

ESC plus PIK Serwis: najnowocześniejsze rozwiązania

Goście odwiedzający targowe stoisko firm PIK Serwis i ESC mieli okazję do zapoznania się z najnowszymi produktami obu wystawców. Zaprezentowano m.in.:

- automat sitodrukowy High Press S;
- uniwersalny tunel UV EPS System 1050;
- automatyczny odbierak ST 1000;
- półautomat sitodrukowy ESC ATMA 80P.

– Przygotowania do targów były rzetelne i poprzedzone solidnym rozpoznaniem potrzeb klientów – mówi Przemysław Świerczyński, właściciel PIK Serwis. Wysitek optacji się, bo w każdym z prezentowanych urządzeń znalazły się innowacyjne rozwiązania.

W cylindrycznej maszynie sitodrukowej firmy ESC typu rewers cylinder zastosowano najnowocześniejszą markę boczną z regulacją zewnętrzną. – Rozwiązanie to – mówi Marcus Borgoff, właściciel firmy ESC – jest dowodem, że branża poligraficzna wciąż oczekuje nowych pomysłów i rozwiązań, a my staramy się ich dostarczać.

W zaprezentowanym tunelu UV można było zobaczyć najnowocześniejszy system zasilania lampy UV – EPS, pozwalający zaoszczędzić do 40 proc. energii elektrycznej, co w dzisiejszych czasach stanowi priorytetowy wymóg w każdej firmie.

Kolejnym przykładem na oszczędność czasu i energii jest automatyczny odbierak ST 1000. Po wybraniu jednego z dziesięciu programów komputer automatycznie dobiera i ustawia tryb pracy na zadanym podłożu. Maksymalny pobór energii tego urządzenia to zaledwie 0,9 kW.

Nowy wymiar jakości i precyzji dla sitodruku graficznego i przemysłowego prezentowała wystawiana maszyna ATMA 80 P. Napęd na serwomotorze, zastosowanie łożysk liniowych, śrub mikrometrycznych oraz użycie wysokiej jakości



niezawodnych materiałów dało w efekcie urządzenie wyprzedzające technologicznie poprzednio stosowane rozwiązania. Przy zestawianiu prezentowanych maszyn w linii wystawcy zaproponowali rozwiązania pozwalające na sterowanie wszystkimi urządzeniami z jednego pulpitu operatora.

Wszystkie urządzenia prezentowane na stoisku znalazły nabywców już w drugim dniu targów.

Firmy PIK oraz ESC dziękują wszystkim odwiedzającym za wykazane zainteresowanie i udział w targach. Korzystając z okazji pozdrawiamy wszystkich, którzy nam zaufali, a pozostałych zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej pod adresem www.pikserwis.com.pl

Artykuł sponsorowany