**13 lipca 2021 r.**

**Organizowane przez Fujifilm wydarzenie FIRST LOOK będzie pierwszą prezentacją na żywo nowego wyjątkowo szybkiego modelu Jet Press 750S**

*W czasie zaplanowanego na 27 lipca wydarzenia wirtualnego zostanie zaprezentowany nowy tryb wysokiej wydajności tej maszyny*

Po zapowiedzi nowego niezwykle szybkiego modelu Jet Press 750S w czasie virtual.drupa 2021, firma Fujifilm zorganizuje pierwszą prezentację na żywo tej maszyny w akcji, zaplanowaną na 27 lipca 2021 roku na godzinę 10.30 czasu brytyjskiego. 11.30 CET.

Wydarzenie FIRST LOOK, które odbędzie się w Centrum Zaawansowanych Technologii Druku firmy Fujifilm w Brukseli, zademonstruje, jak użytkownicy mogą w szybki i prosty sposób przechodzić między trybami wysokiej wydajności i wysokiej jakości. Uczestnicy dowiedzą się również, który tryb najlepiej nadaje się do określonych zadań, mając na uwadze oszczędność farby i oszczędność czasu w trybie wysokiej wydajności oraz fakt, że nie trzeba korzystać z technologii Rapid Coagulation Primer.

Mark Stephenson, menedżer produktu, Digital Solutions, Fujifilm Graphic Systems Europe: „Model Jet Press 750S i jego poprzednik Jet Press 720S już od pewnego czasu wyznaczają standardy cyfrowej jakości w druku komercyjnym. Jakość i czas bezawaryjnej pracy były już tak dobre, że postanowiliśmy nie ograniczać się do ich stopniowego ulepszania. Poświęciliśmy więcej uwagi szybkości i znaleźliśmy sposób na jej znaczne zwiększenie.

Nowy tryb wysokiej wydajności stwarza mnóstwo możliwości dla większych nakładów, które dawniej zwykle byłyby drukowane na maszynie litograficznej. Jednak co ważniejsze, użytkownicy nowego modelu zachowają także możliwość oferowania bardzo opłacalnych wysokiej jakości małych nakładów. Dla drukarni komercyjnych oznacza to niezrównaną elastyczność na szybko zmieniającym się rynku”.

Wyjątkowo szybki model Jet Press 750S, który jest także oferowany w ramach modernizacji dla obecnych użytkowników maszyny 750S, trafi do sprzedaży w Europie jesienią.

Aby zgłosić chęć udziału w wydarzeniu FIRST LOOK 27 lipca, kliknij [tutaj](https://info.fujifilm.eu/FirstLook.html?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=JetPress750S).

**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