

Puntos Importantes Técnicos/Servicio y Sus Principales Diferencias con el FC8600



FC9000-75

FC9000-100

FC9000-140

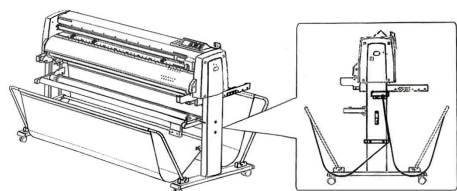
FC9000-160

PUNTOS IMPORTANTES



Nueva Estructura

Barra Y más rígida lo cual incrementa la calidad de corte en materiales delgados y gruesos.



Nuevo Diseño de Canasta



Nuevo Sensor

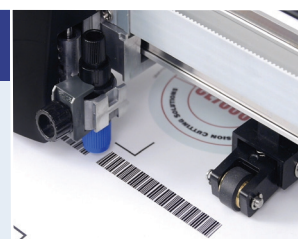
Para lectura de marcas de registro ARMS 8.0 (Sistema de marca de registro avanzado).



Nombre Nuevo para el Modelo
de 54 Pulgadas, FC9000-140

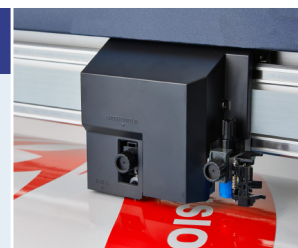
Nueva Función DATALINK

Nueva función DATALINK (sistema de lectura de código de barras) para operación continua.



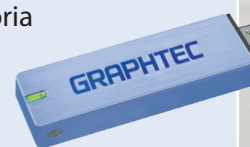
Nuevo Cabezal de Corte

Que mejora la calidad y tiempo de corte. Menos desplazamiento hacia ARRIBA del portacuchillas en comparación con FC8600.



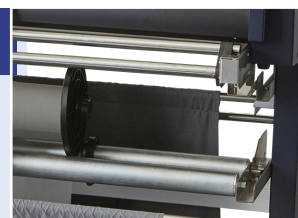
Nuevo Puerto Para Memoria USB

Nuevo puerto para memoria USB para realizar trabajos de corte o PRINT & CUT sin PC



Nuevo Sistema Opcional

Nuevo sistema opcional de recogida de material para solamente modelos de 54 pulgadas y 64 pulgadas.



Nuevos Accesorios

- Lupa para ayudar a utilizar la longitud de cuchilla correcta.
- Kit de conos para material para mejorar el seguimiento



- [Ver Video Promocional:](#)
- [Videos Como Hacer:](#)

PRINCIPALES DIFERENCIAS ENTRE FC8600 y FC9000



FC8600➔ FC9000

Notas Para Equipos de Soporte Técnico:

- Los Sigüientes Elementos son Iguales que el FC8600:
- **Condiciones de Corte.**
- **Configuración de la Herramienta** para lograr la mejor calidad de corte.
- **Flujo de trabajo de PRINT & CUT** Cuchillas y los Portacuchillas.
- **El Software También es el Mismo** (Cutting Master 4 Plug in / Graphtec Pro Studio)



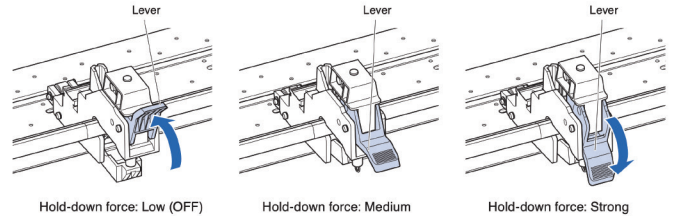
El Panel de Control por 2 Botones Nuevos

- **Botón SLOW** en el panel de control en del botón **FAST**
- **Botón BARCODE** en el panel de control para iniciar la lectura del código de barras
- **Botón CROSS CUTTER** ha sido movido

No Hay Posición STAND BY

Para los Push Rollers no Utilizados:

Todos los push rollers estarán sobre el material, coloque la palanca de presión en OFF para que la rueda del push roller no afecte.



Todos los Brazos de los Push Rollers son Ahora Iguales:

3 niveles de presión, sin diferencia entre izquierda, centro y derecha

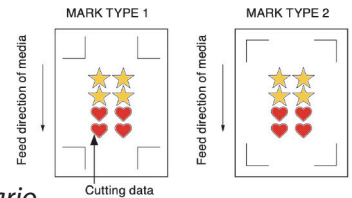
No Hay Software de Controlador Para FC9000

No Más Modo ISM:

Ahora se elige entre 3 modos de Escaneo de Marcas.

Nota:

Consulte el manual del usuario



Manual de Usuario Actualizado:

Que muestra el flujo de trabajo exacto de PRINT & CUT con el software incluido.

Flujo de Trabajo de DATALINK

(código de barras) Ver cap. 14 del manual del usuario.

DIFERENCIAS TECNOLOGICAS Y DE SERVICIO

Como se mencionó anteriormente, no es necesario quitar el brazo del push roller derecho para agregar más push rollers.

Nota: Consulte agregar OPH-A47 (Nueva clave, OPH-A22 no compatible con FC9000)

La conexión Ethernet está ahora integrada en el main board.

Con una nueva main board de 9 capas, mejora la conexión a tierra.

La cuchilla de CROSS CUT

ahora tiene punta puntiaguda, nuevo diseño.

El ensamble del CROSS CUT

es ahora parte del ensamble del PEN BLOCK

La cubierta del PEN BLOCK

ahora tiene un "gancho" adicional para asegurarlo

Nota: Consulte el manual de servicio.

Nueva forma de aislar el sensor RM, Probar la palanca de presión de material para la resolución de problemas.

Nota: consulte la sección de solución de problemas del manual de servicio

Nuevo procedimiento de calibración del main board,

después de reemplazar físicamente la placa, una combinación de botones del panel de control es todo lo que se necesita para transferir todas las calibraciones. **Nota:** Consulte el manual de servicio Copying Adj. Values from Sub-Nvram

Extracción más fácil de las ruedas del push roller

Para su reemplazo debido al uso del pasador de empuje en lugar de los clips E.

Sistema de recogida.

Nota: mire el capítulo 18 del manual del usuario, seguido de el siguiente video para aprender el.

ENLACE PARA VIDEO

Código de barras (DATALINK). Puede leer el código de barras y recuperar el archivo cortado desde el software CM4 /GPS/3 para una operación continua. **Nota:** Consulte Funcionamiento básico del manual de impresión y corte y videos de apoyo

ENLACE PARA VIDEO