

KPAG 100

KPAG 150

PK 20-60

PK 100-150

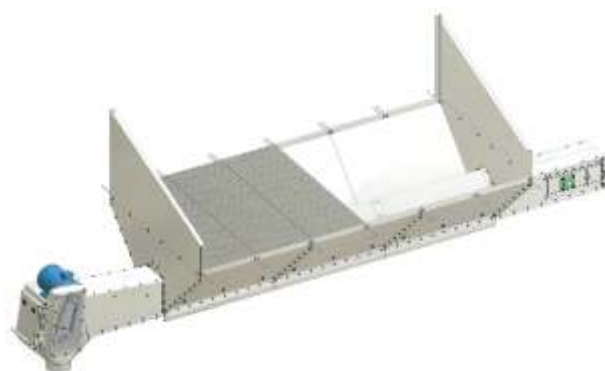
PZ100

PZ150

KOSZ PRZYJCIOWY

typ KPAG100

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



Kosze przyłciowe produkcji AG-Projekt wykonane s w ca łci z blachy ocynkowanej wysokiej jakości. Wszystkie elementy łczone s za pomoc p łcze rubowych co u łatwia montaż i przegl dy. Kosze zostały zaprojektowane jako konstrukcja modułowa o szeroko łci 2 m i długo łci modułu 1.4 m.

Dzi ki zastosowaniu przeno ników łatacuchowych w koszach KPAG uzyskuje si odpowiednio wydajno łci: w koszu KPAG100 od 60 do 100 t/h. Zmian wydajno łci kosza uzyskuje si poprzez zmian pr dko łci łatacucha za pomoc przemiennika cz stotliwo łci (falownica). Takie rozwi zanie umo liwia dopasowanie wydajno łci kosza do wydajno łci pozosta łych urz dze linii technologicznej.

Kosze przyłciowe KPAG standardowo instalowane s w fundamencie tak, e krata kosza jest na powierzchni gruntu lub w wersji zag łbionej, gdzie krata kosza znajduje si oko ło 0,5 m poni ej powierzchni przejazdowej. Takie rozwi zanie umo liwia zwi kszenie mo liwo łci przyłciowej kosza.

Kosze przyłciowe z przeno nikiem łatacuchowym typ KPAG 100

Wydajno ł [t/h]	60 - 100 [t/h]								
Długo ł kosza [m]	5,6	7	8,4	9,8	11,2	12,6	14	15,4	16,8
Szeroko ł kosza [m]	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pojemno orientacyjna [m ³]	8,9	11,2	13,4	15,6	17,4	20,1	22,4	24,6	26,8
Ładowno orientacyjna [t]	6,6	8,4	10	11,7	13,4	15	16,8	18,4	20

Wydajno łci max. podane dla pszenicy o g łsto łci 0,75 g/cm³ i wilgotno łci 16%.
Zastrzegamy sobie mo liwo ł zmian technicznych



AG-PROJEKT Grzegorz Skoczylas sp. j.
52-314 Wrocław ul..Wa łbrzyska 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