



## EcoStrip 9380

エントリーレベルのカット&ストリップの未来へようこそ

- 3つの機能が1台に収まった供給装置
- 価格性能比の向上
- Schleunigerの標準のS.ONユーザーインターフェースによる簡単な操作
- 最新技術とSchleunigerが誇る精度を巧みに融合
- SMG ServerとCAYMANソフトウェアを使えばMES CAOとの互換性が確保されます

カット&ストリップ

# EcoStrip 9380

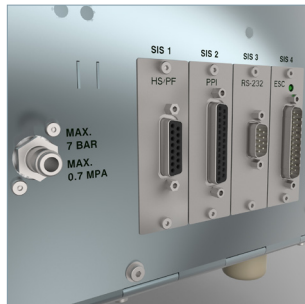
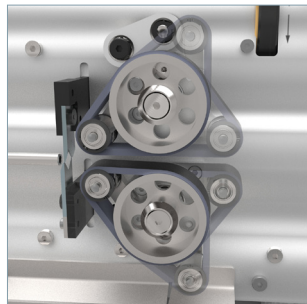
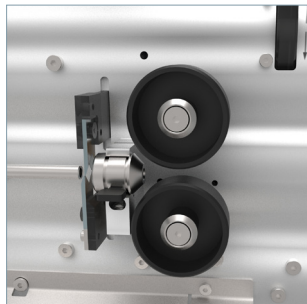
## きわめて有能

**あなたの期待を変えます:** フレキシブルに対応可能な、一体型のローラーユニット/ベルトユニット/ショートモード供給装置を備えた装置を手に入れましょう。

**コストを削減し、労力を削減します。**この装置は、経済的な価格でありながら、性能面では、過去のモデルを20パーセント上回ります。

**シンプルさの追求:** 5.7インチカラータッチスクリーンを搭載したSchleunigerの標準のS.ONユーザーインターフェースによる簡単な操作。

**精度には名前があります。**駆動されるすべての軸は、実績のあるBricks電子プラットフォームによって駆動されます。



EcoStrip 9380の能力は、ローラー、ベルト、そしてショーとモード加工のためのクイックチェンジ供給装置によって、機能が大幅に拡張されています。ベルト駆動を使用することで、3つの構成が可能になります:

1. ベルト駆動
2. ショートモード
3. ローダー駆動 (バタフライ - ベルト付きローラー)

プレフィーディング、マーキング (オンザフライのインクジェット)、巻取、および結び付けなど、将来の拡張性を考慮した豊富なアクセサリに対応しています。

S.ONソフトウェアでトレーニングとセットアップ時間を最小限に抑えます。CaymanとS.WOPに対応し、様々なネットワークに組み込むことができます。

技術仕様	
素材径	0.3~8.0 mm (0.012~0.31インチ)
導体断面	0.05~8 mm <sup>2</sup> (10 mm <sup>2</sup> EN60228 クラス 5&6)   30~8 AWG ケーブルタイプによって異なります
ナイフセット	最大1 x 12 mm (1 x 0.47インチ) 幅
供給装置	ローラーまたはベルト
単芯	はい
多層単芯	はい
ワーク長	最大1,000,000 mm (39,370インチ)
引張り長	左側: 46 mm (1.18インチ) 右側: 152 mm (5.98インチ)
ショートモード	最大46 mm (残りの絶縁長では18 mmを測定)
インターフェース	標準: イーサネット (PC用)、USB オプション: SMI (I/O)、プレフィーダー、ワイヤーマーカー (HS)、インクジェット印字、スタッカー/巻取装置
電源	100~240 VAC
寸法 (長さ x 幅 x 高さ)	435 x 397 x 360 mm (17.1 x 15.6 x 14.2インチ)
重量	25 kg (55.1ポンド)

## To Be Precise.