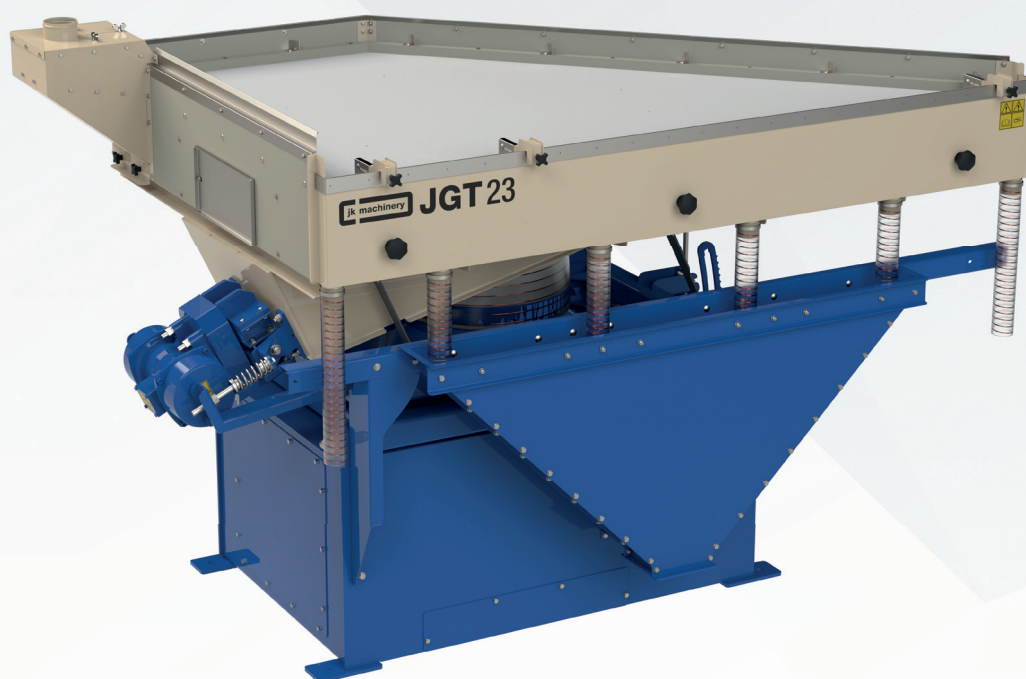


Stół grawitacyjny JGT

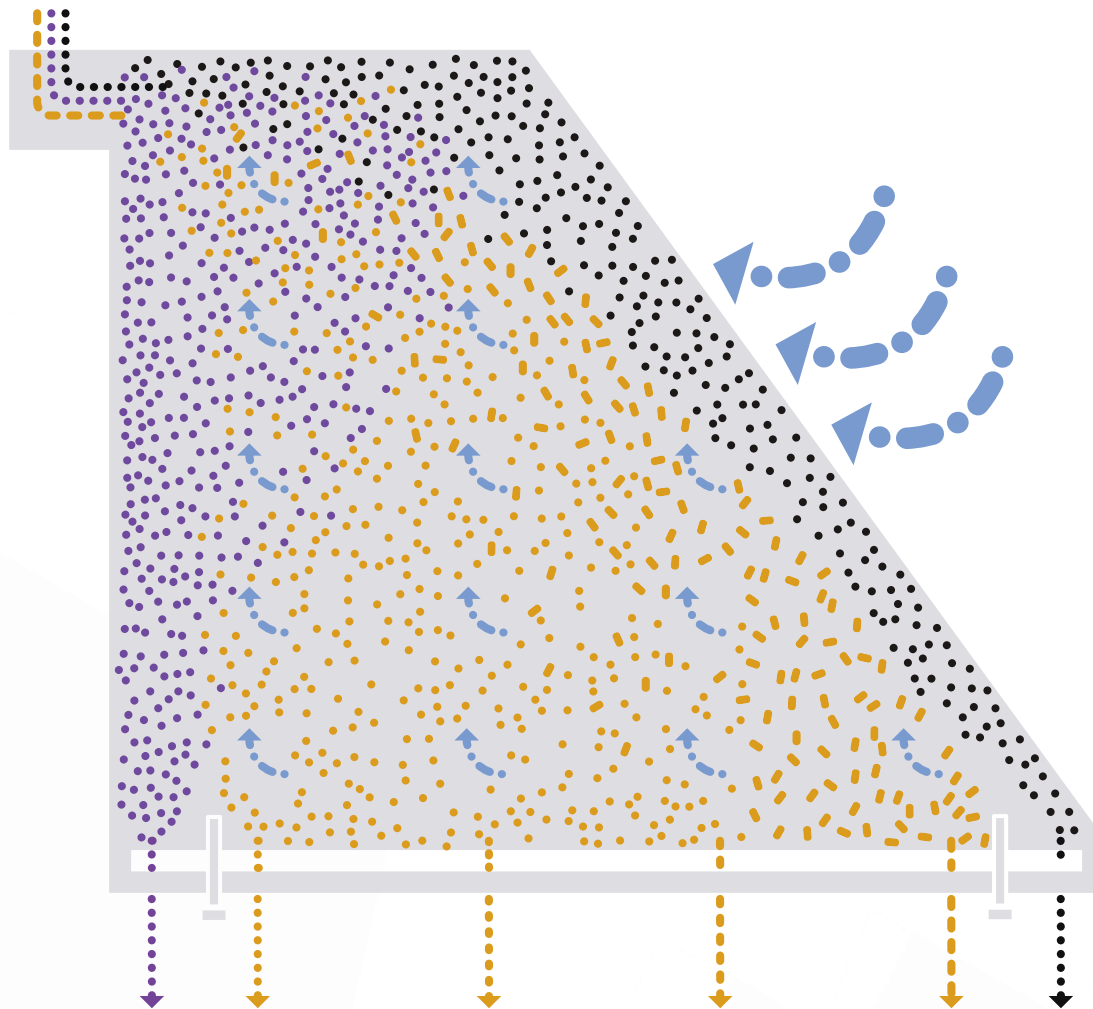


Oddzielamy ziarno od plew

- › 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	Drobne nasiona (mak, kminek, trawa, koniczyna)	t/g	0,1-0,3	0,5-1
	Zboża (pszenica, owies)	t/g	0,4-0,9	1,5-3,5
	Nasiona oleiste (len, gorczyca)	t/g	0,2-0,5	0,8-1,6
Powierzchnia stołu		m ²	0,6	2,3
Zużycie energii		kW	0,37	0,37
Zużycie energii wentylatora		kW	4,0	11
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 zanieczyszczenia
- > Lekkie zanieczyszczenia
- > Aspiracja