

Flora X5000



Flora X3300S



Flora X3300L+



Zalety ploterów rolowych FLORA

- Opcja **liniowego silnika** (magnetyczny) - bezszelestny, bezobstugowy i precyzyjny napęd
- **Przemysłowe prowadzenie mediów** - bez zmarszczek, bez skrzywień, nawet najtrudniejsze tekstylia
- **Automatyczny system** ustawienia wysokości karetki i pomiaru materiału
- **LED light-box** - natychmiastowa weryfikacja poprawności drukowanych prac, szczególnie backlitów
- **Listwa z nożami** - możliwość natychmiastowego docinania prac / użytków w osi Y (tylko model 3300S)
- **Regulowany system** podśysu i mocy lamp
- Lampy LED **chłodzone cieczą**
- **Możliwość upgrade** / rozbudowy o kolejne głowice w dowolnej chwili po instalacji
- Opcja **druku na siatkach mesh** bez podkładu
- Czujniki **anti-crash** z funkcją powrotu do druku



Plotery LED UV rolowe

	X5000	X3300S	X3300 L+
URZĄDZENIE			
Głowice	Konica Minolta 1024A	Konica Minolta 1024A	Konica Minolta 1024A
Wielkość kropli	6 pl	6 pl	6 pl
Ilość głowic CMYK (min/max)	4-12	4-12	4-12
Wydajność dla konfiguracji 2xCMYK	tryb speed (3p): 100m2/h tryb standard (4p): 75m2/h tryb quality (6p): 50m2/h	tryb speed (3p): 80m2/h tryb standard (4p): 60m2/h tryb quality (6p): 40m2/h	tryb speed (3p): 70m2/h tryb standard (4p): 55m2/h tryb quality (6p): 35m2/h
Napęd karetki	magnetyczny	magnetyczny	pasek
Listwa z nożami	brak	w standardzie	brak
Dodatkw watek do zakładania materiału	brak	w standardzie	brak
Multiroll	opcja 3-roll	opcja 2-roll	brak
ATRAMENTY / KOLORY			
Atramenty	LED UV		
Konfiguracja kolorów	CMYK		
Opcje kolorów	White / Lakier / Lc Lm		
Rodzaj atramentów	elastyczny		
MEDIA			
Rodzaje podłoża	elastyczne / rolowe		
Szerokość podłoża	max. 500 cm	max. 320 cm	max. 320 cm
Szerokość zadruku	max. 500 cm	max. 320 cm	max. 320 cm
Wysokość podłoża	do 1 mm	do 1 mm	do 1 mm
Waga rolki		max. 200 kg	
Tolerancja rozmiaru wydruku		± 0,3%	
DANE TECHNICZNE			
Wymiary urządzenia (sz. x dł. x wys.), bez stołów	800 x 210 x 190 cm	600 x 140 x 170 cm	600 x 130 x 170 cm
Waga urządzenia	ok. 5000 kg	ok. 2500 kg	ok. 2400 kg
Pobór mocy		do 7 kW	
Warunki pracy	wilgotność: 30-60%; temperatura: 20 - 30°C		
Zasilanie	230V, 1 faza, 32A		
Powietrze	10 bar		