

# Red-On XUV-Jet



- drukarka UV LED hybrydowa
- 2 -6 głowic Ricoh GEN5 lub GEN6



**głowice  
Ricoh GEN5  
lub GEN6**

**druk UV LED**  
na sztywnych  
mediach lub z  
roli na rolę

**205cm**  
max. szer. druku

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		205cm	
max. szerokość mediów		210cm	
tryby druku	<u>8 pasów:</u>	2 głowice – 8m <sup>2</sup> /h 4 głowice – 16m <sup>2</sup> /h 6 głowic - 24m <sup>2</sup> /h	2 głowice – 12,8m <sup>2</sup> /h 4 głowice – 25,5m <sup>2</sup> /h 6 głowic – 38,2m <sup>2</sup> /h
	<u>6 pasów:</u>	2 głowice – 12m <sup>2</sup> /h 4 głowice – 24m <sup>2</sup> /h 6 głowic - 36m <sup>2</sup> /h	2 głowice – 16,9m <sup>2</sup> /h 4 głowice – 33,8m <sup>2</sup> /h 6 głowic – 50,7m <sup>2</sup> /h
	<u>4 pasy:</u>	2 głowice – 16m <sup>2</sup> /h 4 głowice – 32m <sup>2</sup> /h 6 głowic - 48m <sup>2</sup> /h	2 głowice – 25,2m <sup>2</sup> /h 4 głowice – 50,4m <sup>2</sup> /h 6 głowic – 75,6m <sup>2</sup> /h
atramenty		CMYK, biały, lakier utrwalane światłem UV LED	
interfejs komunikacji		USB 3.0	
maksymalna grubość mediów		80mm	
oprogramowanie RIPujące		Photoprint DX	
napięcie		220-240V, 50Hz, 15A	
pobór mocy		2200 W	
wymiary urządzenia		370 x 130 x 135cm	
waga urządzenia		800kg	

# Red-On XUV-Jet



- drukarka hybrydowa UV LED
- 2 - 6 głowic **Ricoh GEN5** lub **GEN6**
- maks. szerokość druku 205cm



- 2 - 6 głowic **Ricoh GEN5** lub **Ricoh GEN6**;
- **Ricoh GEN5** - 1280 dysz w głowicy, zmienna wielkość kropli w zakresie 7 - 21 picolitrów;
- **Ricoh GEN6** - 1280 dysz w głowicy, zmienna wielkość kropli w zakresie 5 - 15 picolitrów;
- technologia UV LED zapobiegająca znacznemu nagrzewaniu mediów skutkującemu wyginaniu oraz falowaniu tworzyw sztucznych;
- pas transmisyjny z podsystemem gwarantujący prawidłowe prowadzenia wszelkiego typu mediów;
- automatyczny pomiar grubości oraz szerokości mediów;
- drukarka hybrydowa - druk z roli na rolę oraz na mediach sztywnych;
- konfiguracja kolorów: CMYK, biały, lakier;
- biały kolor umożliwiający druk na przezroczystych mediach;
- dostawiane stoły ułatwiające obsługę dużych oraz ciężkich mediów sztywnych;
- zaawansowana technologia sterowania umożliwiająca wykorzystanie białego koloru w opcjach druku: overprint, underprint, underspot, overspot, fill;
- system stałego zasilania w atramenty bez chipów zabezpieczających;
- system podawania białego koloru wyposażony w mieszalnik;
- płynna regulacja siły podsysu stołu;
- złącze USB Hi Speed umożliwiające transmisję danych z maksymalną prędkością 480Mb/s oraz łatwą instalację „plug & play”.