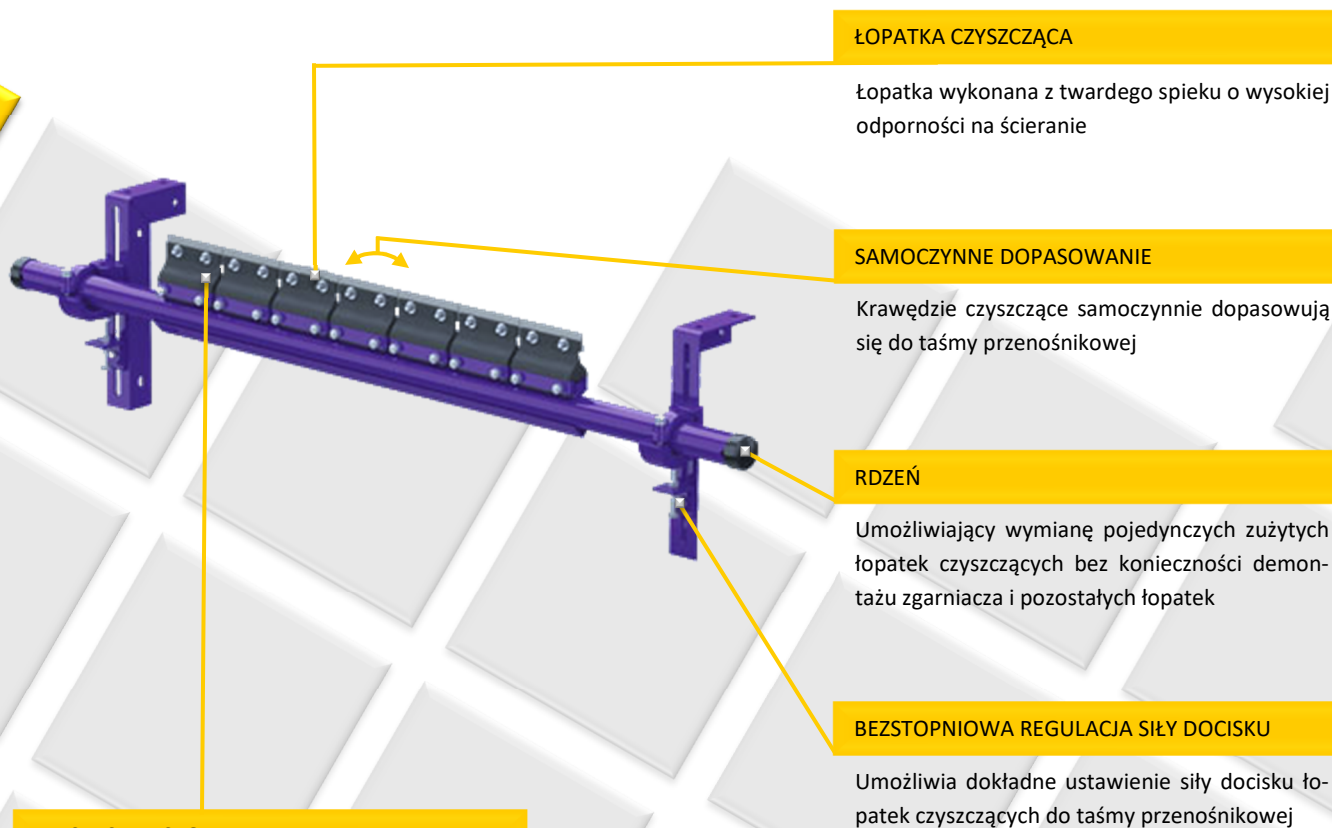


Zgarniacz podtaśmowy R-Type®



Zabudowany na dolnym ciągu zapewnia dokładne oczyszczenie taśmy przenośnikowej



ŁOPATKA CZYSZCZĄCA

Łopatka wykonana z twardego spieku o wysokiej odporności na ścieranie

SAMOCZYNNE DOPASOWANIE

Krawędzie czyszczące samoczynnie dopasowują się do taśmy przenośnikowej

RDZEŃ

Umożliwiający wymianę pojedynczych zużytych łopatek czyszczących bez konieczności demontażu zgarniacza i pozostałych łopatek

BEZSTOPNIOWA REGULACJA SIŁY DOCISKU

Umożliwia dokładne ustawienie siły docisku łopatek czyszczących do taśmy przenośnikowej

ELASTYCZNA STOPA

Elastyczna stopa zapewnia odchylenie łopatki czyszczącej w momencie kontaktu z uszkodzeniem taśmy lub połączeniem mechanicznym

ZAKRES STOSOWANIA

- ✓ charakter pracy przenośnika – jednokierunkowy lub rewersyjny
- ✓ dla przenośników taśmowych o szerokości od 500 do 2400 mm
- ✓ temperatura pracy ciągłej (COT) elastycznych stóp od -30°C do 80°C
- ✓ prędkość taśmy do 4 m/s (w zależności od zastosowanych łopatek czyszczących)
- ✓ wykonanie w wersjach STANDARD oraz ATEX do zastosowania w strefach zagrożonych wybuchem
- ✓ do czyszczenia taśm łączonych za pomocą wulkanizacji, klejenia oraz prawidłowo wykonanych połączeń mechanicznych

ZALETY

- ✓ szybka i prosta obsługa serwisowa
- ✓ niewielkie gabaryty pozwalające na zabudowę zgarniacza na każdym przenośniku taśmowym
- ✓ podzespoły szybkozyszywające się wykonane z materiałów o wysokiej odporności na ścieranie
- ✓ możliwość wymiany pojedynczych łopatek czyszczących bez konieczności demontażu zgarniacza i pozostałych łopatek