



## **JacketStrip 8400** ジャケットストリップ装置

- 太径ケーブルおよび硬い絶縁材を処理
- セミストリップおよびウィンドウストリップの処理が可能
- 4枚ナイフテクノロジー搭載の回転式切断ヘッド。ナイフの交換は不要
- 高い柔軟性
- 迅速な投資回収

# ストリップ装置

# JacketStrip 8400

## コンセプト

JacketStrip 8400ジャケットストリップ装置は、最大剥ぎ取り長さ 200 mm(7.87")/直径 26 mm(1.02")までの丸型のワイヤーおよびケーブルのジャケットを剥ぎ取ることができます。この頑丈でパワフルな機械は、太型・硬質・軟質・薄型の絶縁材を処理します。簡単な操作方法、短いサイクルタイム、誰にとっても使いやすいナイフ設計が、優れた投資効果をお約束します。回転式の4枚ナイフシステムがケーブルを中心に位置決めし、ケーブルジャケットを正確に切断します。ケーブルジャケットの切断後、強力な電気モーターを使ってケーブルジャケットが除去されます(フルストリップ、セミストリップまたはウィンドウストリップを選択可能)。空圧駆動式クランプジョーが、剥ぎ取り処理中の最適なケーブル保持を確保します。絶縁材の屑は自動的に排出されます。

## 特長

- 4枚ナイフシステム
- 回転切断
- ナイフの交換は不要
- 高い再現性
- 多用途性
- ウィンドウストリップの処理能力
- 機械診断用の液晶ディスプレイ

技術仕様	
線材直径	最大 26 mm(1.0")
直径精度	0.1 mm~0.25 mm (0.004~0.01") 直径によって異なる
CE 適合性	JacketStrip 8400は、機械および電気の安全性および電磁両立性に関連するすべてのCEおよびEMC機器ガイドラインに完全に準拠しています。
ストリップ長	7~200 mm(0.27~7.87")まで調整可能 オプションで200~400 mm(7.87~15.74")
引っ張り長	20~190 mm(0.78~7.5")まで調整可能
サイクルタイム	最小 2.2 s(切断時間およびストリップによって異なる)
原材料の種類	PVC、PUR、ゴム、テフロン、テフゼル、カプトンなど
インターフェース	フットペダル
圧縮空気供給	6 bar (90 psi)
電源供給	100/115 VAC, 230/240 VAC, 300 VA, 50/60 Hz
ノイズレベル	<70 dB (A)
サイズ (L x W x H)	690 x 370 x 330 mm (27.2" x 14.6" x 13.0")
重量	正味:48 kg(106 lbs.) 梱包材込み:56 kg(124 lbs.)
ナイフ	汎用4枚ナイフ