



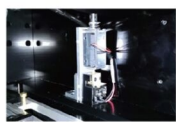
165m²/h

Model.....	Flora XTRA3300L / XTRA3300S
Główki drukujące.....	4-18 24 Konica Minolta 1024i/1024a
Kolorystyka.....	CMYK+Lc+Lm, White (Opcjonalnie)
Rozdzielczość.....	540*720, 540*1080, 726*720, 726*1080, 726*1440
Typ atramentu.....	Atrament LED UV
Typ drukarki.....	Roll-to-Roll
Silnik liniowy.....	Flora XTRA3300L N/A XTRA3300S - w zestawie
Szerokość druku.....	3.3 m
Interfejs.....	Gigabit Ethernet
Oprogramowanie RIP.....	Photoprint, (Caldera, ONYX) Opcjonalnie
Napięcie wejściowe.....	200-240V AC, jednofazowe 50/60Hz 25A(drukarka), 25A(silnik próżniowy)
Zastosowanie.....	Wynyl, folia PET, blokada, podświetlenie, papier syntetyczny, baner itp
Wymagania środowiskowe.....	Temp.:20-30°C, Wilgotność: 40-80%
Wymiary drukarki.....	3300L - 580/160/93cm 3300S - 610/200/210cm
Waga, kg.....	3300L - 2600kg 3300S(Brutto) - 3590kg
Kraj pochodzenia.....	Chiny
Gwarancja.....	12 miesięcy

	XTRA3300S 3 rzędy	XTRA3300L 3 rzędy	XTRA3300L 2 rzędy
Tryb Roboczy 2 pass	165 m ² /h	165 m ² /h	
Tryb Ekspresowy 4 pass	136 m ² /h	136 m ² /h	90 m ² /h
Tryb Produkcyjny 6 pass	103 m ² /h	103 m ² /h	68 m ² /h
Tryb Wysokiej Jakości 8 pass	68 m ² /h	68 m ² /h	45 m ² /h

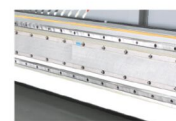
Automatyczna regulacja wysokości druku

System automatycznej regulacji wysokości druku umożliwia drukowanie na mediach o różnej grubości. Wysokość można modyfikować, aby uzyskać doskonałą jakość



Silnik liniowy i połączona skala liniowa

Oś X wykorzystuje silnik liniowy(3300S), bardzo szybki i stabilny. Metalowy enkoder rastrowy i pasek pomagają w dokładniejszym umieszczeniu kropli atramentu. Wysoka prędkość i jakość są już dostępne!



Innowacyjny system podawania substratów

Wielopunktowy system pływającego naciągu, który zapewnia dokładny i płynny ruch klatki piersiowej.



Silnik serwo o wysokiej precyzji

Podwójny serwomotor do systemu podawania, dwa tryby ruchu dla różnych podłoży, które zapewniają dokładne podawanie i wysoką jakość wydruku.



System regulacji ssania

System zasysania można regulować, co pomaga usunąć zmarszczki, gwarantując jakość druku dla różnych nośników.



Przemysłowy system pobierania i podawania

Przemysłowy system obsługi nośników do 360 kg. Pionowa blokada rolek napinających konstrukcja, która ułatwia ładowanie i rozładunek w celu szybkiej realizacji zadań.

