



## PreFeeder 3200

### 引き出しタイプのプレフィーディング装置

- 簡単な操作とクイックローディング設計で、効率的な操作を実現
- アクムレータ速度制御またはループリミット制御
- リールの加減速をより滑らかにするインレットアクムレータオプション
- ベルトによる強力なサーボ駆動システムが、最大径35 mm (1.38インチ) までのケーブル供給に対応
- 最大供給速度2.5 m/秒 (8.2フィート/秒) は、ほとんどのカット&ストリップ装置の用途の要件に対応

プレフィーディング

# PreFeeder 3200

## コンセプト

PreFeeder 3200は、リールからワイヤーやケーブルを供給し、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自立型のプレフィーディング装置です。2つの構成を用意しています。径が小さくより柔軟なケーブルの場合に、PreFeeder 3200は、アキュムレータ速度制御を構成に加えることで、下流の需要を感知して供給速度を制御することが可能です。径が大きく曲がりにくいケーブルの場合は、Schleunigerカット&ストリップ装置との速度同期が可能なループリミット制御を構成に加えることができます。オプションのインレットアキュムレータは、リール加速時のケーブルへの張力を軽減し、減速時のケーブルのたるみを吸収します。

## 構成オプション

- インレットアキュムレータ
- アキュムレータ速度制御またはループリミット制御



PreFeeder 3200  
ループリミット制御付き

技術仕様	
素材径	35 mm (1.38インチ)
引張力	330 N (73重量ポンド)
送り速度	0~2.5 m/秒 (0~8.2フィート/秒)
電源	100/115 VAC, 60 Hz, 230/240 VAC, 50 Hz, 850ワット
圧縮空気	6 bar (90 psi)
アキュムレータ量	ケーブルの硬さに応じて、2ループの場合は1,800 mm (70.8インチ)、1ループの場合は900 mm (35.4インチ)
重量	150 kg (330ポンド) ベース装置 20 kg (44ポンド) インレットアキュムレータ 20 kg (44ポンド) アキュムレータ速度制御 10 kg (22ポンド) ループリミット制御
寸法 (長さ x 幅 x 高さ)	710 x 560 x 1,400 mm (28 x 22 x 55インチ) ベース装置 1,400 x 560 x 1,400 mm (55 x 22 x 55インチ) アキュムレータ速度制御アーム付き 2,090 x 600 x 1,400 mm (82 x 24 x 55インチ) インレットアキュムレータおよびアキュムレータ速度制御付き 410 x 310 x 1,040 mm (16 x 12 x 41インチ) ループリミット制御
CE適合性	PreFeeder 3200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.