メンテナンス
- 操作データ集積
- 電気消費量の電子的な読み取り
- 注油装置
- ローラーウェイ・テーブル
- ゴム製送りロール
- 拡大開口 20 ミリ
- 延長テーブル
- プレッシャー・ロールとプレッシャー・バー用の旋回キャリアー
- 多機能ペダル

## 機械仕様

作業幅 (ミリ)	750
最小スプリッティング厚み プレッシャー・バー /プレッシャー・ロール (ミリ)	0.4 0.9
最大開口 (ミリ)	8.0
ノイズ発生 dB (A)	60
送りドライブ速度 (メートル/毎分)	2 - 24
機械寸法 (c m) 長さ、幅、高さ	212、124、165
電気パワー供給 (KVA)	7.0
エアーコンプレッサー (自動研磨装置)	mind. 6 bar
機械正味重量 (Kg)	1070
梱包寸法 (c m) 2 梱包	
機械本体 長さ、幅、高さ	200、120、160
サクシヨン (吸引) 装置 長さ、幅、高さ	180、85、85