



PreFeeder 1000 MX 台式送线机

- 特别为微型线缆卷轴而设计
- 特别适用于细线缆卷轴
- 可调节的卷轴马达作为最佳的线缆传送驱动
- 连接切割剥皮机的标准序列借口，当送线发生任何故障时整个装置立即停止运行

PREFEEDING

PreFeeder 1000 MX

概念 | 功能

通用的台式卷轴型送线机PreFeeder 1000 MX为细线缆的无拉力卷轴而设计。通过摆臂驱动的电子控制系统，送线速率会根据实际的机器（如切割剥皮机）的情况进行自动调节。PreFeeder 1000 MX是一台线缆卷轴机。集成的摆臂可以进行无压力无张力的送线。得益于闭路循环的设计，PreFeeder 1000 MX可以作为一个独立运行的系统，很容易地集成到加工生产线中。

技术参数	
线缆外径	0.4 mm (40 AWG) – 3.5 mm
线轴直径	300 mm (11.81") 用于欧洲国家(包括符合CE认证的安全罩) 500 mm (19.69") (不包括安全罩)
线轴宽度	Max. 240 mm (9.52")
线轴重量	Max. 20 kg (44.4 lbs.)
轴长	300 mm (11.81")
轴心直径	14.5 – 70 mm (0.57 – 2.75")
速率	0 – 650 r.p.m.
尺寸 (L x W x H)	长: 350 mm (13.89"), 700 mm (27.55") 包括符合CE认证的安全罩 宽: 350 mm 高: 350 mm (13.8"), 700 mm (27.6") 包含摆臂
马达功率	0.08 kw
电源	100, 115, 230, 240 VAC, 50/60 Hz, 80 VA
重量 (毛重)	25 kg (55.55 lbs.)
CE认证	PreFeeder 1000 MX 的设计完全符合机械电子设备安全性 (CE) 和电磁兼容性 (EMC) 标准
重要提示	鉴于电线尺寸与种类的多样性，索妮格建议您提供相应线缆样品用于产品加工测试