



Mimaki

Mimaki

CG-60st

Der brandneue Standard-Schneideplotter CG-60st für den kostenbewußten Signmaker.

CG-60st, der 60cm Plotter mit angenehm auffallendem Design und hoher Performance.

Mimaki's fundiertes Know-How in der Konstruktion und Fertigung von Plottern zeigt sich in dieser neuen Maschine.

Weltweit bekannt für seine Schneideplotter hat Mimaki wieder ein Modell aufgelegt, das selbst für umfangreichste Arbeiten bestens gerüstet ist.

Der Windows-Treiber im Lieferumfang macht den CG-60st zur wirtschaftlichen Lösung für Signmaking-Betriebe jeder Größe.



SCHNEIDEPLOTTER CG-60st

CG-60st

SCHNEIDEPLOTTER

CG-60st

Die wirtschaftliche Plotterlösung

Mimaki's hochpräzise Servotechnologie kommt auch im CG-60st zur Anwendung. Die Geschwindigkeit, Genauigkeit und Qualität, die man als professioneller Signmaker erwartet, ist nun für jedermann bezahlbar.

Anwenderfreundliche Funktionen, umfangreiche Möglichkeiten

Der CG-60st bietet benutzerfreundliche Funktionen. Die Multi-Kopierfunktion ist einfach aufzurufen und ermöglicht bis zu 999 Kopien eines Schnittes. Durch den eingebauten Eingangsspeicher von 2 MB ist der Computer schnell wieder frei für weitere Aufgaben. Wenn die Daten höhere Arbeitsbreiten erfordern, lassen sich passend „gepannelte“ Schnitte mit Überlappung fertigen. Die verwendete Folienführung sichert den hochpräzisen Materialtransport. Mit dem neuartigen erweiterten Modus erreicht der Plotter eine effektive Schnittbreite von bis zu 606mm (24"). Der erhöhte Andruckbereich von 10g bis 300g dient dem optimalen Schnitt unterschiedlichster Materialien.

Einfachste Bedienung

Mit der mehrsprachigen Menüführung erreichen Sie die gewünschte Funktion auf

Antrieb. Die ausgereifte Testschnitt-Funktion dient der Einstellung und Kontrolle der Schnittqualität vor dem Start eines Schneidejobs.

Der Treiber für Windows®95/98 gehört zum Standardlieferungsumfang und versteht sich mit Standard-Zeichensoftware wie z.B. CorelDRAW™ und Adobe Illustrator™. Eines der vielen angenehmen Details des CG-60st ist die integrierte Zubehörablage.



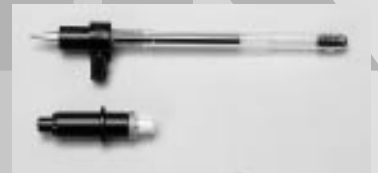
Verschiedenartige Applikationen



Anwenderfreundliche Tastatur und Anzeige



Zubehörablage



Stifthalter und Messerhalter

Verfügbare Messer

Das Standardmesser schneidet 80% der meistverwendeten Materialien. Für weitere Anwendungen ist der jeweils optimale Messertyp verfügbar:

- SPB-0030 Standardmesser
- SPB-0001 für Vinyl und Papier
- SPB-0003 für sehr kleine Schriften
- SPB-0006 titanbeschichtet, für Reflexfolie
- SPB-0007 für fluoreszierende Folie

Zubehör

- SPA-0001 Standard Messerhalter
- M700230 Gummi-Schneideleiste
- OPT-X0003 OPAAL, Einstelloptik für Konturschnitt
- OPT-C0160 Standfuß
- OPT-C0161 Rollenhalter
- SPA-0096 Stifthalter

Technische Daten

Materialbreite	Einzelblatt 50mm-711mm, Rollenware 50mm-670mm	
Schneidebreite	normal: 586 x 51 mm; erweitert: 606mm x 51 mm	*1
Schnittgeschwindigkeit	1 bis 50cm/s	
Einstellschrittweite:	1 cm/s (im Bereich 1 - 10 cm/s)	5 cm/s (im Bereich 10 - 50 cm/s)
Auflösung (mechanisch)	0.005 mm	
Auflösung (ansteuerbar)	0.025mm oder 0.01mm (MGL-IIc)	
Wiederholgenauigkeit	±0.2mm	
garantierter Schnittbereich	586mm x 2m	
maximaler Andruck	Messer: 300g, Stift 150g	
Andruckeinstellung	10-20g (Schritt: 2g), 20-50g(Schritt: 5g), 50-300g(Schritt: 10g)	
verwendbare Materialien	Vinyl bis 0.15mm, fluoreszierendes Vinyl, reflektierendes Material	*2
Werkzeuge	Messer, handelsübliche Farbstifte wasser- oder ölbasierend (Δ8-9mm)	
Sprache	MGL-IIc (HP-GL-kompatibel)	
Schnittstellen	RS-232C, 8Bit parallel	
Datenpuffer	2MB	
Umgebungsbedingungen	5°C - 35°C bei 35% - 75% rel. Luftfeuchtigkeit	
Betriebsspannung	100/120V, 220/240V	
Leistungsaufnahme	max. 100VA	
Gewicht	16kg	

Wir behalten uns vor, diese Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.

Anmerkungen

*1: maximale Folienlänge kann je nach verwendeter Software variieren.

*2: für fluoreszierendes und reflektierendes Material sind die geeigneten Messer zu verwenden.

*3: HP-GL ist ein eingetragenes Warenzeichen der Hewlett-Packard Co.

Vertrieb

Händler

MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.

TKB Gotenyama Bldg.
5-9-41 Kita Shinagawa,
Shinagawa-ku,
Tokyo 141-0001, Japan