

Skrobaki

Firma oferuje całe systemy czyszczenia taśmy, od skrobaka wstępnego do urządzeń doczyszczania taśmy.

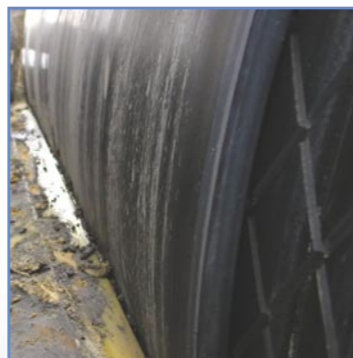
Skrobaki PU dzięki elastyczności zastosowanego materiału zapewniają dużą powierzchnię kontaktu z taśmą przenośnika. Uzyskuje się w ten sposób dużą efektywność czyszczenia oraz małą ilość kruszywa po przejściu przez miejsce umocowania skrobaka. Dzięki temu żywotność taśmy przenośnika znacznie się wydłuża.

Oferujemy:

- całe zestawy skrobaków płytowych
- wkłady do skrobaków płytowych
- całe zestawy skrobaków zębatych
- elementy skrobaków zębatych.

Wyroby nasze posiadają certyfikat jakości ISO 9001:2001 oraz są dopuszczone przez GIG do pracy w podziemnych wyrobiskach górniczych. Poliuretan ma silne właściwości antystatyczne i wysoki indeks tlenowy czyli jest niepalny co gwarantuje bezpieczeństwo w użyciu tego materiału.

Posiadamy własny zakład mechaniczny i możemy wykonać każdy element według indywidualnych potrzeb.



 **Lubas**
www.poliuretany.pl

nowoczesne
rozwiązania
w przenośnikach
taśmowych



Firma nasza jako lider produkcji elastomerów poliuretanowych posiada szeroką ofertę produktów używanych do transportu surowców sypkich na przenośnikach taśmowych. Możemy sprostać każdemu zadaniu dzięki wykwalifikowanemu personelowi i zapleczu technicznemu. Zaopatrujemy szeroki wachlarz podmiotów gospodarczych: od kopalń węgla brunatnego i kamiennego, do kamieniołomów i żwirowni.

Nasze produkty stosowane są zarówno w procesie wydobywania surowca jak i przy transporcie taśmociągowym.

Dostarczamy wykładziny:

- czerpaków koparek wielonaczyniowych
- przesypów, skrobaków oraz krążników.

Pierścienie do krążników

Poliuretanowe pierścienie to proste rozwiązanie, w którym montaż elementu następuje przez wcisk pierścieni na krążnik. W naszej ofercie można odnaleźć pierścienie na typowe średnice płaszczy. Możliwe jest wykonanie produktu zgodnie z otrzymaną specyfikacją.

Oferujemy:

- pierścienie nośne
- pierścienie dystansowe
- pokrycia całych krążników w postaci grzebienia.



Krążniki gładkie

Poliuretanowe krążniki gładkie zapewniają dużą trwałość i wyciszenie pracy taśmociągu. Stanowią alternatywne rozwiązanie do tradycyjnych systemów nośnych. W ramach usług wykonujemy regenerację krążników warstwą poliuretanu.

Oferujemy:

- pokrycia krążników gładkich
- elastomerowe krążniki samonośne.

Dzięki zastosowaniu elastomerów poliuretanowych uzyskuje się m.in.:

- dużą trwałość mechaniczną
- wysokie tłumienie drgań
- odporność na warunki atmosferyczne
- odporność na substancje ropopochodne oraz szereg kwasów i rozpuszczalników.



Fartuchy uszczelniające

Fartuchy uszczelniające wykonane z poliuretanu stanowią idealne rozwiązanie problemów z rozsypywaniem się materiału w strefach załadunku oraz na całej długości przenośnika. Jest to alternatywa dla produktów gumowych lub stosowanych starych taśm przenośnikowych.

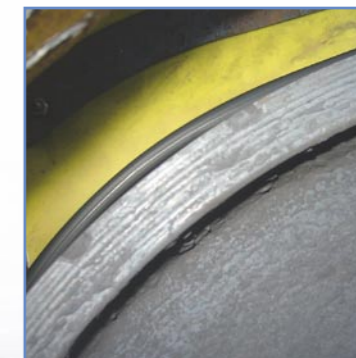
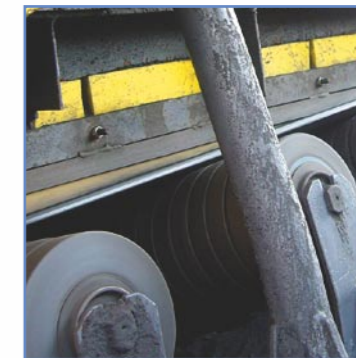
Dzięki zastosowaniu poliuretanu uzyskuje się długą żywotność oraz brak uszkodzeń wynikających z wulkanizowania się uszczelnienia gumowego do gumowej powierzchni taśmy przenośnika. Elastomery nasze współpracują z taśmą i idealnie przylegają do trasy.

Fartuchy uszczelniające redukują następujące niekorzystne zjawiska:

- rozsypywanie się materiału
- pylenie
- zmniejszając obsługę serwisową przenośników.

Oferujemy:

- wszystkie szerokości uszczelnień bez ograniczenia długości.



Wykładziny i okładziny przesypów, zsyków i zsuwni

Wykładziny poliuretanowe znacznie ograniczają przywieranie transportowanego materiału w przesypach lub lejach zbiorników. Dzięki swojej elastyczności i możliwości formowania w łatwy sposób można dostosować je do dowolnego kształtu. Produkujemy wykładziny w kilku twardościach dobierając ich parametry w zależności od miejsc zastosowania.

Wykładziny z poliuretanu sprawdzają się w miejscach gdzie zachodzi:

- duże wycieranie elementów
- materiał ma tendencje do oklejania i zarastania
- istnieje problem z dużym hałasem i potrzebne jest wyciszenie.

Produkujemy najpopularniejsze formy wykładzin, a w tym:

- wykładziny w postaci płyt płaskich
- wykładziny w postaci płyt karbowanych.

