

Ricoh rozwija ofertę systemów produkcyjnych na papier ciągły

Ricoh odświeża linię atramentowych systemów produkcyjnych na papier ciągły. Wszechstronne, intuicyjne w obsłudze i kompaktowe w swojej klasie (zajmują zaledwie 4,3 m²) urządzenia z serii Pro V20000 pozwolą skonsolidować w jednej maszynie możliwości kilku systemów oraz zwiększyć potencjał biznesowy.

Urządzenia z tej serii będą dostępne w trzech wersjach: monochromatycznej (V20000) lub kolorowej (VC20000) pracujące z prędkością 75 m/min, z maksymalną rozdzielczością 600x600 dpi oraz monochromatyczne Ricoh Pro V20100 pracujące z prędkością 150 m/min, z maksymalną rozdzielczością 600x600 dpi. System obsługuje szeroką gamę mediów.

(...) Ricoh Pro V20000 razem z prezentowanymi wcześniej modelami Ricoh Pro VC40000 oraz Pro VC60000 tworzą gamę atramentowych systemów na papier ciągły, które są w stanie sprostać wszystkim wyzwaniom rynku – powiedział **Tim Taylor, Head of Continuous Feed Market, Commercial and Industrial Printing Group**. – Systemy Ricoh umożliwiają zastąpienie wielu starzejących się urządzeń atramentowych jednym, dzięki zwiększonej prędkości oraz wydajności operacyjnej. Dodatkowo urządzenia te zapewniają wysoki komfort obsługi oraz szybki dostęp do najważniejszych funkcji, a także oferują użytkownikom intuicyjne oprogramowanie do zarządzania strumieniami danych transakcyjnych.

Ricoh Pro V20000 pozwala w sposób inteligentny oraz wydajny usprawnić produkcję książek dzięki możliwości współpracy z pakietem Ricoh TotalFlow BatchBuilder, a dzięki połączeniu z oprogramowaniem FusionPro i Ricoh Process Director system zapewnia możliwość drukowania wyspecjalizowanych prac dla rynku farmaceutycznego.

Opracowano na podstawie informacji firmy Ricoh

Poligrafia dla farmacji, czyli EyeC Profiler 400 w Polsce Warszawa

Dobrze wykonane zadanie

Opakowanie leku pełni kilka ważnych funkcji, od marketingowej poprzez zabezpieczającą do informacyjnej. Wszelkie informacje na nim zawarte muszą być bezbłędne i czytelne, zwłaszcza informacje o składzie i dawkowaniu.

Firmy farmaceutyczne, aby sprostać tym wymaganiom, poddają swoje wyroby – na każdym etapie produkcji – rygorystycznej i szczegółowej kontroli. Najwyższa jakość produktu, zwłaszcza farmaceutycznego, jest dziś standardem. Standardem stało się również to, że wykwalifikowany personel jest wspierany przez specjalistyczne systemy, stworzone do inspekcji wizyjnej opakowań. Ich zastosowanie przyczynia się zarówno do zwiększenia bezpieczeństwa produktów, jak i do znacznej oszczędności czasu – obie te wartości są bezcenne.

O systemie inspekcji wizyjnej EyeC Profiler 400 rozmawiamy z pracownikiem Kontroli Jakości w Polsce Warszawa, która wchodzi w skład grupy Polpharma.

Jak przebiegała kontrola jakości druku opakowań w Państwa firmie przed zamontowaniem systemu EyeC?



System EyeC Profiler 400 w Polsce Warszawa jest wykorzystywany do inspekcji materiałów drukowanych takich jak kartoniki, ulotki, etykiety

Wszystkim naszym
Klientom oraz Kontrahentom
pragniemy złożyć życzenia
spokojnych i pełnych radości
Świąt Bożego Narodzenia,
a także wielu sukcesów
w nadchodzącym
2018 roku

Böttcher
Systems



Przed zamontowaniem systemu EyeC nadruk na opakowaniach był sprawdzany metodą wizualną przez pracownika działu kontroli jakości poprzez sczytanie tekstów i porównanie grafiki względem zarejestrowanego wzoru.

Jakie błędy pojawiały się najczęściej?

Ocena wizualna produktów była wykonywana bardzo dokładnie i błędy nie występowały, natomiast badanie było czasochłonne i – można powiedzieć – wyczerpujące.

Jakie zadanie system spełnia w Państwa firmie?

System jest wykorzystywany do inspekcji materiałów drukowanych takich jak kartoniki, ulotki, etykiety. Za pomocą systemu EyeC oceniamy w tych materiałach poprawność nie tylko nadruków, lecz również kodów kreskowych, układu graficznego oraz tłoczenia Braille'a.

Co się zmieniło po zamontowaniu EyeC Profiler 400?

System EyeC pozwolił na sprawną, szybszą ocenę materiałów drukowanych. Poza tym wyróżnia się on wysoką dokładnością, dzięki czemu mamy pewność dobrego wykonania badania.

Drukarnie często twierdzą, że kupują ten sam system kontroli, który mają ich klienci, czyli producenci leków. Czy wymagacie tego od współpracujących drukarni?

Rzeczywiście niektóre drukarnie, z którymi współpracujemy, posiadają system EyeC. Jednak z naszej strony nie stawiamy wymagań dotyczących posiadania tego systemu. Drukarnie raczej same decydują się na jego zakup w celu podniesienia jakości swoich produktów i ustrzeżenia się błędów, mogących powstać w procesie produkcyjnym.

Dlaczego wybraliście państwo właśnie TEN produkt?

System EyeC Profiler wyróżnia się wysoką dokładnością badania, szybkością wykonywanych inspekcji, a poprzez zainstalowanie różnych modułów wykonawczych stwarza możliwości rozszerzenia badań np. o inspekcję tłoczenia Braille'a czy też czytania kodów kreskowych.

Dziękujemy za rozmowę!



EyeC Profiler to połączenie zaawansowanego oprogramowania i wydajnego skanera o dużej rozdzielczości. System inspekcyjny cyfrowo porównuje zeskanowaną próbkę względem zaakceptowanego wzorca (najczęściej w postaci pliku PDF). Operator może łatwo sprawdzić odchylenia i upewnić się, że jakość próbek odpowiada przyjętym standardom