



GEMAC PROFIJET MORPHO 3220UV



Ploter wielkoformatowy typu FLATBED drukujący na materiałach sztywnych i płaskich ze stołem roboczym o wymiarach 3,2 x 2,0 m.

Dodatkowa udogodnienia w standardzie :

- silnik liniowy obsługujący stały, dokładny ruch karetki
- elastyczny i pełno funkcyjny wózek karetki obsługujący głowice Ricoh, Konica Minolta, Kyocera,
- drukuje w standardzie CMYK Lc, Lm, W, V dysponując pełną gamą konfiguracji kolorów
- obsługuje tryby drukowania 3D Color-W, W-color, C-W-C, C-W-C-V

Wyłączny dystrybutor:



Autoryzowany partner:



Dane techniczne / Technical data	
Model	GEMAC PROFIJET MORPHO 3220 UV Flatbed
Obszar roboczy/ Print size	3000x2000 mm stołu roboczego/ area table
Główce drukujące/ Print head	np. 2-16 głowic przemysłowych np.: RICOH GS/G6 lub Konica Minolta
Zakładana maksymalna/ Draft	120 m/h
Produkcyjna /production	98 m/h
Jakościowa /Quality	68 m/h
Wysokiej jakości/super	52 m/h
Charakterystyka techniczna drukarki	
Rozdzielczość/Resolution	powyżej 1200 dpi / up 1200 DPI
Technologia druku/Print technology	piezoelectric inkjet, piezoelektryczny system upuszczania kropli, Gray scale Technology
Typ atramentu /Ink Type	LED UV CURABLE INK
Kolory/Color Option	Standard CMYK, Lc, Lm, White, Varnisch(opcjonalnie)
Pojemność zbiornika z atramentem/ Ink Tank	2,5 liter
Image proces software/Oprogramowanie	Onyx, Photoprint22, Caldera
Color managment /Profile kolorystyczne	korekta krzywych, kontrola nasycenia, ICC based color,
Operating system/System operacyjny	Windows10 64bits, USB 3.0.
File format/Format plików	Tiff, Jpeg, Postscript, EP/PDF i inne
Media Thickness/Wysokość mediów	0-10 cm
Platform /stół	Strefy podsysu : 4 niezależne obszary, zadruk na mediach o różnych wymiarach/ Divided into 4 independent suction: area for various media size printing
Media / Materiały	akryl, drzewo, szkło, ceramika, metal, pcv, folia przemysłowa etc acrylic, 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	4737mm(L)*2100(W)*1600(H)
Package /Opakowanie	4900mm(L)*2250(W)*1950(H)
Waga /Weight	
Printer/Drukarka	1500 kg
Package /Opakowanie	2000 kg
Parametry adaptacyjne – zasilanie/ Adaptive parameters-power supply	
Temperatura/Temperatura	20-30 st. C
Relative Humidity/Wilgotność względna	30-70 %, non -condensing
Power/Siła	6000 W 28 A
Requirement/Wymagania	220 vac, single phase, 50 Hz
Warranty/ Gwarancja	12 miesięcy