



## MLT WESCO

İplik ölçüm cihazı: Taşınabilir iplik tüketimi, iplik hızı ve iplik gergisi ölçüm cihazı

MLT WESCO gelen iplik hızını elektronik ölçebilen cihazdır. İplik tüketimini hesaplayabilir. İplik gergisi bilgisini, cihaz «normal», «orta», «gergili uçlar» şeklinde belirtmektedir. Ayrıca MLT WESCO makine hızını tespit eder. Tüm ölçülen değerler, dijital aydınlatılmış ekranda gösterilir.

Pil ile işletilen cihaz elde tutulur, kolay kullanımlıdır ve her yerde hızlıca uygulanabilir.

### Bunlar da avantajlarınız

- İplik tüketimini, iplik hızını ve iplik gerilmesinin ölçülmesini aynı cihazla her örgü sisteminde uygulayabilirsiniz
- Ürün spesifikasyonları, MLT WESCO ile kolay ve güvenilir şekilde tutulabilir ve tekrarlanabilir (farklı makineler üzerinde dahi)
- Mevcut ürünün yenilenen üretiminde, kısa süreçli donatma olanakları
- Eşit ilmik uzunluklarıyla tek birimli ürün görüntüsü
- İplik tüketimi kolay ve tam olarak hesaplanabilir

## MLT WESCO: bileşenler



**İplik tüketimi**



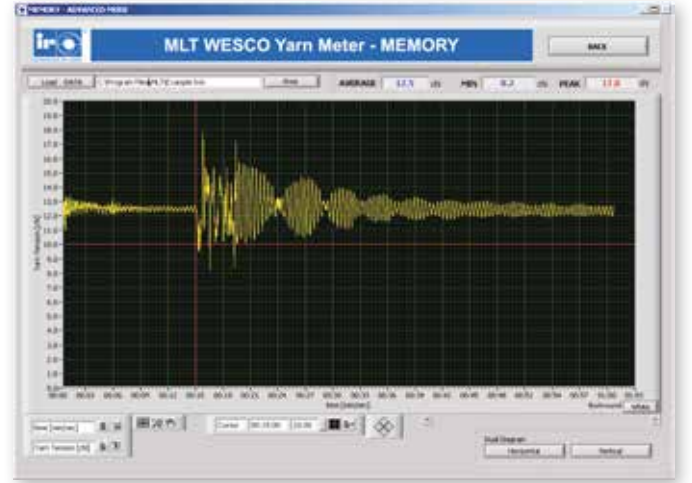
**İplik hızı**



**İplik gerginliği**

### Görselleştirilen parametre

- İplik tüketiminin bir m/devir ya da yard/devirde istediğiniz kadar makine adetini devir/ tur başı ayarlayabilirsiniz(1-100)
- İplik hızı m/dak ya da yard/dak
- İplik gerginliğini cN, iplik gerginliğinin aralığını ise 0 – 50 cN
- Şu anki (MODE normal) konum ve ortalama (MODE average) iplik gerginliğinin gösterilmesi ayrıca da azami iplik gerginliğini de (MODE peak) gösterir



### MLT WESCO Yazılımı (Seçenek)

İplik gerginliği değerleri, belirli ara birim üzerinden PC'ye aktarılabilir.

### Teknik Veriler

Akım beslemesi:	2 yeniden şarj edilebilir NMH Akü 1,2 V
Akü için şarj cihazı:	Prim. 100 - 240 V AC, 47 - 63 Hz, San 5 V, 2 A DC
Dijital LCD Ekran:	1 ila 9.999 metre veya inç
Maks. iplik hızı:	1.000 m/dak. veya 900 yd/dak.
Ölçüm alanı için devir:	1 - 100 Devir
Akülerin işletme süresi:	normal kullanımda yakl. 50 saat
Akülerde Stand-by:	300 saat
Akülerin şarj süresi:	yakl. 6 - 8 saat
İplik gerginliği:	0 - 50 cN (Normal değer, ortalama değer veya azami değerler)
Değer doğruluğu:	± 1 cm veya ± 1 inç

Kullanım alanı	
■ Yuvarlak örgü makineleri	■ Düz örgü makineleri
■ İnce örgü makineleri	■ Çözgümlü örgü makinesi
■ Çorap makinesi	■ Dikişsiz makine

ADVANCED KNITTING TECHNOLOGY  
MEMMINGER-IRO GMBH  
Jakob-Mutz-Straße 7 | 72280 Dornstetten-Germany  
Tel. +49 7443 281-0 | info@memminger-iro.de  
www.memminger-iro.de