

## 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



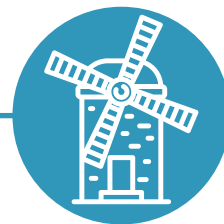
po oczyszczeniu oraz separacji nasion na materiał siewny pozwala na wyselekcjonowanie najcenniejszych biologicznie nasion, co przekłada się na **zwiększenie plonów nawet do 40%!**

#### 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

## CENNIK obowiązuje od 1 czerwca 2023r.

kwoty netto + 23% VAT

### ASM-70i



Czyszczenie wstępne (max wydajność ton/h)	7
Czyszczenie właściwe (max wydajność ton/h)	5
Separacja nasion (max wydajność ton/h)	2
Rozmiary (dł./szer./wys. w mm)	2490/735/1830
Ciężar (kg)	245

Moc silnika (kW)	2,45
Napięcie (V)	230
Regulator obrotów silnika	TAK
Cyklon	NIE
<b>CENA NETTO</b>	<b>32.000 PLN</b>

### ASM-71i



Czyszczenie wstępne (max wydajność ton/h)	7
Czyszczenie właściwe (max wydajność ton/h)	5
Separacja nasion (max wydajność ton/h)	2
Rozmiary (dł./szer./wys. w mm)	2800/735/1830
Ciężar (kg)	375

Moc silnika (kW)	3,00
Napięcie (V)	230
Regulator obrotów silnika	TAK
Cyklon	TAK
<b>CENA NETTO</b>	<b>38.000 PLN</b>

### ASM-100i



Czyszczenie wstępne (max wydajność ton/h)	20
Czyszczenie właściwe (max wydajność ton/h)	10
Separacja nasion (max wydajność ton/h)	5
Rozmiary (dł./szer./wys. w mm)	3540/1010/2185
Ciężar (kg)	545

Moc silnika (kW)	7,87
Napięcie (V)	400
Regulator obrotów silnika	TAK
Cyklon	NIE
<b>CENA NETTO</b>	<b>48.000 PLN</b>

### ASM-101



Czyszczenie wstępne (max wydajność ton/h)	20
Czyszczenie właściwe (max wydajność ton/h)	10
Separacja nasion (max wydajność ton/h)	5
Rozmiary (dł./szer./wys. w mm)	4165/1140/2545
Ciężar (kg)	830

Moc silnika (kW)	9,74
Napięcie (V)	400
Regulator obrotów silnika	NIE
Cyklon	TAK
<b>CENA NETTO</b>	<b>56.000 PLN</b>

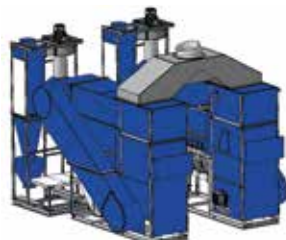
### ASM-301



Czyszczenie wstępne (max wydajność ton/h)	50
Czyszczenie właściwe (max wydajność ton/h)	30
Separacja nasion (max wydajność ton/h)	15
Rozmiary (dł./szer./wys. w mm)	4650/1463/3335
Ciężar (kg)	1390

Moc silnika (kW)	15,55
Napięcie (V)	400
Regulator obrotów silnika	NIE
Cyklon	TAK
<b>CENA NETTO</b>	<b>119.000 PLN</b>

### ASM-601i



Czyszczenie wstępne (max wydajność ton/h)	100
Czyszczenie właściwe (max wydajność ton/h)	60
Separacja nasion (max wydajność ton/h)	30
Rozmiary (dł./szer./wys. w mm)	4548/3635/3422
Ciężar (kg)	3600

Moc silnika (kW)	31,96
Napięcie (V)	400
Regulator obrotów silnika	TAK
Cyklon	TAK
<b>CENA NETTO</b>	<b>230.000 PLN</b>