

METEOR DP40 PRO®



Innowacyjna
technologia
JUŻ
W POLSCE!

- format wydruku: od 100x150 mm do 311x457 mm
- produktywność: 2100 A4/godz.
- rozszerzony zakres gramatur: 70-300 g/m² papier, 210-320µm plastik
- rozdzielczość: 1800 DPI
- max. liniatura: 200 LPI
- możliwość personalizacji wydruków

Dzięki innowacyjnej technologii, Meteor DP40 francuskiej firmy MGI łączy w sobie dwa odrębne obszary przemysłu poligraficznego – z doskonałą jakością drukuje na papierze, a po przełączeniu parametrów także na plastiku. Poznaj prawdziwy cyfrowy druk na sztucznym tworzywie!

METEOR DP40 PRO®



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szybkość druku. 4 kolory (CMYK)

2100 stron/godz. A4L, Letter L
1560 stron/godz. A4C, Letter C
1050 stron/godz. A3, 11"x17"
1050 stron/godz. A3+, 12.25"x18"

Szybkość druku. Jeden kolor

2700 stron/godz. A4L, Letter L
2040 stron/godz. A4C, Letter C
1350 stron/godz. A3, 11"x17"
1350 stron/godz. A3+, 12.25"x18"

Rozdzielczość : 1800 dpi

Liniatura : 200 lpi

RIP Fiery : Color Management :

- Pełne zarządzanie profilami CMYK & RGB. ICC/ICM, SWOP, Euroscale Profile PANTONE Certified, "SPOT ON". Zintegrowana kalibracja automatyczna. Zewnętrzna kalibracja spektrodens. DTP41 (opcja)
- Zarządzanie kolejkowaniem. Możliwość powtarzania druku. Zarządzanie pracami wydrukowanymi i do wydrukowania. Paper & Plastic Pilot: Automatyczna kalibracja ustawień w zależności od rodzaju podłoża (papier lub plastik) oraz jego grubości.
- PostScript 3, PCL6c

Interfejs :

Ethernet (10BaseT/100BaseTX), USB 2.0

Obsługiwane protokoły:

AppleTalk, EtherTalk, TCP/IP, IPP, HTTP, IP X/SPX

Sterowniki PostScript Level 3 :

Dla PC Windows 98, Me, NT, XP, 2000 oraz PPD
Dla Mac OS 9.x OS X

Formaty :

Min arkusz: 100 x 150 mm
Max arkusz: 311 x 457 mm
Automatyczny duplex: do 260 gsm
Max obszar zadruku: 305 x 440 mm

Podłoża :

PAPIER:
Szeroki wachlarz podłoży papierowych 70 - 300 gsm.

Bond do 170 Lb. Index do 110 Lb Cover
(Bristol, Matte, Coated, Kromecoat®,
Vergé®, Art, Bond, etykiety samoprzylepne...)

PLASTIK:

PVC (Coated lub Uncoated), Polyester,
Polycarbonate,
Lexan®, P.E.T., Vinyl, Synthetic Papers (Teslin®,
Melinex®, Artisyn® ...)
Grubości: 210 - 320 mikrometrów

Offsetowe podawanie i prowadzenie arkusza:

- Wysoka precyzja (± 0.2 mm)
- Ultradźwiękowe wykrywanie podwójnych arkuszy

Wykładanie :

- Miniaturowy most taśmowy
- Stół z wytrząsaniem

Automatyczny duplexing :

Dla wszystkich szuflad:
Min format : 139.7 x 176 mm
Max format: 320 x 457 mm
Gramatura 70 - 150 gsm (tryb plain mod).
151 - 200 gsm (tryb thick mod 2).

Podawanie papieru i plastiku:

1 podajnik dużej pojemności + 3 szuflady.

Podajnik dużej pojemności:

Gramatura max 300 -170 Lb Index-110 lb Cover.
System napowietrzania.
Pojemność: do 2400 ark.

Szuflada No. 1 :

Gramatura 70 - 260 gsm
Max 500 arkuszy.
Obsługuje formaty od 90 x 140 mm do 311 x 457 mm
A4, Letter, Legal, 8,5"x1/2x14", Executive, 8"x10",
11"x17", 12"x1,5/2x18", A3 + Wide

Szuflada No. 2 :

Gramatura 70 - 260 gsm
Max 500 arkuszy.
Obsługuje formaty od A5 do A3,
oraz od 8,5" x 11" do 11" x 17".

Szuflada No. 3 :

Gramatura 70 - 260 gsm
Max 2500 arkuszy A4 .

Zintegrowany skaner :

Rozdzielczość: 2400 dpi.
Szybkość: do 38 stron A4 / min
Opcja :
Automatyczny podajnik dokumentów
Gramatura 70 - 200 gsm
Format A5 - A3 wide (311 x 457 mm)
Pojemność: 100 arkuszy.

Zasilanie elektryczne :

Jedna faza 220/240 VAC $\pm 10\%$; 50/60 Hz $\pm 3\%$
Pobór mocy: max 2,500 W, 12 A

Zasilanie powietrzem: Rotary Vane (opcja) Vacuum Pumps - Oil Free - Air Coded

Podciśnienie (Vacuum) 25 m3 / godz.
Zainstalowany motor zapewnia pojemność 1420
+ / m
Poziom hałasu 62 dB
Ciężar 26 kg

Wymagania klimatyczne :

Środowisko pracy :
Temperatura 10° - 30° C, max zmiana 10°C /
godz.
Wilgotność względna:
30% - 60% RH

Standardy bezpieczeństwa :

UL, cUL, FCC-B, DOC, VCCI, EC Marking, C-Tick,
CDRH, GOST

Kompatybilność z platformami Mac oraz PC :

Wszystkie aplikacje PAO CMYK lub RGB :
X-Press, Illustrator, PhotoShop, Corel Draw,
InDesign etc...
Wszystkie aplikacje GDI RGB :
Microsoft Word, Excel, Adobe Acrobat,
Publisher, etc...

Gabaryty :

Wrzaz z podajnikiem :
3000 mm x 1290 mm x 1000 mm (sz x w x gł)
Ciężar :
Okolo 250 kg