



Inicio

El plotter plano Secabo FC100 con software incluido es ideal para la producción de series pequeñas y medianas y muestras de diseño. La unidad independiente con bomba de vacío especialmente silenciosa ofrece un área de trabajo máxima de 78 cm x 108 cm y fija de forma fiable el material colocado sobre la mesa de vacío. La alfombrilla de fieltro permite un trabajo suave incluso con diámetros de material completos. Como alternativa a la cuchilla de arrastre, se incluyen dos herramientas para ranurar y hender en diferentes tamaños. Dependiendo del grosor del papel, se dispone de la herramienta adecuada para recortar objetos con contornos exactos y para crear ranuras o bordes de plegado. El software de corte multilingüe DrawCut PRO y el sistema de reconocimiento de marcas de paso múltiple LAPOS Q están incluidos y respaldan los resultados profesionales. La bomba de vacío con cabina acústica y 3x cuchillas de arrastre de 60° y 6x cuchillas de arrastre de 45° también están incluidas.

Características



LAPOS Q

Función de corte de contornos de última generación para aplicaciones Print&Cut, reconocimiento automático y continuo de marcas de registro.



DrawCut PRO

DrawCut PRO incluido - con control para LAPOS XPT, vectorización, sombreado, etc



Plug and play

Todo lo necesario para el funcionamiento del aparato está incluido en el volumen de suministro.



Servomotores

Excepcionalmente silencioso, precisos y potentes servomotores para un mejor resultado en el corte.



Alta precisión

De alta precisión al trazar para los más pequeñas fuentes y objetos.



Corte y ranurado

Hay dos herramientas disponibles para realizar el mismo trabajo en la misma operación. y añadir las a las ranuras, es decir, a los bordes de plegado del objeto.

Datos técnicos

Interfaz	USB
función corte de contornos	LAPOS Q, marcas de corte secuenciales
Artículos incluido:	Plotter de corte plano, software de corte multilingüe DrawCut PRO (Windows), soporte, cuchilla de arrastre, portacuchillas, rotulador, herramienta ranuradora en dos tamaños, cable de conexión, bomba de vacío con caja acústica, fieltro para mesa de vacío, manual de usuario en alemán.
Área de trabajo máx.	78cm x 108cm
máx. Espesor	1,5 mm
Presión	50g - 500g g
Manejo	Pantalla LCD gráfica retroiluminada con botones de gel
Max. velocidad de corte	600 mm/s
Dimensiones (An x Pr x Al)	128cm x 127cm x 98cm

Vistas



