

Z dbałości
o jakość
i bezpieczeństwo
Twoich plonów

KOSZE PRZYJĘCIOWE

Wykonywane pod indywidualne potrzeby klienta i dostosowane do specyfiki obiektu. Służą do rozładunku przyczep z materiałów sypkich takich jak ziarna zbóż, kukurydzy i nasion, umożliwiając dalszy transport surowca za pomocą przenośników ślimakowych, kubelkowych czy łańcuchowych (redlerów). Do wykonania standardowych korpusów wykorzystuje się blachę ocynkowaną skręcaną śrubami.

W ofercie znajdują się również kosze przyjęciowe o niestandardowych wymiarach w wersji spawanej.

Wyposażenie standardowe:

- kraty zabezpieczające ocynkowane
- nadstawki boczne i czołowe
- napęd z motoreduktorem stożkowo-walcowym
- mechaniczna regulacja wydajności (redler)

Wyposażenie opcjonalne:

- krata przejazdowa o szer. 0,47 m
- krata przejazdowa o szer. 0,65 m
- pełna krata przejazdowa
- wywrotnica samochodowa

DANE TECHNICZNE:

Charakterystyka	Kosze przyjęciowe z przenośnikiem			Kosze przyjęciowe bez przenośnika
	ślimakowym	łańcuchowym	taśmowym	grawitacyjne
Wydajność (t/h)	30-47	30-50-100-150	50-80	-
Standardowy korpus (szer. x dług.)	2,0m x 6,0m	3,0m x 8,0m	3,0m x 8,0m	1,5m x 3,0m

Opcjonalne wymiary koszy przyjęciowych z przenośnikiem ślimakowym:
szerokość 2,0 m - długość od 4,0 m do 8,0 m

Opcjonalne wymiary koszy przyjęciowych z przenośnikiem łańcuchowym:
szerokość 2,0 m - długość od 4,0 m do 16,0 m
szerokość 3,0 m - długość od 4,0 m do 16,0 m

Opcjonalne wymiary koszy przyjęciowych z przenośnikiem taśmowym:
szerokość 3,0 m - długość od 4,0 m do 10,0 m

Opcjonalne wymiary koszy przyjęciowych grawitacyjnych:
szerokość 1,5 m - długość 5,0 m

Wydajność podana dla pszenicy o gęstości 0,78 t/m³.
Producent zastrzega sobie możliwość zmian.



AGREMO Sp. z o.o.
49-318 Skarbimierz Osiedle
ul. Parkowa 7
www.agremo.pl

tel. 077 40 29 460
tel. 077 41 62 683
fax 077 40 29 480
e-mail: agremo@agremo.pl



 **Agremo**
www.agremo.pl

URZĄDZENIA TRANSPORTOWE **UT**



PODNOŚNIKI KUBEŁKOWE

Przeznaczone są do pionowego transportu ziarna, granulatów i innych materiałów sypkich. Produkowane przez nas podnośniki kubełkowe o modułowej konstrukcji wykonane są z blachy ocynkowanej. Elementy łączone są za pomocą połączeń śrubowych ułatwiających montaż oraz prace serwisowe. Podnośniki oferowane są w wydajnościach 10 - 150 t/h i maksymalnej wysokości 40 metrów.

Wyposażenie standardowe:

- napęd stożkowo-walcowy
- kształtka wysypowa
- zasyp pojedynczy jednostronny

Wyposażenie opcjonalne:

- zasypy obustronne
- czujnik ruchu
- czujnik zbiegu taśmy
- rozdzielacz wielodrogowy
- pomost obsługowy
- konstrukcja wsporcza

DANE TECHNICZNE:

	Wydajność 10-20 t/h	Wydajność 30-50 t/h	Wydajność 80 t/h	Wydajność 100 t/h	Wydajność 150 t/h
Wysokość całkowita (max)	25 m	35 m	40 m	40 m	40 m
Moc elektryczna (kW)	1,5-4,0	2,2-9,2	3,0-15,0	4,0-18,5	5,5-30,0

Wydajność podana dla pszenicy o gęstości 0,78 t/m³.
Producent zastrzega sobie możliwość zmian.

PRZENOŚNIKI ŁAŃCUCHOWE (REDLERY)

Służą do transportu poziomego ziarna zbóż, materiałów sypkich, granulatów. Mają zastosowanie w rolnictwie, przemyśle chemicznym i spożywczym. Przenośnik jest wykonany z blachy ocynkowanej. Łańcuch w górnej części koryta jest prowadzony na rolkach, co w połączeniu z dnem wyłożonym tworzywem trudnościeralnym w bardzo dużym stopniu poprawia żywotność i wycisza pracę całego urządzenia. Konstrukcja przenośnika jest modułowa i zapewnia łatwy montaż.

Wyposażenie standardowe:

- napęd stożkowo-walcowy
- kształtka zasypowa
- kształtka wysypowa
- pokrywy

Wyposażenie opcjonalne:

- zasuwa ręczna
- zasuwa sterowana elektrycznie
- podpory
- czujnik ruchu

DANE TECHNICZNE:

	Wydajność 30 t/h	Wydajność 50 t/h	Wydajność 80 t/h	Wydajność 100 t/h	Wydajność 150 t/h
Długość całkowita (max)	60 m	60 m	62 m	62 m	62 m
Moc elektryczna (kW)	2,2-7,5	2,2-11,0	3,0-15,0	3,0-18,5	4,0-22,0

Wydajność podana dla pszenicy o gęstości 0,78 t/m³.
Producent zastrzega sobie możliwość zmian.

PRZENOŚNIKI ŚLIMAKOWE

Służą do transportu ziarna i materiałów sypkich na odległość od 2 do 14 metrów. Mają budowę modułową co pozwala na właściwą konfigurację urządzenia w zależności od potrzeb przyszłego użytkownika. Mogą pracować w różnych miejscach ciągów technologicznych na obiektach przetwórczych i magazynach zbożowych.

DANE TECHNICZNE:	Korytowy	Rurowy	Długość	Moc silnika (kW)
Wydajność (t/h) dla Ø 150	10	-	do 14 m	1,5-4,0
Wydajność (t/h) dla Ø 200	15-20	30	do 14 m	2,2-5,5
Wydajność (t/h) dla Ø 250	30	40-45	do 14 m	3,0-7,5

Wydajność podana dla pszenicy o gęstości 0,78 t/m³.
Producent zastrzega sobie możliwość zmian.

PRZENOŚNIKI TAŚMOWE

Stosowane są do transportu różnego rodzaju materiałów sypkich. Występują w wersji odkrytej i zakrytej. Opcjonalnie mogą zostać wyposażone w wózek zrzutowy pozwalający na rozładunek w dowolnym miejscu przenośnika. Występują w wersji umożliwiającej pracę dwukierunkową (rewersyjną).

Produkowane w szerokim zakresie wydajności od 30 t/h do 120 t/h, dostosowanej do indywidualnych potrzeb odbiorcy. Transportowany przenośnikiem taśmowym surowiec nie ulega niszczeniu, kruszeniu, rozdrobnieniu.

Wykonane z blachy ocynkowanej.

