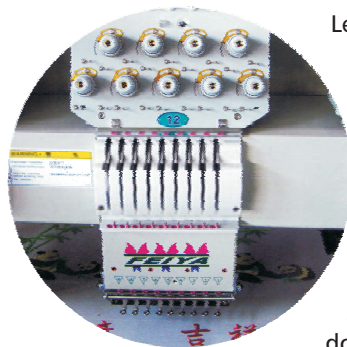


Máquinas de bordar de 1 a 17 cabezas para bordado plano y campos especiales

Feiya GG: Máquina especial de Bordado Plano



Les presentamos las nuevas máquinas de bordar industriales Feiya de la Serie GG, una serie especialmente creada para dar solución a sus necesidades de bordado plano de grandes dimensiones. Todas ellas tienen un amplio campo de bordado, además de la posibilidad de doblar campo.



La nueva generación de Máquinas de Bordado Plano Feiya GG ha adoptado materiales de alta calidad y elementos de alta precisión, producidos con técnicas avanzadas que reducen la abrasión de las piezas y prolongan la duración de la maquinaria.

Su tecnología permite a los usuarios experimentar una alta eficiencia y obtener una producción óptima y regular. El campo de bordado de las máquinas viene asignado por la separación entre las cabezas, además del fondo de la mesa de bordado. La propuesta estándar es una separación de 400 mm. entre cabezas y un fondo de 680 mm. Si tiene previsto hacer bordados que requieran campos de mayores dimensiones, Feiya puede suministrar soluciones personalizadas para cualquier caso.

Funciones y características principales

Amplia area de bordado

Todas las máquinas de la Serie GG tienen un área de bordado desde 300 mm. de ancho y un fondo adaptable de 680 a 1200 mm., con un intervalo entre cabezas igual al ancho del campo de bordado.

Personalizables

De acuerdo con los diferentes requisitos de los clientes, podemos ofrecerles máquinas de bordar con distintas especificaciones adaptadas a sus necesidades. Por ejemplo, podemos ofrecer que su máquina duplique el campo de bordado.

Sistema de rail lineal de doble eje

El nuevo dispositivo evita la entrada de polvo, reduce el ruido y hace que los bastidores trabajen suavemente para obtener con todo ello bordados de mayor calidad. El sistema prolonga la duración del sistema de conducción.

Corte único del hilo de bobina

Cuando cambie el hilo de bobina, la máquina solamente cortará el hilo de bobina, en vez de cortar el hilo superior y el de bobina juntos. Esto evita la caída del hilo superior al iniciar la máquina y produce una mayor eficiencia.

Almacenamiento y Gestión de los datos del bordado

La capacidad de almacenamiento de la memoria es de 1.000.000 de puntadas, o bien de 99 diseños. Los datos de los diseños pueden ser gestionados y mantenidos en la memoria, característica conveniente para la gestión de la producción.

Visualización de pantalla de LED numérico o LCD

La pantalla adopta los modos de visualización de LED numérico y LCD (cristal líquido). Su visualización más brillante permite ser observada desde grandes distancias, aconsejable para operar máquinas multicabezal. Ofrece una rápida respuesta para ser fácilmente manipulada por el operario.

Sistema de garfios centralizado

Deja el hilo más limpio después de cortarlo, lo que reduce el ratio de mantenimiento.

Gestión del hilo roto

La rotura de hilo puede ser ajustada para ser detectada o no en el ajuste de parámetros. El recuento de puntadas del retorno automático después de detectar el hilo roto también puede ser ajustada.

Escalado, rotación y reflejo del diseño

El diseño se puede aumentar y reducir de un 50% a un 200% en las direcciones X, Y o ambas. Se puede rotar y reflejar el diseño en intervalos de 1 a 360 grados.

Expansión de puntadas de festón

La operación puede buscar automáticamente puntadas de festón en el diseño seleccionado, expandir el festón conforme a la demanda y producir un nuevo diseño.

Modelo	Cabezas	Intervalo	Dimensiones (long. x ancho)
GG-1201	1	400	1700 x 1810
GG-1202	2	400	2100 x 1810
GG-1204	4	400	2900 x 1810
GG-1206	6	400	3700 x 1810
GG-1208	8	400	4500 x 1810
GG-1210	10	400	5300 x 1810
GG-1212	12	300	6100 x 1810
GG-1215	15	300	7300 x 1810
GG-1217	17	300	8100 x 1810