

Druk sublimacyjny 1.9 / 2.6 m



Mutoh ValueJet 1938 WX

Atrament	sublimacyjne
Technologie	Mutoh DropMaster X, Intelligent Interweaving
Szer. materiału	1910 mm
Szer. zadruku	1900 mm
Rozdzielczość	max. 1440 x 1440 dpi
Prędkość	max. 73 m ² /h

Mutoh ValueJet 2638 WX

Atrament	sublimacyjne
Technologie	Mutoh DropMaster X, Intelligent Interweaving
Szer. materiału	2600 mm
Szer. zadruku	2590 mm
Rozdzielczość	max. 1440 x 1440 dpi
Prędkość	max. 108 m ² /h

Mutoh ValueJet serii WX o szerokości 1.9 i 2.6 metra dedykowane są do największych gabarytowo zleceń, ale także i posłużą do druku personalizowanych projektów i jak wielu mniejszych prac.

Dlaczego warto wybrać ploter sublimacyjny serii WX?

1. Możliwość wejścia w nowy segment wysokomarżowego biznesu.
2. Możliwość przedrukowania dużych kontraktów w ciągu 1 dnia.
3. Druk „chmurką”, zmienna wielkość kropli.
4. Technologia Drop Master X - automatyczna kompensacja grubości materiału.
5. Rolki dociskowe na całej szerokości plotera - precyzja druku.
6. Najnowocześniejsza głowica pokryta warstwą złota.
7. Najlepsze oprogramowanie RIP - ONYX 12.
8. Niezawodność na lata - stalowy pasek posuwu karetki.

Warto wiedzieć

- Plotery Mutoh ValueJet serii WX posiadają specjalnie zaprojektowane silikonowe rolki do przesuwu papieru termo-transferowego.



Rolki dociskowe na całej szerokości stołu



Flagi narodowe, korporacyjne, sportowe



Tkaniny domowe i dekoracje



Odzież sportowa



→ Łatwe przelanie

Atramenty sublimacyjne UltraVision

Sublimacyjne atramenty Ikonos UltraVision cechują się bezkonkurencyjnie głębokim kolorem czarnym. Wykraczają one poza standardową paletę kolorów CMYK. Ikonos proponuje 19 gotowych kolorów takich jak: fluorescencyjny żółty, fioletowy, różowy, niebieski i czerwony. Dostępny jest też dowolny kolor SPOT'owy.

45 €
litr

Atramenty sublimacyjne Ikonos Ultravision są ekologiczne, gdyż cechuje je brak VOC (Lotnych Związków Organicznych). Są także odporne na promienie UV, przez co trwałość wydruków jest bardzo wysoka. Sam atrament nie pienia się i jest degazowany, przez co wyeliminowano efektu wypadania dysz. Tusze posiadają atest G7.