

# SCHNEIDEPLOTTER LAMINATOR

## CG-60AR

- Kleinster, benutzerfreundlicher Schneideplotter
- Effektiver Schneidebereich: 606 mm x 51 mm
- Windows-Treiber: Einfache Datenerstellung mit Windows-Software (z.B. Microsoft Word)
- Optionaler Bogentisch für das Schneiden und Rillen der Bogenware



## CG-100AR CG-130AR

- Schneideplotter mit max. Schneidebreite von 1.070 und 1.270 mm
- Hoher Anpressdruck von bis zu 550 g
- Inkl. Plug-In Software "FineCut/Coat 9" für Adobe Illustrator/CorelDRAW, "Simple POP" für die Erstellung von POP-Designs, Windows-Treiber
- Optionaler Bogentisch für das Schneiden und Rillen der Bogenware



## CG-FXII Plus series

- Schneideplotter mit max. Schneidebreite von 760 / 1.300 / 1.600 mm
- Kontinuierliche Schnittmarkenerkennung mit hoher Geschwindigkeit
- ID-Cut Funktion mit Barcodes für diverse Schneideaufträge
- Plug-In Software "FineCut/Coat 9" für Adobe Illustrator/CorelDRAW
- Max. Schnittgeschwindigkeit: 100 cm/s



## LA-160W

- Heißlaminator (max. 60 Grad) / max. Arbeitsbreite: 1.580 mm
- Kompatibel mit Mimaki Lösemittel- und UV-Rollendruckern
- Einfacher Betrieb mit einem Bedienfeld und Fußpedal
- Medienwechselsystem, LED-Innenbeleuchtung
- Max. Laminiergeschwindigkeit: 12,5 cm/s (7,5 Lm pro Minute)



Abb: Der Bogentisch der CG-AR Serie kann dickes Papier (max. A3 Format) schneiden und rillen.



SIGN GRAPHICS  
ÜBERSICHT

Mimaki

Lösemitteldrucker  
UV-LED Rollendrucker  
Schneideplotter  
Laminator



Mimaki

### JV100-160

- Preiswerter Lösemitteldrucker für das Einstiegssegment
- Max. Druckbreite 1.610 mm / 4- oder 8-Farbkonfiguration
- Automatisierte bidirektionale Ausrichtung und Vorschubausrichtung
- Einfache variable Datenerstellung mit RIP RasterLink 7
- Max. Druckgeschwindigkeit: 62,9 m<sup>2</sup>/h (300x600 dpi, 2P, Bi)



### CJV150Series

- Print & Cut Maschine für das Einstiegssegment
- Erhältlich in 4 Druckbreiten: 800 / 1.090 / 1.361 / 1.610 mm
- Nozzle Check Unit und Nozzle Recovery System
- Spezialfarben wie Weiß und Metallic einsetzbar
- Max. Druckgeschwindigkeit: 56,2 m<sup>2</sup>/h (360x360 dpi, 1P, Bi)



### CJV300-160Plus JV300-160Plus

- Lösemitteldrucker mit (CJ) und ohne (J) Schneidefunktion
- Max. Druckbreite: 1.610 mm / 4- oder 8-Farbkonfiguration
- ID-Cut Funktion mit Barcodedruck für diverse Schneideaufträge
- 600 ml Tintenbeutel mit wiederverwendbaren Eco-Cases zur Wahl
- Max. Druckgeschwindigkeit: 105,9 m<sup>2</sup>/h (360x360 dpi, 1P, Bi)



### CJV330-160 JV330-160

- Lösemitteldrucker mit (CJ) und ohne (J) Schneidefunktion
- Max. Druckbreite: 1.610 mm / 4- oder 8-Farbkonfiguration
- Integrierter XY-Slitter für automatische Rolle-zu-Blatt Produktion
- Medienwechselsystem, LED-Innenbeleuchtung
- 38 % schnellerer Druck im Vergleich zum Vorgängermodell (4C, 600x1200 dpi, 4 Pass)



### SWJ-320EA

- Lösemitteldrucker mit max. Druckbreite von bis zu 3.200 mm
- 4-Farbkonfiguration mit 4 Druckköpfen
- 2-Rollendruck mit unterschiedlichen Daten möglich
- Erhältlich mit optionalem BOFA-Desodorierungssystem
- Max. Druckgeschwindigkeit: 137 m<sup>2</sup>/h (300x600 dpi, 2P, Bi)



### UVJ100-160

- Preiswerter UV-LED Rollendrucker für das Einstiegssegment
- Max. Druckbreite 1.610 mm / 2-Layerdruck mit Weiß oder Klarlack
- Automatisierte bidirektionale Ausrichtung und Vorschubausrichtung
- Einfache variable Datenerstellung mit RIP RasterLink 7
- Greenguard Gold Zertifizierung für die UV-Tinte LUS-190



### UCJV300Series

- UV-LED Rollendrucker mit Schneidefunktion
- Erhältlich in 3 Druckbreiten: 800 / 1.090 / 1.610 mm
- 1 Material 2 Bilder: 4- und 5-Layerdruck möglich
- Kratzfeste UV-Tinte eignet sich auch für Außenanwendungen
- Große Auswahl an beschichteten und unbeschichteten Medien



### UVJ55-320

- UV-LED Rollendrucker mit max. Druckbreite von bis zu 3.200 mm
- 4- oder 7-Farbkonfiguration inkl. Weiß
- 2-Rollendruck mit unterschiedlichen Daten möglich
- LED-Innenbeleuchtung für die Druckqualitätskontrolle
- Max. Druckgeschwindigkeit: 110 m<sup>2</sup>/h (300x600 dpi, 2P, Bi)

