



Die einzigartige Kerntechnologie von Mimaki

GEWÄHRLEISTET EINEN UNTERBRECHUNGSFREIEN BETRIEB BEI ÜBERRAGENDER DRUCKQUALITÄT

FÜR EINE STABILE PRODUKTION UND ÜBERRAGENDE BILDQUALITÄT



NRS

Nozzle Recovery System ersetzt fehlerhafte Düsen, sodass ohne Unterbrechung weitergedruckt werden kann.



MAPS4

Mimaki Advanced Pass System beugt durch versetzt angeordnete Tintentropfen Streifenbildung vor.



VARIABLE TROPFENGRÖSSE

ermöglicht hochwertige Bilder mit stufenlosen Übergängen durch drei verschiedene Punktgrößen.



INTELLIGENTE HEIZUNGEN

Durch die intelligente dreistufige Heizung werden Medien- und Tintenverbrauch optimiert. Verbesserte Haftung der Tinte durch Vor- und Druckheizung. Schnellere Trocknung dank Nachheizung.

sales@mimaki.de www.mimaki.de Facebook: MimakiDACH Twitter: MimakiDACH Mimaki Deutschland GmbH, Martin-Kollar-Straße 10, 81829 München, Deutschland

MIMAKI SWJ-320EA TECHNISCHE DATEN

SWJ-320EA		
Druckkopf	Piezoelektrische Druckköpfe für „Drop on demand“ (4 Druckköpfe in zwei Reihen versetzt angeordnet)	
Auflösung	300 dpi, 450 dpi, 600 dpi, 900 dpi, 1200 dpi	
Maximale Druckbreite	3.200 mm	
Tinte	Typ	Lösemitteltinte CS100 (C, M, Y, K) in 2-l-Flaschen
	Tintenzufuhr	max. 3l pro Farbe
Medium	Breite	mind. 210 mm – max. 3.250 mm Einstellung mit zwei Rollen: 1524 mm pro Rolle Einstellung Rollenhalter: 1620 mm
	Gewicht	Zufuhr: bis 100 kg, Aufnahme: bis 100 kg Bei Verwendung der Rollenhalter: bis 25 kg
Trocknungseinheit	intelligente dreistufige Heizung (Vor-/Druck-/Nachheizung)	
Sicherheitsstandard	VCCI Klasse A / FCC-Klasse A / ETL UL 60950-1 / CE-Kennzeichnung (EMV, Niederspannungsrichtlinie, Maschinenrichtlinie, RoHS) / CB Report / REACH / EAC	
Schnittstelle	Ethernet 1000BASE-T (empfohlen) / USB 2.0	
Spannungsversorgung	200–240 V AC, 50/60 Hz, max. 29 A	
Leistungsaufnahme	max. 6,9 kW	
Betriebsbedingungen	Temperatur	20–30 °C
	Luftfeuchtigkeit	35 – 65 % rel. Feuchte (nicht kondensierend)
Abmessungen (B x T x H)	5.410 x 995 x 1.440 mm	
Gewicht	850 kg	
Enthalten	RIP (RasterLink6Plus), Standard Vorschub-/Aufwickleinheit	

Irrtümer und Änderungen an technischen Daten, Ausführung und Maßen aufgrund technischer Verbesserungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

Zubehör und Optionen

Artikel	Artikelnummer
Lösemitteltinte CS100 (2-l-Flasche)	CS100-x-BB-1
Kleine Aufwickleinheit (für Druck mit zwei Rollen)	OPT-J0394
Rollenhalter für Aufwicklung	OPT-J0409
Rollenaufnahmeeinheit 3,2 m	OPT-J0410
Luftreinigungseinheit BOFA™	K-SWJ320EA-BOFA

Alphaset Handelsges.m.b.H.
Moritz Dreger-Gasse 18 A-1210 Wien
Tel.: 01 / 271 81 88 | E-Mail: info@alphaset.at | Web: www.alphaset.at

ALPHASET

WETTBEWERBSFÄHIGER
SUPER-GROSSFORMATIGER
LÖSEMITTELDRUCKER

SWJ-320EA

ENTWICKELT FÜR QUALITÄT ZUM SPITZENPREIS



Mimaki

MEUSWEA01-DE

Der SWJ 320EA wird nach den höchsten Technologiestandards von Mimaki produziert und bietet überragende Druckqualität, hohe Druckgeschwindigkeit und Zuverlässigkeit mit einem erschwinglichen Preis. Mit dem Lösemitteldrucker SWJ320EA, der eine max. Druckbreite von 3,2 m ermöglicht, können Sie Ihr Unternehmen breiter aufstellen. Geeignet für zahlreiche Anwendungen für den Innen- und Außenbereich – vom Banner bis zum Displayständer.

HOHE PRODUKTIVITÄT

Druck mit zwei Rollen* verdoppelt die Produktivität und verringert die Produktionszeit für schmale Druckerzeugnisse. Zwei einzelne Druckaufträge können mit zwei Rollen unabhängig voneinander gleichzeitig bearbeitet werden. Die Druckbreite kann für jede Rolle separat eingestellt werden und mit der mitgelieferten RIP-Software (RasterLink6Plus) lassen sich problemlos mehrere Druckaufträge gleichzeitig verwalten.



*Für den Druck mit zwei Rollen wird die Option „Kleine Aufwickleinheit“ (OPT-J0394) benötigt.

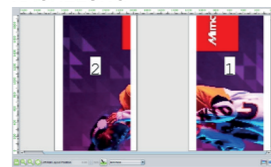
COPY



AUSSCHIESSEN



KACHELUNG



Druckgeschwindigkeiten

		0	20	40	60	80	100	120	140
Super Draft	300x600 2P Bi	137m ² /h							
Draft 1	450x600 2P Bi	97							
Draft 2	300x600 4P Bi	74							
High Speed	300x900 6P Bi	47							
Production	600x600 8P Bi	35							
Quality	600x900 12P Bi	24							
High Quality	900x1200 16P Bi	13							

UNSCHLAGBAR GÜNSTIGE BETRIEBSKOSTEN

Lösemitteltinte CS100 zu vernünftigen Preisen

Die Tinte CS100 (lieferbar in 2-l-Flaschen) ist nicht nur kostengünstiger als herkömmliche Tintenkartuschen, sie ist auch außergewöhnlich beständig und neigt bei geringerem Wartungsaufwand weniger zum Verstopfen der Düsen.



Die CS100 Tinte erfüllt die gleichen hohen Anforderungen an Farbechtheit, Stabilität des Druckbildes und Witterungsbeständigkeit wie auch andere herkömmliche Lösemitteltinten von Mimaki. In Verbindung mit den geringen Anschaffungskosten des SWJ-320EA halten Sie dank des günstigen Tintenpreises die Druckkosten pro Quadratmeter auf einem günstigen Niveau.

OPTIONALE LUFTREINIGUNGSEINHEIT

Von BOFA exklusiv für den Mimaki SWJ-320EA entwickelt

Die Luftreinigungseinheit von BOFA ist eine zweistufige Absaugung, die flüchtige organische Verbindungen (VOC) wirksam abführen kann, um eine sauberere und angenehmere Atmosphäre am Arbeitsplatz zu schaffen.

Mit einer sauberen und nahtlosen Konstruktion wird diese Option direkt an der Vorderseite des Druckers montiert und filtert über einen zweistufigen Prozess die entstehenden Dämpfe. Die gereinigte Luft gelangt wieder in die Arbeitsumgebung.

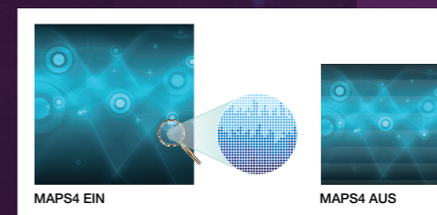
Mit der Luftreinigungseinheit von BOFA, die über austauschbare HEPA-/Gasfilter verfügt, werden Geruchsbelästigungen auf ein Minimum reduziert. Die Einheit kann problemlos durch den Anwender eingebaut werden. Die Anschaffung wird für eine maximale Luftreinigung sehr empfohlen.



KERNTÉCHNOLOGIE VON MIMAKI ALS STANDARD

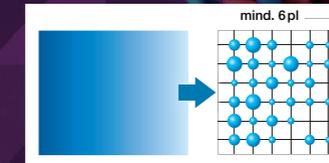
Mimaki Advanced Pass System (MAPS4)

Das Mimaki Advanced Pass System (MAPS) reduziert mit einem wegweisenden Algorithmus Streifenbildung und ungleiche Farben, sodass auch bei höheren Druckgeschwindigkeiten eine hohe Qualität gewährleistet ist.



Variable Tropfengröße

Mit der bewährten Technologie von Mimaki drucken Sie mit unschlagbar hoher Qualität und Auflösung. Mit drei verschiedenen Tropfengrößen (ab 6, 15 und 21 pl) und einer Mindestauflösung von 900 x 1200 dpi erzielt der SWJ-320EA fantastische Druckergebnisse ohne erkennbares Bildrauschen.



Nozzle Recovery System (NRS)

Im Fall des Ausfalls einer Düse während eines Druckauftrags kann der Drucker dank Ersatzdüsen weiter arbeiten, ohne dabei die Druckqualität zu mindern.



*1 Das Nozzle Recovery System (NRS) funktioniert nicht im Super-Draft Modus.