

JT908A



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 cadena para el cierre del entrepierna y el pespunte externo del pantalon en tejidos pesados y medianos



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 azionata da motore elettronico diretto su albero superiore
- Sistema di trasporto con griffe differenziali per ottenere una giusta regolazione del trasporto su ogni tipo di materiale
- Esclusivo sistema di trasporto supplementare 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 disinserimento rasafilo al centro della cucitura, la quale viene aspirata dallo speciale sistema posto all'estremità del braccio
- Intuitivo pannello per la facile gestione delle funzioni elettroniche, tecniche ed operative

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:

- Sewing head driven by an electronic direct motor on the upper shaft
- Differential feed dogs for a correct feeding setting on all type of fabric
- Exclusive additional 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
- Intuitive panel for easy use of electronic, technical and operational functions

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

La máquina está equipada con:

- Cabezal de costura motorizado electrónico directo en eje superior
- Sistema de transporte con dientes diferenciales para obtener una correcta regulación del transporte en cada tipo de material
- Exclusivo sistema de transporte adicional de cinta transportadora accionada por un motor electrónico
- Pie prensatelas pneumático 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 cadena con la función cortahilos desactivada en el centro de la costura, el cual viene aspirado por un sistema especial colocado al extremo del brazo.
- Intuitivo panel de control para la fácil gestión de las funciones electrónicas, técnicas y operativas

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	Tre aghi punt catenella	Alimentazione elettrica / Power source / Alimentación electrica	220 Vac - 50/60 Hz
Modelo de máquina usada	Three needle chain stitch	Consumo elettrico / Electric consumption / Consumo de electricidad	Max 1.1 kW
Tipo di controllo / Seam control unit / Unidad de control	HoHsing HVP70	Alimentazione pneumatica / Air source / Alimentación aire	6 bar
Sistema di trasporto / Feeding system	Puller sincronizzato con la griffa	Consumo pneumatico / Air consumption / Consumo de aire	Max 0.5 l/cycle
Sistema de transporte	Puller synchronized with the feed dog	Dimension and weight / Dimension y peso	101 x 68 x 165(H) cm 105 kg
Velocità di cucitura / Sewing speed / Velocidad de costura	5000 rpm		
Lunghezza del punto / Stitch lenght / Longitud de puntada	2.10 - 5.50 mm		