**09 czerwiec 2021 r.**

**Fujifilm zapowiada nową drukarkę Acuity Prime z płaskim stołem**

*Ta nowa płaska drukarka jest elementem strategii firmy Fujifilm, zakładającej stworzenie „nowego planu” dla szerokiego formatu, na nowo definiując oczekiwania dotyczące stosunku ceny do wydajności, wszechstronności, wartości i prostej obsługi*

Stylowo zaprojektowana nowa płaska drukarka Acuity Prime od Fujifilm drukuje z wyjątkowo wysoką jakością na wielu sztywnych i elastycznych nośnikach.

Głównym założeniem projektu Acuity Prime była optymalizacja stosunku ceny do wydajności. Urządzenie zostało m.in. wyposażone w wysokiej jakości chłodzony powietrzem system utwardzania LED, dzięki czemu nie wymaga kosztownego systemu chłodzenia wodą. Model Prime jest również energooszczędny i wystarcza mu zasilanie jednofazowe 25 A, co pomaga obniżyć koszty eksploatacji do minimum.

Nowy system atramentów – Uvijet HM – został opracowany w celu zapewnienia znakomitej przyczepności do wielu rozmaitych podłoży, a także szerokiej przestrzeni kolorów. Nowa seria atramentów jest zoptymalizowana, aby za każdym razem dostarczać wysokiej jakości żywe obrazy.

Natomiast nowy podkład natryskowy jeszcze poprawia przyczepność w przypadku szczególnie trudnych podłoży. Eliminuje to wymóg oddzielnej obróbki wstępnej podłoży przed drukowaniem, oszczędzając czas i pieniądze. Ponadto, maszynę cechuje obszar drukowania o wymiarach 2,54 x 1,27 m i obsługa nośników o grubości do 51 mm.

Dostępny w formatach CMYK z białym oraz dodatkowo przezroczystym i podkładem natryskowym, model Acuity Prime z atramentami Uvijet HM zapewnia maksymalną wszechstronność i wartość, oferując drukarniom elastyczność w zakresie dostosowania do określonych potrzeb.

Równie drobiazgowo potraktowano kwestię prostej obsługi. Konstrukcję cechuje wiele praktycznych korzyści zarówno dla operatorów, jak i serwisantów, które sprawiają, że codzienna obsługa drukarki została maksymalnie uproszczona.

Jedną z takich cech są obsługiwane za pomocą przycisków piny do ładowania nośnika, które umożliwiają precyzyjne umieszczenie i wyjątkowo dokładne spasowanie wydruków w kolejnych zadaniach.

Pięcioczęściowy system stref nośnika, oparty na popularnych rozmiarach nośników, istotnie redukuje zakres wymaganego maskowania. Oznacza to możliwość znacznego skrócenia czasów przygotowywania zadań.

Zastosowany w maszynie system zabezpieczonych przed rozpryskami woreczków z atramentem został tak zaprojektowany, aby ułatwić ich wymianę, i zawiera system diod, które szybko i efektywnie informują operatora o niskim poziomie atramentu.

Oprócz wszystkich nowych rozwiązań technicznych, model Prime oferuje także korzyści praktyczne, takie jak zintegrowana półka na narzędzia operatora, która pozwala mieć je pod ręką, a zarazem w bezpiecznej odległości od ruchomych części maszyny. Kolejnym elementem jest wygodna szafka wbudowana w przestrzeń pod przednią częścią maszyny, w której można przechowywać środki ochrony indywidualnej, rzeczy osobiste czy apteczkę pierwszej pomocy, co ułatwia utrzymanie porządku wokół maszyny.

Oprogramowanie i interfejs użytkownika także zostały gruntownie przemyślane i przeprojektowane w celu maksymalnego uproszczenia wszystkich potrzebnych narzędzi.

Anda Baboi, dyrektor ds. marketingu, Fujifilm WFIJ: „Model Acuity Prime stanowi zarówno „kolejny etap”, jak i nowy początek dla firmy Fujifilm. Bazuje na naszej wiedzy i kompetencjach, a jednocześnie jest czymś fundamentalnie nowym – „nowym planem dla szerokiego formatu”. Tym, co naprawdę ją odróżnia od wszystkiego, co dotychczas wprowadziliśmy na rynek, jest swoboda twórcza, jaką mieliśmy nad każdym aspektem jej projektowania i rozwoju. Taki poziom kontroli umożliwił nam zajęcie się ogromną liczbą kwestii praktycznych i technicznych, dzięki czemu produkt końcowy oferuje niezrównane standardy wydajności, wyjątkową wartość, wszechstronność i łatwość obsługi, a także najlepszy zwrot z inwestycji dostępny na rynku”.

**KONIEC**

**O FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation jest jedną z największych spółek operacyjnych FUJIFILM Holdings. Od momentu założenia w 1934 roku, firma stworzyła mnóstwo zaawansowanych technologii w dziedzinie fotografii, a zgodnie z jej staraniami, aby zostać wszechstronną firmą zajmującą się ochroną zdrowia, Fujifilm stosuje dziś te technologie w zapobieganiu, diagnozowaniu i leczeniu chorób w medycynie i naukach biologicznych. Fujifilm rozwija się także w segmencie materiałów o wysokiej funkcjonalności, w tym przeznaczonych do płaskich ekranów, oraz w segmentach systemów graficznych i urządzeń optycznych.

**O Fujifilm Graphic Systems**

Fujifilm Graphic Systems to długoterminowy partner o ustabilizowanej pozycji, który koncentruje się na dostarczaniu wysokiej jakości, zaawansowanych technicznie rozwiązań drukarskich, które umożliwiają drukarniom uzyskanie przewagi konkurencyjnej i rozwijanie działalności. Stabilność finansowa firmy i bezprecedensowe inwestycje w badania i rozwój pozwalają rozwijać autorskie technologie najlepszego w swojej klasie druku.  Należą do nich rozwiązania pre-press i drukarni, obejmujące druk offsetowy, wielkoformatowy i cyfrowy, a także oprogramowanie procesów produkcyjnych do zarządzania produkcją druku. Firma Fujifilm z zaangażowaniem ogranicza wpływ swoich produktów i operacji na środowisko naturalne, podejmując aktywne działania w zakresie jego ochrony, i stara się edukować firmy drukarskie na temat najlepszych praktykach ochrony środowiska. Więcej informacji można znaleźć na stronach [www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/](http://www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/), [www.youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) lub śledząc nas na @FujifilmPrint

**Dodatkowe informacje:**

Tom Platt

AD Communications

E-mail: [tplatt@adcomms.co.uk](mailto:tplatt@adcomms.co.uk)

Tel.: +44 (0)1372 460 586