

Secabo T120 II Schneideplotter mit LAPOS Q



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 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 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.

Hohe Präzision

Hohe Präzision beim Plotten für kleinste Schriften und Objekte.

Servomotoren

Besonders leise, präzise und leistungsfähige Servomotoren für beste Plotergebnisse.

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 O

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.









sign|center Hartmut Beierlein Salzwedeler Straße 4 D-29410 Salzwedel

fon: +49 (0)3 90 32-950 953 fax: +49 (0)3 90 32-950 949 email: post@sign-center.de



Secabo T120 II Schneideplotter mit LAPOS Q

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
Тур	Schneideplotter inklusive komfortablem Standfuß
Bedienung	hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD-Display, Gel-Knöpfe
Gewicht ohne Verpackung	22 kg
Gewicht mit Verpackung / Standfuß	32 kg



Secabo T120 II Schneideplotter mit LAPOS Q

Ähnliche Produkte

SUMMACUT® SERIES



Die SummaCut arbeiten bereits seit langer Zeit mit einem leistungsstarken, höchst komplexen Algorithmus zur Kompensation von Fehlern durch Formänderungen der Grafiken beim Drucken und jetzt geschieht dies auch noch mit der fortschrittlichsten optischen Sensorentechnik. Das macht die SummaCut Serie zu Siegertypen bei den Schneideplottern mit Konturenschnitt. Die Ingenieure von Summa wissen, dass zuverlässige Folienführung eines der wichtigsten Merkmale für gute Schneideplotter ist. Deshalb beginnt bei Summa die Fertigung von jedem Schneideplotter mit dem einzigartigen MicroSprocket Friktionsantrieb.

- Dank der benutzerfreundlichen, übersichtlichen Tastatur wird jede Änderung der Einstellung zum Kinderspiel.
- Ein neu konzipierter Hochgeschwindigkeits-Schneidekopf, für höchste Genauigkeit und überdurchschnittlicher Zuverlässigkeit, für ein müheloses Folienschneiden.

€ 4.290,00

Die Summa $S2^{T}$ Serien kombinieren S Class Kraft und Präzision mit einem einzigartigen Tangentialmesserkopf (TrueTangentialTM). Gekoppelt mit einer erstaunlichen Reihe von Innovationen und integrierten Funktionen, bietet dieser Schneideplotter so viel mehr als jeder anderer in seiner Klasse.

- Die Summa S Class 2 sind zweifellos die weltweit fortschrittlichsten Schneideplotter und mit ihrer einzigartigen Touch-Screen Anzeige auch die einfachsten in der Anwendung
- OPOS X, die neueste Generation von OPOS, das unvergleichliches optisches Erkennungssystem zum Konturenschneiden, liefert unvergleichliche Genauigkeit und Automatisierung, sogar durch laminierte Drucke.
- Der Schneidekopf hat einen automatischen Folienabschneider mit dem man, je nach Bedarf, am Ende eines Schneidejobs das fertige Folienstück von der Rolle abschneiden kann.

€ 7.990,00

Preise zzgl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten







sign|center Hartmut Beierlein Salzwedeler Straße 4 D-29410 Salzwedel

fon: +49 (0)3 90 32-950 953 fax: +49 (0)3 90 32-950 949 email: post@sign-center.de