

# news

## MUTOH VALUEJET X

### PLOTERY ŻYWICZNE NAGRODZONE

Cenione przez wielu użytkowników w Polsce i na całym świecie plotery żywiczne z serii Mutoh Valuejet X doczekały się wyróżnienia. Podczas lutych targów reklamy RemaDays urządzenia japońskiego producenta zostały nagrodzone medalem »The Prize For Innovations«. Plotery te wykorzystują do druku atramenty Mutoh UMS w paletcie CMYK, które pozwalają uzyskać aż 83% pokrycia całej palety Pantone C, w tym także kolory wykorzystywane przez największe światowe koncerny w rodzaju McDonald's, BP, FedEx czy Siemens. Atramenty te są w pełni ekologiczne, spełniają wszystkie rygorystyczne europejskie normy i posiadają pisemny certyfikat Eurofins Indoor Air Comfort. 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, wyposażone w tę samą technologię i różniące się prędkością maksymalną. Urządzenia te wyposażone są w bezpieczne, pionowe systemy workowe, których główną zaletą jest hermetyczność - dzięki niej atrament nie ma kontaktu z powietrzem, co gwarantuje nienaruszalność jego składu w czasie przechowywania i eksploatacji. Oprócz odgazowania atramentów, gwarantują one także bezdotykową obsługę - w czasie pracy operator nie ma kontaktu z samym atramentem, co czyni pracę czystą zarówno dla urządzenia jak i samego komfortu użytkownika. Nowy sposób przechowywania atramentów jest także ekonomiczny - worek instaluje się w specjalnym adapterze w pozycji pionowej, co pozwala na zaoszczędzenie cennej powierzchni a przede wszystkim spłynięcie 100% zawartości worka



do maszyny, co jest nieosiągalne w rozwiązaniach o układzie poziomym. W ploterach Mutoh zastosowano technologię Intelligent Interweaving z inteligentnym, przeplatającym się rastrem typu »chmura« lub »mgła«. Dzięki temu wyeliminowano paskowanie oraz pozostałe niepożądane efekty występujące podczas druku takie jak np. koalescencja atramentu. Z kolei Mutoh Drop Master to nowa technologia druku, mająca na celu automatyczną kalibrację głowicy do wysokości i grubości materiału. Plotery dysponują także technologią VarDot czyli zmienną wielkością kropli, co gwarantuje średnio o 30% szybszy druk w przeciwieństwie do drukarek konkurencyjnych firm z głowicami DX5 i DX6. Kolejną zaletą tych urządzeń jest automatyczna współpraca z ploterami tnącymi w rodzaju Summa Cut, Mutoh ValueCut. Zintegrowane oprogramowanie pozwala na ploterze drukującym zadrukować znaczki cięcia, natomiast wprowadzony wydruk rozpoznawany jest poprzez optyczny lub laserowy system pozycjonowania. ●



ZAREJESTRUJ SIĘ  
BEZPŁATNY WSTĘP  
KOD PROMOCYJNY  
FESA817



# WHERE PRINT TAKES OFF

FESPA2018.COM

15-18 MAJA 2018 ROKU | BERLIN, NIEMCY

Corporate Digital Partner



Platinum Partners



Gold Partners



Digital Textile Partner

