## Schleuniger



## PreFeeder 1000 送线机松线类

# PREFEEDING

## PreFeeder 2200

#### 概要及功能

通用的台式送线机PreFeeder 1000设计用于对各种电缆的持续无 张力的松线。它拥有一个由摆臂激活的电子控制的系统,所以 送线率能够根据机器的实际要求自动调节(如切线剥皮机)。 PreFeeder 1000是一台电缆松线机,其整合的摆臂保证了无压力 ■ 用于连接切剥机器的标准序列接口,当送线发生任何故障时 和无张力的送线。由于PreFeeder 1000的闭环系统,它能够作为 一个独立的系统被简单整合进一个加工产线中去。

#### 特点

- 连接的电缆卷轴和松线环等标准组件而可普遍使用
- 适用于各种电缆、线束和管材
- ■可调节的松线马达驱动的理想线缆传送
- 整个装置立即停止运行

### 技术规格

电缆外直径	无相关信息
外部电缆卷轴直径	300 mm (11.81") 用于欧洲国家 (CE 安全罩)
	500 mm (19.69") 无安全罩(选择性)
电缆卷轴宽度	最大240 mm (9.52")
电缆卷轴重量	最大20 kg (44.4 lbs.)
轴长	300 mm (11.81")
轴芯直径	14.5 – 70 mm (0.57 – 2.75 ")
轴芯直径	19-65mm
速率	0 - 650 r.p.m.
尺寸	深度: 350 mm (13.89"), 700 mm (27.55") 带CE认证的安全罩 宽度: 350 mm
	高度: 50 mm (13.89"), 1'070 mm (42.12") 带摆臂
发动机功率	0.08 kW
重量(毛重)	25 kg (55.55 lbs.)
CE认证	PreFeeder 1000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	鉴于线材种类和规格的多样性,我们建议您在购买Schleuniger 设备前提供相应线缆样品以便于我们做出准确测试。
技术规格如有改动,恕不另行通知。	© Schleuniger China / PF_1000_DS_C_A4_V4

