

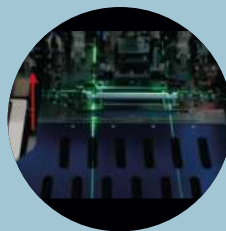
J6

Máquina de ribeteado de bolsillos 5 en 1 con corte por láser

JACK

14 years
World No.1

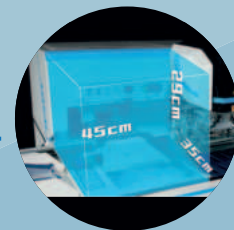
Bolsillo tridimensional
bidireccional



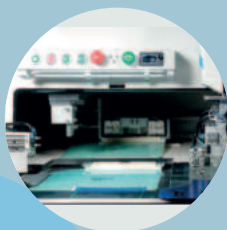
Navaja electrónica:
adaptable a telas finas y
gruesas



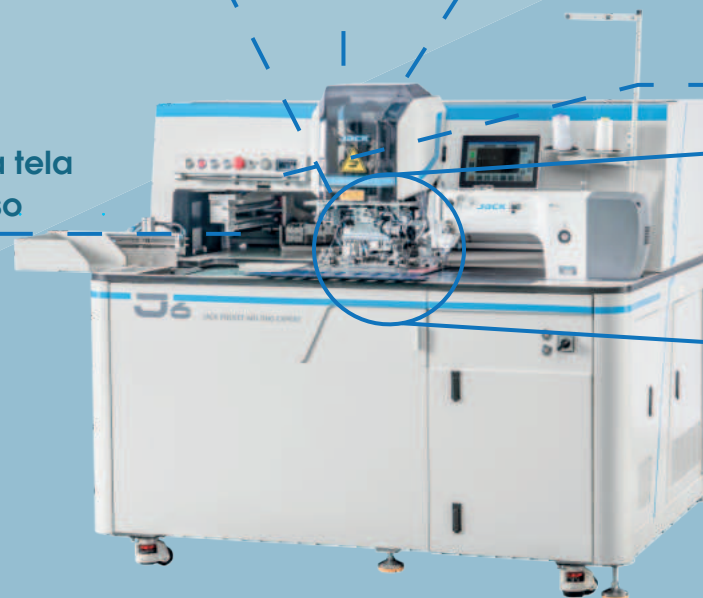
Espacio extra grande



Prensado estable de la tela
durante todo el proceso



Cose cualquier
tipo de tela



Velocidad de costura del cabezal de la máquina	2800-3000rpm	Método de plegado de bolsillos	Bolsillo con plegado cuádruple simultáneo en cuatro direcciones
Equipado con cabezal de máquina	Tipo lanzadera	Método de ribeteado de bolsillos	Corte por láser
Aguja	DP*17	Potencia láser	120W
Programación de costura	Método de entrada de la pantalla de operación	Sensor de rotura de hilo	Sensor inteligente de rotura de hilo
Capacidad de almacenamiento de edición de puntadas	Almacena 999 patrones	Detección del hilo inferior	Función de detección de hilo inferior
Calibre de la aguja	1.0mm -- 3.5mm	Colocación de la tela	Bolsillo de costura tridimensional
Altura de elevación del prensatelas	60mm -- 80mm	Patrón de trabajo de costura	Plegado y costura de bolsillo simultáneamente
Rango de costura del bolsillo	Dirección X: 100 mm-220 mm	Método de accionamiento de alimentación de tela	Accionamiento por servomotor
Velocidad de costura del bolsillo	Dirección Y: 8 mm-40 mm	Costura de bolsillo inferior	Método de costura secundario
Método de plegado del bolsillo	10-15 segundos/unidad	Fuente de alimentación	220V