

Druk sublimacyjny 1.6 m



GWARANCJA
NAJLEPSZEJ CENY NA RYNKU

Mutoh ValueJet 1638 WX

Atrament	sublimacyjne
Technologie	Mutoh DropMaster X, Intelligent Interweaving
Szer. materiału	1625 mm
Szer. zadruku	1615 mm
Rozdzielczość	max. 1440 x 1440 dpi
Prędkość	max. 65 m ² /h



PREMIERA

9.995 €

Mutoh ValueJet 1604 WX

Atrament	sublimacyjne
Technologie	Mutoh DropMaster X, Intelligent Interweaving
Szer. materiału	1625 mm
Szer. zadruku	1615 mm
Rozdzielczość	max. 1440 x 1440 dpi
Prędkość	max. 22 m ² /h

Mutoh ValueJet serii WX to specjalistyczne 4 i 8-kanalowe plotery, które jednocześnie mogą być zasilane atramentami sublimacyjnymi i wodnymi w konfiguracji 2 x CMYK.

Mutoh ValueJet 1638 WX wyposażony jest w dwie najnowsze, piezoelektryczne głowice drukujące w technologii zmiennej wielkości kropli (od 5.9 do 45.3 pl) oraz Intelligent Interweaving (szybki druk bez paskowania). Model VJ-1624 WX posiada jedną taką głowicę.

Unikalną technologią zastosowaną we wszystkich ploterach ValueJet WX jest Mutoh DropMaster X. Jest to nowa technika druku, która ma na celu kompensację grubości medium.

Plotery WX posłużą do produkcji tekstylnych dekoracji, odzieży sportowej, kurtek, koszulek, zasłon i kurtyn, pościeli, itd.

Mutoh ValueJet serii WX charakteryzuje się bardzo precyzyjnym drukiem i nasyconymi kolorami po utrwaleniu w specjalnej wygrzewarce (patrz str. 26).

Warto wiedzieć

- Przemysłowy charakter ploterów WX potwierdza możliwość zamontowania ciężkiej, produkcyjnej nawijarko-odwijarki o udźwigu do 100 kg.
- Plotery serii WX posiadają 8 kanałów, daje to możliwość druku kolorami fluorescencyjnymi, pomarańczowym, zielonym, itd.



Smycze, paski, itd.



Namioty, banery, flagi



Sprzęt sportowy



Tkaniny dekoracyjne



System rozwijający



Głowica

Papier sublimacyjny

1.49 zł/m²

NAZWA	OPIS	ROZMIARY	GRAMATURA
IKONOS PAPIER TRANS 100	Wysokiej jakości papier termotransferowy umożliwiający przeniesienie grafiki w procesie sublimacji.	0.914, 1.10, 1.32, 1.62 x 100 m	100 g/m ²

Nasycone kolory po wygrzaniu



Nawój 100 m