

Sitodruk: ciekawy i wymagający



Niemiecka firma ESC zaopatruje zakłady poligraficzne w maszyny sitodrukowe od blisko 60 lat, co czyni ją jednym z najdłużej obecnych na europejskim rynku producentów w tym segmencie urządzeń. Z jej najnowszą ofertą będą się mogli zapoznać goście targów drupa w Düsseldorfie (29 maja – 11 czerwca 2008).



Opracował
Tomasz Krawczak

Europa Siebdruckmaschinen Centrum GmbH & Co. KG (ESC) jest rodzinnym biznesem, prowadzonym przez – reprezentującego drugie pokolenie założycieli – Marcusa Borghoffa. Jak mówi właściciel: – Rynek sitodruku jest wyjątkowo ciekawy i wymagający; żąda opracowywania stale nowych rozwiązań i radzenia sobie z nowymi problemami klientów drukujących na coraz bardziej nietypowych materiałach. To jest najfajniejsze w tej pracy.

Sprzedają i serwisem maszyn dostarczanych przez niemiecką firmę do Polski zajmuje się firma PIK Serwis Przemysława Świerczyńskiego, który zdobywał praktyczne doświadczenie poligraficzne w podwarszawskim Zakładzie Uszlachetniania Kopix. Jako sitodrukarz i pasjonat technologii

Przemysław dostrzegł potencjał tkwiący w maszynach ESC – Poszukiwałem maszyn solidnych, nietuzinkowych, wyposażonych w nowoczesne rozwiązania. Znalazłem takie w ESC – tłumaczy. Efekt? Dwie maszyny High Press „S” pracujące w Kopiksie i rezygnacja z rodzinnego biznesu, by zająć się dystrybucją i serwisem maszyn sitodrukowych niemieckiej firmy w Polsce.

Dla Marcusa Borghoffa polski rynek nabrał znaczenia w ostatnich latach. – Do niedawna wasi drukarze byli zainteresowani głównie używanymi maszynami. To się zmienia; wraz z rosnącym zapotrzebowaniem na nowe urządzenia, Polska stała się dla nas ważnym i dużym rynkiem zbytu. Tłumaczy także przyczyny wyboru PIK Serwis na swego lokalnego dystrybutora: – Przemysław Świerczyński to człowiek, który łączy energię i młodość z godnym podkreślenia doświadczeniem w branży. Świetnie nam się współpracuje.

Mimo młodego wieku właściciel PIK Serwis doskonale zna się na prowadzeniu biznesu: – Dzisiaj, wobec wzrostu wymagań klientów, sprzedaż maszyn nie jest już tak prosta jak kilka czy kilkanaście lat temu. Nie wystarczy ograniczać się do prostego pośrednictwa z akceptowalną marżą – tłumaczy swoją filozofię biznesu. Jego firma, istniejąca od 2002 r., stała się dla klienta nie tylko dostawcą, ale również doradcą w takim doborze urządzeń, by zapewnić jak najszybszy zwrot środków zainwestowanych w zakup.

Najbliższą okazją do zapoznania się z ofertą ESC będą targi drupa. Firma zaprezentuje w Düsseldorfie wybrane produkty. Będą wśród nich:

Cylindryczna maszyna sitodrukowa ESC High Press: oferta dla ludzi, którym zależy na

wysokiej precyzji druku. Realizację najbardziej wymagających zleceń w doskonałej jakości gwarantuje nowoczesna technologia w połączeniu z elektroniczną kontrolą pracy, automatycznym pasowaniem i niezależnie regulowaną siłą docisku rakla. Urządzenie pracujące z prędkością do 3300 ark./godz. cechuje bardzo krótki czas narządu oraz łatwa i wygodna obsługa za pośrednictwem panelu dotykowego. High Press jest wyposażony w uniwersalny samonakładak z możliwością podawania arkuszy pojedynczo lub strumieniowo.

Linia do automatycznego mycia i odwarstwiania siatek ESC nadaje nowy sens hasłu „czas to pieniądz”, oszczędzając także środki myjące i energię oraz chroniąc środowisko.

Charakteryzuje się kompaktową budową, posiada komory myjące o długości zredukowanej do 500 mm, wykonane z materiału odpornego na rozpuszczalniki. Wyposażono ją w 24 dysze myjące na sektor, sterowane jednym napędem, dzięki czemu skutecznie domywa nawet trudne do usunięcia zabrudzenia. Nadaje się do rozbudowy o wysokowydajne systemy filtrujące.

Maszyny sitodrukowe AT-P z dotykowym panelem kontrolnym obsługują materiały sztywne i elastyczne w sitodruku graficznym i przemysłowym. Urządzenia pracują z formatami od 400×600 do 700×1600 mm i podłożami do 300 mm. Zastosowano w nich innowacyjne, elektro-pneumatyczne sterowanie, które zapewnia idealnie płynny ruch głowicy drukującej oraz bardzo krótki czas narządu. Rakiel pracuje w zakresie od 0 do 835 mm/sek; maszyna wykonuje maksymalnie 800 cykli na godzinę.

Maszyny sitodrukowe do wydruków na materiałach płaskich PAB obsługują formaty od 345×495 mm oraz okrągłe o średnicy do 150 mm. Wyposażone w elektro-pneumatyczny napęd oraz wygodny panel sterujący, umożliwiają precyzyjny i wydajny druk m.in. na częściach maszyn, skrzyniach i kontenerach na butelki o maks. wysokości podłoża 300 mm. Płynnie regulowana prędkość rakla w przedziale 100-500 mm/sek., 720 cykli/godz.

Półautomat sitodrukowy AT-PTT z innowacyjnym rozwiązaniem do druku na trudnych materiałach: dwoma wysuwanymi blatami. Sterowanie elektro-pneumatyczne, standardowa

grubość podłoży do 300 mm, płynnie regulowana prędkość rakla (50-675 mm/sek.) oraz 735 cykli/godz.

Ploter Flora F1 180 UV-BA drukujący w czterech kolorach z tuszami UV w rozdzielczości do 600 dpi, na różnych typach paneli i materiałach z roli, PVC, banerach, pleksiglasie, drewnie, metalu itd. Wysokiej jakości druk może być wykonany zarówno na ciemnych, jak i transparentnych podłożach. Maksymalna szerokość druku wynosi

1830 mm na podłożach do grubości 25 mm.



Precyzyjne prowadzenie głowicy oraz podsys na blacie pozwalają perfekcyjnie prowadzić proces druku. Dużej pojemności pojemniki na tusz (każdy kolor 2000 ml) pozwalają przedłużyć cykl druku.

Podczas targów drupa do Państwa dyspozycji na stoisku ESC H3 C14 będą Marcus Borboff oraz Helmut Plail. W dniach 1-4 czerwca na pytania zwiedzających będzie odpowiadał

Przemysław Świerczyński.
SERDECZNIE ZAPRASZAMY!

Wszędzie tam, gdzie liczy się precyzja druku, cylindryczna maszyna sitodrukowa ESC High Press udowadnia swoją wartość

drupa, hala 03, stanowisko C14
pik@pikserwis.com.pl
www.pikserwis.com.pl
mob.: +48 696 011 451

Artykuł sponsorowany