



PROFIJET SC-1804 UV



Wielkoformatowa drukarka UV typu roll-to-roll

- **Wielkość Druku:** Maksymalna szerokość druku wynosi 1800 mm, co umożliwia obsługę dużych projektów.
- **Nowoczesne Głowice Drukujące:** Wyposażone w 4 głowice Epson I3200-U1 z automatycznym czyszczeniem i nawilżaniem.
- **Wszechstronny Typ Atramentu:** Atrament LED-UV pozwala na drukowanie na różnych materiałach z wyjątkową trwałością.
- **Szeroka Konfiguracja Kolorów:** Obsługuje kolory C M Y K + W + V + GV, co zapewnia wysoką jakość i różnorodność zastosowań.
- **Wysoka Prędkość Druku:** Do 15 m²/h przy 6 przejściach, idealna do szybkiego realizowania zadań.
- **Zautomatyzowany System:** Automatyczne podawanie i odbieranie materiałów oraz monitorowanie poziomu atramentu.

Wyłączny dystrybutor:



Autoryzowany partner:



Specyfikacja Techniczna

Parametr	Wartość
Model	ProfiJet SC-1804-UV Printer
Rozmiar druku	1800 mm
Typ i liczba głowic drukujących	4 głowice Epson I3200-U1, Automatyczne czyszczenie i nawilżanie głowic
Szybkość druku	6 Pass: 15 m ² /h, 8 Pass: 10 m ² /h
Typ atramentu	LED-UV
Kolory atramentu	C M Y K + W + V + GV
Konfiguracja kolorów	W+CMYK, CMYK+W+CMYK, CMYK+CMYK, CMYK+W+CMYK+V
System i interfejs	Windows 7 lub nowszy, Ethernet 1 Gbps
Obsługiwane materiały	Folia miękka, folia podświetlana, folia przezroczysta, PET, PVC, ultra-czysta folia PET
Standardowa konfiguracja	Automatyczne podawanie i odbieranie, podgrzewanie głowicy, monitorowanie poziomu atramentu
Oprogramowanie RIP	Maintop, FlexiPRINT, Riin, ONYX
Format plików	BMP, TIF, JPG, PDF
Zasilanie	50/60 Hz, 220 V, 10 A
Środowisko pracy	Temperatura: 15-30°C, Wilgotność : 35-65%
Wymiary opakowania (D*S*W)	3050x900x1500 mm
Waga brutto	302 kg

1. Wykorzystanie wysokowydajnej technologii LED-UV, suszenie podczas drukowania.
2. CMYK+W+V+GV, obsługuje wiele rozwiązań drukowania.
3. CMYK+W+CMYK+V 4-warstwowy rysunek, obsługuje wiele rozwiązań aplikacyjnych.
4. Używaj nowego atramentu UV o międzynarodowym standardzie, ekologicznego i chroniącego środowisko.
5. Dwuwarstwowa metoda regulacji głowicy drukującej, wygodna i szybka.
6. Funkcja podgrzewania dolnej płyty głowicy drukującej zapewnia wysoką jakość druku.
7. Wysokiej jakości obraz wyjściowy, szeroko stosowany w różnych materiałach do dekoracji reklamowych, takich jak miękka folia, folia podświetlana, folia przezroczysta, PET i PVC, ultra przezroczysta folia PET itp.

Wyłączny dystrybutor:



Autoryzowany partner:

