**04 kwietnia 2023 r.**

**Pierwsza na świecie: holenderska firma A1 Signs jako pierwsza zainwestowała w drukarkę Acuity Prime L z płaskim stołem**

*Nowa drukarka, która jest większą wersją modeli Acuity Prime 20 i 30, pomoże firmie maksymalnie zwiększyć wydajność i sprostać zapotrzebowaniu.*

Zajmująca się drukiem wielkoformatowym rodzinna firma A1 Signs jako pierwsza na świecie zainstalowała drukarkę Acuity Prime L z płaskim stołem w swojej siedzibie w Apeldoorn w Holandii.

Założona w 2012 roku firma A1 Signs wytwarza i instaluje kreatywne oznakowania oraz ekspozytory reklamowe i sklepowe.

Jan Carel Schepenaar, założyciel i właściciel A1 Signs, powiedział, że wybrał model Acuity Prime L ze względu na dużą szybkość drukowania, niezawodność i wysoką jakość wydruków. Był również pod wrażeniem intuicyjnej konstrukcji drukarki, krótkiego czasu uruchamiania i funkcji automatycznego czyszczenia głowic drukujących.

Schepenaar wyjaśnia: „Nienawidzę ograniczeń i lubię drukować na jak najszerszych podłożach. Maszyna Acuity Prime L z płaskim stołem o wymiarach 3200 x 2000 mm nam to umożliwia”.

Acuity Prime L to większa wersja drukarek Acuity Prime 20 i 30. Oferuje prędkość drukowania rzędu 202 m2/godz., jest łatwa w obsłudze i zapewnia wysokiej jakości wyniki przy dużej prędkości. Posiada sześć stref podsysu, 16 pinów pozycjonujących nośnik i potrafi jednocześnie drukować zadania dzięki funkcji podwójnej strefy, zapewniając maksymalną elastyczność.

Schepenaar podkreśla, że trwały system utrwalania LED w maszynie Acuity Prime L jest energooszczędny, co dodatkowo pomaga firmie A1 Signs minimalizować jej ślad węglowy.

Współpraca A1 Signs z Fujifilm sięga 2014 roku, kiedy zainwestowała w drukarkę Acuity Select X2. Był to początek długiej i udanej współpracy, a kiedy nadszedł czas na wymianę pierwszej maszyny, decyzja o ponownym zwróceniu się do Fujifilm i wyborze Acuity Prime L nie była trudna.

David Burton, dyrektor, Fujifilm Wide Format Inkjet Systems, dodaje: „Od czasu pierwszej prezentacji Acuity Prime L na targach FESPA 2022, maszyna cieszy się ogromnym zainteresowaniem. Z radością witamy możliwość świętowania pierwszej na świecie instalacji modelu Acuity Prime L i liczymy na wiele kolejnych”.

**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