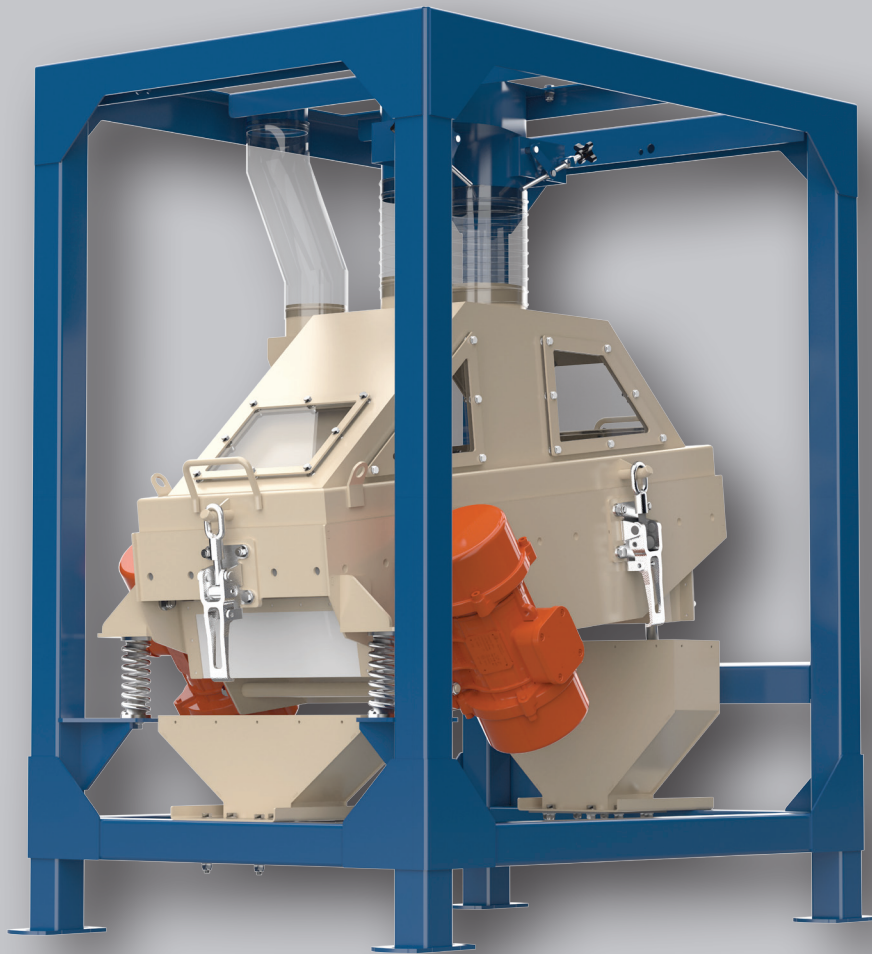


Oddzielamy ziarno od plew

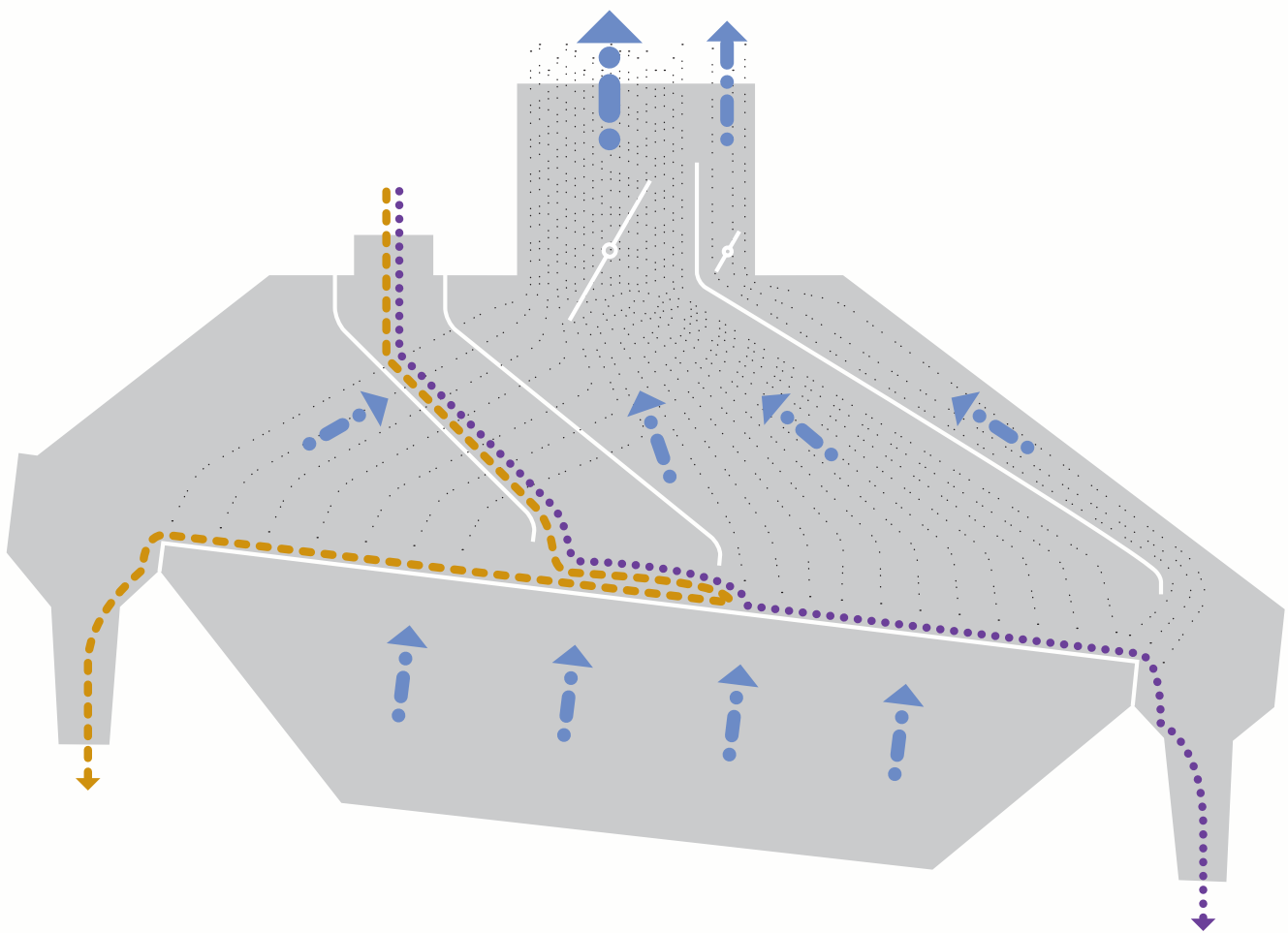
Koncentratory grawitacyjne JGC



- Zaprojektowany do oddzielania lekkich zanieczyszczeń od czystego materiału
- Idealne oddzielenie po obłuszczeniu, oddzielanie łusek od produktu końcowego
- Do stosowania w młynach zbożowych, liniach łuszczenia, produkcji płatków i innych liniach przetwórstwa spożywczego
- Wysoka wydajność, łatwa i dokładna regulacja
- Niskie zużycie energii
- Praca bez pyłu

| JGC | | | 03 | 05 | 08 | 12 |
|--|-----------|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| Wydajność | | t/h | 0,7-1,2 | 2,0-3,0 | 3,0-6,0 | 6,0-8,0 |
| Powierzchnia sit | | m ² | 0,21 | 0,5 | 1,0 | 1,5 |
| Zużycie energii | | kW | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,4 |
| Zapotrzebowanie na powietrze - odsysanie | | m ³ /s | 0,42 | 1,0 | 2,0 | 3,0 |
| Wymiary | Długość | mm | 1350 | 1580 | 1850 | 1740 |
| | Szerokość | mm | 700 | 1020 | 1220 | 1660 |
| | Wysokość | mm | 1450 | 1760 | 1760 | 2030 |
| Waga | | kg | 360 | 410 | 470 | 650 |

Schemat działania koncentratora JGC



- > Czysty produkt
-> Lekkie zanieczyszczenia
- > Aspiracja

..... Kurz