

# Nowy produkt w ofercie DKS

*Odważne rozwiązanie do druku fotoksiążek,  
kolorów specjalnych Pantone i intensywniejszych barw*



Zintegrujemy **Twoją Poligrafię**

**F**otoksiążka to produkt, który od kilku lat łączy branżę poligraficzną z fotograficzną. Targi Film Video Foto to doskonała okazja do zaprezentowania rozwiązania do druku cyfrowego łączącego potrzeby drukarzy i fotografów. Konica Minolta od wielu lat jest znana jako producent wprowadzający na rynek zaskakujące nowości. W pierwszej dekadzie obecnego stulecia polski rynek fotografii usługowej załąły cyfrowe minilaby Konica Minolta z serii R1 oraz R2 Super. Maszyny wyróżniały się chemią „w tabletkach”, która zastąpiła tradycyjną chemię płynną. W tym samym czasie pojawiła się lustrzanka Konica Minolta Dynax 7D z unikalnym w tamtych latach systemem redukcji wstrząsów Anti-Shake. Dzisiaj firma DKS nawiązuje do chlubnych tradycji japońskiego producenta i wprowadza do swojej oferty maszynę do druku cyfrowego, która wykracza poza standardy i ograniczenia druku w wąskiej przestrzeni CMYK. Maszyna PRESS C70HC (HC skrót od High Chroma) jest w stanie reprodukcować barwy mieszczące się w przestrzeni zbliżonej do sRGB. Największe możliwości maszyna daje w zakresie żywych kolorów zielonych i różowo-fioletowych. Duża rozdzielczość z 8-bitową głębią kolorystyczną połączona z autorską technologią Konica Minolta w zakresie przetwarzania obrazu (Simetri HD, SEAD II) powoduje, że C70HC jest w stanie

sprostować wysokim oczekiwaniom zarówno drukarzy, jak i fotografów.

Warunkiem uzyskania wydruku o szerszej rozpiętości barwnej jest podanie do urządzenia pliku zapisanego w przestrzeni RGB. Co prawda pliki ostatecznie zostaną przerobione na CMYK, jednak konwersja następuje dopiero w maszynie i jest to klucz do sukcesu. Sukcesem jest reprodukcja barw o większej rozpiętości kolorystycznej, lepsze odwzorowanie kolorów specjalnych (m.in. Pantone) i generalnie uzyskanie w druku cyfrowym elektrograficznym żywszych kolorów. W offsecie drukowanie kolorów specjalnych zastrzeżonych dla logotypów, opakowań czy wzorników jest prostsze. Do kałamarza nakładamy farbę zgodną z wzornikiem i drukujemy. W druku elektrograficznym od lat zmagamy się z problemem druku kolorów specjalnych. Zaawansowane kontrolery sporo potrafią w kwestii mieszania barw i tworzenia kolorów specjalnych (opcja Spot On), jednak wąskie gardło pojawia się na maszynie, gdzie dysponujemy czterema kolorami ograniczonymi przestrzenią CMYK. Dlatego dla poligrafów, u których wymagana jest większa zgodność barw specjalnych, rozwiązaniem może być Konica Minolta PRESS C70HC.

Maszyna PRESS C70HC posiada także inne zalety. Dla producentów fotoksiążek, kalendarzy i drukarzy dziecięcych dużą zaletą jest powięk-

szony format druku. Z podajnika ręcznego urządzenie jest w stanie zadrukować format banerowy o długości do 1200 mm. Daje to możliwość druku okładek książek ze skrzydełkami, oklejek i obwolut do oprawy twardej, fotoksiążek z rozkładówkami w formacie docelowym 30×60 cm oraz innych produktów takich jak okładki CD z rozkładówkami typu leporello, czy popularnych w marketach pionowych reklam banerowych. Podobnie jak cała seria maszyn Konica Minolta PRO/PRESS, 70HC jest objęta korzystnym dla drukarzy systemem rozliczania kontraktu serwisowego z niższymi cenami wydruków o mniejszym pokryciu obrazu oraz z niższą ceną druku dla formatu B4.

DKS Sp. z o.o. jest autoryzowanym partnerem Konica Minolta w zakresie sprzedaży i serwisu cyfrowych maszyn produkcyjnych. Ofertę trójmiejskiej spółki uzupełniają: oprogramowanie do fotoksiążek i fotokalendarzy, systemy Web-to-Print oraz intrologatomia dla drukarni cyfrowych i producentów fotoksiążek. DKS jest także dystrybutorem na Polskę japońskich maszyn wielkoformatowych KIP. Głównym produktem KIP polecanym przez DKS dla poligrafii jest C7800 – bardzo szybka maszyna do druku plakatów, banerów reklamowych i wizualizacji sklepowych.

**Więcej informacji – na stronie [www.dks.pl](http://www.dks.pl) oraz [www.kip-color.pl](http://www.kip-color.pl).  
Kontakt: [info.gdansk@dks.pl](mailto:info.gdansk@dks.pl)**

artykuł promocyjny