



DAMAC PROFIJET 2513UV LED

Wielkoformatowy ploter UV do druku materiałów rolowych o szerokości do 2 m .



- powierzchnia zadruku 250*130 cm
- możliwość wyboru głowic Ricoh, Konica Minolta, Kyocera
- precyzyjny napęd liniowy oraz podwójna szyna prowadząca THK
- średnia prędkość 52 m/h

Wyłączny dystrybutor:



Autoryzowany partner:



Dane techniczne / Technical data	
Model	DAMAC PROFIJET 2513UVLED Flatbed
Obszar roboczy/ Print size	2500x1300 mm
Główce drukujące/ Print head	2-9 przemysłowych głowic RICOH,
Najwyższa /High speed	90 m/h
Produkcyjna /production	68 m/h
Jakościowa /Quality	52 m/h
Wysokiej jakości/super	30 m/h
Rozdzielczość/Resolution	powyżej 1200 dpi / up 726* 2400 dpi
Charakterystyka techniczna drukarki	
Technologia druku/Print technology	piezoelektryczny system upuszczania kropli, piezoelectric inkjet, Gray scale Technology
Typ atramentu /Ink Type	LED UV
Kolory/Color Option	Standard CMYK, Lc , Lm, White, Varnish(opcjonalnie)
Pojemność zbiornika z atramentem/ Ink Tank	2,5 liter
Image proces software/Oprogramowanie	Onyx, Colorgate, Photoprint22, Caldera
Color managment /Profile kolorystyczne	ICC based color, korekta krzywych, kontrola nasycenia
Operating system/System operacyjny	Windows 10, 64bits,
File format/Format plików	Tiff,Jpeg, Postscript, EP/PDF i inne
MEDIA	
Grubość materiałów /Thicness media	0-20 cm
Platform /stół	Strefy podsysu : 4 niezależne obszary , zadruk na mediach o różnych wymiarach/ Divided into4 independent suction: area for various media size printing
Media / Materiały	Akryl, drzewo, szkło ,ceramika, metal, PCV , przemysłowa folia itp. Acryl , wood , glass, ceramic, metal, PCV , industrial film etc . system podciśnienia/ negativ presurre system czujnik poziomu atramentu/ ink level sensor tu alarm
System utrwalania materiału/Curing system	
	LED UV lampa
Wymiary /Dimensions	
Printer/Drukarka	4165mm(L)*2000(W)*1530(H)
Package /Opakowanie	4400mm(L)*2250(W)*1850(H)
Waga / Weight	
Printer/Drukarka	700 kg
Package /Opakowanie	1000 kg
Parametry adaptacyjne – zasilanie/ Adaptive parameters-power supply	
Temperatura/Temperatura	20-30 st. C
Relative Humidity/Wilgotność względna	30-70 %, non -condensing
Power/Siła / Requirement/Wymagania	6000 W 28A / 240 vac, single phase , 50 Hz, 18 A , AIR : 0,8 Bar
Warranty/ Gwarancja	12 miesięcy