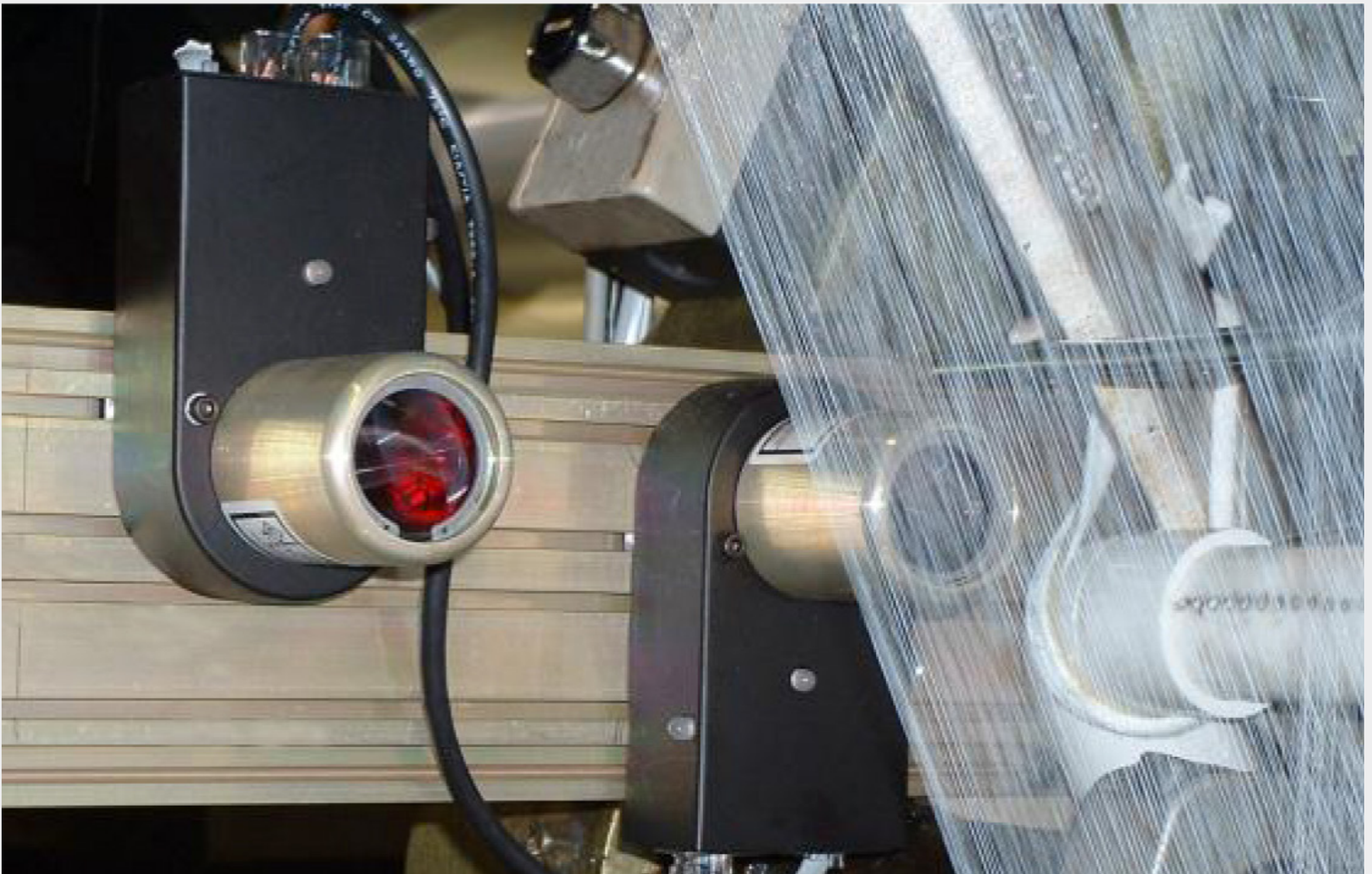




**AEI** APPALACHIAN  
ELECTRONIC  
INSTRUMENTS

# 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 automática 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 sujetas a cambios sin aviso previo.



### **Voltaje de entrada**

115-220VAC  
50/60 Hz 500 watts



### **Seguridad**

Contacto seco  
NO, COM, NC

Señal de inicio/  
reinicio  
24-240 VAC/VDC



### **Detencion del Sistema**

Laser clase II



### **Sistema de comunicacion**

Terminal manual

## **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.