

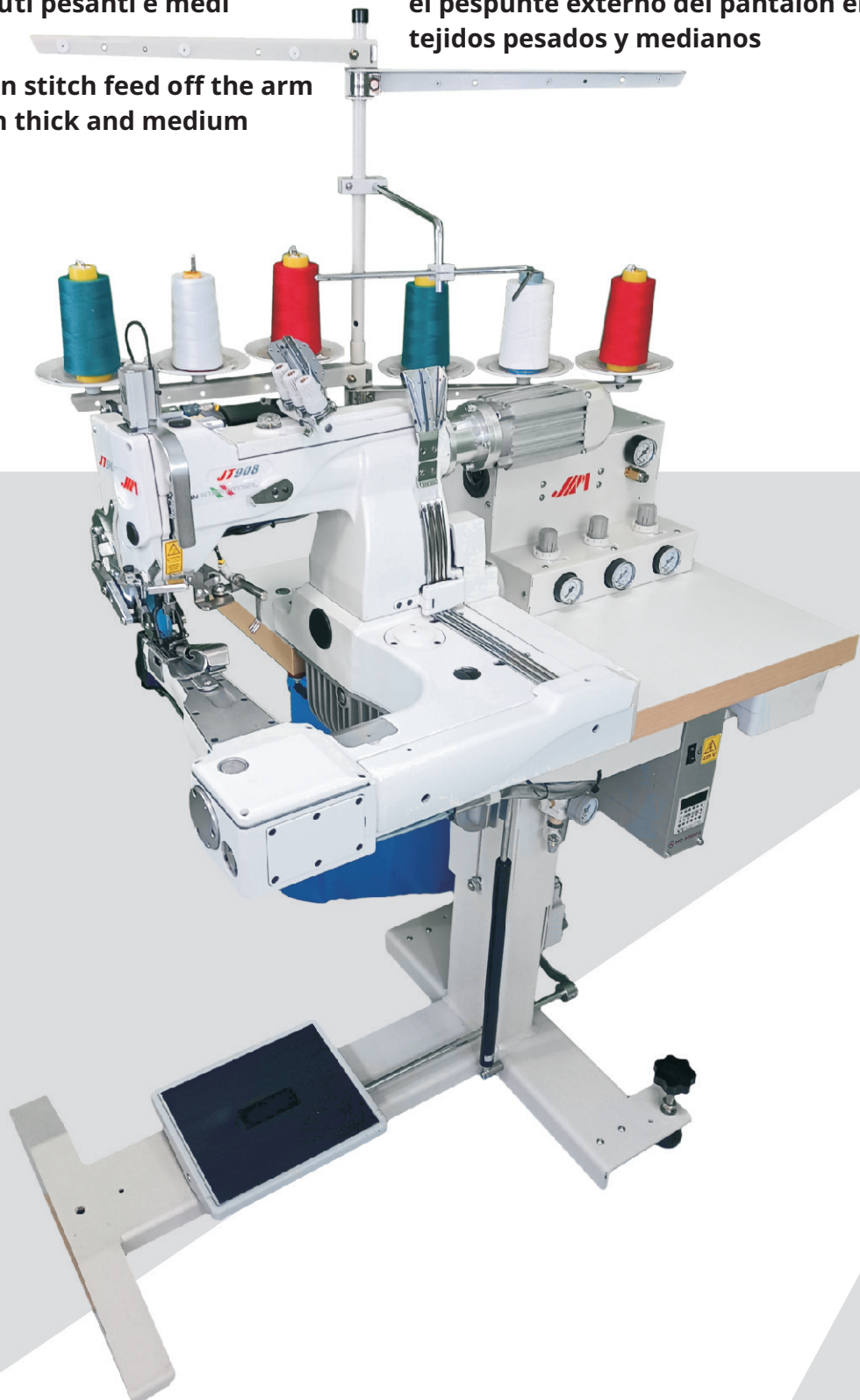
# JT908A

  
AUTOMATIC MACHINES

**IT** Macchina a braccio rovescio, tre aghi, punto catenella per cucitura ad incastro e ribattitura su tessuti pesanti e medi

**ES** Máquina de brazo, tres agujas, puntada de cadeneta para el cierre del entrepierna y el respunte externo del pantalón en tejidos pesados y medianos

**EN** Three needle, chain stitch feed off the arm for lap stitching on thick and medium fabrics



JEANS &  
CASUAL

JAM INTERNATIONAL 

# JT908A

SPACE RESERVED FOR DEALERS / ESPACIO RESERVADO PARA EL DISTRIBUIDOR

**IT** L'unità automatica **JT908A** è una macchina a braccio rovescio, tre aghi, punto catenella, per cucitura ad incastro e ribattitura su tessuti pesanti e medi.

La macchina è equipaggiata con:

- Testa cucitrice **KANSAI** azionata da motore elettronico diretto su albero superiore
- Distanza aghi standard: **tre aghi ¼" (6.4mm)**
- Sistema di trasporto con griffe differenziali per ottenere una giusta regolazione del trasporto su ogni tipo di materiale
- Esclusivo sistema di trasporto supplementare JAM a cinghia comandato per mezzo di un motore elettronico
- Piedino pressore pneumatico con sensore rilevamento spessore materiale
- Doppie pressioni pneumatiche regolabili per piedino e puller, gestite elettronicamente ed in modo indipendente grazie al sensore di spessore materiale
- Puller elettronico sincronizzato con la griffa in grado di mantenere costanti, a qualsiasi velocità, l'allineamento dei tessuti e la lunghezza del punto
- Taglio iniziale e finale della catenella con inserimento rasafilo al centro della cucitura, la quale viene aspirata dallo speciale sistema posto all'estremità del braccio

## DISPOSITIVI OPZIONALI

Apritensione pneumatico

**EN** The automatic unit **JT908A** is three needle chain stitch feed of the arm for lap stitching on heavy and medium fabrics.

The machine is equipped with:

- **KANSAI** sewing head driven by an electronic direct motor on the upper shaft
- Standard needle gauge: **three needle ¼" (6.4 mm)**
- Differential feed dogs for a correct feeding setting on all type of fabric
- Exclusive additional JAM belt conveyor system driven by an electronic motor
- Pneumatic presser foot with material thickness sensor
- Double pneumatic adjustable pressures for foot and puller, electronically and independently controlled thanks to the material thickness sensor
- Electronic puller synchronized with the feed dog that allows to maintain constant, at any speed, the fabrics alignment and the stitch length
- Initial and final chain trimming, with the thread trimmer function deactivated at the center of the seam, leaving the fabric clean thanks to the special vacuum system positioned on the arm end

## OPTIONAL DEVICES

Pneumatic tension opener

**ES** La unidad automática **JT908A** es una máquina de brazo, tres agujas, punto cadeneta para coser el entrepierna en tejidos pesados y medianos.

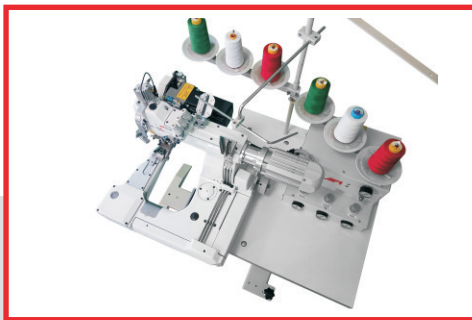
La máquina está equipada con:

- Cabezal de costura **KANSAI** motor electrónico directo en eje superior
- Calibre de aguja estándar: **tres agujas ¼" (6.4 mm)**
- Sistema de transporte con dientes diferenciales para obtener una correcta regulación del transporte en cada tipo de material
- Exclusivo sistema JAM de transporte adicional de cinta transportadora accionada por un motor electrónico
- Pie prensatelas neumático con sensor de detección de espesor del material
- Presiones neumáticas dobles regulables por pie y puller, gestionadas electrónicamente e independientemente gracias al sensor de espesor de la tela
- Puller electrónico sincronizado con el alimentador para mantener constante, a cualquier velocidad, la alineación de las telas y la longitud de la puntada
- Corte inicial y final de la cadenilla con la función cortahilos desactivada en el centro de la costura, el cual viene aspirado por un sistema especial colocado al extremo del brazo.

## DISPOSITIVOS OPCIONALES

Abridor de tensión neumático

JT908A



VACUUM CHAIN TRIMMER  
ELECTRONIC BELT PULLER - PRESSER FOOT



PRESSURE REGULATORS FOR  
FOOT AND PULLER - DIRECT DRIVE MOTOR



## CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS / CARACTERISTICAS TECNICAS

Testa cucitrice / Type of sewing machine Modelo de máquina usada	KANSAI tre aghi punto catenella KANSAI three needle chain stitch KANSAI tres agujas cadeneta	Lunghezza del punto / Stitch length / Longitud de puntada	2.10 - 5.50 mm
Tipo di controllo / Seam control unit / Unidad de control	PLC	Alimentazione elettrica / Power source / Alimentación eléctrica	220 Vac - 50/60 Hz
Sistema di trasporto / Feeding system Sistema de transporte	Puller sincronizzato con la griffa Puller synchronized with the feed dog Puller sincronizado con los dientes	Consumo elettrico / Electric consumption / Consumo de electricidad	Max 1.1 kW
Velocità di cucitura / Sewing speed Velocidad de costura	Fino a / up to / hasta 5000 rpm	Alimentazione pneumatica / Air source / Alimentación aire	6 bar
		Consumo pneumatico / Air consumption / Consumo de aire	Max 0.5 l/cycle
		Dimension and weight / Dimensión y peso	101 x 68 x 165(H) cm - 105 kg