



Übersicht

Hohe Schneidequalität und Präzision machen den Secabo C120 V Schneideplotter zum zuverlässigen Universalpartner. Mit seinem Schrittmotor lassen sich alle gängigen Materialien in der Werbetechnik verarbeiten. Der Schneideplotter ist für eine maximale Schneidebreite von 126cm und eine maximale Medienbreite von 135cm konzipiert. Das Modell präsentiert sich mit vollständig neuer, komfortabler Menü- und Benutzerführung und in eigenständigem Design. Zum Einsatz kommen dabei die erfolgreiche LAPOS Konturschnitt-Funktion sowie die mitgelieferte Schneidesoftware DrawCut LITE für Windows. Ein stabiler Standfuß mit Rollenhalterung ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

Features



Einfache Menüführung

Komfortable Menüführung über hintergrundbeleuchtetes LCD-Display und Bedienfeld mit großen Tasten.



Mac kompatibel

Dieses Produkt ist ebenfalls als Apple Mac kompatible Version mit der Schneidesoftware SignCut erhältlich (ohne LAPOS).



64bit-fähig

Das Gerät kann von 64bit Betriebssystemen angesteuert werden.



Plug and Play

Einfache Installation am PC und MAC, keine weiteren Treiber erforderlich.



Verbessertes LAPOS

Das verbesserte LAPOS ermöglicht schnelleres Einlesen der Passmarken zum produktiven Konturschnitt.



DrawCut LITE

DrawCut LITE im Lieferumfang - mit Steuerung für LAPOS² und vielen Funktionen zum Designen von Plotgrafiken.

Technische Daten

Abmessungen	160cm x 26cm x 26cm
Gewicht ohne Verpackung	22 kg
Gewicht mit Verpackung / Standfuß	32 kg
Lieferumfang	Schneideplotter, mehrsprachige Schneidesoftware DrawCut LITE (Windows), Schleppmesser, kugelgelagerter Messerhalter, Plotstift, Plotunterlage DIN A3, Anschlusskabel, Standfuß mit Rollenhalterung, deutschsprachiges Benutzerhandbuch
Bedienung	hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD-Display, Gel-Knöpfe
Konturschnittfunktion	LAPOS, 4 Schnittmarken
max. Anpressdruck	50 - 500 g
max. Medienbreite	1350 mm
max. Medienstärke	1 mm
max. Schneidebreite	1260 mm
max. Schneidegeschw.	600 mm/s
mech. Auflösung	0,0245 mm
Schnittstellen	USB

Ansichten



