

Semirotacyjne i rotacyjne maszyny Miyakoshi w ofercie Grafikusa



Miyakoshi to japoński producent maszyn wąskostęgowych z ponad 70-letnią historią, którego maszyny powstają w pięciu nowoczesnych fabrykach w Japonii. Na rynku polskim jest obecny dzięki współpracy z firmą Grafikus – Systemy Graficzne Sp. z o.o., mającą 30-letnie doświadczenie w instalacji drukarek i maszyn zarówno dla flekso (COMEXI), jak i offsetowych.

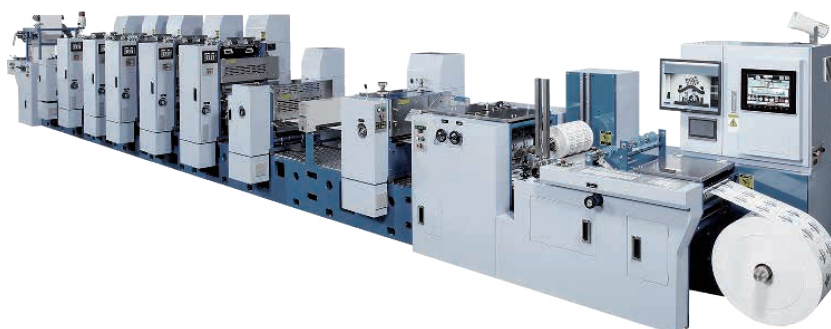
Semirotacyjne maszyny Miyakoshi serii MLP pracują już w Europie: w Portugalii, Hiszpanii, Francji, Bułgarii, Niemczech i Włoszech. W ubiegłym roku można było zobaczyć Miyakoshi na drupie, w tym roku będzie obecna na Labelexpo. Grafikus planuje Open House i prezentację maszyny 15-16 czerwca we Francji.

Niskie i średnie nakłady etykiet

Semirotacyjne maszyny Miyakoshi serii MLP mogą być konkurencją dla druku flekso i cyfrowego w zakresie nakładów od 500 do 30 tys. m, oferując przy tym jakość druku nieosiągalną dla tych technik i drukujących w technologii offset UV oraz waterless UV offset (seria MWL). MLP została specjalnie przygotowana dla krótkich nakładów etykiet o wysokich wymaganiach jakościowych, wysoko przetworzonych, zapewniając krótki czas narządu i zredukowaną ilość odpadów przy ustawianiu druku.

Krótki czas zmiany raportów

Operacja zmiany raportów nie wymaga zmiany aniloksów, sleeveów (brak aniloksów i sleeveów). Ogranicza się do wprowadzenia przez drukarza nowego raportu za pomocą dotykowego ekranu komputera i cały proces przestawienia raportów odbywa się w pełni automatycznie.



MLP – seria maszyn semi-rotacyjnych do druku etykiet w technologii offsetowej z zespołami flekso i sitodruku rotacyjnego, foliowania, zlocenia, tłoczenia i wykrawania, laminowania, rola-rola oraz rola-arkusz

Wysoka jakość druku

Technologia offsetowa pozwala producentom etykiet osiągać najwyższą jakość druku, z dokładnym odwzorowaniem punktu, idealnymi przejściami tonalnymi bez zerwań punktu i bez podobnych ograniczeń charakterystycznych dla innych technik druku. Offset to wysokie liniatury, fotograficzna jakość obrazów, szeroki gamut barwny, mniejsza liczba zespołów drukujących.

Etykiety samoprzylepne, etykiety na wina i alkohole

Technologia offsetowa pozwala na druk na powierzchniach szorstkich, niegładkich, na podłożach z fakturą, używanych do produkcji etykiet na wino i wyroby alkoholowe.

Wysokie prędkości

Zastosowanie opatentowanego przez Miyakoshi systemu prowadzenia wstęgi opartego na najnowszych serwonapędach Bosch Rexroth zapewnia bardzo precyzyjny przesuw wstęgi (do przodu i wstecz), zachowując optymalne napięcie wstęgi. Dzięki temu możliwe jest drukowanie z wysokimi prędkościami (aż do 300

odbitek/min dla raportów od 5" do 14" oraz 16" jako opcja), z zachowaniem idealnego pasowania i idealnego odwzorowania punktu.

Niskie koszty

Technologia offsetowa to również niskie koszty matryc drukowych w porównaniu z flekso. Automatyczne ustawienie registratorów, balansu woda/farba, ilości prowadzonej farby, co przekłada się na krótkie czasy przebrojenia. Maszyny mogą być wyposażone w systemy kontroli wstęgi, napięcia, prowadzenia, pasowania, inspekcji obrazu BST, czujniki zerwania i wiele innych.

Uszlachetnianie w linii

Maszyny Miyakoshi MLP i MWL obok zespołów offsetowych mogą być wyposażone w dwa dodatkowe zespoły **flekso, stacje hot-foil lub cold-foil, tłoczenia, zlocenia, laminowania, wykrawania z ażurowaniem, w rotacyjne sito do lakierowania wybiórczego. Jest możliwość opcjonalnie arkuszowania na wykładaniu.**

Jacek Janosz

jacek.janosz@grafikus.com.pl

artykuł promocyjny