

Informacja firmy Dürkopp Adler nt ekspozycji na targach IMB 2009

(wybrane fragmenty)

Nie zważając na światowemu kryzys gospodarczy Dürkopp Adler przedstawi na targach IMB najszerszą ofertę nowoczesnych technologii szycia z rozwiązaniami technicznymi i innowacjami, adresowanymi do wszystkich grup celowych. Targi IMB odbędą się w Kolonii w dniach 21 – 24 kwietnia 2009 r.

„Dla naszej firmy IMB w Kolonii to najważniejsza ze wszystkich impreza targowa. Dlatego także w tym roku zaprezentujemy się w sposób umożliwiający przedstawienie szerokiego spektrum produktów” – stwierdził Alfred Walde, Rzecznik Zarządu Dürkopp Adler.

Dlatego też w porównaniu do roku 2006 wielkość stoiska nie zostanie zmniejszona. Zgodnie z hasłem: „Dürkopp Adler – witamy w świecie technologii szycia” produkty i rozwiązania firmy z bogatymi tradycjami z Bielefeld w Niemczech zostaną zaprezentowane na stoisku A010 w hali 6. Na powierzchni 700 m², wspólnie z partnerem chińskim, koncernem SGSB, będą wystawione liczne eksponaty. Sam Dürkopp Adler wystawi 75 maszyn, z czego 50 do produkcji odzieży i 25 do produkcji tapicerki meblowej i samochodowej oraz tkanin technicznych. Po raz pierwszy zostanie zaprezentowanych publicznie nie mniej niż 40 nowości.

Seria M-Type na szycie grupy produktów do zastosowań w średnio-ciężkim szyciu

W zakresie zastosowań do produkcji tapicerki meblowej i samochodowej oraz tkanin technicznych Dürkopp Adler koncentruje się na prezentacji nowych modeli z serii M-Type, która odnosi wielkie sukcesy. Nowa maszyna wolnoramienna klasy 669 z tej serii zostanie przedstawiona po raz pierwszy. Ze względu na projekt i właściwości techniczne maszyna ta umożliwia realizację innowacyjnych możliwości produkcyjnych w szyciu tkanin technicznych i skór.

Specjalne rozwiązania z Centrum Zastosowań (Application Center) firmy Dürkopp Adler

Ponownie rozwiązania opracowane przez Centrum Zastosowań stanowiąc będą integralną część obecności firmy Dürkopp Adler na targach IMB. Przykłady indywidualnych rozwiązań i „szytych na miarę” projektów mają zastosowanie we wszystkich segmentach. Czy to szycie dużych elementów, trudne do przeszycia materiały, specjalne zastosowania i precyzja szycia – inżynierowie i technicy Centrum Zastosowań Dürkopp Adler znajdą właściwe rozwiązanie każdego problemu.