

ZUK STAŃPORKÓW S.A.



since 1738

PRZENOŚNIKI

PRODUCENT PRZENOŚNIKÓW

Od blisko 50 lat dostarczamy technologiczne rozwiązania dla wielu sektorów przemysłu. Jesteśmy wiodącym producentem przenośników, a naszą misją jest ułatwienie pracy naszych klientów.

W naszej ofercie znajdują Państwo:

- odzūżlacze i przenośniki zgrzebłowe
- przenośniki taśmowe
- przenośniki ślimakowe
- przenośniki łańcuchowe
- przenośniki rolkowe
- przenośniki kubekowe.

USŁUGI

Nasi serwisanci posiadają specjalistyczną wiedzę i doświadczenie w pracy z przenośnikami. Służą pomocą i wsparciem merytorycznym w zakresie właściwej eksploatacji tych urządzeń.

Świadczą usługi:

- montażu i demontażu
- uruchomienia
- odbiorów jakościowych i technicznych
- przeglądów okresowych
- serwisu
- remontu





ODŻUŻLACZE I PRZENOŚNIKI ZGRZEBŁOWE

W naszej ofercie znajdują Państwo odżużlacze i przenośniki zgrzeblowe:

- podwieszane (PPZ, POZ)
- z górnym wygarnianiem (OZGW)
- z dolnym wygarnianiem (OZDW)

Podwieszany przenośnik zgrzeblowy (PPZ)

Przeznaczony jest do wygaszania żużla i zabezpieczenia kotła przed zasysaniem fałszywego powietrza. Ten typ odżużlacza stosowany jest przede wszystkim do kotłów płomieniowych.

Dane techniczne:

- Maksymalna wydajność odżużlacza - 0,8 t/h
- Moc silnika - $N = 0,55$
- Obroty wału napędowego - $n = 2,61$ obr./min
- Prędkość taśmy zgrzeblowej - $v = 2,057$ m/min



Przeñośniki zgrzebłowe żużla z wygarnianiem (OZGW i OZDW)

Dane techniczne:

- przeñośnik dwuwannowy z górnym wygarnianiem (OZGW)
- przeñośnik jednowannowy z dolnym wygarnianiem (OZDW)

Służą one do wygaszania żużla i odtransportowania go poza obręb kotła, jak również zabezpieczenia kotła przed zasysaniem fałszywego powietrza.

Na życzenie użytkownika istnieje możliwość zwiększenia wydajności urządzenia poprzez zagęszczenie podziałki oraz zwiększenie wysokości zgrzebła.

Gabaryty urządzenia każdorazowo będą ustalone na potrzeby klienta. Przeñośniki OZGW i OZDW wykonujemy w oparciu o dokumentację własną lub powierzoną.



PRZENOŚNIKI TAŚMOWE

**Przenośniki taśmowe produkowane przez ZUK -
w zależności od przeznaczenia wyposażone są, m.in. w:**

- samonastawne zestawy krążnikowe
- przestawne mechanizmy śrubowe lub przy dłuższych przenośnikach układy ciężarowe
- motoreduktory w napędach
- zgarniacz przy bębnie napędowym
- skrobak przy bębnie kierującym
- zgarniaki wewnętrzne
- linkowe zestawy awaryjnego wyłączenia
- czujniki ruchu do sygnalizacji zaniku obrotów

Przenośniki taśmowe wykonujemy w oparciu o dokumentację własną lub powierzoną.



PRZENOŚNIKI ROLKOWE

Składają się z:

- wałków rolkowych ustawionych wzdłuż linii transportowej, zamocowanych na osiach w ramach przenośnika - obracając się, tworząc powierzchnię transportową dla materiałów
- ram utrzymujących wałki rolkowe w odpowiednich odległościach i pozycjach
- osi zamocowanych w ramach przenośnika, umożliwiających wałkom rolkowym swobodne obracanie

Przenośniki rolkowe wykonujemy w oparciu o dokumentację własną lub powierzoną.



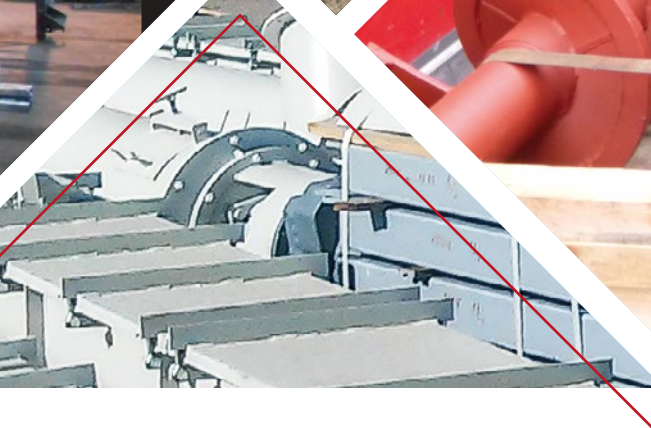


PRZENOŚNIKI ŚLIMAKOWE

Są urządzeniami mechanicznymi wykorzystującymi wał ślimakowy lub pióra ślimakowe do transportu materiałów.

Przy wyborze przenośnika ślimakowego istotne jest dobranie odpowiedniego rodzaju śruby oraz konstrukcji przenośnika do rodzaju transportowanego materiału.

W ZUK Stąporków S.A. przenośniki ślimakowe wałowe produkujemy na podstawie dokumentacji własnej lub powierzonej, zaś przenośniki wstęgowe wyłącznie w oparciu o dokumentację powierzoną.

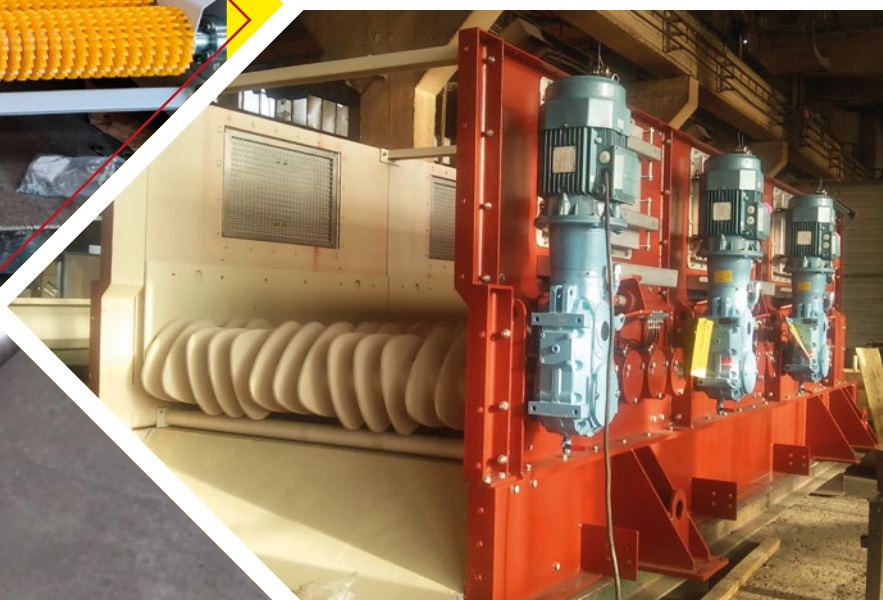


PRZESIEWACZE

Zwiększą wydajność pracy, zapewniając przy tym minimalne koszty eksploatacyjne. Oferowane przez nas przesiewacze pozwalają osiągnąć bardzo zadowalające efekty również w przypadku drobnych frakcji – gwarantujemy najwyższą precyzję i skuteczność działania.

Gdzie sprawdzą się przesiewacze?

- budownictwo
- recykling
- przemysł wydobywczy

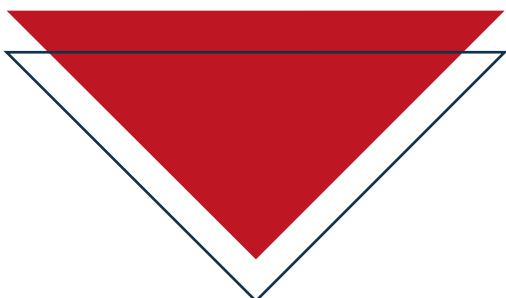
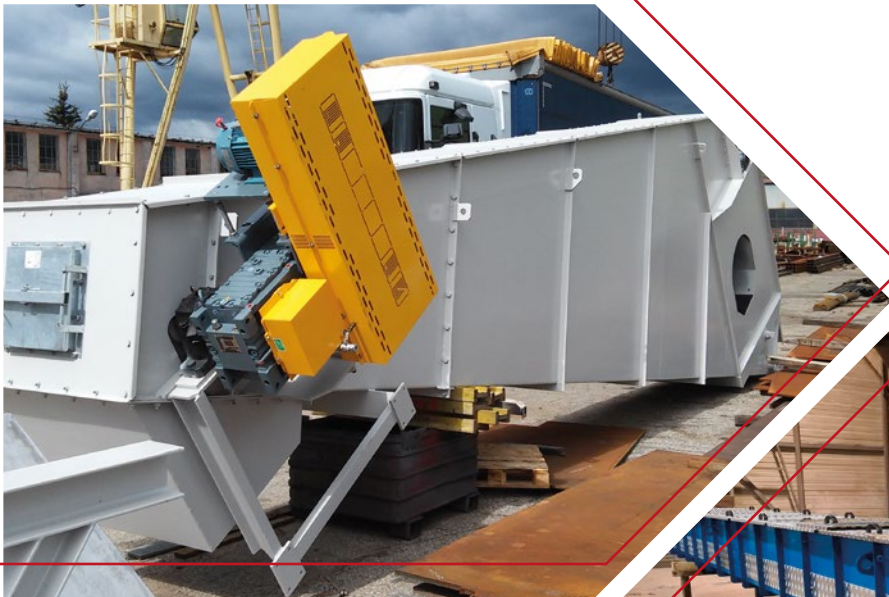


PRZENOŚNIKI ŁAŃCUCHOWE

To przenośniki, które wykorzystują łańcuchy jako główne narzędzie transportowe. Stalowe łańcuchy poruszają się po rolkach lub prowadnicach, przenosząc ładunek wzdłuż linii transportowej.

Przenośniki łańcuchowe są szeroko stosowane w różnych branżach z uwagi na swoją wytrzymałość, stabilność i zdolność do przenoszenia dużych obciążeń.

Przenośnik łańcuchowe wykonujemy w oparciu o dokumentację własną lub powierzoną.





PRZENOŚNIKI KUBEŁKOWE

Są stosowane do pionowego lub nachylnego transportu materiałów sypkich, takich jak ziarna, rudy, nawozy, węgiel, cement, kruszywa i inne podobne materiały.

Kubelki są napełniane materiałem w dolnym odcinku przenośnika. Następnie, pod wpływem ruchu taśmy lub łańcucha, są unoszone w górę, przenosząc materiał do wyższej pozycji. Na górnym odcinku przenośnika, kubelki są opróżniane na przykład do zbiornika, silosu lub innego urządzenia docelowego.

PRZENOŚNIKI RUROWE

Są stosowane do pionowego lub nachylnego transportu materiałów sypkich, takich jak ziarna, rudy, nawozy, węgiel, cement, kruszywa i inne podobne materiały.

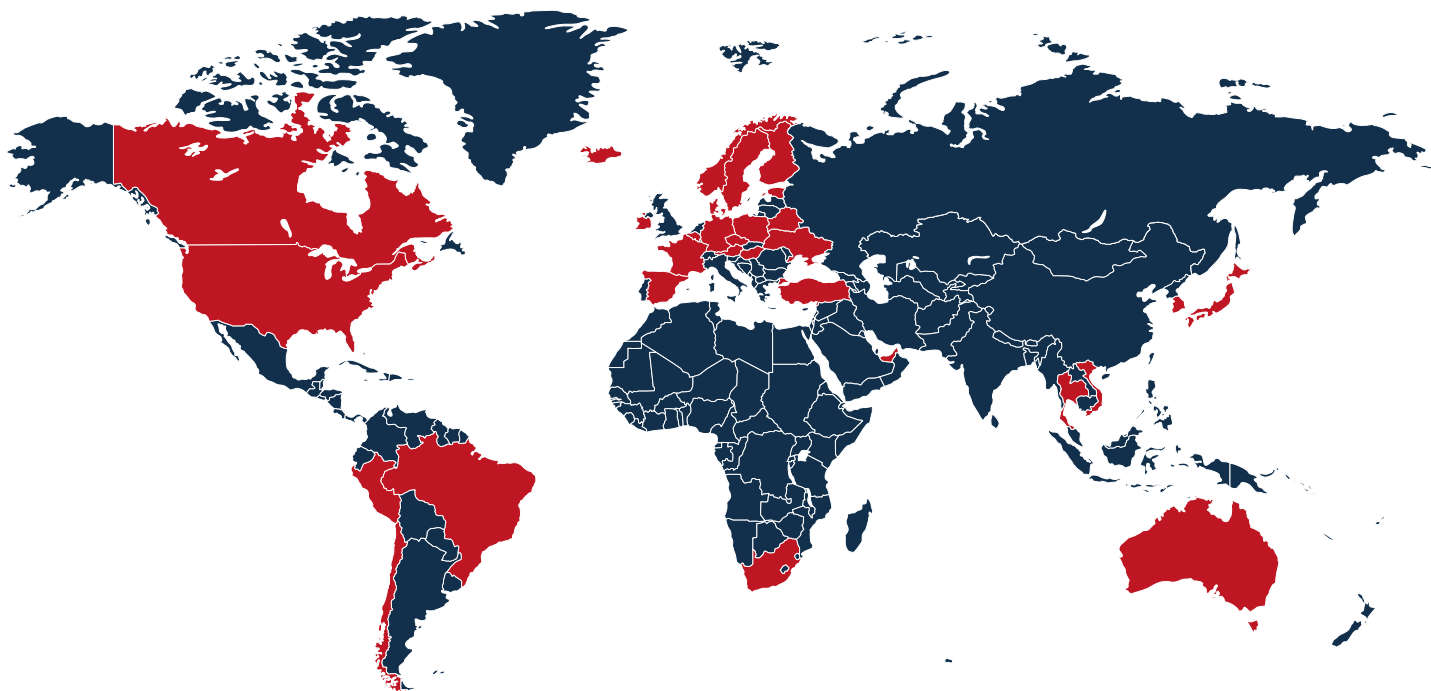
Kubетки są napełniane materiałem w dolnym odcinku przenośnika. Następnie, pod wpływem ruchu taśmy lub łańcucha, są unoszone w górę, przenosząc materiał do wyższej pozycji. Na górnym odcinku przenośnika, kubетки są opróżniane na przykład do zbiornika, silosu lub innego urządzenia docelowego.

CZĘŚCI ZAMIENNE

W naszej ofercie posiadamy następujące podzespoły i części zamienne do przenośników

- Blachy ślizgowe
- Komory pływakowe
- Łańcuchy
- Łożyska
- Napędy
- Rolki prowadzące
- Ślimaki
- Ślizgi wymienne
- Taśmy zgrzebłowe
- Wały
- Wanny
- Wykładziny bazaltowe
- Zamki
- Zgrzebła

W przypadku części robionych na indywidualne zamówienie, realizujemy zlecenia w oparciu o dokumentację powierzoną przez zamawiającego lub na podstawie dokumentacji własnej, stworzonej przez zespół doświadczonych konstruktorów i technologów.



ZUK Stąporków S.A.
ul. Górnicza 3, 26-220 Stąporków

+ 48 41 374 10 16

zuk@zuk.com.pl

www.zuk.com.pl

