

softline

Program C-Geo v. 4.0
dla WindowsRejestratory Psion
z oprogramowaniemEwidencja Gruntów
i Budyneków ESTIMAPlotery i skanery
wielkoformatowe OCÉOprogramowanie firmy
BENTLEY SystemsKomputery, drukarki (A4, A3),
skanery (A4, A3)

Instrumenty geodezyjne

Akcesoria i osprzęt pomiarowy

Opracowania numeryczne
mapInternet dla geodetów:
bezpłatne konta e-mail,
firmowe strony www.
www.geo.plInternetowy sklep geodezyjny:
www.sklep.geo.pl**UWAGA ! Zmiana adresu:**
ul. Skłodowskiej-Curie 9/4
50-381 Wrocław
tel/fax 071 3219247
tel. kom. 0601 540682
e-mail: softline@geo.pl
www.softline.geo.plwww.geo.pl

Ploter Mutoh RJ-4100 Falcon

Na rynku pojawił się nowy ploter Mutoh RJ-4100 Falcon. Charakteryzuje się rozdzielnością druku 1440 x 720 dpi, przystosowaniem do pracy z mediami o różnej grubości, nowym systemem podawania i podtrzymywania mediów, możliwością zastosowania mediów o szerokości do 954 mm przy maksymalnej szerokości zadruku 934 mm, nową kartą sieciową 100Base-TX (opcja) i 16 MB RAM w wyposażeniu standardowym (maks. 72 MB).



RJ-4100 drukuje zarówno atramentami wodnymi, jak i pigmentami. Posiada system stałego zasilania w atrament/pigment (4 kasety po 220 ml), a zmiana typu atramentu jest bardzo prosta, szybka i nie powoduje żadnych strat mediów. Druk odbywa się technologią piezoelektryczną. Głowica

piezoelektryczna jest najbardziej zaawansowana technologicznie, najtrwalsza i wyjątkowo oszczędna; jest automatycznie czyszczona i przez cały okres swojej żywotności zachowuje jednakowe parametry druku. Powyższe cechy zapewniają druk fotorealistyczny w czasie 9-18 min/A0 przy wykorzystaniu 64-bitowego procesora RISC sterującego pracą i zapewniającego przetwarzanie danych „w locie”. Łatwy w obsłudze panel sterowania umożliwia szybki dostęp do najważniejszych funkcji plotera. Falcon RJ-4100 komunikuje się z komputerem poprzez port równoległy lub kartę sieciową (RTL-PASS, MH-GL, MH-GL/2) i posiada sterowniki do Windows 9x, NT oraz Mac. Wszyscy liczący się producenci oprogramowania dołączają sterowniki do Falcona do swoich programów RIP i drukujących.

Źródło: Atrium Centrum Ploterowe

Drukarki Océ CS5050 i CS5070

Nowe wielkoformatowe drukarki kolorowe firmy Océ o dostępnej szerokości wydruku 60" (151 cm) lub 42" (106 cm) umożliwiają dużą szybkość i wysoką jakość drukowania wszelkiego rodzaju prac kolorowych (m.in. rysunków inżynierskich i architektonicznych).

Drukarka Océ CS5070 drukuje obrazy fotograficznej jakości z prędkością 5,4 m/h. Océ CS5050 umożliwia wykonywanie wydruków w rozdzielczości 600 dpi przy zachowaniu fotograficznej jakości. Dzięki szybkości 4,3 m/h i standardowemu systemowi odbierania drukarka ta jest idealną propozycją dla wszystkich poszukujących wydajności, jakości, ergonomii i przystępnej ceny. Nowe drukarki można rozbudowywać przez dołączenie jednego z wielkoformatowych skanerów kolorowych firmy Océ oraz oprogramowania do kopiowania/skanowania, uzyskując w ten sposób wszechstronne możliwości wielofunkcyjnego drukowania i kopiowania. W celu zmak-

symalizowania jakości drukowania we wszystkich aplikacjach w nowych drukarkach zastosowano system PostScript RIP, wprowadzający profesjonalny system zarządzania kolorem, zapewniający bezkompromisowe, ale łatwe w użyciu rozwiązanie w zakresie kalibracji i profilowania kolorów CMS. Funkcje te są nieodzowne w środowiskach, gdzie trzeba obsługiwać szeroki zakres aplikacji, nośników i rodzajów tuszu, a także plików wejściowych pochodzących z wielu różnych źródeł.

Źródło: MTR Media

