**06 kwietnia 2023 r.**

**Najnowszy sojusz firmy Fujifilm z Nordmeccanica wzmacnia jej program partnerstwa strategicznego, którego celem jest wspieranie środowiska produkcyjnego „plug and play” dla przygotowywanej cyfrowej maszyny inkjetowej Jet Press FP790**

Nordmeccanica, światowy lider w produkcji technologii powlekania, laminowania i metalizacji, jest najnowszym strategicznym partnerem ogłoszonym przez Fujifilm, mającym zapewnić dodatkowe korzyści produkcyjne posiadaczom przygotowywanej cyfrowej maszyny inkjetowej Jet Press FP790 do opakowań giętkich.

Ta najnowsza umowa partnerska z Nordmeccanica jest wynikiem niedawnych ogłoszeń o współpracy z HYBRID Software i Henkel Adhesive Technologies i stanowi kolejny kamień milowy w dążeniu Fujifilm do nawiązywania partnerstwa z wiodącymi dostawcami i ekspertami technologicznymi w zakresie maszyny Jet Press FP790 z całej branży opakowań giętkich.

Organizacje partnerskie ściśle współpracowały, aby przeprowadzić serię prób produkcji testowej w celu oceny zgodności wydruków z cyfrowej maszyny inkjetowej Fujifilm Jet Press FP790 dla sektora opakowań giętkich do żywności. Ostatnia próba, która odbyła się w laboratorium testowym Henkel, dotyczyła współpracy z serią maszyn Simplex firmy Nordmeccanica do laminowania dwuwarstwowego do klejów bezrozpuszczalnikowych.

Raynald Barillot, menedżer kategorii, opakowania cyfrowe w Fujifilm Graphic Communications EMEA, wyjaśnia: „Oczywistym celem naszego nowego modelu FP790 było zaoferowanie klientom maszyny inkjetowej, która nie tylko zapewnia najlepsze możliwe wydruki, ale także wykorzystuje swój potencjał już od pierwszego dnia, zapewniając szybszy zwrot z inwestycji. Aby było to możliwe, musi ona bezproblemowo współpracować z istniejącymi najlepszymi w swojej klasie technologiami – czy to interfejsem programowym, podłożami i klejami, czy rozwiązaniami post-press”.

„Współpracując z renomowanymi i wiodącymi producentami technologii pre-press i post-press, możemy wyraźnie pokazać, że nasza nowa maszyna Jet Press FP790 jest w pełni kompatybilna i umożliwia bezproblemową integrację w istniejących środowiskach produkcyjnych, stanowiąc cyfrowe rozwiązanie „plug and play”, które zapewnia najwyższej jakości gotowe opakowania przy minimalnym testowaniu, szkoleniu lub konfiguracji”.

Michele Zanutto, dyrektor ds. badań i rozwoju oraz technologii w Nordmeccanica, także jest podekscytowany możliwościami, jakie nowa, wykorzystująca atramenty na bazie wody, cyfrowa maszyna inkjetowa Jet Press FP790 od Fujifilm oferuje przetwórcom opakowań pod względem prawdziwie zrównoważonego zarządzania produkcją. Zanutto: „Rynek opakowań giętkich nieustannie poszukuje sposobów na zmniejszenie swojego wpływu na środowisko, przy jednoczesnym spełnianiu wymagań swoich klientów w zakresie jakościowych, funkcjonalnych i kreatywnych rozwiązań opakowaniowych”.

Kontynuuje: „Korzyści dla środowiska oferowane przez nową maszynę cyfrową Fujifilm, wykorzystującą atramenty na bazie wody, w połączeniu z bezrozpuszczalnikowymi klejami firmy Henkel i naszą technologią laminowania bezrozpuszczalnikowego, uzupełniają „obieg zamknięty” pod względem zapewnienia prawdziwie zrównoważonego i przyjaznego dla środowiska otoczenia produkcyjnego. Ponadto, umożliwi to przetwórcom opakowań zachowanie zgodności z coraz bardziej rygorystycznymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska, które są obecnie powszechne w całej naszej branży”.

Nowa maszyna Jet Press FP790 od Fujifilm do cyfrowego druku inkjetowego opakowań giętkich zostanie zaprezentowana na stoisku firmy Fujifilm F65 w pawilonie 8a na targach interpack 2023, wraz z wydrukami testowymi wykonanymi przy użyciu gamy laminatorów bezrozpuszczalnikowych Simplex firmy Nordmeccanica.

**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

**O firmie Nordmeccanica**

Założona w 1978 roku firma Nordmeccanica jest światowym liderem w produkcji maszyn do powlekania, laminowania i metalizacji dla sektorów opakowań giętkich, przemysłowego i farmaceutycznego.

Grupa Nordmeccanica, z siedzibą w Piacenzy we Włoszech, posiada pięć zakładów: trzy znajdują się we Włoszech, jeden w Chinach i jeden w USA, a także dwa oddziały serwisowe w Indiach i Argentynie. Firma działa również poprzez sieć przedstawicieli obejmującą 87 krajów na świecie.

[www.nordmeccanica.com](https://www.nordmeccanica.com)

**Dodatkowe informacje:**

Daniel Porter Michele Zanutto

AD Communications Nordmeccanica

E-mail: dporter@adcomms.co.uk E-mail: zanutto@nordmeccanica.com

Tel.: +44 (0)1372 464470 Tel.: +39 0523 596411