



## Übersicht

Der Secabo T120 II Schneideplotter mit seinen modernen Automatikfunktionen ist ideal zum Bearbeiten großer Plots und hoher Stückzahlen in Profi-Qualität. Das integrierte Multi-Passermarken-Erkennungssystem LAPOS Q registriert automatisch gesetzte Passermarken, sodass sich auch freie Formen präzise zuschneiden lassen. Eine automatische Medieneerkennung stimmt die Software auf die eingelegte Folienbreite ab. Das hintergrundbeleuchtete LCD-Display und große Gel-Knöpfe machen die Anwendung einfach und bequem. Der Secabo T120 II Schneideplotter ist für eine maximale Medienbreite von 135 Zentimeter und eine maximale Schneidebreite von 126 Zentimetern ausgelegt. Zum Lieferumfang gehören die Schneidesoftware DrawCut PRO für Windows sowie ein stabiler Standfuß mit Rollenhalterung und einem praktischen Auffangkorb.

## Features



### Hohe Präzision

Hohe Präzision beim Plotten für kleinste Schriften und Objekte.



### Servomotoren

Besonders leise, präzise und leistungsfähige Servomotoren für beste Plottergebnisse.



### Plug and Play

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



### DrawCut PRO

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



### LAPOS Q

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



### Mac kompatibel

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



### Einfache Menüführung

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



### 64bit-fähig

Das Gerät kann von 64bit Betriebssystemen angesteuert werden.

## Technische Daten

Abmessungen	160cm x 26cm x 26cm
Konturschnittfunktion	LAPOS Q, sequentielle Schnittmarken
Lieferumfang	Schneideplotter, mehrsprachige Schneidesoftware DrawCut PRO (Windows), Schleppmesser, kugelgelagerter Messerhalter, Plotstift, Plotunterlage DIN A3, Anschlusskabel, Standfuß mit Rollenhalterung und Auffangkorb, deutschsprachiges Benutzerhandbuch
max. Medienbreite	1350 mm
max. Medienstärke	1 mm
max. Schneidebreite	1260 mm
max. Schneidegeschw.	960 mm/s
mech. Auflösung	0,01254 mm
Schnittstellen	USB
Anpressdruck	50 - 750 g
Typ	Schneideplotter inklusive komfortablem Standfuß
Bedienung	hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD-Display, Gel-Knöpfe
Gewicht ohne Verpackung	22 kg
Gewicht mit Verpackung / Standfuß	32 kg

## Ansichten

