

Specjalistyczne kredy do oznaczeń firmy **LYRA**

Już w 1868 roku marka **LYRA** została zarejestrowana jako synonim jakości. Ta wysoka opinia jest ciągle aktualna. Kredy tej marki mają szeroką gamę zastosowań w zależności od potrzeb wykonawcy.

Bardzo dobrze spisują się przy obsłudze budów w pomiarach inżynierskich, gdzie wymagane jest precyzyjne uwidocznienie punktów pomiarowych. W zależności od rodzaju nawierzchni możemy dobrać kredę, która jest najlepsza do danego rodzaju podłoża. Mamy do wyboru kredy woskowe (optymalne), syg-



nalizacyjne, fluorescencyjne. Kredy te wspaniale nadają się do oznaczeń na: suchym i mokrym drewnie, tekturze, kamieniu, betonie, metalu, gorących nawierzchniach, kauczuku, skórze, tkaninach, folii, szkłe, plastiku, wyrobach ceramicznych. Dostępne kolory kredy: czerwony, pomarańczowy, żółty, zielony, niebieski, czarny, biały. Dodatkowym i bardzo przydatnym elementem są oprawki do kredy, dzięki którym unikamy zabrudzenia rąk czy też złamania kredy. Pozwalają one na wygodną i czystą pracę w terenie. Najbardziej popularne są oprawy o średnicach 8,5 mm, 10 mm i 12 mm.

Źródło: Geodezja Tomasz Malinowski s.c.

Nowość na polskim rynku drukarka wielkoformatowa **Océ 9600**

Jednym z obszarów działania Océ są systemy wielkoformatowe. Należą do tej grupy kopiarki, plotery i skanery o możliwościach pracy na formatach do A0, a nawet większych. Urządzeniem ostatniej generacji oraz niewątpliwą nowością techniczną na polskim rynku jest cyfrowa kopiarko-drukarka Océ 9600. Została ona opracowana dla segmentu średniokładowego i łączy w sobie doskonałość techniczną Océ 9800 z przystępną ceną Océ 9400.



Océ 9600 jest urządzeniem wszechstronnym i wielofunkcyjnym. Umożliwia drukowanie z roli, z podajnika papieru lub dzięki obsłudze ręcznej (posiada dwie role z możliwością dodania jeszcze czterech ról i trzech podajników). Pozwala na zastosowanie papierów zwykłych, przezroczystych, kolorowych i fluorescencyjnych. Porusza się w obrębie szerokości od A4 do A0 oraz długości papieru do 15 metrów. Przy rozdzielczości 400 dpi daje możliwość uzyskania dużej wielkości i dobrej jakości jednocześnie. Spełnienie obu tych warunków jest szczególnie istotne przy dokumentacji technicznej, rysunkach, planach i mapach, wymagających drobiazgowego odtworzenia oryginału. Duża szybkość druku pozwala na uzyskanie 4 arkuszy A0 w ciągu minuty. Kopiarko-drukarkę obsługuje komputer Pentium 233 MHz o pamięci 64 MB RAM, działający w środowisku Windows NT. Océ 9600 nie nagrzewa się, wszystkie elementy zestawu mają te same wymagania elektryczne (110/230 V, 50/60 Hz). Posiada solidną konstrukcję, a kształt i rozmiar poszczególnych elementów zostały tak pomyślane, by ułatwić korzystanie z nich i by nie zajmowały zbyt dużo miejsca – np. sama drukarka ma wymiary 140 cm x 147 cm x 75 cm.

Źródło: MTR Media