

Qu-Jet serii E

- drukarka UV LED z roli na rolę, szerokość 320cm
- dwie głowice Epson i3200



UV
LED

30m²/h

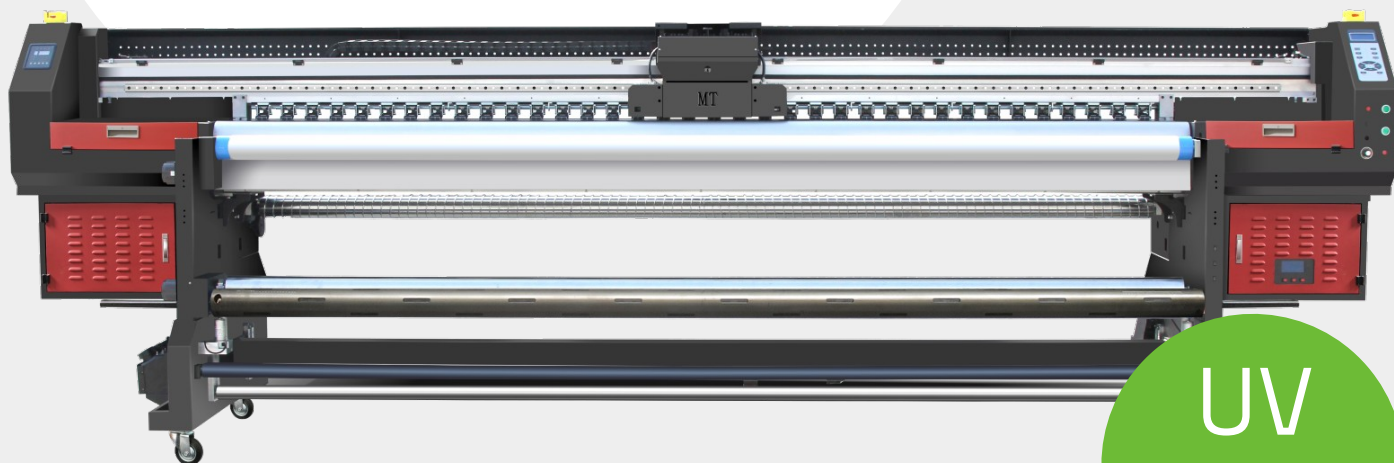
320cm
max. szer. druku

głowice drukujące	dwie głowice Epson i3200, druk zmienną wielkością kropli
technologia druku	piezoelektryczna
max. szerokość druku	320cm
max. szerokość mediów	320cm
tryby druku (wybrane dla 2 głowic)	15,5 m ² /h, 8 pasów
	26,5 m ² /h, 6 pasów
	36 m ² /h, 4 pasy
atramenty	CMYK UV LED
interfejs komunikacji	USB 3.0
odległość głowic od medium	1,5 – 5,0 mm płynnie regulowana
oprogramowanie RIPujące	FlexiPrint
napięcie	220-240V, 50Hz, 15A
pobór mocy	2500 W
wymiary urządzenia	470 x 110 x 168cm
waga urządzenia	750kg

najwyższa
jakość
druku

Qu-Jet serii E

- drukarka UV LED z roli na rolę,
- dwie głowice Epson i3200,
- maks. szerokość druku 320cm.



UV
LED

Qu-Jet serii E to drukarka UV LED drukująca z roli na rolę w szerokości 320cm. Przeznaczona głównie dla klientów oczekujących najwyższej jakości druku. Niezawodność oraz atrakcyjna cena zachęcają do zainteresowania się tym modelem.

- Dwie głowice Epson i3200 zainstalowane z przesunięciem;
- Maksymalna prędkość druku 36m²/h;
- Mocna konstrukcja zapewniająca stabilność podczas maksymalnych obciążeń;
- Innowacyjne rozwiązania pozwalające na pełne sterowanie urządzeniem z poziomu oprogramowania komputerowego;
- Płynnie regulowana wysokość karetki do wysokości 5mm;
- Urządzenie w standardzie wyposażono w nawijarkę z systemem utrzymania napięcia mediów oraz rozwijarkę;
- Zaawansowany wielostopniowy system eliminacji paskowania (bandingu);
- System stałego zasilania w atramenty z 2 stopniowym systemem zbiorników wyrównawczych dla zapewnienia optymalnego ciśnienia atramentu na głowicach;
- Płynna regulacja siły podsysu stołu;
- Złącze USB 3.0 Super Speed umożliwiające transmisję danych z maksymalną prędkością 640Mb/s oraz łatwą instalację „plug & play”.