



ro

green
GLUING

ZAMKNIĘCIA KLEJONE

Wytwarzaj bezpieczne zamknięcia samoprzylepne do opakowań z kartonu, papieru czy folii przy pomocy produktów Robatech

swiss
QUALITY 

GLUING SOLUTIONS **ROBATECH**

ZAMKNIĘCIA KLEJONE WYSOKIEJ JAKOŚCI DO OPAKOWAŃ Z SEKTORA E-COMMERCE

Zamknięcia klejone są łatwe w stosowaniu i zoptymalizowane pod względem kosztów i można je stosować w przypadku różnych opakowań wysyłkowych, takich jak pudełka, torby, foliopaki czy koperty – a wszystko to możliwe, dzięki niezawodnym rozwiązaniom firmy Robatech.

Właściwe rozwiązanie dla Ciebie

W przypadku opakowań wysyłkowych wykonanych z tektury falistej, litej lub papieru, klej nakładany jest bezpośrednio na materiał. Następnie aplikator (firmy partnerskiej) nakłada papier silikonowy na pasek kleju termoplastycznego typu PSA.

Foliopaki są wrażliwe na ciepło. Dlatego w ich przypadku klej jest наносzony bezpośrednio na papier silikonowy. Klejony z przerwami pasek silikonu jest następnie przyklejany do folii.

Bezpieczne zamknięcia klejone

Dzięki głowicy do aplikacji powierzchniowej Vivo 18 uzyskuje się równomierne nakładanie kleju typu PSA z dokładną krawędzią i czystym odcięciem kleju.

Przy bezpośredniej aplikacji kleju termoplastycznego na opakowania kartonowe można zwiększyć prędkość maszyny przy aplikacji zamknięć klejonych z 100 m/min do nawet 250 m/min.

Marginesy bezpieczeństwa to już przeszłość. Oszczędność do 30% kleju możliwe do osiągnięcia dzięki zintegrowanemu w maszynie sterowaniu ilości aplikowanego kleju. Zapewnia to prawidłową ilość nanoszonego materiału w zależności od szerokości aplikacji, ciężaru nanoszonego materiału i prędkości maszyny. Szerokość aplikacji można łatwo ustalić poprzez maski w dyszy.

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

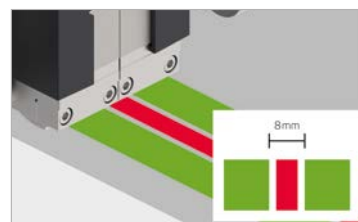
- Wysokiej jakości zamknięcia klejone do prostego i bezpiecznego zamykania opakowań wysyłkowych
- Wysoka produktywność z prędkością aplikacji do 250 m/min.
- Szybka i łatwa zmiana formatu dzięki zintegrowanej kontroli ilości i technologii masek
- Do 30% oszczędności kleju
- Prosta integracja systemu poprzez otwarte interfejsy lub znormalizowane systemy fieldbus
- Globalna sieć zespołów sprzedażowych i serwisowych z lokalnie przyporządkowanymi opiekunami i handlowcami



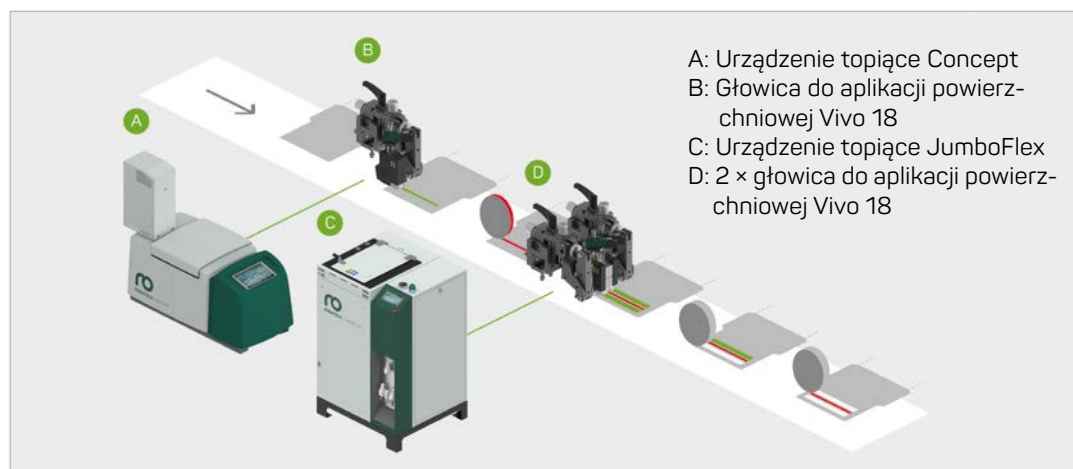
Milimetrowa dokładność i równomierne nanoszenie kleju



Dokładne umieszczenie paska papieru silikonowego



Minimalny odstęp między paskami kleju



Zamknięcia klejone w połączeniu z paskiem zrywającym