



ROLNICTWO

**INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA
DLA ROLNICTWA**



www.jfcpolska.pl

Bądź na bieżąco z targami
i wydarzeniami.



dołącz do nas w internecie



@JFCPolska



Globalny zasięg.



Fachowe doradztwo.



Najwyższa jakość.

telefon:
+48 29 757 83 77
+48 29 757 80 98

Spis treści

Zaopatrzenie w wodę

Poidła miskowe.....	6
Poidła wylewne.....	9
Poidła komorowe (pastwiskowe)	10
Poidła izolowane	12

Stacja do odpajania cieląt

14

Systemy odchowu cieląt

Pojedyncze domki dla cieląt	17
Grupowe domki dla cieląt.....	19
Izolatki dla cieląt.....	22

Karmienie

Milk Taxi	24
Poidła do odpajania cieląt	26
Karmidła i paśniki bramowe	29
Koryta	32
Pojemniki do przechowywania paszy.....	33

Taczki i przyczepki ATV

Taczki.....	35
Przyczepki ATV	39

Dobrostan

Maty legowiskowe	40
Wygradzenia legowiskowe.....	43
Czochradła automatyczne.....	45
Hydrauliczny zgarniacz obornika.....	46
System napowietrzania gnojowicy	48
Miksery i pompy do gnojowicy	50

Higiena i bezpieczeństwo

Przechowywanie	53
Higiena i bezpieczeństwo.....	54
Wanienki do dezynfekcji zwierząt.....	55
Wanienki dla personelu i pojazdów	57
Bio ActiW VET Professional.....	58
Urządzenia do dezynfekcji	59
Automatyczne bramy bioasekuracyjne	60

Inne produkty higieny i bezpieczeństwa ...	62
Kosze na śmieci	63

Produkty dla koni

Karmidła Tear Drop.....	65
Paśniki dla koni	66
Karmidła dla koni.....	68
Karmidła dla źrebaków	70

Zbiorniki na deszczówkę

Zbiorniki naziemne	72
Zbiorniki podziemne.....	75

Zbiorniki na paliwo

79

Świetliki

82

Okna i kurtyny przesuwne

83

Części zapasowe.....

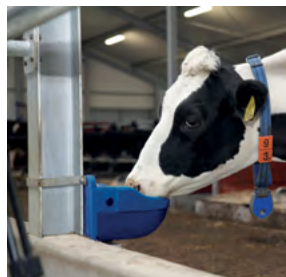
85

Zaopatrzenie w wodę



Poidła miskowe

- Łatwe w obsłudze i montażu
- Wyposażone w zawory mosiężne 1/2" z możliwością regulacji.
- Zapewnią twoim zwierzętom świeżą, czystą i łatwo dostępną wodę pitną.
- Wykonane z bardzo wytrzymałego tworzywa, odpornego na intensywne użytkowanie oraz niekorzystne warunki atmosferyczne.
- Posiadają gładką powierzchnię oraz zaokrąglone krawędzie zapewniające bezpieczeństwo i łatwość czyszczenia.
- Otwory montażowe lub wsporniki zapewniają bezpieczny montaż i łatwość instalacji.



Micropoidło

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)	KOLORY
DBL4	4 L	330 x 254 x 228	 

- Napełnia się w 27 sekund przy ciśnieniu 3 bar (9 L/min). *ciśnienie max. 4 bar.
- Wbudowany korek spustowy (50mm) - w wersji DBL-DOF.
- Możliwość podłączenia wody z prawej/lewej strony.
- Wysoka wytrzymałość konstrukcyjna (misa poidła wykonana z podwójnej ściany).



DBL4

Poidło nosowe

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)	KOLORY
DBL7	2 L	270 x 250 x 225	 

- Napełnia się w 8 sekund przy ciśnieniu 3 bar (15 L/min) * ciśnienie max. 4 bar
- Podłączenie wody od góry.
- Możliwość zamocowania do ściany lub rury.
- Wysoka wytrzymałość konstrukcyjna (misa poidła wykonana z podwójnej ściany).



DBL7

Poidło nosowe cyrkulacyjne

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)
DBL8	2 L	300 x 260 x 220

- Napełnia się w 24 sekundy przy ciśnieniu 3 bar (5 L/min). * ciśnienie max. 4 bar
- Podłączenie wody od góry lub dołu (przystosowane do systemu obiegowego).
- Zawór mosiężny naciskowy z możliwością regulacji.
- Wysoka wytrzymałość konstrukcyjna (misa poidła wykonana z podwójnej ściany).





DBL8



▶ zobacz video

Poidło wylewne

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)	KOLORY
DBL9	3.5 L	360 x 340 x 230	 

- Możliwość opróżniania za pomocą zwalniacza i siły grawitacji.
- Napełnia się w 20 sekund przy ciśnieniu 3 bar (9 L/min).
**ciśnienie max. 4 bar.*
- Podłączenie wody z prawej strony.
- Wbudowana obejma ochronna ze stali ocynkowanej.
- Wysoka wytrzymałość konstrukcyjna (misa poidła wykonana z podwójnej ściany).



DBL9

Podgrzewane poidło nosowe cyrkulacyjne

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)	WEJŚCIE ELEKTRYCZNE
DBL8-H	2 L	300 x 260 x 220	24 V

- Ochrona przed zamarzaniem: max -30 stop. C.
- Napełnia się w 24 sekundy przy ciśnieniu 3 bar (5 L/min). ** ciśnienie max. 4 bar*
- Podłączenie wody od góry lub dołu (przystosowane do systemu obiegowego).
- Niskie, bezpieczne napięcie stałe - 24 V.
- Wysoka wytrzymałość konstrukcyjna (misa poidła wykonana z podwójnej ściany).

DBL8-H



Poidło wyposażone jest w mosiężny, nosowy naciskowy zawór, który ma możliwość regulacji wydajności oraz możliwość górnego i dolnego podłączenia, umożliwiającego pracę w systemie obiegowym. Przewód grzejny (30 W) jest zamontowany od spodu misy i nie ma styczności z wodą. Jest zasilany napięciem stałym 24 V. Podgrzewanie może być sterowane ręcznie, lub automatycznie przez opcjonalny cyfrowy sterownik temperatury (DTC1).



Poidło konwencjonalne

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)	KOLORY
DBL	20 L	400 x 395 x 340	 

- Napełnia się w 1 minutę 30 sekund przy ciśnieniu 3 bar (10 L / min).
**ciśnienie max. 4 bar.*
- W wersji DBLFF napełnia się w 10 sekund przy ciśnieniu 3 bar (41 L / min).
- Dwie obejmy montażowe ze stali nierdzewnej.
- Wbudowany korek spustowy (25mm).
- Możliwość podłączenia wody z prawej/lewej strony.



Poidło narożne

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)
DBL3	22 L	660 x 482 x 241

- Napełnia się w 4 minuty 30 sekund przy ciśnieniu 3 bar (5 L / min).
**ciśnienie max. 4 bar.*
- Maksymalizuje przestrzeń użytkową pomieszczenia.
- Wbudowany korek spustowy (25mm).
- Podłączenie wody od tyłu poidła.



Poidło dla cieląt i owiec

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)
DBL2	29.5 L	1250 x 237 x 235

- Napełnia się w 3 minuty przy ciśnieniu 3 bar (10 L / min).
**ciśnienie max. 4 bar.*
- Wbudowany korek spustowy (25mm) oraz dwie obejmy montażowe ze stali nierdzewnej.
- Możliwość podłączenia wody z prawej/lewej strony.



Poidło z uchylną klapą

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)
KDBL2	20.5 L	300 x 525 x 375

- Napełnia się w 2 minuty przy ciśnieniu 3 bar (10 L / min).
**ciśnienie max. 4 bar.*
- Ruchoma klapa chroni wodę przed zanieczyszczeniami.
- Wbudowany korek spustowy (25mm) oraz dwie obejmy montażowe ze stali nierdzewnej.
- Możliwość podłączenia wody z prawej/lewej strony.



Poidła wylewne z opcją podgrzewania



 zobacz video

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)
TOT-W (wiszące)	120 L	2400 x 685
TOT-F (stojące)	120 L	2400 x 520 x 750/1095



TOT-W

- Napełnia się w 3 minuty przy ciśnieniu 3 bar (35 L / min).
**ciśnienie max. 4 bar.*
- Rant zabezpieczony stalowym wspornikiem ochronnym.
- Wbudowany dodatkowy korek spustowy (25mm).
- Możliwość regulacji wysokości 110 / 90 / 75 cm w wersji stojącej (TOT-F).

Poidło z mechanizmem wylewania umożliwia szybkie opróżnianie zużytej wody i ułatwia czyszczenie. Jest wyposażone w zawór pływakowy (35 L/min.), który utrzymuje stały poziom wody z możliwością regulacji (max 120 L). Zapewnia komfortowy dostęp 3-5 krów jednocześnie. Posiada gładką powierzchnię oraz zaokrąglone krawędzie zapewniające bezpieczeństwo i łatwość czyszczenia. Dostępne ze ocynkowanym stelażem mocowanym do podłogi lub do ściany.



TOT-F

Opcja: podgrzewanie 230V lub 24V z transformatorem.



TOT-H - opcja podgrzewania

Poidło wylewne ECO

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)
DT TO 100	100 L	1400 x 600 x 870

- Napełnia się w 10 minut przy ciśnieniu 3 bar (10 L / min).
**ciśnienie max. 4 bar.*
- Podłączenie wody elastycznym węzłem.



Poidła komorowe z szybkim napełnianiem

Od ponad 30 lat firma JFC oferuje wysokiej jakości, bezpieczne i funkcjonalne poidła komorowe stosowane jako poidło pastwiskowe. Rozumiemy jak ważne jest zapewnienie zwierzętom, świeżej, czystej i łatwo dostępnej wody do picia. Po konsultacjach z specjalistami do spraw rolnictwa oraz wychodząc naprzeciw wymaganiom rolników stworzyliśmy szeroką gamę poideł odpowiednich dla różnych rozwiązań. Poidła komorowe oferowane przez JFC są wykonane z wysokiej jakości polietylenu, który zapewnia dużą odporność na uszkodzenia mechaniczne. Każde poidło jest odporne na działanie promieni UV oraz posiada wysoką odporność na zamarzanie/rozmarzanie, dzięki czemu mogą być zamontowane wewnątrz i na zewnątrz budynków. Oferujemy szeroki zakres innowacyjnych poideł dostępnych w różnych kształtach i rozmiarach (50 - 1590L), które są łatwe w transporcie, montażu i proste w obsłudze.

- Posiadają zawór pływakowy $\frac{3}{4}$ " o szybkim przepływie (do 75L/min; min. ciśnienie 3 barów).
- Zawór chroniony jest pokrywa z tworzywa z łatwym dostępem.
- Wykonane z bardzo wytrzymałego tworzywa, odpornego na użytkowanie oraz niekorzystne warunki atmosferyczne.
- Posiadają wysoką odporność na zamarzanie / rozmarzanie.

Poidła dwukomorowe z szybkim napełnianiem



KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)
DT30FF	136 L	1250 x 475 x 310
DT90FF	400 L	1550 x 730 x 530

- W wyposażeniu korki spustowe (25mm).



Poidła pastwiskowe owalne z szybkim napełnianiem



KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)
DT100FF	450 L	1550 x 990 x 685
DT600FF	600 L	1610 x 1180 x 840
DT800FF	800 L	1970 x 1180 x 840
DT1000FF	1000 L	2180 x 1180 x 840

- W wyposażeniu korek spustowy (75mm).



Poidło pastwiskowe okrągłe



KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)	KOLOR
S-1500	1500 L	1800 x 1800 x 700	■

- W wyposażeniu korek spustowy (25mm).
- Zawór $\frac{1}{2}$ " utrzymujący stały poziom wody.



Standardowe poidła komorowe

Zalety:

- Wyposażone w standardowy zawór pływakowy (od 10 do 35 L/min przy ciśnieniu 3 bar).
- Wykonane z bardzo wytrzymałego tworzywa, odpornego na intensywne użytkowanie oraz niekorzystne warunki atmosferyczne.

Poidło jednokomorowe

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)
DT10	53 L	685 x 457 x 255

DT10



Poidło jednokomorowe narożne

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)
DT27	100 L	940 x 660 x 335

DT27



Poidła dwukomorowe

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)
DT20	100 L	900 x 500 x 430
DT30	136 L	1193 x 482 x 280
DT40	180 L	1298 x 472 x 579
DT70	282 L	1372 x 635 x 451
DT90	400 L	1500 x 685 x 533

DT40



Poidło dwukomorowe

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)
EU100	100 L	889 x 545 x 330

EU100



Poidła izolowane (opcja podgrzewania)

Poidła izolowane firmy JFC są wykonane z wysokiej jakości polietylenu. Podwójne ściany poideł wypełnione są pianką poliuretanową, która utrzymuje optymalną temperaturę wody nawet w ekstremalnych warunkach klimatycznych. Woda chroniona jest przez specjalną pokrywę, którą można łatwo otworzyć za pomocą klucza nasadowego. Zwierzęta mają dostęp do wody przesuwając kulę izolacyjną. Odpowiednie użytkowanie poideł zapobiega zamarzaniu wody nawet w temperaturze -30°C (przy odpowiedniej obsadzie). Główną zaletą tych poideł jest to, że nie wymagają zasilania elektrycznego, jak inne poidła niezamarzające. Są również bardzo efektywne przy utrzymywaniu chłodnej wody podczas ciepłych dni. Każde poidło wyposażone jest w zawór pływakowy o przepustowości 35L/min, duży korek spustowy (75mm), 1 lub 2 białe kule izolacyjne, elastyczny wężyk w oplocie stalowym ½" (doprowadzenie wody od spodu poidła) i 1 metr otuliny izolacyjnej do przewodu wodnego. Przygotowane cztery otwory montażowe zapewniają bezpieczną instalację do podłoża.



ID25

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)
ID25	25 L	620 x 560 x 350
ID80	80 L	990 x 597 x 460
ID100	100 L	1100 x 645 x 550



ID80



ID100



Evolution

Stacja do odpajania cieląt



EVOLUTION



STACJA DO ODPAJANIA CIELĄT

Stacja do odpaiania cieląt EVOLUTION monitoruje i karmi poszczególne cielęta, pomagając im w osiągnięciu pełnego potencjału wzrostu, jednocześnie pomagając w zmniejszeniu nakładu pracy w gospodarstwie. Dostępne w 2 modelach Evolution S2 i Evolution S4, automatycznie karmią odpowiednio do 70 i 140 cieląt. Wystarczy zarejestrować każde cielę na jednostce sterującej za pomocą kolczyków RFID i przypisać je do predefiniowanej krzywej żywieniowej w zależności od ich potrzeb żywieniowych i celów hodowlanych. Poszczególne pasze są automatycznie zadawane, a system zapewnia, że żadne cielę nie przekroczy przydzielonej mu ilości. Urządzenie posiada automatyczny cykl czyszczenia. Wydajność żywieniowa każdego cielęcia jest stale monitorowana na ekranie dotykowym. Informacje te są również dostępne w dowolnym czasie i miejscu poprzez aplikację i portal internetowy JFC Evolution. Nasi dedykowani technicy zaproponują najbardziej odpowiedni system Evolution dla Państwa gospodarstwa, wykonają montaż oraz serwis urządzenia.

Serwis

Rozumiemy, że Evolution jest ważnym narzędziem w gospodarstwie, a nasz plan szkoleń zapewnia, że wszyscy operatorzy są w pełni przeszkoleni w zakresie różnych funkcji Evolution. Nasz dedykowany zespół obsługi klienta jest dostępny 24/7. Dla zapewnienia najwyższej łatwości użytkowania, automatyczna sekwencja czyszczenia aktywowana jest dwa razy dziennie. Operator musi zapewnić, pełne zbiorniki paszowe, monitorować zużycie smoczków oraz regularnie uzupełniać detergent czyszczący.

**wymaga 4 stanowisk żywieniowych w celu jednoczesnego karmienia 4 cieląt*

**Evolution to zdrowe,
szczęśliwe cielęta.**



Evolution Jednostka sterująca - S4

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)
AF01	132 kg	902 x 740 x 1263

- Dwa niezależne zasobniki.
- Przyjazny dla operatora.
- Szybka rejestracja cieląt.
- Łatwa kalibracja urządzenia.
- Żywi do 4 cieląt jednocześnie.
- Graficzne przedstawienie przyrostu cieląt.
- Zróżnicowane programy żywieniowe.
- Obsługuje do 140 cieląt.



Evolution Jednostka sterująca - S2

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)
AF70	100 kg	902 x 680 x 1263

- Przyjazny dla operatora.
- Szybka rejestracja cieląt.
- Łatwa kalibracja urządzenia.
- Żywi do 2 cieląt jednocześnie.
- Graficzne przedstawienie przyrostu cieląt.
- Zróżnicowane programy żywieniowe.
- Obsługuje do 70 cieląt.



Stanowisko paszowe

Stanowisko paszowe może być używane z jednostkami S2 i S4. Odczytuje kolczyki RFID i współpracuje z jednostką sterującą.

- Solidna i trwała konstrukcja.
- Łatwy montaż i czyszczenie.
- Każde stanowisko może obsłużyć do 35 cieląt.

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY DŁ/SZER/WYS (MM)
ST01	46 kg	1449 x 510 x 1000

* Wymienne smoczki do kupienia osobno.



Systemy odchowu cieląt



Pojedyncze domki dla cieląt

Domki dla cieląt firmy JFC to sprawdzona metoda odchovu zdrowych cieląt, w szczególności w ich pierwszych 10 tygodniach życia. Niezależne badania wykazały, że ustawione na zewnątrz domki, są idealnie wentylowane, co zmniejsza śmiertelność zwierząt i przenoszenie zakażeń, w tym biegunkę i zapalenie płuc. Zapobieganie takim warunkom w pierwszych tygodniach życia, jest niezbędne do lepszego rozwoju i pełnej wydajności cieląt.

- Regulowany otwór wentylacyjny na dachu (w tylnej części).
- Lekki i łatwy w obsłudze.

Domek dla jednego cielaka - CH100

KOD	WYMIARY (MM)
CH100	1450 x 1225 x 1350

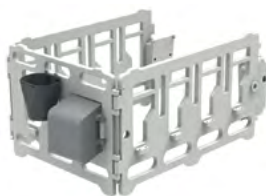
Odpowiedni dla cieląt do 8 tygodnia życia.



CH100



SCH100



CHF100



SCH-TIP

Wygradzenia

KOD	OPIS	WYMIARY (MM)
SCH100	Wygradzenie ocynkowane z uchwytem na wiaderko	1390 x 1690 x 990
CHF100	Wygradzenie z tworzywa składane na domek	1650 x 1205 x 920
SCH-TIP	Wygradzenie ocynkowane składane na domek	1350 x 1380 x 960

Pojedyncze domki dla cieląt

Duży domek dla jednego cielaka - CH1102

1x 

KOD	WYMIARY (MM)
CH1102	1956 x 1448 x 1320

Odpowiedni dla cieląt do 12 tygodnia życia.
Wyposażonyw tylną klapę rewizyjną.



CH110



Wygradzenia

SCH1



KOD	OPIS	WYMIARY (MM)
SCH1	Wygradzenie ocynkowane z 2 uchwytyami na wiaderka	1800 x 1200 x 1000



Grupowe domki dla cieląt

Grupowe domki zapewniają cielętom wszystkie zalety odchowu w domkach a jednocześnie przygotowują do życia w stadzie.

Zalety grupowych domków dla cieląt:

- Dobrze wentylowane, górne wywiewy oraz tylny, regulowany otwór wentylacyjny.
- Pozwalają cielętom doświadczyć środowiska grupy w mniej groźnych i rywalizujących warunkach.
- Działają jako przejściowy etap przygotowawczy obniżając poziom stresu podczas przeniesienia do stada.

Domek dla czterech cielaków - CH230

KOD	WYMIARY (MM)
CH230	2100 x 2150 x 1700

4x 

CH230



SCH230



SCH6

Wygradzenia

KOD	OPIS	WYMIARY (MM)
SCH230	Wygradzenie ocynkowane z 4 uchwytnymi na wiaderka	1800 x 2000 x 1100
SCH6	Wygradzenie ocynkowane (bez karmideł)	3000 x 2130 x 1000

Duży domek dla cieląt

Może pomieścić do 8 cieląt jednocześnie. Dobrze wentylowany z regulacją w dachu i tylnym otworem wentylacyjnym. Szerokie wejście z przodu umożliwia wygodny dostęp. Posiada 2 haki do podnoszenia, aby ułatwić transport. Biały kolor odbija światło słoneczne zapobiegając przegrzaniu.

Domek dla ośmiu cielaków - CH300

8x 

KOD	WYMIARY (MM)
CH300	3404 x 2184 x 1925

CH300



Regulowany, tylni otwór wentylacyjny.



SCH2




SCH6

Wygradzenia

KOD	OPIS	WYMIARY (MM)
SCH2	Wygradzenie ocynkowane z 8 uchwytemi na wiaderka	3000 x 2000 x 1000
SCH6	Wygradzenie ocynkowane (bez karmideł)	3000 x 2130 x 1000

Akcesoria do domków


MB4 Pojemnik na paszę

KOD	WYMIARY (MM)	POJEMNOŚĆ (L)	KOLORY
MB4	340 x 300 x 300	23	



- Pojemnik na paszę posiada klapę na zawiasach, która chroni paszę i mieszanki przed ptactwem, szkodnikami i trudnymi warunkami atmosferycznymi.
- Kłapa zamontowana pod kątem uniemożliwia dostanie się wody do wnętrza.

DMB-CHF pojemnik na paszę zawiasowy

KOD	WYMIARY (MM)	POJEMNOŚĆ (L)	KOLORY
MB-CHF	430 x 250 x 397	23	



- Wyposażony w uchylną klapę. Zapobiega przed zamoczeniem paszy podczas deszczu.
- Dopasowany jako wyposażenie dodatkowe wygradzenia CHF100.

BT9 wiaderko ze smoczkiem

KOD	WYMIARY (MM)	POJEMNOŚĆ (L)	KOLORY
BT9	235 x 295	9	



- Wiaderko do odpajania z zaworem i smoczkiem.
- Idealnie pasuje do wygradzeń domków CH100.

SB2 wiaderko

KOD	POJEMNOŚĆ (L)
SB2	5



Izolotka dla cieląt New Born

Nasza izolotka dla cieląt NB jest przeznaczona do odizolowania nowo urodzonych cieląt od stada. Stosuje się ją od pierwszych godzin życia, zapewnia ciepło i ochronę cielęcia przed przeciągami. Jest lekka, łatwa do dezynfekcji. W wyposażeniu znajduje się lampa grzewcza na wsporniku (żarówka nie wchodzi w skład zestawu). Dodatkową opcją jest dolna wanna wychwytyjąca odchody. Izolotka ułatwia monitorowanie i profilaktykę odchovu cieląt.

KOD	OPIS	WYMIARY (MM)
IU-01	Izolotka dla cieląt	1460 x 1020 x 1200
IU-01-T	Wanna wychwytyjąca	1277 x 838 x 235

- Zapewnia cielętom indywidualną opiekę i bardziej efektywne monitorowanie karmienia.
- Łatwa w czyszczeniu i dezynfekcji.
- Ogranicza ilość używanej podściółki.
- Ogranicza rozprzestrzenianie się infekcji, przez co zmniejsza śmiertelność w stadzie.
- Mogą być piętrowane w celu lepszego przechowywania.



IU-01

Wiadro nie jest w zestawie

Izolotka dla cieląt

Izolotka dla cieląt zapewnia najlepsze możliwe przygotowanie przed przejściem na automatyczny system karmienia cieląt np. Stacja do odpajania cieląt EVOLUTION lub chów grupowy. Pozwala na skuteczne monitorowanie karmienia w ciepłym, wolnym od przeciągów otoczeniu. Duża, mobilna izolotka jest odpowiednia dla cieląt do 4 tygodni.

KOD	OPIS	WYMIARY (MM)
CC-01	Izolotka dla cieląt	1520 x 1020 x 1200
CC-02	Duża izolotka dla cieląt	1672 x 1167 x 1230

- Skuteczniejsze monitorowanie pasz.
- Lekka i łatwa w obsłudze.
- Łatwy w czyszczeniu korpus, można go zmyć wodą i zdezynfekować w ciągu kilku minut.
- Ogranicza rozprzestrzenianie się infekcji.
- Okno boczne umożliwia interakcje grupowe.
- Spełnia wymogi dobrostanu cieląt.
- Mogą być piętrowane (zmniejszenie powierzchni przechowywania).



Wiadro nie jest w zestawie

CC-02

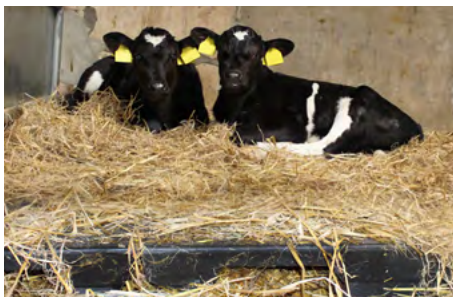
Akcesoria

Ruszta plastikowe dla cieląt

KOD	WYMIARY (MM)
SL09-1	1200 x 900 x 120

Nasze ruszta dla cieląt są wytrzymałe, trwałe, łatwe do czyszczenia, przenoszenia, układania i konserwacji. Idealnie pasują do kojców grupowych, zmniejszając ilość wymaganej ściółki.

- Niższe koszty stosowania ściółki.
- Odporne na warunki atmosferyczne, mogą być używane przez cały rok.
- Trwałe i oszczędzające czas pracy.
- Mogą być piętrowane.



Ścianka rozdzielająca

Nasz system ścianek rozdzielających dla cieląt to idealny sposób na dalsze obniżenie kosztów postania. Przegrody można łatwo zamontować na rusztach SL09-1, co pozwala na stworzenie elastycznego systemu boksów dla cieląt.

KOD	WYMIARY (MM)
CSD02	1180 x 105 x 691

- Łatwy do czyszczenia/instalacji.
- Obniża koszty stosowania ściółki.
- Zmniejsza przeciągi i utrzymuje temperaturę.



Derka dla cieląt

KOD	ROZMIARY
CJ-01	M / 75cm
CJ-02	L / 85cm

- Oddychający i wodoodporny materiał.
- Łatwe do dopasowania oraz można je prac w prace, w temperaturze 30°C.
- Utrzymuje stałą temperaturę ciała cielęcia i chroni przed ekstremalnymi warunkami pogodowymi.



Milk Taxi

Wózki do mleka (MK170MP3 / A-MK340MP3) posiadają certyfikat CE i są wyposażony w pompę o wysokiej wydajności, która dozuje 36 L/min. Pompa i akumulator są zabezpieczone osłoną. MK170 jest w stanie wymieszać 20-kilogramowy worek preparatu mlekozastępczego w zaledwie 4 minuty. Specjalna tarcza miksująca zapewnia jednorodną mieszankę, eliminuje oddzielanie składników odżywczych i spienianie mleka.

Diody LED na skrzynce sterowniczej, wskazują kiedy mikser/pompa jest w użyciu.

Oferujemy również Milk Taxi w wersji *przyczepka ATV*, która jest w stanie obsłużyć do 160 cieląt przy jednym napełnieniu. Model ATV ma terenowe opony i plastikowe błotniki.

- Z łatwością transportuje duże ilości mleka lub preparatu mlekozastępczego dla cieląt.
- Dodatkowy zawór spustowy 1½" pozwala użytkownikowi kontrolować ilość dozowanego mleka.
- Zakręcana pokrywa z odpowietrzeniem zabezpiecza przed zabrudzeniem i rozlaniem.
- Samoskrętne koła z hamulcem oraz duże koła główne zapewniają łatwą obsługę.

Milk Taxi

WYMIARY (MM)	1180 x 675 x 1230
POJEMNOŚĆ	170 l
KOD WÓZKA	OPIS
MK1703	Milk Taxi
MK170M3	Milk Taxi + Mikser
MK170P3	Milk Taxi + Pompa
MK170MP3	Milk Taxi + Mikser + Pompa



MK170MP3

Milk Taxi przyczepka ATV

WYMIARY (MM)	1970 x 1050 x 1271
POJEMNOŚĆ	340 l
KOD WÓZKA	OPIS
A-MK340	ATV Milk Taxi
A-MK340M3	ATV Milk Taxi + Mikser
A-MK340P3	ATV Milk Taxi + Pompa
A-MK340MP3	ATV Milk Taxi + Mikser + Pompa



A-MK340MP3

Elektryczny podgrzewacz mleka

KOD	OPIS
E3000	3,000 Wat
HL350-HC	E3000 kołnierz do użytku z naszymi ATV/Ręcznymi Milk Taxi

- Łatwy do czyszczenia.
- Wysoka moc grzewcza - bezstopniowy, regulowany termostat.
- Stal nierdzewna.
- Automatyczne wyłączenie, gdy pożądana temperatura jest osiągnięta.
- Kompatybilny z wszystkimi Milk Taxi.



Poidła smoczkowe do odpajania cieląt

Firma JFC oferuje poidła smoczkowe, które umożliwiają wydajny sposób odpajania kilku cieląt jednocześnie. Wyposażone są w smoczki z zaworami zwrotnymi (opcja). Smoczki są skonstruowane tak, aby pobudzać odruch ssania, zapewniając optymalną ilość mleka dla cieląt. Poidło wyposażone jest w dwa mocne haki, dzięki którym możemy je zawiesić w wielu miejscach gospodarstwa np. na bramie, wygrodzie oraz doskonale współpracując z **Systemami odchowu cieląt** produkcji JFC.

Smoczek startowy (niebieski)

KOD CT6

- Idealny dla nowo urodzonych cieląt.
- Zachęca cielę do ssania, zwiększając w ten sposób przepływ siliny i poprawiając trawienie mleka.
- Smoczek może być używany z każdym karmidłem o otworze 20mm.



Smoczki z zaworem zwrotnym (EazyFlow)

KOD CT9

- Specjalnie zaprojektowany, aby odtworzyć naturalne sanie cielęcia na wymionach.
- Wyposażony w zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się mleka z powrotem do poidła.
- Wykonane z naturalnej gumy o miękkiej teksturze wytrzymały jest na cały sezon odchowu.

UWAGA Włóż smoczki czubkiem do góry.
Zaleca się wymianę smoczków po każdym sezonie wycieleń.



Smoczek dla jagniąt

KOD CT8

- Wykonany z naturalnej gumy ma miękką teksturę, ale jest wystarczająco trwały, aby wytrzymać cały sezon jagnięcy.
- Otwory z każdej strony zachęcają jagnię do prawidłowego umieszczenia smoczka w ustach, zmniejszając w ten sposób wyciek.
- Smoczek może być używany z każdym karmidłem o otworze 20mm.

UWAGA Włóż smoczki czubkiem do góry.
Zaleca się wymianę smoczków po każdym sezonie wycieleń.



Poidła jednosmoczkowe

GF01

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	SMOCZEK
GF01	8 L	325 x 240 x 290	Starter
GF01-CT9	8 L	325 x 240 x 290	EazyFlow



Poidła sześćsmoczkowe

GF06

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	SMOCZEK
GF06	30 L	832 x 330 x 450	Starter
GF06-CT9	30 L	832 x 330 x 450	EazyFlow



Poidła dziesięciosmoczkowe

GF10-CT9

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	SMOCZEK
GF10	50 L	914 x 302 x 508	Starter
GF10-CT9	50 L	914 x 302 x 508	EazyFlow



Poidła czterosmoczkowe

GFC04-CT9

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	SMOCZEK
GFC04	12 L	705 x 375 x 355	Starter
GFC04-CT9	12 L	705 x 375 x 355	EazyFlow



Poidła sześćciosmoczkowe dzielone

GFC06-CT9

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	SMOCZEK
GFC06	18 L	930 x 425 x 355	Starter
GFC06-CT9	18 L	930 x 425 x 355	EazyFlow



Poidła dziesięciosmoczkowe dzielone

GFC10-CT9

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	SMOCZEK
GFC10	30 L	1350 x 550 x 355	Starter
GFC10-CT9	30 L	1350 x 550 x 355	EazyFlow



Karmidła i paśniki zawieszane

Karmidła zawieszane mają zastosowanie przy odchowie bydła, owiec, koni, kóz i świń. Wykonanie z wytrzymałego polietylenu, są trwałe i odporne na silne uderzenia. Zaokrąglona konstrukcja krawędzi karmideł zapewnia bezpieczeństwo podczas użytkowania. Mają zastosowanie zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

Mini karmidło na paszę

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
CF80	40kg	790 x 460 x 710

- Swobodny dostęp do paszy.
- Zabezpiecza przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
- Wygodny sposób uzupełnienia paszy.
- Ocynkowane uchwyty do łatwego zawieszania karmidła.

CF80



Mini paśnik do siana

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
HF80	80 L	790 x 460 x 710

- Swobodny dostęp do siana.
- Zabezpiecza przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
- Ocynkowane uchwyty do łatwego zawieszania paśnika.

HF80



Karmidło na paszę

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
CF150	60kg	1025 x 600 x 950

- Swobodny dostęp do paszy.
- Zabezpiecza przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
- Pokrywa na zawiasach i osłona chroniąca przed czynnikami zewnętrznymi.
- Ocynkowane uchwyty do łatwego zawieszania karmidła.

CF150



Paśnik na siano

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
SHF150	16 L	1025 x 600 x 950

- Zabezpiecza przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
- Wyposażone w 2 wsporniki do zawieszania ze stali ocynkowanej.
- Dozuje małe porcje siana.
- Zmniejsza ilość strat w zadawanym pokarmie.



SHF150

Paśnik na siano zawieszany

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
GFH01	100 L	920 x 430 x 500

- Otwory dozujące minimalizują straty siana.
- Swobodny dostęp do pokarmu.
- Dodatkowe zabezpieczenie przed zsunieniem się paśnika.
- Idealny do użytku z systemami odchovu JFC.



GFH01

Karmidło zawieszane

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
GFT1	23kg	711 x 304 x 381
GFT	46kg	1422 x 304 x 381

- Posiadają gładką powierzchnię oraz zaokrąglone krawędzie zapewniające bezpieczeństwo i łatwość czyszczenia.
- Idealny do użytku z systemami odchovu cieląt JFC.



GFT



GFT1



Paśniki i karmidła pastwiskowe

Paśniki i karmidła mają zastosowanie przy odchowie bydła, owiec, koni, kóz i świń. Wykonanie z wytrzymałego polietylenu, są trwałe i odporne na silne uderzenia. Zaokrąglona konstrukcja krawędzi karmideł zapewnia bezpieczeństwo podczas użytkowania. Mają zastosowanie zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

Mini paśnik dla owiec

KOD	WYMIARY (MM)
HB04	1250 Ø x 1000

- Zaprojektowany z 6 otworami do karmienia.
- Chroni siano w każdych warunkach atmosferycznych a tym samym minimalizując jego straty.
- Mieści 3-4 małe bele kwadratowe.



HB04



Paśnik dla owiec

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
HB02	1 standardowa bela siana	1850 Ø x 1500

- Chroni pożywienie przed wszystkimi warunkami atmosferycznymi.
- Minimalizuje straty związane z deptaniem i zanieczyszczaniem pokarmu.
- Posiada 10 otworów, co pozwala na karmienie 25 owiec jednocześnie
- Łatwy w przemieszczaniu.



HB02

Koryta

Koryta mają zastosowanie przy odchowie bydła, owiec, koni, kóz i świń. Wykonanie z wytrzymałego polietylenu, są trwałe i odporne na silne uderzenia. Zaokrąglona konstrukcja krawędzi koryt zapewnia bezpieczeństwo podczas użytkowania. Mają zastosowanie zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

Koryto okrągłe duże

KOD	WYMIARY (MM)
RFL1	2133 Ø x 228

- Po włożeniu do standardowego okrągłego podajnika z 20 miejscami działa jako podajnik na paszy (karmy)
- Odpowiedni dla siana i kiszonki.



Koryto okrągłe z podstawą

KOD	WYMIARY (MM)
RFL2-P	1700 Ø x 1100

- Wbudowana podstawa zapewnia bezpieczne i stabilne karmienie.
- Pozwala na bardziej równomierne rozprowadzanie paszy.



Koryto okrągłe

KOD	WYMIARY (MM)
RFL2	1700 Ø x 200

- Może zostać przymocowane do standardowej opony traktora aby zapewnić bezpieczne i stabilne karmienie.
- Podwyższenie ułatwia karmienie zwierząt.



Opona nie jest w zestawie.

Koryto podłużne

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
FT3	15 L	1000 x 300 x 155
FT6	30 L	1854 x 279 x 127

FT3

FT6



Pojemniki i mini silosy do paszy

Nasze pojemniki do przechowywania idealnie nadają się do przechowywania paszy na podwórkach i w warunkach domowych. Pojemniki mogą być również używane do przechowywania soli, butów, kaloszy, sprzętu sportowego itp. poza domem, jednocześnie chroniąc je przed warunkami atmosferycznymi. Idealny magazyn na paliwo stałe (drewno, darń, brykiet). Pojemnik może być umieszczony w pobliżu stacji karmienia, co zmniejsza nakład pracy.

Standardowy pojemnik do paszy

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
SB100	100 l / 22 gal	660 x 580 x 540
SB175	175 l / 38.5 gal	860 x 860 x 645
SB350	350 l / 77 gal	1050 x 975 x 765



SB175

- Szeroka pokrywa ułatwia dostęp do paszy.
- Chroni zawartość przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi i szkodnikami.

Mini silos do paszy

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
CMB1	600kg / 1000 l	1200 x 1200 x 1360
CMB02	1200kg / 2000 l	2000 x 1080 x 1360



CMB1

- Szeroki otwór u góry i zamykana pokrywa.
- Wyposażony w spust (25 mm) ułatwiający czyszczenie i opróżnianie.
- Nadaje się do użytku z wózkiem widłowym i ładowarką.

Mini silos transportowy do paszy

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
CMB04	750kg / 1000 l	1400 x 1220 x 960



- Wyposażony w spust (25 mm) ułatwiający czyszczenie.
- Oszczędź czas i pieniądze w porównaniu do dystrybucji paszy w workach.
- Pasuje do standardowej przyczepy samochodowej.
- Możliwość podnoszenia chwytakiem do balotów.
- Mała wysokość silosa ułatwia dostęp podczas napełniania lub opróżniania.



CMB04

Taczki

i przyczepki ATV



Taczki


Taczka dwukołowa

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	KOLORY
TWBG	250 l	1800 x 865 x 720	

- Nadaje się również do transportu nowonarodzonych cieląt i innych mniejszych zwierząt.



Taczka trzykołowa

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	KOLORY
TWB2-G	250 l	1575 x 865 x 720	


- Wyposażony w wytrzymałe koło skrętne 200mm.
- Nadaje się do użytku na równym podłożu.



Taczka junior

Nasza taczka Junior jest idealna dla twojego małego pomocnika, jest wytrzymała, trwała i lekka.

- Łatwe i dobre prowadzenie na nierównym terenie.
- Idealny do sprzątnięcia i ogrodnictwa.

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	KOLORY
TWB125	125 l	1120 x 590 x 640	



TWB125-1

**Wskazany nadzór osoby dorosłej*

Taczki

JFC Polska oferuje szeroki asortyment innowacyjnych taczek i wózków idealnych do użytku w rolnictwie. Każda taczka posiada stelaż metalowy ocynkowany, pompowane koła z łożyskami rolkowymi, które zapewniają lepszą zwrotność i sprawną obsługę. Taczki i wózki są solidne, wytrzymałe i lekkie.

Taczka wywrotka

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	KOLORY
TWB250	250 l	1830 x 860 x 860	
TWB400-2	400 l	1800 x 900 x 950	
TWB500-2	500 l	1830 x 1100 x 910	

- Minimalny wysiętek przy transporcie bardzo ciężkich ładunków.



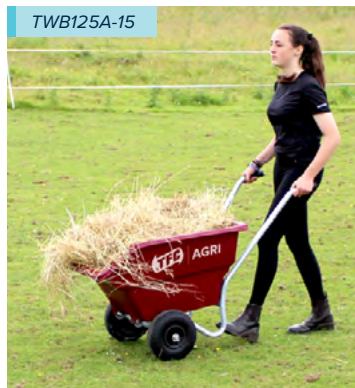
Mini taczka wywrotka

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	KOLORY
TWB125A	125 l	1255 x 590 x 640	

TWB125A-15



TWB125A-15



Smukła taczka

POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
250 l	1200 x 600 x 800
KOD	OPIS
TWB7	Wąska taczka
TWB7-PL	Plastikowa pokrywa do TWB7
TWB7-L	Pokrywa na zawiasach do TWB7
TWB7-D	Drewniana przegroda do TWB7

- 2 obrotowe koła dla optymalnej zwrotności.
- Nadaje się do ciągów komunikacyjnych w budynkach gospodarczych..
- 2 rodzaje pokryw i przegroda dostępne osobno.

TWB7



TWB7-D



TWB7-PL



TWB7-L



Oslony na taczki

KOD	PASUJE DO
TWB250-C	TWB250
TWBG-C	TWBG

Nasze wodoodporne pokrowce na taczki są idealne do ochrony zawartości przed śniegiem i wiatrem.

TWB250-C



Przyczepki ATV

Firma JFC posiada szeroki asortyment przyczep i skrzyń odpowiednich do pojazdów typu ATV (Quad). Każda przyczepka posiada dwa pompowane koła, ocynkowane podwozie i łatwy mechanizm zwrotny. Ocynkowany stelaż umożliwi wykonanie ciężkich prac, nawet w trudnych warunkach.

NOWOŚĆ

Przyczepka ATV z wywrotem hydraulicznym

KOD	POJEMNOŚĆ CECHY	WYMIARY (MM)	KOLORY	
ATV500T	500 l	Wyposażony w łatwy w obsłudze mechanizm hydrauliczny wywrotu.	2195 x 1364 x 966	■ ■

Nasza przyczepa hydrauliczna z wywrotem ATV jest przystosowana do pojazdów terenowych (ATV) lub quadów. Przyczepa jest wyposażona w dwie opony terenowe, ocynkowane podwozie i łatwy w obsłudze hydrauliczny mechanizm wywrotu. Wytrzymała ocynkowana rama gwarantuje, że przyczepa jest przystosowana do trudnego terenu.

- Wzmocnione, ocynkowane podwozie o dużej wytrzymałości.
- Nadaje się do ciężkich ładunków do 500kg.
- Stalowa płyta ochronna zapobiega uszkodzeniom przy uderzeniu.
- Hydrauliczny mechanizm wywrotu do przechylania ładunków (nośność 500kg)
- Wzmocniona, wytrzymała oś w komplecie z oponami terenowymi.



Przyczepki ATV

KOD	POJEMNOŚĆ	CECHY	WYMIARY (MM)	KOLORY
ATV250	250 l	Wyposażony w zaczep oczkowy.	1700 x 800 x 780	
ATV400-2	400 l	Wyposażony w dźwigowy zaczep kulowy	2200 x 1200 x 900	
ATV500-2	500 l	Metalowa rama nośna odpowiednia do ciężkich ładunków.	2316 x 1425 x 940	

- Kula z dźwignią, zaczep blokujący.
- Sprężynowy mechanizm blokujący.
- Mocny zawias.
- Płyta ochronna w punkcie przechylenia.



ATV500-2

Przyczepka do quada

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
ATV1200R	1275 l / 280 gal	2460 x 1280 x 1250

- Podwozie ocynkowane,
- Skrzynia wykonana z polietylenu.
- Demontowane tylnie drzwi.
- Nadaje się do przewozu zwierząt, paszy lub zbiorników.
- Koła drogowe czterowarstwowe.



ATV1200R

Kufer ATV

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
ATV-CBD	200 l / 43 gal	960 x 830 x 670
ATV-CBS	150 l / 32 gal	960 x 830 x 385



ATV-CBD

ATV pokrywa kufra

KOD	WYMIARY (MM)
ATV-CBL	885 x 720 x 105



ATV-CBL

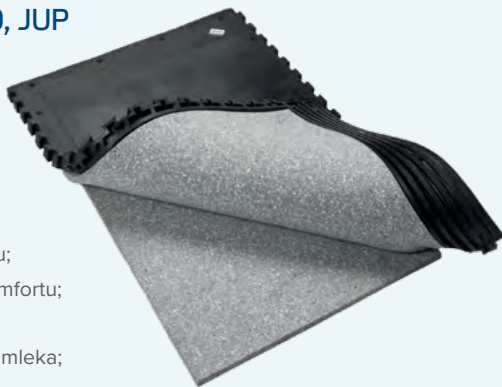
Maty legowiskowe

Gdy krowa kładzie się na ziemi, wspiera 80% swojego ciężaru na trójnogu – który tworzy dwa kolana i pęcina. Na zewnątrz natura zapewnia krowie miękką poduszkę z darni. Gdy krowa wstaje, zagłębienia widoczne w ziemi odzwierciedlają nacisk wywierany na jej kolana i grzbiet. Betonowe łóżce w pomieszczeniach, pokryte cienką warstwą ściółki, tworzy jedynie twardą powierzchnię, często nieprzyjemnie odczuwalną. Dyskomfort na betonowej powierzchni wywołuje stres i ogranicza czas pozostawania w pozycji leżącej, co może przekładać się na wydajność mleczną krowy. Maty legowiskowe JFC zapobiegają powstawaniu odcisków i odleżyn oraz przyczyniają się do poprawienia kondycji i zdrowia zwierząt.

Materac legowiskowy COM: NEP, PHO, JUP

KOD	WYMIARY (MM)
NEP	1830 x 1125 x 62
PHO	1930 x 1200 x 60-100
JUP	1930 x 1200 x 60-100

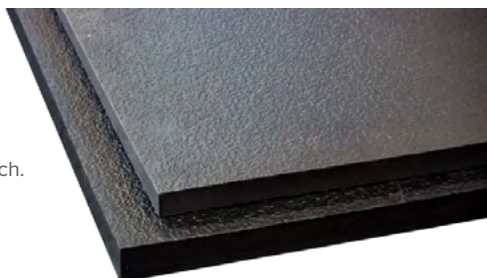
- Zachęca do wygodnej pozycji leżącej na legowisku;
- Krowy mogą rozciągać nogi dla maksymalnego komfortu;
- Zwiększa komfort krów, dobrostan i higienę;
- Zwiększa wydajność – wyższa dzienna wydajność mleka;
- Nadaje się do samodzielnego montażu;



Mata legowiskowa COM1 i COM4 CowComfort EVA 22/32 mm

KOD	WYMIARY (MM)
COM1	1900 x 1150 x 22
COM4	1900 x 1150 x 32

- Mata przeznaczona do obór wolnostanowiskowych.



Mata legowiskowa COM-JFC gumowa 28 mm

KOD	WYMIARY (MM)
-----	--------------

COM-JFC	1840 x 1200 x 28
---------	------------------

- Mata przeznaczona do obór uwiązowych jak i wolnostanowiskowych.



Mata legowiskowa COM-LIB gumowa JFC 25 mm

KOD	WYMIARY (MM)
-----	--------------

COM-LIB	1800 x 1150 x 25
---------	------------------

- Mata przeznaczona do obór uwiązowych jak i wolnostanowiskowych.

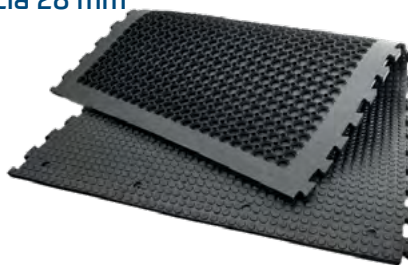


Mata COM-MGM puzzlowa w przejścia 28 mm

KOD	WYMIARY (MM)
-----	--------------

COM-MGM	1800 x 1120 x 28
---------	------------------

- Mata gumowa puzzlowa na korytarze i hale udojowe.

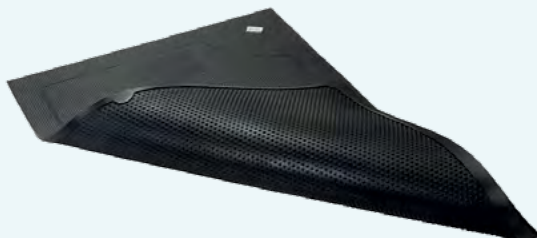


Mata legowiskowa COM-SAT gumowa JFC 18 mm

KOD	WYMIARY (MM)
-----	--------------

COM-SAT	1800 x 1200 x 18
---------	------------------

- Mata przeznaczona do obór uwiązowych jak i wolnostanowiskowych.

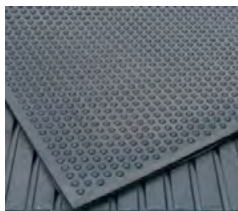


Mata wykładzinowa COM-PRO gumowa 17 mm

KOD	WYMIARY (MM)
-----	--------------

COM-PRO	1800 x 1200 x 17
---------	------------------

- Mata gumowa cienka, na korytarz i hale udojowe.



Mata gumowa antypoślizgowa puzzłowa COM-VER 16 mm

KOD	WYMIARY (MM)
-----	--------------

COM-VER	1000 x 1000 x 16
---------	------------------



Mata na ruszta SR 100-2000

KOD	WYMIARY (MM)
-----	--------------

SR	2000 x 235
----	------------



Wygradzenia legowiskowe

Krowy mleczne potrzebują specjalnych warunków, które umożliwią maksymalizację wydajności mlecznej. JFC we współpracy z weterynarzami oraz najlepszymi światowymi ekspertami w dziedzinie bydła mlecznego zidentyfikowało czynniki mające wpływ na zwiększenie wydajności bydła mlecznego i dzięki temu zaprojektowano wygradzenia JFC.



Najwyższy Komfort Dla Krów:

- Krowy wchodzą do miejsc legowiskowych bez zbędnego stresu.
- Ułatwia optymalne ustawienie w wygradzeniu.
- 4 stopniowe pochylenie legowiska ułatwia wydzielanie gazów powstających podczas fermentacji w żwacu.
- Krowa z łatwością wychodzi z wygradzenia i ma swobodny dostęp do paszy, wody i miejsca udoju.

Zwiększenie Wydajności Mlecznej

Udowodniono naukowo, że krowy mleczne wytwarzają dodatkowy litr mleka na każdą godzinę leżenia (powyżej 14 godzin przy tym samym żywieniu).

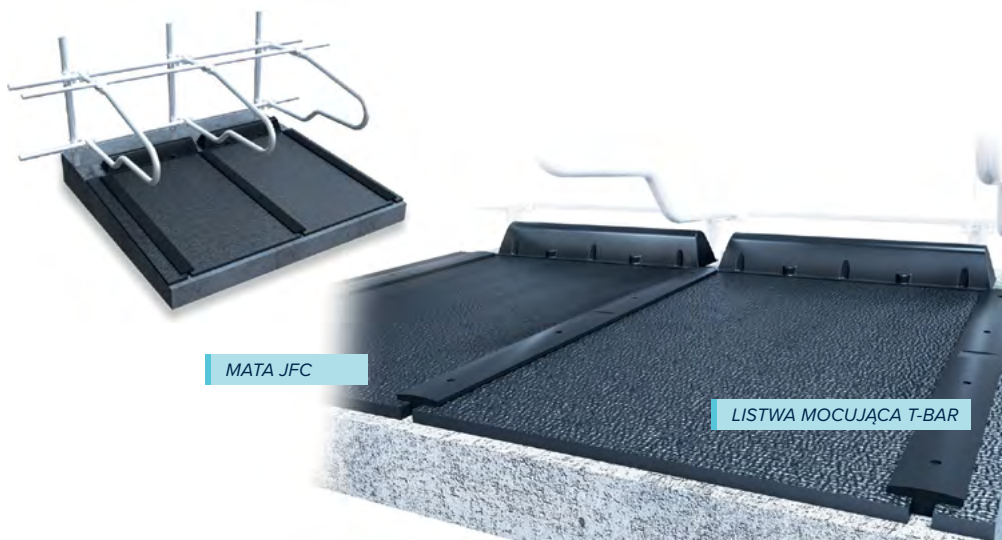
Zwiększona Higiena

Innowacyjne maty JFC EVA z dodatkiem antybakteryjnym, poprawiającym zdrowie wymion. Zaprojektowane tak, aby krowa przyjęła optymalną pozycję na legowisku. Innowacyjne maty JFC EVA z dodatkiem antybakteryjnym, poprawiającym zdrowie wymion. Gładka, zamontowana pod kątem powierzchnia ułatwia czyszczenie. Duża przestrzeń i przegrody wykonane z elastycznego polietylenu chronią przed urazami, w szczególności zacielonych krów.



Wygradzenia standardowe z separatorem przednim i listwami mocującymi maty

Separator przedni ma za zadanie odpowiednio umiejscowić krowę, gdy kładzie się ona na legowisko. Gdy Separator jest umiejscowiony poprawnie, zapobiega on przed ułożeniem krowy zbyt głęboko, co mogłoby prowadzić do zabrudzenia skraju legowiska. Separator posiada odpowiednią wysokość od podstawy legowiska, jest to ważne, ponieważ często krowy naturalnie wysuwają nogę do przodu podczas wstawania. Odpowiednia wysokość wyklucza ryzyko uderzenia chybotliwych nóg wysuwanych do przodu. Separator jest w odpowiedni sposób zaokrąglony, aby dopasować się do naturalnego kształtu szyi krow. Istnieje ogólna zasada, że odległość od tylnej krawędzi separatora do skraju legowiska powinna się mieścić w zakresie 1.6-1.8 m, gdzie większa odległość jest bardziej odpowiednia.



Separator jest elementem, który ściśle współpracuje z rurą karkową – jej odpowiednie ułożenie względem legowiska jest też bardzo ważne. Wykorzystanie separatora zwiększa funkcjonalność legowisk wprowadzając idealny kompromis między zmniejszeniem nakładów pracy związanych z obsługą legowisk a komfortem krow.



Czochradła automatyczne

ESB-1

Czochradło automatyczne jest przeznaczone do poprawienia zdrowia stada i znacznego zwiększenia wydajności mlecznej. Poprawia poziom higieny ogólnej krów. Krowy wytwarzają większą ilość mleka w warunkach pozbawionych stresu.



ESB-1

ESB-2

Obrotowa, podwójna szczotka, podobnie jak poprzednia, przeznaczona jest do pielęgnacji bydła i świń. Zapewnia ona zwierzętom najlepszy masaż, poprawiając ich dobrostan, co w rezultacie przekłada się na zwiększoną wydajność mleczną, oraz przyrosty wagowe zwierząt. Zastosowanie dwóch szczotek zwiększa zakres masowanych części, zapewniając zwierzętom czystość oraz dobrą kondycję zdrowotną. Dodatkowo, szczotki unoszą się w górę, dostosowując się do wysokości zwierząt. Do napędu użyto motoreduktora o mocy 370 W, sterowanego mikroprocesorami. Mikroprocesory dają możliwość regulacji czasu pracy szczotki, zmianę kierunku obrotów przy każdorazowym uruchomieniu, co zapewnia długotrwałą wytrzymałość urządzenia.

ESB-2



ESB-3

Zaprojektowane w celu poprawy komfortu i dobrostanu krów. Czochradło automatyczne uruchamia się w momencie zetknięcia ze zwierzęciem. Szczotka o wydłużonej żywotności (4 niezależne elementy). Elementy montażowe w zestawie. Czochradło posiada zabezpieczenie przeciążeniowe.

ESB-3



Hydrauliczny zgarniacz obornika

Hydrauliczny system zgarniaczy obornika jest prostym i niezawodnym systemem zgarniającym przeznaczonym dla otwartych korytarzy w oborach wolnostanowiskowych, chlewniach i kurnikach. Może on pracować w ekstremalnych warunkach, od bardzo niskich do wysokich temperatur.

Zgarniacz napędza cichy zasilacz hydrauliczny połączony z siłownikami hydraulicznymi umieszczonymi w każdym kanale. Jeden zasilacz hydrauliczny może obsługiwać do 6 kanałów zgarniających. Siłownik hydrauliczny wprawia w ruch szynę, która poruszając się ruchem posuwisto-zwrotnym przesuwając element zgarniający na całej długości kanału. Element zgarniający przesuwany jest skokowo, zatrzymuje się na kilka sekund, aby nie stresować zwierząt (mogą one łatwo przejść nad nim). System sterowany jest przy pomocy łatwego w obsłudze panelu. Każdy kanał ma swój oddzielny czasomierz oraz wyłącznik. Ich prace można programować indywidualnie lub sekwencyjnie. Można również ustawić zatrzymanie się zgarniacza w dowolnym miejscu.



Zalety

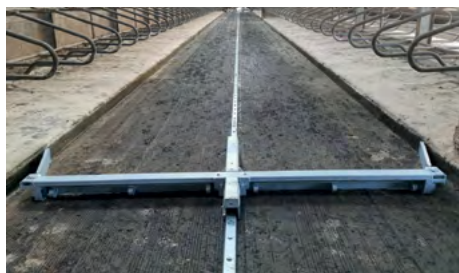
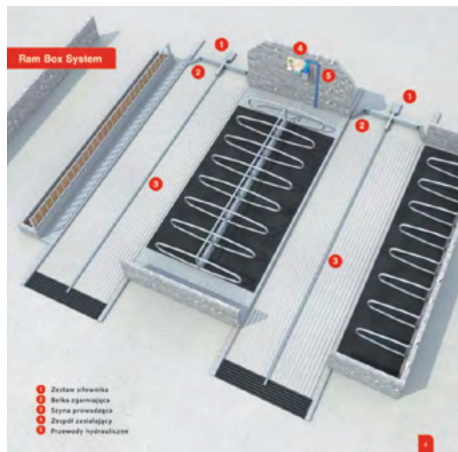
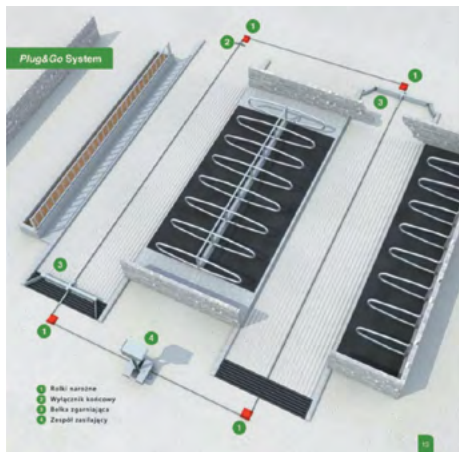
- może być zamontowany zarówno w nowych, jak i w istniejących już budynkach inwentarskich;
- posiada chroniony patentem układ mechaniczny, urządzenie wyzwalające (wyłączające);
- posiada opatentowane urządzenie czyszczące obciążone sprężyną;
- posiada przełącznik czasowy i przełącznik dla każdego korytarza;
- kontroluje ruch zgarniaczy w przypadku zablokowania;
- może kontrolować maksymalnie 6 korytarzy na tym samym panelu sterowania;
- szybkość zgarniaczy wynosi 3.0-3.5 m/min.



Hydrauliczny zgarniacz obornika

Zgarniacz szynowy

Zgarniacz linowy



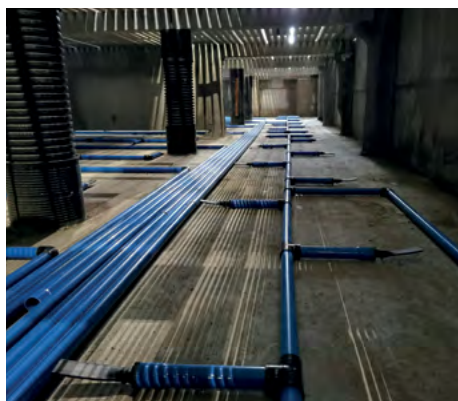
System napowietrzania gnojowicy

System napowietrzania gnojowicy (zawiesiny) został opracowany jako wysoce efektywna i przyjazna dla środowiska naturalnego metoda utrzymywania gnojowicy w stanie płynnym, która jest zawsze przygotowana do zagospodarowania.

Napowietrzanie spowodowane jest grawitacyjnym przemieszczaniem się pęcherzyków powietrza. Dostarczenie dużej ilości tlenu skutkuje intensywnym namnażaniem bakterii tlenowych, które dokonują rozkładu toksyn, kwasów tłuszczowych oraz amoniaku. Tak przygotowana gnojowica ma ciągle płynną konsystencję. Ograniczenie fermentacji sprawia, że w składzie emitowanych gazów jest dużo mniejsze stężenie siarkowodoru (H_2S), amoniaku (NH_3) oraz innych czynników szkodliwych dla środowiska naturalnego. Odpowiednio zaprojektowana instalacja, dostosowana do konkretnego obiektu pozwala także na upłynnienie gnojowicy w przypadku zaniedbania mieszania, gdy zbrzylna gnojowica utworzyła na powierzchni kożuch.



Przy próbie rozwiązania problemu z gnojowicą pierwszą myślą jest porównanie ceny zakupu mieszadła z ceną zakupu systemu napowietrzania. W momencie zakupu systemu napowietrzania początkowy nakład jest wyższy, natomiast gospodarz myślący długoterminowo łatwo obliczy, że inwestycja zwraca się po kilku latach dzięki dużo niższym kosztom eksploatacji i wieloletniemu, bezawaryjnemu działaniu.



“ Wytwarzaj własny nawóz -
zwiększenie zawartości azotu
do 50% oraz azotanu amonu
(saletry amonowej) do 70%
suchej masy ! ”

- potwierdzenie w badaniach
laboratoryjnych



Zalety

- prostota systemu przekłada się na niską awaryjność;
- oszczędność energii (sprężarka z silnikiem o mocy około 4kW);
- brak korozji (wykonane z materiałów nierdzewnych i PVC);
- brak konieczności używania mieszadeł, które są bardzo energochłonne w trakcie długotrwałej eksploatacji;
- zwiększenie zawartości azotu do 50% oraz azotanu amonu (saletry amonowej) do 70% suchej masy (potwierdzenie w badaniach laboratoryjnych);
- obniżenie poziomu emisji szkodliwych gazów, stężenia siarkowodoru (H_2S), amoniaku (NH_3);
- zmniejszenie ryzyka zatrucia zwierząt oraz personelu w trakcie mieszania;
- równomierne wymieszanie składników, jednorodność zawiesiny;
- gnojowica cały czas jest w idealnym stanie do użycia w nisko emisyjnym sprzęcie do rozprowadzania gnojowicy tzn. wóz asenizacyjny, aplikator wtryskowy, płozy wlezione;
- gnojowica o takiej konsystencji bardzo szybko przenika do gleby, co zmniejsza uciążliwość nawożenia dla ludzi (zapachy);
- łatwa przyswajalność przez rośliny;
- duże przyrosty roślin przy wykorzystaniu nawozu naturalnego;
- ograniczenie stosowania nawozów chemicznych;



Miksery i pompy do gnojowicy

Mikser stacyjny MS

Przeznaczony do kanałów, zbiorników otwartych i zamkniętych. Wyposażony w przegrody lub układ labiryntowy umożliwiający zamknięty obieg gnojowicy lub gnojówki. Montowany do ściany kanału lub zbiornika. Cynkowany ogniwo, długość od 4000mm do 6000m.

- Zapotrzebowanie mocy: 45kW
- Średnica śruby miksera: 540mm
- Napęd Wałek przekąźnika mocy traktora
- Prędkość obrotowa: 540 obr/min
- Ramka obudowy: 700x700mm



Mikser zawieszany łamany MZ-L

Przeznaczony do zbiorników zamkniętych, do których dostęp jest możliwy przez otwór w pokrywie zbiornika, do zbiorników otwartych usytuowanych ponad powierzchnią gruntu oraz lagun. Cynkowany ogniwo, długość od 6000mm do 10000m.

- Zapotrzebowanie mocy: 45kW
- Średnica śruby miksera: 540mm
- Napęd Wałek przekąźnika mocy traktora
- Prędkość obrotowa: 540 obr/min
- Średnica ramki obudowy: 600mm



Mikser zawieszany składany MZ-S

Przeznaczony do kanałów, lagun, zbiorników otwartych i zamkniętych, wyposażonych w otwór w pokrywie Konstrukcja umożliwia wprowadzenie go do zbiornika gnojowego przez otwór o średnicy powyżej 600mm. Cynkowany ogniwo, długość od 4000mm do 6000mm.

- Zapotrzebowanie mocy: 45kW
- Średnica śruby miksera: 540mm
- Napęd Wałek przekąźnika mocy traktora
- Prędkość obrotowa: 540 obr/min
- Średnica ramki obudowy: 600mm



Miksery i pompy do gnojowicy

Pompa elektryczna PG-E

Pompa przeznaczona jest do kanałów, zbiorników otwartych i zamkniętych, wyposażonych w otwór w pokrywie zbiornika. Mocowana jest na stałe do ściany zbiornika Cynkowana ogniowo, długość od 2000mm do 3000m.

- Napędzana silnikiem elektrycznym o mocy 7,5kW
- Średnica wirnika pompy: 250mm
- Prędkość obrotowa: 960 obr/min
- Wydajność: 150 tys. litr./godz



Mikser podruszowy typ MP-E

Pompa przeznaczona jest do kanałów, lagun, zbiorników otwartych i zamkniętych, wyposażonych w otwór w pokrywie zbiornika. Przydatna jest też przy oczyszczaniu stawów i sadzawek. Doskonale sprawdza się przy wypompowywaniu wody na żwirowniach i przy robotach ziemnych. Mocowana jest na trzypunktowym układzie zawieszenia ciągnika rolniczego.

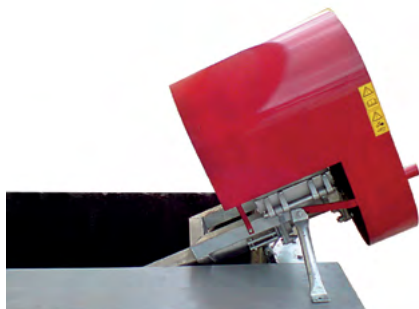
- Cynkowana ogniowo.
- Solidna, prosta konstrukcja.
- Średnica wirnika pompy: 420mm.
- Napędzana wałkiem odbioru mocy traktora.
- Prędkość obrotowa WPM: 540obr/min.
- Wydajność: 250 tys. litr./godz.
- Prędkość obrotowa: 540 obr/min
- Średnica ramki obudowy: 600mm



Mikser stacyjny elektryczny typ MS-E

Przeznaczony do kanałów, zbiorników otwartych i zamkniętych. Wyposażonych w przegrody lub układ labiryntowy umożliwiający zamknięty obieg gnojowicy lub gnojówki. Montowany do ściany kanału lub zbiornika. Cynkowany ogniowo, długość od 4000mm do 6000m.

- Zapotrzebowanie mocy: 45kW
- Średnica śruby miksera: 540mm
- Prędkość obrotowa: 540 obr/min
- Ramka obudowy: 700x700mm



Higiena i bezpieczeństwo

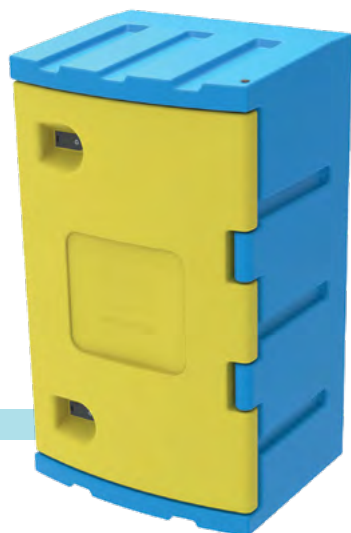


Przechowywanie produktów

Szafki

KOD	POJEMNOŚĆ OGÓLNA	WYMIARY (MM)
SC-01	700 l	1220 x 520 x 1310
SC-02	380 l	685 x 520 x 1310
SC-03	180 l	540 x 435 x 915
SC-04	700 l	699 x 884 x 450
MS004	180 l	540 x 435 x 915

- Zamykana szafka do bezpiecznego przechowywania.
- Wyposażona w półki i zamykane drzwi na klucz (zamek i klucz w zestawie).
- Wykonane z wytrzymałego polietylenu.
- Spełnia wymagania dotyczące inspekcji gospodarstw.



SC-04



SC-01



SC-03



SC-02



MS004

Higiena i bezpieczeństwo


ACC pokrywa na padłce zwierzęta

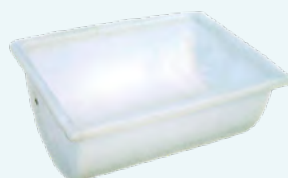
KOD	WYMIARY (MM)	KOLORY
ACC	2360 x 1330 x 640	



- Mocna i wytrzymała osłona z tworzywa na przykrycie padłczy zwierząt nakrótki okres przed ich użyciem.


DW1 zlew-wanienka do mycia aparatów udojowych

KOD	WYMIARY (MM)	POJEMNOŚĆ (L)	KOLORY
DW1	755 x 559 x 356	80	



- Pojedynczy zlew z tworzywa z korkiem spustowym (38 mm).


DW zlew-wanienka do mycia aparatów udojowych

KOD	WYMIARY (MM)	POJEMNOŚĆ (L)	KOLORY
DW	1200 x 600 x 360	100	



- Pojedynczy zlew z tworzywa z korkiem spustowym (38 mm).


DWS2 zlew z dwoma komorami (wąski)

KOD	WYMIARY (MM)	POJEMNOŚĆ (L)	KOLORY
DWS2	1270 x 457 x 660/508	138	



- Wąski dwukomorowy zlew z 2 niezależnymi korkami spustowymi (38 mm).
- Stojak DWS2S, Wymiary: 1244 x 432 x 889 mm.

SD1 zlew-wanienka do mycia aparatów udojowych

KOD	WYMIARY (MM)	POJEMNOŚĆ (L)	KOLORY
SD1	1125 x 400 x 375/200	234	



- Pojedynczy zlew z tworzywa z korkiem spustowym (38 mm).

Wanienki do dezynfekcji

Firma JFC oferuje serię wanien do dezynfekcji, które wraz z dobrymi praktykami rolniczymi ograniczają rozprzestrzenianie się infekcji oraz zapobiegają i pomagają w leczeniu chorób kopyt i kulawizny. Wanienki firmy JFC są wykonane z wytrzymałego polietyleny, który czyni je niezwykle odpornymi na ścieranie. Odpowiednie do wszystkich rodzajów środków dezynfekujących. Specjalnie uźebrowanie zapobiega poślizgnięciom zwierząt i spowalnia przemieszczanie się zwierząt przez wanienkę.

Wanienki dla bydła

Wanienka do dezynfekcji racic

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
FB2	360 l / 80 gal	2470 x 780 x 216

- Gładka powierzchnia jest skuteczniejsza w leczeniu chorób kopyt.



Wanienka do dezynfekcji racic profilowana

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
FB4	300 l / 66 gal	2110 x 800 x 216

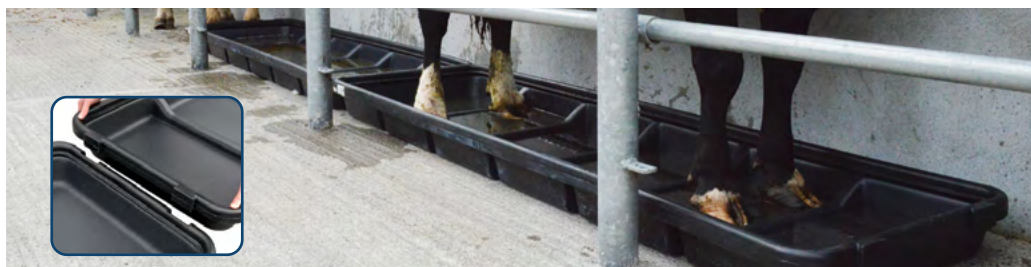
- Profilowana podstawa otwiera kopyta dla lepszej penetracji roztworu.



Wanienka do dezynfekcji z możliwością łączenia

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
FB7	150 l / 33 gal	2525 x 690 x 150

- Idealna dla bydła mlecznego.
- Nadaje się, gdy wymagane jest mycie wstępne przez kąpiel w roztworze.
- Możliwość łączenia wielu wanien.



Wanienki dla owiec

Firma JFC oferuje serię wanien do dezynfekcji, które wraz ze stosowaniem dobrych praktyk rolniczych ograniczają rozprzestrzenianie się infekcji oraz zapobiegają i pomagają w leczeniu chorób kopyt i kulawizny. Wanienki firmy JFC są wykonane z wytrzymałego polietylenu, który czyni je niezwykle trwałymi. Odpowiednie do wszystkich rodzajów środków dezynfekujących. Specjalne uźebrowanie zapobiega poślizgnięciom zwierząt. Odpowiednio wyprofilowana krawędź zapobiega wylewaniu i marnowaniu preparatów dezynfekujących.

Wanienka do dezynfekcji racic

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
FB1	80 l / 18 gal	1540 x 570 x 140

Gładka powierzchnia jest skuteczna w leczeniu chorób kopyt w tym zapalenia skóry szpary międzyracticowej. Przenośna i uniwersalna wanienka umożliwia szybkie i łatwe zastosowanie w dowolnym miejscu w gospodarstwie.



FB1

Wanienka do dezynfekcji racic

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
FB5	145 l / 32 gal	2451 x 470 x 203

- Profilowana podstawa otwiera kopyta dla dodatkowej penetracji roztworu.
- Wąski kształt sprawia, że idealnie nadaje się do mobilnych zastosowań.
- Nadaje się, gdy wymagane jest mycie wstępne przed kąpielą w roztworze.

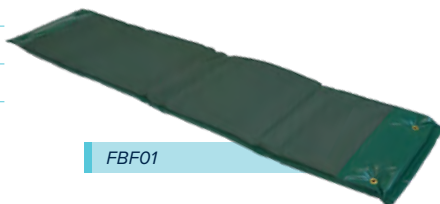


FB5

Mata do dezynfekcji z pianką

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
FBF01	Do 60 l / 13 gal	2400 x 530 x 40

- Zaprojektowany z myślą o łatwej obsłudze.
- Zmniejsza stres zwierzęcia.
- Minimalizuje straty roztworu.
- Lekkie i łatwe w czyszczeniu.





FBF01

Wanienki dla personelu i pojazdów

Nasza oferta wanien osobistych oraz samochodowych jest idealna do umieszczania przy wejściu lub wyjściu z wrażliwych obszarów, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się chorób, infekcji i wspierać bezpieczeństwo biologiczne.

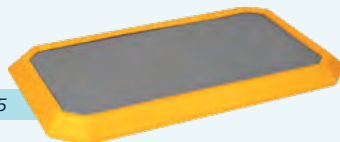
Wanienka do dezynfekcji butów

KOD	WYMIARY (MM)	KOLORY
FBP01	534 x 305 x 64	
FBP05	1000 x 580 x 55	

Ustawienie przy wejściu do budynku będzie zapobiegać rozprzestrzenianiu się chorób/infekcji. Seria wanien dla personelu jest wyposażona we wkładkę z pianki aby zmniejszyć ilość wymaganego roztworu i uniknąć rozlania.



FBP01-14

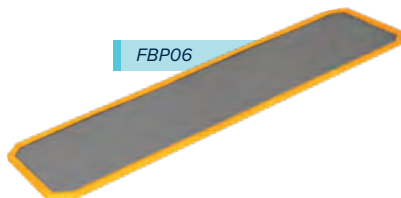


FBP05

Wanienki do dezynfekcji opon

KOD	WYMIARY (MM)
FBP06	2620 x 1010 x 55

Nasze wanny samochodowe są wyposażone we wkładkę dywanową, aby zmniejszyć ilość wymaganego roztworu i uniknąć rozlania. Można je umieścić przy wjeździe na działkę/ gospodarstwo. Zalecane jest użycie 4 wanien do dezynfekcji opon, aby pokryć wszystkie kąta jednej ciężarówki przegubowej w jednym momencie.



FBP06



Uniwersalny środek bakteriobójczy, grzybobójczy i wirusobójczy

Bio ActiW Vet Professional wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze oraz wirusobójcze (w tym wobec wirusa ASF). Produkt do użytku profesjonalnego - zastosowanie hodowli zwierząt:

Kluczowe cechy

- Dezynfekcja skóry, sierści, wymion
- Dezynfekcja powierzchni mających i nie mających kontakt z żywnością
- Dezynfekcja powierzchni nieporowatych, przedmiotów mających związek z pobytem lub transportem zwierząt w celu utrzymania higieny weterynaryjnej, w tym również do dezynfekcji gabinetów weterynaryjnych
- Dezynfekcja wody przeznaczonej do picia dla zwierząt
- Dezynfekcja linii pojenia



Substancja aktywna:

Hypochlorous acid (kwas podchloryny), który jest wytwarzany naturalnie przez białe ciała krwi w organizmie zwierząt i ludzi. Jest on ważnym składnikiem systemu odpornościowego (immunologicznego) ludzi i zwierząt. Kwas podchloryny wykorzystywany jest przez organizm do zwalczania stanów zapalnych, infekcji chorobowych. Bierze udział w ochronie naszego ciała przed atakiem patogenów.

Bio ActiW Vet jest:

- Całkowicie (w 100%) biodegradowalny
- Niezszkodliwy dla ludzi, zwierząt (w tym pszczoł) i środowiska naturalnego
- Jeden z najskuteczniejszych obecnie znanych środków biobójczych
- Eliminuje biofilm
- Mikroorganizmy nie tworzą odporności na kwas podchloryny, tak jak w przypadku antybiotyków
- Posiada Atest Higieniczny PZH do wody pitnej
- Posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH do powierzchni
- Może być bezpiecznie usuwany z wody w systemach kanalizacyjnych w czystej postaci
- Hipoalergiczny, bezpieczny- nie powoduje poparzeń, nie wymaga środków ochrony osobistej
- Może być używany do dezynfekcji pomieszczeń i zwierząt poprzez zamgławianie



100%
biodegradowalny



nie zawiera
alkoholu



bezpieczny
w użyciu



zabija patogeny

Urządzenia do dezynfekcji zwierząt i powierzchni

Zamgławiacze do dezynfekcji firmy JFC są specjalnie zaprojektowane do dezynfekcji dużych i małych powierzchni, przy użyciu starannie opracowanego roztworu dezynfekującego, który zabija 99,999% wszystkich bakterii i wirusów. Użycie mgły do przenoszenia środka dezynfekującego stanowi idealny wybór, aby zapewnić całkowitą dezynfekcję powierzchni

Zalety:

- Zamgławiacz przeznaczony do szybkiej dezynfekcji pomieszczeń, nowoczesna i niedroga metoda dezynfekcji przy zastosowaniu odpowiednich preparatów;
- Napięcie zasilania 230V/50Hz;
- Przeznaczone do powierzchni pomieszczeń do 300m² lub kubaturze do 1200 m³;
- Funkcjonalny wózek dedykowany do zamgławiacza (ZMG);
- Urządzenie może być sterowane wyłącznikiem czasowym oraz wyposażone w grzałkę zwiększającą wydajność generatorów (opcje);
- Spełnia standardy EN55014-1:2011, EN55014-2:2015, EN6000-3-3:2013, EN60335-2-77:2008 (ZMG); Certyfikat CE;



Cechy:

- 2 generatory 10M prostokątne
- 2 wentylatory 125 mm
- 2 wyloty Φ150
- dedykowany wózek
- automatyczne uzupełnianie płynu
- 4 koła skrętne (wysoka mobilność)
- wydajność 12000 ml/h

Cechy:

- 1 generator 12M okrągły
- 1 wentylator 125 mm
- 2 wyloty Φ125
- programator czasu pracy (opcja)
- wydajność ok. 3000 ml/h
- w standardzie na 4 kółkach skrętnych (wysoka mobilność)

Automatyczne bramy bioasekuracyjne

Przejazdowa brama bioasekuracyjna przeznaczona do dezynfekcji każdego typu pojazdów: maszyn rolniczych, samochodów ciężarowych, samochodów osobowych. Sprzęt do wykonania zabiegów dezynfekcyjnych zabezpiecza przed przeniesieniem przez pojazdy chorób wirusowych.

Brama Bioasekuracyjna JFC montowana jest najczęściej na stałe przy bramie wjazdowej. Dostępny jest zestaw do rozstawienia tymczasowego bramy np. na drodze dojazdowej. Wyposażona w pompę zasilaną 230 V, która zasysa przygotowany środek dezynfekujący. Pojazd dezynfekowany jest z każdej strony (dezynfekcja 360°): boki, góra, przód, tył, podwozie. Całość wykonana z aluminium konstrukcyjnego. Sprzęt do wykonania zabiegów dezynfekcyjnych polecany dla służb walczących z wirusem ASF (afrykański pomór świń), SARS-CoV-2, wirusem ptasiej grypy, ze względu na bardzo szybki czas nanoszenia środka dezynfekującego na podjazdy. Pełny oprysk pojazdu trwa kilkanaście sekund, czyli dużo krócej w porównaniu do ręcznej dezynfekcji.



Zalety:

- Szybka i dokładna dezynfekcja pojazdów;
- Oprysk zawsze czystym roztworem dezynfekującym;
- Wykonana z najwyższej jakości materiałów;
- Łatwy i szybki montaż;
- Możliwość używania przy ujemnych temperaturach;



Dane techniczne:

- Zasilanie 230W;
- Automatyczne pobieranie środka do dezynfekcji;
- Dopuszczalne dla pojazdów do wysokości max. 4,50m i szerokości max. 4,20m;
- Czas dezynfekcji pojazdu ciężarowego 20-25 sek;
- Regulacja siły oprysku;



Opcje:

- Do wyboru uruchamianie: manualne, zdalne lub automatyczne.
- Zestaw do rozstawiania Bramy dezynfekcyjnej w dowolnym miejscu;
- Lanca do oprysku środkiem dezynfekującym w trudno dostępnych miejscach;



ISO 9001
LL-C (Certification)



ISO 14001
LL-C (Certification)



Lampa
sygnalizacyjna



Fotokomórki



Instalacja
grzewcza

Inne produkty higieny i bezpieczeństwa

Pojemniki

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
SB100	100 l / 22 gal	580 x 660 x 540
SB175	175 l / 38,5 gal	860 x 860 x 645
SB350	350 l / 77 gal	1050 x 975 x 765

- Przechowuje i chroni zawartość przed surową pogodą.
- Możliwość zablokowanie pojemnika.
- Pojemniki te mogą również przechowywać paszę lub sól.



SB175

Kosze na śmieci Tidy Warp

TidyWarp o idealny sposób na przechowywanie odpadowych folii do bel. Pojemnik nie ma dna i ma zdejmowaną pokrywę, dzięki czemu folie bel są czyste i suche. Przy efektywnym użytkowaniu pojemnik może znacznie obniżyć koszty zbiórki, ponieważ całkowita waga jest znacznie mniejsza niż w przypadku folii bel, które byłyby mokre i zanieczyszczone. Tidy Warp został zaprojektowany specjalnie po to, aby folie do bel mogła być używana jako podkładka, co pozwala zaoszczędzić na kosztach zakupu nowej podkładki za każdym razem.

Kluczowe cechy

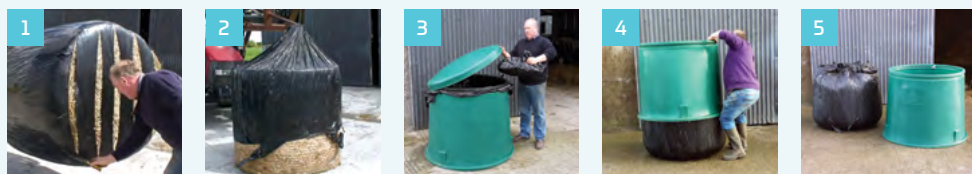
- Utrzymuje owijanięte bele folii w czystości i suchości zmniejszając ich całkowitą wagę.
- Dostarczony sznurek bungee do zabezpieczania wkładki na miejscu.
- Pojemnik łatwo unosi się nad owijaniem bel.

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
TRB1	150-200 owijek do bel plastikowych*	1250 Ø x 1000

* Pojemność zależy od poziomu zanieczyszczenia i zagęszczenia..



TRB1



Produkty dla koni



Karmidła Tear Drop




Firma JFC oferuje szeroki zakres funkcjonalnych karmideł i akcesoriów zaprojektowanych w trosce o konie. Po konsultacji z ekspertami weterynaryjnymi i najlepszymi hodowcami koni stworzyliśmy wytrzymałe i odporne nawet na agresywne uderzenia produkty, które gwarantują bezpieczeństwo koni.

- Bardzo mocna, a jednocześnie zapewniająca bezpieczeństwo koni.
- Łatwe uzupełnianie.
- Zaprojektowany specjalnie do pielęgnacji koni.

Korzyści z wolnego karmienia

- Wspomaga trawienie poprzez zmniejszenie ryzyka kolki/otyłości/wrzodów.
- Emuluje naturalne żerowanie.
- Minimalizuje lub łagodzi nudę.



Karmidło Tear Drop 🐾

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	KOLORY
TDHF-W	50 l	550 x 325 x 650	  



TDHF-W-2

Naróżne karmidło Tear Drop 🐾

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	KOLORY
TDHF-C	110 l	865 x 625 x 600	  



TDHF-C-2



Paśniki dla koni 🐾

KOD	WYMIARY (MM)
HB03-PL	1500 Ø x 1600

- Minimalizuje straty spowodowane deptaniem lub zanieczyszczeniem.
- Pasuje do standardowej beli okrągłej.
- Chroni siano w każdych warunkach atmosferycznych.
- Zapewnia doskonały stan składników odżywczych minimalizując ich utratę poprzez warunki atmosferyczne.
- Brak metalowych elementów, co czyni go wyjątkowo bezpieczny

HB03-PL



Paśnik dla koni HB01 🐾

KOD	WYMIARY (MM)
HB01	1800 Ø x 1500

Zaprojektowany tak, aby pomieścić standardową okrągłą belę siana. Paśnik chroni pożywienie przed wszystkimi warunkami atmosferycznymi i minimalizuje straty związane z deptaniem i zanieczyszczeniem pokarmu. Umożliwia to utrzymanie wysokiej jakości pożywienia bez utraty cennych składników odżywczych. Wyprodukowane z wytrzymałego polietylenu, nie posiada metalowych części co czyni go niezwykle bezpiecznym do użytku zwierzęcego. Łatwy w przemieszczeniu, umożliwia postawienie w dowolnym miejscu na padoku lub w terenie.

HB01





Karmidła dla koni

Projektujemy paśniki do pielęgnacji i zarządzania końmi. Konsultujemy się z ekspertami weterynaryjnymi i hodowcami, aby produkować wytrzymałe, odporne na uderzenia produkty zapewniające bezpieczeństwo koni. Nasze produkty są trwałe i wykończone gładkim, bezszwowym wykończeniem ułatwiającym czyszczenie. Obręcz zaprojektowana z wargą zaatrzynującą paszę, aby zminimalizować straty.

Podajnik do siana przenośny

KOD	WAGA	WYMIARY (MM)
SHF150	165 l / 36 gal	1025 x 600 x 950

SHF150



- Zapewnia ciągły dostęp do suchego siana w deszczową pogodę.
- Uchwyty z ocynkowanej stali umożliwiają łatwe przenoszenie.

“ Zawsze byłem zwolennikiem podawania koncentratu z podłogi. Jest to naturalna pozycja do wypasu, wspiera pracę, którą wykonujemy podczas treningów, rozciągając górną linię i długie mięśnie grzbietu. Jest to w sumie lepszy, bardziej naturalny sposób karmienia koni.

Richard Davison
Zawodnik olimpijski w ujeżdżeniu

”



Karmidło Ścienne

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	KOLORY
EQ1	15 Ltr / 3.5 Gal	470 L x 343 W x 190 H	 

- 4 otwory montażowe do bezpiecznego mocowania do ściany lub słupka.

EQ1



Karmidło Rogowe

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	KOLORY
EQ2	20 l / 4.4 gal	660 x 419 x 190	 

- 4 otwory montażowe do bezpiecznego mocowania do ściany lub słupka.

EQ2



Karmidło Okrągłe



KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	KOLORY
EQ3	15 l / 3.5 gal	686 Ø x 229	  

- Zaprojektowany z zewnętrzną obręczą podstawy, aby stabilizować i zapobiegać przewróceniu.
- Wewnętrzna komora przeznaczona do wypełnienia piaskiem lub wodą w celu lepszej stabilizacji.
- Uniwersalny podajnik do użytku wewnątrz i na zewnątrz.

EQ3



Karmidło kwadratowe


KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	KOLORY
EQ4	10 l / 2.2 gal	475 x 475 x 165	 

- Uniwersalne karmidło do użytku wewnątrz i na zewnątrz.

EQ4



Karmidło montowane na drzwi

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	KOLORY
EQ10	16 l / 3.5 gal	560 x 305 x 200	 


- Idealny do stabilnych drzwi oraz posiada korek spustowy.
- 3 otwory montażowe do bezpiecznego mocowania.

EQ10



Karmidła dla źrebaków

Karmidło dla źrebaków 🐾

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)	KOLORY
EQ5	12 l / 2.5 gal	370 x 355 x 200	

EQ5

- Wyposażony w 2 otwory montażowe do bezpiecznego mocowania.
- Regulowane pręty ze stali nierdzewnej zapobiegają dostępowi dorosłemu koniowi.



Paśnik na granulę dla źrebiąt 🐾

KOD	WAGA	WYMIARY (MM)
FCF01	40kg	1300 x 1300 x 1180


FCF01

- Unikalny system karmienia źrebiąt w postaci koncentratu.
- Dzięki regulacji płytki podajnika, każdemu źrebięciu można podawać odpowiednią ilość koncentratu.
- Wyposażony jest w napełniany system stabilizacji, aby uzyskać dodatkową sabliność.



Pozostałe akcesoria

Uchwyt na lizawkę 🐾

KOD	WYMIARY (MM)	KOLORY
MLC01	305 x 260 x 260	

MLC01



Piłka dla koni 🐾

KOD	WYMIARY (MM)	KOLORY
P-BALL	225 Ø	

P-BALL1



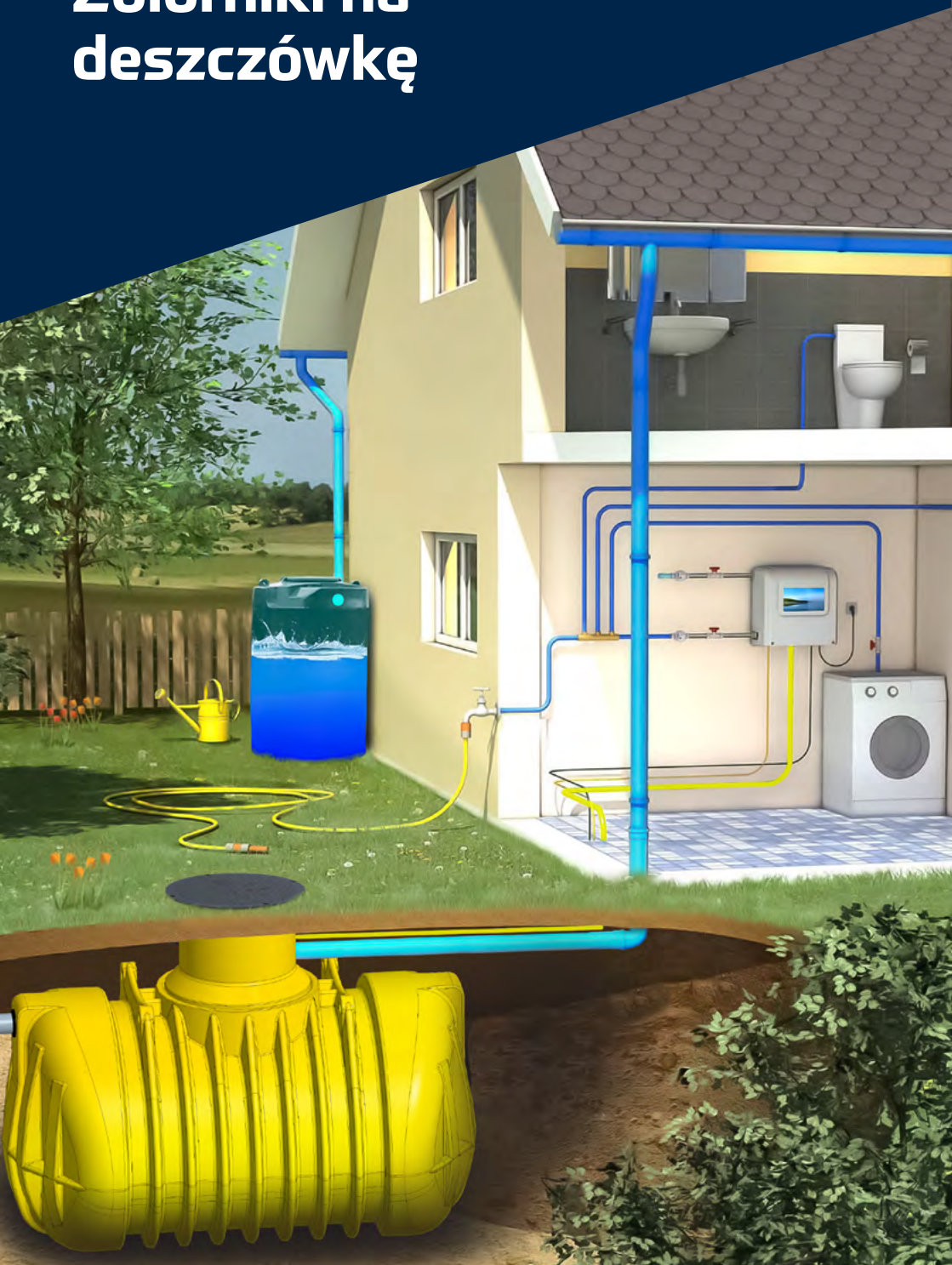
Pudełko na Halsy 🐾

KOD	POJEMNOŚĆ	WYMIARY (MM)
EQ8	292 l / 64 gal.	800 x 530 x 695

EQ8



Zbiorniki na deszczówkę



Zbiorniki na deszczówkę

Zbiorniki na deszczówkę JFC Polska będą Państwu służyć przez wiele lat. Wysokiej jakości materiały wykorzystane do ich produkcji gwarantują odporność na działanie czasu, promieni słonecznych UV oraz trudnych warunków atmosferycznych. Zbiorniki z linii slim są stabilne, praktyczne, dzięki swoim kształtą niezwykle ustawne.

Pojemność zbiornika dobieramy biorąc pod uwagę:

- wielkość powierzchni zbierającej opad;
- cele na jakie zużywana będzie zbierana woda;

Uwzględnić należy również:

- wartość opadów dla danego rejonu;
- rodzaj materiału z jakiego wykonana jest zlewnia (powierzchnia która zbiera opad);

O szczegóły zapytaj naszego przedstawiciela.

Zalety

- Filtr liści.
- Odporność na niskie temperatury.
- Tworzywo o zwiększonej odporności na promieniowanie UV.
- Szeroki asortyment pomp.
- Szeroka gama kształtów i rozmiarów.

Dostępne kolory



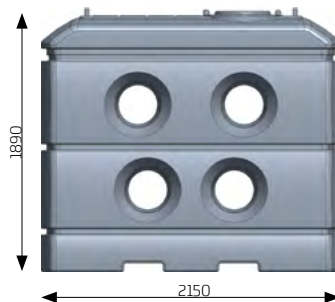
ZBIORNIK WR-1100 SLIM

Pojemność [L]*	1100
Długość / Średnica [mm]	1980
Szerokość [mm]	700
Wysokość [mm]	1194



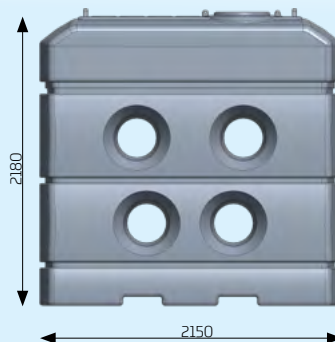
ZBIORNIK WR-2500 SLIM

Pojemność [L]*	2500
Długość / Średnica [mm]	2150
Szerokość [mm]	820
Wysokość [mm]	1890



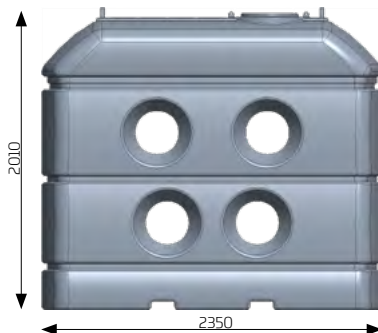
ZBIORNIK WR-2800 SLIM

Pojemność [L]*	2800
Długość / Średnica [mm]	2150
Szerokość [mm]	820
Wysokość [mm]	2180



ZBIORNIK WR-3500 SLIM

Pojemność [L]*	3500
Długość / Średnica [mm]	2350
Szerokość [mm]	995
Wysokość [mm]	2010



*Symbol zbiornika nie jest tożsamy z jego pojemnością. Pojemność zbiornika zależy od umiejscowienia otworu przelewowego.

ZBIORNIK WR-1300	
Pojemność [L]*	1300
Długość / Średnica [mm]	1050
Szerokość [mm]	1050
Wysokość [mm]	1573



ZBIORNIK WR-1600	
Pojemność [L]*	1580
Długość / Średnica [mm]	1050
Szerokość [mm]	1050
Wysokość [mm]	1923



ZBIORNIK WR-2500	
Pojemność [L]*	2500
Długość / Średnica [mm]	1540
Szerokość [mm]	1540
Wysokość [mm]	1810



ZBIORNIK WR-5000	
Pojemność [L]*	5000
Długość / Średnica [mm]	2140
Szerokość [mm]	2140
Wysokość [mm]	1860



*Symbol zbiornika nie jest tożsamy z jego pojemnością. Pojemność zbiornika zależy od umiejscowienia otworu przelewowego.

LINIA CLASSIC

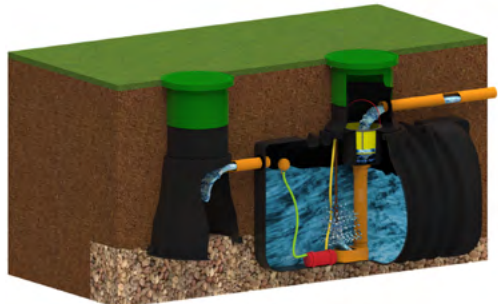
Podziemny System Ogrodowy

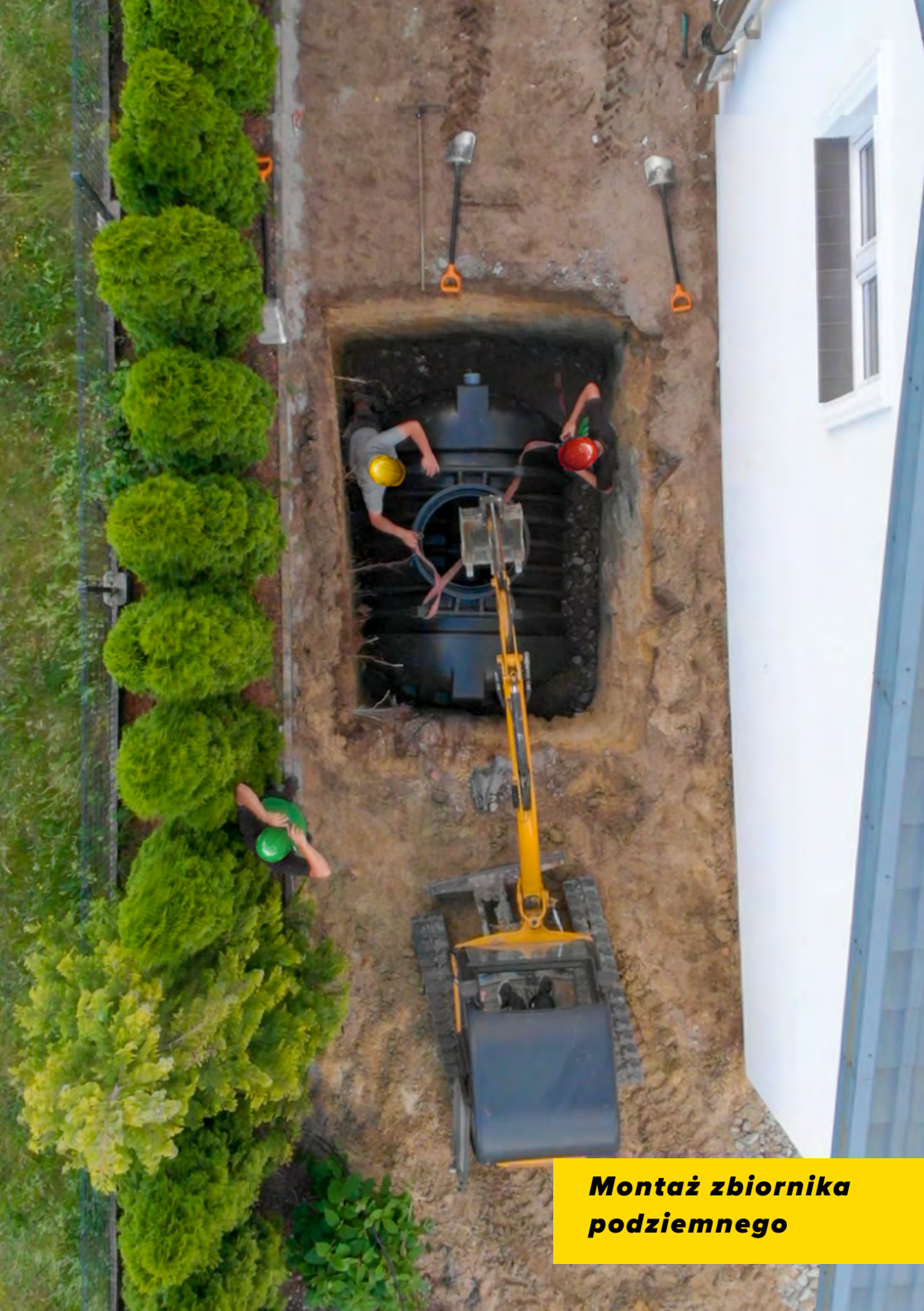


System stanowi monolityczny zbiornik z możliwością jego wykonania w dwóch wersjach wytrzymałości konstrukcji w zależności od planowanej głębokości posadowienia. Woda deszczowa zbierana jest z dachu poprzez system rynnowy, a następnie doprowadzana rurą spustową do zbiornika. Woda oczyszczana jest na filtrze koszowym, po czym w sposób grawitacyjny przepływa do zbiornika przez syfon antywzburzeniowy. System dystrybucji wody dzięki pompie pozwala na podlewanie ogrodu przy użyciu węża ogrodowego. Przełącznik wewnątrz pompy uruchamia lub zatrzymuje pompę automatycznie po otwarciu, lub zamknięciu kurka. Układ może zasilać system zraszaczy – uruchomi się po otwarciu zaworu danej sekcji. Zbiornik na deszczówkę JFC Polska w Podziemnych Systemach Ogrodowych spełnia wymogi programu "Moja woda" i posiada Krajową Ocenę Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej, niezbędną do uzyskania dofinansowania.

ZALETY:

- Przeznaczony do ok. 500/700 m² powierzchni ogrodu przy min. 70/100 m² powierzchni dachu;
- Dzięki odpowiednim akcesoriom można podłączyć zbiornik do instalacji wodociągowej;
- Nadmiar wody można rozsączyć przy użyciu studni chłonnej – OPCJA:





**Montaż zbiornika
podziemnego**

ZBIORNIK WR-01

Pojemność [L]*	2275
Długość / Średnica [mm]	1350
Szerokość [mm]	1350
Wysokość [mm]	1800



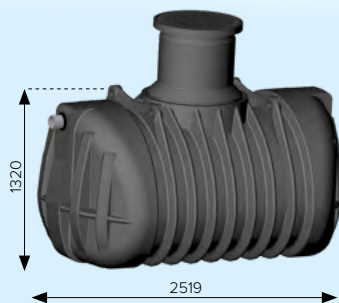
ZBIORNIK WR-3400/4800

Pojemność [L]*	3780/4920
Długość / Średnica [mm]	1750
Szerokość [mm]	1750
Wysokość [mm]	1800/2265



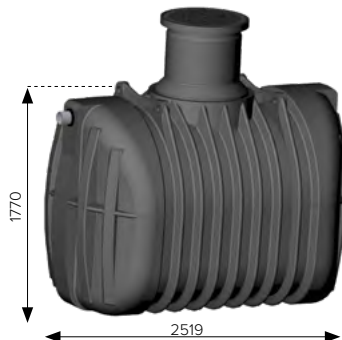
ZBIORNIK WR-3000

Pojemność [L]*	3370
Długość / Średnica [mm]	2519
Szerokość [mm]	1650
Wysokość [mm]	1320



ZBIORNIK WR-5000

Pojemność [L]*	4800
Długość / Średnica [mm]	2519
Szerokość [mm]	1650
Wysokość [mm]	1770



*Symbol zbiornika nie jest tożsamy z jego pojemnością. Pojemność zbiornika zależy od umiejscowienia otworu przelewowego.

Zbiorniki na paliwo



Zbiorniki stacjonarne



TYP ZBIORNIKA	JFC SLIM 1100	JFC 1300	JFC 1600	JFC 2500	JFC SLIM 2500	JFC 5000
Pojemność [L]	1100	1300	1600	2500	2500	5000
Długość [m]	2,35	1,81/1,65	1,81/1,65	2,20	3,00	2,95
Wysokość [m]	1,53	1,80	2,10	2,02	1,90	2,04
Szerokość [m]	0,77	1,20	1,20	1,80	1,00	2,38
Zasilanie [V]	230	230	230	230	230	230
Opcja małej skrzyni	-	tak	tak	-	-	-

Konstrukcja

Zbiorniki stacjonarne do paliw JFC – optymalne rozwiązanie do magazynowania i wewnętrznej dystrybucji oleju napędowego. Znajdują zastosowanie wszędzie tam gdzie wykorzystywane są silniki wysokoprężne: ciągniki, samochody ciężarowe i osobowe, maszyny rolnicze i budowlane, wózki widłowe itp.

Bezpieczeństwo

Solidna 2-płaszczowa konstrukcja zbiornika minimalizuje ryzyko rozszczelnienia. Ergonomiczna skrzynia dystrybucyjna oraz duże drzwi zapewniają łatwą obsługę, równocześnie zabezpieczając układ dystrybucyjny przed wpływem czynników atmosferycznych i ingerencją osób niepowołanych. Dodatkowo sposób posadowienia skrzyni na zbiorniku znacznie zwiększa jego parametry wytrzymałościowe. Optymalny kolor tworzywa zapewnia łatwość utrzymania zbiornika w czystości i niweluje efekt blaknięcia.

Trwałość i wytrzymałość

Konstrukcja wykonana z polietylenu wysokiej jakości, niekorodującego, ze stabilizacją na promienie UV. Zastosowany materiał odporny jest na działanie czynników atmosferycznych. Wzmocniona konstrukcja składająca się z pięciu pierścieni gwarantuje znacznie lepsze parametry wytrzymałościowe.

Zobacz wszystkie nasze zbiorniki na www.jfcpolska.pl

Zbiorniki mobilne



TYP ZBIORNIKA	TT250	TT425	TT600	TT950
Pojemność [L]	250	425	600	950
Długość [m]	1,20	1,20	1,20	1,20
Wysokość [m]	0,57	0,77	0,97	1,21
Szerokość [m]	0,80	0,80	0,80	1,00
Zasilanie [V]	12/24/230	12/24/230	12/24/230	12/24/230



TYP ZBIORNIKA	TTC200	TTC400	TTC600	TTC900
Pojemność [L]	200	400	600	900
Długość [m]	1,22	1,22	1,22	1,22
Wysokość [m]	0,61	0,81	0,97	1,23
Szerokość [m]	0,80	0,80	0,80	1,20
Zasilanie [V]	12/24/230	12/24/230	12/24/230	12/24/230

TTC900



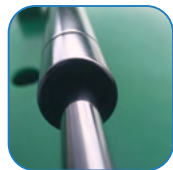
Zaciski do podłączenia zewnętrznego źródła zasilania



Zbiornik AdBlue® (45L) wraz z węzłem i nalewakiem



Lampy led oświetlające wnętrze zbiornika



Teleskopy



Wyposażenie podstawowe:

- Zbiornik z teleskopową kłapą zabezpieczoną zamkiem
- Pompa do ON 12/24/230 V
- Wąż dystrybucyjny 3/4" dł. 4m
- Automatyczny pistolet JFC



Wyposażenie podstawowe + Zwijak/Reel

- Wersja COMBI BASIC + automatyczny zwijak na wąż



Wyposażenie podstawowe + AdBlue®

- Wersja COMBI BASIC + dodatkowy zbiornik o pojemności 45L z układem wydawczym AdBlue®

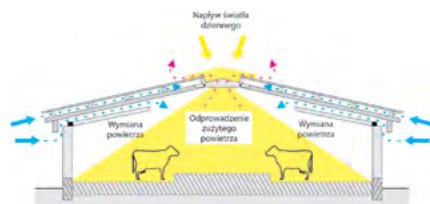
Zbiorniki na AdBlue i RSM

TYP ZBIORNIKA	JFC 9000 AD BLUE
Pojemność [L]	9000
Wysokość [m]	2,32
Szerokość [m]	2,39 (z dużą skrzynią - 3,20)
Zasilanie [V]	230
Opcja małej skrzyni	tak



Świetliki

Prawidłowe oświetlenie w budynkach inwentarskich jest niezbędnym elementem potrzebnym do prawidłowego odchovu zwierząt. Odpowiednio zaprojektowany świetlik wpływa pozytywnie na dobrostan zwierząt, jednocześnie ograniczając nadmierne podwyższanie temperatury ciała zwierzęcia. Dzięki temu, że budynki inwentarskie nie mają z reguły poddasza użytkowego, jest możliwe zastosowanie dachowych świetlików kalenicowych na zwierzchniu dachu. Wewnętrzna część budynku inwentarskiego jest wtedy lepiej naświetlona (poprzez okna dachowe wpada o wiele więcej światła niż przez okna w ścianach o tej samej powierzchni).



Zalety

- Maksymalne wykorzystanie światła dziennego.
- Oszczędność prądu na oświetlenie i wentylację.
- Zmniejszenie zachorowalności zwierząt, poprzez wykorzystanie deflekcji w górnej partii kubatury budynku.
- Zdrowe powietrze i uzyskanie odpowiedniego mikroklimatu dla zwierząt i obsługi.
- Wylimitowanie nadmiaru wilgoci wewnątrz budynków.
- Stworzenie odpowiednich warunków dla inwentarza pozwala na osiągnięcie lepszych efektów (produkcja mleka, tucz trzody, hodowla owiec itp.)
- Równomierne nasłonecznienie wnętrza budynku przez cały dzień.
- Znacznie mniejsza możliwość osadzania się zanieczyszczeń w stosunku do standardowych okien.
- Zapewnienie estetyki wyglądu na zewnątrz i wewnątrz budynku.
- Zastosowanie świetlika kalenicowego nie podnosi kosztów inwestycji, a korzyści płynące z jego zastosowania czerpiemy przez cały okres eksploatacji obiektu.
- Świetliki kalenicowe stwarzają w budynkach inwentarskich, magazynach i wielu innych, optymalny mikroklimat.
- Prawidłowo dobrany system wentylacji pozwala uniknąć wielu chorób wywołanych „przeciągiem” u zwierząt inwentarskich.
- Dużą wytrzymałość mechaniczną przezroczystych elementów świetlika uzyskano przez zastosowanie poliwęglanu komorowego.
- Odporność na zmienne warunki pogodowe, dobre parametry przeciwpożarowe (DIN 4102, KL. B1) wytrzymałość termiczna kształtu w wysokich temperaturach sprawiają, że zastosowanie poliwęglanu, przy budowie świetlików kalenicowych jest rozwiązaniem optymalnym.

Okna i kurtyny przesuwne poliwęglanowe

Prawidłowe oświetlenie w budynkach inwentarskich jest niezbędnym elementem potrzebnym do prawidłowego odchowu zwierząt.



Zalety

- Są doskonałą alternatywą dla kurtyń rolowanych wykonanych z PCV oraz tradycyjnych okien plastikowych i drewnianych stosowanych w budynkach inwentarskich.
- Zastosowanie profili aluminiowych powoduje, że konstrukcja okna jest lekka i trwała.
- Zastosowanie poliwęglanu komorowego eliminuje efekt skraplania się pary wodnej, która powstaje na szybach w tradycyjnych oknach na skutek różnicy temperatur wewnątrz budynku i na zewnątrz.
- Poliwęglan wystarczająco doświetla obiekt, przy całkowitym zamknięciu okna nie powodują ograniczenia dostępu światła dziennego do budynku.
- Okna przesuwają się w prowadnicach na silikonowych kształtownikach.
- Posiadają bezstopniowy system regulacji szczeliny wentylacyjnej czyli można płynnie regulować napływ powietrza w zależności od warunków atmosferycznych.
- Szczotki uszczelniające okno do ściany powodują, że w pozycji zamkniętej nie powstają przeciągi oraz straty ciepła co ma miejsce przy zastosowaniu kurtyń rolowanych.
- Okna mogą być sterowane za pomocą przekładni ręcznej lub elektrycznie przy użyciu siłownika.



Zobacz nasz sprzęt
w akcji.

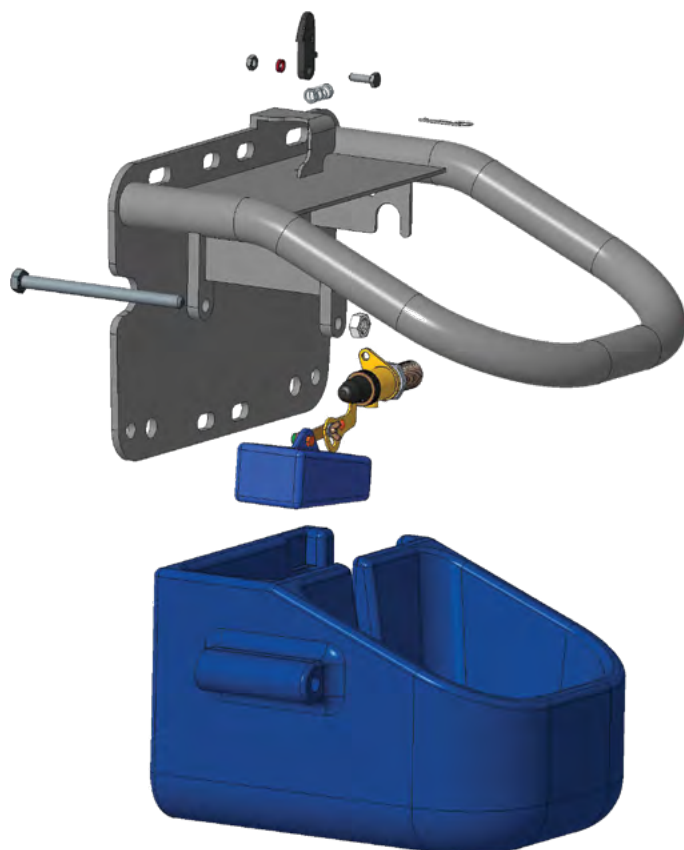


Znajdź nasz YouTube!



JFC POLSKA

Części zapasowe















Poidła

PRODUKT	KOD	OPIS
	BVF1	Pływak kulowy 41/2"
	BVF3	Pływak kulowy
	BV-MB	Zawór Opella (5L/min)
	BV-DBL5	1/2" zawór napętniania z końcówką (15L/min)
	JBV2	Zawór napętniania 1/2" z końcówką (5L/min)
	JBV1	Zawór pływakowy 1/2" (9L/min) - ciśnienie maks. 4 Bar
	HFFSV20L	Zawór szybkiego przepływu (75L/min)
	BV6B	Zawór 1/2" (10L/min) z ramieniem 6"
	BV6B-B1	Zawór 1/2" wygięty (10L/min)
	BV6B-B3	Zawór 1/2" (10L/min) z ramieniem zagiętym 6"
	DOF1	25mm / 1" Spust
	DOF4	50mm / 2" Króciec
	BC4	Zaślepka - na życzenie
	BC6	Plastikowa pokrywa dostępu do zaworu
	SP01	Płyta poliwęglanowa
	PRV16	Zawór redukujący ciśnienie
	DBL-BTB	Wspornik x 2
	DBL2-B	Wspornik
	KDB-B	Wspornik x 2

DBL4	DBL5	DBL7	DBL8	DBL8-H	DBL9	DBL	DBLFF	DBL3	KDBL2	DBL2	TED01
						●	●			●	
									●		
								●			
	●	●									
●			●	●							
					●						
							●				
						●			●		
										●	
						●	●	●	●	●	
●											●
●											
						●	●	●		●	
●	●	●	●	●		●			●	●	
●						●	●				
									●	●	
										●	
									●		

Poidła











PRODUKT	KOD	OPIS
	BVF1	Pływak kulowy 41/2"
	BV3/8	Zawór 3/8" z końcówką 1/2" (36L/min)
	HFFSV20L	Zawór szybkiego przepływu (75L/min)
	BV6B	Zawór 1/2" (10L/min) z ramieniem 6"
	BV6B-B1	Zawór 1/2" zagięty (10L/min) Zagięcie 1
	BV6B-B3	Zawór 1/2" (10L/min) z ramieniem zagiętym 6"
	DOF1	25 mm / 1" spust
	DOF3	38 mm / 1,5" Odwodnienie
	DOF7	Spust 75mm / 3"
	BC6	Pokrywa dostępu do zaworu
	TED01-BK	Wiadro 20Ltr
	TED01-F	Pływaki x 2

DT30FF	DT90FF	DT100FF	DT600FF	DT800FF	DT1000FF	DT10	DT27	DT20	DT30	DT40	DT70	DT90	DT180FF	DT250FF	DT350FF	DT450FF	ID25	ID80	ID100	TED01
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
																	●	●	●	
●	●	●	●	●	●								●	●	●	●				
						●	●			●		●								
								●	●		●									
●	●	●											●	●	●	●				
			●	●	●												●	●	●	
						●	●	●	●	●	●	●								
																				●
																				●

Milk Taxi

PRODUKT	KOD	OPIS	MK1703	MK170M3	MK170P3	MK170MP3	A-MK340	A-MK340M3	A-MK340P3	A-MK340MP3
	WBW3	Koło do taczki plastikowe obręcz 1" łożysko ślizgowe	●	●	●	●				
	QW-WB	4-warstwowe koło szosowe 18.00 / 9.50 - 8"					●	●	●	●
	CST10S	Kółko 10"	●	●	●	●				
	MK170-F	Rama 170L	●	●	●	●				
	MK340-AF	Rama 340L ATV					●	●	●	●
	MK170-B	Zbiornik 170L	●	●	●	●				
	MK340-B	Zbiornik 340L					●	●	●	●
	HL350	Pokrywa z geoliny	●	●	●	●				
	MG10W	Błotnik plastikowy 10"					●	●	●	●
	BV1-1/2"	Zawór 1,5"	●	●	●	●	●	●	●	●
	DOF3	38mm / 1.5" korek spustowy	●	●	●	●	●	●	●	●
	QHTC	Zaczep					●	●	●	●
	JW	Koło FC240					●	●	●	●
	NGAM1B	Silnik miksera		●		●		●		●
	MK-Seal-4mm	Milk Taxi 4mm uszczelnienie EPDM	●	●	●	●	●	●	●	●
	50840	Pompa cyklonowa JABSCO			●	●			●	●

Milk Taxi

PRODUKT	KOD	OPIS	MK1703	MK170M3	MK170P3	MK170MP3	A-MK340	A-MK340M3	A-MK340P3	A-MK340MP3
	12V42AH	Bateria Lucas (Typ AGM)			●	●			●	●
	BC-12vDC	Ładowarka Numax			●	●			●	●
	19PHSW	Wąż z czystego PVC 1m 19mm			●	●			●	●
	F00630000	Nalewak			●	●			●	●
	F0040710A	Przepływomierz Piusi			●	●			●	●
	MK-ECM-3	Elektryczna skrzynka kontrolna M/O		●				●		
	MK-ECP-3	Elektryczna skrzynka kontrolna P/O			●				●	
	MK-EC-3	Elektryczna skrzynka kontrolna MP				●				●
	MK-EB-EP-LD	Przedłużacz skrzynki sterowniczej (UE)		●		●		●		●
	MK-EB-LD	Przedłużacz skrzynki kontrolnej (UK i IRL)		●		●		●		●



POLSKA

Adres:

JFC Polska Sp. z o.o.

ul. Białostocka 1, Karpin

05-252 Dąbrówka

Polska

tel.: +48 29 757 80 98; +48 29 757 83 77

e-mail: info@jfcpolaska.com



ISO 9001

LL-C (Certification)



ISO 14001

LL-C (Certification)



Ostrzeżenie. Uważa się, że wszystkie informacje podane w niniejszej publikacji są prawidłowe ale produkty sprzedawane przez naszą firmę podlegają ciągłemu ulepszeniu. Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia o nich. Prawa autorskie zastrzeżone przez JFC Polska sp. z o. o.

Znajdź nas w internecie



@JFCPolska