

# JT908C



**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



# 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
- 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
- Intuitivo pannello per facile gestione delle funzioni elettroniche, tecniche ed operative

**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
- 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.
- Intuitive panel for easy use of electronic, technical and operational functions

**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
- Lubricación adicional de la bomba con enfriamiento de aceite
- Pie prensatela pneumático 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 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



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

Tipo di controllo / Seam control unit / Unidad de control

Sistema di trasporto / Feeding system

Sistema de transporte

Velocità di cucitura / Sewing speed / Velocidad de costura

Lunghezza del punto / Stitch lenght / Longitud de puntada

Tre aghi punt catenella

Three needle chain stitch

Tres agujas cadeneta

Hohsing HVP70

Puller sincronizzato con la griffa

Puller synchronized with the feed dog

Puller sincronizado con los dientes

4500 rpm

2.10 - 5.50 mm

Alimentazione elettrica / Power source / Alimentación eléctrica 220 Vac - 50/60 Hz

Consumo elettrico / Electric consumption / Consumo de electricidad Max 1.1 kW

Alimentazione pneumatica / Air source / Alimentación aire 6 bar

Consumo pneumatico / Air consumption / Consumo de aire Max 0.5 l/cycle

Dimension and weight / Dimension y peso 101 x 68 x 165(H) cm 105 kg