

# Qu-Jet serii E

- drukarka UV LED z roli na rolę, szerokość 320cm
- dwie głowice Epson DX5



NOWOŚĆ

30m<sup>2</sup>/h

320cm  
max. szer. druku

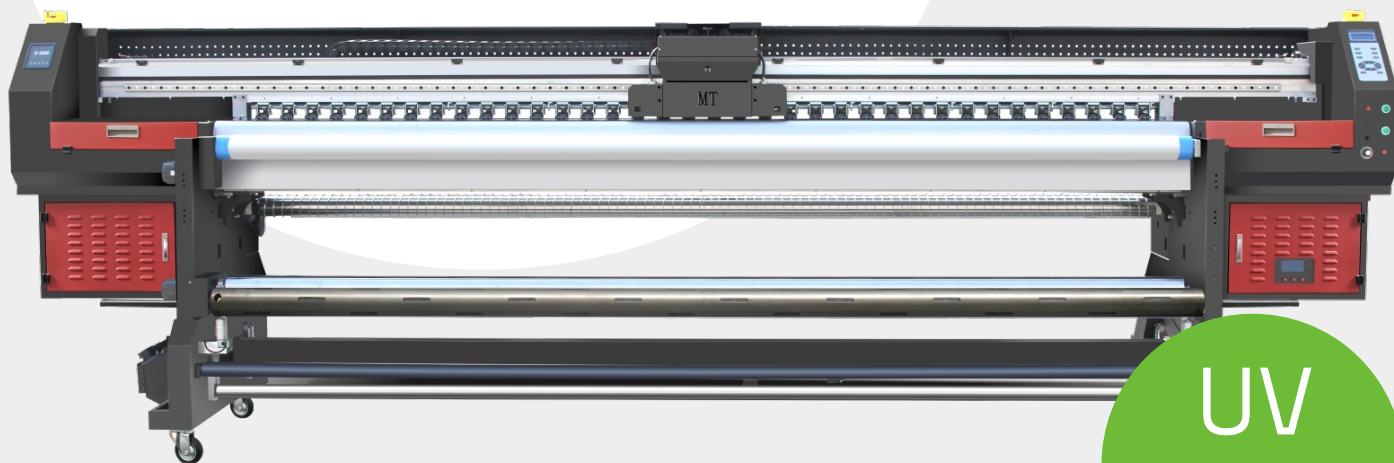
UV  
LED

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| głowice drukujące                     | dwie głowice Epson DX5, druk zmienną wielkością kropli |
| technologia druku                     | piezoelektryczna                                       |
| max. szerokość druku                  | 320cm  |
| max. szerokość mediów                 | 320cm  |
| tryby druku<br>(wybrane dla 2 głowic) | 13 m <sup>2</sup> /h, 8 pasów                          |
|                                       | 22 m <sup>2</sup> /h, 6 pasów                          |
|                                       | 30 m <sup>2</sup> /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               | Photoprint   |
| 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 DX5,
- 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 DX5 zainstalowane z przesunięciem;
- Maksymalna prędkość druku 30m<sup>2</sup>/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”.