**4 maja 2023 r.**

**Fujifilm informuje o planowanym wprowadzeniu do sprzedaży maszyny cyfrowej do opakowań giętkich Jet Press FP790 na targach interpack 2023**

*Po raz pierwszy zapowiedziany w 2021 roku, model Jet Press FP790 jest pierwszą maszyną cyfrową firmy Fujifilm do opakowań giętkich. Po udanych testach beta w Europie, USA i Japonia, urządzenie trafi do sprzedaży pod koniec 2023 roku*

Firma Fujifilm Europe podała dziś więcej szczegółów na temat swojej nowej maszyny cyfrowej do opakowań giętkich, która zostanie zaprezentowana na jej stoisku na targach interpack 2023. Nowa maszyna wykorzystuje wiodące w branży technologie druku inkjetowego i kompetencje firmy Fujifilm w dziedzinie opakowań giętkich, oferując drukarniom i przetwórcom możliwość dostosowania się do zmieniającej się dynamiki rynku, która wymusza krótsze nakłady i cykle życia produktu, krótsze terminy dostaw i bardziej zrównoważoną produkcję, przy jednoczesnym przestrzeganiu wymogów prawnych i standardów produkcji opakowań giętkich.

Umożliwiając druk cyfrowy, ze wszystkimi zaletami produkcji cyfrowej, przełomowa wydajność modelu Jet Press FP790 oznacza również, że jest on w stanie realizować popularne zadania zarówno w jakości fleksograficznej, jak i wklęsłodrukowej.

Maszyna pracuje z niezwykle wysoką wydajnością rzędu 50 m/min niezależnie od koloru atramentu i zapewnia bardzo długi czas pracy bez przestojów, co przekłada się na ogólną wydajność. Jest również w stanie dostarczać ultrawysokiej jakości wydruki w niezwykle szerokiej gamie kolorów, a do tego posiada dwa kanały białego atramentu, zapewniając wysokie krycie bieli, które dorównuje, a nawet przewyższa obecne standardy analogowe.

Model Jet Press FP790 został zaprojektowany, aby doskonale wpasować się w istniejące procesy produkcyjne bez innych koniecznych inwestycji kapitałowych, i stanowi o wiele bardziej ekologiczne rozwiązanie niż jego analogowe odpowiedniki.

**Kluczowe cechy modelu Jet Press FP790:**

**Wysoka produktywność**

Produktywność na poziomie 50 m/min bez względu na liczbę kolorów, w połączeniu z długim czasem sprawności maszyny oraz możliwością zmiany zadań drukowania i dostosowania projektu w ciągu kilku minut, oznacza wyjątkowo wysoką wydajność produkcji.

**Szeroka gama kolorów i ultrawysoka jakość**

Głowice drukujące o rozdzielczości 1200 x 1200 dpi w parze z atramentami CMYK umożliwiają maszynie Jet Press FP790 uzyskanie ekstremalnie wysokiej gęstości kolorów. Maszyna Jet Press FP790 może także osiągać ponad 90% gamy kolorów Pantone®, a jednocześnie używa dwóch kanałów białego atramentu, aby zapewnić wysokie krycie bieli – wszystko to przy niespotykanej dotąd stabilności kolorów. Szeroka gama kolorów umożliwia przetwórcom uzyskanie wyjątkowej zgodności marki i koloru spotowego bez potrzeby stosowania dodatkowych atramentów specjalnych.

**Bardziej zrównoważony proces drukowania**

Firma Fujifilm stosuje przyjazne dla środowiska podkłady na bazie wody i technologie atramentowe, które spełniają lub przewyższają wszystkie wymagania prawne dotyczące drukowania opakowań giętkich. Model Jet Press FP790 jest również w stanie zminimalizować odpady, zmniejszyć liczbę materiałów eksploatacyjnych związanych z tradycyjną produkcją analogową i całkowicie wyeliminować wszystkie elementy procesu produkcji płyt.

**Pasuje do obecnych środowisk produkcyjnych**

Aby mieć pewność, że model Jet Press FP790 da się bezproblemowo zintegrować w istniejących środowiskach produkcyjnych, Fujifilm podejmuje strategiczną współpracę z wieloma firmami i niedawno ogłosiło pierwsze trzy z nich. Współpraca z Henkel w zakresie klejów do laminowania, Nordmeccanica w zakresie rozwiązań wykończeniowych oraz Hybrid Software w zakresie interfejsu cyfrowego w przepływie pracy umożliwiła Fujifilm rygorystyczne przetestowanie nowej maszyny przed jej wprowadzeniem na rynek. Kolejne umowy o współpracy zostaną ogłoszone we właściwym czasie.

Współpracując z tak renomowanymi producentami technologii pre-press i post-press, firma Fujifilm może wyraźnie pokazać, że jej nowa maszyna Jet Press FP790 jest w pełni kompatybilna ze standardowymi systemami i procesami, umożliwiając bezproblemową integrację w istniejących środowiskach produkcyjnych i stanowiąc cyfrowe rozwiązanie „plug and play”, które zapewnia najwyższej jakości gotowe opakowania przy minimalnym testowaniu, szkoleniu lub konfiguracji.

Manuel Schrutt, szef działu opakowań, Fujifilm EMEA, komentuje: „Firma Fujifilm przez wiele lat budowała reputację doskonałości w technologii inkjetowej. Ta ciężko zdobyta wiedza została teraz dostosowana do specyficznych wymagań rynku opakowań giętkich – czerpiąc również z bogatego doświadczenia Fujifilm we wspieraniu drukarni opakowań atramentami, systemami utrwalania, płytami i systemami drukującymi. Oferując wyjątkową jakość, bezproblemową integrację oraz doskonałą niezawodność i produktywność, model Jet Press FP790 prezentuje nowy poziom połączonej jakości, produktywności i niezawodności w maszynie cyfrowej do opakowań”.

Aby uzyskać więcej informacji, zapraszamy na stoisko firmy Fujifilm F65, pawilon 8a, lub na stronę:

[print-emea.fujifilm.com/interpack2023](https://print-emea.fujifilm.com/interpack2023?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=Packaging%20KQeJM1vmsldbof15hLSE%3D&reserved=0)

**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