



CableCoiler 1300 デュアルパン式自動ケーブル巻取装置

- 撚り線、多芯ケーブル、光ファイバーケーブルに最適な高速巻取装置
- 2ステーション構成であることと、巻取ステーション間の段取替えの時間が短いことで、非生産的な時間が最小化されます
- 高い動的性能、および加工装置との完全な同調作業
- 分かり易くアレンジされた直感的なタッチスクリーン操作によるシンプルオペレーション
- メンテナンスフリーの装置設計、完全電動式巻取り

ケーブルコイラー

CableCoiler 1300

アプリケーション

CableCoiler 1300は、Schleunigerカット&ストリップ装置用の単体使用の完全同期高性能ケーブル巻取装置です。この装置は、高品質な巻取が必要なすべての種類のラウンドケーブルに最適です。わずかな構成設定により、ジョブ間の切り替えの時間が短縮されます。このため、小さいバッチサイズでも生産性が高まります。

機能

巻取工程は、2つの独立した巻取ステーションを使用して実行されます。オペレーターが1番目の巻取ステーションから完成したコイルを降ろしている間、CableCoiler 1300は、2番目のステーションでケーブルの巻取を行います。ケーブルは、ワイヤーダイバータとガイドチューブを介して回転巻取パンへと搬送されます。巻取工程が完了すると、ダイバータが再度、他方の巻取ステーションへとケーブル供給を切り替えます。巻取パン内側の滑り止め面と巻取により、安定した巻取工程が可能です。加工装置がケーブルを切断した後、プログラムされたパラメータにしたがって、終端部が巻き取られません。

技術仕様	
巻取ユニット	2
ワーク長	1,800 mmから (70.86インチ) ケーブル巻取り径により異なる
巻取り径	標準 内径 最小 110 mm~230 mm (4.33~9.05インチ) 外径 最大 310 mm (12.20インチ) オプション 内径 最小 81 mm (3.18インチ) 外径 最大 152 mm (5.98インチ)
巻取り高	最大100 mm (3.93インチ)
巻取り重	最大10 kg (22ポンド)
巻取り速	標準 回転速度 最大8.0回転/秒 (2.8~5.8 m/秒) オプション 回転速度 最大14.4回転/秒
インターフェース	PPI (完全同調)、フットペダル、緊急停止リンク
オプション	施錠可能な装置ローラー、巻取パン152/81 mm、光ファイバーケーブル用巻取ディスク
電源	230/240 VAC, 50 Hz, 100/115 VAC, 50/60Hz 切替え可能不要
寸法 (長さ x 幅 x 高さ)	700 x 750 x 1,100 mm (27.5 x 29.5 x 43.3インチ)
重量	47 kg (103ポンド)
CE適合性	CableCoiler 1300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。
注記	Schleunigerは、特定の装置の加工能力に疑問がある場合、ワイヤーサンプルの提出を推奨しています。

To Be Precise.