

# MLT WESCO

量纱仪: 便携式纱长、纱速、张力测量仪



MLT WESCO 电子测量纱速。 又纱速换算成纱。 可显示标准值、平均值和峰值。 MLT WESCO 还可显示机器速度。 LCD 显示。

电池为动力,手持式,操作容易,测量方便。

### 优点

- 一机多能: 测量纱长、纱速和张力
- 用MLT WESCO复制织物参数变得简便, 可不同时、 不同机复制
- 减少调机时间
- 保证线圏长度一致
- 纱长计算准确

## 组成部分 MLT WESCO

### 纱长



### 纱速



### 张力



### 显示数据

- 可测1-100转的平均 每转纱长: 每转米或 英尺
- 纱速:每分钟米或英 尺
- 张力: cN 从 0到50
- 张力计算方式:标 准、平均或峰值

#### 技术参数

电压:	两节1.2 V 可冲电NMH 电池
冲电器:	输入, 100~240 V AC, 47~63 Hz; 输出 5 V, 2 A DC
LCD 显示:	1~9999 米或英寸
最大纱速:	1000 m/min. 或 900 yd/min.
测量转数:	1~100转
电池:	正常使用 约 50 小时
待机:	300 小时
冲电时间:	约6~8小时小时
张力:	0 - 50 cN (标准, 平均 或 或 峰值)
精度: ±	↑厘米 或 ± ↑ 英寸