

Demonstracja siły



Jako Platynowy Sponsor targów Fespa Digital 2011 firma EFI zaprosiła do odwiedzenia swojego stoiska, na którym nie zabrakło najnowszych, innowacyjnych rozwiązań w zakresie wielkoformatowego druku UV oraz szerokiej oferty dedykowanego oprogramowania.



Na targach Fespa Digital swoją światową premierę miał 3,2-metrowy ploter EFI VUTEk GS3250r przeznaczony do produkcji aplikacji wewnętrznych oglądanych z małej odległości.

Jako Platynowy Sponsor targów Fespa Digital 2011 firma EFI zaprosiła do odwiedzenia swojego stoiska, na którym nie zabrakło najnowszych, innowacyjnych rozwiązań w zakresie wielkoformatowego druku UV oraz szerokiej oferty dedykowanego oprogramowania.

Zaglądnij na stoisko EFI, można było zobaczyć „najświeższe” plotery w portfolio producenta: model rolowy EFI VUTEk GS3250r, VUTEk GS3250LX z „zimną” technologią suszenia UV-LED, upgrade VUTEk GS5000r oraz dwa modele klasy Entry Level serii Rastek.

PLOTER PREMIEROWY Na targach Fespa Digital swoją światową premierę miał 3,2-metrowy ploter EFI VUTEk GS3250r przeznaczony do produkcji aplikacji wewnętrznych oglądanych z małej odległości. Rozdzielczość 1000 dpi oraz szeroki wybór mediów do druku sprawiają, że maszyna może być wykorzystywana do różnorodnych zleceń. Zaletą plotera jest jego prędkość sięgająca 111 m²/godz. Urządzenie przekonuje także możliwością druku dwustronnego.

PLOTER EKOLOGICZNY Nowością w ofercie EFI, o której szerzej pisaliśmy w poprzednim numerze, jest także VUTEk GS3250LX – model, który wykorzystuje innowacyjną „zimną” technologię suszenia atramentów. Cechuje ją wysoka adhezja, co pozwala na obniżenie kosztów dzięki możliwości zastosowania np. tańszych, rolowych podłoży styrenowych. Do gamy podłoży, które można zadrukowywać w maszynie, należą również materiały bannerowe, a nawet tektura falista. W przeciwieństwie do ploterów z suszeniem lampami rtęciowymi, w modelu VUTEk GS3250LX nie jest emitowane ciepło promieniowania podczerwonego. Tym, co wyróżnia nowy ploter EFI, jest brak emisji lotnych związków organicznych, a także niższe zużycie materiałów eksploatacyjnych i niski poziom zużywanego energii. Maszyna przekonuje także możliwością drukowania na materiałach z recyklingu bez odkształcania podłoża i zatykania głowic.

PLOTER ULEPSZONY EFI zaprezentowało także nową, ulepszoną wersję jednego ze swo-



Seria EFI Rastek obejmująca plotery UV klasy Entry Level była reprezentowana na targach przez najnowszy model Rastek H652.

ich najbardziej znanych ploterów – pięciometrowego modelu VUTEk GS5000r. W nowej wersji maszyny znalazło się kilka znaczących funkcji, które czynią urządzenie jeszcze atrakcyjniejszym na rynku druku superwielkoformatowego. Oprócz cech znanych z poprzedniej wersji plotera, takich jak możliwość jednoczesnego druku z maksymalnie trzech ról podłoża, VUTEk GS5000r oferuje także druk kolorem białym w trybie inline, jak również opcję automatycznego druku dwustronnego.

PLOTER PODSTAWOWY Seria EFI Rastek obejmująca plotery UV klasy Entry Level była reprezentowana na targach przez najnowszy model Rastek H652. Jest to maszyna hybrydowa przeznaczona do druku średnich nakładów, która pozwala na uzyskanie wydruków o fotograficznej jakości. Druk kolorów CMYK oraz bielą, jak również możliwość obsługi mediów z roli i podłoży sztywnych o grubości do 4,5 cm, to główne zalety tego podstawowego systemu. <<