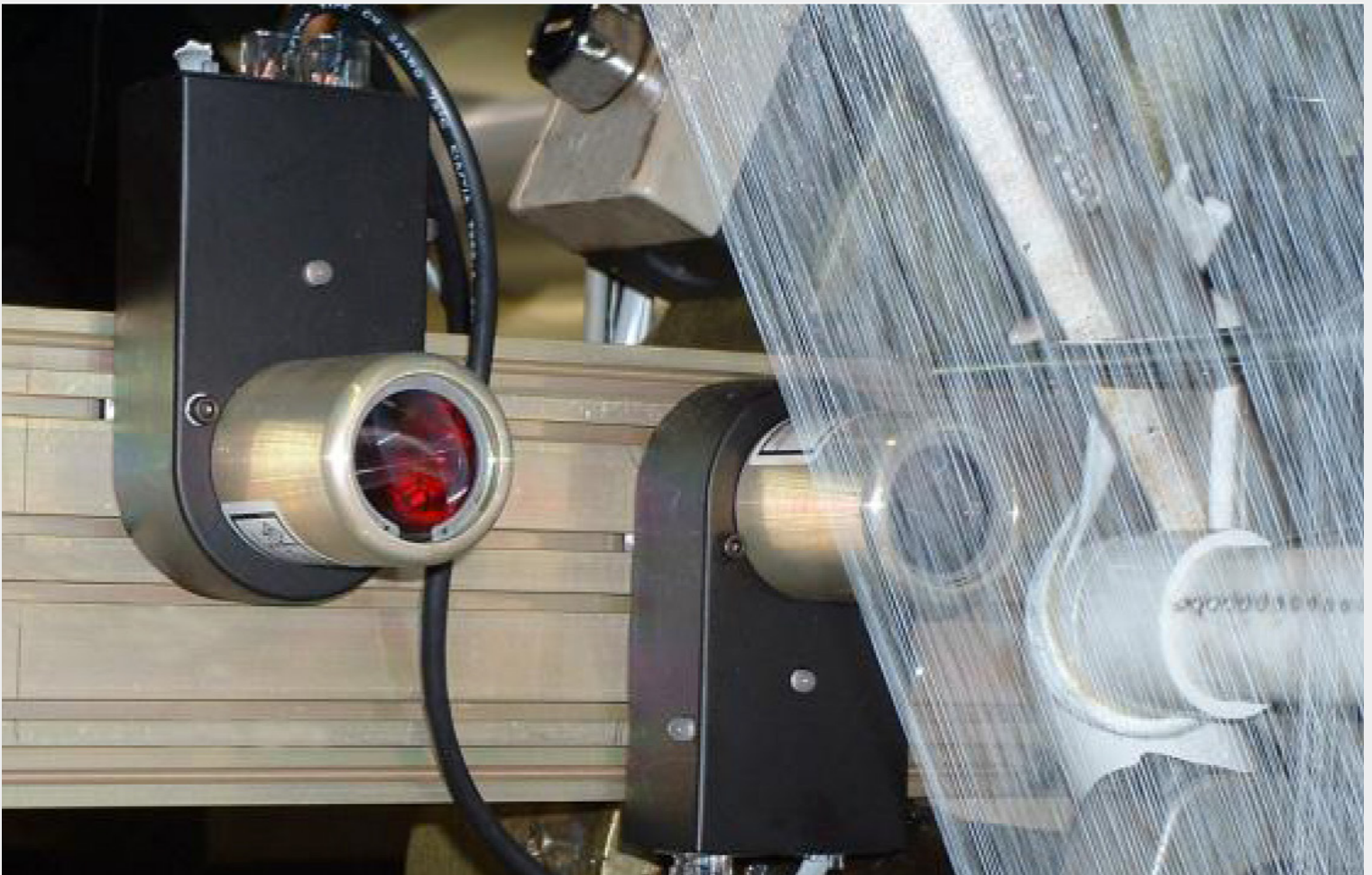




AEI APPALACHIAN
ELECTRONIC
INSTRUMENTS

Tecnología textil avanzada

Detención eficaz de rotura de hilo en las máquinas de Raschel, Tricot, Weft-Insertion, y Lace



Scannair 20MP

El laser Scannair 20MP cumple con las exigencias necesarias de detención de rotura de hilo de maquinas de tejido de alta velocidad. Aumenta el funcionamiento efectivo de la maquina mientras hace posible cesión de tareas multiples.

Sistema de funcionamiento & capacidades

Capacidad de canal múltiple hasta 20 canales

Control automático de ganancia de cada canal

Sistema láser de transmisor/receptor

Ajuste de sensibilidad mediante el pase de hilo

Soportes de montaje disponibles

Sistema de distribución de aire del ventilador/motor

Detección efectivo de hilos de 15-2000

Interruptor inicio/reinicio con 5 minutos de espera

Canal láser sincronizado opcional para barra de tejido o cobertizo

Anchos de aguja de 178 cm a 610 cm

**ESTE FOLLETO
TAMBIEN ESTA
DISPONIBLE EN:**

 Inglés

Características

Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo.



Voltaje de entrada

115-220VAC
50/60 Hz 500 watts



Seguridad

Contacto seco
NO, COM, NC



Detencion del Sistema

Laser clase II

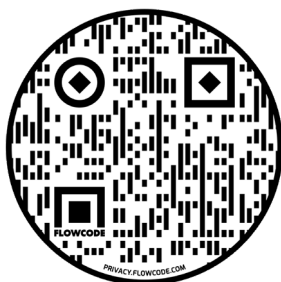


Sistema de comunicacion

Terminal manual

Señal de inicio/reinicio
24-240 VAC/VDC

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 Tel - 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.