

MT-3202 UV KONICA

drukarka **UV**, drukująca z **roli na rolę**
Główki drukujące **Konica Minolta**

KONICA minolta



+ **CMYK**
Biały/Lakier



Szerokość druku
Max • 3200mm



Rozdzielczość druku:
• 1440 • 2160dpi



Max prędkość
• **145m²/h**



MT-3202 UV KONICA

Wysokowydajna rolowa drukarka UV
Ultra-wysoka precyzja

Model **MT-3202 UV KONICA** to zaawansowana drukarka **UV** typu **roll-to-roll**, zaprojektowana z myślą o najwyższej jakości druku wielkoformatowego przy zachowaniu **maksymalnej** prędkości produkcyjnej. Dzięki zastosowaniu nowej generacji głowic **Konica Minolta 1024A**, urządzenie oferuje o **30%** wyższą wydajność w porównaniu do standardowych rozwiązań, stanowiąc idealny wybór dla drukarni poszukujących niezawodności i precyzji.

- Wydajne głowice: Zastosowanie nowej generacji głowic KM1024A SHE zwiększa wydajność urządzenia o 30%.
- Przemysłowa prędkość: Bardzo wysoka prędkość druku sięgająca 145 m²/h.
- Wysoka precyzja: Technologia zmiennej kropli (od 6pl do 24pl) zapewnia płynne przejścia tonalne.
- Stabilna konstrukcja: Metalowa rama z magnetyczną podstawą gwarantuje wysoką stabilność i trwałość.
- System Zero Waste: Brak strat materiału podczas ładowania i rozładowywania mediów z roli.
- Bezpośredni druk: Możliwość drukowania na standardowych płytach bez konieczności ich przetaczania.
- Inteligentny podsys: Platforma z 4 lub 8 strefami zasysania powietrza dostosowuje się do nośnika.

Zastosowania:

- Plakatów do podświetleń (lightbox) i grafik okiennych.
- Naklejek samochodowych oraz dekoracyjnych tapet ściennych.
- Wysokiej jakości nadruków na skórze, tekstyliach i opakowaniach premium.
- Paneli sterowania oraz przetwórczyków wymagających precyzyjnego druku.



www.colorgroup.pl



MT-3202 UV KONICA

drukarka **UV**, drukująca z **roli na rolę**
Główki drukujące **Konica Minolta**

KONICA minolta



MT-3202 UV KONICA Specyfikacja urządzenia

Główki drukujące	Główki 4-24 x Konica Minolta 1024A SHE
Liczba dysz	1024 na głowicę
Konfiguracja kolorów	4 kolory / 6 kolorów (opcjonalnie biały i lakier)
Prędkość druku <small>(według danych producenta)</small>	Do 145 m ² /h (przy 4 rzędach głowic)
Rozdzielczość	1440 DPI / 2160 DPI
Wielkość kropli	Zmienna: 6pl – 24pl
Szerokość druku	3200 mm
Typ atramentu	Atrament UV utwardzany LED
System zasilania atramentem	Automatyczny, podciśnieniowy (negative pressure)
Grubość mediów	Od 0 mm do 25 mm
Oprogramowanie RIP	Photoprint / Caldera (opcjonalnie)
Wymiary	5970 x 1600 x 1640 mm (z platformami)
Waga	2200 kg

Środowisko pracy

Temperatura 18 - 26°C (z kontrolą elektrostatyczną dla ochrony jakości obrazu).

Wilgotność 40-70% (dla zapewnienia stabilności druku).



www.colorgroup.pl

