

Chespa Flexosysteme

Kolejny CDI

Pod koniec roku w lipskim oddziale firmy Chespa uruchomiona została fleksograficzna naświetlarka CTP do płyt fotopolimerowych CDI Advance 5080 z optyką 80 o wydajności 8 m²/godz. wraz z oprogramowaniem Esko FlexRIP zawierającym narzędzia kontrolne oraz rastry standardowe i specjalne. System pozwala na odtwarzanie pojedynczych płyt z kompletu, gwarantując powtarzalność procesu.

To największe pod względem formatu (1270 x 2032 cm) i najszybsze urządzenie w portfelu produktów Esko nie jest już pierwszym zakupionym przez grupę Chespa z Krapkowic. CDI Advance 80 wyposażono w dwa bębny 42x60" i 50x80". Podlega on integracji z innymi naświetlarkami Esko poprzez program Plate Prep, który pozwala również na przegląd prac i kontrolę zripowanego pliku. Instalacji dokonała firma Digiprint.

RPC Halfweg

Dla wygody ogrodników

Pokon & Chrysal to znany na rynku środków do pielęgnacji roślin i kwiatów ciętych holenderski producent płynnych nawozów do roślin. Gdy zaistniała potrzeba stworzenia projektu pojemnika do nawozów do roślin domowych i ogrodowych oraz do specjalnych nawozów do storczyków i bonsai, podjęto współpracę z RPC Halfweg. W efekcie powstał pojemnik formowany z rozdmuchem z HDPE, mający poręczny opływowy kształt oraz charakterystyczny wypukły pasek w poprzek ścianki pojemnika. Pojemniki dostępne są w czterech kolorach oraz w sześciu pojemnościach (od 250 ml do 1,5 l). Największe rozmiary wyposażono w uchwyt.

Opakowanie tej serii niedawno odnowiono, wprowadzając dla większej wygody użytkowników nową zakrętkę ze zgrzewanym indukcyjnie uszczelnieniem (produkcji Kornelis). Aby dostosować pojemniki do nowego zamknięcia, RPC Halfweg i Pokon & Chrysal przeprojektowały szyjkę pojemnika.



Bradman Lake Group

Milionowe inwestycje

Grupa Bradman Lake zapowiedziała wartość wiele milionów funtów budowę nowego zakładu w Norwich. Inwestycja ma zwiększyć jej możliwości produkcyjne w Wielkiej Brytanii. Nowy zakład ma zostać siedzibą należących do grupy firm Autowrappers i Europack, które rozpoczną produkcję maszyn w 2007 roku. „Rozwój naszej organizacji nabierze jeszcze większego tempa kiedy wprowadzimy się do nowego centrum produkcyjnego” – powiedział Simon Wheatley, CEO Grupy. Bradman Lake Group rośnie w siłę od powstania w 2004 roku i zamierza zostać jednym z najważniejszych producentów maszyn do produkcji opakowań na rynku. Nowy zakład umocni pozycję Grupy na Wyspach Brytyjskich i potwierdzi jej zaangażowanie w regionie. Zespoły badawcze oraz grupy inżynierów będą współpracować ze swoimi kolegami z Niemiec, Stanów Zjednoczonych, jak i z zakładem Bradman Lake w Bristolu. Przedstawicielem Grupy w Polsce jest firma ECP.

www.ecp.com.pl