

SummaCut

Preiswert und gut...

Bewährte Qualität zuverlässig und günstig

SummaCut SE

...zum Konturenschneiden



■ 8 m garantierte Wiederholbarkeit

Der SummaCut, hat die gleichen von Summa patentierten, hoch präzisen und mit Titan ummantelten Antriebsrollen, die sich schon seit Jahren bei der SummaSign Pro Serie besonders gut bewährt haben. Bei genauer Anwendung ist der Materialverzug garantiert nicht größer als 1/10 mm bei bis zu 8 m langen Plots. Noch nie war es möglich die legendär gute Summa-Genauigkeit, preiswerter zu erhalten.

■ Schnittgeschwind. 1131 mm/Sek.

Ein digitaler Hochgeschwindigkeits-Servomotor betreibt den SummaCut mit bis zu 1131 mm pro Sekunde. Ein Vorteil, der Ihnen gegenüber Anderen viel Zeit ersparen kann.

■ 400 gr Messerdruck

Der besonders leistungsstarke Schneidekopf des SummaCut ermöglicht einen Messerdruck von 0 bis zu 400 gr. Fein abstimbar in Schritten zu je 5 gr. Beim Gebrauch der optionalen Messerhalterung für Flock- und Sandstrahlmaterial, zusammen mit dem speziellen Flock- und Sandstrahlmesser können Sie ohne großen Aufwand bis zu 0,8 mm starkes Material schneiden.

■ Konturenschneiden

Der SummaCut SE scannt die gedruckten Registriermarkierungen. Danach richtet die interne Programmierung des Schneideplotters, die Schneidedaten selbstständig neu aus, wobei Rotationen und Verformungen ausgerichtet werden. Das Ergebnis ist ein automatisches und präzises Konturenschneiden von bedruckten Folien.

■ SummaCut hat USB

Benutzerfreundliche USB-Schnittstelle zum einfachen Anschluss von Windows- oder Macintosh-PC's mit USB. USB ist der neue Standard, zur schnellen und zuverlässigen bidirektionalen Kommunikation.

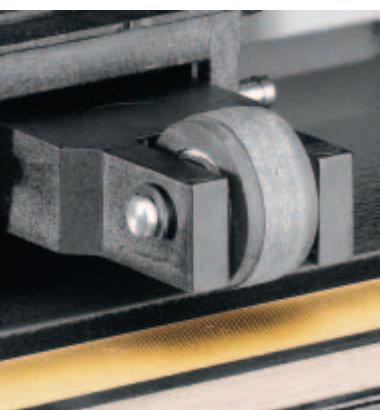
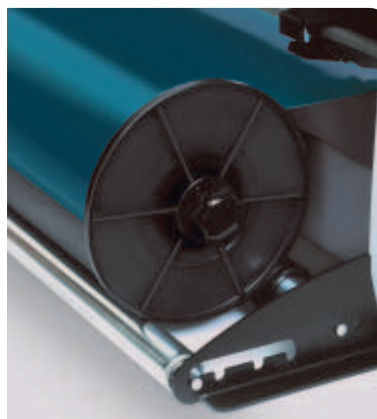


◀ OPOS 2.0

Die SummaCut SE Serie scannt die, auf das Media gedruckten OPOS-Registriermarken.

▶ MATERIALFÜHRUNG

Die legendär gute Materialführung von Summa wird bereits als Industriestandard mit angesehen.



▲ LANGE PLOTS

Leichtes und schnelles Einlegen des perfekt ausgerichteten Materials.

◀ GROßES TASTENFELD

Einfachste Bedienung ermöglicht die große, benutzerfreundliche Tastatur.

Anmerkung: Im Rahmen der Weiterentwicklung können die technischen Daten jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden.

© Copyright 2006, Summa. Alle Rechte vorbehalten. Alle hier aufgeführten Produkte oder Markennamen sind Handelsnamen oder eingetragenen Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.

SummaCut / SummaCut SE

Einstiegsserie basierend auf bewährter technischer Kompetenz.



SummaCut D60
mit optionalen Standfuß



SummaCut D60
mit optionalen Standfuß und Textilkorb



SummaCut D120
mit Standfuß und Textilkorb



SummaCut D140
mit Standfuß und Textilkorb

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---|
| Geschwindigkeit | bis zu 1131 mm/Sek, diagonal |
| Beschleunigung | bis zu 3 g diagonal |
| Messerdruck | 0 - 400 gr., einstellbar in Schritten zu 5 gr |
| Mechanische Auflösung | 0,0127 mm |
| Wiederholbarkeit | ±0,1 mm: a) bis zu 8 m Länge bei Folienrollen bis zu 762 mm Breite b) bis zu 4 m Länge bei Folienrollen bis zu mit mehr als 762 mm Breite |
| Werkzeuge | <ul style="list-style-type: none"> • 36° Standardmesser und Halterung für normale und reflektierende Folien • 60° Sandstrahlmesser für Sandstrahl- und Flockfolien • Faserplotstift • Stichel |
| Materialbreite | D60 : Blatt 70 - 775 mm / Rolle 70 - 670 mm D120 : Blatt 120 - 1375 mm / Rolle 120 - 1270 mm D140 : Blatt 180 - 1525 mm / Rolle 180 - 1430 mm |
| Materiallänge | 50 m |
| Materialstärke | mit Standardmesser : 0,25 mm mit Sandstrahlmesser : 0,8 mm |
| Schneidbereich | D60 : 600 mm x 50 mm D120 : 1200 mm x 50 mm D140 : 1350 mm x 50 mm |
| Speicher | 2 MB |
| Schnittstellen | USB 1.1 und Seriell RS-232 C (bis zu 38.400 baud) |
| Plottersprache | DM/PL, HP-GL, HP-GL/2 |
| Leistungsbedarf | 100-120 / 220 - 240 Vac, 50-60 Hz, 85 VA max |
| Betriebsumgebung | 15 to 35° C ; relative Luftfeuchtigkeit 35 bis zu 75% nicht kondensierend |
| HxBxT - Gewicht | D60 : 300 x 1000 x 350 mm - 15 kg 120 : 1120 x 1600 x 680 mm - 42 kg (inklusive Komfortstandfuß und Korb) D140 : 1145 x 1750 x 680 mm - 48 kg (inklusive Komfortstandfuß und Korb) |

SummaCut / SummaCut SE Lieferumfang :

- Standfuß mit Auffangkorb (Option für D60 und D60 SE)
- OPOS SE : Optisches Positionierungssystem (nur bei SummaCut SE)
- 2 Stück Mediaflansche
- 1 Standard Schleppmesserhalter mit 2 Standard Schleppmesser 36°
- Faserplotstift
- Manueller Folienabschneider
- Datenkabel (5m) für RS-232 und USB
- Netzkabel
- Schnellstart Betriebsanleitung
- CD mit "Summa Cutter Control" Programm für Windows und Gerätehandbuch
- Windows Schneide-Utility Software mit CorelDraw Plug-in (auch für Mac)

Optionen und Verbrauchsmaterial :

- 391-332 : Standard Schleppmesserhalter
- 391-358 : Ein Satz von 5 Sandstrahl-Flockmesser 60°
- 391-360 : Ein Satz von 5 Standard Schleppmesser 36°
- 391-363 : Spezieller Messerhalter für Sandstrahl-/ Flockmesser
- 391-510 : 2 Stück Mediaflansche
- 391-595 : Stichelset, zum Erstellen von Pauschablonen
- 399-050 : Standfuß für D60/D60 SE
- 399-075 : Standfuß + Auffangkorb für D60/D60 SE
- MP06BK : Ein Satz von 4 Faserstiften zum Plotten
- MP0646 : Ein Satz von 4 Kugelschreiberstiften

Summa Händler:

Summa

Rochesterlaan 6
8470 Gistel, Belgium
Tel: +32-59 270011
Fax: +32-59 270063
E-mail : info@summa.be

www.summa.be