



Übersicht

Der neue Secabo T160 II Schneideplotter mit 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 Medienerkennung stimmt die Software auf die eingelegte Folienbreite ab. Das hintergrundbeleuchtete LCD-Display und große Gel-Knöpfe machen die Anwendung einfach und bequem. Der Secabo T160 II Schneideplotter ist für eine maximale Medienbreite von 175 Zentimeter und eine maximale Schneidebreite von 160 Zentimetern ausgelegt. Zum Lieferumfang gehören die Schneidesoftware DrawCut PRO für Windows sowie ein stabiler Standfuß mit Rollenhalterung, einem praktischen Auffangkorb und automatischer Folienabwicklung für ruckfreies Zuführen auch von großen und schweren Rolle.



Features



Einfache Menüführung

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



Hohe Präzision

Hohe Präzision beim Plotten für kleinste Schriften und Objekte.



64bit-fähig

Das Gerät kann von 64bit Betriebssystemen angesteuert werden.



DrawCut PRO

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



Servomotoren

Besonders leise, präzise und leistungsfähige Servomotoren für beste Plotergebnisse.



Mac kompatibel

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



LAPOS Q

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



Automatische Folienabwicklung

Die Folie wird – gesteuert über eine Lichtschranke – automatisch abgewickelt und in den Schneideplotter gespeist.



Plug and Play

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



Geringe Lautstärke

Niedrige Arbeitslautstärke, daher ist ein Einsatz in Büroumgebung ohne weiteres möglich.



Technische Daten

Abmessungen 192cm x 26cm x 26cm

Konturschnittfunktion LAPOS Q, sequentielle Schnittmarken

Schneideplotter, mehrsprachige Schneidesoftware DrawCut

PRO (Windows), Schleppmesser, kugelgelagerter Messerhalter,

Lieferumfang Plotstift, Plotunterlage DIN A3, Anschlusskabel, Standfuß mit

Rollenhalterung, automatischer Folienabwicklung und Auffangkorb, deutschsprachiges Benutzerhandbuch

max. Medienbreite 1750 mm

max. Medienstärke 1 mm

max. Schneidebreite 1600 mm

max. Schneidegeschw. 960 mm/s

mech. Auflösung 0,01254 mm

Schnittstellen USB

Anpressdruck 50 - 750 g

Schneideplotter inklusive komfortablem Standfuß mit

automatischer Folienabwicklung

Bedienung hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD-Display, Gel-Knöpfe

Gewicht ohne Verpackung 50 kg

Gewicht mit Verpackung / Standfuß 65 kg



Ansichten







