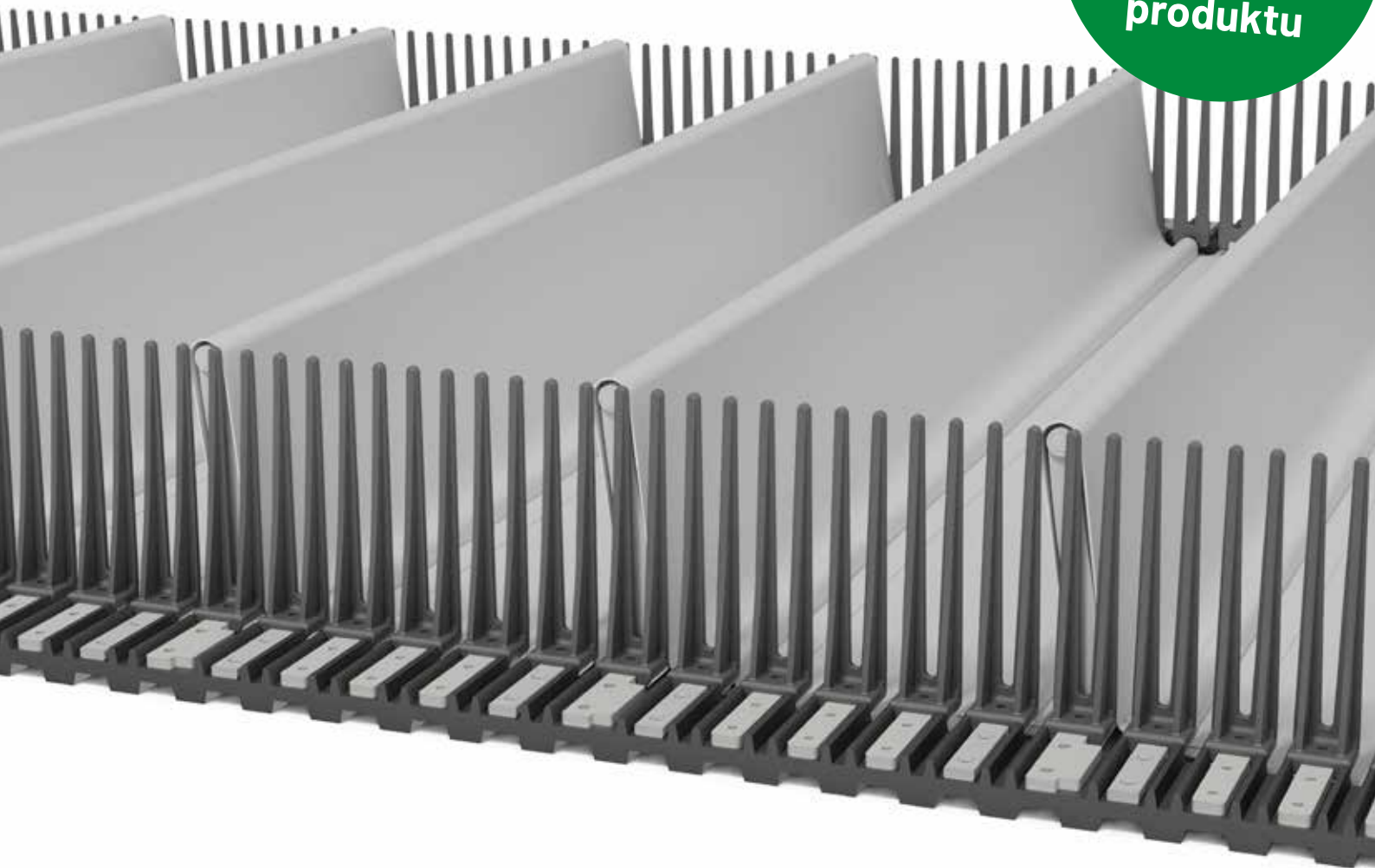


Aktywna ochrona boczna

Optymalna
ochrona
Twojego
produktu



Palce aktywnej ochrony bocznej to akcesoria taśmy, które utrzymują produkty na taśmie, jednocześnie eliminując uszkodzenia produktów do minimum. Nowe palce Broekema ASP aktywnie poruszają się po taśmach unikając jakiegokolwiek tarcia w kontakcie z produktem.



W przypadku pionowego transportu towarów luzem, często wykorzystywana jest pełna szerokość taśmy, aby zmaksymalizować wydajność przenoszenia. Powoduje to, że niektóre produkty są uszkodzone przez ramę lub poszycia boczne. Ponadto można sobie wyobrazić, że w przypadku transportu poziomego brakuje jakiegokolwiek formy poszycia bocznego i może dojść do marnotrawstwa.

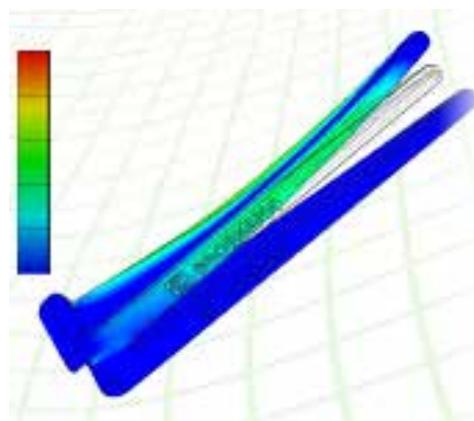
ASP jest bardzo elastyczny w użyciu; podnośniki z normalnymi prętami, podwójnymi prętami lub plandekami mogą być wyposażone w "przyjazne dla produktu palce". Palce aktywnej ochrony montowane są na pojedynczym pręcie lub na płycie. Wielką zaletą tego rozwiązania jest to, że zastępuje ono poszycia boczne lub boczne ślizgi. Ze względu na niską wagę zamontowanie aktywnej ochrony jest łatwe i możliwe w każdej aplikacji. Ponadto można stosować mniejsze rolki napędowe i rewersyjne, co ma tę zaletę, że wysokość spadu produktów można ograniczyć, aby zapobiec uszkodzeniom. Zamontowana na pręcie, ASP nie wymaga osłony pręta, aby utrzymać go na miejscu.

Niska waga ASP, zastosowanie mniejszej liczby prętów oraz przez pominięcie bocznych ścianek przenośnika może również przyczynić się do zmniejszenia nacisku na podłoże poprzez zmniejszenie masy całej maszyny. Aktywna ochrona jest szczególnie przydatna na taśmach elewatorowych maszyn. Dzięki montażowi na pręcie ASP jest bardzo łatwa do wymiany na polu. Palce są wykonane z wytrzymałego poliuretanu.

Korzyści dla użytkownika

ASP zapobiega uszkodzeniom produktu: utrzymuje wysoką jakość produktów i mniejszą liczbę odrzutów.

Wybór materiału zapewnia wystarczającą wytrzymałość, aby zagwarantować trwałe rozwiązanie, a jednocześnie jest wystarczająco elastyczny, aby być delikatnym dla produktów. Zaletą tego gatunku PU jest to, że błoto i glina nie przywierają do niego tak mocno, jak do innych materiałów. Wykorzystując dynamiczną koncepcję ASP, można zrezygnować z bocznego poszycia w przenośniku.



Rozwiązanie ASP firmy Broekema dobrze pasuje do projektów, których celem jest redukcja masy, zmniejszenie nacisku na podłoże i bardziej efektywne zużycie paliwa. Dzięki zmniejszeniu masy podnośniki mogą być dłuższe, bardziej strome i szersze, co zwiększa ich udźwig. ASP firmy Broekema jest montowana na prętach, co umożliwia łatwą wymianę w terenie.

Skontaktuj się z nami, aby uzyskać więcej informacji!