

MLT WESCO

便攜式紗線長度/張力量測儀: 便攜式量測儀可量測紗線消耗, 紗線速度和紗線張力



MLT WESCO - 便攜式紗線長度/張力量測儀是一支電子式的量測儀可量測運轉中的紗線速度。量測儀量測紗線速度是為了計算紗線長度。量測儀量測紗線張力時可顯示一般, 平均與峰值的張力值。MLT WESCO - 便攜式紗線長度/張力量測儀亦顯示織機轉速。所有量測值都顯示在背光的LCD液晶屏幕上。

以電池為動力的手握式量測儀隨取隨用, 簡單方便。

特點

- 可用在織機的任何織口上量測紗線消耗, 紗線速度和紗線張力
- MLT WESCO - 便攜式紗線長度/張力量測儀量測數據依隨織物規格並可在不同織機上複製織物
- 因儲存的數據可隨時呼叫出來並反覆利用因此縮短了設定時間
- 均一化的編結圈長度確保均一化的織物針距密度
- 紗線長度很容易精準地計算

儲存式送紗器:元件 MLT WESCO

紗長



紗速



紗線張力



參數顯示

- Y紗長(消耗)以織機每周轉從1到100的平均值來顯示米數或碼數
- 紗速以米/ 每分鐘或碼/ 每分鐘顯示
- 紗線張力以cN(厘牛頓), 以0到50cN(厘牛頓)為範圍
- 顯示現時一般模式, 平均模式和峰值模式的張力值

技術資料

電源供應:	2只 1.2伏的可充電鎳氫電池
充電器:	變壓器初級線圈電壓100到240伏 交流, 47 - 63赫; 二次電壓(輸出) 5 伏, 2 安
培 直流 LCD液晶屏幕數字顯示:	1 到 9999 米或英吋
最高紗速:	1000 米/每分鐘 或 900 碼/每分鐘
轉速量測範圍:	1 到 100 周轉
電池效能:	在一般使用情況下 50小時 (大約)
電池待機時間:	300 小時
電池充電時間:	大約 6 到 8 小時
紗線張力:	0 到 50 cN (厘牛頓) (一般, 平均或峰值)
精準度:	± 1 公分 或 ± 1 英吋

ADVANCED KNITTING TECHNOLOGY

美名格股份有限公司
33857 桃園縣蘆竹鄉中興一街61巷8號
電話 +886 (3) 3239933 | 傳真 +886 (3) 3138007
info@memminger-iro.com.tw | www.memminger-iro.com.tw

