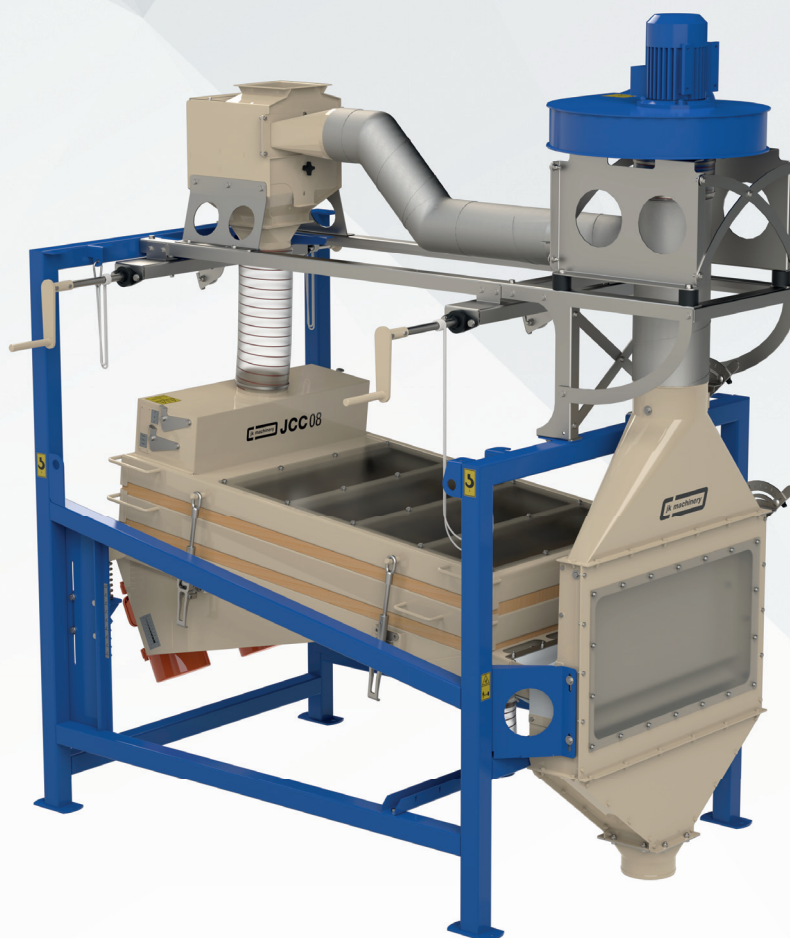


Wialnia sitowa JCC

VibroCompact®



Oddzielamy ziarno od plew

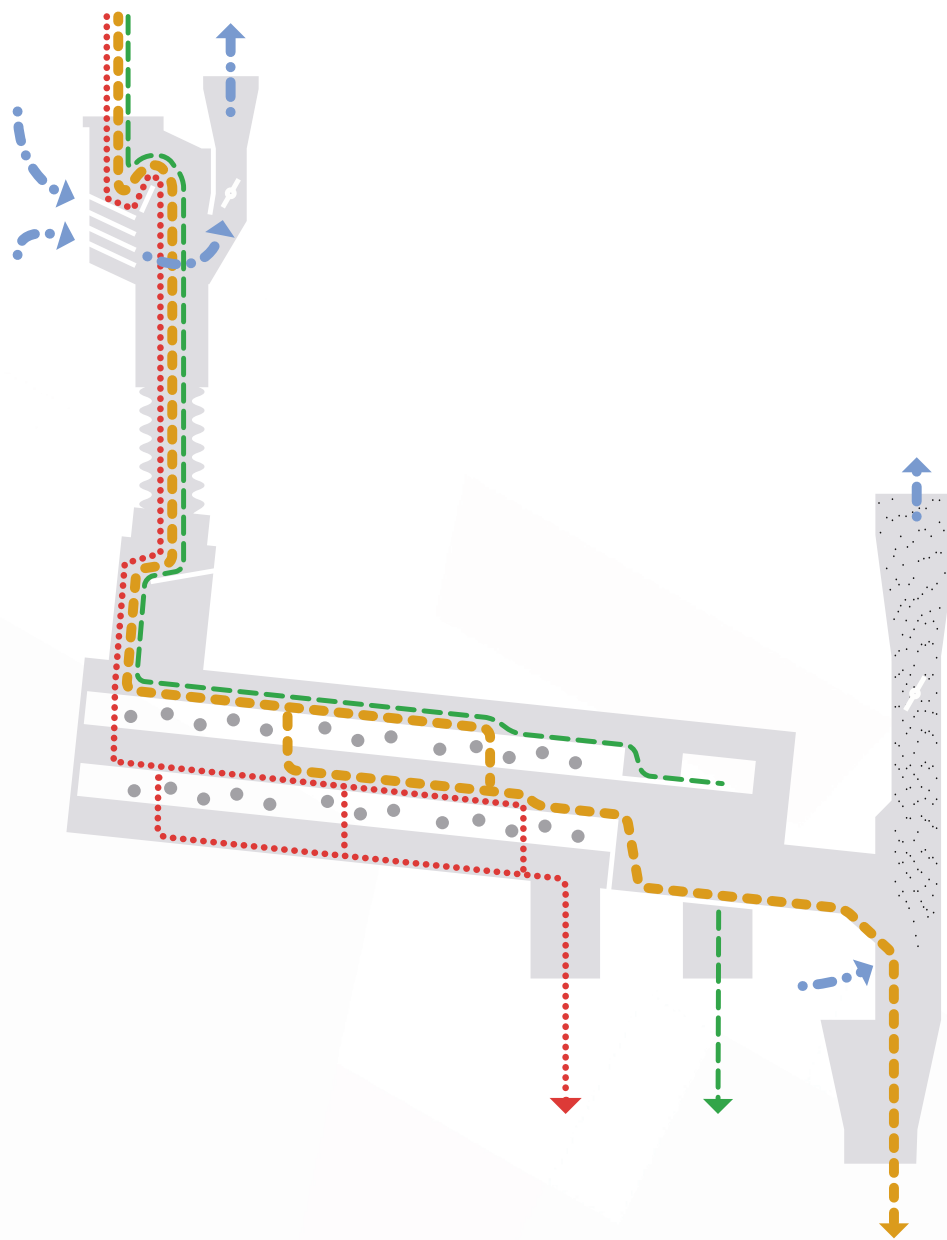
- › Przeznaczona do czyszczenia wstępnego, czyszczenia zasadniczego, czyszczenia i produkcji nasion wszystkich upraw rolnych i materiałów ziarnistych
- › Wysoka wydajność przy niewielkich wymiarach
- › Łatwa instalacja, uruchomienie i obsługa
- › Niskie zużycie energii

JCC			03	05	08
Wydajność	Czyszczenie wstępne	t/g	1,5	6	15
	Czyszczenie przemysłowe	t/g	1	4	10
	Czyszczenie dokładne	t/g	0,5	2	5
Powierzchnia sit		m ²	0,3	0,8	1,9
Zużycie energii		kW	0,4	0,4	0,7
Zużycie energii wentylatora		kW	1,1	1,5	1,5 / 2,2
Wymiary	Długość	mm	1170	1530	1970
	Szerokość	mm	720	920	1240
	Wysokość	mm	1750	1300	1560
Waga (bez wentylatora)		kg	140	220	350

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Wydajność - Dane dotyczące wydajności odnoszą się do czyszczenia pszenicy o ciężarze objętościowym 750 kg/m³, wilgotności max. 16% a przy użyciu sit drucianych. Wydajność maszyny dla każdej uprawy zmienia się w zależności od wilgotności, zawartości zanieczyszczeń i regulacji maszyny.

Schemat funkcji wialni sitowej VibroCompact



- | | |
|------------------------|-------------------------|
| Czystý produkt | Aspiracja |
| Grube zanieczyszczenia | Lekkie zanieczyszczenia |
| Małe zanieczyszczenia | Sita z kulkami |