**28 lutego 2023 r.**

**Fujifilm zapowiada nową generację wysokiej jakości, łatwych w obsłudze naświetlarek termicznych**

*Naświetlarki Luxel T-X i T-S wykorzystują zaawansowaną technologię wielokanałowego przestrzennego modulatora światła, aby osiągnąć wyjątkową jakość, stabilność ekspozycji i wysoką wydajność.*

Firma Fujifilm zapowiada wprowadzenie na rynek nowej gamy naświetlarek termicznych Luxel do produkcji płyt offsetowych. To seria kompaktowych i łatwych w użyciu urządzeń, która obejmuje pięć modeli, aby zaspokoić różne wymagania klientów. Dostępne są opcje ładowania ręcznego, pojedynczej kasety i wielu kaset.

Na pięć modeli w gamie składają się dwa modele Luxel T-X (wysokiej prędkości) i trzy modele Luxel T-S (standardowe).

Zarządzanie zadaniami i systemem odbywa się za pośrednictwem prostego interfejsu PC przez kabel światłowodowy, umożliwiając przeglądanie ustawień na dużym ekranie. Oprócz używanej kasety, płyty można ładować do wielu kaset, co pozwala na ciągłą pracę, a zaciski 8 mm z opcją 6 mm w modelu T-X zapewniają kompatybilność z szeroką gamą maszyn wstęgowych i arkuszowych.

Zdalna konserwacja umożliwia monitorowanie stanu systemu z zewnątrz oraz dostarcza wskazówek dotyczących terminowej konserwacji i wymiany materiałów eksploatacyjnych.

Sean Lane, menedżer ds. zarządzania produktem i wsparcia, produkty offsetowe: „Cieszymy się, że możemy wprowadzić na rynek tę ulepszoną naświetlarkę. Dzięki kompaktowym rozmiarom, łatwej obsłudze i ulepszeniom obrazowania jest tak zaprojektowana, aby zwiększyć wartość firm zajmujących się drukiem offsetowym i poprawić zwrot z inwestycji. Jesteśmy dumni, że możemy nadal wspierać firmy zajmujące się drukiem offsetowym i pomagać im zwiększać wydajność na wymagającym rynku”.

**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