

MLT WESCO

Misuratore di filo: Misuratore portatile della tensione, della velocità e del consumo di filo



L'MLT WESCO è un misuratore elettronico della velocità del filo alimentato in grado di calcolare di conseguenza il consumo di filo.

L'apparecchio fornisce informazioni circa la tensione del filo tramite i valori "normale", "medio" e "picchi di tensione". Inoltre, l'MLT WESCO è in grado di calcolare la velocità della macchina. Tutti i valori misurati vengono visualizzati in modo digitale su un display illuminato.

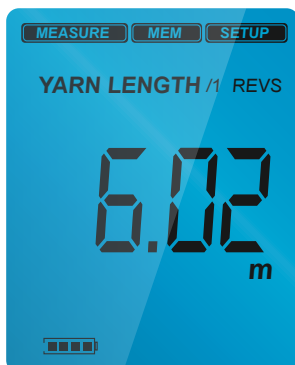
L'apparecchio azionato a batterie è portatile, facile da usare e può essere utilizzato rapidamente ovunque.

I VANTAGGI

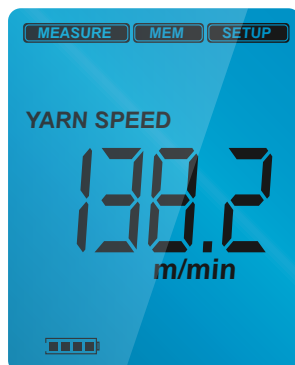
- Un unico apparecchio per misurare la tensione, la velocità e il consumo di filo su qualsiasi macchina circolare da maglieria
- Con MLT WESCO le specifiche del tessuto possono essere rispettate e ripetute con semplicità ed in modo affidabile (anche su macchine diverse)
- Riduzione dei tempi di preparazione per la riproduzione di articoli presenti
- Struttura uniforme del tessuto grazie alla stessa lunghezza delle maglie
- Il consumo di filo può essere calcolato in modo semplice e preciso

I componenti MLT WESCO

CONSUMO DI FILO



VELOCITÀ DEL FILO



TENSIONE DEL FILO



PARAMETRI VISUALIZZATI

- Consumo di filo in m/giro e/o iarda/giro per un numero qualsiasi di giri della macchina impostabile da (1-100) Velocità del filo in m/min e/o iarde/min
- Tensione del filo in cN, tensione del filo misurabile da 0 - 50 cN
- Visualizzazione della tensione del filo momentanea (MODE normal) e media (MODE average) nonché di picchi di tensione del filo (MODE peak)

DATI TECNICI

Alimentazione energia elettrica:	2 batterie NMH da 1,2 V
Caricabatterie:	Prim. da 100 a 240 V AC, 47 - 63 Hz, sec. 5 V, 2 A DC
Display digitale a LCD:	da 1 a 9999 metri o pollici
Max. velocità del filo:	1000 m/min. oppure 900 yd/min.
Intervallo di misura per giro macchina:	1 - 100 giri
Durata delle batterie:	ca. 50 ore con uso normale
Stand-by delle batterie:	300 ore
Durata di carica delle batterie:	ca. 6 - 8 ore
Tensione del filo:	0 - 50 cN (valore normale, valore medio o valore di punta)
Precisione:	± 1 cm oppure ± 1 pollice

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

