

Summa CUT Serie

Schneideplotter die mit den Standard für Wert und Leistung setzen



Seit 1996 sind die SummaCut zu den bei Preis-Leistung mit führenden Schneideplotttern geworden. Nach einer ersten Revision in 1999 und neulich auch in 2008 hat die neue SummaCut Serie ihre höchste Verfeinerung erreicht. Die SummaCut Serie ist das Ergebnis Jahrzehnte langer Erfahrung in führender europäischer Entwicklungs-- Kompetenz. Die Summacut Serie enthält außerdem eine Vielzahl von Weiterentwicklungen. So wurde die von den fortschrittlichen S Class Schneideplotttern bekannte OPOS X Technik auch im Schneidekopf der SummaCut Serie mit integriert. Die OPOS X Technik stellt sicher, dass die SummaCut zum Konturenschneiden neben den optischen Markierungen auf Standard Materialien, auch Markierungen auf speziellen Materialien wie reflektierenden, holographischen oder spiegelnden Folien und auch durch eine Vielzahl von Laminaten hindurch erkennen kann. Die SummaCut Schneideplotter arbeiten bereits seit langer Zeit mit einem leistungsstarken, höchst komplexen Algorithmus zur Kompensation von Fehlern durch Formänderungen der Grafiken beim Drucken und nun geschieht dies auch noch mit der fortschrittlichsten optischen Sensortechnik. Das macht die SummaCut Serie zu Siegertypen bei den Schneideplotttern 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™ Frikationsantrieb.

Hohes handwerkliches Können ist mehr als nur ein billiger Preis. Es geht um Wertschöpfung. Mit seiner Schneideproduktivität und Zuverlässigkeit ist es keine Überraschung, dass der preiswerte SummaCut D60 mit zu den populärsten Schneideplotttern gehört.

Modell	D60	D120	D140	D160
Mediabreite	7 Bis 67 cm	12 Bis 127 cm	18 Bis 142 cm	18 Bis 164 cm
Schneidebereich	60 cm x 50 m	120 cm x 50 m	135 cm x 50 m	157.5 cm x 50 m
(Überbreite Modus)	(63 cm)	(123 cm)	(138 cm)	(160.5 cm)
Größe	100 x 35 x 30 cm	160 x 68 x 112 cm	175 x 68 x 115 cm	198 x 68 x 115 cm
Wiederholbarkeit (garantiert)	innerhalb +/- 0.1 mm bei plots : bis zu 8 m Länge bei rollen bis zu 760 mm breite*bis zu 4 m Länge bei Rollen über 760 mm breite*			
Genauigkeit	0.2 % der Bewegung oder 0.25 mm, der jeweils grössere ist gültig			
Höchstgeschwindigkeit	bis zu 113 cm/sek diagonal			
Beschleunigung	bis zu 3 g diagonal			
Messeranddruck	0 - 400 Gramm, in Stufen zu 5 Gramm			
Schnittstellen	USB, RS232 (Seriel)			
Beigefügte Software	Cutter Control ; WinPlot & MacSign Cut Schneidesoftware			



Auch die Schneideplotter in unserem Sortiment sind "quality checked by weiss"!

Sollten Sie Fragen zu den Materialien haben, bitte rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine EMail.