



## PreFeeder 1000 MX

プレフィーディング装置送り出しタイプ

- 極細同軸ケーブルのアクティブな送り出しのための専用設計
- 細いケーブルの送り出しに最適
- 調節可能なケーブル送り出しモーターによる最適なケーブル搬送が可能
- 切断装置やストリップ装置への接続用の標準シリアルインターフェースを装備し、ケーブル供給に異常が発生した場合、設備全体を即座に停止させることができます

プレフィーディング

# PreFeeder 1000 MX

## コンセプト | 機能

PreFeeder 1000 MXは細いケーブルを常に張力なしで供給できる汎用卓上型送り出し装置です。振り子式アームで作動する電子制御システムにより、贈り速度はあらゆる下流の装置（電線カット&ストリップ装置など）の実際の要件に合わせて自動的に調整されます。PreFeeder 1000 MXは、アクティブなケーブル送り出し装置として機能します。内蔵されたダンサーアームにより、ストレスや張力なしでケーブルを供給できます。クローズドループコンセプトにより、PreFeeder 1000 MXは、独立したシステムとして、加工ラインに容易に組み込むことができます。

技術仕様	
素材径	0.4 mm (40 AWG)~3.5 mm
リール径	300 mm (11.81インチ) Eu内のアプリケーション (CEセーフティカバー) 500 mm (19.69インチ) セーフティカバー無し
リール幅	最大240 mm (9.52インチ)
リール重	最大20 kg (44.4ポンド)
引張り速度	0~650回転/分
リール軸径	14.5~70 mm (0.57~2.75インチ)
寸法	奥行き: 350 mm (13.89インチ)、700 mm (27.55インチ) CEセーフティカバー付き 幅: 350 mm 高さ: 350 mm (13.8インチ)、700 mm (27.6インチ) 振り子アーム付き
電源	100、115、230、240 VAC、50/60 Hz、80 VA
重量	25 kg (55.55ポンド)
CE適合性	PreFeeder 1000 MX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.