



# GEMAC PROFIJET MORPHO 2513UV



**Ploter wielkoformatowy FLATBED drukujący na materiałach sztywnych i płaskich ze stołem roboczym o wymiarach 2,5 x 1,3 m.**

Dodatkowa udogodnienia w standardzie :

- napęd liniowy dający stały dokładny ruch drukowania
- rozbudowany wózek karetki obsługujący głowice Ricoh, Konica Minolta, Kyocera
- drukuje w standardzie CMYK+ Lc +Lm, W, V dysponując pełną gamę konfiguracji kolorów
- obsługuje tryby drukowania Color-W, W-color, C-W-C, C-W-C-V

Wyłączny dystrybutor:



Autoryzowany partner:



| <b>Dane techniczne / Technical data</b>                                    |   |
|--|---|
| Model  | <b>MORPHO 2513UV Flatbed</b>  |
| Obszar roboczy/ Print size   | 2500x1300 mm roboczego stołu / area table   |
| Główce drukujące/ Print head   | 2-16 głowic przemysłowych np.: RICOH GS/G6 lub Konica Minolta   |
| Najwyższa /High speed  | 120 m/h   |
| Produkcyjna /production  | 98 m/h  |
| Jakościowa /Quality  | 68 m/h  |
| Wysokiej jakości/super   | 52 m/h  |
| <b>Charakterystyka techniczna drukarki</b>                                 |   |
| Rozdzielczość/Resolution   | Powyżej 1200 dpi / Up 1200 DPI  |
| 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, 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, Postsricpt, 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<br>acrylic, wood, glass, ceramic, metal, pcv, industrial film etc.                   |
|  | system podciśnienia/ negativ presurre system  |
|  | czujnik poziomu atramentu/ ink level sensor tu alarm  |
| <b>System utrwalania materiału/Curing system</b>                           |   |
|  | LED UV lampa  |
| <b>Wymiary /Dimensions</b>   |   |
| Printer/Drukarka   | 4737mm(L)*2100(W)*1600(H)   |
| Package /Opakowanie  | 4900mm(L)*2250(W)*1950(H)   |
| <b>Waga /Weight</b>  |   |
| Printer/Drukarka   | 1500 kg   |
| Package /Opakowanie  | 2000 kg   |
| <b>Parametry adaptacyjne – zasilanie/ Adaptive parameters-power supply</b> |   |
| 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   |