

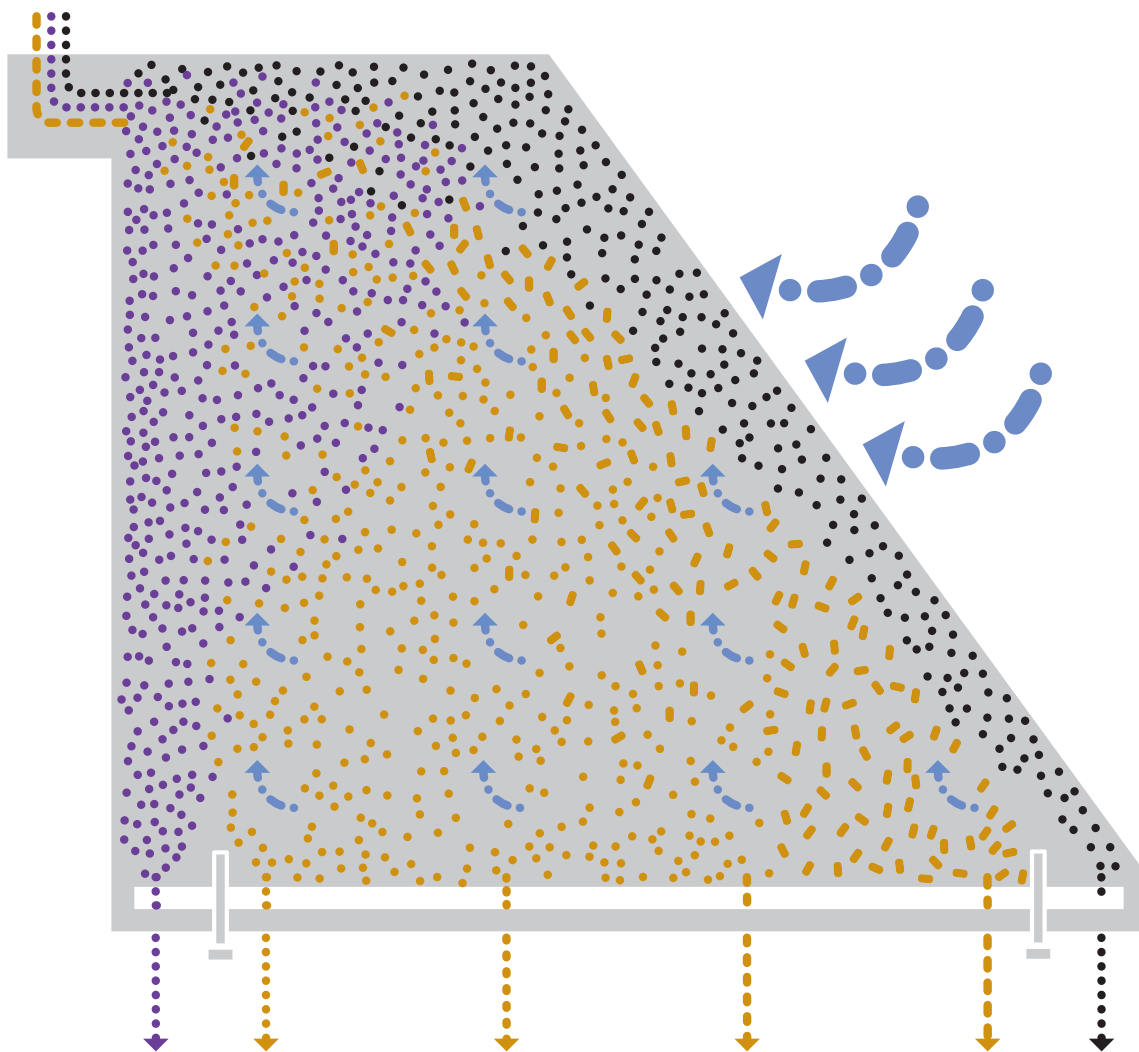
## Stół grawitacyjny JGT



- Przeznaczony do końcowego czyszczenia małych ziaren, nasion i traw
- Zastosowanie w liniach do obierania, łuskania i innych linii spożywczych
- Precyzyjne sortowanie według ciężaru właściwego (za pomocą warstwy fluidyzacyjnej)
- Delikatne sortowanie materiału (nie używa metalowych sit)
- Łatwa i precyzyjna regulacja, niskie zużycie energii

| JGT                         |                |                | 12      | 23      |
|-----------------------------|----------------|----------------|---------|---------|
| Wydajność                   | Pszenvica      | t/h            | 0,8-1,9 | 3,0-8,0 |
|                             | Jęczmień       | t/h            | 0,6-1,6 | 2,5-6,0 |
|                             | Owies          | t/h            | 0,6-1,2 | 2,0-5,0 |
|                             | Koniczyna      | t/h            | 0,5-1,0 | 1,0-2,6 |
|                             | Trawa          | t/h            | 0,2-0,4 | 0,5-1,0 |
|                             | Drobne nasiona | t/h            | 0,2-1,2 | 0,5-2,6 |
| Powierzchnia stołu          |                | m <sup>2</sup> | 0,6     | 2,3     |
| Zużycie energii             |                | kW             | 0,37    | 0,37    |
| Zużycie energii wentylatora |                | kW             | 4,0     | 11,0    |
| Wymiary                     | Długość        | mm             | 1550    | 2690    |
|                             | Szerokość      | mm             | 850     | 1700    |
|                             | Wysokość       | mm             | 1650    | 1950    |
| Waga                        |                | kg             | 570     | 950     |

### Schemat funkcji stołu grawitacyjnego JGT



- > Czysty produkt ciężki
- > Czysty produkt lekki
- > Ciężkie domieszki
- > Lekkie domieszki
- > Powietrze