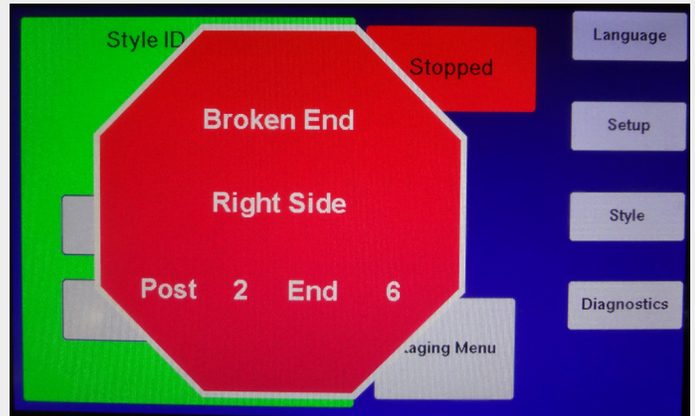


# Preparacion del urdimbre

El sistema primordial de calidad para la tecnología de tejidos establece control de tensión preciso y sin perdida de hilo



## YTC-2000 Tension-Motion Sensor System

The YTC-2000 establece dos principios fundamentales en la variacion de tensión de hilo: longitud de la cremallera y velocidad del urdidor. El resultado es un control de tensión excelente a lo largo del rango de velocidad del urdidor y sin perdida de hilos.

# Sistema de funcionamiento & capacidades

Tensor aditivo con 0-75 gramos de capacidad

Individualmente calibrados de fabrica

Limpieza de placas de tension motorizada

Movimiento de parada óptica

Programación con pantalla táctil

La tensión del hilo es completamente programable

Sujetador de hilo en la detención

Control de tensión de hilo posteo a posteo

Desconexión automática para posiciones no utilizadas

Confirmación del número de hilados

Identificación individual de hilados

Indicador con luz para cada impresión y posición

Totalmente compatible con los tamaños de hilo de 15 D to >3000 D.

Posicionamiento del hilo opcional/Guía de retención

## Características

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso



### **Voltaje de entrada**

220 VAC 50/60 Hz  
3000 watts @ 220VAC  
(600 ends)



### **Seguridad**

Contacto seco  
NO, COM, NC

Señal de inicio/reinicio  
24-240 VAC/VDC



### **Detencion del sistema**

Sender infrared



### **Sistema de Comunicacion**

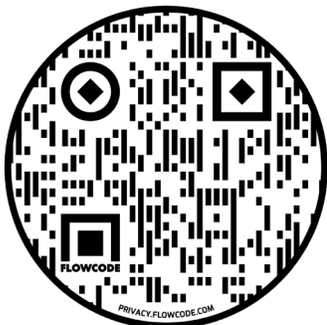
17cm Monitor con pantalla táctil diagonal a color.



### **Tension Control**

Platos magnéticos

## Mirá el video



Abre la cámara en tu teléfono



Apunta al código



Pulsa el enlace que aparece

## **Appalachian Electronic Instruments, Inc.**

Para obtener más información acerca de cualquier otra solución AEI contactenos hoy.

**304.647.5855 Ph - 304.645.4006 Fx - info@aei-wv.com - aei-wv.com**

Un representante lo pondra en contacto con un agente AEI en su region inmediatamente.