

CS-Jet

- drukarka do bezpośredniego druku na tkaninach
- dwie głowice Epson i3200



180cm
max. szer. druku

sublimacja
bezpośrednia

głowice drukujące	dwie głowice Epson i3200 instalowane z przesunięciem
technologia druku	piezoelektryczna ze zmienną kroplą
max. szerokość druku	180cm
max. szerokość mediów	180cm
tryby druku	17 m ² /h, 8 pasów
	30 m ² /h, 6 pasów
	40 m ² /h, 4 pasy
atramenty	CMYK do poliestrów lub bawełny
kontrola temperatury	stół suszący i suszarka zewnętrzna
interfejs komunikacji	USB 3.0
odległość głowic od medium	1,5 - 5mm płynnie regulowana
oprogramowanie RIPujące	FlexiPrint
zalecane warunki pracy	temperatura otoczenia 20°C - 30°C, wilgotność względna 45%-75%
napięcie	220-240V, 50Hz, 15A
pobór mocy urządzenia	1600W
wymiary urządzenia	314 x 88 x 132cm
waga urządzenia	300kg



CS-Jet

- drukarka do bezpośredniego druku na tkaninach
- dwie głowice Epson i3200

Drukarka sublimacyjna CS-Jet przeznaczona jest do bezpośredniego druku na poliestrach, bawełnach i innych nierozciągliwych tkaninach. Niewątpliwą zaletą druku bezpośrednio na tkaninach jest możliwość wyeliminowania dodatkowych kosztów związanych z używaniem papieru transferowego i przekładkowego, gdyż tkaniny wygrzewać można w sposób bezdotykowy w wygrzewarkach.

System podawania i odbierania mediów z utrzymaniem ich napięgu pozwala na bezpośredni druk na wielu rodzajach tkanin. Wysoką jakość druku wraz z wysoką prędkością gwarantują dwie głowice **Epson i3200**.

Urządzenie wyposażone jest w rynienkę odprowadzającą atrament podczas druku. Zapobiega to brudzeniu tkanin po wewnętrznej stronie, co ma miejsce w przypadku pełnego stołu.

- Dwie japońskie głowice Epson i3200 (3200 dysz w głowicy).
- Technologia druku zmienną wielkością kropli gwarantująca minimalną ziarnistość, łagodniejsze przejścia tonalne na wydrukach.
- Mocna konstrukcja zapewniająca stabilność podczas maksymalnych obciążeń.
- Innowacyjne rozwiązania pozwalające na pełne sterowanie urządzeniem z poziomu oprogramowania komputerowego.
- System antykolizyjny zatrzymujący posuw karetki w sytuacji zagrożenia uderzenia głowicą w podwinięte media.
- Czujnik końca mediów automatycznie zatrzymujący druk.
- Elektronicznie sterowana stacja parkująca.
- Trójstopniowy system eliminacji paskowania (bandingu).
- LEDowe podświetlenie stołu roboczego.
- Pompy cieczowe zamiast pomp perystaltycznych.
- Płynnie regulowana wysokość karetki do wysokości 5 mm.
- 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 doskonałe efekty druku zarówno w fotograficznych, jak i produkcyjnych trybach.
- Specjalistyczny system odwijania oraz nawijania tkanin z systemem utrzymywania ich napięgu.
- Złącze USB 3.0 umożliwiające transmisję danych z maksymalną prędkością.

najszybsza
drukarka
w swojej klasie



system
antykolizyjny
karetki