



PreFeeder 2500

プレフィーディング装置送り出しタイプ

- 取付、取り外しが容易
- 必要な制御エレメントを簡単に組み立てることができ、ハンドリングが簡単
- 正転、逆転が調整可能

プレフィーディング

PreFeeder 2500

コンセプト

PreFeeder 2500はワイヤー、細いケーブル、チューブの搬送に最適な供給機です。供給する素材にかかる力を低く抑えながら、スプールを急加速させることができます。ケーブル供給装置は、最大スプール重量に基づき、40 kgと80 kgの2種類を用意しています。PreFeeder 2500は、加工ラインへの組み込みは簡単です。供給調整は、ダンサーアーム式アキュムレータで行います。

PreFeeder 2500は、様々な素材を供給するための最適なソリューションです。

特長

PreFeeder 2500は、下流のケーブル加工装置への素材供給に最適なアクセサリです。PreFeeder 2500は、供給される材料へのストレスを最小限に抑えながら、可変速で素材を供給します。下流の加工装置が可能な限り高い精度で素材を加工することができます。

スプールの交換は非常に簡単で、段取替えを素早く行うことができます。

アプリケーション

ダンサーアームアキュムレータ付き

- 最大径12 mm までのフレキシブルなワイヤー、ケーブル、チューブに対応

技術仕様	
素材径	最大12 mm (ダンサーアームアキュムレータ使用時)
リール径	630 mm (24.8インチ)
リール軸径	30 mm (1.18インチ)
リール幅	475 mm (18.7インチ)
リール重	40/80 kg (88.18/176.37ポンド)
回転速度	265回転/分
電源	100/115 VAC, 60 Hz または 240 VAC, 50 Hz
圧縮空気	ダンサーアーム圧力制御用に 6 bar (90psi) 必要
寸法 (長さ x 幅 x 高さ)	1,300 x 1,100 x 1,430 mm (51.18 x 43.3 x 56.29インチ)
重量	105 kg (231.48ポンド)
CE適合性	PreFeeder 2500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.