



PCInet



PROJEKTOWANIE | MONTAŻ | SERWIS

AUTOMATY PASZOWE



1

AUTOMATY SKRZYNKOWE

1.2

AUTOMATY SKRZYNKOWE
DLA PROSIĄT

1.2

AUTOMATY SKRZYNKOWE
DLA WARCHLAKÓW

1.3

AUTOMATY SKRZYNKOWE
DLA TUCZNIKÓW

1.4

AUTOMATY SKRZYNKOWE
DLA LOCH

1.5

ŻYWIENIE AD LIBITUM

2

AUTOMATY TUBO

2.1

AUTOMATY TUBO DLA TUCHNIKÓW

2.2

AUTOMATY TUBO DLA WARCHLAKÓW

3

KORYTA I KARMIDŁA

4

POIDŁA

5

JARZMA I PRZEGRODY

6

RUSZTA

7

WENTYLATORY

8

SYSTEMY STEROWANIA /
KOMINY / WLOTY

9

NASZE REALIZACJE



1. AUTOMATY SKRZYNKOWE

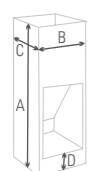
1.1. AUTOMATY SKRZYNKOWE DLA PROSIĄT

STANDARD DLA PROSIĄT DO 7 KG – ŻYWIENIE „NA SUCHO”

- Przeznaczone są do karmienia prosiąt w kojcu porodowym, służą do przyuczania prosiąt do pobierania paszy
- Karmniki obsługują jeden miot
- Regulacja wysypywanej paszy za pomocą pokrętki umieszczonego na ruchomej płycie czołowej

- Wykonane z trwałego materiału PE
- Metalowe wykończenia wykonane ze stali nierdzewnej
- Wersja inox wykonana w całości ze stali nierdzewnej

AP2P Standard



DANE TECHNICZNE:

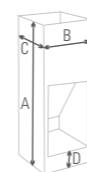
	A	B	C	D	Kg/l	pc	Masa zwierzęcia / kg
1 AP2P Standard	430	302	205	95	9/13	Litter	do 7kg
2 AP3P Standard	430	447	205	95	13/19	Litter	do 7kg



INOX

- Wykonany w całości ze stali nierdzewnej (AISI 430)
- Precyzyjny system dozowania

AP3P INOX



DANE TECHNICZNE:

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Masa zwierzęcia / kg
1 AP2P Inox	420	300	200	96	9/13	Litter	do 7kg
2 AP3P Inox	420	450	200	96	13/19	Litter	do 7kg



1. AUTOMATY SKRZYNKOWE

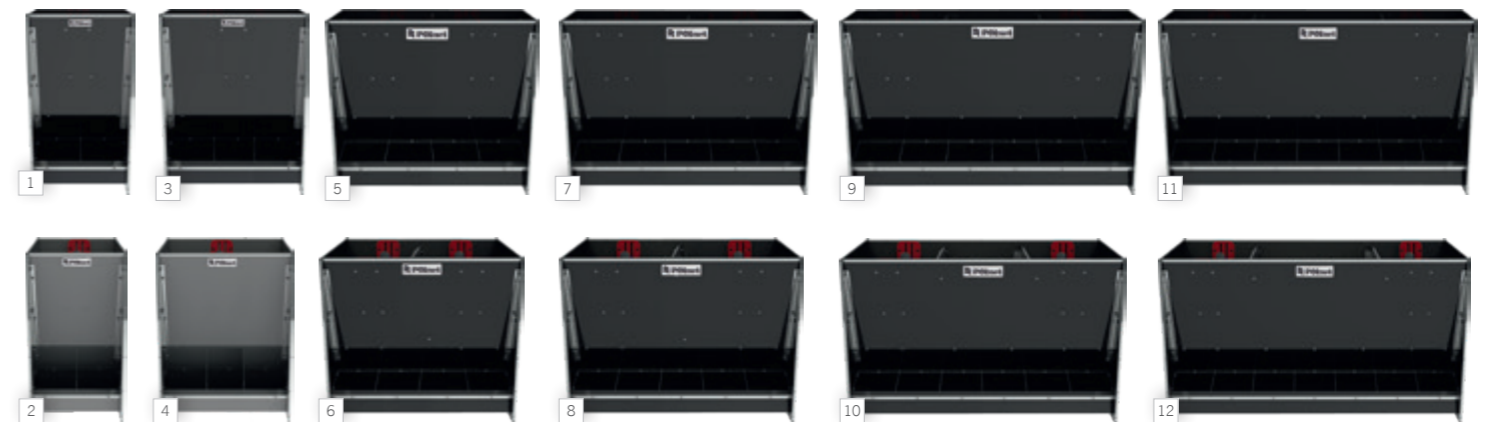
1.2. AUTOMATY SKRZYNKOWE DLA WARCHLAKÓW

STANDARD I ECO DLA WARCHLAKÓW 7-45 KG - ŻYWIENIE „NA SUCHO”

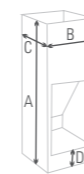
- | Sprawdzona jakość
- | Niezawodna, wytrzymała konstrukcja
- | Precyzyjna, skuteczna regulacja
- | Odporne na agresywne środowisko
- | Łatwe w utrzymaniu czystości
- | Wykonane w całości z płyty PE
- | Wszystkie elementy złączne i okucia wykonane są ze stali nierdzewnej



AP6W/2 STANDARD



DANE TECHNICZNE:



	A	B	C	D	Kg/l	Szt.	Waga zwierząt
1 AP 2W Standard	740	408	310	125	43	16-20	7-45kg
2 AP 2W/2 Standard	740	408	620	125	86	32-40	7-45kg
3 AP 3W Standard	740	608	310	125	65	24-30	7-45kg
4 AP 3W/2 Standard	740	608	620	125	131	48-60	7-45kg
5 AP 4W Standard	740	808	310	125	88	32-40	7-45kg
6 AP 4W/2 Standard	740	808	620	125	175	64-80	7-45kg
7 AP 5W Standard	740	1008	310	125	110	40-50	7-45kg
8 AP 5W/2 Standard	740	1008	620	125	219	80-100	7-45kg
9 AP 6W Standard	740	1208	310	125	132	48-60	7-45kg
10 AP 6W/2 Standard	740	1208	620	125	264	96-120	7-45kg
11 AP 7W Standard	740	1398	310	125	153	56-70	7-45kg
12 AP 7W/2 Standard	740	1398	620	125	306	112-140	7-45kg

1. AUTOMATY SKRZYNKOWE

1.3. AUTOMATY SKRZYNKOWE DLA TUCZNIKÓW

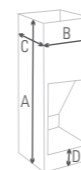
STANDARD DLA TUCZNIKÓW 30-125 KG – ŻYWIENIE „NA SUCHO”

- | Sprawdzona jakość
 - | Niezawodna, wytrzymała konstrukcja
 - | Precyzyjna, skuteczna regulacja
 - | Odporne na agresywne środowisko
 - | Łatwe w utrzymaniu czystości
 - | Wykonane w całości z płyty PE
 - | Wszystkie elementy złączne i okucia wykonane są ze stali nierdzewnej
- | Jednostronne lub dwustronne
 - | Dostępne również w wersji dla warchlaków
 - | Regulacja ilości paszy podawanej do koryta
 - | Miejsca żywieniowe oddzielone prętami
 - | Konstrukcja ramki przedniej koryta blokuje nadmierne wysypywanie paszy poza automat

AP4T/2 STANDARD



DANE TECHNICZNE



	A	B	C	D	Kg/l	Szt.	Waga zwierząt
1 AP 1T Standard	990	317	400	180	57	8-10	30-125kg
2 AP 1T/2 Standard	990	317	800	180	114	16-20	30-125kg
3 AP 2T Standard	990	612	400	180	114	16-20	30-125kg
4 AP 2T/2 Standard	990	612	800	180	228	32-40	30-125kg
5 AP 3T Standard	990	912	400	180	172	24-30	30-125kg
6 AP 3T/2 Standard	990	912	800	180	344	48-60	30-125kg
7 AP 4T Standard	990	1212	400	180	230	32-40	30-125kg
8 AP 4T/2 Standard	990	1212	800	180	460	64-80	30-125kg
9 AP 5T Standard	990	1512	400	180	288	40-50	30-125kg
10 AP 5T/2 Standard	990	1512	800	180	576	80-100	30-125kg



STANDARD DLA TUCZNIKÓW 30-125 KG – ŻYWIENIE „PAPKOWE”

- | Duża pojemność
- | Stabilna, solidnie wykonana konstrukcja
- | Precyzyjny system podawania paszy, zapobiegający jej zawilgoceniu, specjalnie wyprofilowane metalowe koryto ułatwiające pobieranie paszy

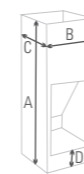
Dostępne dwie wersje:

- | Standard – automat wykonany w całości z płyty PE, wyposażony w precyzyjną regulację oczkową z korytem ze stali nierdzewnej
- | Eko – automat wykonany w całości z płyty PE, wyposażony w precyzyjną regulację oczkową z korytem z plastiku

APMIT



DANE TECHNICZNE



	A	B	C	D	Kg/l	Szt.	Waga zwierząt
1 APM 1T	990	347	366	115	66	10	30-125kg
2 APM 1T/2	990	347	732	115	132	20	30-125kg
3 APM 2T	990	644	366	115	134	20	30-125kg
4 APM 2T/2	990	644	732	115	268	40	30-125kg
5 APM 3T	990	1022	366	115	202	30	30-125kg
6 APM 3T/2	990	1022	732	115	404	60	30-125kg
7 APM 4T	990	1358	366	115	270	40	30-125kg
8 APM 4T/2	990	1358	732	115	540	80	30-125kg



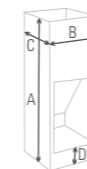
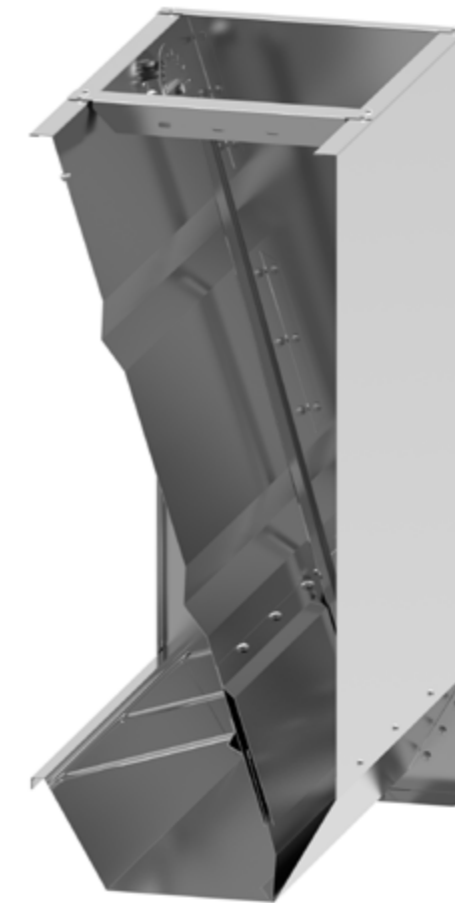
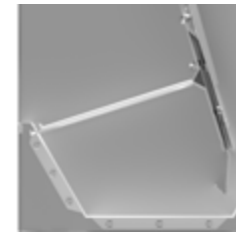
1. AUTOMATY SKRZYNKOWE

1.3. AUTOMATY SKRZYNKOWE DLA TUCZNIKÓW

INOX

- | Wykonany w całości ze stali nierdzewnej AISI 430 (AISI 304 na zamówienie)
- | Precyzyjna i trwała regulacja przepływu paszy
- | Płyta podstawy umożliwiająca zakotwienie do podłogi
- | Krawędź rynny z dodatkowym metalowym prętem zapobiegającym stratom paszy

AP3T INOX



DANE TECHNICZNE

	A	B	C	D	Kg/l	Szt.	Waga zwierząt
1 AP 1T INOX	1000	297	402	165	60	8-10	30-125kg
2 AP 1T/2 INOX	1000	297	800	165	120	16-20	30-125kg
3 AP 2T INOX	1000	592	402	165	120	16-20	30-125kg
4 AP 2T/2 INOX	1000	592	800	165	240	32-40	30-125kg
5 AP 3T INOX	1000	892	402	165	180	24-30	30-125kg
6 AP 3T/2 INOX	1000	892	800	165	360	48-60	30-125kg
7 AP 4T INOX	1000	1192	402	165	241	32-40	30-125kg
8 AP 4T/2 INOX	1000	1192	800	165	482	64-80	30-125kg
9 AP 5T INOX	1000	1492	402	165	302	40-50	30-125kg
10 AP 5T/2 INOX	1000	1492	800	165	604	80-100	30-125kg

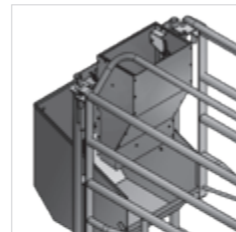
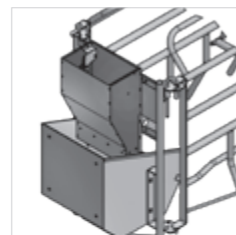


AP-L

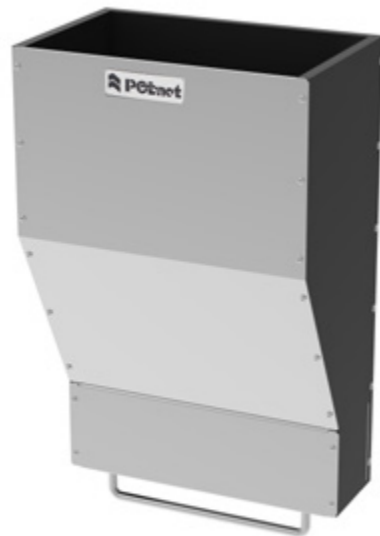
- | Podajnik dla loch do zawieszenia na ścianie
- | Podajnik ad libitum dla macior karmiących
- | Dozownik zapewnia świeżą paszę w korycie
- | Wykonany z mocnego materiału PE, elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej

- | Forma przyjazna dla zwierząt, bez ostrych krawędzi, minimalne straty paszy, łatwe do czyszczenia
- | 2 wersje: wykonane w całości ze stali nierdzewnej oraz wykonane z płyty PE z płytą czotową ze stali nierdzewnej

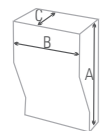
2 MOŻLIWOŚCI
INSTALACJI



AP-L STANDARD

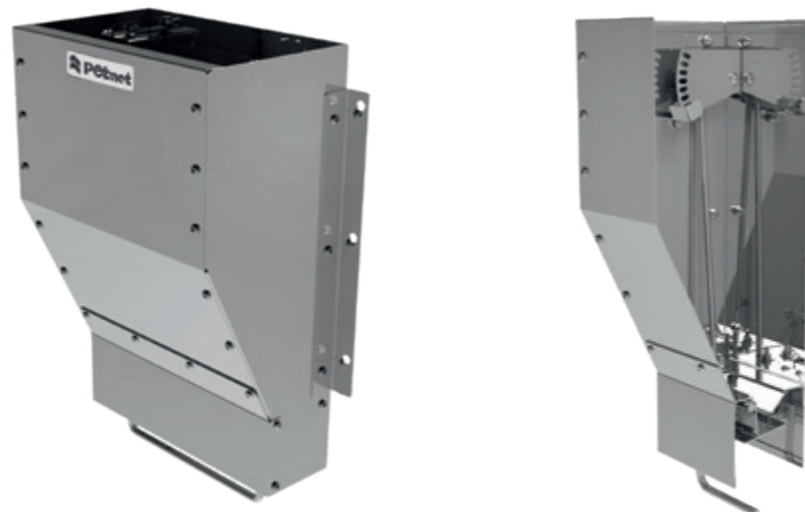


DANE TECHNICZNE

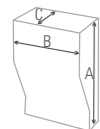


	A	B	C	Kg/l	pc/St
1 AP-L Standard	500	320	200	19	1

AP-L INOX



DANE TECHNICZNE



	A	B	C	Kg/l	pc/St
1 AP-L INOX	500	320	200	19	1

AUTOMAT SWING

Żywienie AD LIBITUM dla macior

- | Dla macior w kojcu porodowym
- | Żywienie ad libitum
- | Maciora je **kiedy** i **ile** chce
- | Pasza dostępna przez całą dobę, 7 dni w tygodniu
- | Zredukowane straty paszy
- | Małe porcje świeżej paszy
- | Łatwe dozowanie (aktywacja osypywania)
- | Dostosowane do różnych rodzajów paszy
- | Prosta i solidna konstrukcja



| AD LIBITUM | BRAK STRAT PASZY | ZWIĘKSZONE SPOŻYCIE PASZY | BEZTRESOWE ŻYWIENIE

AUTOMAT PRIME S

Automat podający ciepłe mleko...
...„druga matka dla prosiąt”

- | pierwszy w pełni zautomatyzowany automat dla prosiąt w kojcu porodowym
- | Przeznaczony do ratowania prosiąt, gdy locha ma problem z laktacją
- | Dedykowany dla 16 prosiąt
- | Począwszy od 8 dnia życia aż do odsadzenia
- | Dozuje mleko i paszę zmieszaną z wodą
- | zapewnia lepsze przygotowanie przewodu pokarmowego na przejście z mleka matki na stały pokarm
- | Częste karmienie w małych porcjach
- | Temperatura podawanego mleka i paszy taka sama jak temperatura mleka lochy
- | Czujnik poziomu pokarmu w korycie zapobiega przedawkowaniu → eliminacja straty paszy

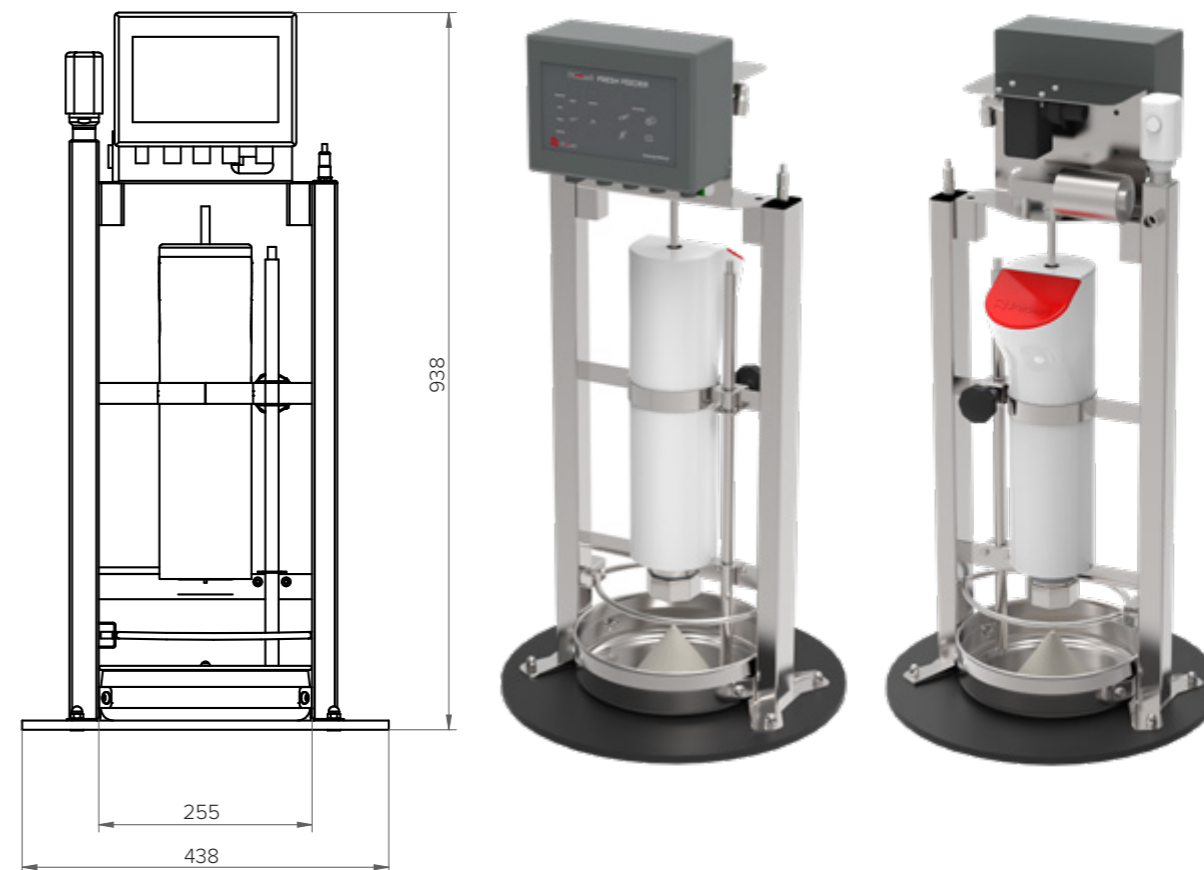
Lepszy **START**
dla szybszego **TUCZU**

KORZYŚCI:

- | MNIEJSZA ŚMIERTELNOŚĆ ŚWIŃ
- | BRAK STRAT PASZY
- | KRÓTSZY CYKL TUCZU
- | WIĘKSZA MASA ODSADZENIOWA PROSIĄT
- | RÓWNA MASA PROSIĄT W STADZIE
- | ŁATWIEJSZE PRZEJŚCIE NA ŻYWIENIE SUCHĄ PASZĄ



DANE TECHNICZNE:



- | liczba prosiąt: 16
- | ilość karmień dziennie: 24
- | pojemność tuby dla mleka/paszy: 3 L
- | czas trwania cyklu karmienia: programowalny

- | zasilanie: 230 V; 50/60 Hz
- | zasilanie urządzenia mieszającego: 24 V
- | moc: 1,5 kVA
- | zasilanie / ciśnienie wody: 2-3 bar
- | przyłącze wody
- | zarządzanie: sterownik



2. AUTOMATY TUBO

2.1. AUTOMATY TUBO DLA TUCZNIKÓW

STANDARD

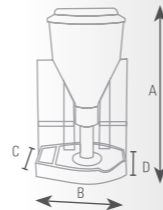


TSSK

- | Służą do podawania suchych pasz, z jednoczesnym dostępem do wody, przeznaczony do karmienia tuczników od 30 do 125 kg
- | Jeden autokarmnik wystarcza dla około 50 zwierząt
- | Najważniejszym zamocowaniem jest umieszczenie w ścianie działowej pomiędzy dwoma kojcami
- | Półprzezroczysta, smukła plastikowa tuba o pojemności 80 kg, której specjalna konstrukcja oraz umieszczony w środku agitator zapobiegają zawieszaniu się pasz
- | Pokrywa minimalizująca ryzyko zanieczyszczenia paszy oraz stanowiąca miejsce mocowania rur osypowych paszociągu
- | Przystosowanie do podawania dwóch rodzajów paszy. Metalowa, precyzyjna regulacja oczkowa pozwala na dokładne regulowanie poziomu paszy
- | Lekkie stalowe koryto
- | Występują w wersji z jedną rurką przyłączeniową lub z dwiema niezależnymi rurkami

DANE TECHNICZNE

Typ		A	B	C	D	Kg/l	Szt.
TUBO TSSK	Tucznik 30-125 kg	1250	680	530	115	80/120	50

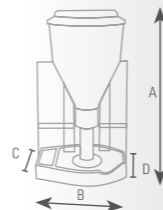


TSPK/TSPO

- | Ciężkie i stabilne koryto polimerobetonowe sprawia, że karmnik doskonale opiera się naporowi zwierząt
- | TSPK – rama kwas
- | TSPO – rama ocynk

DANE TECHNICZNE

Typ		A	B	C	D	Kg/l	Szt.
TUBO TSPK/TSPO	Tucznik 30-125 kg	1300	700	550	130	80/120	50



TSPK DOUBLE



TSSK DOUBLE

TSPK/TSSK DOUBLE

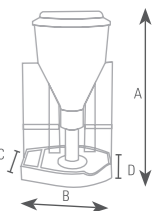
- | Służą do podawania suchych pasz z jednoczesnym dostępem do wody
- | Przeznaczone do karmienia tuczników od 30 do 125 kg
- | Jeden podwójny autokarmnik wystarcza dla ok. 80 zwierząt
- | Przeznaczone do kojców warchlakowo-tucznikowych
- | Koryto polimerobetonowe lub ze stali kwasoodpornej
- | Podwójna pojemność tuby
- | Dozownik paszy typu SWING – bardzo prosty w obsłudze dla zwierząt
- | Regulacja ilości wysypywanej paszy osobno dla każdego dozownika
- | Dwie otwierane pokrywy tuby z możliwością wycięcia otworu na rurę paszową
- | Rama dostosowana do zainstalowania w ścianie działowej – boczne profile w kształcie „L”
- | Stopa umożliwia montaż do podłogi.

Dostępne w dwóch podobnych rozwiązaniach:

- | na korycie polimerobetonowym z jedną podwójną tubą (TSPK double)
- | na korycie stalowym z dwoma osobnymi tubami (TSSK double)

DANE TECHNICZNE

Typ		A	B	C	D	Kg/l	Szt.
TSPK DOUBLE	Tuczniki 30-125 kg	1250	1075	500	140	120/200	70
TSSK DOUBLE	Tuczniki 30-125 kg	1250	1325	480	125	160/240	80

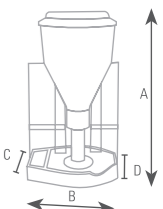


TUBO TSSK HOX

- | Okrągłe nierdzewne koryto sprawia, że karmnik jest z każdej strony dostępny dla zwierząt
- | 6 smoczków zamontowanych nad korytem
- | Regulowana wysokość w ringu wodnym
- | Automaty mogą być wykonane z dwoma mechanizmami podawania paszy:
 - wysyp typu HOX
 - wysyp typu standard

DANE TECHNICZNE

Typ		A	B	C	D	Kg/l	Szt.
TSSK koryto okrągłe	Dla tuczników wysyp standard	1250	770	745	155	80/120	50
TSSK HOX	Dla tuczników wysyp hox	1250	770	745	155	80/120	50



2. AUTOMATY TUBO

2.2. AUTOMATY TUBO DLA WARCHLAKÓW

STANDARD

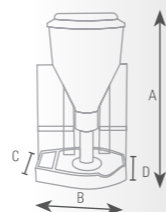


WSKK

- | Służą do podawania suchych pasz, z jednoczesnym dostępem do wody
- | Przeznaczone do karmienia warchlaków od 10 do 45 kg
- | Jeden autokarmnik wystarcza dla około 50 zwierząt
- | Najważniejszym zamocowaniem jest umieszczenie w ścianie działowej pomiędzy dwoma kojcami
- | Półprzezroczysta, smukła plastikowa tuba o pojemności 80 kg, której specjalna konstrukcja oraz umieszczony w środku agitator zapobiegają zawieszaniu się paszy
- | Pokrywa minimalizująca ryzyko zanieczyszczenia paszy oraz stanowiąca miejsce mocowania rur osypowych paszociągu
- | Przystosowanie do podawania dwóch rodzajów paszy
- | Metalowa, precyzyjna regulacja oczkowa pozwala na dokładne regulowanie poziomu paszy
- | Lekkie stalowe koryto
- | Występują w wersji z jedną rurką przyłączeniową lub z dwiema niezależnymi rurkami

DANE TECHNICZNE

Typ	A	B	C	D	Kg/l	Szt.	
WSKK	Warchlaki 7-45 kg	1250	625	410	90	80/120	50

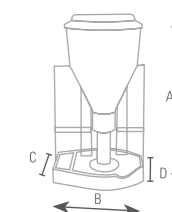


WSPK/WSPO

- | Ciężkie i stabilne koryto polimerobetonowe sprawia, że karmnik doskonale opiera się naporowi zwierząt
- | WSPK - rama kwas
- | WSPO - rama ocynk

DANE TECHNICZNE

Typ	A	B	C	D	Kg/l	Szt.	
WSPK/WSPO	Warchlaki 7-45 kg	1280	580	310	120	80/120	50



KARMIDŁA DLA PROSIĄT



KARMIK TYPU TRANSIT

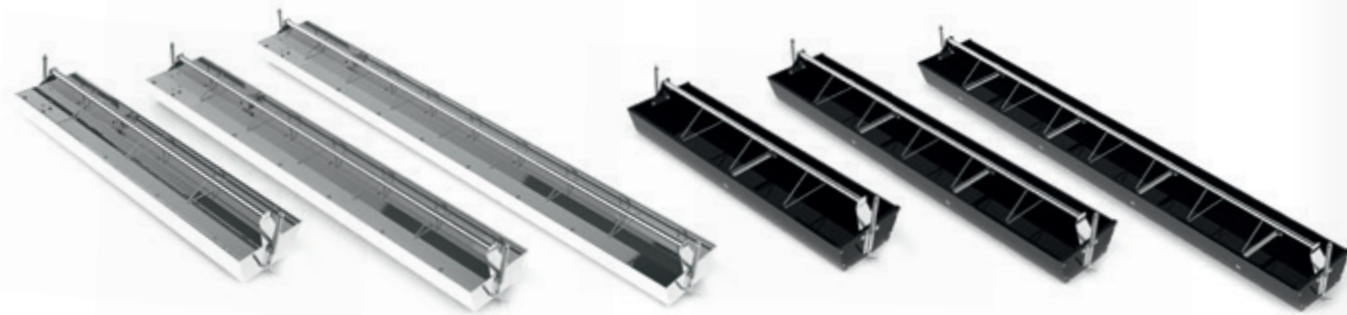


DOKARMIACZKA
STAL NIERDZEWNA



DOKARMIACZKA POLIMEROBETON
| Ø 25 cm
| Ø 33 cm

KORYTA STANDARD DLA PROSIĄT: 1 m; 1,5 m; 2 m



KORYTA POLIMEROBETONOWE



DWUDZIELNE



SKOŚNE LEWE/PRAWO

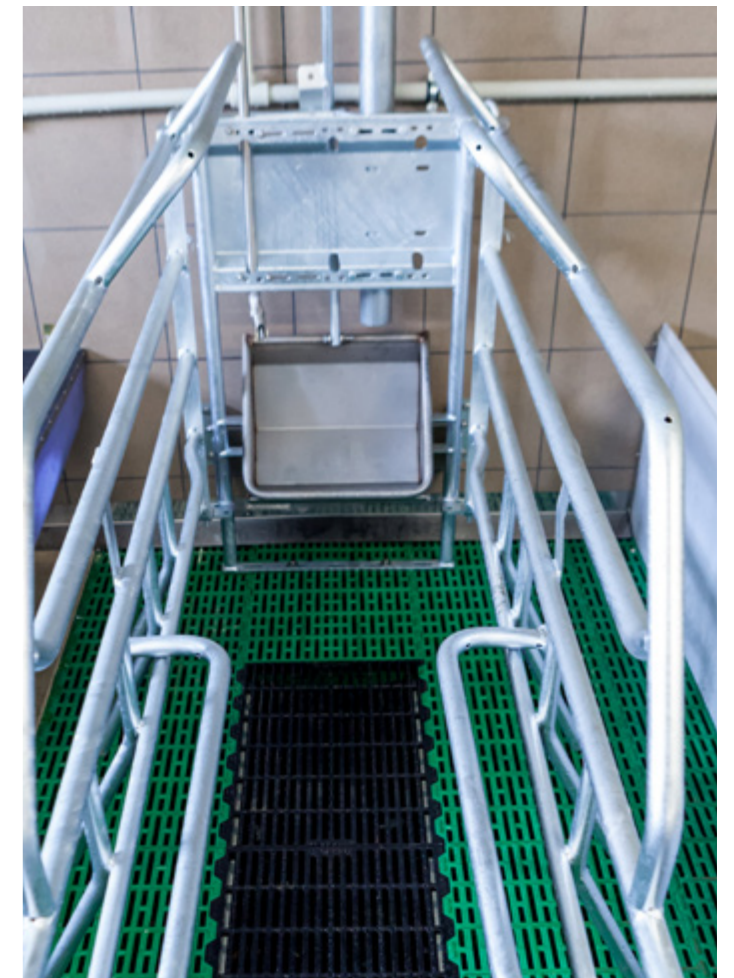
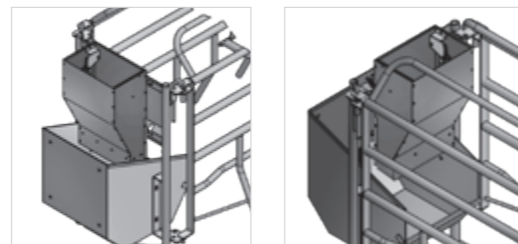


SYMETRYCZNE



ASYMETRYCZNE

KORYTA
ZE STALI KWASOODPORNEJ



POIDŁA MISKOWE

DLA TUCZNIKÓW



AGRO T PM -3K

DLA WARCHLAKÓW



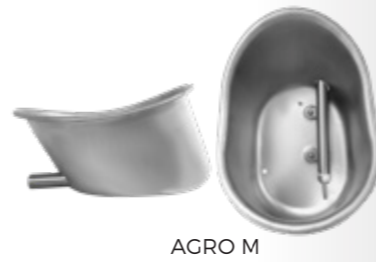
AGRO W PM 2K

DLA PROSIĄT



PM 1K

DLA MACIOR



AGRO M

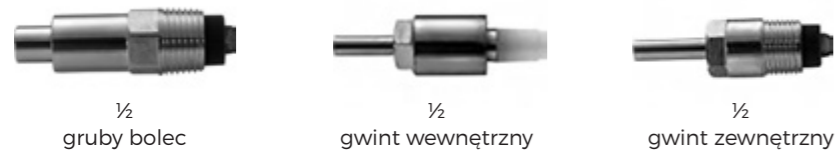
POIDŁA SMOCZKOWE/ZRASZACZE

SMOCZKI



1/2 x 1/2 1/2 x 1/2 gruby bolec 1/2 x 1/2 z kulką 1/2 x 3/4 1/2 x 3/8 smoczek dla prosiąt

ZRASZACZE



1/2 gruby bolec 1/2 gwint wewnętrzny 1/2 gwint zewnętrzny

POIDŁA ZBIORNIKOWE



AKCESORIA DO MONTAŻU

UCHWYTY KĄTOWE

Dostępne w dwóch wersjach:

- | ocynk
- | stal kwasowa

45°



75°



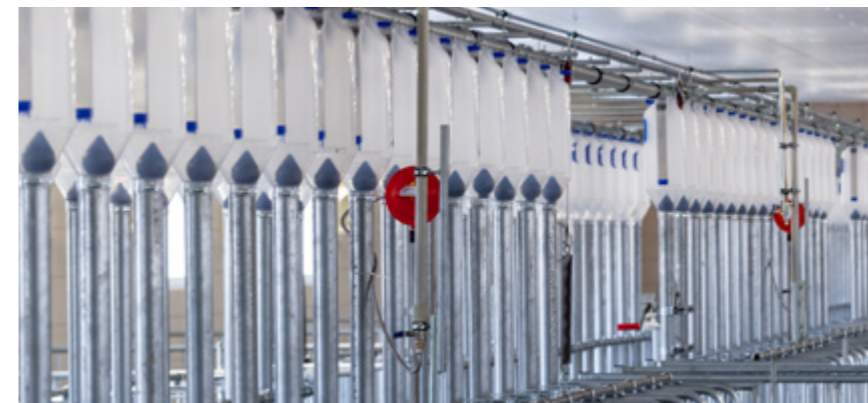
UCHWYT REGULOWANY POJEDYNCZY



UCHWYT REGULOWANY PODWÓJNY



ZAWÓR STAŁEGO POZIOMU WODY



DOZOWNIK LEKÓW DOSATRON



D25RE5



D25RE2

5. JARZMA I PRZEGRODY

PRZEGRODY SALONOWE



PROSTE



SKOŚNE



KOSZOWE

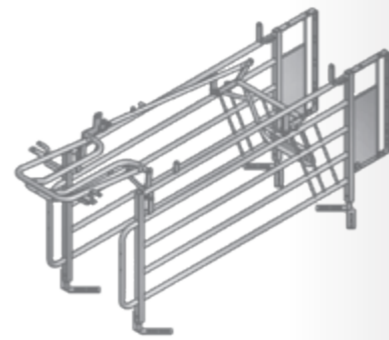
PRZEGRODY BARKOWE



PROSTE

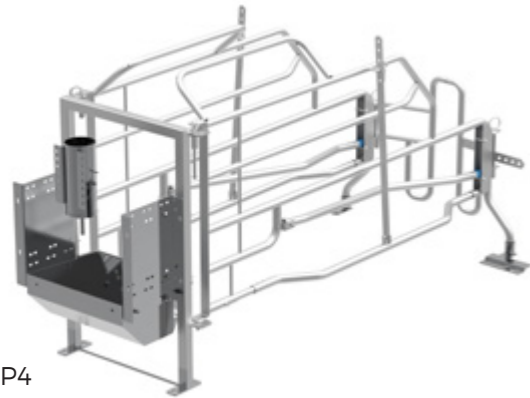


SKOŚNE

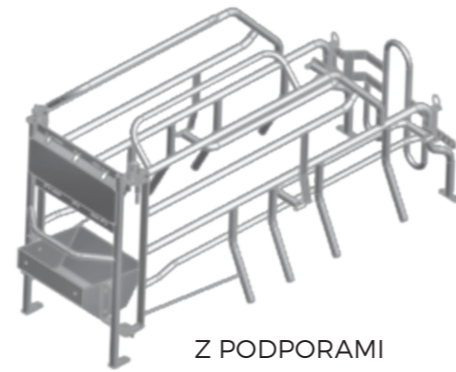


KOJEC SAMOBLOKUJĄCY

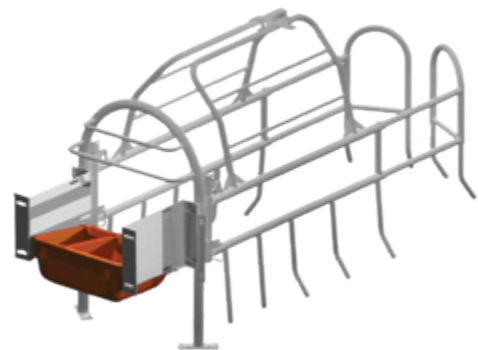
JARZMA PORODOWE



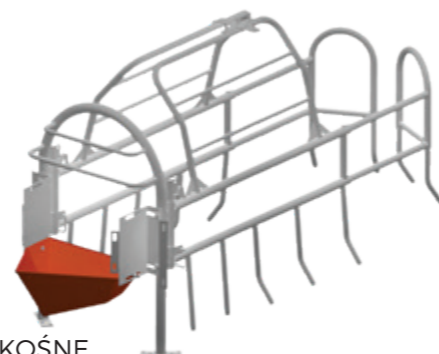
P4



Z PODPORAMI



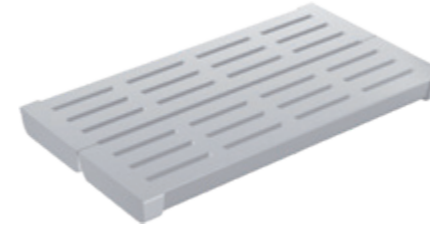
PROSTE



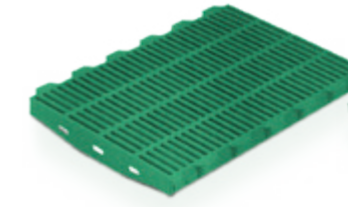
SKOŚNE

6. RUSZTA

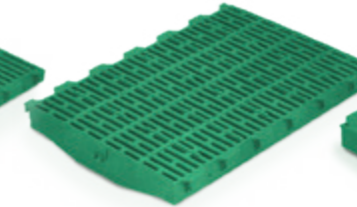
RUSZTA BETONOWE



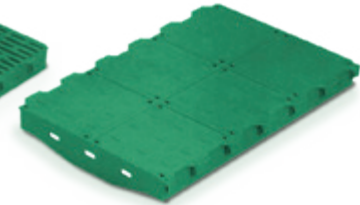
RUSZTA PLASTIKOWE



RUSZT WARCHLAKOWY



RUSZT MACIOROWY



RUSZT MACIOROWY PEŁNY

7. WENTYLATORY



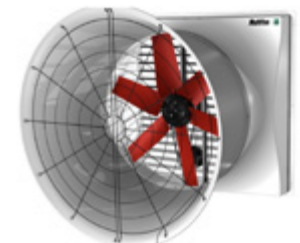
WENTYLATORY KANAŁOWE



WENTYLATORY PANELOWE

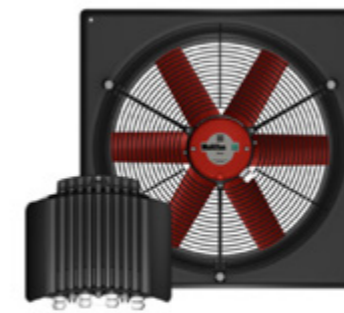


WENTYLATORY WYSOKOCIŚNIENIOWE



WENTYLATORY STOŻKOWE Z WŁÓKNA SZKLANEGO

TECHNOLOGIA ECPLUS



WENTYLATOR PANELOWY ECPLUS

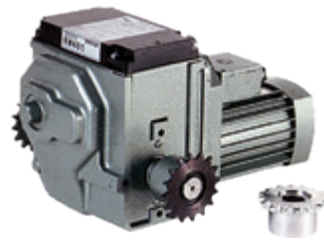


WENTYLATOR KANAŁOWY ECPLUS



WENTYLATOR WYSOKOCIŚNIENIOWY ECPLUS

SYSTEMY STEROWANIA



RW



EGM



CBA 2000



CBA 2006



CBA 2012



MFC 3VAD

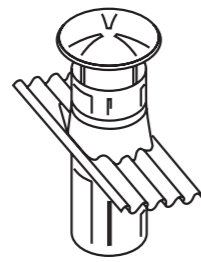
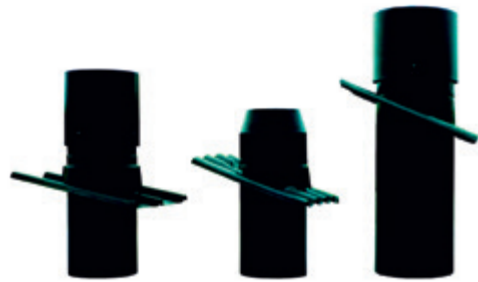


MFC 6VAD

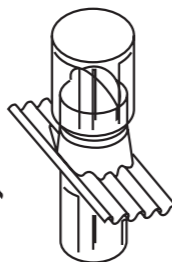


MFC 12VAD

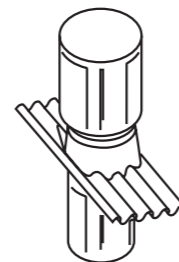
KOMINY WENTYLACYJNE



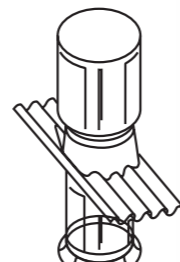
Z DASZKIEM



Z ZAWOREM
MOTYLKOWYM



OSŁONA
PRZECIWDZSZCZOWA



Z PIERŚCIENIEM
WLOTOWYM

WLOTY POWIETRZA



ZWN 1500-1



ZWN 1500-2



ZWN 1500-3



ZWN 3000

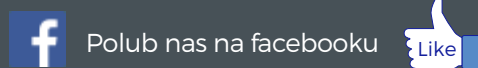




POLNET Sp. z o.o.
i Wspólnicy
Spółka Komandytowa

ul. Sowia 13 B
62-080 Tarnowo Podgórne, Polska
tel.: + 48 61 657 67 00
fax: + 48 61 657 67 67
office@polnet.pl

www.polnet.pl



Polub nas na facebooku

Like



ŻYWIENIE



POJENIE



UTRZYMANIE



BIOASEKURACJA



MIKROKLIMAT



silosy



mieszalnie pasz



trzoda



drób



weterynaria