

TEX-Jet



- drukarka do bezpośredniego druku na tkaninach
- zintegrowana z wygrzewarką do tekstyliów

180cm
max. szer. druku



drukarka
zintegrowana
z wygrzewarką

główki drukujące:	dwie główki Epson DX5 instalowane z przesunięciem
technologia druku:	piezoelektryczna ze zmienną kroplą
max. szerokość druku:	180cm
max. szerokość mediów:	180cm
tryby druku:	13,8 m ² /h, 8 pasów
	25 m ² /h, 6 pasów
	34 m ² /h, 4 pasy
atramenty:	CMYK do poliestrów / bawełny
kontrola temperatury:	stół dosuszający oraz wygrzewarka zewnętrzna do tekstyliów zintegrowana z drukarką
interfejs komunikacji:	USB 3.0
odległość głowic od medium:	1,5 - 5mm płynnie regulowana
oprogramowanie RIPujące:	Photoprint DX
zalecane warunki pracy:	temperatura otoczenia 18°C - 30°C, wilgotność względna 40%-70%
napięcie:	220-240V, 50Hz, 15A
pobór mocy:	drukarka: 2000W wygrzewarka + filtr: 3500W
wymiary urządzenia (złożonego):	314x88x132cm
waga urządzeń:	drukarka: 300kg wygrzewarka: 450kg filtry oparów: 40kg



TEX-Jet

- drukarka do bezpośredniego druku na tkaninach
- zintegrowana z wygrzewarką do tekstyliów

Drukarka sublimacyjna TEX-Jet przeznaczona jest do bezpośredniego druku na poliestrach, bawełnach i innych nierozciągliwych tkaninach. Zintegrowanie drukarki z wygrzewarką do tekstyliów zdecydowanie podnosi wydajność urządzenia eliminując konieczność przekładania rolek z zadrukowanymi tkaninami do zewnętrznych urządzeń. Zaletą druku bezpośrednio na tkaninach jest możliwość wyeliminowania dodatkowych kosztów związanych z używaniem papieru transferowego i przekładkowego.

Drukarka TEX-Jet dba o bezpieczeństwo głowic drukujących. Karetka urządzenia wyposażona jest w system antykolizyjny, który zatrzymuje jej posuw w sytuacji zagrożenia głowic uderzeniem w podwinięte media.

Standardowym wyposażeniem urządzenia jest system druku z roli na rolę. Opcjonalne wyposażenie stanowi system pozwalający na odcinanie wydrukowanych formatów bez konieczności zadrukowania całej długości roli.



- Dwie głowice Epson DX5 (1440 dysz w głowicy).
- Drukarka zintegrowana z wygrzewarką do tekstyliów.
- Filtr oparów w standardzie.
- Możliwość druku bezpośrednio na nierozciągliwych tkaninach (poliestrach, bawełnie, itp.).
- Innowacyjne rozwiązania pozwalające na pełne sterowanie urządzeniem z poziomu oprogramowania komputerowego.
- System antykolizyjny chroniący głowice przed uderzeniem w media.
- Czujnik końca mediów automatycznie zatrzymujący druk.
- Płynnie regulowana wysokość karetki do poziomu 5mm.
- Elektronicznie sterowana stacja parkująca.
- Trójstopniowy system eliminacji paskowania (bandingu).
- Pompy cieczowe zamiast pomp perystaltycznych.
- System stałego zasilania w atramenty ze zbiornikami wyposażonymi w płytki dla utrzymania optymalnego ciśnienia atramentu na głowicach, bez chipów.
- Najwyższej jakości atramenty Creative Color zapewniające doskonałą i bogatą kolorystykę na różnych tkaninach.
- Złącze USB 3.0 umożliwiające transmisję danych z maksymalną prędkością.