

KPAG 100

KPAG 150

PK 20-60

PK 100-150

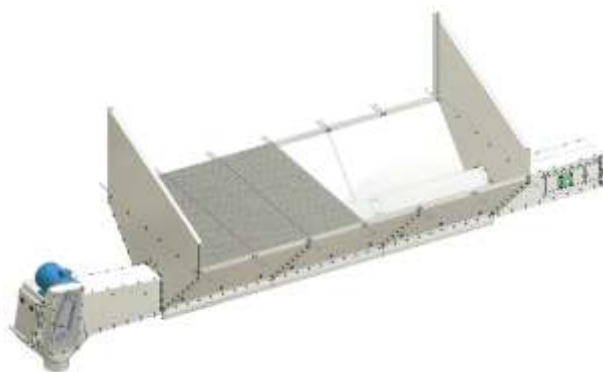
PZ100

PZ150

KOSZ PRZYJCIOWY

typ KPAG150

- nowoczesna konstrukcja
- niezawodno działanie
- wysokiej jakości materiały
- wyłożenie koryta łatacucha materiałem PEHD
- zastosowanie rolek prowadzących (dla łatacucha)



Kosze przyjciowe produkcji AG-Projekt wykonane są w całości z blachy ocynkowanej wysokiej jakości. Wszystkie elementy łączone są za pomocą połączeń rubowych co ułatwia montaż i przegrody. Kosze zostały zaprojektowane jako konstrukcja modułowa o szerokości 2 m i długości modułu 1.4 m.

Dzięki zastosowaniu przenośników łatacuchowych w koszach KPAG uzyskuje się odpowiednio wydajności: w koszu KPAG150 od 100 do 150 t/h. Zmian wydajności kosza uzyskuje się poprzez zmianę prędkości łatacucha za pomocą przemiennika częstotliwości (falownica). Takie rozwiązanie umożliwia dopasowanie wydajności kosza do wydajności pozostałych urządzeń linii technologicznej.

Kosze przyjciowe KPAG standardowo instalowane są w fundamencie tak, że krata kosza jest na powierzchni gruntu lub w wersji zagłębionej, gdzie krata kosza znajduje się około 0,5 m poniżej powierzchni przejazdowej. Takie rozwiązanie umożliwia zwieszanie moliwości przyjciowej kosza.

Kosze przyjciowe z przenośnikiem łatacuchowym typ KPAG 150

Wydajność [t/h]	100 - 150 [t/h]								
Długość kosza [m]	5,6	7	8,4	9,8	11,2	12,6	14	15,4	16,8
Szerokość kosza [m]	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pojemność orientacyjna [m ³]	8,9	11,2	13,4	15,6	17,4	20,1	22,4	24,6	26,8
Ładowność orientacyjna [t]	6,6	8,4	10	11,7	13,4	15	16,8	18,4	20

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



AG-PROJEKT Grzegorz Skoczylas sp. j.
52-314 Wrocław ul. Wałbrzyska 51/1
tel/fax (0-48-71) 344-55-02, 344-55-04
www.agprojekt biuro@agprojekt.pl



We do speak English
Mówimy po polsku