

## Tryjery cylindryczne JCT



- Zaprojektowane do oddzielania domieszek i zanieczyszczeń zbóż różniących się kształtem i długością
- Łatwa regulacja i dopasowanie do różnych odmian upraw
- Wysoka wydajność przy niewielkich wymiarach
- Łatwa instalacja, uruchomienie i obsługa
- Solidna konstrukcja z wysoką niezawodnością działania

**Średnica cylindra:** 400-700 mm  
**Długość cylindra:** 1000-4000 mm  
**Wydajność:** 1-16 t/h (aż 48 t/godz. przy ruchu paralelnym)

**Funkcje:**

R – oddzielenie krótkich i okrągłych domieszek (połówek ziarn, okruszków)  
L – oddzielenie długich domieszek (owsa)  
RL – jednoczesne oddzielanie krótkich/okrągłych i długich domieszek

**Inne warianty:**

- 2-cylindrowy, 3-cylindrowy
- walec wstępny “piramida”
- różne kształty cylindrów np. z sitem wykonanym z blachy perforowanej

## Schemat funkcji tryjera cylindrycznego JCT

