



Schneideplotter
CG-130SR II



*Auffangkorb kein Standardzubehör

Schneideplotter
CG-100SR II



ROLLEN-PLOTTER

1070 / 1370 mm
Schneidebreite

85 cm/Sek.
Max. Geschwindigkeit

Genauer
Kontur-Schnitt

Half Cut
Funktion

OverCut
Funktion

Plug-in Software
Inklusive

Überwältigende Qualität zum konkurrenzstarken Preis

Großartige Markenqualität zu einem Preis, den sich jeder leisten kann. Erfüllt selbst professionelle Ansprüche.

CG-SRII Serie

Schneideplotter

Schneidesoftware FineCut für PC & MAC

Im Lieferumfang enthalten ist auch schon die Schneidesoftware FineCut als PlugIn für CorelDraw und Adobe Illustrator. Neben den Standardfunktionen bietet FineCut auch Profifunktionen wie sie bislang nur in teuren Paketen zu finden waren. Eine kostenlose Testversion steht im Internet als Download zur Verfügung.



fiNeCut 7

Einfach zu bedienende Schneidesoftware Simple Cut

Simple Cut, eine benutzerfreundliche Stand-Alone Schneidesoftware, ist ebenfalls enthalten.



Das Nonplusultra in Sachen Print&Cut ist die Ergänzung der CG-SRII-Serie um die prämierte **JV33 Serie.**



Klein in der Größe aber groß in der Leistung. Für kleinere Jobs oder den mobilen Einsatz empfehlen wir: **die CG-60 Serie.**

Spezifikationen

Modell	CG-100SRII	CG-130SRII
Materialbreite (Blatt)	90 - 1,250 mm (3.54" - 49.2")	90 - 1,550 mm (3.54" - 61.0")
Effektiver Schnittbereich *1	1,070 mm (42.1")	1,370 mm (63.9")
Max. Schnittgeschwindigkeit	85 cm/s (33.5"/s) (bei einem Winkel mit 45°)	
Einstellbarer *2 Geschwindigkeitsbereich	1 - 10 cm/s : 1 cm Schritte (0.39" - 3.94"/s : 0.39" Schritte) 10 - 60 cm/s : 5 cm Schritte (3.94" - 23.6" Schritte)	
Wiederholgenauigkeit	0.2 mm / 2 m (wenn thermischer Verzug des Materials ausgeschlossen)	
Effektive Wiederholgenauigkeit	1,050 mm x 2 m	1,350 mm x 2 m
Andruck maximal	400 g	
Einstellbereich Andruck	Cutter	10 - 20 g (2 g Schritt), 20 - 100 g (5 g step), 100 - 400 g (10 g Schritt)
	Pen	10 - 20 g (2 g Schritt), 20 - 100 g (5 g Schritt), 100 - 150 g (10 g Schritt)
Verwendbare Materialien *3	Vinyl bis 0.25 mm (0.01") dicke, fluoreszierendes Vinyl, reflektierendes Material	
Verwendbare Werkzeuge *4	Messer, Stifte auf Wasser- oder Ölbasis, Stanzwerkzeug	
Befehlssprache	MGL-IIc / Ic1	
Schnittstelle	USB, RS-232C	
Speichergröße	30 MB Standard	
Betriebsbedingung	5 - 35°C Temperatur, 35 - 75% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend	
Elektrischer Anschluß	AC100V - 240V, 120 VA oder weniger	
Abmessung (B x T x H)	1.435 x 580 x 1.125 mm (56.5" x 22.8" x 44.3")	1.735 x 580 x 1.125 (68.3" x 22.8" x 44.3")
Gewicht (inkl. Standfuß)	38 kg (83.8 lbs)	44 kg (97.0 lbs)

※ Wir behalten es uns vor, diese Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern

● Alle Produkt- und Markennamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen und Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber

Bessere Schneidequalität mit RSC-Funktion

Die RSC-Funktion liefert ein deutlich besseres Schneideergebnis, verglichen mit Schneideplottern im selben Preissegment.

RSC (Real time Stroke Control) erkennt und korrigiert Abweichungen des Messerhubes in Echtzeit, wodurch ein absolut gleichmäßiger Messerandruck sichergestellt wird.

OverCut Funktion

Mit der OverCut-Funktion werden die Start-und Endpunkte um einen eingestellten Wert überlappend geschnitten und dadurch ungeschnittene Bereiche verhindert.

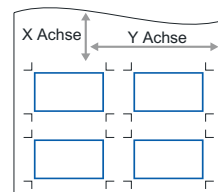
Nützliche Funktionen erleichtern die Arbeit

Schnelle, exakte Passermarkenerkennung

Ein optisches „Auge“ ermöglicht die fortlaufende Erkennung von Passermarken. Hierüber wird automatisch die Länge, die Breite, eine Schiefelage oder eine trapezförmige Verzerrung korrigiert und ermöglicht so einen präzisen Konturschnitt.



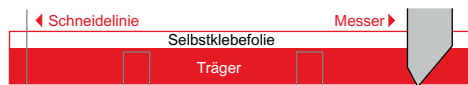
Ein Rotlicht-Marker positioniert den Werkzeugkopf punktgenau.



Bis zu 4 Passermarken können eingelesen werden. Beliebig viele Kopien in X- und Y-Richtung werden automatisch erkannt und korrigiert.

„HalfCut“ Funktion

Über Mimakis einzigartige HalfCut-Funktion besteht die Möglichkeit, auch das Trägermaterial perforiert zu schneiden. Diese Mikro-Perforierung erhält die Stabilität des Materiales, die Motive bleiben am Platz und können sehr leicht ausgelöst werden.



A = Die Folie und der Träger werden komplett geschnitten.
B = In diesem Bereich wird nur die Folie geschnitten. Ein Steg mit definierter Breite bleibt bestehen.



Die HalfCut-Funktion ist Mimaki's eigene Technologie.

Zubehör

	Bestell-Nr..	
Standardmesser für Vinyl	SPB-0030	
Messer für Vinyl und Papier	SPB-0001	
Messer für sehr kleine Schriften	SPB-0003	
Messer für Sandstrahl- & Flockfolie	SPB-0005	
Messer für reflektierendes Material	SPB-0006	
Messer für fluoreszierendes Material	SPB-0007	
Messerhalter	SPA-0090	
Stiftadapter	SPA-00169	
Medien-Auffangkorb	100SRII	OPT-C0221
	130SRII	OPT-C0222
Rollenaufgestange	100SRII	OPT-C0223
	130SRII	OPT-C0224
Hartschneideleiste	100SRII	SPC-0598
	130SRII	SPC-0599

*1 : Max. Vorschublänge ist abhängig von verwendetem Material & Software.

*2 : Abhängig von Medienbreite.

*3 Spezialmesser sind erforderlich: für fluoreszierendes Material (SPB-0007) für reflektierendes Material (SPB-0006)

*4 : Bedingt durch unterschiedliche Stiftdurchmesser kann keine Genauigkeitsgarantie gegeben werden.



Mimaki-nbn GmbH
Gewerbestr. 11
D-82211 Herrsching

fon +49 (0) 8152 92 22 - 0
fax +49 (0) 8152 92 22 - 87

info@mimaki.de

www.mimaki.de

MIMAKI EUROPE B.V.

Stammerdijk 7E 1112 AA
Diemen, The Netherlands
Tel: +31-20-4627-642

info@mimakieurope.com

www.mimakieurope.com



VERBRAUCHSMATERIAL
HARDWARE & RIP-SOFTWARE
SERVICE

