



**PreFeeder 60**  
自动送线机

PREFEEDING

# PreFeeder 60

## 应用范围 |

PreFeeder 60是一台高动力的送线机，适用于完成全自动开线压接中心的送线工作。PreFeeder 60适用各种盘型和筒型线盘。生产速率可达9 m/s（取决于线束和筒型规格），PreFeeder 60能协助高速的全自动开线压接中心达到最佳状态，如Schleuniger全自动开线压接中心CrimpCenter系列。

## 功能 |

全自动开线压接中心在工作时从储线区纳入电线进行加工，而程控驱动模式则延续不断的送线至储线区。这一工作流程，避免了因为供给线束的问题而影响机器运作效率的可能。

## 特点 |

- 适用于CrimpCenter系列的连续送线模式
- 程控系统，生产率最大可达9 m/s
- 线束储存是以旋转臂为基础的
- 线束绕度和滑轮模式

## 选配件 |

- 连接全自动压接中心(CrimpCenter)所需要的卷线连接器
- 线缆末端感应器
- 全自动端子压接机连接线

## 技术规格 |

<b>最大线缆横截面</b>	6 mm <sup>2</sup> (AWG 9)
<b>最大送线速率</b>	9 m/s (取决于线束和筒型规格)
<b>储线区容量</b>	4 mm <sup>2</sup> (AWG 11)可达6.4 m (21ft.) 4 - 6 mm <sup>2</sup> (AWG 11 - 9)可达4.8 m (16 ft.)
<b>电机</b>	0.55 kW 230 V, 50/60 Hz
<b>供电电源</b>	1 / N / PE AC 200 - 240 V; 50/60 Hz; 0.6 kVA
<b>重量</b>	净重量: 约84 kg (185 lbs.)
<b>尺寸规格(长*宽*高)</b>	1170 x 1490 x 600 mm (46" x 58" x 24")
<b>CE认证</b>	PreFeeder 60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\_60\_DS\_C\_A4\_V3

