



Übersicht

Der neue Secabo T60 II Schneideplotter mit modernen Automatikfunktionen ist ideal zum Bearbeiten großer Plots und hoher Stückzahlen in Profi-Qualität. Mit seinem leistungsstarken Servomotor lassen sich alle gängigen Materialien bis zu einer maximalen Schneidebreite von 61 und einer Medienbreite bis zu 72 Zentimetern verarbeiten. Das integrierte Multi-Passermarken-Erkennungssystem LAPOS Q registriert automatisch gesetzte Passermarken, sodass sich auch freie Formen präzise zuschneiden lassen. Das hintergrundbeleuchtete LCD-Display und große Gel-Knöpfe machen die Anwendung einfach und bequem. 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 compatible 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	92cm x 26cm x 26cm
Lieferumfang	Schneideplotter, mehrsprachige Schneidesoftware DrawCut PRO (Windows), Schleppmesser, kugelgelagerter Messerhalter, Plotstift, Plotunterlage DIN A3, Anschlusskabel, Standfuß mit Rollenhalterung und Auffangkorb, deutschsprachiges Benutzerhandbuch
Bedienung	hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD-Display, Gel-Knöpfe
Konturschnittfunktion	LAPOS Q, sequentielle Schnittmarken
max. Anpressdruck	50 - 750 g
max. Medienbreite	720 mm
max. Medienstärke	1 mm
max. Schneidebreite	610 mm
max. Schneidegeschw.	960 mm/s
mech. Auflösung	0,01254 mm
Schnittstellen	USB
Motor	Servomotor
Gewicht ohne Verpackung	25 kg
Gewicht mit Verpackung	25,00 kg
Marke	Secabo

Ansichten

