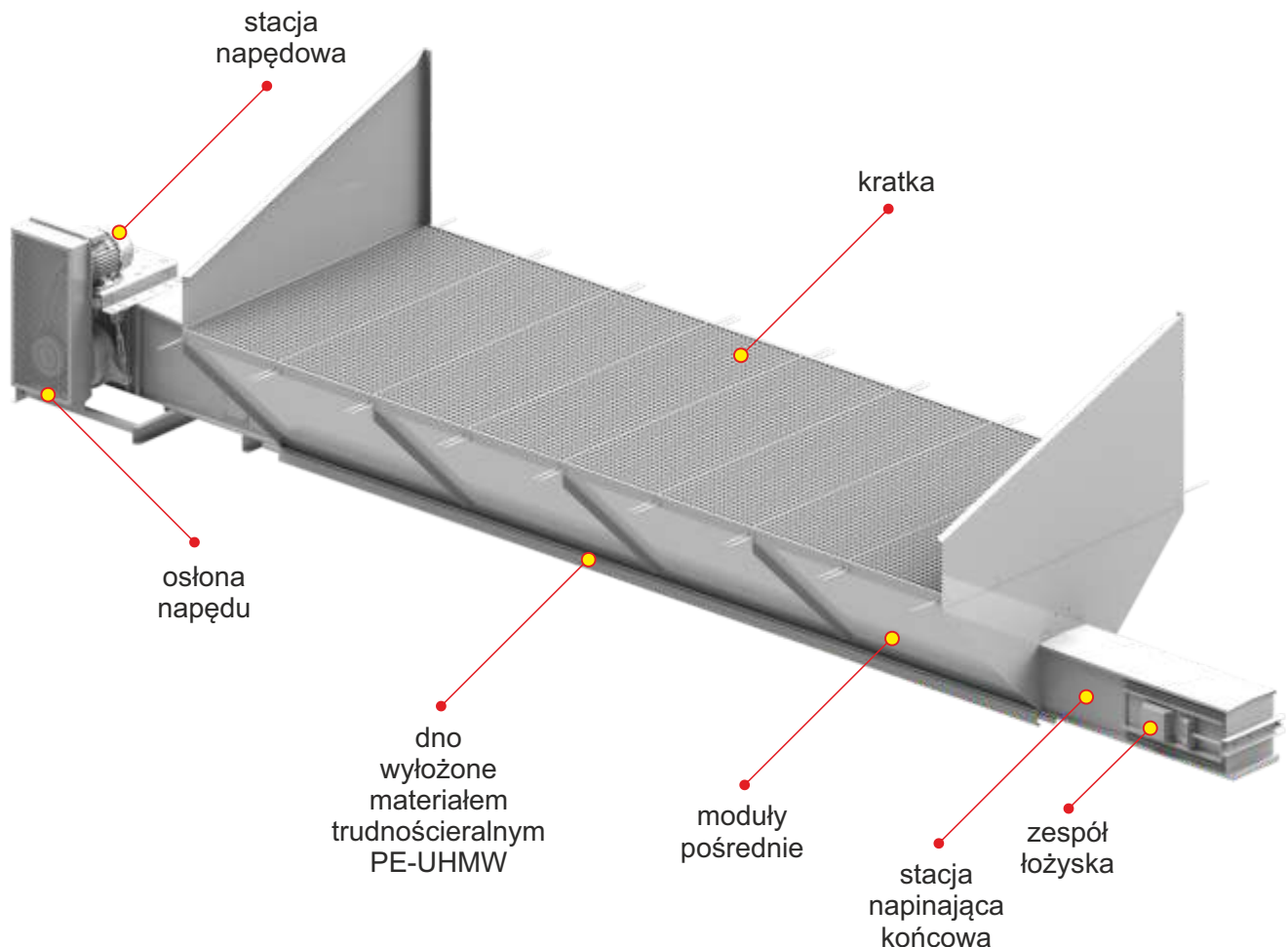


## KOSZ-PRZYJĘCIOWY TYP KPAG 100

Kosze przyjęciowe produkcji **AG** wykonane są w całości z blachy ocynkowanej wysokiej jakości. Wszystkie elementy łączone są za pomocą połączeń śrubowych co ułatwia montaż i przeglądy. Kosze zostały zaprojektowane jako konstrukcja modułowa o szerokości **2.0 m** i długości modułu **1.4 m**.

Dzięki zastosowaniu przenośników łańcuchowych w koszach **KPAG** uzyskuje się odpowiednio wydajności: w koszu **KPAG 100** od **60** do **100 t/h**. Zmianę wydajności kosza uzyskuje się poprzez zmianę prędkości łańcucha za pomocą przemiennika częstotliwości (**falownica**). Takie rozwiązanie umożliwia dopasowanie wydajności kosza do wydajności pozostałych urządzeń linii technologicznej.

Kosze przyjęciowe **KPAG** standardowo instalowane są w fundamencie tak, że kratka kosza jest na powierzchni gruntu lub w wersji zagłębionej, gdzie kratka kosza znajduje się około **0.5 m** poniżej powierzchni przejazdowej. Takie rozwiązanie umożliwia zwiększenie możliwości przyjęciowej kosza.



Kosze przyjęciowe AG-Projekt:

- ✓ nowoczesna konstrukcja
- ✓ niezawodność działania
- ✓ wysokiej jakości materiały
- ✓ wyłożenie koryta łańcucha materiałem PE-UHMW
- ✓ zastosowanie rolek prowadzących (dla łańcucha)

**Kosze przyjęciowe z przenośnikiem łańcuchowym typ KPAG 100**

Wydajność [t/h]	60 - 100 [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 <sup>3</sup> ]	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

Wydajności max. podane dla pszenicy o gęstości 0,75 g/cm<sup>3</sup> i wilgotności 16%.  
 Zastrzegamy sobie możliwość zmian technicznych