

Rozszerzone możliwości graficzne drukarki atramentowej **Océ 5200**



Océ rozszerzyło możliwości graficzne kolorowej wielkoformatowej drukarki atramentowej Océ 5200, przedstawiając opcję PostScript II.

Océ 5200 jest drukarką skonstruowaną do zastosowań w środowisku CAD przy drukowaniu projektów architektonicznych, mechanicznych, GIS i prac kartograficznych. Teraz, z nową opcją PostScriptu poziomu II, drukarka może być także wykorzystana do realizacji wielkoformatowych prac w zakresie kolorowej grafiki. Kompatybilność PostScriptu ze wszystkimi głównymi systemami operacyjnymi i systemami zarządzania kolorem sprawia, że z drukarki Océ 5200 będą mogli korzystać nie tylko użytkownicy Windows 95 i NT, ale i użytkownicy systemów Apple Macintosh czy UNIX. Najistotniejszymi cechami drukarki Océ 5200 są: duża prędkość i precyzja druku oraz prosta obsługa. Druk rysunku wektorowego A0 w pełnym kolorze zajmuje mniej niż 6 minut, a czarno-białego – poniżej 3 minut. Szybkie przetwarzanie danych przez PostScript pozwala zachować wysoką wydajność plotera nawet przy drukowaniu kolorowej grafiki. Wielozadaniowość kontrolera (multi-tasking) pozwala

Océ 5200 przyjmować kolejną pracę w trakcie drukowania poprzedniej. Druk odbywa się z rozdzielczością 720 dpi w przypadku rysunków czarno-białych i 360 dpi w przypadku kolorowych. Głowica drukująca tworzy dokładne i szczegółowe rysunki z ostrymi liniami i łagodnymi łukami; kolorową grafikę o nasyconych barwach i równomiernych wypełnieniach – bez nakładania dwóch warstw atramentu. Rozmiar papieru wykrywany jest automatycznie, automatyczna funkcja skalowania i obrotowania rysunku daje pewność, że każdy rysunek zmieści się na papierze, a automatyczne pozycjonowanie ustala punkt początkowy rysunku. Dzięki dostarczonemu w komplecie oprogramowaniu użytkownik może kontrolować ustawienia drukarki z komputera. Kolejne oszczędności zapewnia automatyczny system podawania papieru. Naboje z atramentem można wymienić w trakcie pracy, nie tracąc wysłanych danych.

Źródło: MTR Media

GEOZET

Sprzęt geodezyjny firm: NIKON, TOPCON, SOKKIA, BERGER, BHI i innych

GEOZET

Sprzęt kreślarski firm: STANDARDGRAPH-MECANORMA, KIN, ROTRING, STAEDTLER

GEOZET

Światłokopiarki firm: REGMA, NEOLT

Materiały eksploatacyjne firm: REGMA, RENKER

GEOZET

Materiały do ploterów – papiery, folie, kalki
Folie kserograficzne

GEOZET

Pomocniczy sprzęt geodezyjny: ruletki, piony, węgielnice, łaty, tyczki, lustra, statywy

GEOZET

GEOZET S.C.

01-018 Warszawa, ul. Wolność 2a, tel./faks 838-41-83