

# KE-Jet 3225

- drukarka ecosolwentowa szer. 3,20m
- dwie głowice Epson DX5



**3,20m**  
max szerokość druku

**zmienna  
kropla**

**98m<sup>2</sup>/h**

<b>głowice drukujące</b>	dwie głowice Epson DX5 instalowane z przesunięciem	
<b>technologia druku</b>	piezoelektryczna ze zmienną kroplą	
<b>max. szerokość druku</b>	320cm	
<b>max. szerokość mediów</b>	320cm	
<b>tryby druku</b>	high quality:	13,8m <sup>2</sup> /h 720x1440 dpi
	standard:	25m <sup>2</sup> /h 720x720 dpi
	high speed:	34m <sup>2</sup> /h 540x720 dpi
	billboard:	50m <sup>2</sup> /h 360x720 dpi
	max speed:	98m <sup>2</sup> /h 360x360 dpi
<b>atramenty</b>	CMYK Creative Color ULTRA	
<b>kontrola temperatury</b>	3 strefy grzejne (wstępne, druk, suszenie)	
<b>interfejs komunikacji</b>	USB 3.0	
<b>odległość głowic od medium</b>	1,5 - 5mm płynnie regulowana	
<b>oprogramowanie RIPujące</b>	Photoprint	
<b>zalecane warunki pracy</b>	temperatura otoczenia: 18°C-30°C wilgotność względna: 40%-70%	
<b>napięcie</b>	220-240V, 50Hz, 15A	
<b>wymiary urządzenia</b>	458 x 97 x 150cm	
<b>waga urządzenia</b>	750kg	

# KE-Jet 3225

- drukarka ecosolwentowa szer. 3,20m
- dwie głowice Epson DX5



Najszybsza w swojej klasie jakościowej drukarka ecosolwentowa o szerokości druku 320cm, wyposażona w dwie japońskie głowice Epson DX5 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 DX5 (1440 dysz w głowicy).
- Możliwość druku z prędkością sięgającą 98 m<sup>2</sup>/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