

Bobst prezentuje najnowsze rozwiązania do obróbki tektury litej i falistej

Swoją ofertę na potrzeby wydajnej i zrównoważonej produkcji ergonomicznych opakowań BOBST zaprezentuje na targach drupa 2012 w pawilonie 10 na stoisku A04



Innowacje firmy BOBST, które zostaną pokazane po raz pierwszy na drupie 2012, stworzono aby poprawić wydajność i udoskonalić proces wykrawania, składania i klejenia opakowań oraz tłoczenia folią na gorąco. Ulepszenia przeznaczone dla różnych sektorów, od opakowań dla branży spożywczej po farmaceutyczne, wprowadzono w zakresie skrócenia czasu nastawiania maszyny, zwiększenia produkcji i ograniczenia jej kosztów, po to, by przybliżyć się do celu, jakim jest opakowanie bez wad, oraz usprawnić procesy zachodzące w linii.

Zwiększenie wydajności wykrawania

W celu zmaksymalizowania wydajności w procesie wykrawania, BOBST na drupie 2012 zaprezentuje nowe zautomatyzowane rozwiązania, które znacznie ograniczają ilość zadań, które stoją przed operatorem podczas zmian zleceń. Zastosowanie inteligentnego systemu w maszynie pozwala osiągnąć liczącą się oszczędność czasu. W ramach innowacyjnych rozwiązań zaprezentowana zostanie na maszynie EXPERTCUT 106 PER opcja Smart Feeder II oraz funkcja umożliwiająca zmianę ustawień wideł non-stop za pomocą pojedynczego

dotknięcia ekranu – dwa z siedmiu ulepszeń dostępnych z początkiem przyszłego roku, które będą miały swoją premierę na tegorocznych targach drupa.

Firma BOBST pokaże także szereg innowacji, które pozwolą producentom opakowań na zmniejszenie ilości odpadów i skrócenie czas rozruchu maszyny, co zwiększy tym samym wydajność produkcji. W celu zapewnienia wysokiej jakości sztancowania zaprezentowane na targach wycinarki wyposażone będą w nowoczesne rozwiązania wydłużające trwałość używanego na nich oprzyrządowania, co znacząco obniży koszty produkcji opakowań.

Nowa, wielkoformatowa złociarka

W zakresie tłoczenia na gorąco BOBST zaprezentuje nową maszynę EXPERTFOIL 142, jedyną, jak podaje producent, złociarkę tego typu w formacie VI. Ponadto, podczas targów flagowa maszyna BOBST – MASTERFOIL 106 PR – będzie prezentowana „na żywo” w drukarni Köch & Glasder, położonej 20 minut drogi od głównego kompleksu targowego w Düsseldorfie. MASTERFOIL 106 PR to jedyna złociarka wyposażona w Power Register II i Foil Touch Sys-

tem (gwarantuje doskonałą obróbkę przy niższej temperaturze i mniejszym nacisku).

Wyższe marże w składaniu i klejeniu

W zakresie składania i klejenia BOBST opracował nowy sposób przetwarzania kartonu po aplikacji kleju. System, zaprojektowany po konsultacjach z klientami, ogranicza ilość odpadów i poprawia jakość produktu końcowego.

Zostaną pokazane także pewne unowocześnienia w technologii składania i klejenia opakowań do żywności, głównie w zakresie produkcji skomplikowanych opakowań składanych typu crash-locks bądź z 4/6 punktami klejenia. Zaprezentowane innowacje pozwolą na skrócenie czasu nastawiania maszyny, zwiększenie prędkości jej pracy oraz zmniejszenie ilości odpadów – to z kolei wpłynie na wzrost zyskowności produkcji i pozwoli klientom na ekspansję na nowe rynki.

Dla opakowań dla przemysłu farmaceutycznego zademonstrowane zostaną unowocześnienia, które rozszerzą możliwości zastosowania w linii aplikacji alfabetu Braille'a, co pozwoli ograniczyć czas przygotowania maszyny i sprostać wymaganiom formalnym w tym sektorze.

BOBST GROUP POLSKA Sp. z o.o.
ul. Niciarniana 2/6
92-208 Łódź
www.bobst.com

Dział Sprzedaży
Tel. 42 616 26 00
Fax 42 616 26 01
office.pl@bobst.com

Dział Części Zamiennej
42 616 26 07/08
parts.pl@bobst.com

Dział Serwisu
42 616 26 12
service.bpl@bobst.com