



**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
- 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整个装置立即停止运行

## 技术规格 |

<b>电缆外直径</b>	无相关信息
<b>外部电缆卷轴直径</b>	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)
<b>电缆卷轴宽度</b>	最大240 mm (9.52")
<b>电缆卷轴重量</b>	最大20 kg (44.4 lbs.)
<b>轴长</b>	300 mm (11.81")
<b>轴芯直径</b>	14.5 – 70 mm (0.57 – 2.75 ")
<b>轴芯直径</b>	19-65mm
<b>速率</b>	0 – 650 r.p.m.
<b>尺寸</b>	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
<b>发动机功率</b>	0.08 kW
<b>重量 (毛重)</b>	25 kg (55.55 lbs.)
<b>CE认证</b>	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。
<b>重要提示</b>	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

