**8 Wrzesień 2023 r.**

**Fujifilm rozszerza gamę maszyn laserowych, wprowadzając na rynek dwa nowe modele średniej klasy**

*Maszyny Revoria EC1100 i**SC170/180 są już dostępne w Europie i zostaną zaprezentowane na targach w Wielkiej Brytanii i Hiszpanii we wrześniu 2023 roku*

Wprowadzanie maszyn laserowych firmy Fujifilm w całej Europie weszło w kolejną fazę wraz z pojawieniem się dwóch nowych modeli średniej klasy – Revoria Press EC1100 i Revoria SC170/180. Mieszczące się pod względem ceny i wydajności pomiędzy flagowym modelem Revoria Press PC1120 i podstawowym modelem ApeosPro C, te innowacyjne maszyny podkreślają zaangażowanie firmy Fujifilm w dostarczanie indywidualnych rozwiązań nie tylko dla drukarni komercyjnych, ale także do wewnętrznych operacji drukowania, centralnych działów reprograficznych i mniejszych drukarni cyfrowych.

Nowe maszyny zostaną zainstalowane w Fujifilm Print Experience Centre w Ratingen w Niemczech oraz w salonach w innych krajach europejskich, w tym w Hiszpanii i Wielkiej Brytanii. Maszyny będzie można również zobaczyć we wrześniu na targach The Print Show (Wielka Brytania), C!Print (Hiszpania) i Sign&Print (Szwecja).

**Revoria Press EC1100** to wszechstronna produkcyjna maszyna drukująca, która potrafi drukować w wysokiej rozdzielczości z wyższymi prędkościami produkcji. Maszyna jest w stanie obsłużyć szeroki zakres zastosowań dzięki kreatywnym możliwościom wykończeniowym i wszechstronnej obsłudze nośników, w tym długiego i ciężkiego papieru do 400 g.

Prasa osiąga imponujący poziom wydajności, drukując z prędkością do 100 str./min zarówno na papierze powlekanym, jak i niepowlekanym.

Bardzo wszechstronna, może obsłużyć wszystko, od cienkich składanych ulotek po grube wizytówki, a także pomieścić dłuższy papier o większej gramaturze (350 g do 660 mm, 300 g do 864 mm). Wydajna obsługa nośników i wszechstronność oznaczają możliwość zaspokojenia szerokiego zakresu potrzeb klientów, w tym szybkiego drukowania kopert bez potrzeby stosowania dodatkowego utrwalacza.

W parze z wszechstronnością pojawia się charakterystyczna jakość Fujifilm, z 10-bitowym przetwarzaniem dającym do 1024 półtonów (zamiast 256 osiągalnych w systemie 8-bitowym), co oznacza dodatkową kontrolę i wyższą jakość reprodukcji. Co więcej, na obrazach i grafice wektorowej jest stosowana korekcja podziałki, wiernie odtwarzając drobne odcienie, gradacje kolorów i subtelne przejścia między kolorami. To szczególnie przydatne podczas drukowania gradientów kolorów, odcieni skóry i cieni. Ponadto, laser VCSEL-ROS zapewnia rozdzielczość druku 2400 dpi, a energooszczędny toner EA-Eco\* (Emulsion Aggregation Eco Toner) osiąga doskonałe rezultaty na papierze powlekanym lub niepowlekanym, dostarczając wysoką jakość druku porównywalną z drukiem offsetowym.

**Revoria Press SC170/180** to bardziej kompaktowa, choć nadal wysokowydajna maszyna, która potrafi drukować w wysokiej rozdzielczości. Dzięki wszechstronnej obsłudze nośników, w tym długiego i ciężkiego papieru, a także szerokiej gamie wykończeń, jest to idealna, kompaktowa maszyna drukująca do wielu różnorodnych zastosowań.

Ta zaawansowana maszyna zapewnia imponującą prędkość do 80 str./min i doskonale radzi sobie z uzyskiwaniem doskonałych rezultatów na różnych rodzajach i gramaturach papieru. Jej wyjątkowa wszechstronność dorównuje maszynie Revoria EC1100, zapewniając wysokiej jakości wyniki na różnych nośnikach. Maszyna drukująca obsługuje szeroki zakres rozmiarów papieru, od 148 x 98 mm (mniejszy niż pocztówka) do papieru banerowego 1200 x 330 mm. Inserter wieloarkuszowy do druku banerów może drukować długi papier jednostronny mierzący od 660 x 330 mm do 1200 x 330 mm, w zależności od konfiguracji, oraz długi papier dwustronny do 864 x 330 mm, otwierając nowe możliwości biznesowe i dotyczące zastosowań.

Taro Aoki, szef działu Digital Press Solutions, Fujifilm Europe, komentuje: „Fujifilm ma 60-letnie doświadczenie w opracowywaniu technologii tonerów, więc choć z perspektywy europejskiej możemy wydawać się nowym graczem na rynku – mamy ogromną wiedzę technologiczną, z której możemy czerpać. Pozwoliło nam to szybko rozwinąć naszą ofertę rynkową, a dzięki tym dwóm nowym maszynom jesteśmy teraz w stanie zaoferować pełną gamę maszyn laserowych, które spełniają wszystkie wymagania produkcyjne i inwestycyjne. W połączeniu z naszą maszyną inkjetową Jet Press 750S B2 i naszą gamą umożliwiających modernizację inkjetowych listew drukujących, możemy teraz zaoferować wszystko, od podstawowego sprzętu produkcyjnego po najwyższy dostępny na rynku poziom jakości i wydajności”.

Dowiedz się więcej o Revoria Press EC1100 tutaj: [https://print-emea.fujifilm.com/product/revoria-press-ec1100/](https://print-emea.fujifilm.com/product/revoria-press-ec1100/?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=Revoria)

Dowiedz się więcej o Revoria Press SC170/80 tutaj: [https://print-emea.fujifilm.com/product/revoria-press-sc170-80/](https://print-emea.fujifilm.com/product/revoria-press-sc170-80/?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=Revoria)

**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

Tel: +44 (0)1372 464470