



# Bezpośredni druk na tkaninach



Druk bezpośredni na tekstyliach

## WYGRZEWARKA GRATIS

Technologie: Mutoh DropMaster X  
Mutoh Intelligent Interweaving  
i druk zmienną wielkością kropli

3 rodzaje atramentów:  
do druku bezpośredniego  
i pośredniego

**GWARANCJA**  
NAJLEPSZEJ CENY NA RYNKU

Nowy, ciężki i precyzyjny  
system prowadzenia mediów

Japoński Mutoh ValueJet 1938 TX wyposażony jest w 2 szybkie głowice, technologię DropMaster (kompensacja grubości medium), Intelligent Interweaving (druk bez paskowania) oraz VarDot. Ploter jest zaprojektowany do produkcji: odzieży, strojów kąpielowych, elementów wyposażenia wnętrza, mebli tapicerowanych, tkanin i tekstyliów domowych, flag, reklam, itd.

## Porada

- Dzięki technologii 8-kanalowej (2xCMYK), jeden ploter może używać jednocześnie atramentów sublimacyjnych i atramentów do druku bezpośredniego na tkaninach.

Atrament	3 rodzaje atramentów, m.in. z certyfikatem Oeko-Tex 100
Technologie	Mutoh DropMaster X, Intelligent Interweaving
Szer. materiału	1910 mm
Szer. zadruku	1900 mm
Rozdzielczość	max. 1440 x 1440 dpi
Prędkość	max. 73 m <sup>2</sup> /h

## Dlaczego warto wybrać ten ploter?

1. Możliwość wejścia w nowy segment wysokomarżowego biznesu.
2. Druk bezpośredni i pośredni w „tekstylnej” szerokości 1.80 m.
3. Wydajność - dwie szybkie głowice + japońskie technologie.
4. Specjalny system prowadzenia tkanin + wbudowana rynna.
5. Wybór 3 rodzajów atramentów: pigmentowe, sublimacyjne, dyspersyjne.
6. Niezawodność na lata - stalowy pasek posuwu karetki.

Tandem



**5.995 €**

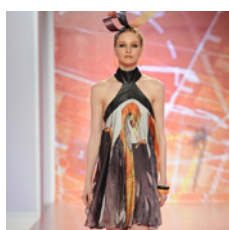
Kalander



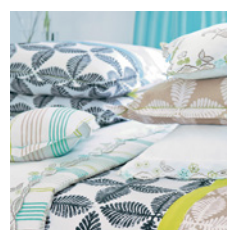
Certyfikat Oeko-Tex



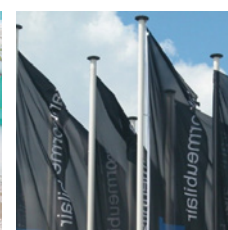
Parasole



Odzież i moda



Tkaniny dekoracyjne



Flagi



Stół / rynna na atrament

# Przemysłowy kalander olejowy



**OSZCZĘDZASZ**  
**30%**

Zbiornik wyrównawczy  
oleju, stała temperatura na  
całej powierzchni roboczej

## Klieverik GTC

System grzewczy	olejowy stała temperatura na całej szerokości bębna
Pas transmisyjny	Nomex
Szer. materiału	1650 mm
Średnica cylindra	195 mm
Temperatura	max. 270 st. C
Prędkość	0.1 - 2.0 m/min