



BESONDERS GEEIGNET FÜR BANNER UND PLAKATE MIT HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

VERBESSERUNGEN DURCH DIE VERWENDUNG WEISSER TINTE

Zum Bedrucken transparenter Druckmedien kann eine Schicht aus weißer Tinte als untere oder obere Schicht aufgebracht werden.

Bedrucken von Medien mit Hintergrundbeleuchtung

[Farbe – Weiß – Farbe / 3 Layer Druck]
Durch das Einbringen einer weißen Schicht zwischen zwei Farbschichten entsteht unabhängig von der Hintergrundbeleuchtung ein gleichmäßiges Ergebnis.

[Farbe – Farbe / 2 Layer Druck]
Wenn lediglich zwei Schichten farbiger Tinte aufgebracht werden, erscheint das Druckergebnis bei Tageslicht zu dunkel.

Kreislauf der weißen Tinte mittels MCT (Mimaki Circulation Technology)

Durch regelmäßige Zirkulation der weißen Tinte zwischen Tintenbehälter und Druckkopf wird die Ablagerung von Pigmenten verhindert. MCT gewährleistet eine stabile Produktion und trägt zur Einsparung von Tinte und Abfallvermeidung bei.

LED-PRÜFEINRICHTUNG ZUR ERGEBNISSTÄNDIGKEIT

Überprüfung während des Drucks. Durch die LED wird das frisch bedruckte Medium von hinten beleuchtet, sodass sofort eine Qualitätskontrolle unter Realbedingungen stattfinden kann.

- Prüfung kann bei laufendem Druck stattfinden
- Die LEDs sind direkt nach dem Tisch angebracht und ermöglichen so die direkte Korrektur erkannter Fehler
- Einsparung von Zeit, Tinte und Druckmedium

- Farbtemperatur: 7.000 Kelvin
- Helligkeit problemlos einstellbar
- LED-Leuchtmittel können aus dem Drucker entfernt werden

HOHE FARBDECKUNG BEI PLAKATEN UND BANNERN MIT HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Ein wesentliches Merkmal der UV-härtenden Tinte ist die Stärke der Tintenschicht auf dem Druckmedium, die im Vergleich zu anderen Druckverfahren einen wesentlich höheren Deckungsgrad gewährleistet.

Dies kommt besonders bei Bannern und Plakaten mit Hintergrundbeleuchtung zum Tragen, bei denen die Farben aufgrund der Lichtdurchlässigkeit voller und lebhafter erscheinen.

UJV55-320 – Hochleistungsdruck mit ausgefeilter RIP-Software

Benutzerfreundliche RIP-Software „RasterLink 6“ im Lieferumfang enthalten

RasterLink 6

- ◆ Mit einer bedienerfreundlichen Benutzeroberfläche lassen sich ästhetisch ansprechende Druckergebnisse erzielen.
- ◆ Mit der Funktion „Farbaustausch“ können gedruckte Bilder neu erstellt werden.
- ◆ Die Druckfarbe kann in Illustrator/Photoshop simuliert werden, ohne dass tatsächlich gedruckt werden muss.
- ◆ Diese Funktion erfordert MFM2 (Mimaki Profile Master 2).
- ◆ Programmaktualisierung und Profildownload können bequem über das Internet durchgeführt werden.

Weniger Tonwertsprünge und Farbabweichungen durch neue Bildverarbeitungstechniken

Mimaki Fine Diffusion 1 (MFD1) wurde neu zum RIP-Softwarepaket RasterLink6 hinzugefügt. Durch MFD1 wird das während der Bilddatenverarbeitung entstehende Bildrauschen reduziert, sodass bessere Druckergebnisse ohne Tonwertsprünge oder Farbabweichungen erzielt werden können.

UJV55-320

Technische Daten

Parameter	UJV55-320	
Druckkopf	On Demand Piezo Druckköpfe (4 Druckköpfe versetzt in zwei Reihen)	
Auflösung	300 dpi, 600 dpi, 900 dpi und 1200 dpi	
Tropfchengröße	min.: 7 pl, max.: 36 pl	
Druckkopfabstand (Einstellung von Hand)	1,7 mm/1,9 mm/2,6 mm/3,3 mm	
Tinten-	Sorte	LED-UV-Tinte LUS-120
	Farbe	4 Farben (C, M, Y, K) / 7 Farben (C, M, Y, K, Lc, Lm, W)
	Verpackungseinheit	1-Liter-Tintenflasche; Tintenvorrat pro Farbe bis zu 3l
Maximale Druckbreite	3.200 mm	
Maximale Medienbreite	3.250 mm (zwei Rollen mit kleiner Antriebswelle: 2 x 1.524 mm)	
Mindestbreite des Druckmediums	210 mm	
Medienstärke	max. 1,0 mm	
Außendurchmesser der Rolle	Große Antriebswellen: ø max. 250 mm. Kleine Antriebswelle mit Rollenhalterungen: ø max. 180 mm.	
Rollengewicht	Große Antriebswellen: max. 100 kg, Kleine Antriebswelle mit Rollenhalterungen: max. 25 kg	
Abmessungen (B x T x H)	5.410 x 995 x 1.440 mm	
Paketgröße (B x T x H)	5.714 x 1.136 x 1.203 mm	
Gewicht	910 kg	
Stromversorgung	AC 200-240 V ±10% 50/60 Hz ±1 Hz, max. 18 A. * Netzteile für 100 V nicht lieferbar	
Leistungsaufnahme	Max. 4,3 kVA	
Betriebsbedingungen	Temperatur	20-30 °C
	Luftfeuchtigkeit	35 - 65 % rel. Feuchte (nicht kondensierend)
	Temperaturgenauigkeit	20-25 °C
	Temperaturgefälle	Unter ±10 °C/h
Staubbelastung	0,15 mg/m³ (entspricht einer normalen Büroumgebung)	

Zubehör

Parameter	Farbe	Parameter-Nr.	Anmerkungen
UV-LED-Tinte LUS-120	Cyan	LUS12-C-BA-1	Literflasche
	Magenta	LUS12-M-BA-1	
	Gelb	LUS12-Y-BA-1	
	Schwarz	LUS12-K-BA-1	
	Light Cyan	LUS12-LC-BA-1	
	Light Magenta	LUS12-LM-BA-1	
	Weiß	LUS12-W-BA-1	
Reinigungsflüssigkeit	FL007-Z-BA-1-KA		



UV-LED-Drucker bis zu 3,2 m Druckbreite

• Bei einigen der Beispiele in der vorliegenden Broschüre handelt es sich um künstliche Verläufe • Änderungen an den in der vorliegenden Broschüre angegebenen technischen Daten, Ausführungen und Abmessungen (z. B. aufgrund technischer Verbesserungen) ohne vorherige Ankündigung vorbehalten
 • Die in der vorliegenden Broschüre verwendeten Produkt- und Unternehmensbezeichnungen sind Handelsmarken des jeweiligen Unternehmers • Tintenstrahl-drucker arbeiten mit extrem feinen Punkten, daher können die Farben nach Austausch der Druckköpfe abweichen. Dies Welten ist zu beachten, dass bei Verwendung mehrerer Geräte die Farben zwischen den einzelnen Geräten aufgrund geringfügiger individueller Unterschiede leicht abweichen können • Fehler im Schriftsatz vorbehalten

Mimaki Europe B.V.
 Stammerdijk 7E, 1112AA Diemen, Niederlande
 Tel. +31 (0)20 462 7640
 Fax. +31 (0)20 462 7649
 www.mimakieurope.com
 info@mimakieurope.com

Mimaki Deutschland GmbH
 Martin-Kollar-Straße 10, 81829 München
 Tel. +49 (0) 89 437481-0
 Fax. +49 (0) 89 437481-199
 www.mimaki.de
 sales@mimaki.de
 @MimakiDE

Mimaki Deutschland GmbH
 Bandstahlstraße 2, 58093 Hagen
 Tel. +49 (0) 2331 37755-0
 Fax. +49 (0) 2331 37755-29





the power to **create**

Mimaki

UV-LED-Tintenstrahldrucker im Großformat für hohe Anforderungen

Der komplett neue großformatige UV-LED-Tintenstrahldrucker UJV55-320 von Mimaki ermöglicht die Produktion hochwertiger Banner für Einzelhandel, Ausstellungen, Fensterdekoration u. ä. in Breiten von bis zu 3,2 m. Zusätzlich können durch das gleichzeitige Bedrucken zweier Rollen vielseitige Aufträge durchgeführt werden.

Hauptmerkmale des UJV55-320 ...

- Superbreites Druckformat (bis 3,2 m)
- Hochgeschwindigkeitsdruck bis zu 110 m²/h
- Neu entwickelte UV-härtende Hochleistungstinte LUS-120 (auch in Weiß)
- Druck mit hoher Deckkraft für hinterleuchtete Banner und Plakate
- LED-Prüfeinrichtung zur Ergebniskontrolle
- MAPS, MFD1, NCU und NRS für bestmögliche Druckleistung und Qualität
- Gleichzeitiges Bedrucken zweier Rollen möglich
- Rollengewicht bis zu 100 kg

NEUE TİNTE LUS-120 LED UV ALS 4- oder 7-FARBSATZ
MAX. DRUCKGESCHWINDIGKEIT 110 m²/h
MAX. AUFLÖSUNG 1200 dpi
MAX. DRUCKBREITE: 3.200 mm
RIP-SOFTWARE RASTERLINK 6
3-LITER-TINTENBEHÄLTÉR

UJV55-320

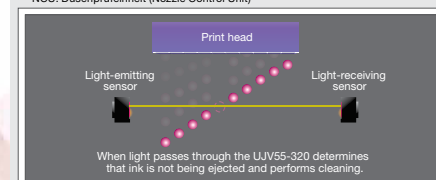
Effizienz und Vielseitigkeit durch gleichzeitiges Bedrucken zweier Rollen

Unter Ausnutzung der gesamten Druckbreite von 3.200 mm können zwei Rollen eingespannt und zeitgleich bedruckt werden. Das Gerät kann zwei Rollen für die Bearbeitung eines oder mehrerer Druckaufträge zur gleichen Zeit verwenden. Die gewünschte Druckbreite für jede Rolle ist innerhalb eines vorgegebenen Bereichs (210 bis 1.524 mm) separat einstellbar.



Immer hohe Druckqualität – NCU*

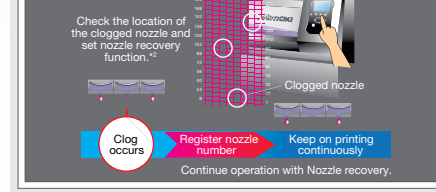
Der UJV55-320 ist mit der Original-Düsenprüffunktion (NCU) von Mimaki ausgestattet. Verstopfte Düsen werden automatisch von der NCU erkannt und gereinigt. Kann die Verstopfung nicht durch Reinigen der Düse beseitigt werden, aktiviert der UJV55-320 automatisch die Düsenwiederherstellung (NRS) und setzt den Druckvorgang fort. Diese Funktionen verhindern, dass eine oder mehrere verstopfte Düsen das Druckbild beeinträchtigen und verringern so die Ausschussquote.



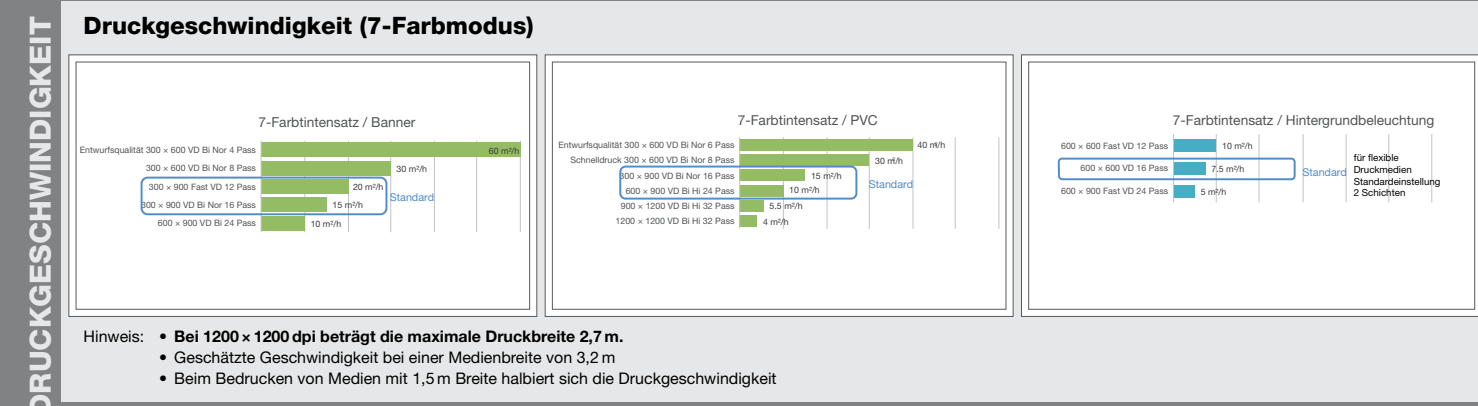
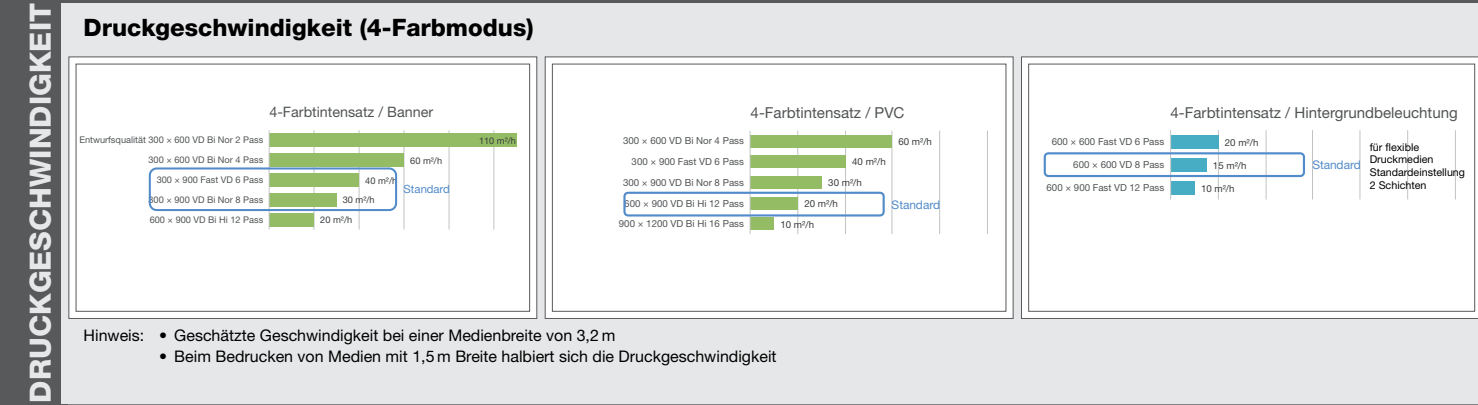
Dauerhaft produktiv – NRS*1

Das NRS sorgt bis zum Eintreffen des Servicetechnikers dafür, dass intakte Düsen die Bereiche bedrucken, die aufgrund fehlerhafter Düsen freibleiben. Auf diese Weise kann ohne Unterbrechung gedruckt werden.

*1 NRS: Nozzle Recovery System *2 Pro Düsenreihe können bis zu zehn Düsen gespeichert werden.

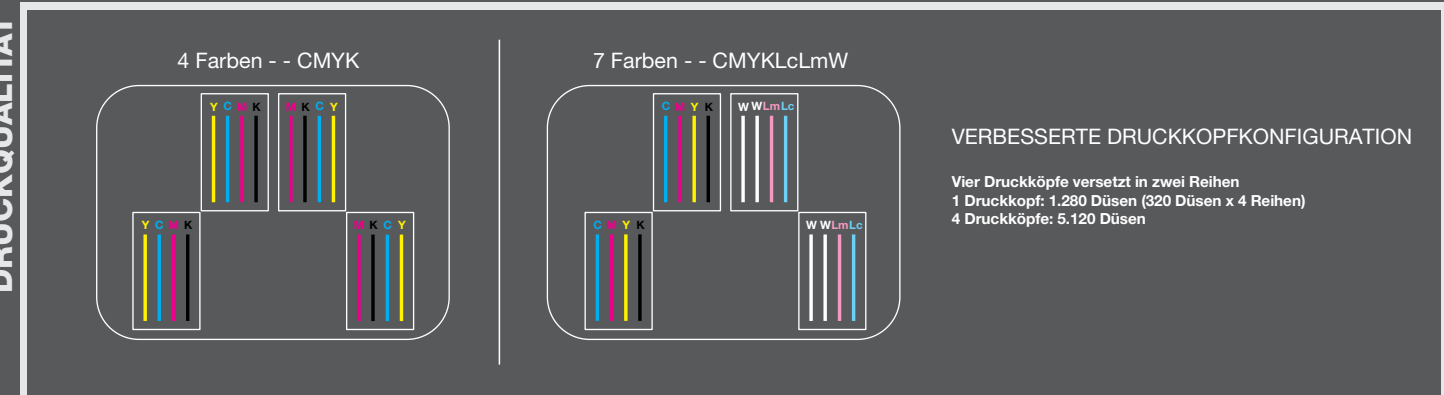


BENUTZERFREUNDLICHKEIT



TECHNISCHE HAUPTMERKMALE ...

DRUCKQUALITÄT



SCHÖNES DRUCKBILD

