

ro

green  
GLUING

## PASKI ZRYWANE

Szybka aplikacja kleju topliwego na opakowania wysyłkowe

swiss  
QUALITY 

GLUING SOLUTIONS **ROBATECH**

## PRAKTYCZNE PASKI ZRYWANE DO OPAKOWAŃ Z SEKTORA E-COMMERCE

Paski zrywane można łatwo i szybko stosować w przypadku różnych opakowań wysyłkowych, takich jak pudełka, torby czy foliopaki – wszystko to dzięki niezawodnym rozwiązaniom firmy Robatech.

### Właściwe rozwiązanie dla Ciebie

W przypadku opakowań wysyłkowych wykonanych z tektury falistej, litej lub papieru, bezpośrednio na materiał nośny nakładany jest pasek kleju o szerokości ok. 3,5 mm, w zależności od szerokości paska zrywanego. Następnie aplikator (firmy partnerskiej) nakłada pasek zrywany na pasek kleju termotopliwego typu PSA.

Foliopaki są wrażliwe na ciepło. Dlatego klej jest nanoszony bezpośrednio na pasek zrywany. Klejony z przerwami pasek zrywany jest następnie przyklejany do folii.

### Szybkie i dokładne nanoszenie pasków zrywanych

Przy bezpośredniej aplikacji kleju termotopliwego na opakowania kartonowe można zwiększyć prędkość maszyny odpowiedzialnej za aplikację pasków zrywanych z 120–140 m/min do nawet 200 m/min.

Dzięki głowicy do aplikacji powierzchniowej Vivo 18 uzyskuje się równomierne nakładanie kleju typu PSA z dokładną ostrością krawędzi i

czystym odrywaniem. Szerokość aplikacji można łatwo ustalić poprzez maski w dyszy.

Rolki z nieklejonymi nici do zrywania mają długość nici do 30 km. Dzięki temu przestoje maszyny związane z wymianą rolek są rzadsze niż w przypadku wstępnie klejonych nici do zrywania.

### Prosta integracja i sterowanie systemem

Dzięki otwartym interfejsom i standaryzowanym protokołom fieldbus, rozwiązania do nanoszenia można łatwo zintegrować z istniejącymi, jak i nowymi systemami.

### Zalety

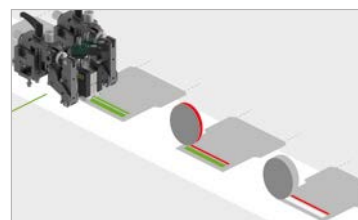
- Zwiększona produktywność dzięki prędkości aplikacji 200 m/min
- Precyzyjne nanoszenie kleju z czystym odrywaniem i dokładnym odcięciem kleju
- Rozwiązanie sprawdzi się w przypadku różnych materiałów nośnych
- Rolki z paskami zrywanimi o długości 30 km (bez kleju) zmniejszają liczbę przestojów produkcyjnych
- Prosta integracja systemu z istniejącymi, jak i nowymi liniami produkcyjnymi
- Globalna sieć zespołów sprzedażowych i serwisowych z lokalnie przyporządkowanymi opiekunami i handlowcami



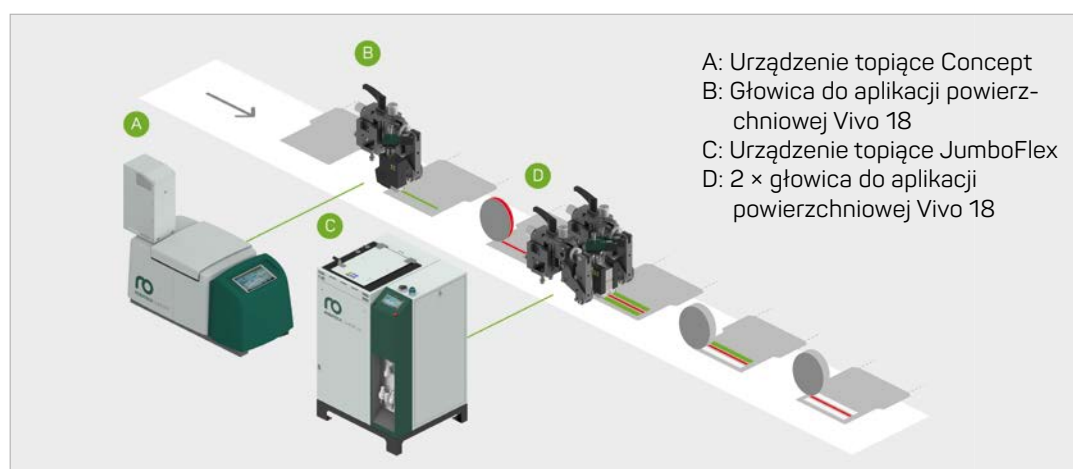
Milimetrowa dokładność i równomierne nanoszenie kleju



Dokładne umieszczenie paska zrywanego



Pasek zrywany oraz zamknięcie klejone mogą być aplikowane w sposób równoległy



- A: Urządzenie topiące Concept  
 B: Głowica do aplikacji powierzchniowej Vivo 18  
 C: Urządzenie topiące JumboFlex  
 D: 2 × głowica do aplikacji powierzchniowej Vivo 18

Pasek zrywany w połączeniu z zamknięciami klejonymi