

Qu-Jet serii R



- drukarka UV LED z roli na rolę, szerokość 320cm
- 2 - 6 głowic Ricoh GEN5 lub GEN6



do
75,6m²/h

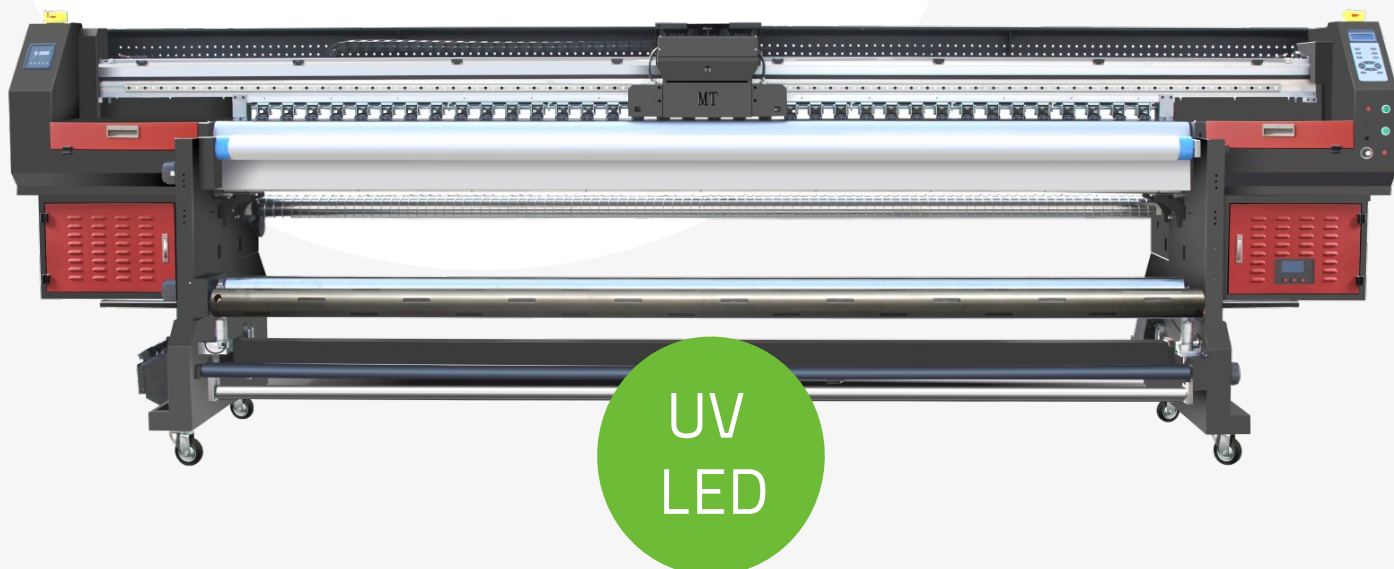
320cm
max. szer. druku

UV
LED

głowice drukujące		2 - 6 głowic Ricoh GEN5	2 - 6 głowic Ricoh GEN6
technologia druku		piezoelektryczna ze zmienną kroplą w zakresie 7 - 21pl	piezoelektryczna ze zmienną kroplą w zakresie 5 - 15pl
max. szerokość druku		320cm	
max. szerokość mediów		320cm	
tryby druku	<u>8 pasów:</u>	2 głowice – 8m ² /h 4 głowice – 16m ² /h 6 głowic - 24m ² /h	2 głowice – 12,8m ² /h 4 głowice – 25,5m ² /h 6 głowic – 38,2m ² /h
	<u>6 pasów:</u>	2 głowice – 12m ² /h 4 głowice – 24m ² /h 6 głowic - 36m ² /h	2 głowice – 16,9m ² /h 4 głowice – 33,8m ² /h 6 głowic – 50,7m ² /h
	<u>4 pasy:</u>	2 głowice – 16m ² /h 4 głowice – 32m ² /h 6 głowic - 48m ² /h	2 głowice – 25,2m ² /h 4 głowice – 50,4m ² /h 6 głowic – 75,6m ² /h
atramenty		CMYK, biały utrwalane światłem UV LED	
interfejs komunikacji		USB 3.0	
maksymalna grubość mediów		1,5 - 5,0mm płynnie regulowana	
oprogramowanie RIPujące		Photoprint DX	
napięcie		220-240V, 50Hz, 15A	
pobór mocy		2500 W	
wymiały urządzenia		470 x 110 x 168cm	
waga urządzenia		750 kg	

Qu-Jet serii R

- drukarka UV LED z roli na rolę, szerokość 320cm
- 2 - 6 głowic Ricoh GEN5 lub GEN6



Qu-Jet serii R to szybka drukarka UV LED drukująca z roli na rolę w szerokości 320cm. Przeznaczona głównie dla klientów oczekujących wysokiej wydajności z jednoczesnym zachowaniem wysokiej jakości druku. Umożliwia druk kolorem białym.

- 2 - 6 głowic **Ricoh GEN5** lub **Ricoh GEN6**;
- **Ricoh GEN5** - 1280 dysz w głowicy, zmienna wielkość kropli w zakresie 7 - 21 picolitrow;
- **Ricoh GEN6** - 1280 dysz w głowicy, zmienna wielkość kropli w zakresie 5 - 15 picolitrow;
- Konfiguracja kolorów: CMYK, biały.
- Maksymalna prędkość druku 75,6 m²/h (dla konfiguracji 6 głowic Ricoh GEN6).
- Mocna konstrukcja zapewniająca stabilność podczas maksymalnych obciążeń.
- Innowacyjne rozwiązania pozwalające na pełne sterowanie urządzeniem z poziomu oprogramowania komputerowego.
- Płynnie regulowana wysokość karetki do wysokości 5 mm.
- Urządzenie w standardzie wyposażono w nawijarkę z systemem utrzymania naciągu mediów oraz rozwijarkę.
- Zaawansowany wielostopniowy system eliminacji paskowania (bandingu).
- System stałego zasilania w atramenty.
- Płynna regulacja siły podsysu stołu.
- Złącze USB 3.0 Super Speed umożliwiające transmisję danych z maksymalną prędkością 640Mb/s oraz łatwą instalację „plug & play”.