

NOWA DRUKARKA OCÉ TDS700

Firma Océ wprowadza na rynek nowe urządzenie – drukarkę wielkoformatową TDS700. Zaprojektowano ją dla szerokiej gamy środowisk biznesowych: od biur konstrukcyjno-projektowych po centralne działy reprograficzne. Drukarka oferuje precyzyjną rozdzielczość – 600 x 1200 dpi. Przy prędkości drukowania wynoszącej 6 m/min urządzenie TDS700 osiąga rzeczywistą wydajność na poziomie 4,7 arkusza A0/min. Już po 43 sekundach od włączenia uzyskać można pierwszy wydruk. System ma modułową konstrukcję pozwalającą na dostosowywanie go do bieżących potrzeb. Istnieje możliwość dołączenia opcjonalnego skanera, np. w razie potrzeby skanowania dokumentów w kolorze. Dzięki szerokiej gamie oprogramowania system można skonfigurować z uwzględnieniem specyfiki pracy poszczególnych użytkowników: ● Océ Print Exec – optymalizuje obieg dokumentów technicznych; ● Océ Repro Desk – oferuje możliwość przetwarzania wydruków on-line; ● Océ Account Center – przypisuje koszty dokumentów do poszczególnych działów, projektów



bądź klientów, co pozwala efektywniej obsługiwać sprawy związane z wydatkami i przychodami; ● Océ Image Logic – zapewnia poprawne wykonanie już pierwszej kopii czy wydruku; ● Océ Power Logic – odpowiada za szybkie i równoległe przetwarzanie zadań drukowania, kopiowania i skanowania; ● Océ Job Management – pozwala operatorom na określanie i zmianę priorytetów realizowanych zadań.

TDS700 może być wzbogacony o inne opcje oprogramowania, które mo-

gą okazać się niezbędne do realizacji prowadzonych projektów. W systemie obniżono poziom hałasu, zredukowano emisję ciepła, a dzięki niskiej emisji ozonu umożliwiono instalację urządzeń w pobliżu stanowisk użytkowników. Co szczególnie istotne, nie ma potrzeby inwestowania w dodatkową wentylację. Zestaw drukujący Océ TDS700 wykorzystuje technologię utrwalania Radiant fusing, która charakteryzuje się niskim zużyciem energii.

ŹRÓDŁO: OCÉ POLAND LTD. SP. Z O.O.

NA KONIEC ROKU NOWY DALMIERZ STANLEYA



Na konferencji prasowej firmy Stanley (Warszawa, 12 grudnia) został oficjalnie zaprezentowany nowy dalmierz laserowy. TLM130 będzie kosztował nie więcej niż 600 zł brutto. TLM130 to mały, kieszkowy dalmierz laserowy, który uzupełnia dotychczasową ofertę drogich urządzeń laserowych Stanleya. Dalmierz ten przeznaczony jest głównie do prac w zamkniętych pomieszczeniach. Jego zasięg nie przekracza 30 m, a odległość wyznaczana jest z dokładnością 3 mm. Urządzenie ma funkcję pomiaru powierzchni, objętości, kalkulator (dodawanie, odejmowanie), a wyniki mogą być podawane w jednostkach metrycznych lub calowych. Stanley TLM130 korzysta z widzialnego czerwonego lasera o długości fali 635 nm. Instrument zasilany jest baterią 9V, która wystarcza na 3000 pomiarów.

MP

LEICA SMARTPOLE

Firma Leica Geosystems wprowadza na rynek nowy instrument z serii System 1200. SmartPole jest połączeniem tachimetru i odbiornika GPS RTK. Gdy oś celowa jest zasłonięta przez jakieś obiekty, lepiej skorzystać z GPS, a gdy pomiar wykonywany jest w terenie niedostępnym dla satelitów – z funkcji tachimetru. Instrument jest kompatybilny z anteną SmartAntenna oraz z kontrolerem RX1250.

ŹRÓDŁO: LEICA GEOSYSTEMS



KONTROLER FC-200 OD TOPCONA

Firma Topcon wprowadziła do sprzedaży urządzenie FC-200. Jest to kontroler służący do obsługi zestawów GPS oraz tachimetrów. Nowy model jest rozwinięciem popularnego poprzednika FC-100. Producent wyposażył urządzenie w nowy bardzo szybki procesor 520 MHz i pamięć operacyjną 512 MB. Dzięki takiej konfiguracji urządzenie bez najmniejszych problemów radzi sobie z nowymi wersjami oprogramowania TopSURV. Ponadto posiada zintegrowany moduł Bluetooth oraz opcjonalnie moduł radiowy. Pamięć urządzenia może zostać rozszerzona za pomocą dowolnej karty pamięci CF lub SD. Zgodnie ze standardami firmy Topcon FC-200 jest w pełni wodoszczelny (IP66) oraz odporny na upadek na twardą powierzchnię.

ŹRÓDŁO: TPI SP. Z O.O.

