

Koncentratory grawitacyjne JGC

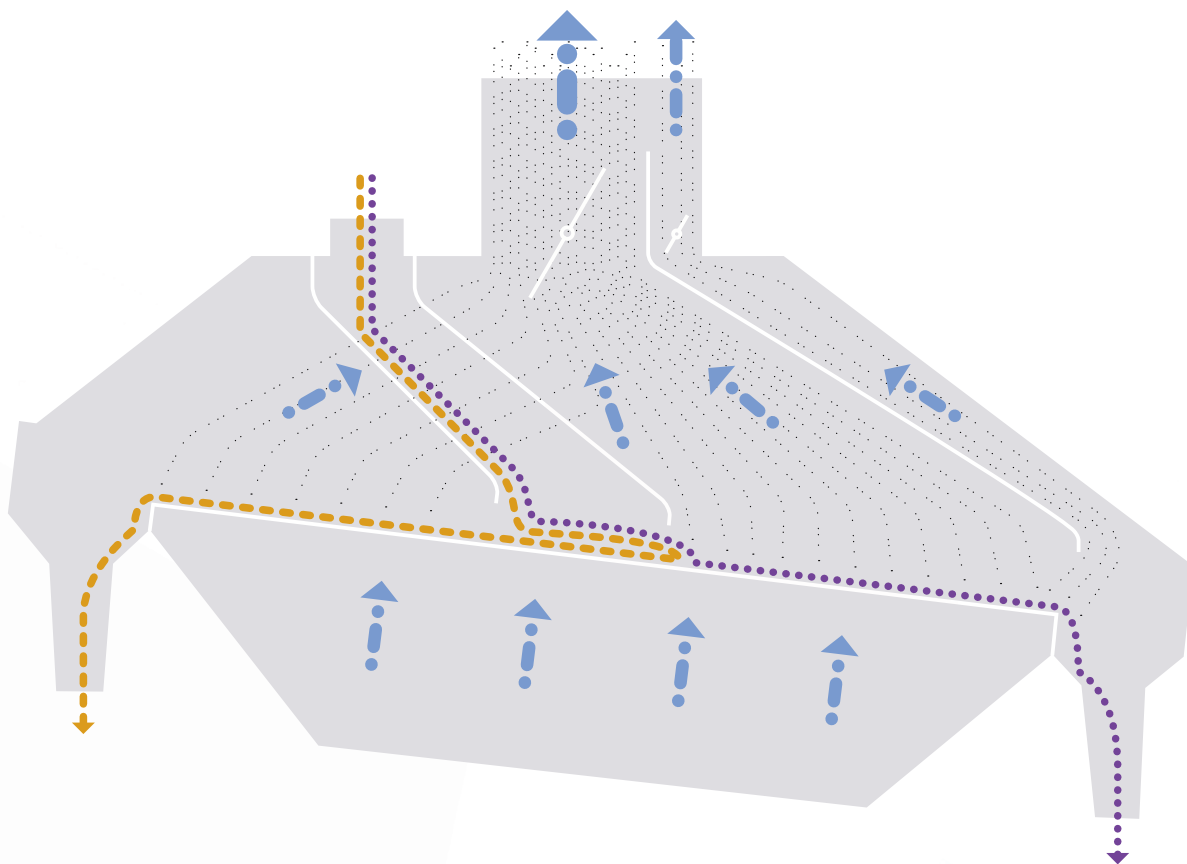


Oddzielamy ziarno od plew

- › 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/g		0,5 - 1	1 - 2	1,5 - 4	2 - 6
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