**11 kwietnia 2023 r.**

**Firma Fujifilm zaprezentuje na targach FESPA 2023 nową drukarkę z powiększającej się serii Acuity oraz poda więcej szczegółów na temat historycznej współpracy Fujifilm-Barberan**

Po ogromnym sukcesie prezentacji „nowego planu dla szerokiego formatu” na targach FESPA 2022 w Berlinie, firma Fujifilm wykorzysta targi FESPA 2023 (Monachium, 23-26 maja), aby przedstawić aktualne modele Acuity, a także pokazać zupełnie nową maszynę z tej serii. Firma poda też więcej szczegółów na temat współpracy z producentem przemysłowym Barberan, której celem jest wprowadzenie jednoprzebiegowej maszyny atramentowej na rynek grafiki i oznakowań.

Stoisko Fujifilm o powierzchni 500 m2 będzie składać się z sześciu wnęk ekspozycyjnych. W czterech z nich będą prezentowane drukarki, które zadebiutowały na targach FESPA 2022, aby firma Fujifilm mogła podkreślić rozwój technologiczny i ulepszenia wprowadzone od tego czasu, a także wczesny sukces rynkowy. Jedna z pozostałych wnęk będzie poświęcona współpracy firm Fujifilm i Barberan, a szósta zostanie wykorzystana do pokazania po raz pierwszy zupełnie nowej maszyny z serii Acuity.

Na stoisku:

**Acuity Prime L**

Model Acuity Prime L został po raz pierwszy pokazany światu na targach FESPA 2022. Ta stylowo zaprojektowana nowa maszyna z płaskim stołem, która jest większą wersją modeli Acuity Prime 20 i 30, posiada płaski stół o wymiarach 3200 x 2000 mm, drukuje z prędkością 202 m2/h, jest łatwa w obsłudze i zapewnia wysokiej jakości wyniki przy dużej prędkości. Posiada sześć stref podsysu, 16 pinów pozycjonujących i umożliwia drukowanie w tandemie – po jednej stronie stołu odbywa się drukowanie, a po drugiej konfigurowanie.

Teraz, dzięki instalacjom w Europie, model Acuity Prime L jest dostępny w sprzedaży i sprawdzony na rynku.

**Acuity Ultra Hybrid LED**

Na tegorocznej imprezie zostanie ponownie pokazany model Acuity Ultra Hybrid LED, również po raz pierwszy zaprezentowany na targach FESPA w ubiegłym roku. Wysokiej klasy drukarka o szerokości 3,3 m oferuje wyjątkową jakość druku i wydajność zarówno na sztywnych, jak i elastycznych podłożach. Drukuje z prędkością do 218 m²/h (RTR) w rozdzielczości do 1200 x 1200 dpi. Drukarka w wyjątkowy sposób łączy ultra wysoką jakość i konkurencyjny zwrot z inwestycji, zarówno w przypadku sztywnych, jak i elastycznych zastosowań, a wszystko to w ramach jednej platformy.

Ponieważ model beta już działa u klienta w Wielkiej Brytanii i od zeszłego roku wprowadzono wiele zmian technicznych, zdecydowanie warto go zobaczyć.

**Acuity Ultra R2 (konfiguracje 5 m i 3,2 m)**

Zapowiedziany w połowie 2021 roku, nagradzany model Acuity Ultra R2 występuje w wersjach 5 m oraz 3,2 m.

Firma Fujifilm zaprezentuje na stoisku 5-metrowy, czterokanałowy model High Speed z konwencjonalnym utrwalaniem UV, który został opracowany w ubiegłym roku i drukuje nawet o 65% szybciej niż standardowa maszyna 5 m.

Fujifilm podkreśli również znaczny wzrost prędkości – do 39% – osiągnięty w modelu High Speed o długości 3,2 m.

Maszyna Acuity Ultra R2 jest obecnie dostarczana jako system modułowy, a istniejące modele można modernizować na miejscu, dodając jasne kolory, biel lub tryb High Speed, w zależności od wymagań drukarni.

**Wielka premiera**

Firma Fujifilm zaprezentuje także zupełnie nowe uzupełnienie gamy Acuity, które zostanie ogłoszone przed targami. Natomiast jej historyczna współpraca z firmą Barberan zostanie zademonstrowana za pomocą szczegółowego modelu w skali i prezentacji wideo.

David Burton, dyrektor handlowy, Fujifilm Wide Format Inkjet Systems: „Nie możemy się doczekać, aby po raz kolejny zaprezentować nasze drukarki wielkoformatowe Acuity, które oferują świetny stosunek jakości do ceny, niezawodność i stabilność”.

„Targi FESPA 2023 stanowią doskonałą platformę do podkreślenia zarówno sukcesu sprzedażowego, jak i ulepszeń technicznych, które wprowadziliśmy w istniejącym asortymencie w ciągu ostatnich 12 miesięcy, a także do spojrzenia w nadchodzącą przyszłość, pozwalając zaprezentować na stoisku zupełnie nową maszynę i wiele szczegółów na temat naszej ekscytującej współpracy z firmą Barberan”.

„Serdecznie zapraszamy na nasze stoisko wszystkich uczestników tegorocznych targów FESPA”.

Odwiedź firmę Fujifilm na targach FESPA na stoisku A1, pawilon B10. Więcej informacji można znaleźć na stronie: [print-emea.fujifilm.com/pl/fespa23](https://print-emea.fujifilm.com/pl/fespa23?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=AcuityBrand)

**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 Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Divisionto 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 <https://www.fujifilm.com/pl/pl/business/graphic>, [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) lub śledząc nas na @FujifilmPrint

**Dodatkowe informacje:**

Daniel Porter

AD Communications

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470