

ValueJet

ValueJet VJ-1324X



Wydajna drukarka wielkoformatowa o szerokości 1.37 m

Mutoh ValueJet 1324X to średniośladowy ploter o szerokości zadruku 1.37 m. Wyposażony jest w najnowszej generacji stałą głowicę piezo oraz technologie: Intelligent Interweaving, VariableDot i DropMaster (automatyczna kompensacja grubości materiału). Z możliwości tego plotera skorzystają agencje reklamowe oraz drukarnie wielkoformatowe, których priorytetem jest najwyższa jakość druku i ciągłość produkcji.

Wszechstronny charakter plotera Mutoh ValueJet 1324X pozwoli jego użytkownikom na spersonalizowaną jak i średniośladową produkcję grafik na różnego rodzaju nośnikach. VJ-1324X wyznacza trendy i granice w ekologicznym druku wielkoformatowym, będąc najczęściej wybieranym ploterem w swojej klasie!

Najważniejsze zalety

- wydajna głowica DX6 z połączoną powłoką, specjalnie zaprojektowana dla ploterów Mutoh
- wysoka produktywność bez utraty jakości druku
- innowacyjne technologie i jednocześnie łatwa obsługa
- najwyższa jakość druku dzięki opatentowanej technologii Intelligent Interweaving (I²)
- maksymalna prędkość druku do 27.9 m²/h

Możliwości zastosowania

Mutoh ValueJet 1324X przeznaczony jest do produkcji szerokiej gamy wydruków na zewnątrz: billboardów, banerów, reklam, plakatów, grafik samochodowych i okiennych. Ploter sprawdzi się także przy druku aplikacji wewnętrznych: naklejek, dekoracji, map, schematów, tapet, rollupów, itd...





SPECYFIKACJA

Kluczowe parametry

Technologia druku	Mutoh Intelligent Interweaving / Mutoh DropMaster
Głowica	1
Liczba dysz	1440 dysz = 180 dysz x 8 linii
Wielkość kropli (pl)	zmienna od 3.5 to 35.2
Wysokość głowicy	Niska: 1.2 mm / Wysoka : 2.0 mm

Materiały

Maks. szerokość mediów	1371 mm (53,97")
Maks. szerokość zadruku	1361 mm (53,58")
Maks. grubość mediów	0.3 / 1.3 mm *

* : Maksymalna grubość mediów zależy od ustawień wysokości głowicy

Wymiary roli *	Ø 150 mm / 2" & 3" / 19 kg
----------------	----------------------------

* : Standard non-motorised roll-off system

System suszący	3 strefy grzałek: wstępna, pod głowicą, susząca (30 - 50 °C)
----------------	--

Atramenty

Rodzaj atramentów	Eco Ultra lub Nano-Resin UMS
Pojemność	220 ml kasety & 1000 ml zbiorniki * / 1000 ml

* : Litrowe zbiorniki wymagają dodatkowych adapterów

Kolory	CMYK
Zużycie *	8 ml / m ²

* : Średnie zużycie w 720 dpi - przy pokryciu 67 %

Odporność UV - bez laminacji	3 lata na zewnątrz *
------------------------------	----------------------

* : Dla wydruków narażonych na działanie mechaniczne zalecana jest laminacja (po uprzednim wyschnięciu wydruków)

Wydajność

High Quality (720 x 1080)	3.9 m ² /h
Quality (720 x 720)	5.9 m ² /h
Quality Production (720 x 1080)	7.9 m ² /h
Production (720 x 720)	11.8 m ² /h
Speed Production (720 x 720)	16.4 m ² /h
Billboard (360 x 720)	27.9 m ² /h

Zasilanie

Zużycie prądu (druk)	< 500 W
Zużycie prądu (postój)	45 W
Zużycie prądu (rozgrz.)	≤ 1550 W
Zasilanie	AC 100-120 V / AC 200-240 - 60/50 Hz

Zalecane środowisko pracy

Temperatura	22 °C - 30 °C z ΔΔt: max. 2 °C/h
Wilgotność	40 % - 60 % (bez kondensacji) z Δ DRH: maks. 5% RH/h

Wymiary urządzenia

Szer. x Głęb. x Wys.	1916 x 685 x 1218 mm
Waga	82.3 kg