



## PreFeeder 2200

### プレフィーディング装置引き出しタイプ

- フロントローディングオペレーティングヘッドにより、工具なしで素早くケーブル交換が可能
- 幅の広いベルトにより、最大径15 mm (0.60インチ) までのケーブルに対応
- ケーブルガイドは調整可能で、ケーブル径ごとのガイドは不要
- 高重量のリールに対応した強力な駆動モーター
- 最高速度2.5 m/秒 (8.2フィート/秒) の高速処理で、ほとんどのカット&ストリップ・端末加工で速度を維持
- 3.8 m (12.5フィート) の大容量アキュムレーションで、高速・高加速度用途に対応
- シンプルな操作部と人間工学に基づいたパネルの高さにより、簡単に操作可能

プレフィーディング

# PreFeeder 2200

## コンセプト

PreFeeder 2200は、68 kg (150ポンド) までのリールからワイヤーやケーブルを引き出し、下流のワイヤー加工装置に対して一定のテンションを供給するために設計された自立型の電動式プレフィーディング装置です。

可動式ダンサーブリーにより、PreFeeder 2200は自動ワイヤー加工装置でよく見られる断続的なスタート・ストップ動作に容易に対応することができます。

## オプション

- スプール用モーターブレーキ

技術仕様	
素材径	15 mm (0.60インチ)
リール径	最大762 mm (30インチ)
リール幅	最大457 mm (18インチ)
リール重	最大70 kg (154ポンド)
引張力	最大150 N ケーブルラックから
リール軸径	19~65 mm (0.75~2.3インチ)
送り速度	2.5 m/秒 (0~8.2フィート/秒)
電源	100 VAC, 50/60 Hz
重量	65 kg (143ポンド)
寸法 (長さ x 幅 x 高さ)	978 x 762 x 1,143 mm (38.5 x 30 x 45インチ)
CE適合性	PreFeeder 2200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.