

Nowości Epson do druku na tekstyliach - szybko i wydajnie

Firma Epson w ostatnim czasie wprowadziła na rynek kilka nowych modeli, cieszących się dużym zainteresowaniem wśród przedstawicieli branży odzieżowej. Przyjrzyjmy im się bliżej.

DTG – jeszcze szybciej niż dotąd

Model **SureColor SC-F3000** to solidna drukarka atramentowa do drukowania bezpośrednio na odzieży, zaprojektowana z myślą o firmach potrzebujących wysokiej wydajności produkcji. Umożliwia szybkie nanoszenie z dużą dokładnością skomplikowanych wzorów na różnorodne podkłady (ubrania, torby itp.) bawełniane, zarówno w jasnych, jak i ciemnych kolorach. Automatycznie dostosowuje przestrzeń nad stołem, rozpoznaje wysokość powierzchni, dlatego z łatwością można tworzyć nadruki na ubraniach o różnej grubości, nawet do 29,5 mm. Półtoralitrowe zasobniki zasilania w atrament ułatwiają i przyspieszają wymianę i resetowanie tuszu, ograniczając do minimum czas przestoju eksploatacyjnych. Dwie głowice drukujące pozwalają znacząco zwiększyć szybkość drukowania, co umożliwia użytkownikom sprawną realizację zamówień klientów. Przyjazny w obsłudze ekran dotykowy o przekątnej 4,3 cala ułatwia kontrolę stanu atramentu, czasu pozostałego do następnej zaplanowanej i automatycznej regulacji odstępu od stołu i innych funkcji, dzięki czemu można sprawdzić bieżące ustawienia nawet podczas drukowania. Technologia weryfikacji dysz (NVT) SC-F3000 sprawdza, czy są one prawidłowo uruchamiane, by w razie problemów automatycznie wprowadzić kompensację, która pozwala zachować wysoką jakość druku. Ponadto nowa technologia umieszczenia kropli atramentu umożliwia dokładne wyrównanie punktowe przy wysokich szybkościach

drukowania. Utrzymywana jest dzięki temu wysoka gęstość białego atramentu, co pomaga uzyskać jaśniejsze kolory na ciemniejszych ubraniach.

Co nowego w sublimacji?

W ofercie firmy Epson znajdziemy różne modele z serii SureColor-F drukujące w technologii sublimacyjnej. Ich wspólnym wyróżnikiem jest druk oparty na wysokiej jakości głowicach piezoelektrycznych Micro Piezo, które w procesie nie wykorzystują ciepła, co przekłada się zarówno na niższy koszt drukowania, jak i na zwiększenie długowieczności sprzętu. Flagowym modelem sublimacyjnym z serii SureColor-F jest **SC-F10000** czyli przemysłowa, wysokonakładowa, 76-calowa drukarka o bardzo dużej wydajności sięgającej 255 m²/h. Cztery duże głowice drukujące PrecisionCore MicroTFP zawierają 12 800 dysz, a ich szerokość 4,7 cala zapewnia dużą powierzchnię równoczesnego druku. Zaawansowany system automatycznego napinania (Ad-ATC) pozwala na dokładne i stabilne podawanie mediów nawet na cienkich nośnikach. Technologia automatycznej regulacji (w tym zintegrowana kamera RGB) oraz oprogramowanie wspierające umożliwiają nawet zdalne monitorowanie wydajności drukarki. SC-F10000 wykorzystuje rozwiązanie stałego zasilania w atrament z podwójnych 3- lub 10-litrowych pojemników z tuszem CMYK. System obejmuje funkcję wymiany w trakcie pracy („hot-swap”), która umożliwia działanie w trybie ciągłym.



SC-F3000

EPSON

EXCEED YOUR VISION

Dla klientów, którzy szukają mniejszych urządzeń i drukują w mniejszych nakładach, idealnym rozwiązaniem może być model **SureColor SC-F100**, czyli pierwsza biurkowa drukarka sublimacyjna formatu A4. Najmniejsze w swojej klasie wymiary są jej niewątpliwym atutem, podobnie jak niski całkowity koszt posiadania (TCO). Uzupełniane samodzielnie pojemniki na atrament o pojemności 140 ml są bezkonkurencyjną pod względem ceny alternatywą dla kartridży. **SC-F100** idealnie sprawdzi się do produkcji artykułów promocyjnych i spersonalizowanych, w tym tekstyliów, takich jak czapki, fartuchy, smycze, małe poduszki i nie tylko.

Szybciej, lepiej, wygodniej i bez przestoju

Poza nowymi modelami Epson wprowadził ostatnio autorskie rozwiązanie chmurowe o nazwie PORT do obsługi profesjonalnych zadań wydruku. Jest to umieszczona w chmurze platforma, która wspiera drukarki wielkoformatowe Epson. Można ją obsługiwać z komputera stacjonarnego, tabletu lub smartfona. Dzięki niej użytkownicy są w stanie monitorować pracę drukarek w różnych lokalizacjach, zarówno będąc bezpośrednio na miejscu, jak i zdalnie, skutkiem czego do minimum zostaje ograniczony czas przestoju i przerw w pracy. Rozwiązanie chmurowe Epson PORT jest dostarczane bezpłatnie, dostęp do niego zapewnia specjalna strona internetowa.

Więcej informacji:
tomasz.kucinski@epson.pl



SC-F10000

ARTYKUŁ PROMOCYJNY