

ZGM C-1201C
Modelo Compacto
LÍNEA CILINDRICA

ZGM

ZGM lanza un nuevo e innovador diseño
de máquina industrial de 1 cabezal.

De diseño compacto y con excelente robustez,
permite ser transportada fácilmente.



GRAN ÁREA DE BORDADO

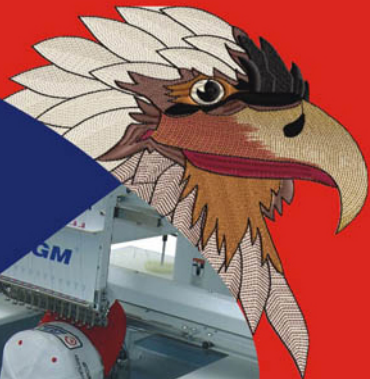
Su diseño compacto no le resta área de trabajo. Permite bordar en un espacio de 360 mm x 500 mm.

ALTA VELOCIDAD

1.000 puntadas por minuto como toda la línea ZGM.

VERSATILIDAD

Cuenta con diferentes medidas de bastidores para bordar, además del sistema que le permitirá bordar sobre gorros.



C-1201C
LÍNEA Cilíndrica
MODELO COMPACTO



Usela para bordar prendas armadas, gorros, escudos, banderas y mucho más. Además, podrá fácilmente transportarla de un lugar a otro. Téngala en su empresa o en su casa, llévela a un shopping o a una calle peatonal, a un sitio turístico y a todo tipo de lugares para hacer bordados al paso.

ZGM



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES

Cabezas: 1 / Agujas: 12 / Velocidad: 1000 puntadas por minuto / Largo de Puntada: 0,1 - 12,7 mm. / Código de lectura: Tajima / Área de Bordado (X,Y) mm.: 360 x 500 / Cambio de Color: Automático / Corte de hilo: Automático / Tipo de monitor: LCD / Memoria: 1.000.000 de puntadas / Disquetera: 3 1/2" HDD / Iluminación incorporada: Sí / Devanador de bobinas para crochet: Sí / Alimentación: Monofásica 220V/50Hz / Motor principal: Servo / Bastidores de gorros: Sí / Bastidores convencionales: Sí / Herramientas-Repuestos: Sí / Puerto USB: Sí

FUNCIONALIDAD

Ambiente de trabajo agradable: El bajo ruido mecánico y su fácil operabilidad hace que trabajar con esta máquina resulte agradable. / Retroceder y avanzar: Se puede avanzar y retroceder puntadas, así como avanzar o retroceder al siguiente cambio de color, parada y otros controles. / Eje principal: Empleo de un control especialmente estabilizado para el control de la velocidad y movimiento del motor y eje principal. / Reconocimiento de área: Con esta función, Ud. puede asegurarse que las dimensiones del bastidor empleado son adecuadas para el bordado a realizar. / Retorno al origen: El pantógrafo volverá siempre al punto de inicio del bordado con cada tanda realizada. / Almacenamiento: La secuencia de agujas, posicionamiento, escala, etc. puede ser almacenado en memoria con cada bordado para ser empleado nuevamente de la misma forma. / Escala y Rotación: Ud. puede escalar los diseños y rotarlos a necesidad. / Offset: Esta función facilita la colocación de aplicaciones y cambio de bastidores. / Repetición Automática: Un diseño puede ser repetido varias veces horizontal y verticalmente. / Detectores de rotura de hilos: Detección automática de rotura de hilo superior e inferior. / Función de restauración ante falla eléctrica: Ud. puede continuar operando la máquina de bordar en el mismo lugar donde estaba el trabajo cuando tuvo un corte de energía o la máquina se apagó involuntariamente. Con esta función Ud. no arruinará la prenda que se estaba realizando.

TECNOLOGÍA

Detector de rotura de hilo tipo rotativo: Este tipo de sensores permiten detectar las roturas de hilos de una manera más segura incluso a altas velocidades. / Tensionadores de hilo adaptados para altas velocidades: Posee tres diferentes tipos de tensionadores para ajustar el hilo adecuadamente en su recorrido por el cabezal. / Protector de tira-hilos: No sólo protege al operador del movimiento que genera el tira-hilo cuando la máquina está trabajando, sino que además estabiliza la alimentación del hilo. / Crochet: Crochets preparados para funcionar a altas velocidades con gran estabilidad. / Panel LCD Pantalla de fácil visualización: Su pantalla le permite visualizar el bordado en progreso. / Funciones de control de la producción: Se puede visualizar información como ser: puntadas realizadas, tiempo de producción, cantidades, causas de paradas, etc.

Con el servicio de asesoramiento y postventa de mayor envergadura y trayectoria del país.



Accesorios, repuestos,
soporte técnico y capacitación

Rivera Indarte 565 (1406)
Buenos Aires - Argentina
Tel.: (+54 11) 4612 6346
Fax: (+54 11) 4612 7619
info@sierra.com.ar
www.sierra.com.ar

Sierra
Technology Group