

## ROBATECH NA TARGACH DUPA: FOLD IT. GLUE IT. LOVE IT.

*Od 28 maja do 7 czerwca 2024 roku firma Robatech zaprezentuje na targach dupa w Düsseldorfie nowy system PerfectFold, który sprawia, że składanie tektury falistej jest bardziej wydajne i precyzyjne. Inne zalety to głowice do nakładania kleju do zamknięć samoprzylepnych i nici do zrywania w handlu elektronicznym oraz głowica powierzchniowa do klejenia papierowych toreb transportowych za pomocą kleju na zimno.*

**Płynna bigówka PerfectFold**, którą zwiedzający mogą zobaczyć na żywo na targach dupa, jest równie genialna, co prosta. System nanosi płyn do bigowania na linie zagięcia tektury falistej, dzięki czemu nacięcia można składać precyzyjnie i przy niewielkim nakładzie siły. Linie gięcia, nieregularne szczeliny i tzw. rybi ogon należą do przeszłości. Pudełka z tektury falistej bigowane za pomocą PerfectFold zapewniają dokładne wymiary wewnętrzne, dzięki czemu wkłady można bez problemu zmieścić w kartonach składanych. Do aplikacji cieczy firma Robatech wykorzystuje sprawdzone głowice nanoszące Sempre 30. Płyn do bigowania SpeedUp, który nie pozostawia śladów na tekturze falistej, został opracowany specjalnie dla PerfectFold.

Kolejnymi atrakcjami na stoisku Robatech są dwie elektryczne głowice nanoszące Vivo 18 i Presto. **Głowica powierzchniowa Vivo 18 do klejenia na gorąco** charakteryzuje się równomiernym i precyzyjnym nakładaniem kleju, co pozwala na elastyczne nakładanie kleju lub nici do zrywania na opakowaniach wysyłkowych e-commerce. **Głowica powierzchniowa do klejenia na zimno Presto** zapewnia wysokiej jakości nanoszenie powierzchniowe z precyzyjnym startem i dokładnym odrywaniem. Idealna do zastosowań, takich jak czyste klejenie okładzin okiennych lub papierowych toreb transportowych.

Robatech na targach dupa w Düsseldorfie | Hala 12 | Stoisko C10  
[go.robatech.com/pl/drupa](https://go.robatech.com/pl/drupa)

## ROBATECH

Firma Robatech optymalizuje przemysłowe nanoszenie kleju na gorąco oraz na zimno za pomocą zrównoważonych i innowacyjnych systemów nanoszenia kleju. Od 1975 roku firma Robatech rozwija i produkuje wysokiej jakości systemy sterowania, głowice nanoszące, urządzenia do topienia i dozowania klejów, które sprawiają, że procesy klejenia są bardziej przyjazne dla środowiska, bezpieczniejsze i łatwiejsze. Grupa Robatech, z główną siedzibą w Muri/AG, Szwajcaria, ma swoje przedstawicielstwa w ponad 80 krajach. Ponad 670 zaangażowanych pracowników na całym świecie zapewnia osobistą i szybką obsługę klienta w wielu branżach.

[www.robatech.com](http://www.robatech.com)

## DANE KONTAKTOWE DLA DZIENNIKARZY

Kevin Ahlers, kierownik działu marketingu  
[marketing-pl@robatech.ch](mailto:marketing-pl@robatech.ch)

Lub proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem prasowym w firmie Robatech.