

DINAMOMETRO ELECTRONICO PARA RESISTENCIA A LA TRACCION.



TY410 DINAMOMETRO ELECTRONICO PARA RESISTENCIA A LA TRACCION.

NORMA ASTM E-4 BS 1610 GB/T8698, ISO6939

Computarizado Lea probador de la fuerza, para determinar la resistencia y la elongación de madeja de hilo.

La fuerza Lea de hilo es una de las propiedades más importantes en los que la idoneidad de hilo para su uso final depende. La prueba para determinar la resistencia Lea consiste en hacer una lea a partir del hilo con la ayuda de una bobina de envoltura y probarlo en el probador de la fuerza lea que registra la carga máxima a la que comienza la LEA se desenrede.

Sistema Driven: Computer + Fuerza Lea pruebas de software + Calidad + Calidad Servo motor de bola tornillos Calidad + celda de carga + soporte hilo exacto.

- Rango: 0 ~ 2500 N (2.5 KN)
- Precisión: $\leq 0,2\% F \cdot S$
- Min lectura: 0,1
- Poligonal velocidad: 0.1-1000mm/min SIMOREG DC-MASTER, error <2%
- Desplazamiento máximo : 600 mm
- Resolución: 0.001mm
- Distancia entre mordazas: 455mm
- Ancho del soporte de hilo: 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32

min SIMOREG DC-MASTER, error <2%

Dimensiones: frente:500mm; profundidad: 630mm; altura 1200mm

Standard GB/T8698 ISO6939

MARCA: TESTEX TEXTILE INSTRUMENT LTD