

KE-Jet 3225

- drukarka ecosolwentowa szer. 3,20m
- dwie głowice Epson i3200



3,20m
max szerokość druku

**zmienna
kropla**

98m²/h

głowice drukujące	dwie głowice Epson i3200 instalowane z przesunięciem	
technologia druku	piezoelektryczna ze zmienną kroplą	
max. szerokość druku	320cm	
max. szerokość mediów	320cm	
tryby druku	high quality:	17m ² /h 720x1440 dpi
	standard:	30m ² /h 720x720 dpi
	high speed:	40m ² /h 540x720 dpi
	billboard:	60m ² /h 360x720 dpi
	max speed:	117,5m ² /h 360x360 dpi
atramenty	CMYK Creative Color ULTRA	
kontrola temperatury	3 strefy grzejne (wstępne, druk, suszenie)	
interfejs komunikacji	USB 3.0	
odległość głowic od medium	1,5 - 5mm płynnie regulowana	
oprogramowanie RIPujące	FlexiPrint	
zalecane warunki pracy	temperatura otoczenia: 18°C-30°C wilgotność względna: 40%-70%	
napięcie	220-240V, 50Hz, 15A	
wymiary urządzenia	458 x 97 x 150cm	
waga urządzenia	750kg	

KE-Jet 3225

- drukarka ecosolwentowa szer. 3,20m
- dwie głowice Epson i3200

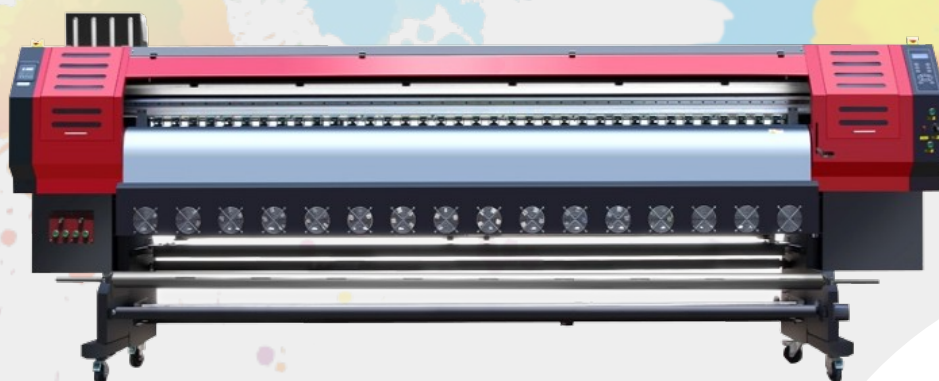


Najszybsza w swojej klasie jakościowej drukarka ecosolwentowa o szerokości druku 320cm, wyposażona w dwie japońskie głowice Epson i3200 instalowane z przesunięciem.

Karetki urządzenia wyposażona jest w system antykolizyjny, który zatrzymuje jej posuw w sytuacji zagrożenia głowic uderzeniem w podwinięte media.

- Dwie japońskie głowice Epson i3200 (3200 dysz w głowicy).
- Możliwość druku z prędkością sięgającą 117,5 m²/h w trybie billboardowym.
- Mocna konstrukcja zapewniająca stabilność podczas maksymalnych obciążeń.
- Innowacyjne rozwiązania pozwalające na pełne sterowanie urządzeniem z poziomu oprogramowania komputerowego.
- Urządzenie w standardzie wyposażono w nawijarkę, rozwijarkę oraz system dosuszania wydruków.
- System antykolizyjny chroniący głowice przed uderzeniem w media.
- Czujnik końca mediów automatycznie zatrzymujący drukarkę.
- Elektronicznie sterowana stacja parkująca.
- Trójstopniowy system eliminacji paskowania (bandingu).
- LEDowe podświetlenie stołu roboczego.
- Pompy cieczowe zamiast pomp perystaltycznych.
- Płynnie regulowana wysokość karetki do wysokości 5 mm.
- System stałego zasilania w atramenty ze zbiornikami wyposażonymi w pływaki dla utrzymania optymalnego ciśnienia atramentu na głowicach, bez chipów.
- Najwyższej jakości atramenty Creative Color zapewniające doskonałe efekty druku zarówno w fotograficznych, jak i produkcyjnych trybach.
- Trzy strefy grzejne z pełną regulacją temperatury gwarantujące kontrolę nad procesem utrwalania drukowanej kropli.
- Płynna regulacja siły podsysu stołu.
- Złącze USB 3.0 umożliwiające transmisję danych z maksymalną prędkością.

najszybsza
drukarka
w swojej klasie



system
antykolizyjny
karetki