

» służy północnych regionów Polski. W nowo wybudowanym obiekcie w Warszawie znajduje się 3500 m² powierzchni magazynowej, z możliwością składowania towarów do wysokości 10,5 m.

Na początku ubiegłego roku Cezex wdrożył nowy system do obsługi wszystkich zagadnień z obszarów logistyki. System Safo obejmuje obsługę sprzedaży, magazynu, transportu, zakupów i wielu innych procesów w jednej aplikacji i jest nadal rozbudowywany. Dzięki nowoczesnym rozwiązaniom istnieje możliwość zarządzania wieloma jednostkami magazynowymi (kontener, paleta, karton, ryza itd.) wraz z wieloma jednostkami miary (sztuka, kilogram, opakowanie, itd.). System umożliwia kontrolowanie wydań według standardów FIFO, LIFO, FEFO lub innych, dowolnie definiowalnych potrzeb wraz z całym wspomaganiami, przy użyciu technologii kodów kreskowych lub w najbliższej przyszłości zastosowania najnowszej technologii znakowania RFID.

■ ■ ■ Digiprint. Nowe drukarki wielkoformatowe w ofercie

Jedną z najważniejszych premier 2006 r. była nowa generacja drukarek solwentowych Mimaki JV5, przeznaczona do zadrukowywania niewielkich serii szyldów, oznakowań zewnętrznych oraz do zastosowań wymagających fotorealistycznej jakości druku. Mimaki JV5 to inkjetowa maszyna odbiegająca znacznie od konstrukcji spotykanych na rynku od lat. Dzięki zastosowaniu po raz pierwszy nowego typu głowic drukujących – każda z 4 głowic

widziana składa się ze 180 dysz w 8 liniach, czyli łącznie 1440 dysz na głowicę – oraz ich naprzemiennemu ułożeniu, maszyna osiąga bardzo wysokie prędkości druku przy wysokich rozdzielczościach. Najszybszym trybem druku jest tryb 54 m²/h przy rozdzielczości 540 x 720 dpi. Urządzenia te mają wbudowany inteligentny system dogrzewania mediów, co przyspiesza proces schnięcia atramentu po wydruku, automatycznie wykrywa grubość medium i stosownie reguluje głowicę.

Kolejna premiera 2006 to 6-kolorowa drukarka HP Scitex TJ8500, pracująca z szybkością do 400 m² na godzinę na mediach o szerokości 165 cm, wyposażona w precyzyjny, automatyczny podajnik podłoży i możliwość ładowania plików podczas druku. TJ8500 drukuje w rozdzielczości do 600 dpi. Umożliwia druk na szerokim zakresie mediów, takich jak papier, tkaniny i folie samoprzylepne. Najpopularniejsze aplikacje, do których produkcji jest wykorzystywana, to m.in. billboardy, wewnętrzne i zewnętrzne systemy wizualizacji, systemy roll-up i pop-up, standy i banery reklamowe. Koncern HP Scitex skonstruował również kolejną nowość w ofercie Digiprintu: XL2200. To maszyna przeznaczona do druku wielkoformatowego, wyposażona w zaawansowaną głowicę X2 i system oszczędzania mediów. Pozwala na drukowanie prawie na każdym medium i w bardzo wielu formatach, aż do szerokości 5,16 m. Pozwala na drukowanie w jakości do 800 dpi, z szybkością do 200 m² na godzinę. Nowością zastosowaną w niej jest kompleksowy system kontroli stabilizacji temperatury, który utrzymuje media i tusz w optymalnej temperaturze. Maszyna oferuje kompleksowy system diagnostyki i nowy wygodny w obsłudze interfejs. Dedykowane media dla tej maszyny to papier, folie, tkaniny, płótno i banery.

Digiprint przedstawił także szerokoformatową drukarkę HP DesignJet 9000s, zaprojektowaną specjalnie do szybkich wydruków (afisze, postery, banery, grafiki eksponowane, grafika samochodowa). DesignJet 9000s posiada sześć przystosowanych do dużych obciążeń głowic piezoelektrycznych wyposażonych w 512 dysz na kolor, natryskujących nie zawierający cykloheksanonu atrament solwentowy nowego typu, który zapewnia znacznie poszerzoną gamę barw. Drukarka optymalizowana do druku w rzeczywistej rozdzielczości do 720 pkt./cal kropkami o objętości 13 pikolitrowy potrafi drukować w tej »

Dzięki wykorzystaniu systemu 6 kolorów w drukarce HP Scitex TJ8500, wszystkie media są jednolicie i doskonale zadrukowywane

