

GES/M-T1501C

GARUDAN®

- Máquina bordadora industrial de 15 agujas



Características GES/M-T1501C

Máquina bordadora de hombro de 15 agujas adecuada para bordado plano, gorras/sombreros (270°), prendas terminadas y otros productos. La máquina está diseñada para bordado comercial y doméstico. Puede bordar a una velocidad de hasta 1200 puntadas/min.

- La máquina tiene un menú checo con soporte para otros idiomas y carga formatos de bordado DST, DSB y otros. El área máxima de bordado es 560 x 360 mm.

- El intercambio entre 15 colores se realiza de forma totalmente automática, según el programa. El recorte se realiza automáticamente. También se puede hacer manualmente mediante un botón. En caso de corte de energía, la máquina está equipada con una función de "Recuperación automática de datos" que recuerda la última posición de la aguja.

- La función "Letras" le permite crear inscripciones directamente en la pantalla de la máquina sin necesidad de utilizar un programa de bordado. Se detecta una posible rotura de hilo y la máquina se detiene inmediatamente. El regreso al lugar de la fuga es muy rápido y preciso. El económico servomotor principal de 150 W y el motor paso a paso de 36 V CC para los ejes X e Y garantizan un bajo nivel de ruido y una vibración mínima.

01 El diseño compacto con la construcción de portal de la máquina facilita el manejo del producto bordado. Un soporte con ruedas forma parte del suministro y facilita el manejo de la máquina.

02 La detección de roturas de hilo está garantizada por sensores.

03 Panel táctil de 10,8" en color verdadero de alta definición con una interfaz fácil de usar con funciones útiles que facilitan la operación y aumentan la eficiencia.

04 La iluminación LED integrada principal y local ilumina perfectamente tanto la zona de bordado como la zona de las agujas, lo que agradecerás especialmente a la hora de enhebrarlas.

05 El puntero láser con trazado de bordado de dos pasos garantiza la colocación exacta del bordado en relación con el bastidor y evita la posible colisión del pie con el bastidor durante el bordado.

06 Botones separados para recortar y ajustar la posición de 100° hacen Afectan el funcionamiento del operador.

07 Función de compensación: la aplicación está disponible con un botón.



01



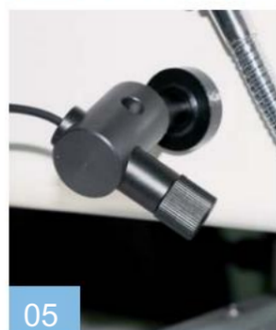
02



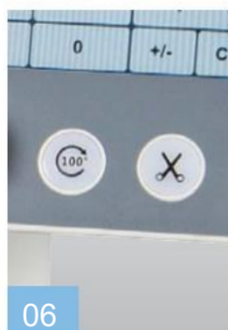
03



04



05



06



07

Equipo básico

01 La entrega de cada máquina incluye los siguientes marcos: 2 piezas de 9 cm, 2 piezas de 12 cm, 2 piezas de 15 cm, 2 piezas de 19 cm, 2 piezas de 29 x 29 cm, 1 pieza de 54 x 36 cm.

02 Devanador de hilo inferior externo.

03 Caja con herramientas y juego de repuestos de uso más frecuente.



01



02



03

Equipo opcional

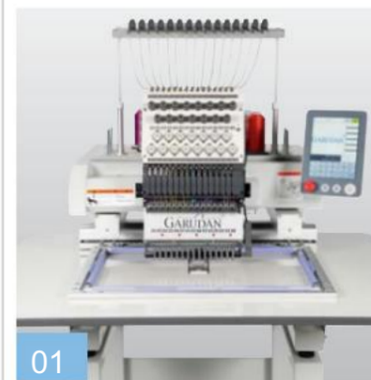
Se puede agregar lo siguiente a la máquina bajo pedido:

01 Encimera y marco de cenefa para bordado plano.

02 Bastidores para gorras con posibilidad de bordar hasta 270° (1x soporte para bastidores para tapas, 1 dispositivo para sujetar la tapa y 2 marcos).

03 Marcos "Easy click" para sujetar materiales gruesos.

04 Software de bordado Embird.



01



02



03



04

Sea específico Especificaciones	GES/M-T1501C
Usar Solicitud	Industrialmente Industrial
Número de colores Número de colores	15
numero de cabezas Número de cabezas	1
El tamaño del área de bordado - plano Área de bordado plana	560 x 360 mm 1200 x 360 mm con equipamiento adicional/opción
El tamaño del área de bordado - para sombreros Área de bordado de gorra	290 x 60 mm
Máx. velocidad de bordado Velocidad máxima de bordado	1200 puntadas por minuto 1200 puntadas por minuto
Capacidad de memoria de la máquina Capacidad de memoria	20 millones de puntos 20 millones de puntos
Longitud de puntada Longitud de puntada	0,1 mm – 12,7 mm
Tensión de alimentación Voltaje	230 V/50 Hz
Consumo de energía Fuerza	150W
Dispositivo de memoria/interfaz de usuario Medios de memoria	USB + Wi-Fi
Iluminación Luz	CONDUJO
Láser	De nuevo Sí
Devanadera Devanadora de bobinas	Externo Externo



TRIBULA SOLUCIONES ENERGETICAS, SL
poligono Ind. Oeste - C/ Paraguay, 28 parcela 7
30820 Alcantarilla - Murcia - España

Teléfono: +34 968 816 660
WhatsApp +34 649 488 424
Correo electrónico: info@mauserspain.com
www.mauserspain.com