



PreFeeder 2200
送线机

PREFEEDING

PreFeeder 2200

概要 |

PreFeeder 2200是一台站立式电动送线机，用于从重达68 kg的线轴上拉线，并给下游的线缆加工机器提供持续的拉力。移动的滑轮使得PreFeeder 2200与相连的自动线缆加工机器的间歇启动和停止相对应。

选配件 |

用于线轴的马达制动器

特点 |

- 无需工具即可快速更换电缆的前部装载操作头
- 宽带能够拉直径达15 mm (0.60") 的电缆
- 通用的可调节的电缆引导装置避免了单个引导装置错位
- 旋转沉重线轴的强大马达驱动力
- 与大多数切线、剥线和压接端子配套应用的最大速度为2.5 m/s (8.2 ft./sec)
- 容积为3.8 m (12.5 ft) 的巨大蓄电池可轻松的进行高速/高加速度的应用
- 简化操作的简单控制和工效学设计的面板高度

技术规格 |

电缆外直径	15mm
最大线轴直径	762mm
最大线轴宽度	457mm
最大线轴重量	50kg
最大拉力	680N
轴长	510mm
轴芯直径	19-65mm
送线率	0-2.5m/s
电源	100-115 VAC / 60 HZ 230-240 VAC / 50HZ; 300 VA
重量	65kg
尺寸 (长*宽*高)	978 x 762 x 1143 mm
CE认证	PreFeeder 2200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_2200_DS_C_A4_V4

