

JT908C


AUTOMATIC MACHINES

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

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

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



JEANS &
CASUAL

JAM INTERNATIONAL 

JT908C

SPACE RESERVED FOR DEALERS / ESPACIO RESERVADO PARA EL DISTRIBUIDOR

IT L'unità automatica **JT908C** 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 azionata da motore elettronico diretto su albero superiore
- Distanza aghi standard: **tre aghi ¼"** (6.4mm)
- Lubrificazione supplementare a pompa con raffreddamento olio
- 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
- Raffreddamento aghi
- 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 disinserimento rasafilo al centro della cucitura, la quale viene aspirata dallo speciale sistema posto all'estremità del braccio

EN The automatic unit **JT908C** is three needle chain stitch feed of the arm for lap stitching on heavy and medium fabrics.

The machine is equipped with:

- Sewing head driven by an electronic direct motor on the upper shaft
- Standard needle gauge: **three needle ¼"** (6.4 mm)
- Additional pump lubrication with oil cooling
- 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
- Needle cooling
- 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.

ES La unidad automática **JT908C** es una máquina de brazo, tres agujas, punto cadeneta para costuras del entrepierna en telas pesadas y medianas.

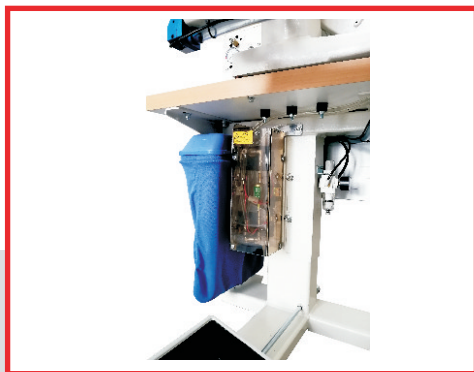
La máquina está equipada con:

- Cabezal de costura accionado por un motor electrónico dirigido al eje superior
- Calibre de aguja estándar: **tres agujas ¼"** (6.4 mm)
- Lubricación adicional de la bomba con enfriamiento de aceite
- Pie prensatela neumático con sensor de detección de espesor de material
- Presiones neumáticas dobles regulables por pie y puller, gestionadas electrónicamente e independientemente gracias al sensor de espesor de material
- Enfriamiento de agujas
- Puller electrónico sincronizado con el alimentador para mantener constante, a cualquier velocidad, la alineación de la tela y la longitud de la puntada
- Corte inicial y final de la cadeneta con la función cortahilos desactivada en el centro de la costura, el cual viene aspirado por un sistema especial colocado al extremo del brazo

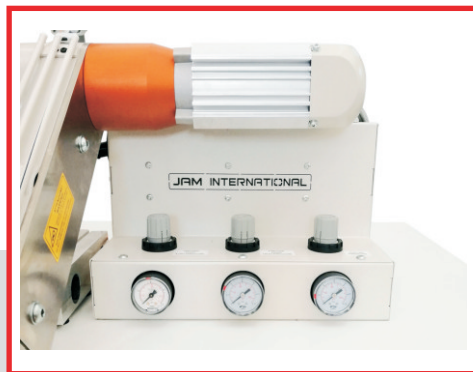
VACUUM CHAIN TRIMMER
ELECTRONIC BELT PULLER - PRESSER



PUMP LUBRICATION
WITH OIL COOLING



PRESSURE REGULATORS FOR
FOOT AND PULLER - DIRECT DRIVE MOTOR



CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS / CARACTERISTICAS TECNICAS

Testa cucitrice / Type of sewing machine Modelo de máquina usada	Tre aghi punto catenella Three needle chain stitch Tres agujas cadeneta	Lunghezza del punto / Stitch length / Longitud de puntada	2.10 - 5.50 mm
Tipico 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 4000 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