



YTM

Tensiómetro para hilados con gran precisión

YTM es un tensiómetro para hilados digital que se utiliza para medir fácilmente la tensión del hilado de cualquier sistema de tejidos. En modo extendido puede mostrar tanto el promedio como los picos de tensión de las medidas.

Données techniques

Fuente de alimentación:	Pila 9 V
Pantalla:	LCD; 3 caracteres; altura 9 mm
Velocidad máx. del hilado:	900 m/mín
Duración de la batería:	70 horas (aprox.) en servicio normal
Tensión del hilado:	0,5 - 25 cN (valor promedio o del pico)
Exactitud:	± 2 % del rango máx. de medición
Peso: aprox.	190 g

Aplicaciones		
■	Máquinas de tejido circulares	Máquinas de tejido plano
■	Máquinas de tejido para medias	Máquinas de tejido para envolturas
■	Máquinas de tejido para medias de lycra	■ Máquinas de tejido sin costuras



Advantages

- Unidad portátil para medir la tensión de cualquier sistema de tejido
- Gran precisión aun para hilados elastanos
- Calibración automática en cero antes de la calibración
- Manejo fácil con un solo botón
- Función de pico y promedio



También disponible: YTM 100

Tensión del hilado:	0,5 - 100 cN (valor de pico o promedio)
Exactitud:	± 2 % del rango máx. de medición