

JT130G

JAM
AUTOMATIC MACHINES

IT Macchina automatica ad area programmabile per ricamo tasca, con precarico e scaricatore automatico

ES Máquina automática de área programable para el bordado del bolsillo, con precarga y descarga automática

EN Automatic programmable sewing machine for decorative stitching, with preload and automatic stacker



JEANS &
CASUAL

JAM INTERNATIONAL

JT130G

SPACE RESERVED FOR DEALERS / ESPACIO RESERVADO PARA EL DISTRIBUIDOR

IT L'unità **JT130G** è una macchina automatica ad area programmabile per la realizzazione di cuciture ornamentali e disegno tasche pantaloni.

La macchina è equipaggiata con:

- Testa cucitrice a punto annodato, crochet oscillante e rasafilo
- Movimento assi X-Y azionati da motori passo passo
- Stazione di carico che consente di precaricare la tasca mentre la precedente è in cucitura
- Speciale dispositivo nella pinza di cucitura che, prima di iniziare la cucitura, tende il tessuto della tasca per eliminare eventuali pieghe
- Scaricatore automatico
- Intuitivo pannello di controllo a bordo macchina

La macchina permette di eseguire uno o più cicli di cucitura, anche in sequenza.

Con il programmatore esterno è possibile la creazione, la modifica e la correzione dei programmi di cucitura.

A richiesta, possibilità di avere sia macchine con carico a sinistra sia macchine con carico a destra: in questo modo, affiancando 2 macchine "speculari", un solo operatore può lavorare contemporaneamente su entrambe con conseguente aumento della produttività.

EN The unit **JT130G** is an automatic programmable sewing machine for decorative stitching and pocket design.

The machine is equipped with:

- Lockstitch sewing head, shuttle hook and thread trimmer
- X and Y axes movement driven by stepper motors
- Preload station which allows to preload a new pocket while the previous one is under stitching
- Special device on the sewing clamp to stretch the pocket fabric to remove any crease before starting to sew
- Automatic stacker
- Intuitive control panel on board machine

The machine allows to perform one or more sewing cycles, also in sequence.

With the external programmer it is possible to create, modify and adjust the sewing programs.

On request, it is possible to have either machines with loading on the left and machines with loading on the right: in this way, one operator can work simultaneously on two "mirror" machines placed side by side, resulting in increased productivity.

ES La unidad **JT130G** es una máquina automática de área programable para la ejecución de costuras ornamentales y bordado en los bolsillos del pantalón.

La máquina está equipada con:

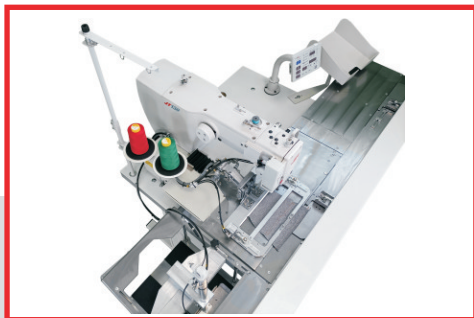
- Cabezal de costura de punto candado con garfio oscilante y cortahilos
- Movimiento de los ejes X e Y accionado por los motores paso a paso
- Estación de precarga la cual permite precargar un nuevo bolsillo mientras que la anterior está siendo cosida
- Dispositivo en la pinza de costura que, antes de empezar a coser, estira la tela del bolsillo para eliminar las arrugas
- Apilador automático
- Panel de control intuitivo incluido en la máquina

La máquina permite realizar uno o más ciclos de costura, también en secuencia.

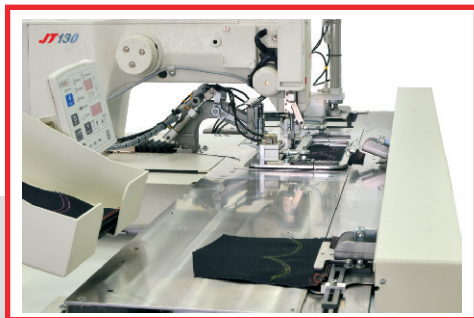
Con el programador externo es posible crear, modificar y ajustar los programas de costura.

Bajo pedido, es posible adquirir máquinas tanto con carga a la izquierda como a la derecha: de esta manera, un operador puede trabajar simultáneamente en dos máquinas "espejo" colocadas una al lado de la otra, lo cual aumenta la productividad.

JT130G



JT130G



AUTOMATIC POCKET LOADER



CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS / CARACTERISTICAS TECNICAS

Testa cucitrice / Type of sewing machine	Lockstitch shuttle hook	Lunghezza del punto / Stitch length / Longitud de puntada	0.05 - 12.70 mm
Modelo de máquina usada	Punto candado garfio oscilante	Produzione media / Average production / Producción media	300 pockets/h
Tipo di controllo / Seam control unit / Unidad de control	311G	Alimentazione elettrica / Power source / Alimentación eléctrica	220 Vac - 50/60 Hz
Sistema di trasporto / Feeding system	Intermittente sincronizzato	Consumo elettrico / Electric consumption / Consumo de electricidad	Max 1 kW
Sistema de transporte	Synchronized intermittent feed	Alimentazione pneumatica / Air source / Alimentación aire	6 bar
Area di lavoro / Sewing area / Area de costura	X = 220 mm - Y = 100 mm	Consumo pneumatico / Air consumption / Consumo de aire	Max 1.2 l/cycle
Velocità di cucitura / Sewing speed	Fino a / up to / hasta 2700 rpm	Dimension and weight / Dimensión y peso	155x93x158(H) cm - 205 kg
Velocidad de costura			