

MT-E8 3200

Wielkoformatowa drukarka eco/solwentowa
do reklam **wewnątrz** i **na zewnątrz**
Główce drukujące 4/8x Konica **KM512I-30PL**

KONICA MINOLTA



Rozdzielczość druku:

- 480*360 dpi
- 480*540 dpi



Szerokość druku

Max • 3200mm



system antykolizyjny karetki



Max prędkość

• **280 m²/h**



MT-E8 3200 Najszybsza w swojej klasie drukarka solwentowa/sublimacyjna

Przedstawiamy **MT-E8 3200** – zaawansowaną drukarkę solwentową/sublimacyjną, która łączy **błyskawiczną** wydajność z najwyższą precyzją druku. Idealna do wielkoformatowych aplikacji zewnętrznych i wewnętrznych. Niezależnie od tego, czy tworzysz banery, siatki czy reklamy na budynkach – **MT-E8 3200** zapewni Ci niezawodność, oszczędność i **jakość** na miarę liderów rynku.

- Japońska precyzja: Główce KM512I-30PL i prowadnice THK gwarantują najwyższą jakość druku.
- Błyskawiczna wydajność: Do 280 m²/h przy 2 pasach i 8 głowicach.
- Niezawodność: Solidna stalowa belka i aluminiowy, podnoszony wózek.
- Inteligentne suszenie: Promiennik podczerwieni + wentylator – szybkie schnięcie nawet przy dużych prędkościach.
- Łatwa obsługa: Automatyczne kapslowanie głowic, nawijarka z silnikiem i system podajnika.
- Cicha i płynna praca: Dzięki japońskim prowadnicom THK i włoskiemu pasowi Megadyne.

Zastosowania

- Zewnętrzne tła kratownicowe
- Reklamy zewnętrzne na budynkach
- Banery reklamowe przy autostradach
- Wielkoformatowe siatki i plakaty



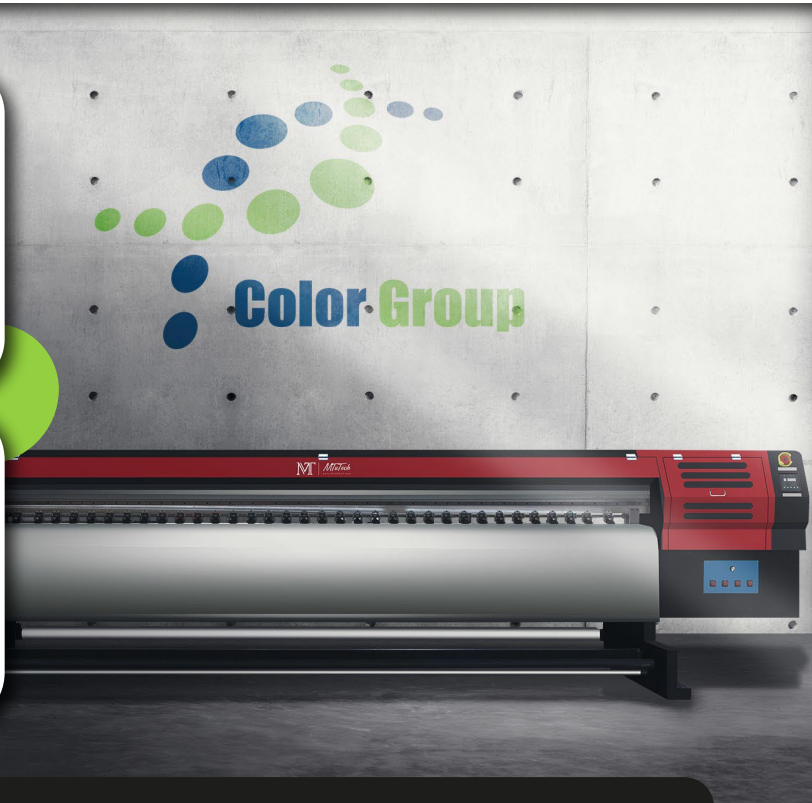
www.colorgroup.pl



MT-E8 3200

KONICA MINOLTA

Wielkoformatowa drukarka eco/solwentowa
do reklam **wewnątrz** i **na zewnątrz**
Główki drukujące 4/8x Konica **KM512I-30PL**



MT-E8 3200 Specyfikacja urządzenia

Główki drukujące	Główki 4x lub 8x Konica Minolta KM512I-30PL		
technologia druku	piezoelektryczna ze zmienną kroplą		
max. szerokość druku	3200 mm		
rodzaje tuszu	solwentowy/sublimacyjny		
rozdzielczość druku	480*360 dpi / 480*540 dpi		
tryby druku <small>(według danych producenta)</small>	4x główki	2pass 140 m ² /h	3pass 90 m ² /h
	8x główki	2pass 280 m ² /h	3pass 180 m ² /h
system zasilania tużem	5 litrów/kolor (podstawowy)		
napięcie	AC 220V, 4500W		
wymiary urządzenia	4520 mm x 970 mm x 1450 mm		
waga urządzenia	1000 kg		
Środowisko pracy	Temperatura: 16-30°C, Wilgotność: 40-60%		



www.colorgroup.pl

