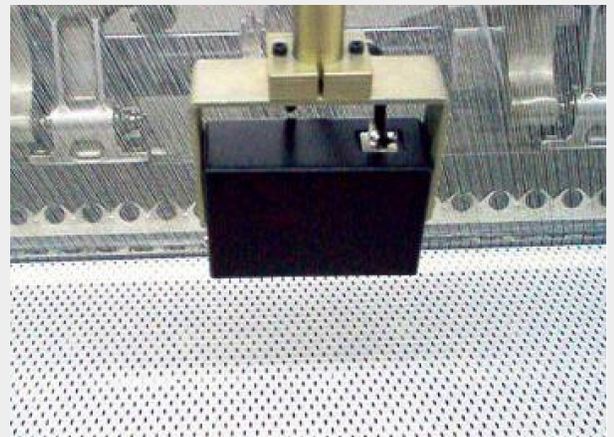




AEI APPALACHIAN
ELECTRONIC
INSTRUMENTS

Tecnología textil avanzada

Ofrece monitoreo en tiempo real, detector automático de comunicación de máquina de control y defectos.



ASM Max 10 Scanner

Especialistas en la industria textil desde 1960, AEI ahora presenta su cuarta generación de escáner para tecnologías de tejeduría avanzada – el escáner de ASM-MAX 10. El ASM-MAX 10 proporciona cobertura de detección de defecto mejorada para la gama completa de tejidos de punto de deformación, incluyendo inserción de trama y tapicería automotriz.



Sistema de funcionamiento & capacidades

Carro de riel de acero endurecido

Carril premontado de capacidad de ancho de aguja 330 - 609 cm

Comunicación en tiempo real para el control del detector

Sin escobillas, sin barras buss, sin limpieza periódica, sin contaminación de telas

Detector medidor de señal para la indicación de la inspección visual

Iluminación visible de la tela, sin bombillas para reemplazar

Telas de trama de inserción

Detección automático o manual del ajuste del umbral

**ESTE FOLLETO
TAMBIEN ESTA
DISPONIBLE EN :**

 Inglés

Características

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso



Voltaje de entrada

115-220 VAC
50/60 Hz 500 watts



Seguridad

Paro de arranque
e interruptor de
monitoreo de
seguridad, incluyendo
barra de aleteo.



Detencion del sistema

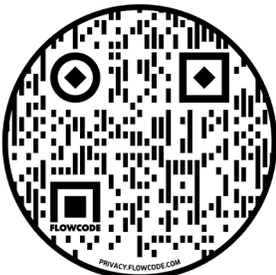
Luz incandescente



Sistema de Comunicación

Teclado de tejido

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.