



Übersicht

Optimal zur Herstellung von kleinen und mittleren Serienproduktionen sowie Design-Mustern ist der Flachbettplotter Secabo FC100 inklusive Software geeignet. Das Standgerät mit besonders leiser Vakuumpumpe bietet eine maximale Arbeitsfläche von 78cm x 108cm und fixiert das aufgelegte Material zuverlässig auf dem Vakuumschneidertisch. Die untergelegte Filzmatte erlaubt reibungsloses Arbeiten auch bei vollständigen Material-Durchschnitten. Als Alternative zum Schleppmesser liegen zwei Nut- und Rill-Werkzeuge in unterschiedlichen Größen bei. Somit steht je nach Papierstärke das passende Werkzeug zur Verfügung um Objekte konturgenau auszuschneiden und Nuten bzw. Faltkanten zu erstellen. Die mehrsprachige Schneidesoftware DrawCut PRO und das Multi-Passermarken-Erkennungssystem LAPOS Q gehören zum Lieferumfang und unterstützen professionelle Ergebnisse. Die Vakuumpumpe mit Akustik-Einhausung sowie 3x Schleppmesser 60° und 6x Schleppmesser 45° sind ebenfalls bereits enthalten.

Features



LAPOS Q

Modernste Konturschnitt-Funktion für Print&Cut-Anwendungen, automatische kontinuierliche Erkennung von Passermarken



DrawCut PRO

DrawCut PRO im Lieferumfang - mit Steuerung für LAPOS XPT, Vektorisierung, Schrift an Pfad, Schattierung u.v.m.



Plug and Play

Alles, was Sie zum Betrieb des Gerätes benötigen, ist im Lieferumfang enthalten.



Servomotoren

Besonders leise, präzise und leistungsfähige Servomotoren für beste Plottergebnisse.



Hohe Präzision

Hohe Präzision beim Plotten für kleinste Schriften und Objekte.



Schneiden und Nuten

Es stehen zwei Werkzeuge zur Verfügung, um im gleichen Arbeitsgang zu Schneiden und zu Nuten, also dem Objekt Falkanten hinzuzufügen.

Technische Daten

Schnittstelle	USB
Konturschnittfunktion	LAPOS Q, sequentielle Schnittmarken
Lieferumfang	Flachbett Schneideplotter, mehrsprachige Schneidesoftware DrawCut PRO (Windows), Standfuß, Schleppmesser, kugelgelagerter Messerhalter, Plotstift, Nut-Werkzeug in zwei Größen, Anschlusskabel, Vakuum-Pumpe mit Akustik-Einhausung, Filzmatte für Vakuum-Tisch, deutschsprachiges Benutzerhandbuch
max. Arbeitsbereich	78cm x 108cm
max. Materialstärke	1,5 mm
Anpressdruck	50g - 500g g
Bedienung	hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD-Display, Gel-Knöpfe
Max. Schneidegeschwindigkeit	600 mm/s
Abmessungen (B x T x H)	128cm x 127cm x 98cm

Ansichten



