

DTF Vario

- drukarka + transfer wydruków z folii na dowolną tkaninę
- konfiguracja CMYK + biały



60cm
max szerokość druku

główce
Epson
i3200

główki drukujące:	dwie główki Epson i3200
technologia druku:	piezoelektryczna ze zmienną kroplą w zakresie 2,8 - 12pl
max. szerokość druku:	60cm
max. szerokość mediów:	60cm
max. grubość mediów:	5mm
tryby druku:	18m ² /h, 4 pasy
	12,5m ² /h, 6 pasów
	9m ² /h, 8 pasów
atramenty:	CMYK, biały - pigmentowe
interfejs komunikacji:	USB 3.0 / kabel sieciowy RJ-45
oprogramowanie RIPujące:	FlexiPrint (dawny Photoprint)
napięcie:	220-240V, 50Hz, 25A
zalecane warunki pracy:	temperatura otoczenia: 20°C-25°C wilgotność względna: 40%-60%
wymiary zestawu urządzeń:	110x231x111cm
waga zestawu urządzeń:	435kg

DTF Vario

- drukarka + transfer wydruków z folii na dowolną tkaninę
- konfiguracja CMYK + biały



Technologia DTF umożliwia transfer wydruków z folii na dowolną tkaninę. Niewątpliwymi zaletami linii technologicznej **DTF Vario** są:

- Możliwość transferu na tkaniny bawełniane z pominięciem konieczności ich wcześniejszego przygotowania do druku w formie nakładania dedykowanego coatingu;
- Transfer na tkaniny bawełniane bez względu na ich jakość;
- Możliwość transferu na tkaniny poliestrowe, ich mieszanki oraz tkaniny sztuczne (np. PU);
- Dowolność wymiarów i kształtów wydruków ograniczona jedynie do szerokości linii technologicznej.

Linia technologiczna DTF Vario składa się z dwóch urządzeń:

- drukarki,
- proszkarko-suszarki.

Proces technologiczny obejmuje następujące kroki:

- wydruk grafiki na folii,
- nałożenie kleju w proszku na wydruk,
- termiczne przygotowanie kleju do aplikacji na tkaniny (żelowanie).

Tak przygotowany wydruk transferuje się na tkaniny na pomocą technologii termotransferowej dowolną techniką.