



## SEPARATORY AERODYNAMICZNE ASM TECHNOLOGY

Przedstawiamy Państwu opracowane i produkowane przez nas **specjalistyczne urządzenia do czyszczenia i separacji ziarna** - separatory aerodynamiczne marki ASM Technology.

Nasze urządzenia służą do **efektywnego czyszczenia i separacji** różnych rodzajów nasion (ziarna zbóż, roślin strączkowych i oleistych, roślin poplonowych i traw), bez względu na ich wilgotność. W procesie produkcji separatorów **korzystamy z opatentowanej technologii czyszczenia i segregacji materiału** wyjściowego w oparciu o jego ciężar właściwy, za pomocą precyzyjnie kierowanych strumieni powietrza.



### ZASTOSOWANIE

Rolnictwo  
i nasiennictwo



po oczyszczeniu oraz separacji nasion na materiał siewny pozwala na wyselekcjonowanie najcenniejszych biologicznie nasion, co przekłada się na **zwiększenie plonów nawet do 40%!**

Magazynowanie



tryb czyszczenia wstępnego i właściwego pozwala **przygotować ziarno do przechowywania** (poprawa właściwości fitosanitarnych), a dodatkowo **obniżenie wilgotności czyszczonego ziarna** zapewnia optymalne warunki niezbędne do magazynowania.

Przemysł  
spożywczy



kilka trybów pracy separatora pozwala na **skuteczne czyszczenie różnych rodzajów surowca** na potrzeby młynów, kaszarni, wytwórni pasz, olejarni, gorzelni, browarów

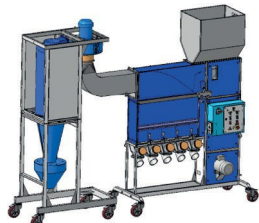
kwoty netto + 23% VAT

### ASM-71i



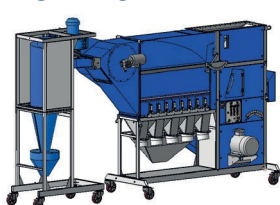
Czyszczenie wstępne (max wydajność ton/h)	7	Moc całkowita (kW)	3,00
Czyszczenie właściwe (max wydajność ton/h)	5	Napięcie (V)	400
Separacja nasion (max wydajność ton/h)	2	Regulator obrotów silnika	TAK
Rozmiary (dł./szer./wys. w mm)	2800/735/1830	Cyklon	TAK
Ciężar (kg)	375	<b>CENA NETTO</b>	<b>39.900 PLN</b>

### ASM-705i



Czyszczenie wstępne (max wydajność ton/h)	7	Moc całkowita (kW)	4,00
Czyszczenie właściwe (max wydajność ton/h)	5	Napięcie (V)	400
Separacja nasion (max wydajność ton/h)	2	Regulator obrotów silnika	TAK
Rozmiary (dł./szer./wys. w mm)	3023/735/2545	Cyklon	TAK
Ciężar (kg)	445	<b>CENA NETTO</b>	<b>45.000 PLN</b>

### ASM-101



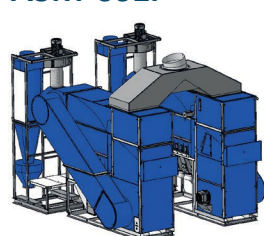
Czyszczenie wstępne (max wydajność ton/h)	20	Moc całkowita (kW)	9,74
Czyszczenie właściwe (max wydajność ton/h)	10	Napięcie (V)	400
Separacja nasion (max wydajność ton/h)	5	Regulator obrotów silnika	NIE
Rozmiary (dł./szer./wys. w mm)	4165/1140/2545	Cyklon	TAK
Ciężar (kg)	830	<b>CENA NETTO</b>	<b>59.000 PLN</b>

### ASM-301



Czyszczenie wstępne (max wydajność ton/h)	50	Moc całkowita (kW)	15,55
Czyszczenie właściwe (max wydajność ton/h)	30	Napięcie (V)	400
Separacja nasion (max wydajność ton/h)	15	Regulator obrotów silnika	NIE
Rozmiary (dł./szer./wys. w mm)	4548/1456/3300	Cyklon	TAK
Ciężar (kg)	1390	<b>CENA NETTO</b>	<b>129.000 PLN</b>

### ASM-601i



Czyszczenie wstępne (max wydajność ton/h)	100	Moc całkowita (kW)	31,96
Czyszczenie właściwe (max wydajność ton/h)	60	Napięcie (V)	400
Separacja nasion (max wydajność ton/h)	30	Regulator obrotów silnika	TAK
Rozmiary (dł./szer./wys. w mm)	4548/3635/3422	Cyklon	TAK
Ciężar (kg)	3600	<b>CENA NETTO</b>	<b>260.000 PLN</b>

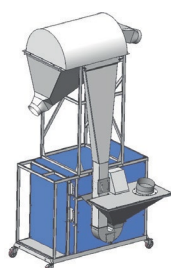


Każdy model separatora może zostać wyposażony w pełną automatykę i zewnętrzny panel sterowania umożliwiający integrację urządzenia z zewnętrznym systemem automatyki przemysłowej, pozwalający na włączenie w ciąg technologiczny.

**Rozwiązanie to spełnia wymogi dotacji Rolnictwo 4.0**

### Przenośnik pneumatyczny PT-100

Urządzenie do omłotu ziarna



Rozmiary (dł./szer./wys. w mm)	2000/2010/3600	Moc całkowita (kW)	7,00
Ciężar (kg)	740	Napięcie (V)	400
Wydajność (max wydajność ton/h)	5	Regulator obrotów silnika	TAK
		<b>CENA NETTO</b>	<b>39.000 PLN</b>

**Oferujemy finansowanie fabryczne.**