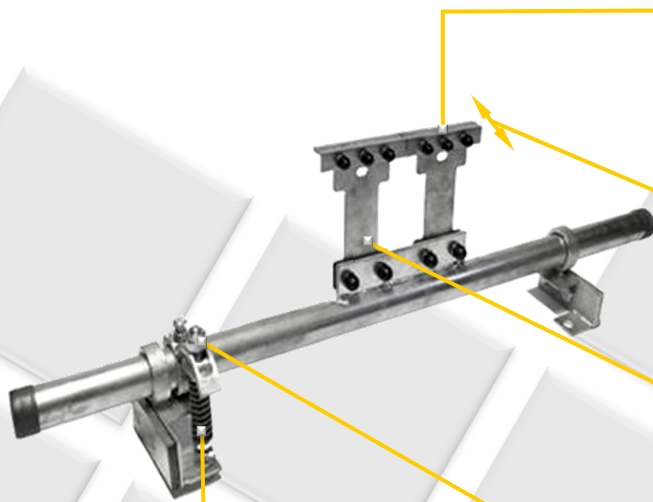


Zgarniacz czołowy MAS 830 M



Zabudowany na bębnie rozładowniczym zapewnia wstępne oczyszczenie taśmy przenośnikowej



BUDOWA SEGMENTOWA

Niezależne wkłady metalowe zakończone węglikiem spiekany samoczynnie dopasowujące się do powierzchni taśmy na bębnie

OCHRONA DLA TAŚMY

Odchylenie w płaszczyźnie poziomej w momencie kontaktu z uszkodzeniem taśmy

ODPORNOŚĆ NA WYSOKIE TEMPERATURY

W celu uzyskania elastyczności segmentów wykorzystano materiały odporne na wysokie temperatury

BEZSTOPNIOWA REGULACJA SIŁY DOCISKU

Umożliwia dokładne ustawienie siły docisku

DODATKOWA AMORTYZACJA

Dodatkowa ochrona taśmy i jej połączeń. Odchylenie zgarniacza w momencie kontaktu z większym uszkodzeniem taśmy

ZAKRES STOSOWANIA

- ✓ prędkość taśmy do 5 m/s
- ✓ temperatura pracy ciągłej do 270°C
- ✓ charakter pracy przenośnika – jednokierunkowy lub rewersyjny
- ✓ dla przenośników taśmowych o szerokości od 400 do 1600 mm
- ✓ wykonanie w wersjach STANDARD oraz ATEX do zastosowania w strefach zagrożonych wybuchem
- ✓ do czyszczenia taśm łączonych za pomocą wulkanizacji oraz klejenia

ZALETY

- ✓ szybka i prosta obsługa serwisowa
- ✓ jednostronna regulacja docisku zgarniacza
- ✓ niewielkie gabaryty pozwalające na zabudowę zgarniacza na każdym przenośniku taśmowym
- ✓ podzespoły szybkozużywające się wykonane z materiałów o wysokiej odporności na ścieranie