



**PreFeeder 2500**  
送线机

- 快速装卸
- 易于操作的控件组装
- 可调向前和向后送线方向

PREFEEDING

# PreFeeder 2500

## 概要

PreFeeder 2500是电线、小型电缆和管材送线的理想选择。送线过程能够加速卷轴，同时维持相当小的线缆张力。送线机基于最大的线缆卷轴重量分为40和80 kg两种型号。送线机PreFeeder 2500可以简单地整合入生产线。通过摆臂蓄能器能够对送线进行调整。

PreFeeder 2500是各种线缆送线的完美选择。

## 用户受益

PreFeeder 2500是下游加工机送料的完美配件。机器能够以可变的速度送线，把送线时材料所受的张力减到最小。这样能保证下游的加工组件尽可能以最高的精度对材料进行加工处理。

更换线轴时，不但易于操作而且时间短。

## 应用

带有摆臂蓄能器

- 直径最大为12 mm的柔韧电线电缆和管材

技术规格	PreFeeder 2500, 40 kg version	PreFeeder 2500, 80 kg version
线轴直径	630 mm	630 mm
线轴宽度	475 mm	475 mm
轴芯直径	25 mm	30 mm
线轴重量	40 kg	80 kg
线缆直径	最大 12 mm并带有摆臂加速器	
送线速率	Max. 265 rpm	
线缆张力	Min. 2.5 N (取决于线缆)	
线缆存储量	最大 5.3 m(当使用摆臂加速器上的9个滑轮时)	
电源	100/115 VAC 60 Hz or 240 VAC 50 Hz	
CE-认证	PreFeeder 2500的设计制造完全遵循CE和EMC设备指引中关于机械和电气安全性以及电磁兼容性的所有准则。	
重要提示	如果您对机器的加工性能有任何疑问，索锐格建议您提供相应线缆样品给我们做测试。	