



ACSEW
GARMENT SOLUTIONS

www.acsew.com

Rua da Recta de Gomil n.º 354 • Pavilhão B2, Frazão • 4595-144 Paços de Ferreira • Tel. 255 100 117 • info@acsew.com

FILC®
GROUP

AC 2500

Máquina de revistar e medir tecido/malha
Machine to inspect and measure fabric/mesh



PT Características técnicas

Largura útil: 2500mm.

Campo de revista: Painel acrílico de L x 700mm. C/ duas intensidades de luz e candeeiro projector.

Transporte malha: Tapete sem-fim em c / 2 perfis guias de tapetes internos.

Alinhamento de orelhas: Sistema electro-pneumático auto centrado com sensores ópticos.

Motorização: Moto reductores (6) com velocidades sincronizadas.

Velocidade de revista: Variável de 1,5 a 20m/min.

Varição de velocidade: Centralizada com variadores de frequência corrente alterna.

Abridores: 4 – Em tubo inox, com motorizações independentes e variação de velocidade.

Tensão de enrolamento: Auto regulada – sensores na alimentação; entrada no tapete e no enrolamento.

Metragem: Taquímetro digital com pré-selecção de medida do totalizador.

Enrolamento: Periférico.

Fim do tecido: Paragem da máquina (sensor falta de tecido).

Comando e parametrização: Centralizado em automático, com consola de 6" c/ Ethernet (ligar sistema interno).

Rolos: (5) Apoiados em rolamentos e revestidos a fita "chiorino" 70 latex.

Rolos de apoio: Tubo inox polido.

Transmissões: Rolos por corrente 1/2"; abridores por correia sincronizadora (dentada).

Potência instalada: 4,5Kw.

Tensão da potência: 220/380V.

Tensão de comando: 24V.DC.

Atravancamento: Larg. 3500mm – Prof. 2030mm – Alt. 1860mm.

Pintura: Electrostática cor cinza bege ou outra.

Segurança: Segundo as normas em vigor da directiva Máquinas.

UK Specifications

Useful width: 2500mm.

Inspection course: Acrylic panel width x 700mm. With two light intensities and projector lamp.

Transportation mesh: Never-ending mat in with 2 profile guides of internal mats.

Selvages alignment: Electro-pneumatic self centered system with optical sensors.

Engine: Moto reducers (6) with synchronized speeds.

Inspection speed: Variable 1.5 to 20m / min.

Speed variation: Centralized with variable frequency alternating current.

Openers: 4 - Stainless tube, with independent motors and variable speed.

Winding tension: Auto regulated - sensors in the feeding; pad and coil inputs.

Metreage: Digital Tachometer with pre-selection as the totalizer.

Curl: Peripheral.

End of tissue: Machine stop (sensor lack of tissue).

Command and parameterization: Central in automaton with console 6" with Ethernet (internal linking system).

Rolls: (5) Supported in bearings and coated tape "CHIORINO" 70 latex.

Support rolls: polished stainless steel tube.

Transmissions: Rolls per current 1/2"; openers by belt synchronizer (gear).

Installed power: 4,5Kw.

Power voltage: 220 / 380V.

Control voltage: 24V.DC.

Overall dimensions: Width 3500mm - Depth 2030mm - Height 1860mm.

Painting: Electrostatic gray beige or another.

Security: According to the regulations in force Machinery Directive.