**8 grudnia 2022 r.**

**Fujifilm zapowiada nowy tryb drukowania i większą elastyczność modelu Jet Press 750S High Speed**

*Dodanie nowego trybu „wysokiej wartości” oraz zwiększenie wysokości stosu podawania i odbierania to kolejny etap ewolucji modelu Jet Press 750S.*

Odkąd w 2011 roku firma Fujifilm wprowadziła na rynek pierwszą maszynę Jet Press 720, ulepszone modele i zwiększona funkcjonalność były stałym elementem jej rozwoju. Od premiery modelu Jet Press 720S w 2014 roku, do pojawienia się modeli Jet Press 750S w 2018 roku i Jet Press 750S High Speed w 2021 roku. Ponad dziesięć lat po pierwszej wersji flagowej maszyny atramentowej B2 Fujifilm, firma nadal wsłuchuje się w potrzeby rynku i oczekiwania klientów, chcąc uczynić maszynę Jet Press jeszcze bardziej wszechstronną i elastyczną, aby mogła być używana do większej liczby zadań drukowania, oprócz dobrze znanej zdolności do produkcji najwyższej, wiodącej w branży jakości druku.

**Nowy tryb wysokiej wartości**

W rezultacie firma wprowadza nowy tryb wysokiej wartości, który oferuje trzecią opcję produkcyjną oprócz już dostępnych trybów wysokiej jakości i wysokiej wydajności. Nowy tryb wysokiej wartości znajduje się między trybami wysokiej jakości i wysokiej wydajności maszyny Jet Press. Druk odbywa się w tej samej rozdzielczości, co w trybie wysokiej jakości (rozdzielczość natywna 1200 x 1200 dpi), ale bez konieczności stosowania technologii Rapid Coagulation Primer (RCP). Ten poziom pośredni idealnie sprawdzi się w zastosowaniach, które nie wymagają najwyższej jakości, jaką może dostarczyć tryb wysokiej jakości w maszynie Jet Press, a ponieważ nie wykorzystuje technologii RCP, oferuje użytkownikom niższe koszty eksploatacji i jeszcze większą elastyczność.

**Zwiększenie wysokości stosu podawania i odbierania jest korzystne dla przetwórców opakowań**

Oprócz nowego trybu wysokiej wartości, firma Fujifilm wprowadza również w maszynie Jet Press 750S opcję zwiększonej wysokości stosu podawania i odbierania, zapewniając wiele korzyści produkcyjnych zarówno firmom drukującym reklamy, jak i opakowania kartonowe. Dodatkowa wysokość 300 mm umożliwia użycie 1000 dodatkowych arkuszy tektury składanej 300 μm (wzrost o 37%). Kolejną zaletą jest także wydłużenie nieprzerwanego czasu pracy do ponad godziny w przypadku tektury na pudełka składane i do ponad dwóch godzin w przypadku cieńszej tektury reklamowej.

Zarówno tryb wysokiej wartości, jak i opcje zwiększonej wydajności będą dostępne na początku 2023 roku.

Taro Aoki, szef działu Digital Press Solutions, Fujifilm Europe, komentuje: „Firmy poligraficzne potrzebują elastyczności. Muszą być w stanie z dnia na dzień dostosować się do szybko zmieniających się i często nieprzewidywalnych wymagań rynku. Kiedy w ubiegłym roku dodaliśmy do maszyny Jet Press tryb wysokiej wydajności, byliśmy w stanie z powodzeniem zaoferować zalety dwóch maszyn w jednej, umożliwiając użytkownikom przełączanie się między bardzo wysoką jakością, drukiem niskonakładowym, a bardziej masowymi większymi nakładami. Teraz, dodając trzeci tryb wysokiej wartości i zdolność obsługi realizowanych bez przerw większych nakładów, zapewniamy klientom jeszcze większą elastyczność, a wszystko to w jednym urządzeniu”.

**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

Tel: +44 (0)1372 464470