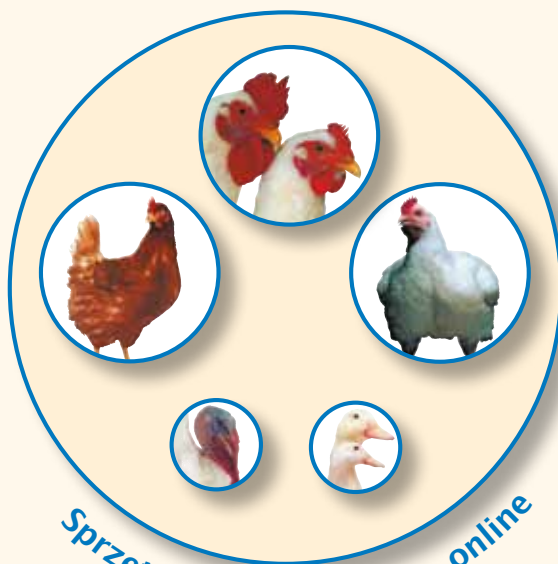
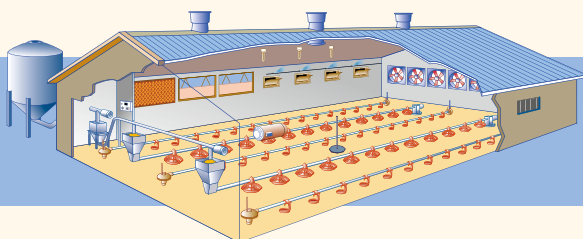




[www.agro-max.pl](http://www.agro-max.pl)  
[www.agromax.nl/pl](http://www.agromax.nl/pl)



Sprzęt drobiarski - sklep online



**AgroMax**

Tel. 618800335 - 508385472

E-Mail [kontakt@agro-max.pl](mailto:kontakt@agro-max.pl)


Edycja polska nr 4 - 2013

pl

Jak w prosty sposób zamówić nasze produkty:

## Agromax Polska

 Tel.: 618800335

 Tel.: 508385472

 E-Mail: kontakt@agro-max.pl

 Internet: [www.agro-max.pl](http://www.agro-max.pl) [www.agromax.nl/pl](http://www.agromax.nl/pl)

## Agromax BV Holandia

 Tel.: +31 (0)24 - 648 72 27

 Fax: +31 (0)24 - 648 72 23

 E-Mail: info@agromax.nl

 Poczta: P.O. Box 112, 6600 AC Wijchen, Holandia

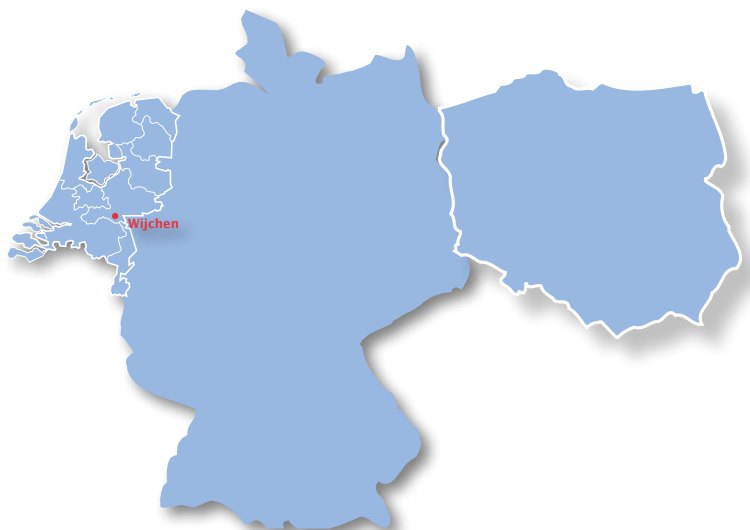
## Bank Zachodni WBK S.A.

### AGROMAX

PLZ 26 1090 1463 0000 0001 1330 4972  
IBAN PL26 1090 1463 0000 0001 1330 4972  
SWIFT/BIC WBKPPLPP

EUR 55 1090 1463 0000 0001 1166 2822  
IBAN PL55 1090 1463 0000 0001 1166 2822  
SWIFT/BIC WBKPPLPP

Jak można nas znaleźć?



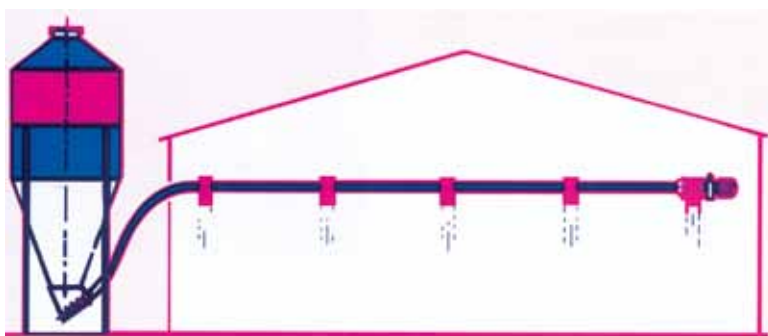
Ceny za urządzenia przez nas sprzedawane są wyliczane w euro. Ceny transakcji w złotych są kalkulowane na podstawie średniego kursu 1 złotego w stosunku do 4,2 euro z aktualnym kursem bankowym. Każda nasza oferta może być oferowana w euro lub w złotych.

Ceny są bez podatku i z możliwością negocjacji.

Indeks	stron
System napętniania	2
Systemy (linie) zadawania paszy	4
Systemy poidła	12
Systemy ogrzewania	18
Systemy wentylacji	22
Systemy schładzania	34
System oświetlenia	30
Systemy ważenia paszy	32
Systemy ważenia ptaków	34
Gniazda	36
Projekty „pod klucz”	38
Wyposażenie ferm drobiu	40

# Spiralny system napełniania

## System przenośników elastycznych



Systemy giętkich przenośników spiralnych firmy Agromax to sprawdzony i niezawodny sposób transportowania paszy z silosów do paszociągów zarówno w nowych, jak i starszych kurnikach. Projekt umożliwia elastyczne ułożenie instalacji nawet pod kątem 45°.

**Jednostka napędowa** umieszczona w ramie składa się z napędzającej na wprost przekładni wieńcowej oraz wyłącznika silnika, czujnika poziomu i gniazda do podłączenia prądu. Wyłącznik przeciążeniowy chroni giętki przenośnik spiralny przed jego uszkodzeniem w przypadku zablokowania się.



**Samowyladowcze kosze silosów**, dostępne w wersji do zainstalowania poziomo lub pod kątem 30°, umożliwiają prostą obsługę i trwałość. Pojedyncze i podwójne są standardowo wyposażone we wzornik kontrolny, szyb zsypany i łożysko kulkowe. Średnica 440/530 mm Opcjonalnie kosze silosów mogą być dostarczane wraz z zasuwą zamykającą.





Cichobieżne specjalne stalowe spirale w rurze pcv powodują, że stanowią one idealny system transportu paszy w budynkach inwentarskich. Rury są zakończone szybkozłączkami pozwalającymi łączyć kolejne odcinki rur i zapewniającymi szczelność połączenia, co pozwala wykorzystać ten system także na zewnątrz kurników.



Pośrednie złączki, wykonane z PCV i wyposażone w zasuwy zamykające i otwierające mogą być umieszczane w dowolnym miejscu wzdłuż całego systemu elastycznych przenośników spiralnych.








**Wszystkie powyższe części pasują prawie do wszystkich marek systemów ślimakowego napełniania.**

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
	Jednostka napędowa HP-1, Stal nierdzewna			
201075	Ø 75	330,00	1386,00	
201090	Ø 90	339,00	1424,00	
2010125	Ø 125	415,00	1743,00	
	Jednokierunkowy kosz wysypowy			
201175	Ø 75	175,00	735,00	
201190	Ø 90	186,00	784,00	
2011125	Ø 125	290,00	1218,00	



**Przy większym zamówieniu naszych produktów otrzymują Państwo zniżkę od cen katalogowych. Im większe zamówienie tym większa zniżka.**

Nr artykułu		Opis Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
201275 201290 2012125	Dwukierunkowy kosz zasypowy Ø 75 Ø 90 Ø 125	285,00 305,00 430,00	1197,00 1281,00 1806,00	
201375 201395 2013125	Zakrzywiona rura PCV 1,2 m 45° Ø 75 Ø 90 Ø 125	14,00 16,00 20,00	59,00 67,00 84,00	
201475 201490 2014125 201500	Rura PCV 3 m Ø 75 Ø 90 Ø 125 Opaska/Obejma na rurę	22,00 27,00 32,00 3,60	92,00 113,00 134,00 15,00	
2016751 2016901 201675 201690	Złączka do rur PCV Ø 75 mm Ø 90 mm  Złączka do rur ocynkowana Ø 75 Ø 90	3,00 3,50 11,60 13,00	13,00 14,00 49,00 55,00	
201775 201790 2017125	Zawór zsypany z ręcznie zamykaną zasuwą Ø 75 Ø 90 Ø 125	12,75 14,00 21,00	54,00 59,00 88,00	
201875 201890	Spirala Ø 75 Ø 90 Cena za całą rolkę, inne wymiary na zamówienie	6,00 €/m 6,30 €/m	25,00 26,00	

#### Sposób obliczania

Model 75 elastyczna spirala System transportu paszy przenosi 1300 kg/godz.

Model 90 elastyczna spirala System transportu paszy przenosi 2600 kg/godz.

Model 125 elastyczna spirala System transportu paszy przenosi 6000 kg/godz.

## Silosy / zbiorniki do paszy

Agromax oferuje zarówno ze stali i włókna szklanego silosy w jakichkolwiek rozmiarach. Ze względu na wielkość transportu silosy dostarczane tylko w połączeniu z pełnym zestawem wyposażenia lub gdy kilkoro silosów dostarczane w tym samym czasie.

Ceny można sprawdzić na naszej stronie.



# Systemy (linie) zadawania paszy

## Systemy (linie) z karmidłami okrągłymi

W warunkach panującej obecnie w przemyśle drobiarskim konkurencji każdy producent drobiu poszukuje sposobu na zwiększenie efektywności swojej produkcji. System (linia) zadawania paszy firmy Agromax pomaga osiągnąć doskonały wskaźnik wykorzystania paszy, działa niezawodnie i gwarantuje większy zysk dzięki wielu pożytecznym rozwiązaniom.

Aby zaspokoić wymagania każdego z producentów brojlerów Agromax oferuje szeroki wybór karmideł okrągłych:

- Karmidła zasypowe: posiadają zawór wysypowy, który gdy karmidło opadnie na ściółkę, automatycznie otwiera się, karmidło zostaje napełnione paszą i unosi się nad ściółkę, dzięki czemu koszt robocizny jest niższy
- Karmidła bez nakładki grillowej: karmidła umożliwiają pisklętom na łatwe pobieranie paszy w pierwszych dniach życia (znajdujący się w karmidle regulator umożliwia ustawienie poziomu paszy w talerzu karmidła w zależności od wielkości piskląt/kurcząt oraz dzieli talerz karmidła na kilka przegródek).



### System zadawania paszy ma wiele zalet:

- Odpowiedni poziom paszy w karmidle okrągłym i łatwy do niej dostęp dają gwarancję, że pisklęta w pierwszych dniach życia mają wystarczającą ilość paszy, a w późniejszym okresie, kiedy ptaki są starsze, możliwe jest obniżenie poziomu paszy, dzięki czemu straty paszy są mniejsze,
- Talerz karmidła okrągłego ma kształt litery „V” i dzięki temu ptaki mają łatwiejszy dostęp do paszy, chociaż poziom paszy w karmidle jest niski,
- Szybkie napełnianie karmideł okrągłych świeżą paszą (350 kg/godz.) przez rurę znajdującą się ponad karmidłami zapewnia wyrównane tempo wzrostu wszystkich kurcząt,
- Karmidła okrągłe dzięki różnym możliwościom ustawienia pozwalają wybrać najbardziej pożądaną wysokość poziomu paszy poprzez prosty obrót, co powoduje, że zarządzanie paszą jest łatwiejsze i daje gwarancję, że ptaki mają w karmidłach wyłącznie świeżą paszę,
- Karmidła okrągłe są wykonane z wysokiej jakości materiałów syntetycznych, które są odporne na działanie promieniowania UV. Są także odporne na działanie różnych środków myjących i dezynfekujących stosowanych na fermach drobiu, dzięki czemu mogą być długo używane bez żadnych kłopotów,
- Karmidła okrągłe są łatwe w montażu, demontażu i czyszczeniu.

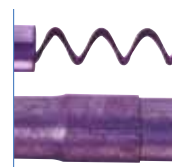
### System (linia) zadawania paszy składa się z:

**Zasobnik na paszę** o pojemności 100 lub 200 litrów (60 lub 120 kg paszy) jest dostarczany wraz z elektronicznym wyłącznikiem krańcowym. Górna część zasobnika może być z łatwością zdjęta w celu dokładnego wyczyszczenia zasobnika.



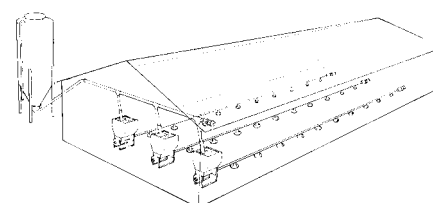
**Drut antygrzędowy**, uniemożliwiający siadanie ptaków na rurze do zadawania paszy, jest wykonany ze stali ocynkowanej.

**Jednostka napędowa** jest maksymalnie pomniejszona i posiada wyłącznik ciśnieniowy do utrzymywania odpowiedniego poziomu paszy w karmidłach na końcu linii do zadawania paszy. Możliwe jest działanie automatyczne. Wysoce efektywna przekładnia została tak zaprojektowana, aby praca linii do zadawania paszy była równomierna i gwarantowała jednakowe napełnianie paszą wszystkich karmideł. Jednostka napędowa posiada silnik elektryczny o mocy 0,55 KW, przekładnię wykonaną zgodnie z wymaganiami IP55 i wbudowany wyłącznik ograniczający. Linia paszowa może być dostarczona wraz z urządzeniem kontrolnym umieszczonym między początkiem i końcem pozwalającym zatrzymać zadawanie paszy w którymkolwiek miejscu wzdłuż całej jej długości.




**Rura i spirala** zostały ze sobą bardzo dokładnie dopasowane. Spirala jest wykonana z utwardzanej stali i gładko obraca się w rurze zapewniając jej długotrwałe użytkowanie. Każdy z odcinków rury jest precyzyjnie połączony z następnym odcinkiem w taki sposób, aby połączenie było całkowicie gładkie. Średnica galwanizowanej rury wynosi 44,45 mm, długość 305 cm. Rura ma 2, 3 lub 4 otwory co 1,5 m, 1 m lub 75 cm.

Linia zadawania paszy może być w całości uniesiona. Rura do przesyłania paszy wraz z koszem zasypowym i jednostką napędową są podwieszane do sufitu i mogą być unoszone przy pomocy wciągarki (ręcznie lub automatycznie) lub podciągnięte do połowy wysokości kurnika, aby można było w łatwy sposób dokonać regulacji lub sprzątnąć kurnik po odstawie kurcząt.



**Pytaj o zniżkę przy składaniu większych zamówień !**

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
301000	Kompletna jednostka napędowa	330,00	1386,00	
301100	Kompletny kosz zasypowy ze stali nierdzewnej 100 litrów	160,00	672,00	
301200	Kompletny kosz zasypowy ze stali nierdzewnej 200 litrów	180,00	756,00	
301101	Kompletny kosz zasypowy z plastiku 100 litrów	95,00	399,00	
301300	Spirala	2,75 €/m	12,00	
301402	Rura ocynkowana dług. 3,05 m średnica 44,45 mm z 2 otworami	9,85	41,00	
301403	Rura ocynkowana dług. 3,05 m średnica 44,45 mm z 3 otworami	9,95	42,00	
301404	Rura ocynkowana dług. 3,05 m średnica 44,45 mm z 4 otworami	10,05	42,00	
301405	Opaska/obejma na rurę	0,90	4,00	
301610	Elektroniczny czujnik wraz z bezpiecznikiem zwłocznym Dol 230V OR 24V	69,00	290,00	
3016101	Carlo Gavazzi 230V OR 24V	66,00	277,00	
301611	Wspornik czujnika	7,50	31,00	
301612	Czujnik mechaniczny	24,00	100,00	
30301	Karmidło okrągłe dla brojlerów Model M3 Brojler <b>* od € 5,-</b>	9,00	38,00	 M3
30303	Model M34 Brojler, nioski, koguty, kaczki	10,00	42,00	 M34
30304	Model RM4 Indyk, koguty, kaczki	14,00	59,00	 RM4

**Wszystkie powyżej wymienione części pasują do prawie wszystkich rodzajów karmideł okrągłych występujących na rynku.**

Możemy dostarczyć kompletną linię do zadawania paszy z karmidłami okrągłymi od dowolnie wybranego producenta.

## System zadawania paszy z karmidłami okrągłymi dla brojlerów



### Sposób obliczania

Liczba ptaków na jedno karmidło okrągłe: w klimacie umiarkowanym: 80 kurcząt brojlerów na jedno karmidło  
w klimacie gorącym: 65 kurcząt brojlerów na jedno karmidło

Ilość linii paszowych w kurniku: <= 12 m                      dwie  
12 do 15 m                      trzy  
na każde dalsze 3 m jedna linia dodatkowa

### Jak obliczyć koszt instalacji systemu (linii) zadawania paszy:

W tabeli poniżej można znaleźć koszt kompletnej linii zadawania paszy złożonej z kosza zasypowego, jednostki napędowej, 3-metrowej długości rury ocynkowanej, jednego łącznika do rur i spirali długości 3 m, bez karmideł okrągłych i elementów służących do podwieszenia linii do sufitu, następnie dodać cenę i ilość karmideł okrągłych na jeden odcinek rury (1, 2, 3 lub 4 karmidła) i w ten sposób otrzymamy cenę kompletnej linii zadawania paszy wraz z karmidłami.

Elementy zawieszenia: na jedną linię potrzebny jest jeden podstawowy komplet urządzenia podciągającego i dwa bloki narożnikowe (koszt kompletu 92 euro), a następnie na każde 3 metry długości linii jeden blok o średnicy 45 mm, 3 m linki o średnicy 5 mm, jeden zacisk do linki i 4 m linki do zawieszenia (cena za komplet 2,20 euro).

Długość (m)	Liczba elementów	Cena w euro	Długość (m)	Liczba elementów	Cena w euro	Długość (m)	Liczba elementów	Cena w euro
42	14	741,00	69	23	912,00	96	32	1.084,00
45	15	760,00	72	24	931,00	99	33	1.103,00
48	16	779,00	75	25	950,00	102	34	1.122,00
51	17	798,00	78	26	969,00	105	35	1.141,00
54	18	817,00	81	27	988,00	108	36	1.160,00
57	19	836,00	84	28	1.007,00	111	37	1.179,00
60	20	855,00	87	29	1.027,00	114	38	1.198,00
63	21	874,00	90	30	1.046,00	117	39	1.217,00
66	22	893,00	93	31	1.065,00	120	40	1.236,00



## System zadawania paszy dla kogutów



Zalety oddzielnego żywienia kur i kogutów w stadach rodzicielskich są szeroko znane.

Instalacja oddzielnego systemu karmienia kogutów jest niezwykle ważna, gdyż pozwala:

- Utrzymać odpowiednią masę ciała przy jednocześnie mniejszej liczbie problemów z nogami i stopami,
- Zwiększyć procent zapłodnienia i wylęgowości,
- Zrezygnować z wymiany kogutów w stadzie, co również zmniejsza ryzyko wprowadzenia choroby do stada,
- Zmotywować koguty do zachowywania się zgodnie z zaleceniami.

### Zalety systemu zadawania paszy

Szybkie i równomierne zapełnienie paszą wszystkich karmideł.

Optymalna powierzchnia paszowa dzięki temu, że karmidła są otwarte.

Precyzyjna i łatwa regulacja poziomu paszy w karmidłach dzięki specjalnie zaprojektowanemu kształtowi, który zapobiega rozsypywaniu paszy.

Karmidła nie kręcą się, są bardzo mocne i stabilne.

Połączony efekt obniżonego spożycia paszy i maksymalnej produkcji jaj zapłodnionych.

Zalecamy jedno karmidło na 7 kogutów.

Kalkulacja kosztów: w ten sam sposób jak obliczenie kosztów dla systemu zadawania paszy dla brojlerów.

W tabeli poniżej można znaleźć koszt kompletnej linii zadawania paszy z 2 karmidłami okrągłymi na jeden odcinek rury wraz z koszem zasypowym, jednostką napędową, 3-metrowym elementem rury ocynkowanej, jednym zaciskiem na rurę i 3-metrowym odcinkiem spirali, komplet elementów do zawieszenia (wciągarka, linki, bloczki...).

Długość (m)	Liczba elementów	Cena w euro	Długość (m)	Liczba elementów	Cena w euro	Długość (m)	Liczba elementów	Cena w euro
42	14	1.172,00	69	23	1.561,00	96	32	1.950,00
45	15	1.215,00	72	24	1.604,00	99	33	1.993,00
48	16	1.258,00	75	25	1.647,00	102	34	2.037,00
51	17	1.301,00	78	26	1.691,00	105	35	2.080,00
54	18	1.345,00	81	27	1.734,00	108	36	2.123,00
57	19	1.388,00	84	28	1.777,00	111	37	2.166,00
60	20	1.431,00	87	29	1.820,00	114	38	2.210,00
63	21	1.474,00	90	30	1.864,00	117	39	2.253,00
66	22	1.518,00	93	31	1.907,00	120	40	2.296,00



## Paszociąg pełzakowy Flat



Łączuchowy system zadawania paszy jest sprawdzoną metodą odpowiedniego i skutecznego żywienia. Paszociąg pełzakowy firmy Agromax przemieszcza paszę wokół całej linii w ciągu kilku minut. Cena jest konkurencyjna w porównaniu do innych systemów mechanicznego zadawania paszy.

Całe stado ma jednakowy dostęp do tej samej paszy. Paszociąg równomiernie przemieszcza paszę nie wywołując stresu u ptaków. W wyniku tego ptaki są zdrowsze, stado jest bardziej wyrównane, a także zaoszczędzone są pieniądze z powodu mniejszych strat paszy. Paszociąg pełzakowy firmy Agromax jest tak zaprojektowany, aby był prosty w obsłudze. Rutynowa konserwacja może być wykonana przez obsługę kurnika we własnym zakresie, dzięki czemu można zaoszczędzić dodatkowe pieniądze na serwisie technicznym.

Paszociąg pełzakowy firmy Agromax jest skonstruowany ze standardowych elementów i jest kompatybilny z paszociągami innych firm. Agromax może dostarczyć części zamienne pasujące do większości rodzajów paszociągów łączuchowych na rynku, w tym elementy łańcucha, złączki, koryta i zakola.

Kosze zasypowe są dostępne w szerokim zakresie rozmiarów i pozwalają spełnić każde wymagania dotyczące ilości zadawanej paszy. Jest też wybór w zakresie prędkości poruszania się łańcucha.

Koryta mają specjalny kołnierz zapobiegający stratom paszy. Mogą być dostarczane wraz ze specjalnym rusztem z drutu nakładanym na koryto i uniemożliwiającym pobieranie paszy przez koguty.

Na zamówienie dostarczamy zestaw do napinania łańcucha.



Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
3034101	Silnik jednobiegowy 0,75 KW 12M/min 3PH	627,00	2633,00	
3034102	Silnik jednobiegowy 1,1 KW 19M/min 3PH	625,00	2625,00	
3034103	Silnik jednobiegowy 1,5/2,2 KW 19–38M/min 3PH	710,00	2982,00	
3034011	Silnik dwubiegowy 0,75 KW 12M/min 3PH	760,00	3192,00	
3034012	Silnik dwubiegowy 1,1 KW 19M/min 3PH	755,00	3171,00	
3034013	Silnik dwubiegowy 1,5/2,2 KW 19–38M/min 3PH	795,00	3339,00	
3034110	Wolnostojący kosz zasypowy 72x101x72H pojemność 150 kg			
3034111	1–kierunkowy	315,00	1323,00	
3034112	2–kierunkowy	380,00	1596,00	
3034113	3–kierunkowy	410,00	1722,00	
	4–kierunkowy	460,00	1932,00	



**Przy większym zamówieniu naszych produktów otrzymują Państwo zniżkę od cen katalogowych. Im większe zamówienie tym większa zniżka.**

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
3034120 3034121 3034122 3034123	Wolnostojący mini kosz zasypowy 56x56x35H pojemność 35 kg  1-kierunkowy 2-kierunkowy 3-kierunkowy 4-kierunkowy	285,00 339,00 367,00 405,00	1197,00 1424,00 1541,00 1701,00	
303414 3034141	Bęben czyszczący 6-19 M/min. Bęben czyszczący 38 M/min	298,00 316,00	1252,00 1327,00	
303434	Łańcuch  od € 3,40	4,10 p/m	17,00	
303430 303431 303432	Zakole 90° Zakole 135° Nogi do zakola	60,00 141,00 6,00	252,00 592,00 25,00	
303450	Zakole wznoszące/opadające 20°	168,00	706,00	
303340	3 M. Normalne koryto paszowe	14,00	59,00	
303441	3 M. Średnie koryto paszowe	17,00	71,00	
3034401	Grill 1,5 M 4W. Oczko 43 mm Inne rodzaje grillów na zamówienie	4,75	20,00	
3034403	Złączka koryta	1,65	7,00	
3034405 3034406 3034407	Nogi do koryta - ocynkowane - nylonowe z prętem - ze stali nierdzewnej	4,65 5,35 6,75	20,00 22,00 28,00	
303499	Skrzynka narzędziowa · Zestaw naprawczy do łańcucha · Narzędzia · Smar · Śrubokręt · Klucze do nóg · Klucz francuski · Woreczek z 10 szpilkami stalowymi	60,00	252,00	
304355 304356 304357	Rura grzęda ø 27 mm Rura grzęda ø 30mm Łącznik rury grzędy z korytem	Na zamówienie		

# Systemy pojenia

## Smoczkowe systemy pojenia



**LUBING**  
THE ORIGINAL!

Lubing jest numerem 1 wśród smoczkowych systemów pojenia i najczęściej sprzedawanym na świecie

Smoczkowy system pojenia Agromax jest oparty na doskonałych poidłach dla drobiu, pozwalających uzyskać maksymalny dochód z działalności drobiarskiej, jest prosty w montażu, działaniu i zarządzaniu.

- Smoczki Agromax są wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej i są wyjątkowo odporne na zużycie, przez co praktycznie nie wymagają konserwacji,
- Smoczki Agromax są dostępne w wersji odpowiedniej zarówno dla systemów z szybko przepływającą wodą, jak i dla systemów z wolno przepływającą wodą, są montowane z lub bez miseczki, nie powodują zawilgocenia ściółki i gwarantują doskonałe warunki higieniczne,
- Praca smoczków w systemie „Feather-soft” gwarantuje wyśmienity start jednodniowych piskląt.

System składa się z:

3-metrowej długości elementów linii pojenia, które są dostarczane w postaci częściowo już zmontowanej i umożliwiają łączenie ich w jedną linię pojenia odpowiednio do długości kurnika. Taki system montażu pozwala zaoszczędzić pieniądze i czas.



Reduktor ciśnienia, umocowany na początku linii o długości do 60 metrów i dodatkowo w części środkowej linii o długości do 120 metrów utrzymuje ciśnienie wody na stałym poziomie, dzięki czemu ptaki mają w każdej chwili wystarczającą ilość wody.

Na końcu każdej z linii pojenia jest zamontowany zespół do płukania, który pozwala na łatwą kontrolę systemu oraz szybkie przepłukiwanie linii.

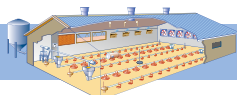


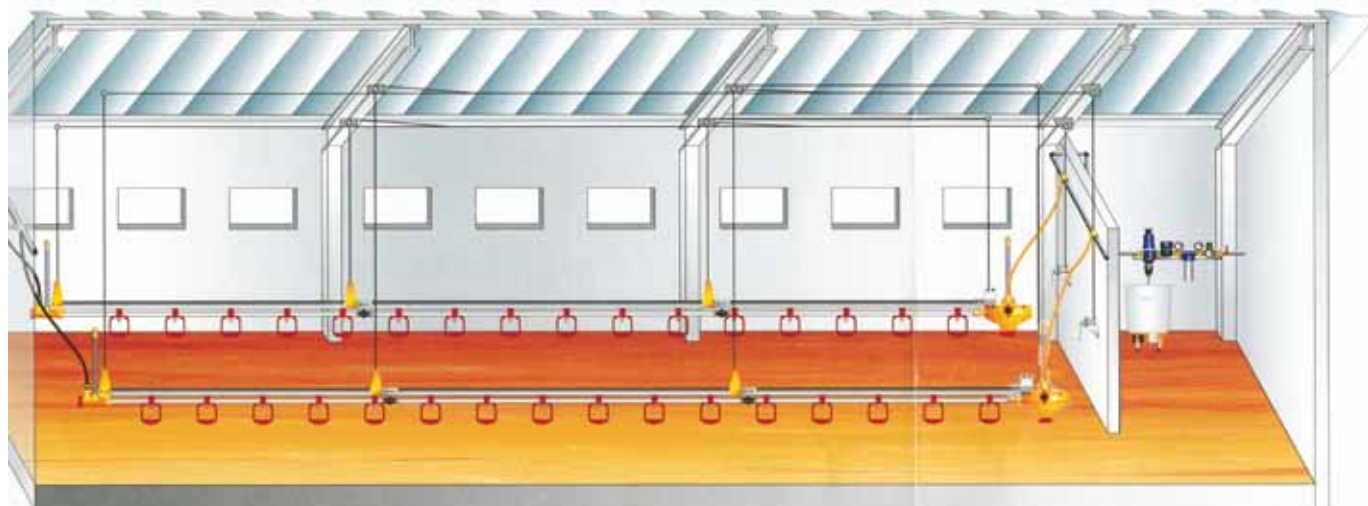
Linia pojenia jest zawieszona na linkach, które są zahaczone do aluminiowego drążka lub ocynkowanej rury w odstępach co 3 metry.

Linki, na których zawieszona jest linia pojenia, przechodzą przez bloczki umocowane pod sufitem kurnika i są złączone z centralną linką, która przechodzi przez cały kurnik i jest zamocowana do ręcznej wyciągarki, dzięki czemu niezwykle proste jest dostosowanie wysokości zawieszenia linii pojenia w zależności od potrzeb.

Nad linią pojenia w kurnikach ze stadami rodzicielskimi lub kurami nioskami zamocowany jest pojedynczy lub podwójny drut antygrzędowy pod napięciem.

Wysokość zawieszenia linii pojenia oraz wysokość kolumn wodnych są bardzo ważne dając gwarancję, że ptaki otrzymają zgodną z zapotrzebowaniem ilość wody bez jej rozlewania (rozchlapywania).





Oferujemy dwa rodzaje smoczków:

Smoczki do wody wolno przepływającej: 35–45 ml/min

Smoczki do wody szybko przepływającej: 70–90 ml/min

**Liczba ptaków na jeden smoczek**

Brojery: 10–12 ptaków/smoczek (wolny przepływ wody)

15–18 ptaków/smoczek (szybki przepływ wody)

Nioski: 6–9 ptaków/smoczek (wolny przepływ wody)

9–12 ptaków/smoczek (szybki przepływ wody)

Stada rodzicielskie mięsne:

5–6 ptaków/smoczek (wolny przepływ wody)

7–9 ptaków/smoczek (szybki przepływ wody)

W klimacie gorącym instalujemy o 20 % smoczków więcej.

**Ilość linii:**

Jedna linia pojenia na każde 2,5 – 3,5 metra szerokości kurnika i zawsze o jedną linię więcej aniżeli jest linii zadawania paszy (karmideł).

**Jak obliczyć koszt instalacji smoczkowego systemu pojenia w kurniku:**

Najpierw należy wybrać typ i liczbę smoczków oraz ustalić liczbę linii, jakie będą konieczne do zainstalowania w kurniku, a następnie wyliczyć koszt linii wg następującego sposobu:

Liczba elementów x koszt jednego elementu + podstawowe wyposażenie jednej linii. Każdy z elementów składa się z: kwadratowej lub okrągłej rury ze smoczkami, wspierającej rury aluminiowej lub ocynkowanej, złączki i zawieszania.

Podstawowe wyposażenie jednej linii o długości krótszej niż 60 m składa się z: jednego reduktora ciśnienia i jednego zespołu do przemywania linii = koszt 60 euro. Podstawowe wyposażenie jednej linii o długości większej niż 60 m składa się z: jednego reduktora ciśnienia i dwóch zespołów do przemywania linii = koszt 72 euro. Zawieszenie: na jedną linię potrzebny jest jeden podstawowy komplet ścienny/sufitowy złożony z wyciągarki oraz dwóch bloczków (koszt kompletu 56 euro), na każdy 3-metrowy odcinek jeden bloczek o średnicy 21 mm, jeden zacisk i 4-metrowy odcinek linki (koszt jednego elementu 1,40 euro)

Ilość smoczków na jeden element	Wolny przepływ wody, smoczki bez miseczki		Szybki przepływ wody, smoczki z miseczką		Szybki przepływ wody, smoczki z miseczką		Wolny przepływ wody, smoczki bez miseczki	
	12	15	18	20	12	15	18	20
12	28,35	119,00	33,35	140,00	36,30	152,00	29,00	122,00
15	30,90	130,00	36,90	155,00	40,70	171,00	33,00	139,00
18	33,00	139,00	41,30	173,00	46,00	193,00	37,00	155,00
20	34,70	146,00	44,70	188,00	48,00	202,00	40,00	168,00

**Sposób obliczenia (przykład):**

Przyjrzyjmy się przykładowo kurnikowi w Holandii o wymiarach 18 x 98 m, zagęszczenie 20 brojlerów/metr kwadratowy, co daje łącznie 1764 metrów kwadratowych i 35 tys. brojlerów. Około 15 brojlerów/smoczek, z czego wynika, że potrzebujemy 2300 smoczków. Ponieważ kurnik ma szerokość 18 m, powinno być zainstalowanych 5 linii pojenia. Każdy element ma 3 m, więc na jedną linię potrzebujemy 31 elementów. Każdy element ma 15 smoczków, co daje łącznie 2325 smoczków. Cena jednej linii wyniesie 1150,80 euro + 72 euro za zestaw podstawowy. Koszt pięciu linii wyniesie 6114 euro. Podstawowy zespół do zawieszenia jednej linii kosztuje 56 euro + 155 (31 elementów x 5 linii) po 1,40 euro. Komplet zawieszenia kosztuje 280 + 217 = 497 euro. Koszt kompletnego systemu pojenia wraz z zawieszeniem w tym kurniku wyniesie 6611 euro.

**Wymiana dotychczasowego systemu pojenia smoczkowego**

Aby obniżyć koszt wymiany, można wykorzystać dotychczasową rurę ocynkowaną lub aluminiowy profil, a Agromax dostarczy komplet systemu pojenia smoczkowego bez tych elementów. Aby połączyć nowy system pojenia z zamontowaną już rurą ocynkowaną lub profilem aluminiowym, potrzebne jest złącze, które pasuje do większości systemów pojenia obecnych na rynku.

Aby obliczyć koszt wymiany, należy odjąć od wyliczonych powyżej kosztów nowego systemu kwotę 11,50 euro.



**Smoczki i części do wymiany**

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
40404	J-lock pozwalający wymienić smoczek na inny	0,95	4,00	
40405	Twin-lock pozwalający wymienić smoczek na inny	0,95	4,00	
405010	Reduktor ciśnienia w komplecie z zespołem do przepłukiwania systemu pojenia (max długość linii 70 m)	50,00	210,00	
405011	Reduktor ciśnienia w komplecie z zespołem do przepłukiwania systemu pojenia montowany w połowie linii (max długość linii 120 m)	51,00	215,00	
405012	Zawór odpowietrzający	13,00	55,00	
	<b>Możliwość zamontowania w większości linii pojenia</b>			
405013	Regulator pochyłości pozwalający wyrównać ciśnienie wody w linii pojenia przy różnicach wysokości zawieszenia od 10 - 45 cm	35,00	147,00	
404010	Miseczka mała dwuramienna	0,34	1,00	
404011	Miseczka duża dwuramienna	0,48	2,00	
404012	Miseczka jednoramienna	0,34	1,00	
	<b>Możliwe zamontowanie na większości linii</b>			

Szeroki wybór części zamiennych dostarczanych na zamówienie

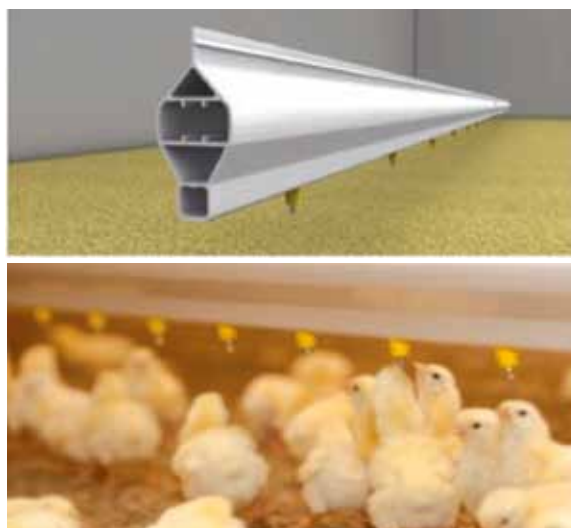


## Automatyczny system płukania



Dzięki automatycznemu systemowi płukania zostanie system pojenia dokładnie wypłukany.  
 Dzięki częściowemu systemowi LUBING, zostaną linie pojenia prawidłowo wypłukane. Ten system posiada w instalacji posiada dobre zastosowanie bez dużych kosztów..  
 System wypłukujący (1) Lubing pozwala na indywidualne określenie czasu płukania.  
 Magnetyczny wentyl z systemu płukania (2) może być połączony z regulatorem ciśnienia.

## TwinClean



TwinClean to system perfekcyjnej higieny. Bezustanna cyrkulacja wody w systemie pojenia i pompy.

Szczególne zastosowanie:

- nie zatrzymująca się woda w linii
- jednakowy poziom temperatury
- równomierny rozprowadzanie witamin i lekarstw

Cena kompletnej linii pojenia z 15 smoczkami (dla wszystkich rodzajów smoczków).

1, 7 kompletne linie ze smoczkami do wody wolno przepływającej bez miseczek i bez zawieszenia




2, 8 kompletne linie ze smoczkami do wody wolno przepływającej bez miseczek i z zawieszeniem

3, 5 kompletne linie ze smoczkami do wody szybko przepływającej z miseczkami i bez zawieszenia


4, 6 kompletne linie ze smoczkami do wody szybko przepływającej z miseczkami i z zawieszeniem

\* Dla brojlerów mogą być wykorzystane wszystkie rodzaje smoczków.

\* Dla stad rodzicielskich mięsnych zaleca się korzystanie ze smoczków ze stali nierdzewnej i uchwytu J-lock


Długość (m)	Liczba elem.								
		1	2	3	4	5	6	7	8
54	18	582,00	663,20	686,40	767,60	758,40	839,60	654,00	735,20
60	20	640,00	724,00	756,00	840,00	836,00	920,00	720,00	804,00
66	22	710,00	796,80	837,60	924,40	925,60	1.012,40	798,00	884,80
72	24	768,00	857,60	907,20	996,80	1.003,20	1.092,80	864,00	953,60
78	26	826,00	918,40	976,80	1.069,20	1.080,80	1.173,20	930,00	1.022,40
84	28	884,00	979,20	1.046,40	1.141,60	1.158,40	1.253,60	996,00	1.091,20
90	30	942,00	1.040,00	1.116,00	1.214,00	1.236,00	1.334,00	1.062,00	1.160,00
96	32	1.000,00	1.100,80	1.185,60	1.286,40	1.313,60	1.414,40	1.128,00	1.228,80
102	34	1.058,00	1.161,60	1.255,20	1.358,80	1.391,20	1.494,80	1.194,00	1.297,60
108	36	1.116,00	1.222,40	1.324,80	1.431,20	1.468,80	1.575,20	1.260,00	1.366,40
114	38	1.174,00	1.283,20	1.394,40	1.503,60	1.546,40	1.655,60	1.326,00	1.435,20
120	40	1.232,00	1.344,00	1.464,00	1.576,00	1.624,00	1.736,00	1.392,00	1.504,00

## Dozowniki

401400	Dozownik do leków 0,2 – 2,0%; ¾"	320,00	1344,00	
4014011	Dozownik do leków 1 – 5,0 %; ¾"	360,00	1512,00	



\* od  
€ 240,-  
zł. 1008,-

## Elektryczne dozowniki

401411	Elektryczny dozownik Aquados, 1 %, 3-1800 litrów/godz.	1.080,00	4536,00	
--------	--	----------	---------	---

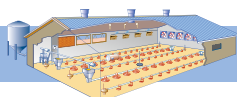
## Główne zasilanie w wodę

Ujęcie głównego zasilania w wodę firmy Agromax zawiera wszystkie elementy, jakie są potrzebne do optymalnego zaopatrzenia fermy w wodę: Wodomierz Reduktor ciśnienia Filtr Dozownik  
Wszystkie te pojedyncze elementy są połączone kołnierzami i pozwalają w każdej chwili na szybką wymianę któregośkolwiek z nich. W celu szybkiego i bezproblemowego montażu czy demontażu w kurniku wszystkie elementy są umocowane w ocynkowanych wspornikach. Ujęcie głównego zasilania w wodę jest dostępne w różnych wersjach i z różnymi typami dozowników (ciśnieniowe, elektryczne).

401406	Podstawowy komplet zasilający z filtrem, wodomierzem, reduktorem ciśnienia i dozownikiem bez obejścia	910,00	3822,00	
401407	Ten sam typ z obejściem	995,00	4179,00	
4014001	Wodomierz, złączka ¾"	129,00	542,00	
4014002	Elektroniczny wodomierz	220,00	924,00	
4014003	Reduktor ciśnienia do głównego zasilania w wodę Połączenie ¾" ciśnienie wejściowe 2,5-16 barów Ciśnienie wyjściowe 1,5-6 barów	93,00	391,00	
4014004	Filtr do wody na głównym zasilaniu połączenie ¾", 100 mikronów	39,00	164,00	

## Poidła dzwonowe

402001	Poidło dzwonowe typu Plasson	22,00	93,00	
402002	Poidło dzwonowe Rumbo	19,00	80,00	



# Systemy ogrzewania

Jednym z najważniejszych zadań dobrego zarządzania jest zapewnienie ciepła pisklątom w pierwszych dniach ich życia. Właściwa temperatura w kurniku od pierwszego dnia ma decydujący wpływ na dalszy rozwój piskląt, a także na tempo ich wzrostu, zdrowotność i pozostałe wskaźniki produkcyjne.

## Nagrzewnice

Nagrzewnice są używane wszędzie tam, gdzie w krótkim czasie trzeba dostarczyć dużej ilości ciepła do ogrzania całego kurnika. Dostępne są dwa typy nagrzewnic, które zaspokoją potrzeby producentów drobiu:

### Nagrzewnice ogrzewające powietrze otwartym ogniem

Nagrzewnice ogrzewające powietrze otwartym ogniem są wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, przez co są odporne na jakiegokolwiek nie przyjazne działanie środowiska. Komora spalania znajduje się w obudowie ze stali odpornej na wysokie temperatury. Komora spalania wraz z wentylatorem gwarantuje doskonałą wydajność, głównie dzięki optymalizacji procesu ogrzewania wchodzącego powietrza przy minimalnych kosztach ogrzewania.

Automatyczny sterownik reguluje pracą palnika i zapalnika, a przy pomocy fotokomórki także wielkością płomienia, gwarantując w ten sposób całkowicie bezpieczną pracę nagrzewnicy. Nagrzewnica ma zawsze wydajność 100 %.

Automatyczny sterownik palnika jest umocowany w wodoodpornej plastikowej obudowie.

Termostat lub komputer umożliwia w pełni automatyczne działanie nagrzewnicy.

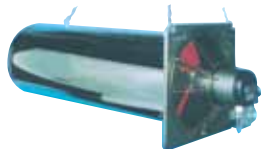

Nagrzewnica ogrzewająca powietrze otwartym ogniem jest prosta w montażu, działaniu, utrzymaniu oraz sterowaniu i daje gwarancję ciągłego i skutecznego utrzymywania stałej temperatury w kurniku.

Typ	Moc		Wydatek powietrza		Zużycie paliwa	Moc silnika	Ciężar
	KW	BTUH	m <sup>3</sup> /godz.	CFM	l/godz.	KW	kg
SP40	40	136000	6200	3600	4	0.3	48
SP60	60	205000	6200	36006	6	0.3	51
SP80	80	273000	7700	4500	8	0.44	55
SP100	100	341000	7700	4500	10	0.44	55
SP120	120	409000	7700	4500	12	0.44	65

Wszystkie typy: Prąd zasilania 230 V lub 230/400 V 50/60 Hz

	Moc KW	Zużycie gazu		Ciśnienie zasilania		Ciśnienie w palniku		Podłączenie gazu	Prąd V/W	Zabezp. przepływu powietrza	Zabezp. cieśn. gazu	Zabezp. płomienia	Efektywny zasięg ciepła (m)	Wydatek powietrza m <sup>3</sup> /godz.	Ciężar kg
		Gaz ziemny m <sup>3</sup> /godz.	Propan kg/godz.	Gaz ziemny mbar	Propan mbar	Gaz ziemny mbar	Propan mbar								
SGP40	40	4.3	3.1	25	50	12.5	47	Rp3/4"	230/460	switch	switch	ionisation	40	3900	36
SGP70	70	7.5	5.4	25	50	13.5	46	Rp3/4"	230/650	switch	switch	ionisation	50	5000	36
SGP95	95	9.8	6.8	20	50	12.5	46	Rp3/4"	230/680	switch	switch	ionisation	40	6500	48
SGP120	120	12.5	8.5	20	50	13.5	46	Rp3/4"	230/700	switch	switch	ionisation	50	7500	64

### Nagrzewnice ogrzewające powietrze otwartym ogniem Ermaf

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
50G5040	SGP40	1512,00	6350,00	
50G5070	SGP70	1727,00	7253,00	
50G5095	SGP95	1942,00	8156,00	
50G50120	SGP120	2110,00	8862,00	
50H5040	SP40	230V	1543,00	
50H5060	SP60	230V	1570,00	
50H5080	SP80	230V or 400V	1617,00	
50H50100	SP100	230V or 400V	1617,00	
50H50120	SP120	230V or 400V	1785,00	
			7497,00	




## ERMAF RGA 100

- Typ RGA 100: pracuje na oleju opałowym i występuje w dwóch rozmiarach. Więcej danych technicznych podano w tabeli.



TYP	LEISTUNG	VERBRAUCH / H		GASANSCHLUSDRUCK		WURFWEITE	LUFTUMWÄLZUNG	MASSE			GEWICHT
		ERDGAS	PROPAN	ERDGAS	PROPAN			LÄNGE	BREITE	HÖHE	
RGA100	50-100KW	5,0-10,0 m3	3,6-7,2 kg	20/50 mbar	50 mbar	50 M	7,000 - 8,000 m3	2000mm	900mm	730mm	140 KG

### Nagrzewice ogrzewające powietrze otwartym ogniem Winterwarm

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
50RA100	RGA 100	4.026,75	16912,00	
50RA1001	Rauch Abzug	256,30	1076,00	

## Nagrzewnice skrzynkowe L.B. White

Sprawdzone w długim okresie użytkowania nagrzewnice Agromax ogrzewające powietrze ogniem otwartym zapewniają stałe i niezawodne ogrzewanie kurnika. Aby zaspokoić specyficzne potrzeby różnych obiektów służących produkcji drobiu, nagrzewnice oferują następujące parametry:

### Specyfikacja

Zakres:

Wymiary (cm/cale)

Maksymalna wydajność (KW/BTUH) 73,31 / 250,000

Minimalna wydajność (różna od) 46,9 / 160,000




długość 78 / 31

szerokość 47 / 18,3

wysokość 72 / 28,3

Zużycie gazu (max): płynny propan 5,3 kg/godz., gaz ziemny 7,1 m<sup>3</sup>/godz., ilość ogrzanego powietrza 1799 m<sup>3</sup>/godz.

### Nagrzewnice skrzynkowe L.B. White

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
500200	Nagrzewnica skrzynkowa L.B. White	850,00	3570,00	

**Przy większym zamówieniu naszych produktów otrzymują Państwo zniżkę od cen katalogowych. Im większe zamówienie tym większa zniżka.**



## Promienniki gazowe

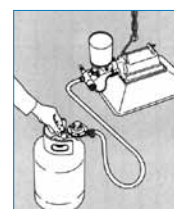
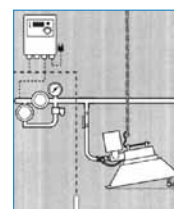
Promienniki gazowe Agromax kierują ciepło wprost na pisklęta na ściółce, dokładnie w to miejsce, gdzie ciepło jest potrzebne. Regulacja mocy promienników pomaga zaoszczędzić gaz w sytuacjach, kiedy potrzebne jest mniej ciepła. Agromax oferuje możliwość wyboru promienników spośród czterech modeli zaspokajając w ten sposób różne wymagania stawiane przez producentów drobiu.

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
500100	Promiennik gazowy B20 3,5 KW	75,00	315,00	
500200	Promiennik gazowy S30	95,00	399,00	
50300	Promiennik gazowy A40 5 KW	135,00	567,00	
50301	Promiennik gazowy A40 8 KW	177,00	743,00	
5003001	Promiennik gazowy A40 5 KW ze sterownikiem	177,00	743,00	
5003011	Promiennik gazowy A40 8 KW ze sterownikiem	230,00	966,00	
5004001	Promiennik gazowy G50 TH	325,00	1365,00	
5004002	Promiennik gazowy G50 WV / MK	350,00	1470,00	
5004003	Promiennik gazowy G50 EID / MK	425,00	1785,00	
500500	Zawór gazu	Na zamówienie		
5005001	Termostat cyfrowy	95,00	399,00	

### Maksymalna moc i zużycie gazu

Type	Propan/LPG g/godz.	Gaz ziemny m <sup>3</sup> /h	Maksymalna moc			Ciężar kg
			kW/godz.	kcal/godz.	BTU/godz.	
B20	250	0,4	3,50	3000	12000	4,5
S30	360	0,6	5,00	4330	17300	1,8
A40	360	0,6	5,00	4330	17300	2,3
A41	580	0,95	8,00	7000	28000	4,5
G50	880	1,15	11,70	10100	40000	10,5

Zużycie gazu może być różne w zależności od rodzaju gazu i jego charakterystyki



# Systemy wentylacji

## Wentylatory tunelowe

### Munters Euroemme – wentylatory najlepiej sprzedające się na świecie.

Seria wentylatorów dużych rozmiarów cicho pracujących została specjalnie zaprojektowana do wentylacji kurników. Wentylatory tunelowe Agromax usuwają duże ilości powietrza przy stosunkowo niskim zużyciu energii i kosztach instalacji.

Wentylatory tunelowe Agromax posiadają mocną obudowę, mogą być też instalowane jako wentylatory wolnostojące. Daje to możliwość przenoszenia ich z jednego kurnika do drugiego w zależności od potrzeb.

Wentylatory są w obudowie z blachy ocynkowanej, posiadają siatkę ochronną montowaną po stronie wlotu powietrza. Natomiast po stronie wylotu powietrza jest zainstalowana aluminiowa żaluzja otwierająca się wyłącznie pod wpływem strumienia wyrzucanego powietrza. System otwierania żaluzji opiera się na opatentowanym mechanizmie, który działa pod wpływem siły odśrodkowej.



Jego działanie jest niezwykle proste. W wentylatorach Agromax zamontowane są wyłącznie wysokiej klasy silniki elektryczne trójfazowe. Na zamówienie dostarczane są też silniki pracujące z prądem o innych parametrach. Samoczyszczące się śmigła są wykonane z blachy nierdzewnej, a ich kształt gwarantuje najwyższy przepływ powietrza przy niskim ciśnieniu i niewielkim zużyciu energii elektrycznej.

Umieszczony centralnie zespół koła pasowego składa się z aluminiowego odlewane pod ciśnieniem bloku, łożysk kulkowych, wałka mechanizmu odśrodkowego oraz koła pasowego. Funkcjonalnie zaprojektowane podzespoły gwarantują bezproblemowe działanie przez wiele lat. Wentylatory mogą być dostarczone również z siatką z obu stron, co pozwala wykorzystać je podczas recyrkulacji powietrza.

#### Zalety:

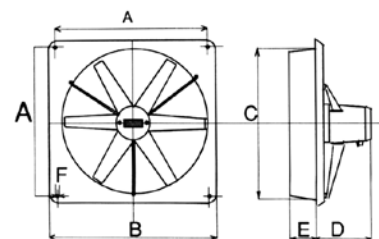
- Doskonały wskaźnik przepływu powietrza w stosunku do zużycia energii elektrycznej, wysoka efektywność, minimalna konserwacja, cicha praca, wysoka wydajność. Gdy wentylator nie pracuje, żaluzja jest dobrze i bezpiecznie zamknięta.

Model	HP	PaO	10	20	30	40
BF50	1.5	41999	40472	39087	37439	35715
	1	35164	33399	31731	29445	27254
BF36	1	19776	18781	17559	16451	15114
	0.75	17549	16465	15157	13585	11677
BF30	0.75	14579	14085	13414	12652	11903
	0.5	13470	12746	11951	11190	27254



Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/godz.)


Model wentylatora	A	B	C	D	E	F	G	Ciężar	Śmigło
BF50	1380	1380	450	830	M8	275	305	91	1245
BF36	1090	1090	450	600	M8	275	308	62	915
BF30	955	955	450	475	M8	238	165	55	760



Średnica wentylatora (w mm)



**Pytaj o zniżkę przy składaniu większych zamówień !**

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
60BF50	Went. tun. 50' łop. śmigła ze stali nierdz. 1,5KM	469,00	1970,00	
60BF501	Went. tun. 50' łop. śmigła ze stali ocynk. 1,5KM	445,00	1869,00	
60BF36	Went. tun. 36' łop. śmigła ze stali nierdz. 1,0KM	439,00	1844,00	
60BF30	Went. tun. 30' łop. śmigła ze stali nierdz. 0,75KM	337,00	1415,00	

## Multifan Tunelowe

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.	
60MF50	Multifan 130 1.5PK	440,00	1848,00



## Wentylatory w stalowej obudowie stożkowej

60CF50	Wentylator ze stożkową obudową 50' łopaty śmigła ze stali nierdzewnej 1,5KM	680,00	2856,00
--------	---	--------	---------



## Wentylatory do recyrkulacji powietrza

Wentylatory te zostały przygotowane do poruszenia stojącego w kurniku ciepłego i wilgotnego powietrza. Wydajność tych wentylatorów jest taka sama jak wentylatorów tunelowych. Również wielkość jest taka sama z tym, że szerokość jest mniejsza o 10 cm

60CF50	Went. cyrk. 50' łop. śmigła ze stali nierdz. 1,5KM	406,00	1705,00
60CF36	Went. cyrk. 36' łop. śmigła ze stali nierdz. 1,0KM	388,00	1630,00
60CF30	Went. cyrk. 30' łop. śmigła ze stali nierdz. 0,75KM	355,00	1491,00



## Kłapy ocieplane do wentylatorów i tunelowych wlotów powietrza

Aby ograniczyć straty ciepła w okresie zimowym na otworach z wentylatorami montowane są kłapy z ocieplanych paneli wykonane z polistyrenu- w metalowej grubości 25 mm pokryte cienką warstwą plastiku i umieszczone w metalowej ramie; montaż kłap jest łatwy i szybki, a kłapy są dostarczane w specjalnym komplecie.

60ID50	Kłapa ocieplana polistyrenu do wentylatorów 50'	85,00	357,00
60ID36	Kłapa ocieplana polistyrenu do wentylatorów 36'	75,00	315,00
60ID50M	Kłapa ocieplana metalowej do wentylatorów 50'	190,00	798,00
60ID36M	Kłapa ocieplana metalowej do wentylatorów 36'	160,00	672,00



Inne modele są dostępne na zamówienie, z silnikiem 1-fazowym lub silnikiem ze zmienną prędkością obrotów. Dostępne są również wszystkie rodzaje części zamiennych do wentylatorów (silniki, transmisja, elementy wirujące itd.).

## Wentylatory osiowe o zmiennej prędkości

Wentylatory o zmiennej prędkości Agromax są wykonane z najlepszych materiałów. Obudowa silnika, podpora mocująca i płyta montażowa są wykonane z odlewu aluminiowego odpornego na korozję. Śmigło jest wykonane z najwyższej jakości plastiku; nylon wzmocniony włóknem szklanym i polipropylen.

Tylne zamknięcie wentylatora jest wykonane ze specjalnego ognioodpornego plastiku. Siatka zabezpieczająca jest wykonana z ocynkowanego drutu malowanego proszkowo. Wszystkie elementy, w tym silnik i samosmarujące łożyska kulkowe, są termoodporne do temperatury 115° C. Łożyska pracują na niskim poziomie hałasu. Elementy mocujące są wykonane ze stali nierdzewnej.

Wentylatory o zmiennej prędkości Agromax mogą być montowane zarówno poziomo, jak i pionowo. Wydajność jest sterowana w sposób ciągły zmniejszając lub zwiększając obroty silnika poprzez zmianę napięcia prądu. Wentylatory o zmiennej prędkości Agromax charakteryzują się niskim poborem energii elektrycznej i pracują cicho. Silniki są wykonane zgodnie ze standardami IP55 (wodoodporne i przeciwpyłowe) z wykorzystaniem materiałów spełniających wymagania odpornościowe klasy F (termoodporne do temperatury 155° C). Wentylatory są dostarczane z silnikami jedno- i trójfazowymi.



## Wentylatory montowane w rurach

Wentylatory Agromax przeznaczone do montażu w rurach wentylacyjnych mogą być montowane pionowo lub poziomo. Działają w każdych warunkach. Sztynne umocowanie pozwala zmniejszyć do minimum odległość między końcami łopat śmigła a wewnętrzną średnicą rury, co daje gwarancję maksymalnego przepływu powietrza. Wentylatory są produkowane w wielu różnych typach. Na podstawie przeprowadzonych testów porównawczych udowodniono, że wentylatory te charakteryzują się niewielkim poborem energii elektrycznej. Wentylatory mają doskonałą wydajność i są wyprodukowane zgodnie z obowiązującymi przepisami dot. bezpieczeństwa tego typu urządzeń.



### Wydajność i szczegóły techniczne wentylatorów z trójfazowym silnikiem elektrycznym



Typ	Pa Max	0 Pa	30 Pa	W/1000m <sup>3</sup> /godz.	A 230V	Sterowanie* T/E
604E50	110	8300	7610	53,3	2,2	T/E
606E63	90	12020	10920	49,9	3,6	T/E
606E71	100	13000	11900	48,4	3,6	T/E
606E92	100	21100	18000	37,4	3,8	T/E

\* Sterowanie przez transformator (T) lub elektronicznie (E)

### Wydajność i szczegóły techniczne wentylatorów z trójfazowym silnikiem elektrycznym

Typ	Pa Max	0 Pa	30 Pa	W/1000m <sup>3</sup> /godz.	A 230V	A 400V	Sterowanie* T/E
604D50	100	8250	7630	50,2	1,9	1,1	T
606D63	80	11820	10560	43,9	2,2	1,3	T
606D71	105	16650	15050	55,3	3,5	2,0	T
606D92	105	21300	18430	34,2	2,6	1,5	T

\* Sterowanie przez transformator (T) lub elektronicznie (E)

60W4500	Siatka ochronna 45	15,00	63,00	
60W5000	Siatka ochronna 50	19,00	80,00	
60W5600	Siatka ochronna 56	25,00	105,00	
60W6300	Siatka ochronna 63	35,00	147,00	
60W7100	Siatka ochronna 71	39,00	164,00	
60W9200	Siatka ochronna 92	45,00	189,00	
60S4500	Kłapa plastikowa 45	37,00	155,00	
60S5000	Kłapa plastikowa 50	39,00	164,00	
60S5600	Kłapa plastikowa 56	58,00	244,00	
60S6300	Kłapa plastikowa 63	65,00	273,00	
60S7100	Kłapa plastikowa 71	75,00	315,00	
60S9200	Kłapa plastikowa 92	92,00	386,00	



Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie <b>ZIEHL-ABEGG</b> 
60A4E45	Wentylator osiowy 1-fazowy 45	308,00	1293,00	
60A4D45	Wentylator osiowy 3-fazowy 45	308,00	1293,00	
60A4E50	Wentylator osiowy 1-fazowy 50	345,00	1449,00	
60A4D50	Wentylator osiowy 3-fazowy 50	345,00	1449,00	
60A6E56	Wentylator osiowy 1-fazowy 56	358,00	1503,00	
60A6D56	Wentylator osiowy 3-fazowy 56	358,00	1503,00	
60A6E63	Wentylator osiowy 1-fazowy 63	370,00	1554,00	
60A6D63	Wentylator osiowy 3-fazowy 63	370,00	1554,00	
60A6E71	Wentylator osiowy 1-fazowy 71	461,00	1936,00	
60A6D71	Wentylator osiowy 3-fazowy 71	616,00	2587,00	
60A6D80	Wentylator osiowy 3-fazowy 80	775,00	3255,00	
60A6E92	Wentylator osiowy 1-fazowy 92	726,00	3049,00	
60A6D92	Wentylator osiowy 3-fazowy 92	670,00	2814,00	
60T4E450	Wentylator kanałowy 1-fazowy 45	246,00	1033,00	
60T4D450	Wentylator kanałowy 3-fazowy 45	246,00	1033,00	
60T4E500	Wentylator kanałowy 1-fazowy 50	284,00	1192,00	
60T4D500	Wentylator kanałowy 3-fazowy 50	284,00	1192,00	
60T4E560	Wentylator kanałowy 1-fazowy 56	325,00	1365,00	
60T4D560	Wentylator kanałowy 3-fazowy 56	325,00	1365,00	
60T6E630	Wentylator kanałowy 1-fazowy 63	357,00	1499,00	
60T6D630	Wentylator kanałowy 3-fazowy 63	357,00	1499,00	
60T6E710	Wentylator kanałowy 1-fazowy 71	665,00	2793,00	
60T6D710	Wentylator kanałowy 3-fazowy 71	641,00	2692,00	
60T6E820	Wentylator kanałowy 1-fazowy 82	752,00	3158,00	
60T6D820	Wentylator kanałowy 3-fazowy 82	666,00	2797,00	
60T6E920	Wentylator kanałowy 1-fazowy 92	665,00	2793,00	
60T6D920	Wentylator kanałowy 3-fazowy 92	665,00	2793,00	
60A4E451	Wentylator osiowy 1-fazowy 45	322,00	1352,00	<b>Multifan</b>  
60A4D451	Wentylator osiowy 3-fazowy 45	321,00	1348,00	
60A4E501	Wentylator osiowy 1-fazowy 50	360,00	1512,00	
60A4D501	Wentylator osiowy 3-fazowy 50	350,00	1470,00	
60A6E561	Wentylator osiowy 1-fazowy 56	496,00	2083,00	
60A6D561	Wentylator osiowy 3-fazowy 56	388,00	1630,00	
60A6E631	Wentylator osiowy 1-fazowy 63	460,00	1932,00	
60A6D631	Wentylator osiowy 3-fazowy 63	442,00	1856,00	
60A6E711	Wentylator osiowy 1-fazowy 71	497,00	2087,00	
60A6D711	Wentylator osiowy 3-fazowy 71	484,00	2033,00	
60A6E921	Wentylator osiowy 1-fazowy 92	577,00	2423,00	
60A6D921	Wentylator osiowy 3-fazowy 92	567,00	2381,00	
60T4E4501	Wentylator kanałowy 1-fazowy 45	288,00	1210,00	
60T4D4501	Wentylator osiowy 3-fazowy 45	288,00	1210,00	
60T4E5001	Wentylator kanałowy 1-fazowy 50	307,00	1289,00	
60T4D5001	Wentylator osiowy 3-fazowy 50	297,00	1247,00	
60T4E5601	Wentylator kanałowy 1-fazowy 56	382,00	1604,00	
60T4D5601	Wentylator osiowy 3-fazowy 56	540,00	2268,00	
60T6E6301	Wentylator kanałowy 1-fazowy 63	384,00	1613,00	
60T6D6301	Wentylator osiowy 3-fazowy 63	364,00	1529,00	
60T6E7101	Wentylator kanałowy 1-fazowy 71	389,00	1634,00	
60T6D7101	Wentylator osiowy 3-fazowy 71	376,00	1579,00	
60T6E8201	Wentylator kanałowy 1-fazowy 82	444,00	1865,00	
60T6D8201	Wentylator osiowy 3-fazowy 82	429,00	1802,00	
60T6E9201	Wentylator kanałowy 1-fazowy 92	500,00	2100,00	
60T6D9201	Wentylator osiowy 3-fazowy 92	491,00	2062,00	

**Przy większym zamówieniu naszych produktów otrzymują Państwo zniżkę od cen katalogowych. Im większe zamówienie tym większa zniżka.**

## Zaciemniacz

Kontrolując dopływ światła możemy sterować procesem dojrzewania pęciowego ptaków w stadach reprodukcyjnych i w ten sposób stymulować moment rozpoczęcia produkcji nieśnej.

Rama zaciemniacza jest wykonana z mocnej blachy ocynkowanej lakierowanej proszkowo. Profile przeziernika są wykonane z wysoko odpornego polipropylenu z ochroną przeciwko promieniom UV.

Specjalne klipsy mocujące pozwalają w łatwy sposób doczepić zaciemniacz do obudowy wentylatora. Do montażu lub demontażu zaciemniacza wystarczy jedna osoba.

Specjalnie zaprojektowany kształt plastikowych profili przeziernika gwarantuje niewielki spadek ciśnienia.

Przechodzące przez przeziernik powietrze zapewnia samooczyszczanie.

Wyjątkowo duży stopień ograniczenia dopływu światła jest połączony z niewielkim spadkiem ciśnienia.

Zaciemniacze są dostarczane w specjalnym opakowaniu, dzięki czemu niższy jest koszt transportu i mniejsze ryzyko uszkodzenia w czasie transportu.



Nr artykułu	Opis					Cena brutto € / zł.	Zdjęcie
	Ciężar (kg)	Otwór wlotu (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Głębokość (mm)		
603010	15,5	0,80	950	950	240	172,00 722,00	
603610	18,9	1,10	1.100	1.100	240	195,00 819,00	
605010	27,3	1,76	1.380	1.380	240	240,00 1008,00	

## Dmuchały/mieszalniki powietrza

Agromax oferuje dwa modele dmuchaw/mieszalników powietrza:

ABF jest dostarczany w dwóch rozmiarach: ABF18' wydajność 7072 m<sup>3</sup>/godz. i ABF24' wydajność 13800 m<sup>3</sup>/godz. Obudowa w kształcie rury i wylot powietrza są wykonane z mocnej blachy stalowej ocynkowanej. Sześciopłatkowe śmigło jest wyważone statycznie i dynamicznie, dzięki czemu pracuje na niskim poziomie hałasu i wibracji. Unikalny kształt śmigła pozwala na samooczyszczanie i wspólnie z wylotem powietrza umożliwia uzyskanie maksymalnej wydajności. BF jest dostarczany w dwóch rozmiarach: BF40cm wydajność 5050 m<sup>3</sup>/godz. i BF50cm wydajność 7760 m<sup>3</sup>/godz. Dmuchała/mieszalnik powietrza daje doskonały rozkład wydmuchiwanego powietrza dzięki dużemu promieniowi aerodynamicznego wlotu powietrza i specjalnie zaprojektowanemu zespołowi silnik/wentylator. Nadaje się do zawieszania na profilach lub łańcuchach, posiada siatkę ochronną z dwóch stron.

601018	ABF18"	225,00	945,00
601024	ABF24"	280,00	1176,00
601040	BF40cm	260,00	1092,00
601050	BF50cm	290,00	1218,00



## Żaluzje wlotów powietrza

Żaluzje są wykonane z takich samych materiałów jak wentylatory tunelowe i dostarczane w dwóch wersjach: manualne i z silnikiem. Manualne działają pod wpływem siły strumienia powietrza z wentylatora. Wloty z silnikiem działają poprzez przekładnię i są wyposażone w ogranicznik połączony ze sterownikiem.

60103	Żaluzja wlotu 50' otwieranie mechaniczne	126,00	529,00
60104	Żaluzja wlotu 36' otwieranie mechaniczne	118,00	496,00
60105	Żaluzja wlotu 30' otwieranie mechaniczne	111,00	466,00
601031	Żaluzja wlotu 50' otwieranie silnikiem	250,00	1050,00
601041	Żaluzja wlotu 36' otwieranie silnikiem	245,00	1029,00
601051	Żaluzja wlotu 30' otwieranie silnikiem	235,00	987,00



## Wloty powietrza

Sz szczególnie krytycznym okresem dla wentylacji kurników jest okres chłdów, kiedy to konieczne jest zapewnienie wystarczającej wymiany powietrza i dostarczenia świeżego powietrza zwierzętom unikając jednocześnie zimnych przeciągów nad nimi; proces ten znany jest powszechnie jako wentylacja minimalna. Jedynym sposobem zapewnienia efektywnego działania wentylacji minimalnej jest skierowanie strumienia świeżego i zimnego powietrza w kierunku sufitu kurnika, dzięki czemu może ono dokładnie wymieszać się z ciepłym powietrzem znajdującym się wewnątrz w kurniku zanim opadnie do strefy przebywania ptaków i wymieni się z powietrzem tam zalegającym. Błędy w sprawnym działaniu wentylacji minimalnej mogą powodować gromadzenie się szkodliwych gazów takich, jak amoniak czy dwutlenek węgla; lub, niebezpieczny spadek zawartości tlenu w kurniku.

Innym problemem powszechnie towarzyszącym nieefektywnej wentylacji minimalnej jest zimne powietrze opadające na ptaki, powodując zawilgocenie ściółki i zakłócając zachowaniem się ptaków. Wloty powietrza są tak zaprojektowane, aby wentylacja minimalna działała perfekcyjnie, zapewniając ptakom zdrowe środowisko bez zakłócania ich naturalnego zachowania się.

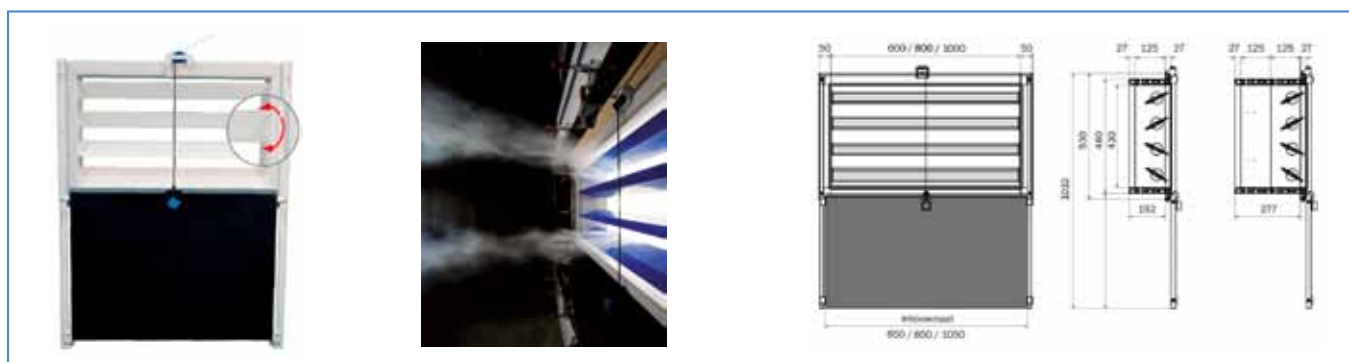
W okresie upałów celem wentylacji jest usunięcie ciepła z kurnika i ochłodzenie ptaków. W takim przypadku strumień powietrza wpadającego do kurnika może być skierowany bezpośrednio w stronę ptaków, zapewniając wydalania nadmiaru ciepła przez skórę ptaków w procesie wychładzania wiatrem. Również w tym przypadku wloty powietrza muszą zapewnić, że dotrze ono do strefy przebywania ptaków.

### Agromax oferuje kilka modeli wlotów powietrza (ceny na zamówienie)

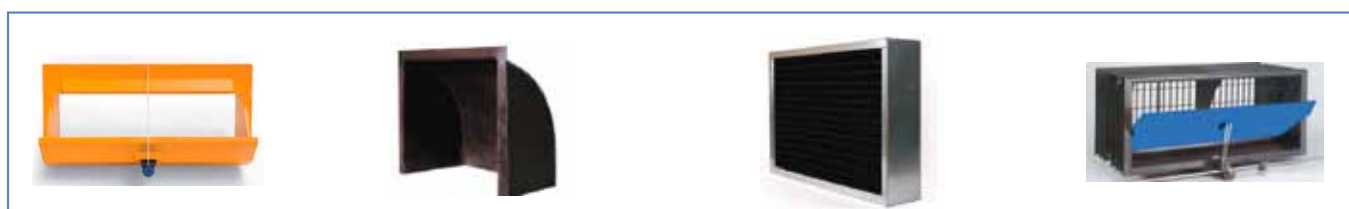
**Safe-Let:** Wloty powietrza posiada roznorodne zastosowanie. Dzięki różnym rozmiarom szerokości, wlot może być w każdym dowolnym rozmiarze zamawiany. Cena wlotu do uzgodnienia.



**Safe-Let Compact:** Koncówka wokół wlotu ł pozwala na optymalne szczelne zamknięcie. Dzięki jego kształtowi pozwala on na optymalne transportowanie powietrza.



Produkt jest do zamówienia w każdym rozmiarze.  
Product posiada transparentne zamknięcie





# Systemy chłodzenia

Upały wywołują u zwierząt stres cieplny, który oddziałuje negatywnie na wskaźniki produkcyjne. Ten negatywny wpływ może być zminimalizowany przez zastosowanie systemu chłodzenia opartego na parowaniu wody w panelach ewaporacyjnych.

## Wysokociśnieniowe systemy zamgławiania

Nowy wysokociśnieniowy (HP) system dyszy zamgławiających Agromax działa poprzez rozpylanie bardzo drobnych kropelek (10 mikronów) wody, która parując absorbuje ciepło (BUT) z powietrza, co powoduje spadek temperatury.



### Charakterystyka systemu:

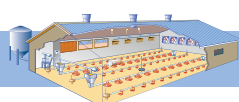
- **Pompa:** zamocowana na stałej ramie; wydajność pompy 4 – 21 l/min z maksymalnym ciśnieniem roboczym 70 barów (1000 PSI); silnik elektryczny; sterownik ciśnienia; zawór bezpieczeństwa; 2 lub 4 filtry (20/10/5/1 mikronów).
- **Linia zamgławiania pod wysokim ciśnieniem:** rura ze stali nierdzewnej, elementy o długości 3 lub 6 m łączone są przy pomocy złączki cutting-ring; elastyczne rury wysokociśnieniowe; oba systemy są wyposażone w dysze wysokiego ciśnienia z zaworem przeciw wyciekaniu kropel.
- **Sterownik:** system może być podłączony do PC lub regulowany poprzez termostat, higrometr lub przerywacz czasowy.

















System może być również wykorzystany do sterowania wilgotnością względną, zapyleniem, stężeniem gazów szkodliwych, dodawaniem preparatów do powietrza, dezynfekcji lub mycia kurników.

System może być wykorzystywany również w szklarniach, chłodniach magazynowych, a także do zewnętrznego schładzania placów wokół domów mieszkalnych i budynków publicznych. W zależności od rozmiarów kurnika/budynku i jego przeznaczenia możemy zaprojektować system o odpowiedniej wydajności.


Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł	Zdjęcie
70HP021	Pompa, 5,5 l/min, 1450 obr./min, 380V – 50 Hz, silnik w stałej ramie, wyposażenie: silnik elektryczny, sterownik ciśnienia, kompresor, manometr, zawór bezpieczeństwa, elastyczny wąż (2 m), filtr (20 & 5 mikronów), przyłącze wody. Przeznaczony do zasilania 60 dysz z wbudowanym panelem elektrycznym	1.140,00 4788,00	
0HP023	Pompa, 12 l/min, 2,2kW, konstrukcja jak powyżej dla 120 dysz z wbudowanym panelem elektrycznym	1.300,00 5460,00	
70HP025	Pompa, 21 l/min, 4,0 kW, konstrukcja jak powyżej dla 250 dysz z wbudowanym panelem elektrycznym	1.560,50 6554,00	
70HP029	Zawór elektromagnetyczny, sterowany wprost, złącze ¼", ciśnienie robocze 100 barów, normalnie zamykany, napięcie 24 VAC	195,00 819,00	
70HP0291	Taki sam napięcie 230 VAC	275,00 1155,00	



**Pytaj o zniżkę przy składaniu większych zamówień !**

70HP0011	Linia z dyszami, stal nierdzewna, 6 m bez standardowych odległości między dyszami	18,00	76,00	
70HP300	Zacisk dyszy z dyszą ze stali nierdzewnej	8,70	37,00	
70HP111	Przyrząd do wykonywania otworów w rurach	390,00	1638,00	
70HP030	Dysza 0,02 stal nierdzewna/brąz, komplet (1)	2,90	13,00	
70HP0301	Dysza 0,02 stal nierdzewna, komplet (2)	4,75	20,00	
	Dysza 0,02 stal nierdzewna/brąz (3)  od	1,80	8,00	
70HP03011	Dysza 0,02 ze stali nierdzewnej (4)  € 1,-	3,30	14,00	
70HP031	Złączka normalna ze stali nierdzewnej	9,40	39,00	
70HP0311	Złączka normalna ocynkowana	2,30	10,00	
70HP032	Złączka kolanko ze stali nierdzewnej	17,60	74,00	
70HO0321	Złączka kolanko ocynkowana	4,75	20,00	
70HP033	Złączka trójnik ze stali nierdzewnej	27,00	113,00	
70HP0331	Złączka trójnik ocynkowana	5,50	23,00	
70HP034	Końcówka GE 12 - R 3/8'	17,50	74,00	
70HP035	Zawór komplet 1/2'	49,00	206,00	
70HP036	Zawór kulowy 3/8'	29,50	124,00	
70HP037	Uchwyt plastikowy do rury 12 mm	0,45	2,00	
70HP0371	Uchwyt plastikowy do rury 12 mm z przedłużką	0,90	4,00	
70HP040	Złączka na jedną dyszę	34,00	143,00	
70HP041	Złączka na dwie dysze	39,50	166,00	
70HP042	Złączka na cztery dysze	48,00	202,00	
70HP038	Wąż wysokociśnieniowy 108 x 2000	60,00	252,00	
70HP039	Wąż wysokociśnieniowy 108 x 4000	80,00	336,00	
70707	Układ sterujący 1, złożony z termostatu + przerywacz czasowy	365,00	1533,00	
707071	Układ sterujący 2, złożony z termostatu + przerywacz czasowy	655,40	2753,00	

**System zamgławiający średniego ciśnienia**

70MP001	Pompa	790,00	3318,00	
70MP002	Dysza	7,00	29,00	
70MP003	Komplet dysza i trójnik	9,60	40,00	
409231	Filtr	39,00	164,00	

# Systemy oświetlenia

Dobre oświetlenie jest w największym stopniu niezbędne dla zapewnienia optymalnych warunków produkcji w kurnikach i stało się jednym z ważniejszych czynników w obowiązującym dzisiaj procesie zarządzania chowem drobiu.

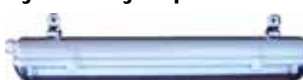
Natężenie światła (jasność) i długość dnia świetlnego są ważnymi elementami produkcji drobiarskiej. Natężenie ma wpływ na poziom agresji u drobiu oraz spożycie paszy i wody. Natomiast długość dnia świetlnego ma wpływ na cykle reprodukcyjne, cykle produkcji jaj, spożycie paszy ogółem oraz tempo wzrostu.

Badania oraz przeprowadzone doświadczenia wykazują, że dobrze zaplanowany program świetlny może poprawić wydajność produkcyjną oraz zwiększyć zysk z działalności drobiarskiej.

Aby uzyskać więcej informacji o wymaganym natężeniu światła oraz długości dnia świetlnego, należy sięgnąć po „Instrukcję chowu drobiu”, właściwą dla danej krzyżówki handlowej.

Agromax zawsze poszukuje sposobu, aby zaspokoić potrzeby producentów drobiu; to jest powód, dla którego oferujemy różne systemy oświetlenia, aby można było wybrać sobie najbardziej odpowiedni.

## Świetłówki fluorescencyjne wysokiej częstotliwości



Ściemnianie od 100 % do 1 %


Typy 2' 60 cm (18 W)

i 4' 120 cm (36 W) lub (58 W)

Strumień świetlny 1600–3200 lumenów, 5200 lumenów

Czas pracy statecznika 50000 godzin

Brak plamek charakterystycznych dla normalnego światła fluorescencyjnego

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
900110	Lampy fluorescencyjne wysokiej częstotliwości 60 cm 18W	49,00	206,00	
900111	Lampy fluorescencyjne wysokiej częstotliwości 120 cm 36W <span style="color: red;">* od € 42,-</span>	50,00	210,00	
900112	Lampy fluorescencyjne wysokiej częstotliwości 150 cm 58W	54,00	227,00	

## Świetłówki fluorescencyjne wysokiej częstotliwości w szklanych rurach

Ściemnianie od 100 % do 1 %

Typ 4' 120 cm (58 W)

Strumień świetlny 5400 lumenów

Czas pracy statecznika 60000 godzin

Brak plamek charakterystycznych dla normalnego światła fluorescencyjnego

Doskonałe rozłożenie światła dzięki równomiernemu natężeniu oświetlenia obszaru wokół lampy oraz jednakowemu strumieniowi światła we wszystkich kierunkach; szkło nie pokrywa się kurzem, przez co zawsze jest optymalne rozłożenie światła.


**Wszystkie systemy oświetlenia charakteryzują się następującymi zaletami:**

Ściemnianie, łatwe uzyskanie wymaganego poziomu oświetlenia.

Oszczędność energii dzięki bardzo niskiemu poborowi energii (wykorzystując jakiś procent światła zużywamy taki sam procent potrzebnej energii). Długa żywotność lamp i stateczników.

Z łatwością może być połączona ze ściemniaczem (0–10V). Wodo- i pyłoszczelne (IP65).



Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
900410	High Frequent Glasstype Fluorescent 58W	93,00	391,00	



## Lampy kompaktowe

Model HD i HDV

Ściemnianie od 100% do 3%. Zaczyna działać od 3%  
800 lumenów

Żywotność: 10,000 godzin

Energooszczędna i łatwo ściemniająca

Idealna w użyciu dla klatek z brojlerami, kurami nioskami i systemu woliera.



Model ECO

Ściemnianie od 100% do 1%.

600 lumenów

Żywotność: 10,000 godzin

Energooszczędna i łatwo ściemniająca

Potrzebny kabel dwużyłowy

Idealne do zastąpienia lamp żarowych

Idealna w użyciu dla klatek z brojlerami, kurami nioskami i systemu woliera.



Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
900900	Oprawka HD	30,30	127,00	
900901	Lampa 11 W	2,65	11,00	
900110	Oprawka HDV	30,30	127,00	
900111	Lampa 11 W	2,65	11,00	
900120	Oprawka ECO	7,90	33,00	
900121	Lampa 10 W	7,30	31,00	

## Kompaktowe lampy fluoroscencyjne PL

Ściemnianie: 100 % do 60 %

Typ 11 W i 7 W; kolor światła zielony, niebieski, czerwony i biały.

Strumień świetlny: 11 W - 1200, 300, 600, 950

7 W - zielony 400

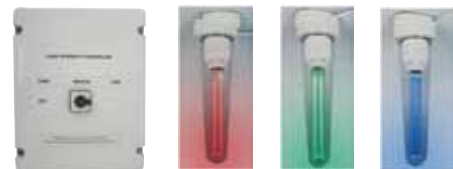
Tego rodzaju lamp nie można ściemniać i przez to nie można zaoszczędzić na zużyciu energii; lampy mają krótszy okres żywotności w porównaniu do naszych lamp fluoroscencyjnych wysokiej częstotliwości, ale ich zaletą jest to, że są tańsze.

Dla tego systemu oświetlenia są trzy sposoby zaciemnienia:

1 Połączyć każdą lampę oddzielnie, przez co można zapalić tylko niektóre z nich,

2 Zastosować elektromagnetyczny ściemniacz dla każdych 60 lamp.

3 Zastosować ściemniacz elektroniczny dla każdych 80 lamp.



Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
900610	Lampa kompaktowa 11 W kolor światła czerwony, niebieski i zielony	14,00	59,00	
900611	PL lampa 11 W, kolor światła czerwony, zielony i biały	2,45	10,00	
900612	PL oprawka	6,10	26,00	
900600	Ściemniacz elektromagnetyczny	415,00	1743,00	
900601	Ściemniacz elektroniczny	550,00	2310,00	

## Sterowniki oświetlenia

Programowalny sterownik oświetlenia Agromax pozwala sterować długością dnia świetlnego i natężeniem światła, a także dostosowywać parametry oświetlenia do cyklu produkcyjnego drobiu. Programowalny sterownik oświetlenia posiada liczne wyjścia i programy, dzięki czemu łatwe jest wprowadzenie odpowiedniego programu świetlnego, który będzie działał w kurniku.

Ściemniacz manualny Agromax do prostego ściemnienia.



Ściemniacz/kontroler model RLC: do ściemniania wielu systemów oświetlenia wysokiej częstotliwości. Zalety sterownika: pełen zakres oprogramowania oświetlenia, dokładne ustawienie poziomu światła, możliwość zaprogramowania całodobowego okresów ciemności i światła (długość dnia świetlnego i ciemności), możliwość zaprogramowania stymulacji światła w ciągu dnia (zmrok i świt), dzięki czemu mniejszy jest stres u ptaków.







Ściemniacz/kontroler model PLC: do lamp wysokiej częstotliwości z dwoma niezależnymi kanałami oświetlenia.

Zalety sterownika: pełen zakres oprogramowania oświetlenia, dokładne ustawienie poziomu światła, możliwość zaprogramowania całodobowego okresów ciemności i światła (długość dnia świetlnego i ciemności), możliwość zaprogramowania stymulacji światła w ciągu dnia (zmrok i świt), dzięki czemu mniejszy jest stres u ptaków.



Ściemniacz model RLD: wykorzystywany do ściemniania w wielu systemach oświetlenia. Posiada dwa niezależne wyjścia, w każdym z nich 40-ampereowy przemysłowy triac, moc 14,4 kW, przełącznik manual/off/auto, ustawienia są automatycznie zapamiętywane, a w przypadku wyłączenia napięcia powracają do ostatnio zapamiętanych ustawień. Ściemniacz nie posiada programu oświetlenia. Może być podłączony do każdego ze sterowników wykorzystywanych w kurnikach.



Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
900510	Ściemniacz manualny Agromax	140,00	588,00	
900511	Ściemniacz/kontroler model RLC	275,00	1155,00	
900512	Ściemniacz/kontroler model PLC	435,00	1827,00	
900513	Ściemniacz model RLD	350,00	1470,00	



# System gniazd

## Gniazda z taśmą zbierającą

Konstrukcja automatycznych gniazd z taśmą zbierającą jest wynikiem wieloletnich prac badawczych i doświadczeń praktycznych w chowie kur niosących jaja. Gniazda te są używane w stadach reprodukcyjnych kur mięsnych i w chowie kur nieśnych.



## Maty plastikowe

- Wykonane z twardego polipropylenu
- Konstrukcja mat zapewnia łatwe przenikanie odchodów przez otwory
- Doskonałe warunki do utrzymania higieny, mniej bakterii
- Mogą być dostarczane w różnych szerokościach i z różnymi rodzajami wsporników



Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
120101	Mata plastikowa Wymiary 100 x 60	12,00/sztukę	50,00	
120102	Wymiary 120 x 60	12,75/sztukę	54,00	
120103	Wymiary 120 x 60	25,00/sztukę	105,00	
120104	30 cm	3,60/sztukę	15,00	
1201044	50 cm	7,00/sztukę	30,00	
120105	Ruszty z twardego drewna Rozmiar 120 x 100 Rozmiar 100 x 100	18,70/m <sup>2</sup>	79,00	

Agromax oferuje automatyczne myjki do mycia rusztów (na zamówienie).

## Maty do wyściełania gniazd

Przeznaczone do wyściełania gniazd rodzinnych, gniazd indywidualnych z taśmą zbierającą i gniazd obsługiwanych ręcznie.

**Pytaj o zniżkę przy składaniu większych zamówień!**

## Maty z tworzywa typu „astroturf” do wyściełania gniazd

Maty te mogą być stosowane we wszystkich rodzajach gniazd, zarówno dla mięsnych kur rodzicielskich, jak i dla kur nieśnych. Wykonane z polipropylenu są odporne na działanie bakterii, pleśni czy owadów. Nioski preferują ruszty wykonane z plastiku typu „astroturf” i lubią ich strukturę.

Liczba jaj ściółkowych jest praktycznie minimalna.

Uzyskuje się więcej jaj czystych, mniej stłuczek, jaja nie są skażone bakteriami.

Nie ma potrzeby ścielenia gniazd tradycyjną ściółką, oszczędność kosztów robocizny.

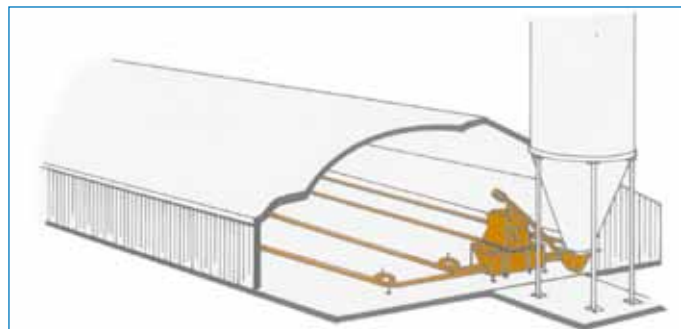
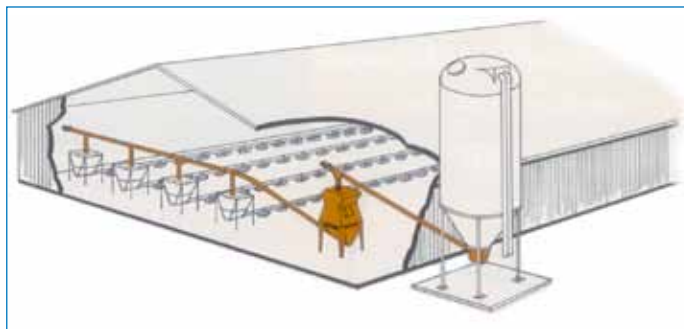
Maty mogą być przygotowane w różnych rozmiarach, gdyż można je wycinać z plastiku, zrolowanego w belę.



## Maty gumowe do wyściełania gniazd

120130	Maty z plastiku typu „astroturf” Szerokość 91 cm (rolka 16m)	288,00	1210,00	
120131	Szerokość 100 cm (rolka 50m)	1000,00	4200,00	
120140	Maty gumowe 37 x 50 cm	7,40 /szt.	31,00	

# Systemy ważenia paszy



Zawsze jest bardzo ważne, aby wiedzieć, jaka ilość paszy została zadana, a w przypadku chowu stad rodzicielskich jest to wręcz niezbędne. Nie jest możliwa prawidłowa realizacja programu żywienia ograniczonego bez wcześniejszego określenia tej ilości paszy, jaka ma być zadana. Agromax oferuje 3 rodzaje systemów ważenia paszy, które są łatwe i proste w użyciu.

## Mechaniczne wagi do paszy

Mechaniczne wagi do paszy z możliwością ich ustawienia, aby odważały określoną porcję paszy, mogą być zainstalowane nad każdym z automatycznych paszociągów, pozwalają automatycznie odmierzyć wcześniej zaprogramowaną ilość paszy, są urządzeniem łatwym w użyciu, prostym, ekonomicznym i całkowicie wiarygodnym.

Pasza przechodząc przez odpowiedni pojemnik jest ważona bez zatrzymywania strumienia przesuwającej się paszy. Każde opróżnienie zbiornika jest zapisywane przez licznik i odpowiada 10 kg porcji paszy.

Waga może być dostarczona wraz ze stojakiem pozwalającym ją umieścić ponad zbiornikiem na paszę lub zainstalować jako niezależnie działające urządzenie.

Waga może być dostarczona wraz z mechanicznym licznikiem, który zapisuje każdą porcję odważonej paszy lub elektronicznym licznikiem połączonym z elektronicznym sterownikiem.



## Elektroniczne wagi do paszy

AFWS Agromax jest precyzyjnym i niezawodnym elektronicznym miernikiem paszy, który składa się ze sterownika ważenia oraz wykonanego ze stali urządzenia ważącego z zainstalowanym czujnikiem tensometrycznym. Miernik paszy informuje o ilości paszy, jaka powinna być zadana w danym dniu i może pokazywać dane informujące nas o tym, jakie było spożycie paszy w poprzednim okresie, a także alarmować, jeśli są jakiegokolwiek problemy z dawkowaniem paszy.

Waga jest dostarczana wraz ze sterownikiem połączonym z wagą dla łatwiejszej instalacji urządzenia.

Miernik może być dostarczany wraz z programem mieszania dwóch rodzajów paszy.



**Przy większym zamówieniu naszych produktów otrzymują Państwo zniżkę od cen katalogowych. Im większe zamówienie tym większa zniżka.**




## System ważenia paszy w silosach

System SWS składa się z 4 lub 6 czujników tensometrycznych na jeden silos, montowanych pionowo do każdej z nóg silosu na paszę oraz komputera ważącego. Za każdym razem, kiedy czujnik poziomu paszy zainstalowany w zbiorniku na paszę nad paszociągami prześle sygnał domagając się zadania kolejnej porcji paszy, SWS uruchomi silnik poruszający ślimak i pasza zostanie dostarczona z silosu do kurnika.


Rejestrator ważenia steruje: dziennym spożyciem paszy i informuje o stanie paszy w silosach.



## Mechaniczne wagi do paszy

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
10110	Mechaniczna waga do paszy podstawowy zestaw	700,00	2940,00	
101101	Mechaniczna waga do paszy z licznikiem	820,00	3444,00	
101102	Mechaniczna waga do paszy z mikrowyłącznikiem	790,00	3318,00	
101103	Mechaniczna waga do paszy podstawowy z licznikiem i mikrowyłącznikiem	915,00	3843,00	


## Elektroniczne wagi do paszy

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
10111	Elektroniczna waga do paszy z czujnikiem tensometrycznym i sterownikiem ważenia	1500,00	6300,00	

## Pojemnik na paszę

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
101111	Pojemnik na paszę używany w mechanicznych lub elektronicznych wagach do paszy	470,00	1974,00	

## System ważenia paszy w silosach

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
10112	Komplet czujników tensometrycznych wraz z mechanicznym wspornikiem (5000 lub 7000 kg)	200,00	840,00	
101121	Sterownik do ważenia paszy w silosie	330,00	1386,00	



# Systemy ważenia drobiu

## Automatyczny system ważenia drobiu

System automatycznego ważenia drobiu APWS pozwala w sposób przejrzysty i ciągły obserwować tempo wzrostu ptaków w kurniku. System oparty jest na wagach elektronicznych, zapamiętuje dane i przeprowadza obliczenia statystyczne dotyczące oceny masy ciała zważonych ptaków. System umożliwi śledzenie tempa wzrostu ptaków dając producentowi doskonałe narzędzie w procesie zarządzania stadem, pozwalające sterować i poprawiać wydajność ptaków.

Rejestrator ważenia i dwie szalki wagowe. System jest prosty w obsłudze. Składa się z rejestratora ważenia – zainstalowanego najczęściej w pokoju serwisowym na fermie – i z jednej lub dwóch szalek wagowych, które mogą być ustawione w jednym lub w dwóch kurnikach. Na wyświetlaczu widać wyniki ważenia oddzielnie dla każdej z wag.



Szalki wagowe są instalowane przez podwieszenie do sufitu. Z łatwością mogą być zdejmowane przed czyszczeniem kurnika. Są podłączone trzyżyłowym przewodem do rejestratora ważenia.

Rejestrator zapamiętuje i wyświetla następujące dane:

The computer will record and display:

- Średnią masę ciała, • Liczbę ważeń, • Dzienny przyrost/odchylenie standardowe, • CV/wyrównanie
- Wiek ptaków, • Masy ciała oddzielnie kur i kogutów, • Dane za ostatnie 500 dni.

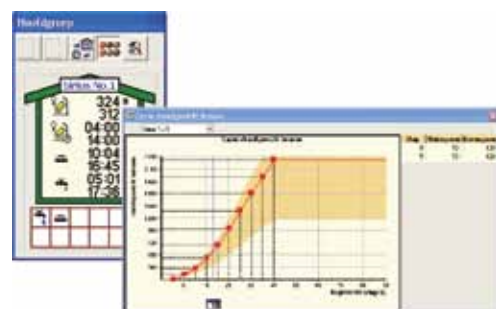
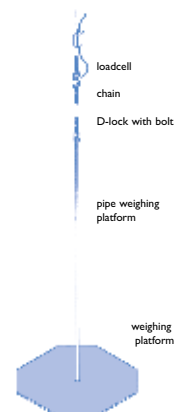
Dzięki APWS możemy w prosty sposób dowiedzieć się, czy aktualna masa ciała ptaków jest zgodna z zaplanowaną krzywą wzrostu w każdym z kurników, co pozwala na szybkie określenie tempa wzrostu ptaków, a także, jeśli zaistnieje jakikolwiek problem z prawidłowym tempem wzrostu ptaków, podjęcia natychmiastowych działań w kierunku wykrycia przyczyn tego stanu.

Samodzielnie działający APWS

APWS może być użyty jako samodzielnie działające urządzenie, i nie musi być podłączony do rejestratora ważenia. Najważniejsze pomiary i obliczenia pozostaną w pamięci urządzenia przez 500 dni.

APWS połączony z rejestratorem ważenia

Używając Programu Komunikacji Agromax wszystkie sterowniki można połączyć z komputerem PC. Komputer PC będzie gromadził wszystkie dane ze sterowników. Następnie zebrane wszystkie informacje można wyświetlić w postaci tabeli i/lub wykresu na monitorze komputera PC. Możliwe jest to komunikowanie się komputera PC ze sterownikami poprzez łącze telefoniczne wykorzystując do tego modem.



Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
1102010	Sterownik ważenia	700,00	2940,00	
1102111	Waga szalkowa	275,00	1155,00	
1102020	Przewód (m)	1,60	7,00	



## Elektroniczna waga ręczna do ważenia drobiu

Waga jest przeznaczona do ręcznego ważenia ptaków i może być wykorzystywana dla każdego gatunku drobiu. Pozwala skutecznie rozwiązywać problemy związane z ważeniem ptaków i zaspokaja wszelkie potrzeby producentów drobiu w zakresie ważenia.

Waga waży i zapamiętuje wszystkie wyniki ważenia (z dokładnością  $\pm 1$  gram) każdego ptaka i umożliwia przeprowadzenie podstawowych obliczeń statystycznych:

- Wyrównanie ptaków w stadzie
- Odchylenie standardowe
- CV
- Tempo wzrostu wyrażone w %
- Średnia masa ciała
- Liczba pomiarów



Wszystkie pomiary do 10 tys. ptaków są przechowywane w nieusuwalnej pamięci w postaci zapisu obejmującego numer fermy, numer stada, numer kurnika i wiek ptaków. Taki program pozwala producentowi ważyć nawet ogromną liczbę ptaków w różnych kurnikach przez okres kilku tygodni lub nawet miesięcy.

### Łatwa w użyciu

Waga jest łatwa w użyciu i niezwykle poręczna, zwłaszcza, że działa na baterie wielokrotnego ładowania. Baterie pozwalają na działanie wagi przez 7–8 godzin, przy czym zapamiętywanie danych odbywa się w takim samym zakresie nawet wtedy, gdy baterie są już w pewnym stopniu rozładowane. Rozładowanie baterii nie powoduje utraty zapamiętanych danych. Waga wyłącza się automatycznie, jeśli nie jest używana przez okres 5 minut, co pozwala na dłuższą pracę baterii.

### Drukowanie danych

Waga może być podłączona do drukarki lub komputera. Wszystkie dane zapamiętane przez wagę mogą być wydrukowane. Program Windows pomoże wydrukować wykresy, tabele itp., które pomogą lepiej wyrazić zebrane wyniki.



**Pytaj o zniżkę przy składaniu większych zamówień !**

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
110110	Elektroniczna waga w walizce	750,00	3150,00	
110210	Uchwyt do zawieszenia ptaka za skrzydła	25,00	105,00	
110310	Program komunikacji z komputerem PC	90,00	378,00	

# Akcesoria drobiarskie

## Wciągarki

### Wciągarki elektryczne

Elektryczne wciągarki Agromax to niezawodne urządzenia pozwalające na automatyczne działanie ściennych wlotów powietrza, kurtyn czy linii do karmienia drobiu. Pionowe wciągarki elektryczne posiadają doskonale działające koło i są montowane na ścianie lub suficie w różnego rodzaju kurnikach budowanych przez różne firmy.

- Wciągarki są napędzane silnikiem elektrycznym obracającym się w obie strony, przystosowanym do pracy pod dużym obciążeniem, na prąd 230 V lub 400 V
- Konstrukcja wciągarki i obszerna rama do zamocowania silnika pozwala na łatwy dostęp do silnika i jego konserwację
- Maksymalne obciążenie wynosi 1276 kg
- Odporne na ciężkie warunki pogodowe, nie korodują, z długim okresem użytkowania
- Samohamująca przekładnia nie wymaga dodatkowego mechanizmu hamującego
- Wyłącznik zabezpieczający silnik przed jego przeciążeniem i uszkodzeniem
- Opcjonalnie: potencjometr zwrotny
- Możliwość podłączenia wprost do sterownika Agromax
- Otwieranie lub zamykanie klap wlotów powietrza znajdujących się w ścianach lub w dachu kurnika przy pomocy koła pasowego lub linowego
- Dostępne koła pojedyncze lub podwójne

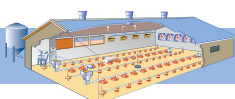


### Wciągarki współpracujące z wlotami powietrza lub kurtynami

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
149310	RW45-1L-09/400-45/3/55	453,00	1903,00	
149311	Koło pasowe D51/A25/B45x1000D	60,00	252,00	
149312	Płyta mocująca 85/H90	18,00	76,00	
149313	Wbudowany potencjometr RW45	30,00	126,00	
149314	Potencjometr R1K/S10	8,20	34,00	
149315	Wbudowany potencjometr RW45	21,00	88,00	

### Wciągarki współpracujące w liniach do zadawania paszy:

149320	RW243-25/400-451/3/86	534,00	2243,00	
149321	Uchwyt do łańcucha 5/8/z16/S/B5/4	22,00	92,00	
149322	Płyta mocująca 105-130/B163	6,10	26,00	
149323	Płyta z łożyskiem kulowym B5/4/H90	15,00	63,00	
149330	RW245L-37/400-450/3/86	590,00	2478,00	
1493301	Wciągarki elektryczne	440,00	1848,00	



Wciągarki ręczne, koła pasowe, liny

Nr artykułu	Opis	Cena brutto € / zł.		Zdjęcie
141401	Wciągarki ścienne Wciągarka 500 kg	22,00	92,00	
141402	Wciągarka 750 kg	30,00	126,00	
141403	Wciągarka z automatycznym wyłącznikiem 500 kg	35,00	147,00	
141404	Wciągarka z automatycznym wyłącznikiem 750 kg	42,00	176,00	
141405	Wciągarka Goliat 500 kg	29,00	122,00	
141406	Wciągarka Goliat 750 kg	46,00	193,00	
141407	Wciągarka Goliat z automat. wyłącznikiem 500 kg	53,00	223,00	
141408	Wciągarka Goliat z automat. wyłącznikiem 750 kg	62,00	260,00	
141409	Wspornik ścienny do zamontowania wciągarki	6,30	26,00	
130700	Wciągarki sufitowe Wciągarka sufitowa 750 kg	42,00	176,00	
130800	Wciągarka sufitowa 1500 kg	80,00	336,00	
130900	Ręczny mechanizm korbowy ze stali nierdzewnej	25,00	105,00	
141410	Koła pasowe Koło pasowe 7/8' - 21 mm nylonowe 1	0,21	1,00	
141411	Koło pasowe 1,5' - 40 mm nylonowe 2	0,30	1,00	
141412	Koło pasowe 1,7/8' - 45 mm nylonowe 3	0,40	2,00	
141413	Koło pasowe 3,5' - 90 mm stalowe 4	2,90	12,00	
141415	Koło pasowe typ ścienny 5	9,00	38,00	
141416	Koło pasowe zespolone narożnikowe 6	6,00	25,00	
141420	Ocynkowany hak śrubowy 80 mm	0,20	1,00	
141421	120 mm	0,22	1,00	
141422	160 mm	0,25	1,00	
141423	200 mm	0,35	1,00	
141430	Uchwyt do liny 3/16	0,10	1,00	
141431	Uchwyt do liny 1/2	0,10	1,00	
141440	Hak S	0,12	1,00	
141450	Napinacz do zawieszenia linii pojenia	5,00	21,00	
141451	Napinacz do zawieszenia linii do zadawania paszy	14,00	59,00	
141452	Urządzenie wywołujące elektrowstrząs	70,00	294,00	
141460	Liny Lina ø 1,5 mm	0,12	1,00	
141461	Lina ø 3 mm	0,24	1,00	
141462	Lina ø 4 mm	0,29	1,00	
141463	Lina ø 5 mm	0,33	1,00	
Większość z wymienionych powyżej elementów jest dostępna w wersji ze stali nierdzewnej (na zamówienie)				
141470	Łańcuch 30 m	12,00	50,00	
141490	Lina poliestrowa biała 3 mm	0,11	1,00	
141491	Lina polietylenowa pomarańczowa 6 mm	0,14	1,00	
141492	Klamra plastikowa do liny 3 mm	0,27	1,00	
141493	Klamra plastikowa do liny 6 mm	0,27	1,00	
141494	Regulator wysokości zawieszenia	0,21	1,00	

## Przyrządy i narzędzia miernicze

### Multimiernik

Cztery przyrządy w jednym. Funkcjonalny i lekki. Wyświetlacz LCD 8 mm Wiatromierz: 0,4 – 30,0 m/s, Wilgotność: 10 – 95 %, miernik światła: 0 – 20000 lux. Temperatura: –40 do +250° C. Inne funkcje: zapamiętywanie, zapisywanie danych, automatyczny wyłącznik do trybu off. Zasilanie: bateria 9 V

143011	Multimiernik	136,00	571,00
--------	--------------	--------	--------



### pH-metr/pH-TDS miernik

Kalibracja przy pomocy płynu kalibrującego, funkcja zapamiętywania, zapis wartości min i max, automatyczny wyłącznik do trybu off, pomiar pH w zakresie 0 – 14, zasilanie: bateria 9 V

1430018	pH-metr model compact	86,00	361,00
1430019	pH-metr model standard	280,00	1176,00
1430021	pH-TDS miernik model standard	280,00	1176,00
1430020	Płyn do kalibracji	10,00	42,00



### Bezdotykowy termometr na podczerwień

Zakres pomiaru temperatury –18 do + 275° C. Wyświetlacz LCD pokazuje wartość temperatury w ° C lub w ° F. Miernik wyświetla odczyt przez 7 sekund od chwili zwolnienia przycisku. Powtarzalność pomiaru temperatury z dokładnością do 2 %, zasilanie: bateria 9 V

143008	Bezkontaktowy termometr na podczerwień	90,00	378,00
--------	--	-------	--------



### Miernik stężenia CO<sub>2</sub>

Poręczny, compact, lekki wykrywacz gazu. Pokazuje wartości min i max oraz średnie stężenie CO<sub>2</sub>. Zakres pomiaru 0 – 9999 ppm, dokładność 2 %, zasilanie: bateria 9 V

143009	Cyfrowy miernik stężenia CO <sub>2</sub>	807,00	3389,00
--------	--	--------	---------



### Miernik stężenia amoniaku

Poręczny, compact, lekki wykrywacz gazu z dużym wyświetlaczem LCD. Zakres pomiaru 0 – 100 ppm, głośny alarm, zasilanie: 2 baterie AA 1,5 V

143010	Miernik amoniaku	605,00	2541,00
--------	------------------	--------	---------



## Wagi

143111	<b>Cyfrowa waga zawieszana</b> 15 kg mx / dokładność 10 g	90,00	378,00
143113	<b>Waga zawieszana</b> (Salter) 5kg/20gr,10kg/50gr,25kg/100gr, 50kg/200gr, 100kg/500gr	90,00	378,00
143117	<b>Waga do ważenia jaj</b> 1 kg max / dokładność 1 g	75,00	315,00



## Narzędzie chwytające

Narzędzie posiada specjalny chwytak na długim drążku do zbierania jaj ze ściółki i padłych piskląt bez potrzeby schylania się. Urządzenie pozwala zbierać jaja nie uszkadzając skorupy. Końcówki chwytaka są uzbrojone w dwie gumowe nakładki w kształcie małych wgłębionych miseczek, ale możliwe jest też dostarczenie urządzenia uzbrojonego w dwie metalowe nakładki w kształcie płaskich dysków, szczególnie przydatnych podczas zbierania padłych piskląt. Standardowa długość ramienia 88 cm.



143910	Narzędzie chwytające	25,00	105,00
143911	Metalowe dyski	3,50	15,00



## Sprzęt do szczepień

### Rozpylacze spray

Elektryczne rozpylacze służące do rozpylania i zamgławiania środków dezynfekcyjnych, leków, herbicydów, insektycydów itp. Dołączony pas ułatwia zawieszenie rozpylacza na ramieniu. Urządzenie jest łatwe w użyciu. Regulacja dyszy wylotowej jest łatwa. Wielkość kropelek od 22 do 46 mikronów. Rozpryskiwacz zużywa 6,7 do 23 litrów płynu na godzinę rozpylania przy zamgławianiu i 23 do 63 litry płynu na godzinę przy rozpylaniu. Zamgławianie na odległość ok. 40 m. Odporny na działanie czynników chemicznych zbiornik polietylenowy ma pojemność 7 litrów i jest umocowany przy pomocy łatwego w użyciu zaczepu. Elastyczny wąż z dyszą wylotową pozwala dotrzeć w najbardziej trudne miejsca.



143380	Rozpylacz spray	290,00	1218,00
--------	-----------------	--------	---------

## Drukarki do znakowania jaj

### Ręczna drukarka do znakowania jaj

143800	Ręczna drukarka do znakowania jaj (30 jaj) Wszystkie języki i symbole	430,00	1806,00
--------	--	--------	---------



## Klatki i pojemniki do transportu żywego drobiu

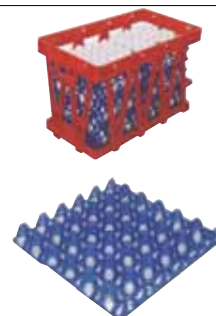
Rozmiary: 97 x 58 x 27 cm Pojemność: 18/20 ptaków, w zależności od pory roku, strefy klimatycznej oraz masy ciała ptaków. Wymiary kłapy w górnej części pojemnika/klatki: 35 x 33 cm Wymiary kłapy ze sprężyną: 30 x 19 cm

143700	Pojemnik/klatka do transportu żywego drobiu z klapą w górnej ścianie pojemnika/klatki	24,10	101,00
143701	Pojemnik/klatka do transportu żywego drobiu z klapą w górnej lub w bocznej ścianie pojemnika/klatki	25,00	105,00



## Pojemniki na jaja i wytłaczanki

143705	Plastikowy pojemnik na 360 jaj Wymiary zewnętrzne: L 68 x W 37 x H 36 cm Pojemność: 360 jaj	9,90	42,00
143306	Plastikowa wytłaczanka do jaj 5 x 6 Pojemność: 30 jaj	0,50	2,00
143307	Plastikowa wytłaczanka do jaj 4 x 5 Pojemność: 20 jaj	0,50	2,00



## Myjka do mycia jaj

**Agro 100** – myjka do mycia jaj. Myjka do mycia jaj składa się z dwóch zespołów: górna część zawiera element grzewczy i termostat. Dolna część zawiera płytę obrotową wprawiającą wodę w wirowanie. Odpowiednie ustawienie pokrętki utrzymuje stan myjki, w którym jaja i środek myjący są w bezustannym ruchu, a wbudowany termostat utrzymuje temperaturę na poziomie 40° C, koszyk na jaja jest wykonany z drutu pokrytego plastikiem, co chroni jaja przed ich uszkodzeniem czy rozbitciem.

143833	Agro 100	500,00	2100,00
1438331	Agro 200	575,00	2415,00



**The Agro 252** – myjka jest wykonana ze stali nierdzewnej, co gwarantuje minimalną potrzebę codziennej dbałości. Poprzez zawór mieszający myjka Agro 252 pobiera gorącą wodę i dzięki automatycznemu programowi myje w jednym wkładzie 252 jaj (7 wytłaczanek x 36 jaj). Obracająca się dysza rozpryskująca myje jaja wodą zmieszaną ze środkiem dezynfekcyjnym w temperaturze ok. 45° C, a następnie umyte jaja są spłukiwane czystą ciepłą wodą. Czas mycia jednej partii jaj wynosi 8 minut.

143834	Agro 252	4.000,00	16800,00
--------	----------	----------	----------



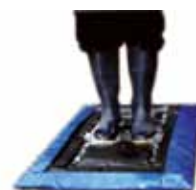
**Myjka do alkalicznego mycia jaj** . Pozwala dokładniej myć jaja i obniża liczbę bakterii na jajach.

143835	Myjka do mycia jaj 10 kg	60,00	252,00
--------	--------------------------	-------	--------



## Środki do bioasekuracji

143201	<b>Kalosze nadające się do dezynfekcji</b> Kalosze gładkie dla lepszej higieny. Dostępne w rozmiarach od 39 do 48.	27,00	113,00
143202	<b>Urządzenie do czyszczenia obuwia</b> Ta szczotka szybko i dokładnie czyści kalosze z dodatkiem wody. Świeżo przyrządzony środek dezynfekcyjny, w prawidłowych proporcjach, może być dodany do wody po wcześniejszym umyciu kaloszy. W ten sposób kalosze są czyste i zdezynfekowane. <b>Mata dezynfekcyjna</b> Bardzo odporna na ścieranie mata dezynfekcyjna nasączona wysokiej jakości mydłem w pianie. Środek dezynfekcyjny będzie mył, kiedy zostanie wylany na matę. Środek dezynfekcyjny wypływa, kiedy mata zostanie nadepnięta.	145,00	609,00
143203	Mata dezynfekcyjna 90x60x4 cm	37,00	155,00
143204	Mata dezynfekcyjna z zakrytymi bokami 90x60x4 cm	50,00	210,00
143205	Mata dezynfekcyjna 180x90x4 cm	90,00	378,00
143206	Mata dezynfekcyjna z zakrytymi bokami 180x90x4 cm	115,00	483,00



## Odzież ochronna jednorazowego użytku

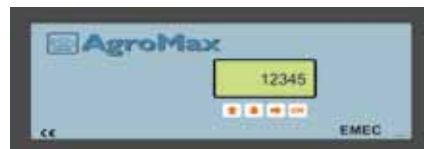
143209	Ochronne okrycie głowy jednorazowego użytku wykonane z polipropylenu elastyczne umożliwiające całkowite zakrycie włosów	2,00/100 szt.	8,00
143210	Kitel ochronny jednorazowego użytku wykonany z polipropylenu ubierany na odzież własną w celu ochrony przed kurzem i z powodu higieny	3,90/12 szt.	16,00
143211	Kombinezon ochronny jednorazowego użytku, zamykany na zamek błyskawiczny, z elastycznymi mankietami przy rękawach i nogawkach	49,00/50 szt.	206,00
143212	Ochraniacze jednorazowego użytku na kalosze	6,50/50 szt.	27,00
143213	Ochraniacze jednorazowego użytku na buty elastyczne pozwalające okryć buty lub kalosze, aby uchronić je przed brudem i w celu lepszej higieny	70,00/1000 szt.	294,00
143214	Bielizna jednorazowego użytku: spodnie, bluzka	3,50/komplet	15,00



## Licznik jaj

Licznik jaj AgroEC posiada możliwość zliczania liczby jaj na pasie transportującym jaj. Jaja nie muszą przechodzić pod licznikiem pojedynczo lub być skierowane w odpowiednim kierunku, ponieważ czujnik dokładnie liczy jaja na całej szerokości pasa transportującego.


AgroEC-12 jest szczególnie przydatny do liczenia jaj, które dostarczane są pasem transportującym do przenośnika taśmowego maszyny zbierającej jaja. Seria urządzeń AgroEC-20-75 jest szczególnie przydatna do zliczania wszystkich jaj przemieszczanych na przenośnik taśmowy. Liczniki z serii AgroEC-20-75 mogą być dostarczane wraz z wyświetlaczem, na którym można odczytać liczbę jaj w danym miejscu. Ponadto jest możliwe odczytanie liczby jaj dziennie i tygodniowo (do 7 dni). Modele od 20 do 75 cm szerokości mogą być montowane na wszystkich maszynach zbierających jaja.







143822	Licznik jaj 30 cm	1,500,00	6300,00
143823	Licznik jaj 50 cm	2.016,00	8467,00



## Ochrona słuchu

143402	<p><b>Hearing protector with radio</b></p> <p>Ochraniacz słuchu ma wbudowane radio FM. Radio można słuchać przez słuchawki wbudowane w nauszники. Nauszniki zakrywają całe uszy, jakość dźwięku jest wysoka, dzięki czemu głos z radia dominuje. Ochraniacz słuchu jest lekki i ma nowoczesny kształt.</p>	85,00	357,00	
--------	--	-------	--------	---

## Maseczki przeciwpyłowe

143403	3M 9322 P2 – 10 szt.	26,00	109,00	  
143404	Moldex 2405 P2 – 20 szt.	43,50	183,00	
143405	M3 P2 – 10 szt.	23,00	97,00	
<p>Wyjątkowa seria maseczek przeciwpyłowych, które zapewniają komfort i trwałość konwencjonalnych masek przeciwpyłowych oraz łatwość w użyciu. Maseczki posiadają zawór wydechowy, nie są uciążliwe podczas noszenia, posiadają dwa elastyczne paski pozwalające perfekcyjnie umocować maseczkę na głowie.</p>				
143407	<p><b>Maski zakrywające pół twarzy</b>, Maski silikonowe, . średni rozmiar (pojemnik na przechowywanie filtra i filtr nie są w komplecie). Ta silikonowa maska jest wykonana z materiału, który jest swego rodzaju skórą. Maska jest odpowiednia do każdych warunków pracy. Maska zakrywa nos, usta i podbródek.</p>	27,00	113,00	
143409	Filtr posiada wkład przeciwpyłowy wypełniony węglem drzewnym.	19,00	80,00	
143411	<b>Maska ochraniająca całą twarz</b>	Na zamówienie		

## Papier dla piskląt



Papier dla piskląt daje poczucie ciepła pisklątom przebywającym na nim. Papier jest wysoce samozniszczalny, dzięki czemu nie ma potrzeby zbierania wyłożonych papierów po 3–5 dniach od ich wyłożenia. Idealną szerokością dla papierów dla piskląt jest 68 cm, gdyż pisklęta równomiernie się po nim rozchodzą i nie powodują strat rozsypanej paszy.



### Wózek paszowy z urządzeniem do rozwijania papieru dla piskląt

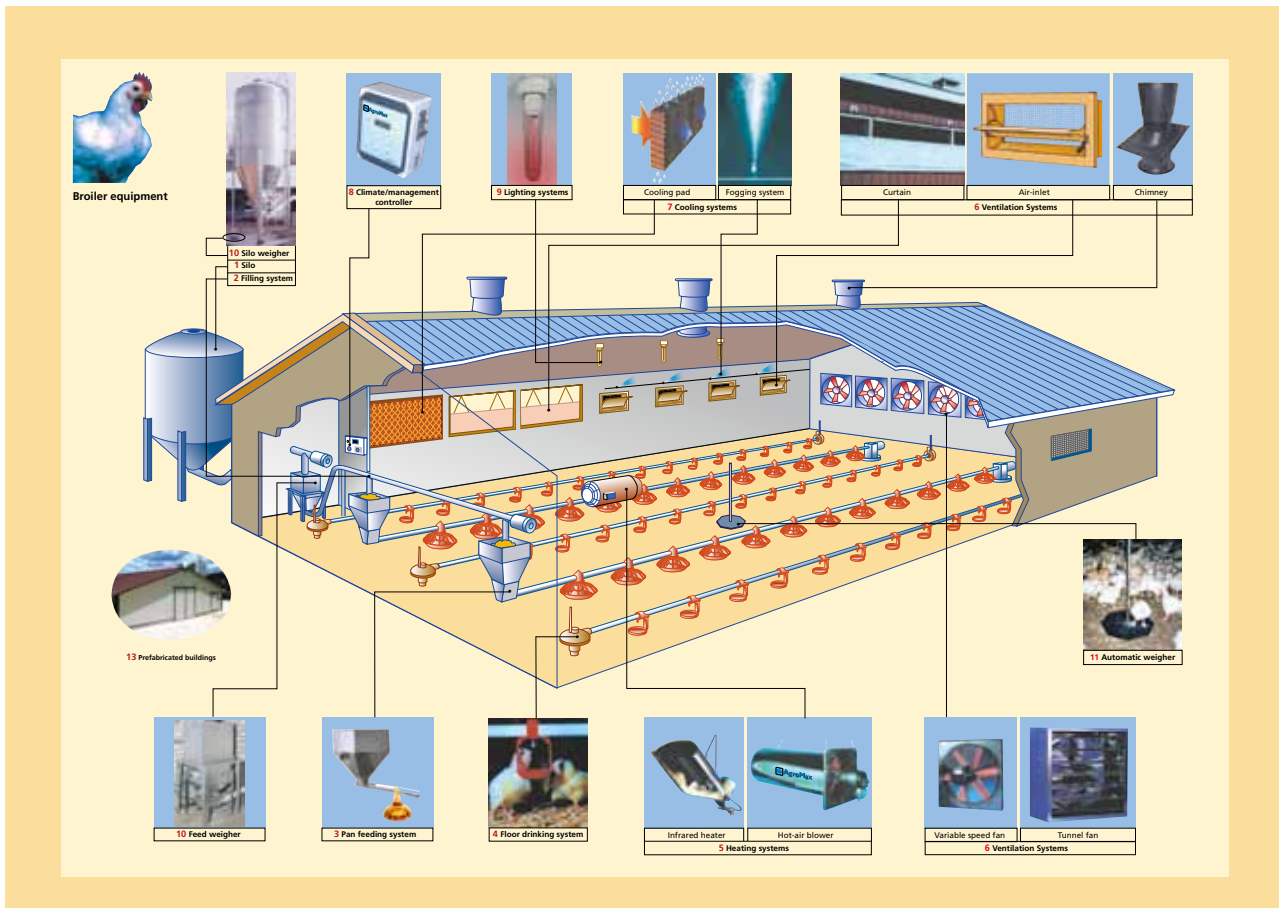
Wózek pozwala jednocześnie rozwijać i układać papier oraz sypać na niego paszę. Pojemność wózka wynosi 180 kg paszy, ilość rozsypywanej paszy na papier może być regulowana, pasza może być wysypywana na środek papieru lub na obie strony. Wymiar urządzenia: 140 x 100 x 97 cm



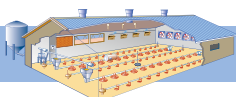
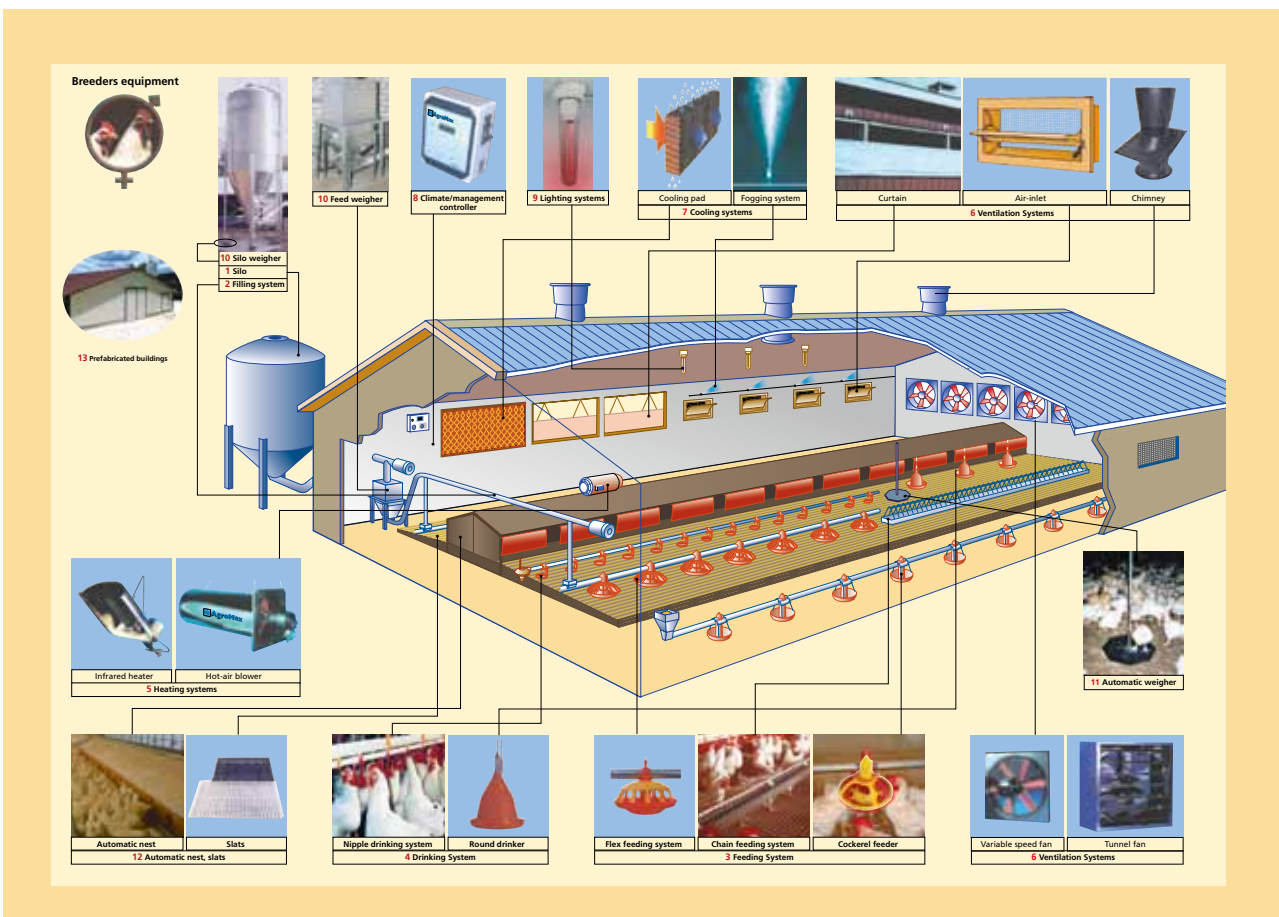
143022	Typ 3–4 Opakowanie: 2 rolki papieru, każda 220 m 3–4 dni użytkowanie	26,50	 
143023	Typ 7–8 Opakowanie: 2 rolek papieru, każda 200 m 7–8 dni użytkowanie	26,50	
143024	Wózek paszowy	950,00	



## Kurniki „pod klucz” dla brojlerów / komplet wyposażenia



## Kurniki „pod klucz” dla kur mięsnych lub kur nieśnych / komplet wyposażenia



# Witamy w Agromax:

W Polsce drobiarstwo jest jednym z największych w Europie, rozwija się szybko i rośnie z roku na rok.

Hodowcy drobiu rozwijają i ulepszają swoje kurniki poprzez ciągłe unowocześnianie urządzeń gospodarstwa, które jest podstawą do osiągnięcia wysokiego poziomu produkcji i zwiększenia rentowności.

Sprzęt dla drobiarstwa firmy Agromax (firma ma główną siedzibę w Holandii), jest na rynku od ponad 17 lat, jest reprezentowany w ponad 40 krajach. W 2009 roku firma zaczęła swoją działalność marketingową w Polsce.

Agromax oferuje nowy koncept wyposażenia dla drobiarstwa, za pomocą naszego katalogu oraz strony internetowej: [www.agro-max.pl](http://www.agro-max.pl) hodowcy drobiu mogą znaleźć 24 godziny na dobę, ceny pełnej oferty urządzeń dla drobiarstwa.

Przez telefon, fax i e-mail lub przez naszą stronę internetową, możecie Państwo zamówić każdy typ urządzeń. Montaż jest na tyle prosty, że możecie go Państwo dokonać samemu.

W przypadku jakichkolwiek pytań technicznych, kwestii dotyczących czasu realizacji oraz obniżek prosimy o kontaktowanie się z naszym biurem, pomożemy w odpowiedzi na każde pytanie.

Poprzez bezpośredni marketing i skuteczne kontrolowanie kosztów, oferujemy bardzo konkurencyjne ceny i wsparcie przez profesjonalne doradztwo oraz serwis.

Posiadając wielki magazyn, Agromax ma możliwość dostarczania różnego wyposażenia i urządzeń w ciągu kilku dni.

Wszystkie nasze produkty objęte są pełną, roczną gwarancją. W przypadku jakichkolwiek defektów Agromax dostarcza nową część dla zastąpienia zepsutej.

Agromax oferuje sprzęt najwyższej klasy, wysokiej jakości najlepszych marek.

[www.agro-max.pl](http://www.agro-max.pl)

[www.agromax.nl/pl](http://www.agromax.nl/pl)

## Agromax Polska



Tel.: 618800335



Tel.: 508385472



E-Mail: [kontakt@agro-max.pl](mailto:kontakt@agro-max.pl)



Internet: [www.agro-max.pl](http://www.agro-max.pl)      [www.agromax.nl/pl](http://www.agromax.nl/pl)

## Agromax BV Holandia



Tel.: +31 (0)24 - 648 72 27



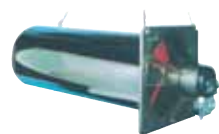
Fax: +31 (0)24 - 648 72 23



E-Mail: [info@agromax.nl](mailto:info@agromax.nl)



Poczta: P.O. Box 112, 6600 AC Wijchen, Holandia





Serdecznie zapraszamy Panstwa do odwiedzenia naszej firmy, z siedziba mieszczaca się w Holandii w miejscowości Wijchen przy ulicy Celsiusstraat 22. Jesteśmy w stanie zorganizować dla naszych klientów pokaz, w nie których firmach drobiarskich gdzie sa instalowane nasze urządzenia.

Od 1995 roku nasza firma jest obecna na kazdej wystawie drobiu.

W Holandii jesteśmy obecni na corocznej wystawie VIV w Utrechcie oraz na targach EuroTier Hannover w Niemczech.

Zapraszamy Panstwa na spotkanie z nami!



Ceny za urządzenia przez nas sprzedawane sa wyliczane w euro. Ceny transakcji w zlotowkach sa karkulowane na podstawie średniego kursy 1 zlotego w stosunku do 4,2 euro z aktualnym kursem bankowym. Kazda nasza oferta może być oferowana w euro lub w zlotowkach

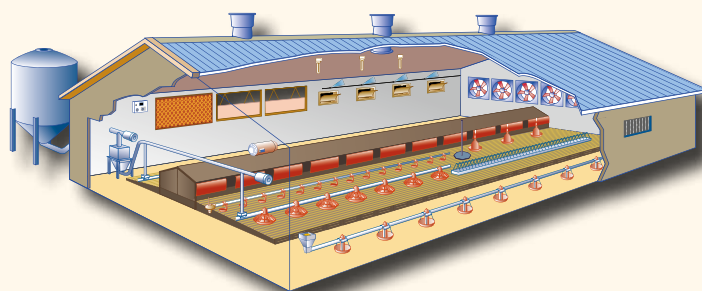
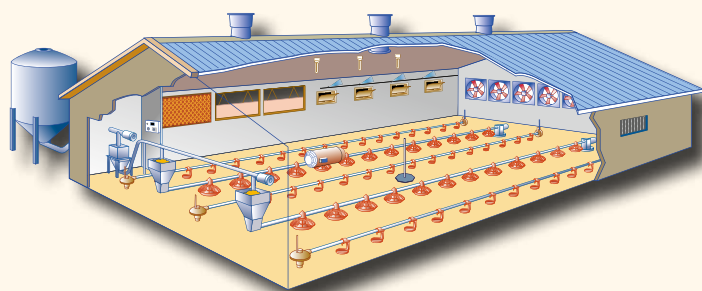
Przy większym zamówieniu naszych produktów otrzymują Panstwo zniżke od cen katalogowych. Im większe zamówienie tym wieksza zniżke.



Oferujemy wszelkiego rodzaju wyposażenie do chowu indyków, kaczek i innych gatunków drobiu. W celu uzyskania więcej informacji prosimy zajrzeć na naszą stronę internetową lub spytaj o broszurę.



## Dom, słodki dom



Agromax Polska  
Tel. 618800335  
Tel. 508385472  
E-Mail kontakt@agro-max.pl

Agromax BV  
Tel. +31 (0)24 - 648 72 22, Fax +31 (0)24 - 648 72 23  
P.O. Box 112, 6600 AC Wijchen - Holandia  
E-Mail info@agromax.nl

[www.agro-max.pl](http://www.agro-max.pl)

[www.agromax.nl/pl](http://www.agromax.nl/pl)