

ポータブル引張試験

スプライス スキャナー III

Code 2553

携帯可能な電子強力試験機です。ISO, UNI, ASTM, DIN といった各基準に適合し、プリンタポートとUSBポートを装備しています。糸やスプライスの強力や伸びを測定します。小さく軽量ですので製造現場での試験に便利です。USBメモリースティックに試験結果をダウンロードし、次段階の試験に活用できます。



- 測定範囲：強力 0~60N(0~6kg)
伸び 0.5~45%(0~110mm)
- 電磁石クランプ（自動開閉機能付）付属
- クランプ間距離：250mm
- 試験速度：1000mm/分まで調整可能
- 初荷重：調整可能、自動負荷も可
- データ：強力・伸びの試験結果、統計値(最小, 平均, 最大 強伸度、CV%), 引張強さ

「スプライス」モードは自動ワインダーのスプライサー管理に理想的です。スプライスされた糸(最高64ドラム)の強力や伸びを測定、各ワインダー・各スプライサーの統計値を詳述します。また、各ドラム・スプライサーごとに発生した規格外の継ぎ目を示します。

オプション：

- バッテリーキット(給電線付き)
Code 2550.144 110V
Code 2550.140 220V
- 手動クランプ（滑らかな糸用）
Code 2550.120
- 移動台車 トロリー Code 2550.150

電源：110/220V, 50/60Hz

重量：11kg

サイズ：450(長)×330(幅)×140(高)mm

```

*****
* MESDANLAB *
* *
*****
S&M
-----
07/05/2007 11:54
-----
STAT. ELONGATION ( %)
S 0.28 Ran 15.91
Med 5.87 Cv% 4.89
Min 5.49 Max 6.43
-----
STAT. FORCE ( Kg)
S 0.015 Ran 12.705
Cv% 3.987 -3.65
Med 0.385 88.82 %
Min 0.370 100.75 %
Max 0.419
-----
Nr. Elong. Force
001 5.49 % 0.370 Kg
002 5.61 % 0.379 Kg
003 6.06 % 0.371 Kg
004 6.14 % 0.396 Kg
005 6.43 % 0.419 Kg
006 5.91 % 0.391 Kg
007 5.64 % 0.389 Kg
008 5.64 % 0.375 Kg
009 5.93 % 0.388 Kg
010 5.89 % 0.376 Kg

```