**27 marca 2024 r.**

**Fujifilm po raz pierwszy zaprezentuje na targach drupa 2024 szybką drukarkę atramentową do druku komercyjnego Jet Press 1160CFG na papier ciągły**

Grupa Fujifilm rozpoczęła rozwój technologii atramentowej pod koniec lat 1970., a w 2011 roku wypuściła na rynek model Jet Press 720, pierwszą na świecie jednoprzebiegową drukarkę atramentową na papier cięty. Później pojawił się model Jet Press 750S, który dzięki możliwości drukowania w wysokiej rozdzielczości 1200 dpi i wyjątkowej jakości, przewyższającej druk offsetowy, osiągnął znaczący globalny sukces, sprzedając się do tej pory w ponad 300 egzemplarzach.

W 2011 roku Grupa Fujifilm wprowadziła drukarkę atramentową na papier ciągły, przeznaczoną na rynek druku transakcyjnego w Japonii oraz regionie Azji i Pacyfiku. Następnie w 2019 roku pojawiła się kolejna maszyna skierowana na rynek druku komercyjnego w Japonii. Na rynku druku transakcyjnego firma Fujifilm osiągnęła szybki, wysokonakładowy i stabilny druk danych zmiennych, wykorzystując własną technologię serwerową, podczas gdy na rynku druku komercyjnego firma osiągnęła wymaganą wysoką jakość obrazu, wykorzystując własny, niewymagający podkładu atrament Fujifilm. W Japonii oraz regionie Azji i Pacyfiku, z ponad 150 sprzedanymi maszynami, Fujifilm ma obecnie największy udział w rynku.

Grupa Fujifilm ma przyjemność ogłosić, że na targach drupa 2024 zaprezentuje swoją nową maszynę atramentową Jet Press 1160CFG na papier ciągły, która łączy doświadczenie i możliwości technologiczne kultywowane przez ponad dekadę. Dzięki zastosowaniu nowo opracowanego atramentu pigmentowego na bazie wody, nowa maszyna jest w stanie pięknie drukować zarówno na papierze powlekanym, jak i niepowlekanym.

Innowacyjna nowa maszyna wykorzystuje również nową autorską technologię Grupy Fujifilm „Paper Stabilizer\*1”. Technologia Paper Stabilizer sprawdza stan papieru przed drukowaniem, co rozwiązuje problemy produkcyjne, z którymi często borykają się klienci drukarek atramentowych na papier ciągły, takie jak przyczepność atramentu na grubym papierze, falistość na cienkim papierze oraz wahania jakości spowodowane czynnikami środowiskowymi i sezonowymi. Maszyna może być używana do szerokiego zakresu zastosowań w druku komercyjnym, w tym do przesyłek reklamowych i broszur. Fujifilm po raz pierwszy zademonstruje tę nową technologię na targach drupa 2024.

Grupa Fujifilm dąży do zwiększenia wartości i usprawnienia działalności firm klientów poprzez dostarczanie wysokiej jakości produktów, pomagając im rozwijać się w przyszłości. Odwiedź stoisko Fujifilm na targach drupa, aby dowiedzieć się więcej.

\*1: Nowo opracowana technologia sprawdzania stanu papieru.

**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 [fujifilmprint.eu](https://fujifilmprint.eu/pl/), [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