

GRAPHTEC

Kleine Schneideplotter für Kreativ Anwendungen

CraftROBO Serie

Erstellen Sie messerscharfe Designs.
Der CraftROBO unterstützt Ihre Kreativität zu Hause,
im Büro, im Geschäft, in der Schule und Ausbildung.



Mit Genehmigung von Emiko Kume.

Scrapbooking



Textilveredelung



Etiketten



Papierarbeiten



Folienschrift

NEU

Für
WIN
&
Mac

A4 Modell



CraftROBO *Lite*

CC300-20B CC300-20P

NEU

Für
WIN
&
Mac

A4 Modell



CraftROBO

CC330-20

<http://www.craftrobo.de>

STEP 1

Entwerfen Sie die Objekte auf Ihrem Computer

Mit ROBOMaster erstellen Sie ganz einfach die Objekte zum Schneiden.



Beispiel: **Scrapbook** Lite ROBO

Formen und Text erstellen...

Mit Erlaubniss von Emiko Kume.

Beispiel: **Werbematerialien** ROBO

Legen Sie den Schneidepfad um ein Logo oder Bild herum...



Ausdruck des Bildes auf Ihrem Drucker und dann in den CraftROBO einlegen

STEP 2

Ausschneiden mit CraftROBO!

Ausschneiden des Designs aus Papier oder Karton*

*Zum kompletten Durchschneiden bitte immer die Schneidunterlage nutzen.

Präziser Konturschnitt mit automatischer Erkennung der Passermarken. (Diese Funktion steht beim CraftROBO Lite nicht zur Verfügung)

Unterstützt vielfältige Medien

Papier
Scrapbooking-Papier (Basilpapier), Inkjet-Fotopapier, Kentpapier (157 g/m²), Zeichenpapier, Postkartenkarton

Film
PVC, fluoreszierender oder reflektierender Film (kein hochreflektierender Film wie z.B. bei Verkehrsschildern), Flex und Flock für die Textilveredelung

Um Papier ohne Träger auszuschneiden muss die Schneidunterlage verwendet werden.

Um Medien mit Träger, wie z.B. Vinyl oder Etikettenfilm zu schneiden, empfehlen wir den CraftROBO.

Die Software ROBOMaster erlaubt Ihnen Ihre Entwürfe schnell und einfach zu bearbeiten.

Unterstützte OS: Windows Vista/XP/2000 • Nur USB Verbindung

1 Texteingabe Lite ROBO
Sie können einfach mit jeder TrueType Schrift auf Ihrem PC schreiben. Wenn Sie "Outline" anklicken machen Sie die Schrift schneidbar. Der Text kann zu jeder Zeit vor dem Schneiden bearbeitet werden.

2 Formen zeichnen Lite ROBO
ROBOMaster bietet Ihnen die Funktionen zum Schneiden von Kreisen, Rechtecken, Polygonen und freien Kurven. Die Formen können vor dem Schneiden jederzeit bearbeitet werden.

3 Formen verschmelzen ROBO
Mehrere Formen können zu einer komplexen Form verschmolzen werden.

4 Offset für Formen ROBO
Zu bestehenden Formen kann einfach eine Form mit Abstand ergänzt werden.

Und Mehr!
Einfügen von Fotos und Bildern Lite ROBO
Sie können Fotos von Ihrer digitalen Kamera und Scanner importieren und erstellen eine Kontur für das genaue Ausschneiden.

ROBOMaster bietet vielfältige Funktionen, wie z.B. Texteingabe, Zeichnen von Formen, Import von Fotos und Erstellen von Umrissen. Das hilft Ihnen, den CraftROBO voll und leicht auszunutzen.

Die CraftROBO Serie bietet viele fortschrittliche Eigenschaften!

1 Automatische Positionierung (automatische Passermarkenerkennung) ROBO
Die RoboMaster-Software kann Passermarken mit auf das Design drucken. Der CraftROBO erkennt diese Marken automatisch und richtet den Schnitt präzise nach dem Druck aus.

2 Eine SD-Karte ermöglicht es, den CraftROBO auch ohne PC zu nutzen. Lite ROBO
Mit der ROBOMaster-Software speichern Sie die Daten zum Schneiden auf eine SD-Karte*. Mit dieser Karte kann der CraftROBO später direkt ausschneiden - ohne PC.
* Nicht alle SD-Karten sind kompatibel.

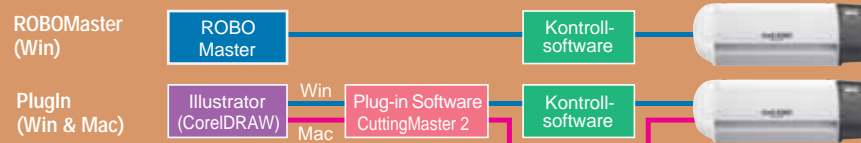
3 Einstellen der Messerlänge auf das zu schneidende Material Lite ROBO
Für einen optimalen Schnitt einfach farbige Kappe aufsetzen. Blau für Papier, Gelb für dünnen Karton und Pink dickeren Karton.

	CC300-20B/P	CC330-20
Max. Schneidefläche	200 mm x 305 mm	200 mm x 1 m
Max. Dicke des Mediums	Kentpapier, 157g/m ²	
Kompatibles Papier*2	Kentpapier, Karton, Zeichenpapier, Scrapbookingpapier, Inkjet-Fotopapier Papier mit Träger ist nicht kompatibel.	Flex, Flock und Vinylfolie
Schneidunterlage	Notwendig	Nicht notwendig wenn das Material einen Träger auf der Rückseite hat
Funktion für Passermarken	---	Automatische Erkennung
SD-Kartenleser	Max. 2 GB (FAT16)*1	

*1: Manche SD-Karten sind nicht kompatibel. *2: Manche Papiere oder Medien sind nicht kompatibel.
• CraftROBO Lite unterstützt nicht das Schneiden von Papier mit einem Träger auf der Rückseite. Für diese Anwendung platzieren Sie ein normales Papier (ohne Träger) auf die Schneidunterlage.

Die CraftROBO Serie ist eine hervorragende Wahl für viele Anwendungen im kreativen Hobby bis zum Profibereich.

Zusätzlich zur Software ROBOMaster beinhaltet die CraftROBO Serie eine Plug-in-Software für Adobe Illustrator® und CorelDRAW®. Mit dieser Software können Sie den CraftROBO direkt aus diesen professionellen Anwendungen heraus ansteuern. Der im Lieferumfang enthaltene Controller führt Sie Schritt für Schritt durch alle Einstellungen von der Papiergröße bis zum entgültigen Schnitt.



Plug-in Software (CuttingMaster 2)

Windows Vista/XP/2000
MacOS 10.2-10.5
Illustrator Ver. 8 oder höher,
CorelDRAW Ver. 10 oder höher.
Bitte nutzen Sie CuttingMaster beim Einsatz von Illustrator 8, 9 oder 10 unter MacOS 9.x.

Mit dieser cleveren, kleinen Schneidemaschine ist es ein Vergnügen eigene Projekte und Designs zu realisieren!



Technische Daten der CraftROBO Serie

	CraftROBO Lite (CC300-20)	CraftROBO (CC330-20)
Medientransport	Gritrollen	
Antrieb	Schrittmotor	Schrittmotor
Max. Schneidebereich	200 mm x 305 mm (im erweiterten Modus)	200 mm x 1000 mm
Max. Medienbreite	Max. 270 mm *Bei Verwendung der Schneideunterlage	A4-Größe wird unterstützt, max 270 mm
Max. Schneidegeschwindigkeit	10 bis 70 mm/s (10 mm/s Schritte, 7 Schritte)	10 bis 100 mm/s (10 mm/s Schritte, 10 Schritte)
Schneidekraft	230 Gramm	
Mechanische Auflösung	0,05 mm	
Ansteuerbare Auflösung	0,05 mm	
Passermarkenlesung	Keine	Automatisch
Anzahl der montierbaren Werkzeuge	1 Werkzeug	
Werkzeuge (Messer / Stifte)	Messerhalter mit Superstahlklinge Stifthalter (verfügbar als Zubehör)	
Schneidbare Medien (Auswahl)	Scrapbooking-Papier (Basil-Papier), Inkjet Fotopapier, Kentpapier (157 g/m ²), Zeichenpapier* ¹ , Karton* ¹ *Schneideunterlage muss verwendet werden	Filmmedium : 0,1 mm oder weniger Dicke (ausgenommen hoch reflektierende Folien) Kentpapier bis zu 157 g/m ² Scrapbooking-Papier (Basil-Papier) * ¹ , Inkjet Fotopapier* ¹ , Kentpapier* ¹ , Karton* ¹ , Zeichenpapier* ¹
Schnittstellen	USB 2.0 (volle Geschwindigkeit)	
SD-Karte	Nur Lesen, Max. 2 GB (SDHC ist nicht kompatibel)	
Anzeige	LCD: 8 Zeichen x 2 Zeilen	
Spannungsversorgung	Externes Netzteil 24 VDC (1,25 A)	
Leistungsaufnahme	12 W	
Betriebsbedingungen	10 bis 35 C°, 35 bis 75 % rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	
Bedingungen für garant. Genauigkeit	16 bis 32 C°, 35 bis 70 % rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	
Externe Abmessungen (B x T x H)	ca. 420 mm x 140 mm x 112 mm (ohne Überstände)	
Gewicht	ca. 2 kg	
Betriebssysteme	Windows XP / 2000 / Vista, MacOS 10.X * ²	

* 1: Abhängig von der Dicke

* 2: Für die Nutzung unter OSX 10.X ist Cutting Master 2 als PlugIn unter Adobe Illustrator verfügbar.

Zubehör

Bezeichnung	Bestellnummer	Beschreibung	CraftROBO Lite	CraftROBO
Messerset	CR09305E	1 Messerhalter mit Superstahlklinge und Justagekappen	●	●
Stifthalter	CR09306E	1 ballpoint pen holder	●	●
Schneideunterlage	CR09307E	Schneideunterlage A4 , 2 Blatt	●	●
Schneideleiste	CR09303E	1 Schneideleiste aus Teflon	●	●
Karton auf Trägermaterial	CR09001E	Karton auf Trägermaterial 10 Blatt/Pack, bedruckbar		●
Karton ohne Trägermaterial	CR09002E	Karton ohne Trägermaterial, 15 Blatt/Pack, bedruckbar	●	●
Etikettenmaterial	CR09003E	Selbstklebendes Fotopapier , 5 Blatt		●
Vinyl-Klebefolie	CR09005E	Vinyl-Klebefolie, sortiert , 3 Blatt		●
Magnetfolie	CR09008E	Magnetfolie bedruckbar, 2 Blatt	●	●

Zubehör im Lieferumfang

CraftRobo und CraftROBO Lite

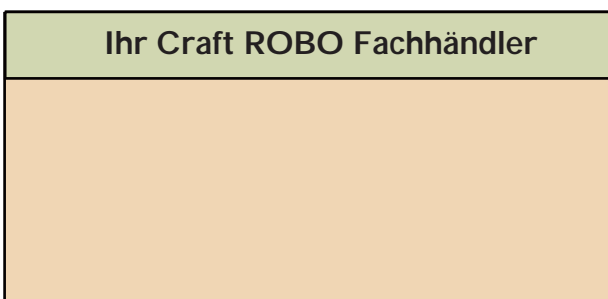
- Externes Netzteil
 - Netzkabel
 - USB-Kabel
 - CraftROBO CD-ROM,
 - Installationsanleitung*
 - Schneideunterlage
 - Messerhalter (mit farbigen Justagekappen)
- * Bedienhandbücher usw. sind als PDF in Englisch auf der CD, in deutscher Sprache stehen sie im Download zur Verfügung.

Weitere Infos unter: <http://www.craftrobo.de>



Cr20090131as

Alle in dieser Broschüre verwendeten Warenzeichen und eingetragene Warenzeichen sind im Eigentum des jeweiligen Besitzers.
Änderungen ohne Hinweis vorbehalten.



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