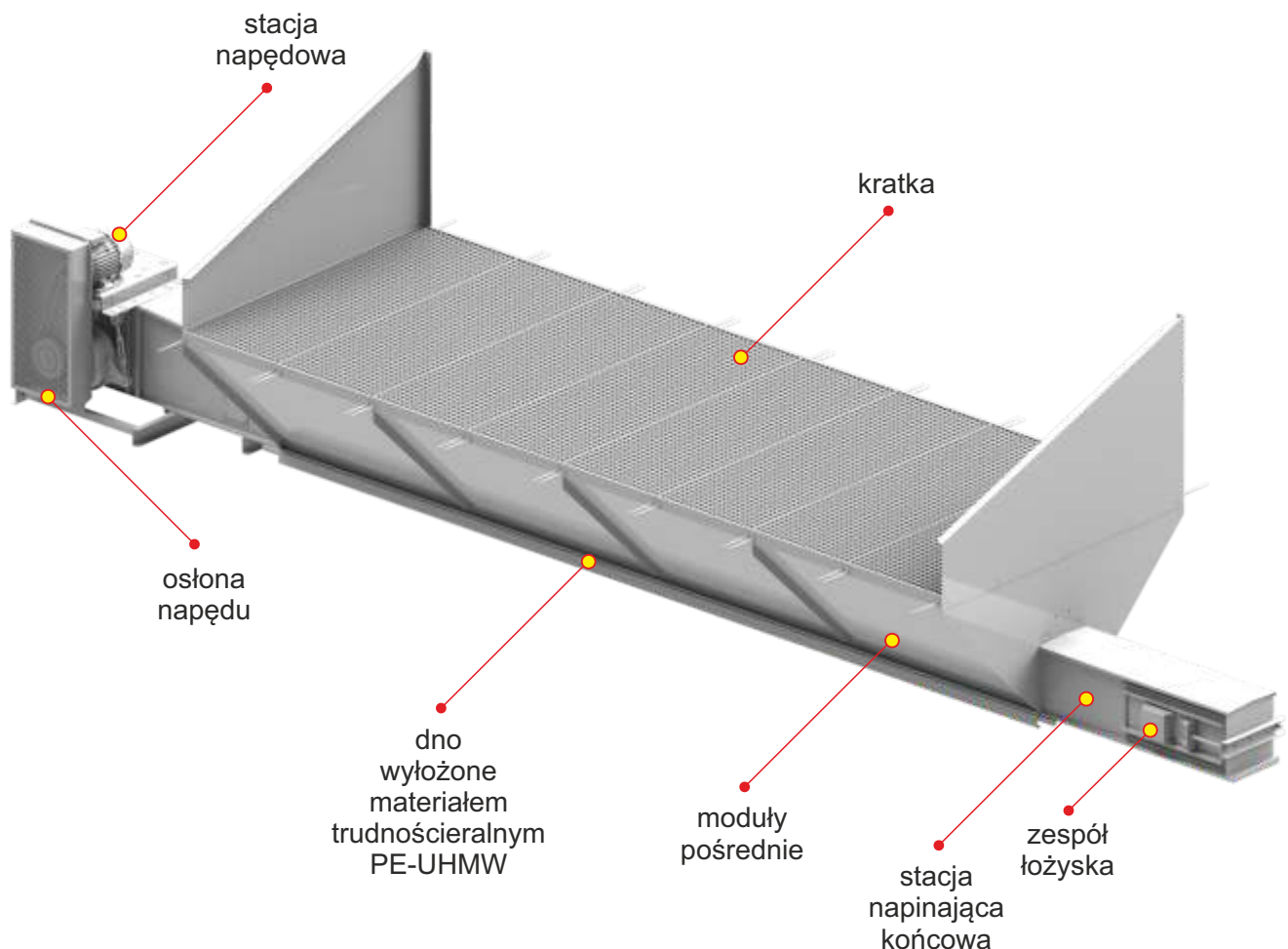


Kosze przyjęciowe produkcji **AG** wykonane są w całości z blachy ocynkowanej wysokiej jakości. Wszystkie elementy łączone są za pomocą połączeń śrubowych co ułatwia montaż i przeglądy. Kosze zostały zaprojektowane jako konstrukcja modułowa o szerokości **2.0 m** i długości modułu **1.4 m**.

Dzięki zastosowaniu przenośników łańcuchowych w koszach **KPAG** uzyskuje się odpowiednio wydajności: w koszu **KPAG 150** od **100** do **150 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]	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

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