

OCÉ POLAND NA TARGACH

Pod koniec kwietnia w Poznaniu odbyły się targi Euro-Reklama. Największym zainteresowaniem zwiedzających cieszył się wielkoformatowy ploter na atramenty UV – model CS7070, przeznaczony do druku płaskiego i rolowego. Jest to wysokiej jakości drukarka w przystępnej cenie, której zaletą jest zastosowana, nieszkodliwa dla środowiska technologia UV. Podczas targów po raz pierwszy w Polsce zademonstrowany został najnowszy ploter Océ – model CS9065. Ta wysokiej jakości drukarka wielkoformatowa może wykorzystywać zarówno niskorozpuszczalnikowe, jak i ekosolwentowe tusze do tworzenia trwałych wydruków wewnętrznych i zewnętrznych. Zaprezentowano także wypro-

wadzony niedawno na rynek ploter CS2044. Zapewnia on wysoką jakość kolorystyczną dla każdego rodzaju druku wielkoformatowego i dodatkowo pozwala na uzyskiwanie ostrych i wyraźnych elementów wydruku oraz kolorowej grafiki na papierach fotograficznych. Zwiedzający mieli również możliwość zapoznania się z ploterem solwentowym Jeti 3312 oraz małoformatowym systemem CPS900, w którym zastosowano technologie Océ Direct Imaging i Océ Colour Copy Press. Urządzenie to nie wykorzystuje praktycznie oleju silikonowego, co zapobiega nadmiernemu błyszczeniu powierzchni na wydrukach, które wyglądem i w dotyku przypominają wydruki offsetowe.

ŹRÓDŁO: OCÉ POLAND



NOWE OPROGRAMOWANIE TACHIMETRÓW TOPCONA



Tachimetry elektroniczne serii GTS-230N japońskiej firmy Topcon otrzymały nowe oprogramowanie. Wersję tę oznaczono numerem 2.40, zyskała ona między innymi przydatną aplikację umożliwiającą rzutowanie punktu. Dotychczasowy software wymagał pomierzenia punktów definiujących linię pomiarową, a od teraz możliwe będzie wczytanie ich z pamięci wewnętrznej urządzenia. Tachimetr rejestruje nie tylko informacje o bieżącej, domiarze, wysokości i kodzie mierzonego punktu, ale również to, jakie punkty definiują linię pomiarową. Nowością wersji 2.40 jest to, że oprócz formatu GTS udostępniono transmisję danych w formacie SSS, który znany jest użytkownikom innych serii instrumentów, m.in. GTS-500/600/700/800. Dzięki temu modele bezlustrwe GPT-3000N i GPT-3000LN oraz lustrwe GTS-230N mają identyczne oprogramowanie.

ŹRÓDŁO: TPI SP. Z O.O.

LASERY RUROWE

Leica Piper 100 i 200 to nowe modele laserów rurowych firmy Leica Geosystems. Są to urządzenia służące do wyznaczania spadku, z jakim ma być położona rura, a także do określania kierunku jej przebiegu. Zamontowano w nich laser z jasnym czerwonym światłem widocznym nawet przy dużych dystansach pomiaru. Instrumenty są samopoziomujące, całkowicie wodoodporne i można je sterować bezprzewodowym pilotem, mają również duży czytelny wyświetlacz. Zasilane są z litowo-jonowego akumulatora. Model Leica Piper 200 wyposażono w funkcję automatycznego celowania. Piper 100 i 200 pasują do rur o minimalnej średnicy 100 mm.

ŹRÓDŁO: LEICA GEOSYSTEMS

