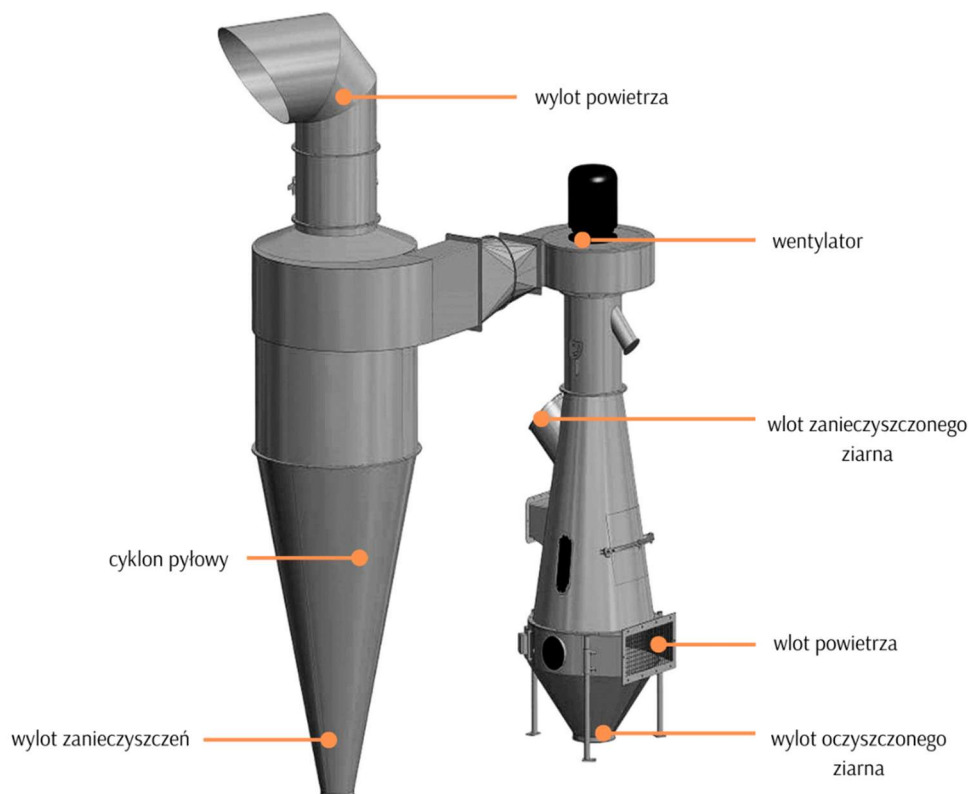


## Czyszczalnia AIR-SEED

W celu uzyskania zadowalającej czystości ziarna należy odseparować wszelkie możliwe zanieczyszczenia. Do wstępnego oddzielenia zanieczyszczeń lekkich takich jak pył, łuska, plewy, oferujemy wydajne i ekonomiczne oczyszczacze AIR-SEED. Przeznaczone one są do wszystkich rodzajów zbóż, rzepaku, kukurydzy i roślin strączkowych. Ich praca polega na zasysaniu drobnych cząstek lżejszych od nasion i odprowadzaniu ich do cyklonu, skąd mogą trafić do zbiornika na śmieci. Oczyszczone ziarno jest nieprzerwanie przekazywane do wylotu.

### OPIS TECHNICZNY

- **Wysoka skuteczność działania** – dzięki obrotowemu dyskowi rozpraszającemu strumień ziarna, oddzielenie zanieczyszczeń jest łatwe i skuteczne.
- **Niewielkie rozmiary** – pozwalają na łatwą implementację urządzenia w miejscach gdzie mamy ograniczoną przestrzeń.
- **Oszczędności** – dzięki oddzieleniu od ziaren zanieczyszczeń zmniejszamy koszty suszenia.
- **Regulacja** - strumienia powietrza za pomocą przepustnicy wentylatora umożliwia osiągnięcie odpowiedniej jakości czyszczenia.
- **Budowa segmentowa** – umożliwia dostosowanie do lokalizacji.



### DANE TECHNICZNE

Tabela modeli wraz z ich specyfikacją.

Zamieszczone wartości wyrażane w tonach obliczane są dla pszenicy o gęstości 0,75t/m<sup>3</sup>.

Model	AIR-SEED 40	AIR-SEED 60	AIR-SEED 80	AIR-SEED 120
Wydajność t/h	40	60	80	120
Moc elektryczna (kW)	3,37	4,37	5,87	8,05
Prędkość obrotowa (obr/min)	1450	1450	1450	1450
Waga (kg)	300	350	450	550

Producent zastrzega możliwość zmian technicznych.