



Übersicht

Die Schneideplotter der CIV Reihe von Secabo sind eine konsequente Weiterentwicklung der bekannten CIII Schneideplotter Serie von Secabo. Der Einsatz des Secabo C60IV Schneideplotters ist durch die verbesserte Schneidequalität sowie höhere Zuverlässigkeit und Präzision in nahezu allen professionellen Bereichen der Werbetechnik möglich. Mit einer Schneidebreite von bis zu 63cm lassen sich mit dem C60IV Schneideplotter auch umfangreiche Aufträge und hohe Stückzahlen bewältigen. Es können alle gängigen Materialien wie Klebefolien, Selbstklebefolien, Flockfolien, Schablonenfolien, Papier, Karton etc. in Breiten bis 72cm mit dem neuen Secabo C60IV Schneideplotter verarbeitet werden. Das große beleuchtete Display sowie die großen Knöpfe ermöglichen eine einfache Bedienung des Secabo C60IV Schneideplotters, mit der verbesserten LAPOS2 Technologie können bedruckte Folien konturgenau geschnitten werden. Angesteuert wird der C60IV Schneideplotter komfortabel über die mitgelieferte Schneidesoftware DrawCut LITE.



Features



Einfache Menüführung

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



64bit-fähig

Das Gerät kann von 64bit Betriebssystemen angesteuert werden.



USB Schnittstelle

Das Gerät verfügt über eine USB Schnittstelle und ist einfach zu installieren.



Plug and Play

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



DrawCut LITE

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



Mac kompatibel

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



Verbessertes LAPOS

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



Technische Daten

Abmessungen 92cm x 26cm x 26cm

Nettogewicht 12 kg

Konturschnittfunktion LAPOS2, 4 Schnittmarken

Messerhalter, Schleppmesser, Plotunterlage DIN A3, Plotstift,

Anschlusskabel, Software, Bedienungsanleitung

max. Anpressdruck 500 g max. Medienbreite 720 mm

max. Medienstärke 1 mm

max. Schneidebreite 630 mm max. Schneidegeschw. 600 mm/s

mech. Auflösung 0.025 mm min. Medienbreite 50 mm

Schnittstellen seriell, USB

Software DrawCut LITE, mehrsprachig für Windows



Ansichten





