



Sign & Display



Hochwertiger Drucker für langlebige Grafiken

Der ValueJet 1324X, ein Schilder- und Werbedrucker mit individuellem Druckkopf und 1371 mm Breite, ist ideal für kleine bis mittelgroße Schilderhersteller, Werbetechnikunternehmen und Druckereien geeignet. Er bietet unübertroffene Druckqualität und beispiellosen Bedienkomfort!

Der robuste, kostengünstige ValueJet 1324X arbeitet flexibel und zuverlässig. Er bietet hervorragende Druckqualität in der Serienproduktion, eignet sich aber auch für Kleinauflagen. Der Drucker ermöglicht verkaufbare Produktionsgeschwindigkeiten von bis zu 16,4 m²/h und erweist sich als zuverlässige Arbeitsmaschine für alle hochwertigen Indoor- und Outdoor-Anwendungen. Er stellt eine perfekte Ergänzung für Unternehmen mit mittlerem und höherem Druckvolumen dar. Der VJ-1324X bietet eine branchenführende Druckgeschwindigkeit und überragende Druckqualität, die wirklich erstaunt und auch Ihre Kunden begeistern wird.

Produkt Highlights

- Kompakter Drucker „Made in Japan“ mit bewährter Technik
- Extreme Druckqualität & Randschärfe bei allen Produktionsgeschwindigkeiten für jede Materialstärke
- Mutoh Intelligent Interweaving (i²) & DropMaster Drucktechnologie inklusive
- Zwei Tintenarten – Eco Ultra und Universal Mild Solvent (UMS)
- Verkaufbare Produktionsgeschwindigkeiten von bis zu 16,4 m²/h

Einsatzmöglichkeiten

Der VJ-1324X eignet sich ideal für langlebige Outdoor-Druckanwendungen auf einer Vielzahl verschiedener beschichteter und unbeschichteter Druckmaterialien: Plakate, hinterleuchtete Schilder, Wandverkleidungen, POS-Displays, Fahrzeugbeschriftungen, Aufkleber und vieles mehr.





54" Sign & Display Drucker

Technische Daten

Druck Technologie	Drop-on-demand Micro Piezo Inkjet Technologie
Druckköpfe	1
Düsenkonfiguration	180 Düsen x 8 Reihen
Tropfenvolumen (pl)	3.5 bis 35.2
Kopfhöhen	Niedrig: 1.2 mm / Hoch: 2.0 mm

Medienspezifikationen

Max. Materialbreite	1371 mm (53,97")
Max. Druckbreite	1361 mm (53,58")
Max. Materialstärke	0.3 / 1.3 mm *
* : Max. Materialstärke ist pro Druckkopf angegeben	
Materialmaße*	Ø 150 mm / 2" & 3" / 19 kg
* : Standardmäßiges, nicht-motorisiertes Abrollsystem	
Materialtrocknungssystem	Individuell regelbare Vorheizung, Fixierung und Trocknung (30 bis 50 °C)

Stromverbrauch

Während des Druckvorgangs	< 500 W
Im Stand-by-Modus	45 W
Aufwärmen	≤ 1550 W
Stromversorgung	AC 100-120 V / AC 200-240 - 60/50 Hz

Empfohlene Umgebungsbedingungen

Temperatur	22 °C - 30 °C mit Δt: max. 2 °C/h
Luftfeuchtigkeit	40 % - 60 % (keine Kondensation) mit ΔrF: max. 5 % rF/h

Maschinenabmessungen

Breite x Tiefe x Höhe	1916 x 685 x 1218 mm
Gewicht	82.3 kg

Leistung

Beschreibung	Details	Head Speed	i ² Druck Effekt	Geschwindigkeit
Hohe Qualität	720 x 1440 8p	Langsam	HQ	3.9 m ² /h
Qualität	720 x 1080 6p	Langsam	HQ	6.0 m ² /h
Qualitätsproduktion	720 x 1080 6p	Schnell	HQ	7.9 m ² /h
Produktion	720 x 720 4p	Schnell	HQ	11.8 m ² /h
Schnelle Produktion	720 x 720 4p	Schnell	SPEED	16.4 m ² /h
Billboard	360 x 720 2p	Langsam	OFF	27.9 m ² /h

Tintendaten

Tintentyp	Eco Ultra / UMS
Tintenvolumen	220 ml & 1000 ml * / 1000 ml *
* : Optionale Adapter zur Verwendung von 1000 ml Tintenbeutel erforderlich	
Tintenfarben	CMYK
Tintenverbrauch*	8 ml / m ²
* : Durchschnittlicher Tintenverbrauch bei 720 dpi – Deckung 67 %	
UV-Beständigkeit ohne Laminierung	3 Jahre im Freien *
* : Für Anwendungen mit besonderen Beanspruchungen, bei denen mechanische Belastungen auftreten, ist eine Laminierung erforderlich. Vor dem Laminieren ist eine Stabilisierung des Drucks erforderlich.	

Vertrieb durch

