

PSE

PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY



- do transportu osadu odwodnionego, skratek, pulp itp.
- może pracować w pozycji poziomej, kątowej lub pionowej
- posiada możliwość promieniowego obrotu transportera
- wykonany ze stali kwasoodpornej
- posiada funkcję rozdrabniania



PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY

OPCJONALNIE ODWADNIAJĄCO-ROZDRABNIAJĄCY

Przenośnik ślimakowy przeznaczony jest do transportu osadu odwodnionego, skratek, pulp lub innych materiałów. Może być stosowany w oczyszczalniach ścieków jak również w innych gałęziach przemysłu.

Zalety urządzenia

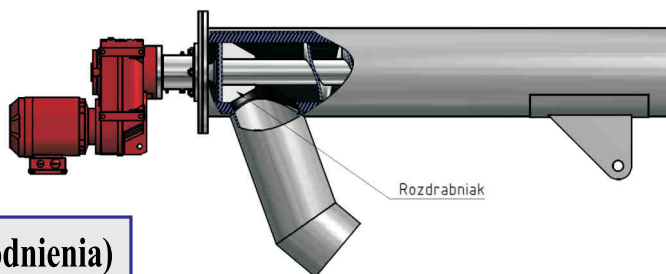
- nie wymaga konserwacji
- uniwersalność zastosowań
- hermetyczność
- możliwość współpracy z komputerem
- bezawaryjna praca
- konstrukcja ze stali kwasoodpornej
- rozdrabnianie skratek, osadów i innych (opcja)



Opis i zasada działania:

Skratki wpadają do kosza zasypowego, skąd są zabierane przez ślimak i transportowane do otworu zrzutowego. Skratki opasane na wale ślimaka w przedziale wysypu posiadają ruch wzdłużny. Napotykać na wirujący element przeciwwióra zostają skrawane (rozdrabniane) od czoła i kierowane do wysypu. Skratki rozdrobnione w zasypie opadają grawitacyjnie do podstawionych pojemników.

Podajnik może pracować w pozycji poziomej, pod kątem lub pionowej. Posiada również możliwość promieniowego obrotu w zależności od potrzeb. Może być ogrzewany i ocieplony.



Parametry techniczne:

Długość podajnika	1 - 20 m (>20 do uzgodnienia)
Średnica ślimaka	100mm - 500 mm
Moc silnika	0,5 - 4,5 kW
Pochylenie podajnika	0 - 90°
Wykonanie materiałowe	0H18N9
Sterowanie	Ręczne lub automatyczne

Dzięki doświadczeniu, znajomości technologii i możliwości wytwórczych jesteśmy w stanie dostosować się do Państwa indywidualnych potrzeb.

ENKO[®]
marketing@enکو.pl
firma@enکو.pl

ENKO SA
ul. Dojazdowa 10
44 - 101 Gliwice

tel: +48 32 232 18 36
+48 32 230 28 24
fax: +48 32 232 30 72

