



### Bengal Spezifikation

Modell	<b>BN-60</b>	
Max. Schneidebreite	600 mm	
Max. Medienbreite	719 mm	
Antrieb	Servomotor	
Max. Materialstärke	0,8 mm	
Max. Schneidekraft	400 g	
Max. Schnittgeschwindigkeit (45°)	600 mm/sec	
Softwareauflösung	0,025 mm	
Wiederholgenauigkeit	± 0,1 mm	
Kopierspeicher	500 kByte	
Anschlüsse	USB, Parallel und Seriell	
Kommandosprache	HP-GL, HPGL/2	
Nullpunkt, programmierbar	Ja	
Bedienpult	6 LEDs und 10 Tasten	
Standfuß	Optional	
Betriebsbedingungen	Temperatur	10°C bis 35°C
	Luftfeuchte	25% bis 75% nicht kondensierend

↳ Änderungen sind vorbehalten.



• Hinweise in Folie



• Textilveredelung



• Beschriftungen



• Geschäftsgrafiken



• Fahrzeugbeschriftung



• allg. Grafik

Ihr GCC Fachhändler

 **medacom**  
graphics

Am Helgenhaus 15-19  
35510 Butzbach  
Tel.: 0 60 33/74 888-50  
Fax: 0 60 33/46 49  
info@medacom.de • www.medacom.de

servo  
*Bengal*

**GCC**



Der kostengünstigste Plotter  
der Welt - mit Servoantrieb

◆ Triple Interface

◆ Bis zu 600 mm/sec Schnittgeschwindigkeit

◆ Bis zu 400 g Schneidekraft

◆ Multifunktional



Hohe Schneidekraft



Bedienerfreundlich



Anschlussfreudig

# Der kostengünstigste Plotter der Welt - mit Servoantrieb!

## Vielfältige Möglichkeiten für Ihren wirtschaftlichen Erfolg.



• Hinweise in Folie



• Textilveredelung



• Beschriftungen



• Geschäftsgrafiken



• Fahrzeugbeschriftung

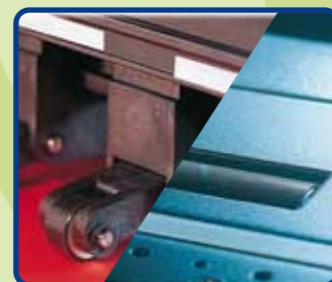


• allg. Grafik

## Funktionale Qualität für kostengünstige Produktion



**Servoantriebe bieten unschlagbare Produktivität**  
Mit dem Bengal wird erstmals die Leistungsfähigkeit eines professionellen Servoantriebes in einem Gerät geboten, das sonst eher in der Klasse der preiswerten aber eingeschränkten Schrittmotor-Plotter vermutet würde. Damit erhalten Sie auch als Einsteiger oder beim Zweitgerät kompromisslos gute Schneideleistungen.



**Optimaler Grip**  
Alle Antriebsrollen sind einzeln positionierbar. Damit können Sie sich optimal an Ihren Materialtyp anpassen. Zusammen mit den sehr hochwertigen Gritrollen ergibt sich so ein professioneller Antrieb ohne Probleme auch bei großen Längen.

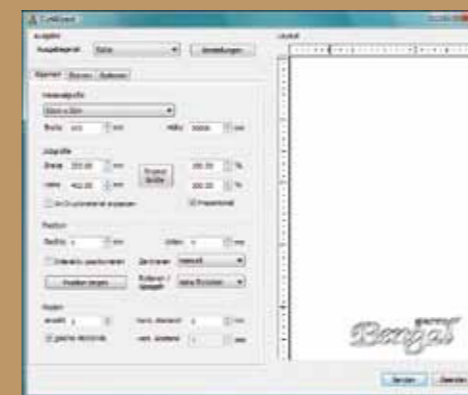


**Anschlussfreudig und flexibel**  
Der Bengal bietet Ihnen die Auswahl. Sie entscheiden ohne Einschränkung, welcher Anschluss für Ihren Workflow und Ihre EDV-Umgebung der günstigste ist. Unabhängig, ob parallel als Drucker, seriell für sehr große Distanzen oder einfach und bedienerfreundlich per USB, der Bengal ist immer bereit und sehr kontaktfreudig.



**Bedienerfreundlich**  
Mit dem klar strukturierten Bedienpult ist der Bengal sofort auf Ihrer Seite. Sie möchten ja sicherlich gleich produzieren. Ohne großes Studium von Doku erschließen sich die Funktionen wie von alleine.

## Leistungsfähige Software für Ihre Aufträge



**Direkt aus CorelDraw plotten, mit dem CutWizard**  
Mit dem im Lieferumfang enthaltenen CutWizard plotten Sie einfach direkt aus CorelDraw heraus, ohne mühselige und fehleranfällige Import- und Exportfunktionen. Einfach den neuen Menüpunkt „CutWizard“ im CorelDraw auswählen. In der sich öffnenden Voransicht können Sie noch Einstellungen für die Produktion - wie z.B. Stückzahl usw. - vornehmen. Alle Änderungen erhalten Sie sofort in der Vorschau angezeigt. Mit einem einfachen Knopfdruck starten Sie dann den Job.



**Alle Funktionen an Bord und optimiert**  
DesignMaster Plus wurde von der medacom graphics GmbH speziell für die Arbeit mit dem Bengal entworfen. Wir haben bei dem Entwurf auf die vielfältigen Wünsche unserer Anwender gehört. Unsere Entwicklung hat genau hingesehen, wie die

Arbeitsabläufe der Anwender mit kleinen Schneidplottern sind. Die medacom graphics GmbH hat nun alle diese Wünsche und Eigenschaften genommen und mit weiteren Funktionen ein leistungsfähiges Softwarepaket geschnürt: **DesignMaster Plus**. Ohne sich mit leistungsfähiger aber komplexer Grafiksoftware für allgemeine Anwendungen auseinandersetzen zu müssen, bietet **DesignMaster Plus** Funktionalität zielgerichtet auf die Anforderungen für Folienschnitt und Textilveredelung.

Hier ein kleiner Auszug aus den Funktionen:

- Pixelbilder bearbeiten**  
Schneiden Sie z.B. ein gescanntes Logo
- Verformungswerkzeug**
- Parametergesteuerte Formen**
- Import von DXF, EPS, AI, CDW, WMF, PDF und viele mehr.**

- Flexible Texteingabe**  
Text kann direkt in die Arbeitsfläche eingegeben werden. Dabei haben Sie volle und intuitive Kontrolle über die Zeichen und den Zeichenabstand.
- Textsatz im Bogen**

Für mehr Info bitte die WEBSITE besuchen.  
<http://www.medacom.de>