



Ploter Mutoh ValueJet 1604X

# DLACZEGO WARTO WYBRAĆ PLOTERY MUTOH VALUEJET?

Plotery Mutoh ValueJet oferują korzyści, jakich trudno szukać w ploterach innych marek. To pewny wybór na lata, za którym stoi japońska precyzja, solidność i jakość. Jakość, którą doceniło tysiące użytkowników tych ploterów w Polsce i na świecie.

Plotery Mutoh, które drukują atramentami Mutoh UMS w paletcie CMYK, pozwalają uzyskać aż 83% pokrycia całej palety Pantone C, w tym kolory wykorzystywane przez największe firmy na świecie jak: McDonald's, BP, FedEx, Siemens czy też Unia Europejska. Atramenty Mutoh UMS można również nazwać w pełni ekologicznymi, gdyż spełniają rygorystyczne europejskie normy i posiadają pisemny certyfikat Eurofins Indoor Air Comfort.

Jaki zatem ploter MUTOH ValueJet wybrać? O wyborze konkretnego modelu decyduje kilka czynników: maksymalna stosowana szerokość materiału, oczekiwana produktywność, rodzaj obsługiwanych zleceń czy też plany na przyszłość. Plotery Mutoh ValueJet produkowane są w kilku szerokościach od 1.37 do 2.60 metra. Najpopularniejszy na rynku rozmiar – 162 cm – to aż 3 modele ValueJeta, posiadające te same japońskie technologie, a różniące się jedynie prędkością maksymalną: 16, 50 i prawie 100 m<sup>2</sup>/h. Plotery wyposażone są w bezpieczne, pionowe systemy workowe, których główną zaletą jest ich hermetyczność. Oznacza to, że atrament nie ma kontaktu z powietrzem i jego skład pozostaje nienaruszony w czasie przechowywania i eksploatacji. Po drugie, atramenty są odgazowane. Trzecią zaletą jest to, że operator nie ma kontaktu z samym atramentem, co czyni pracę czystą i komfortową. Nowy sposób przechowywania

atramentów oprócz czynnika jakościowego wprowadza też ekonomiczny – można wykorzystać 100% zawartości worka. W konkurencyjnych rozwiązaniach o układzie poziomym jest to niemożliwe – zachodzi tam strata atramentu od 10 do 30%, gdyż tyle tuszu pozostaje w kasiecie. Plotery wyposażone są w japońskie, innowacyjne technologie. Efekt paskowania wyeliminowa-

no dzięki technologii Intelligent Interweaving (np. z inteligentnym, przeplatającym się rastrem typu „chmura” lub „mgła”). W porównaniu do urządzeń innych producentów, wyeliminowano paskowanie oraz pozostałe niepożądane efekty występujące podczas druku takie jak np. koalescencja atramentu. Mutoh Drop Master eliminuje natomiast problem i potrzebę ręcznej kalibracji. Głowice wyposażone są w system zmiennej wielkości kropli (VarDot, Variable Dot), co sprawia, że drukują średnio o 30% szybciej od drukarek z głowicami DX5 i DX6 firm konkurencyjnych.

Mutoh od lat z sukcesem przekonuje, że systemy drukująco-tnące powinny być złożone z dwóch niezależnych urządzeń: plotera drukującego i plotera tnącego. Plotery Mutoh ValueJet współpracują z ploterami tnącymi (np. Summa Cut, Mutoh ValueCut) w sposób automatyczny, pozwalając na wycinanie innych prac podczas druku na ploterze, a w przypadku jakiegokolwiek awarii jednego urządzenia, drugie pracuje bez zmian.

Plotery korzystają z zaawansowanego oprogramowania RIP: ONYX 12, które wyposażone jest w intuicyjny interfejs, narzędzia do spadów i oczek czy też nowe zestawy podręczne potrafiące usprawnić pracę jednego operatora jak i całej drukarni.

Polskim, wyłącznym dystrybutorem ploterów Mutoh jest Atrium Centrum Ploterowe.  
[www.atrrium.com.pl](http://www.atrrium.com.pl)

