**4 maja 2023 r.**

**Fujifilm zaprezentuje na targach interpack 2023 nowy, wysokowydajny procesor PDW4260 do wymywanych wodą płyt fleksograficznych, przeznaczony na rynek opakowań giętkich i grafiki**

Firma Fujifilm Europe poinformowała o rozszerzeniu swojej oferty inteligentnych procesorów do wymywanych wodą płyt fleksograficznych, wprowadzając nowy model PDW4260 zaprojektowany z myślą o wymaganiach rynku opakowań giętkich i grafiki. Nowy procesor stanowi idealne rozwiązanie dla średnich i dużych firm fleksograficznych, które rozważają produkcję płyt we własnym zakresie, a także studiów graficznych chcących zwiększyć produktywność i zmienić proces produkcji płyt na bardziej wydajny i zrównoważony.

Obudowa nowego procesora PDW4260 z automatycznym podawaniem zapewnia łatwy dostęp podczas montażu i wymywania płyt Flenex FW, a wbudowany nóż powietrzny i listwy natryskowe umożliwiają skuteczne czyszczenie i wstępne suszenie. W połączeniu z renomowanymi i sprawdzonymi wymywanymi wodą płytami Flenex FW firmy Fujifilm, nowy procesor oferuje najkrótszy w branży całkowity czas produkcji płyt.

Wysokiej jakości konstrukcja procesora PDW4260 zapewnia spójne i niezawodne działanie nawet w najbardziej wymagających warunkach. Solidny system filtracji i najlepsze w klasie parametry w zakresie ścieków dodatkowo zwiększają wydajność produkcji, skracając przestoje między czyszczeniem, ograniczając do minimum koszty materiałów eksploatacyjnych, a także zmniejszając wpływ na środowisko. Dodatkowo, rotacja orbitalna w przód i w tył zapewnia doskonałe wymywanie reliefu, co skutkuje czystym odwzorowaniem punktów w przypadku wydruków w wysokiej rozdzielczości.

Manuel Schrutt, szef działu opakowań, region EMEA: „W firmie Fujifilm stale analizujemy technologie, które nie tylko zwiększą produktywność naszych klientów, ale także umożliwią zrównoważony rozwój. Nasz nowy procesor PDW4260 i płyty Flenex FW wykorzystują najwyższej jakości ekologiczną technologię wymywania wodą, eliminując stosowanie szkodliwych dla środowiska rozpuszczalników. A ponieważ jest trwalszy niż większość alternatyw, umożliwia rzadszą wymianę płyt i generuje mniej odpadów, zwiększając przepustowość i pozwalając na bardziej zrównoważoną i ekonomiczną produkcję, a przy tym konsekwentnie dostarcza najwyższej jakości wydruki”.

Procesor PDW4260 jest jednym z kilku nowych produktów firmy Fujifilm prezentowanych na targach interpack 2023, które w połączeniu wyraźnie pokazują jej ciągłe zaangażowanie w rozwój wielu zwiększających wydajność i zrównoważonych rozwiązań do druku analogowego i cyfrowego, zdolnych sprostać stale rosnącym wymaganiom wszystkich sektorów rynku opakowań. Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź firmę Fujifilm na targach interpack 2023, stoisko F65, pawilon 8a, lub odwiedź 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