

## Plotery LED UV hybrydowe

Flora X2000H



Flora X20S / X20SEP



Flora X3300H



### Zalety ploterów hybrydowych FLORA

- **Opcja liniowego silnika** (magnetyczny) - bezszelestny, bezobrotowy i precyzyjny napęd
- **Automatyczny system** ustawienia wysokości karetki i pomiaru materiału
- **Automatycznie opuszczany lineat** - bardzo precyzyjny start i powtarzalność druku
- **Automatyczna korekta** skrzywień na pasie transmisyjnym
- **LED light-box** - natychmiastowa kontrola poprawności wydruków, szczególnie backlitów
- **Regulowany system** podsyś i mocy lamp
- Lampy LED **chłodzone cieczą**
- **Możliwość upgrade** / rozbudowy o kolejne głowice w dowolnej chwili po instalacji
- **Czujniki anti-crash** z funkcją powrotu do druku



## Specyfikacja techniczna

	X2000H	X20S	X20SEP	X3300H
<b>URZĄDZENIE</b>				
Głowice	Konica Minolta 1024i/A	Konica Minolta 1024i/A	Epson T3200	Konica Minolta 1024i/A
Wielkość kropli	6 pl	6 pl	3,5 pl	6 pl
Ilość głowic CMYK (min/max)	4-8	4-8	1-6	4-8
Wydajność dla konfiguracji 2xCMYK	60 m <sup>2</sup> /h (speed, 3p) 50 m <sup>2</sup> /h (standard, 4p) 30 m <sup>2</sup> /h (quality, 6p)	60 m <sup>2</sup> /h (speed, 3p) 50 m <sup>2</sup> /h (standard, 4p) 30 m <sup>2</sup> /h (quality, 6p)	80 m <sup>2</sup> /h (speed, 3p) 60 m <sup>2</sup> /h (standard, 4p) 40 m <sup>2</sup> /h (quality, 6p)	70 m <sup>2</sup> /h (speed, 3p) 55 m <sup>2</sup> /h (standard, 4p) 35 m <sup>2</sup> /h (quality, 6p)
Pas transmisyjny	gumowy	siatkowy	siatkowy	siatkowy
Wersja konstrukcji	odkryta	zabudowana	zabudowana	odkryta
Napęd karetki	pasek	pasek lub magnetyczny	pasek lub magnetyczny	pasek lub magnetyczny
<b>ATRAMENTY / KOLORY</b>				
Atramenty	LED UV			
Konfiguracja kolorów	CMYK			
Opcje kolorów	White / Lakier / Lc Lm			
Rodzaj atramentów	hybrydowy / sztywny / elastyczny			
Podsyst	4 strefy			
<b>URZĄDZENIE</b>				
Rodzaje podłoża	sztywne / elastyczne / rolowe			
Szerokość podłoża	2150 mm	2150 mm	2150 mm	3300 mm
Długość podłoża	50 mb			
Szerokość zadruku	2100 mm	2100 mm	2100 mm	3200 mm
Wysokość podłoża	do 51 mm			
Waga podłoża	do 50 kg/m <sup>2</sup>			
<b>DANE TECHNICZNE</b>				
Wymiary urządzenia (sz. x dł. x wys.), bez stołów	470 x 100 x 130 cm	470 x 100 x 190 cm	470 x 100 x 190 cm	590 x 170 x 590 cm
Waga urządzenia	ok. 1500 kg	ok. 1700 kg	ok. 1700 kg	ok. 2500 kg
Pobór mocy	do 7 kW	do 7 kW	do 7 kW	do 8kW
Warunki pracy	wilgotność: 30-60%; temperatura: 20 - 30°C			
Zasilanie	230V, 1 faza, 32A			
Powietrze	10 bar			