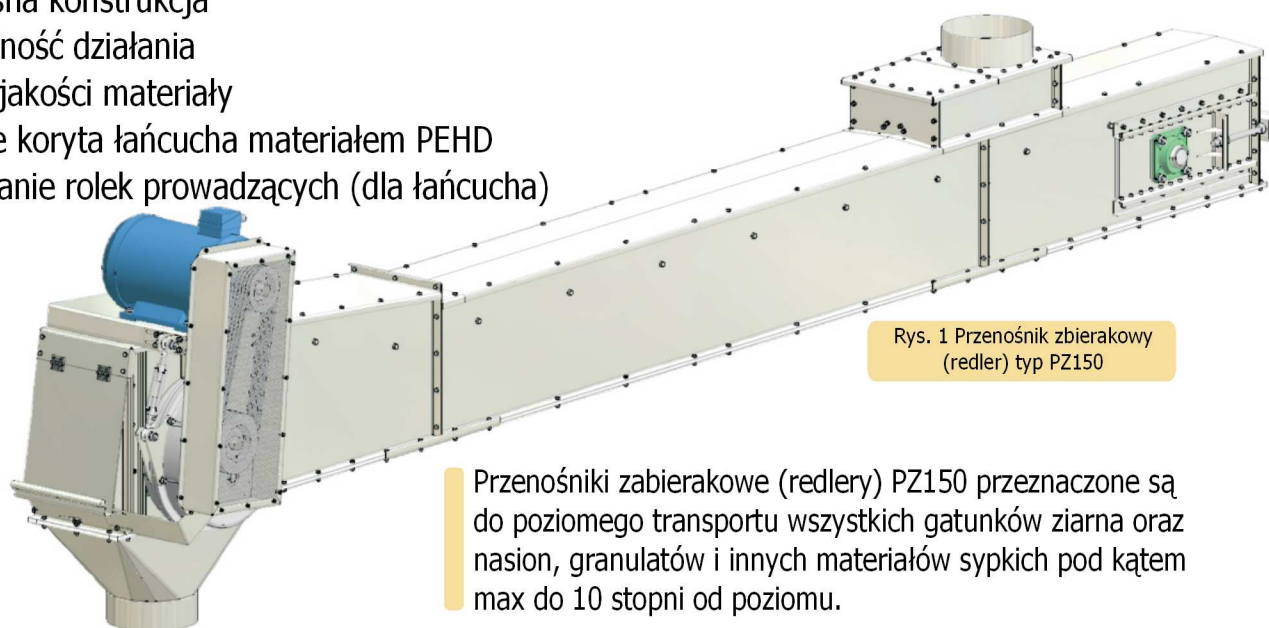


PRZENOŚNIK ZABIERAKOWY - REDLER

typ PZ150

Przenośniki zbierakowe AG-Projekt:

- wysoka trwałość
- nowoczesna konstrukcja
- niezawodność działania
- wysokiej jakości materiały
- wyłożenie koryta łańcucha materiałem PEHD
- zastosowanie rolek prowadzących (dla łańcucha)



Rys. 1 Przenośnik zbierakowy (redler) typ PZ150

Przenośniki zbierakowe (redlery) PZ150 przeznaczone są do poziomego transportu wszystkich gatunków ziarna oraz nasion, granulatów i innych materiałów sypkich pod kątem max do 10 stopni od poziomu.

Urządzenia te wykonane są z blachy ocynkowanej wysokiej jakości. Wszystkie elementy są łączone za pomocą połączeń śrubowych, co ułatwia montaż oraz przeglądy sezonowe. Koryto podnośnika jest wyłożone materiałem wysokoodpornym na ścieranie: PEHD. W celu zwiększenia niezawodności i trwałości przenośnika w urządzeniu zostały zamontowane rolki prowadzące łańcuch.

Przenośniki zostały zaprojektowane jako urządzenie modułowe składające się z: stacji napędowej, stacji końcowej oraz koryta pośredniego (rur) o trzech różnych długościach: 1.4 m, 2.1m, 2.8 m. Takie rozwiązanie umożliwia zainstalowanie przenośnika w dowolny ciąg technologiczny.

Przenośniki w zależności od specyfikacji modelu mają wydajności od 100 do 150 t/h.

■ Przenośnik przystosowany do podłączenia czujnika ruchu

■ Na życzenie wyposażenie w inny układ napędowy

Tabela 1. Dane techniczne przenośników PZ150

Przenośnik typ PZ150	100	120	150
Wydajność [t]	100	120	150
Wydajność [m ³ /h]	133	160	200
Prędkość łańcucha [m/s]	0,4	0,5	0,6
Max. dł. całkowita [m]	80		
Szerokość rury pośredniej [mm]	310		
Wysokość rury pośredniej [mm]	460		
Średnica zasypu/wysypu [mm]	273	300	300

Wydajności max. podane dla pszenicy o gęstości 0,75 g/cm³ i wilgotności 16%.
Zastrzegamy sobie możliwość zmian technicznych