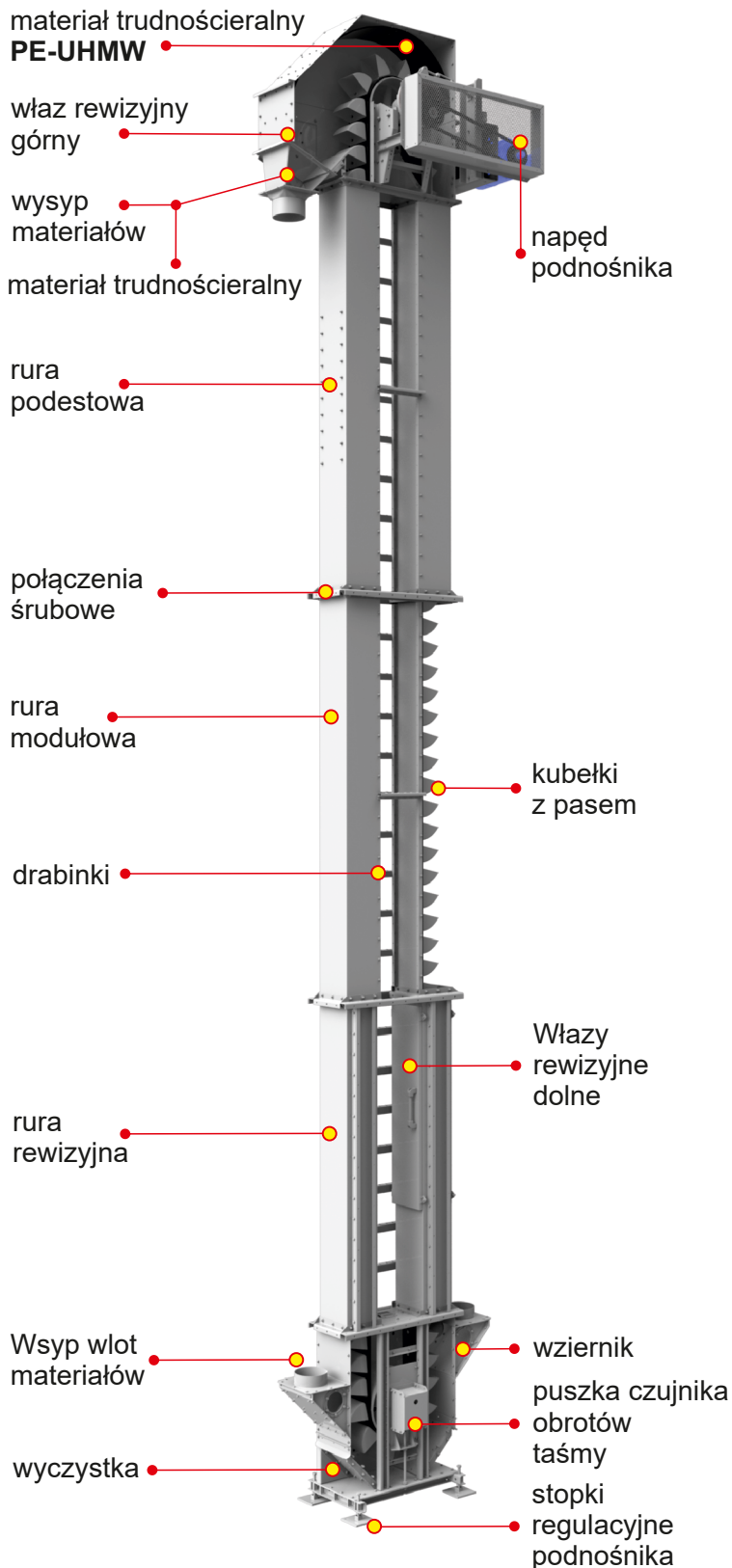


Podnośnik kubełkowy TYP PK 400



Podnośniki kubełkowe **PK 400 AG-PROJEKT** przeznaczone są do przenoszenia w kierunku pionowym wszystkich gatunków nasion itp.

Urządzenia te wykonane są w całości z blachy ocynkowanej wysokiej jakości. Wszystkie elementy są łączone za pomocą połączeń śrubowych co ułatwia montaż oraz przeglądy sezonowe.

Podnośniki kubełkowe zostały zaprojektowane jako konstrukcja modułowa o długości rur **1.0m, 1.5m, 2.0m, 2.5m** i wydajnościach od **314** od **404[ton/h]**.

Maksymalna wysokość podnośnika dla wszystkich wydajności to **36.0m** (wysokość rur).

Podnośniki kubełkowe **AG-PROJEKT** to:

- nowoczesna konstrukcja
- niezawodność i bezpieczeństwo
- wysokiej jakości materiały
- wysoka trwałość
- prosta obsługa

TYP		PK 400	
Wydajność [t/h]	235	270	303
Wydajność [m ³ /h]	314	360	404
Gęstość czerpaków [szt/mb]	5,4	5,4	5,5
Średnica bębna [mm]	630	630	630
Prędkość taśmy [m/s]	2,1	2,4	2,7
Szerokość taśmy [mm]	500	500	500

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

Podparcie podnośnika nie wymaga konstrukcji nośnej, a jedynie przymocowanie do innych budowli. Wszystkie podnośniki wyposażone są w hamulec (sprzęgło jednokierunkowe), który zapewnia bezpieczeństwo użytkownika. Dodatkowo istnieje możliwość wyposażenia podnośnika w czujnik ruchu i czujnik biegu taśmy oraz system antywybuchowy.