**21 marca 2023 r.**

**Fujifilm zademonstruje na targach interpack 2023 swoją rosnącą gamę unikatowych analogowych i cyfrowych rozwiązań do druku opakowań**

Firma Fujifilm pokaże swój obszerny asortyment analogowych i cyfrowych rozwiązań do druku opakowań na targach interpack (stoisko F65, pawilon 8a, 4-10 maja 2023 r.) pod hasłem „Analogowi. Cyfrowi. Ekologiczni”. Firma Fujifilm zdaje sobie sprawę, w jaki sposób druk może zwiększyć wartość opakowań i łączy fachową wiedzę w zakresie najnowszych technologii druku cyfrowego z analogowym dziedzictwem, aby stworzyć wyjątkową ofertę, która obsłuży produkcję zarówno opakowań drukowanych analogowo, jak i cyfrowo, demonstrując przy tym zaangażowanie w zrównoważony rozwój.

**Rozwiązania analogowe**

Fujifilm zaprezentuje swoje **słynne wymywane wodą płyty fleksograficzne Flenex FW**, które eliminują szkodliwe dla środowiska rozpuszczalniki często stosowane w procesie produkcji płyt i są trwalsze niż większość alternatyw, co oznacza rzadszą wymianę płyt i mniej odpadów. Zrównoważone korzyści idą w parze z większą stabilnością maszyny oraz wyższą, bardziej spójną jakością.

Na stoisku zostanie również zaprezentowana gama **atramentów Fujifilm do druku wąskowstęgowego**, które firma produkuje od wielu lat i które zyskały reputację rynkową zarówno pod względem jakości, jak i wszechstronności.

Ponadto, na stoisku pojawi się umożliwiający modernizację **system utrwalania LED UV** od Fujifilm. System ten w unikatowy sposób łączy zarówno sprzęt do utrwalania LED UV, jak i zupełnie nową gamę atramentów LED UV, radykalnie zmniejszając zużycie energii, eliminując szkodliwe LZO, wymagając mniejszej konserwacji i generując mniej odpadów. Skutkuje to niższymi kosztami oraz wyższą, bardziej spójną jakością.

**Rozwiązania cyfrowe**

Na stoisku będzie można zobaczyć działający **Jet Press 750S High Speed Model**, który ustanowił nowy standard jakości druku niezależnie od technologii. Maszyna będzie produkować składane opakowania kartonowe w zestawie z jednostką wykończeniową Kama. Niezwykle znany i ceniony w branży druku komercyjnego, jest także przeznaczony do drukowania małych nakładów, składanych opakowań kartonowych o wyjątkowo wysokiej jakości, a wielu klientów używa go wyłącznie do tego celu.

Fujifilm oferuje również szeroką gamę skalowalnych **systemów drukujących**, które wnoszą zalety druku cyfrowego do procesów analogowych, łącząc autorskie technologie Fujifilm w dziedzinie głowic drukujących, systemów atramentu i transportu z dogłębną wiedzą firmy w zakresie integracji. Oparte na wiodących na świecie piezoelektrycznych listwach drukujących Samba od Fujifilm, systemy drukujące firmy umożliwiają integrację cyfrowego druku atramentowego bezpośrednio z istniejącymi analogowymi liniami produkcyjnymi w szerokim spektrum zastosowań przemysłowych.

Na stoisku zostanie także zaprezentowana maszyna cyfrowa do opakowań giętkich **Jet Press FP790**. Zbudowany w oparciu o wieloletnie doświadczenie Fujifilm w dziedzinie drukarek atramentowych, model Jet Press FP790 został zaprojektowany, aby oferować cyfrową alternatywę dla produkcji fleksograficznej dla głównych zastosowań i procesów druku, a także zaspokaja strategiczne potrzeby firm stojących przed wyzwaniem radzenia sobie z szybkim wzrostem liczby SKU, coraz szerszą gamą produktów i krótszymi czasami dostaw.

**Ekologiczni**

Zarówno w zakresie rozwiązań analogowych, jak i cyfrowych, Fujifilm pokaże także, w jaki sposób firmy opakowaniowe mogą być bardziej ekologiczne. Na przykład, płyty Flenex od Fujifilm zmniejszają ilość odpadów i całkowicie eliminują stosowanie rozpuszczalników szkodliwych dla środowiska, a w połączeniu z urządzeniem filtrującym PRC1 firmy pozwalają także zminimalizować zużycie wody. System utrwalania LED UV od Fujifilm obniża zużycie energii, a atramenty do druku wąskowstęgowego firmy nie zawierają rozpuszczalników i są produkowane w Wielkiej Brytanii w jej nagradzanej fabryce w Broadstairs, gdzie dokłada się wszelkich starań, aby wszystkie procesy produkcyjne i operacyjne były jak najbardziej przyjazne dla środowiska.

Również systemy drukujące Fujifilm mogą tchnąć nowe życie w analogową linię produkcyjną, zapewniając dodatkową funkcjonalność bez inwestycji w nową linię. Tam, gdzie do zaspokojenia potrzeb rynku konieczna jest nowa inwestycja, maszyny cyfrowe Jet Press 750S i Jet Press FP790 eliminują wiele procesów i materiałów eksploatacyjnych związanych z tradycyjną produkcją analogową. Wiele napisano również o tym, w jaki sposób model Jet Press 750S może przyczynić się do gospodarki o obiegu bardziej zamkniętym.

Manuel Schrutt, szef działu opakowań, region EMEA, komentuje: „Cieszymy się, że możemy pokazać się na targach interpack 2023, flagowej imprezie globalnego przemysłu opakowaniowego. Wspaniale jest widzieć, jak po długich 6 latach targi w końcu wracają w dobrej formie. Z niecierpliwością czekamy na spotkanie z naszymi obecnymi i potencjalnymi klientami.

Współpracujemy z producentami opakowań na wszystkich stopniach zaawansowania, pomagając optymalizować analogowe linie produkcyjne, aby zapewnić maksymalną wydajność, lub prezentując rozwiązania cyfrowe. Nie robimy tego sztampowo – przygotowujemy właściwe rozwiązanie dla właściwego producenta we właściwym czasie. Wszystkie nasze rozwiązania, zarówno analogowe, cyfrowe, jak i pośrednie, mają ograniczać ilość odpadów i stosowanie szkodliwych dla środowiska chemikaliów, zmniejszać zużycie energii i być tak przyjazne dla środowiska, jak to tylko możliwe”.

Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź firmę Fujifilm na targach interpack 2023, stoisko F65, pawilon 8a lub: [print-emea.fujifilm.com/pl/interpack2023](https://print-emea.fujifilm.com/pl/interpack2023?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=Packaging)

**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