

# Zgarniacz czołowy MAS 830 W



Zabudowany na bębnie rozładowniczym zapewnia wstępne oczyszczenie taśmy przenośnikowej

## 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 lub połączeniem taśmy

## MAKSYMALNA OCHRONA DLA TAŚMY

Jednoczesne odchylenie w płaszczyźnie poziomej i pionowej w momencie kontaktu z uszkodzeniem lub połączeniem taśmy

## BUDOWA SEGMENTOWA

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

## ZAKRES STOSOWANIA

- ✓ prędkość taśmy do 4 m/s
- ✓ charakter pracy przenośnika – jednokierunkowy lub rewersyjny
- ✓ dla przenośników taśmowych o szerokości od 400 do 1600 mm
- ✓ do czyszczenia taśm łączonych za pomocą wulkanizacji oraz klejenia

## ZALETY

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