



**CableCoiler 500**  
自动圈线机

COILING

# CableCoiler 500

## 应用范围 |

CableCoiler 500是一台小型的单盘圈线机，用于圈线缆。它与Schleuniger的自动剥线机相连接。由于具有灵活性、易使用性和工效学设计，CableCoiler 500是提高生产率和线缆加工产线效率的理想工具。

## 功能 |

线缆从剥线机出来后穿过一个导管进入CableCoiler 500圈线盘，线盘的速度与线缆速度同步，绕出大小均匀的线圈。操作者可以通过调节CableCoiler 500的“相对速度”设置改变线圈的直径。一旦送线和圈线盘停止，操作者可手动的卸下线缆，开始剥线机的又一次循环。

## 特点 |

- “相对速度”控制调节线圈速度
- “弹射时间”控制调节线缆切割后的圈线时间（仅当WS/Postfeed连接时）
- 支持新Schleuniger WS/Postfeed接口标准
- 当机器无WS/Postfeed接口时或无第三方剥线机时使用简单连接的视觉传感器
- 带有各种高度调节的焊钢基架
- 带锁的脚轮，易于操作

## 技术规格 |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>最大电缆直径</b>     | 12 mm (0.47")  |
| <b>最小电缆长度</b>     | 1.800 mm (71"), 取决于线圈直径  |
| <b>线圈内直径</b>      | 最小150 mm (0.6")  |
| <b>线圈外直径</b>      | 最大300 mm (12.0")   |
| <b>线圈重量</b>       | 最大4 kg (8.8 lbs.)  |
| <b>最大圈线速度</b>     | 250 RPM  |
| <b>最大电缆速度</b>     | 2.0m/sec (6.6 ft/sec)  |
| <b>线轴高度</b>       | 864 – 1067 mm (34" to 42")   |
| <b>接口</b>         | ■ WS/Postfeed 接口<br>(与WS/Postfeed标准的Schleuniger机器连用)<br>■ 备用接口(与Schleuniger机器或第三方机器连用)<br>■ 脚踏启动机器运转(仅当使用WS/Postfeed接口时) |
| <b>能量供应</b>       | 110, 115, 230 or 240 VAC   |
| <b>能量消耗</b>       | 最大100 VA   |
| <b>所需气压</b>       | 无  |
| <b>重量</b>         | 20 kg (44 lbs.)  |
| <b>尺寸 (长*宽*高)</b> | 610 x 560 x 1'000 mm (24.0 x 22.0 x 39.3")   |
| <b>CE认证</b>       | CableCoiler 500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 / CC\_500\_DS\_C\_A4\_V2

