



*Innowacyjne rozwiązania dla rolnictwa*

## Katalog Rolnictwo 2017



JFC jest firmą międzynarodową, produkującą wysokiej jakości innowacyjne produkty. Największą uwagę od zawsze kierujemy na sektor produktów rolniczych. Od 1987 roku spełniamy oczekiwania rolników po przez nasze innowatorskie produkty dla rolnictwa. Produkty JFC są używane w ponad 40 krajach na świecie, osiągając dominującą pozycję na rynku. Dzięki współpracy z rolnikami stale poszerzamy naszą ofertę o nowe produkty, zaspakając ich potrzeby i wymagania. JFC dostarcza produkty do takich sektorów jak rolnictwo, przemysł morski, przemysł sanitarny, gastronomiczny, hotelarstwo, budownictwo, drogownictwo i ochrona środowiska.



## Dlaczego warto wybrać produkty JFC?

Inwestowanie w ludzi, badania, najnowsze technologie oraz ciągłe poprawianie jakości zapewniają JFC pozycję światowego lidera na rynku wyrobów z tworzyw sztucznych. Kontrola wyrobu na każdym etapie produkcji, od stworzenia pomysłu do gotowego produktu, daje JFC pewność, że tylko produkty spełniające wysokie standardy jakości trafiają na rynek. Nasze produkty wytwarzane są zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością ISO 9001:2008. Dzięki temu nasi klienci są pewni, że produkty JFC są solidne, niezawodne i mają wysoką jakość wprowadzoną od samego początku. Nasze zaangażowanie w jakość i obsługę klienta dało nam osiągnąć dominującą pozycję na rynkach wielu krajów na świecie.

Jako odpowiedzialna firma, JFC podejmuje wszelkie działania by być firmą przyjazną środowisku. Zgodnie z naszą filozofią ochrony środowiska, wszystkie oferowane przez nas produkty nadają się do odzysku i recyklingu. Zwracamy również szczególną uwagę na funkcjonalność naszych poidel aby zminimalizować straty wody.

- Mamy ponad 26 letnie doświadczenie w produkcji wysokiej jakości, funkcjonalnych i solidnych wyrobów dla rolnictwa.
- Korzystamy z wiodących technologii aby wytworzyć bardzo dobre i trwałe produkty, które są odporne na agresywne użytkowanie.
- Wykonane z wysokiej jakości polietylenu i są odporne na warunki atmosferyczne i promienie UV.
- Nasze produkty mają gładką powierzchnię, która redukuje przyleganie zanieczyszczeń oraz ułatwia czyszczenie.
- Oferujemy szeroki zakres akcesoriów i części zamiennych.
- Wszystkie nowe wyroby projektowane są po konsultacji ze specjalistami ds. rolnictwa i weterynarii, aby osiągnąć najwyższą funkcjonalność i zapewnić najwyższe bezpieczeństwo dla zwierząt.



# Spis Treści



## Zaopatrzenie w Wodę

3-9



## Zgarniacze Obornika

18

## Higiena i Bezpieczeństwo

19-22

## Taczki i Przyczepki ATV

23-26

## Produkty dla Owiec

27-28

## Produkty dla Koni

29-30

## Świetliki i Kurtyny

31-32

## Miksery i Pompy do Gnojownicy

33-34

## Zbiorniki do Magazynowania Paliw Płynnych

35-36

## Gospodarka Wodno-Kanalizacyjna

37-39

## Wygrodzenia

40

## Akcesoria i Części Zamienne

41-42



## Poidła Komorowe z Szybkim Napełnianiem

### Poidła Komorowe

Od ponad 26 lat firma JFC oferuje wysokiej jakości, bezpieczne i funkcjonalne poidła komorowe. Rozumiemy jak ważne jest zapewnienie zwierzętom, świeżej, czystej i łatwo dostępnej wody do picia. Po konsultacjach ze specjalistami do spraw rolnictwa oraz wychodząc naprzeciw wymaganiom rolników stworzyliśmy szeroką gamę poidel 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 wewnętrz i na zewnątrz budynków. Oferujemy szeroki zakres innowacyjnych poidel dostępnych w różnych kształtach i rozmiarach (50 - 1590L), które są łatwe w transporcie, montażu i proste w obsłudze.

Wszystkie poidła komorowe oferowane przez JFC zawierają zawory i pływaki.



### Poidła Komorowe z szybkim napełnianiem



- Posiadają zawór pływakowy o szybkim przepływie (do 175L/min; min. ciśnienie 3 barów).
- Zawór chroniony jest pokrywa z tworzywa z łatwym dostępem.
- Wykonane są ze wzmacnionego tworzywa dla lepszej wytrzymałości i trwałości.
- Posiadają wysoką odporność na zamarzanie/rozmarzanie.
- Są wykończone gładką powierzchnią, aby zapewnić bezpieczeństwo i łatwe czyszczenie.



Pokrywa łatwego dostępu do zaworu

### Poidła Dwukomorowe z szybkim napełnianiem

DT30FF Poidło Dwukomorowe z szybkim napełnianiem		
<b>Pojemność</b> 136L	<b>Wymiary</b> 1250 x 475 x 310 mm	<b>Kolor</b> ● korpus ● pokrywa
 		

DT90FF Poidło Dwukomorowe z szybkim napełnianiem		
<b>Pojemność</b> 400L	<b>Wymiary</b> 1550 x 730 x 530 mm	<b>Kolor</b> ● korpus ● pokrywa
 		





### Poidła Pastwiskowe Ovalne i Okrągłe z szybkim napełnianiem

Firma JFC z dumą wprowadza nowy asortyment poidel komorowych ovalnych i okrągłych, dostępnych z zaworem szybkiego napełniania. Zawór chroniony jest plastikową pokrywą z łatwym dostępem do obsługi. Oferowane przez nas poidła są dostępne w rozmiarach 870 - 1590L, zawierają korek spustowy, który umożliwia szybkie opróżnianie poidła i jego łatwe czyszczenie. Są one idealne przy hodowli bydła mlecznego, gdzie potrzebny jest dostęp do dużych ilości wody, w szczególności po udoju. Każde poidło posiada zaokrąglony rant oraz przetłoczenia w ścianach, które gwarantują trwałość i wysoką odporność na uszkodzenia. Dostępne również ze standardowym zaworem płynakowym ¾" (BV3/4-B).

#### DT100FF Poidło Pastwiskowe Ovalne z szybkim napełnianiem

Pojemność	Wymiary	Kolor
450L	1550 x 990 x 685 mm	● korpus ● osłona

#### S-1500 Poidło Okrągłe

Pojemność	Wymiary	Kolor
1500L	Ø1800 x 700 mm	● korpus ● pokrywa



#### Części Zamienne

FFV3 ¾"Zawór szybkiego napełniania 175L/min	BV3/4-B ¾" Standardowy zawór mosiężny 75L/min	DOF1 25mm Korek spustowy	DOF7 75mm Korek spustowy

Ciśnienie przepływu wody średnio 3 bary.

## Poidła Komorowe Standardowe

### Poidła Komorowe

Nasze poidła jedno i dwukomorowe są idealne przy hodowli krów cieląt, koni, kóz i owiec. Wyjątkowo trwałe, doskonale sprawdzają się w budynkach gospodarskich jak i na pastwiskach.



#### DT10 Poidło Jednokomorowe

Pojemność: 53L  
Wymiary: 685 x 457 x 255 mm  
Kolor:



#### DT30/DT70/DT90 Poidło Dwukomorowe

Pojemność: 136L/282L/400L  
Wymiary: 1193 x 482 x 280 mm  
1372 x 635 x 451 mm  
1500 x 685 x 533 mm  
Kolor:



#### DT20 Poidło Dwukomorowe

Pojemność: 100L  
Wymiary: 889 x 508 x 430 mm  
Kolor:



#### EU100 Poidło Dwukomorowe

Pojemność: 100L  
Wymiary: 889 x 545 x 330 mm  
Kolor:



#### DT27 Poidło Jednokomorowe Narożne

Pojemność: 100L  
Wymiary: 940 x 660 x 335 mm  
Kolor:



#### DT40 Poidło Dwukomorowe

Pojemność: 180L  
Wymiary: 1298 x 472 x 579 mm  
Kolor:



#### TOT W Poidło Wylewne Podwieszane

Pojemność: 100L  
Wymiary: 2300 x 685  
Kolor:



#### TOT F Poidło Wylewne Stojące

Pojemność: 100L  
Wymiary: 2300 x 520 x 750-1095mm  
Kolor:



#### DT TO100 Poidło Wylewne

Pojemność: 100L  
Wymiary: 1200 x 600 x 870 mm  
Kolor:



#### HTOT-H Poidło Wylewne podgrzewane

Pojemność: 100L  
Wymiary: 2300 x 520 x 750-1095 mm  
Kolor:

Zasilanie 24V/230V





## Poidła Wylewne z Opcją Podgrzewania

### Poidła Wylewne

Poidła z mechanizmem wylewania firmy JFC umożliwiają szybkie opróżnianie zużytej wody i ułatwiają czyszczenie. Ten prosty i wydajny system umożliwia rolnikom zwiększenie częstotliwości czyszczenia poidel, zapewniając zwierzętom świętą i czystą wodę pitną. Każde poidło posiada zawór pływkowy o przepustowości (35L/min) dla szybkiego napełnienia po czyszczeniu. Zawór utrzymuje stały poziom wody (100L), co umożliwia pojenie do 5 krów w jednym czasie. Poidła są wykonyane gładką powierzchnią, aby zapewnić bezpieczeństwo i łatwe czyszczenie. Dostępne ze stelażem oczynkowanym mocowanym do podłogi lub ściany. Opcjonalnie możliwe zamontowanie płyt grzewczych 250V lub 24V z transformatorem które zapobiegają zamarzaniu wody. (TOT-F : TOT-W)



**TOT-W**



**TOT-F Poidło Wylewne (Mocowane do podłogi)**  
**TOT-W Poidło Wylewne (Mocowane do ściany)**  
**TOT-H-F Poidło Wylewne Podgrzewane (Mocowane do podłogi)**  
**TOT-H-W Poidło Wylewne Podgrzewane (Mocowane do ściany)**

Pojemność: 100L

Wymiary: 2300 x 520 x 750-1095 mm

Kolor:

### Podła Izolowane

Poidła izolowane firmy JFC są wykonane z wysokiej jakości polietylenu. Podwójne ściany poidła izolowane są pianką poliuretanową, która utrzymuje optymalną temperaturę wody nawet w ekstremalnych warunkach klimatycznych. Woda chroniona jest przez specjalną pokrywę, która można łatwo otworzyć. Zwierzęta mająą dostęp do wody poprzez naciskanie białej kuli. Odpowiednie użytkowanie poidel (**zapewniona odpowiednia obsada bydła mlecznego**) zapobiega zamarzaniu wody nawet w temperaturze -25°C. Główną zaletą tych poidel 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 pływkowy o przepustowości 35L/min, duży korek spustowy (75mm), 1 lub 2 białe kule dostępowe, elastyczny węzyk w oplocie stalowym 1/2" (aby doprowadzić wodę od spodu poidła) i 1 metr otuliny izolacyjnej do przewodu wodnego. Przygotowane cztery otwory montażowe zapewniają bezpieczną instalację do podłożu.

#### ID25 Poidło Izolowane Jednokomorowe

Posiada 1 kulę dostępową do wody.

Odpowiednie dla 10-15 sztuk bydła lub 20-30 sztuk owiec/kóz.

Pojemność: 25L

Wymiary: 620 x 560 x 350 mm

Kolor:

#### ID80/ID100 Poidło Izolowane Dwukomorowe

Posiada 2 kule dostępowe do wody.

Odpowiednie dla 35-40 sztuk bydła mlecznego lub 40-50 sztuk owiec/kóz.

Pojemność: 80/100L

Wymiary ID80: 990 x 597 x 460 mm

Kolor:

Wymiary ID100: 1100 x 550 x 645 mm



#### Części Zamienne

##### ID25

Kod Artykułu	Opis
BV3/8	Zawór 1/2" z płytakiem 1/2"(35L/min)
ID25-K	Zestaw Wyposażenia ID25
ID25-F	Kula Dostępową ID25
IDS-ID25	Uszczelka 10x15x2000
DOF7	Korek Spustowy 75mm

##### ID80 / ID100

Kod Artykułu	Opis
BV3/8	Zawór 1/2" z płytakiem 1/2"(35L/min)
ID80-K / ID100-K	Zestaw Wyposażenia ID80 / ID100
ID80-F / ID100-F	Kula Dostępową ID80 / ID100
IDS-ID80-B	Uszczelka 10x15x2510 do pokrywy (długa)
IDS-ID80-BC	Uszczelka 10x15x1200 do osłony zaworu (krótka)
DOF7	Korek Spustowy 75mm
IDS-ID100	Uszczelka 10x15x3000
AC-JFC	Klamry do ID100
U/160	Grzałka 120W



## Poidła

Dostarczenie świeżej i czystej wody pitnej jest bardzo ważne w hodowli bydła mlecznego. Firma JFC oferuje szeroki zakres poidel, odpowiednich zarówno do użytku wewnętrznego jak i zewnętrznego. Tworzywo wykorzystywane w naszych poidłach ma wysoką odporność na działanie mrozu i odwilży, co jest szczególnie ważną cechą podczas przymrozków. Każde poidło jest zaprojektowane z zaokrąglonymi krawędziami aby zapewnić bezpieczeństwo zwierzętom. Strategicznie umieszczone otwory montażowe lub uchwyty zapewniają bezpieczne użytkowanie. Wszystkie poidła miskowe (wyłącznie DBL5 i DBL7) posiadają doprowadzenie wody z lewej lub prawej strony. Mikropoidło DBL4 oraz poidła nosowe-naciskowe DBL5 i DBL7 mają podwójne ścianki, które są niezwykle odporne na uderzenia i wytrzymują nawet najbardziej intensywne użytkowanie.



### DBL5 Poidło Nosowe Naciskowe (montowane do ściany)

Pojemność: 2L  
Wymiary: 254 x 254 x 230 mm  
Kolory: ● ●



Montowane do ściany



Podwójna Ścianka



Montowane do rury

### DBL4-DOF Mikropoidło z Korkiem

Mikropoidło posiada podwójną ściankę i jest wyjątkowo odporna na uszkodzenia mechaniczne. Posiada zawór płytkowy, przykrywkę zaworu wykonaną ze stali nierdzewnej oraz korek spustowy (50mm). Przygotowane cztery otwory montażowe zapewniają bezpieczną instalację na ścianie lub słupie.

Pojemność: 4L  
Wymiary: 330 x 254 x 228 mm  
Kolory: ● ●



Podwójna Ścianka

Kod Artykułu	Zawór
DBL4-DOF	BV-MB-G
DBL4-DOF JBV1	JBV1
DBL4-DOF-O	BV-MB

### DBL4 Micropoidło

Poidło z podwójną ścianką, dla większej wytrzymałości użytkowej. Przygotowane cztery otwory montażowe zapewniają łatwą instalację i skuteczne umocowanie.

Pojemność: 4L  
Wymiary: 330 x 254 x 228 mm  
Kolor: ● ●



Kod Artykułu	Zawór
DBL4	BV-MB-G
DBL4-JBV1	JBV1
DBL4-O	BV-MB

## Inne poidła i obejmy ochronne

Obejmy ochronne ocynkowane chroniące poidła przed uszkodzeniami.

### PM5 Poidło Żeliwne

Wydajność od 2L/min. do 20L/min.  
Waga 6,10 kg  
Pojemność: 2,5L



### PB01 Obejma Ochronna

Odpowiednia dla: DBL4, ECO1  
Wymiary: 375 x 350 x 310 mm



### PB02 Obejma Ochronna

Odpowiednia dla: DBL5, DBL7, DBL8  
Wymiary: 310 x 350 x 310 mm



### PB03 - Obejma Ochronna

Odpowiednia dla: DBL  
Wymiary: 492 x 545 x 470 mm





### DBL Poidło Konwencjonalne

Poidło DBL posiada misę o pojemności 16L. W wyposażeniu znajduje się: zawór pływakowy ½", który utrzymuje wodę na stałym poziomie. zabezpieczony plastikową pokrywką, korek spustowy (25mm) do opróżniania i czyszczenia oraz obejmy ze stali nierdzewnej do zamocowania (2szt.).

Pojemność: 16L

Wymiary: 395 x 400 x 340 mm

Kolor:



\*Dostępne również z zaworem o szybkim przepływie (DBLFF)

### DBL3 Poidło Narożne

Poidło DBL3 posiada misę o pojemności 22L. W wyposażeniu znajduje się: zabudowany zawór pływakowy ½", który utrzymuje wodę na stałym poziomie. prostokątna plastikowa osłonka zaworu, korek spustowy (25mm) do opróżniania i czyszczenia. Posiada cztery otwory montażowe odpowiednie do łatwej instalacji w narożnikach pomieszczeń hodowlanych.

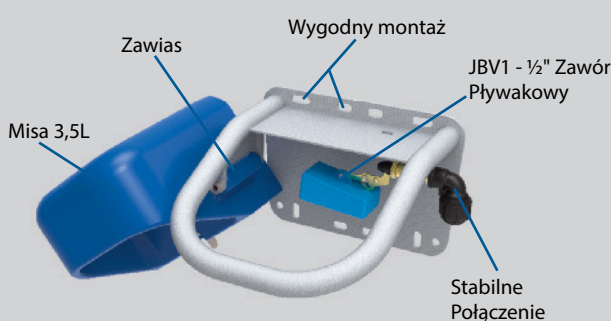
Pojemność: 22L

Wymiary: 660 x 482 x 241 mm

Kolor:



### DBL9 Poidło Wylewne



### KDBL2 Poidło z Ruchomą Klapą

Poidło o zwiększonej pojemności. Posiada ruchomą klapę, która chroni wodę przed zanieczyszczeniami. Idealne przy użytkowaniu dmuchawy do słomy. Posiada zawór pływakowy ½", korek spustowy (25mm) oraz obejmy ze stali nierdzewnej do zamocowania (2szt.).

Pojemność: 20.5L

Wymiary: 525 x 375 x 300 mm

Kolor:



### DBL2 Poidło Dla Cieląt i Owiec

To długie, wąskie poidło może być umieszczone pomiędzy dwoma zagrodami (wygrodzeniami). W wyposażeniu znajduje się: zabudowany zawór pływakowy, prostokątna plastikowa osłonka zaworu, korek spustowy (25mm) do opróżniania i czyszczenia oraz obejmy ze stali nierdzewnej do zamocowania (2szt.).

Pojemność: 29.5L

Wymiary: 1250 x 237 x 150/235 mm

Kolor:



Pojemność: 3.5 litra  
Wymiary: 340 x 230 x 360 mm

Zalety:

- Czysta woda
- Ograniczona ilość bakterii
- Łatwe do czyszczenia
- Napełnia się w czasie krótszym niż 15 sekund



## Poidła podgrzewane DBL8-H

Ten wyrób jest podgrzewanym polietylenowym poidłem dla bydła, koni i owiec. Poidło i zawór pracują również w bardzo niskich temperaturach, do -30°C, zapewniając pewną dostawę świeżej i czystej wody. Poidło jest wyposażone w mosiężny nosowy zawór napelniający posiadający zarówno dolne jak i górne złącze, umożliwiając pracę w systemie obiegowym wody.

Przewód grzejny jest zamontowany od spodu miski za ochronną polietylenową płytą podstawy. Jest on zasilany napięciem stałym 24V z elektronicznego zasilacza czyniąc go bezpiecznym i ekonomicznym. Elektroniczne zasilacze są dostępne dla pojedynczych poidel i grup do 12 poidel. Przewód grzejny może być sterowany ręcznie, lub automatycznie przez opcjonalny cyfrowy sterownik temperatury.



### Zalety poidła

- Zabezpieczenie przed zamarzaniem: -30°C
- Wysoka wytrzymałość konstrukcyjna  
(Budowa z podwójnej ściany polietylenowej)
- Górný i dolny wlot zaworu (przystosowanie do systemu obiegowego)
- Zawór mosiężny uruchamiany nosem
- Śruba do regulacji przepływu na zaworze
- Niskie bezpieczne napięcie stałe = 24 V

### Zalety zasilania:

- Innowacyjny Zasilacz Elektroniczny
- Wysoka sprawność (94%) dla prądu stałego
- Napięciowa ochrona przed przeciążeniem
- Automatyczne wyłączanie i powrót do stanu pracy
- Wyłączenie przy wysokiej temperaturze
- Mały ciężar i klasa ochrony: IP67

### Zalety sterownika temperatury:

- Innowacyjny cyfrowy sterownik temperatury (DTC) do pracy automatycznej
- Sterownik DTC wyświetla rzeczywistą temperaturę z cyfrowym odczytem
- Lampka LED sygnalizująca stan roboczy systemu
- Zwiększoną sprawność systemu, jeśli zastosowano sterownik DTC

### Wyposażenie dodatkowe:

- Przewód grzejny rury doprowadzającej wodę
- Osłona ze stali nierdzewnej zabezpieczająca rurę wodociągową

### DBL8-H – Specyfikacja techniczna

DBL8-H	Podgrzewane poidło uruchamiane nosem
EPS100W*	Zasilacz elektroniczny 230/24V nap. st. 100W*
EPS400W*	Zasilacz elektroniczny 230/24V nap. st. 400W*
DTC1	Cyfrowy sterownik temperatury
DBL8-PPC	Osłona rury
HC15W	3m przewód grzejący rurę; 24V nap. st.; 15W [1,4m gorący & 1,6m zimny]
Zastosowanie:	Bydło/Konie
Złącze zaworu:	½" BSP
Wlot zaworu:	Wlot górny & dolny
Typ zaworu:	Zawór uruchamiany nosem
Ciśnienie min.-maks.:	1,5 - 8 barów
Przepływ (4 bary):	Około 9 l/min.
Przepływ (2 bary):	Około 6 l/min.
Wymiary:	Dł. 300mm x Szer. 220mm x Wys. 260mm
Materiał:	Polietylen
Ochrona	
przed zamarzaniem:	Maks. - 30°C
Przewód grzejny:	24V nap. stałego / 30W
Opcjonalne dodatki:	Zasilacz elektroniczny, cyfrowy sterownik temperatury, przewód grzejący rurę, osłona rury.



### HTOT-H Poidło Wylewne podgrzewane

Pojemność: 100L  
Wymiary: 2300 x 520 x 1095 mm  
Kolor: ●

Zasilanie 24V/230V





## Karmidła i Akcesoria do Karmienia

Firma JFC posiada szeroki zakres karmideł odpowiednich dla bydła, koni, owiec, kóz i świń. Wykonanie z twardego polietylenu średniej gęstości, sprawia, że karmidła są wyjątkowo trwałe i wytrzymują nawet najmocniejsze uderzenia. Odporny na pęknięcia materiał i zaokrąglone krawędzie zapewniają bezpieczeństwo zwierzętom. Odpowiednie do zastosowania wewnętrz i na zewnątrz. Każde karmidło wykończone jest gładką powierzchnią, która zmniejsza przyleganie jedzenia i ułatwia czyszczenie.

### GFT1 Karmidło Zawieszane (Małe)

Posiada 2 mocne haki umożliwiające zawieszenie karmidła na bramie, poręczy lub ogrodzeniu. Idealne do użytkowania z domkiem dla cieląt JFC do zawieszenia na wygodzeniu.

Pojemność: 23L  
Wymiary: 711 x 381 x 304/178 mm  
Kolor: ●



### GFT Karmidło Zawieszane (Duże)

Posiada 2 mocne haki umożliwiające zawieszenie karmidła na bramie, poręczy lub ogrodzeniu. Idealne do użytkowania z domkiem dla cieląt JFC do zawieszenia na wygodzeniu.

Pojemność: 45L  
Wymiary: 1422 x 381 x 304/178 mm  
Kolor: ●



Mocne Haki



### GFH01 Paśnik na Siano Zawieszany

Pojemność: 100L  
Wymiary: 920 x 500 x 430 mm  
Kolor: ●



### FT3 Koryto (Małe)

To koryto z tworzywa jest idealną alternatywą dla tradycyjnych drewnianych lub metalowych koryt. Jest ono bardzo trwałe, nie rdzewieje, jest odpowiednie dla paszy suchej i mokrej. Dzięki zastosowaniu koryta zwierzęta wypasają się w naturalnej pozycji stojącej.

Pojemność: 15L  
Wymiary: 1000 x 300 x 155 mm  
Kolor: ●



### FT6 Koryto (Duże)

To koryto z tworzywa jest idealną alternatywą dla tradycyjnych drewnianych lub metalowych koryt. Jest ono bardzo trwałe, nie rdzewieje, jest odpowiednie dla paszy suchej i mokrej. Dzięki zastosowaniu koryta zwierzęta wypasają się w naturalnej pozycji stojącej.

Pojemność: 30L  
Wymiary: 1854 x 279 x 127 mm  
Kolor: ●



GFH01 Paśnik na Wygodzenie



HB01 Paśnik Dla Koni na Belotę

### RFL1 Koryto Okrągłe

Umieszczony w standardowym 20 miejscowym paśniaku służy jako podajnik paszy (karmy). Odpowiedni dla siana i kiszonki, minimalizuje straty pożywienia.

Wymiary: 2133 x 228 mm  
Kolor: ●



### RFL2 Koryto Okrągłe

To koryto może być przymocowane do standartowej opony traktora aby ułatwić skarmianie paszy i zapewnić stabilną platformę. Podwyższenie zmniejsza odruch wzajemnego bodzenia i ułatwia karmienie zwierząt. Do zamocowania wymagane śruby M16 (nie dołączone).

Wymiary: 1700 x 200 mm  
Kolor: ●



### RFL2-F Stelaż do Koryta Okrągłego RFL2

Opcoanalny stalowy stelaż do podniesienia koryta Okrągłego RFL2 z podłożem.

Wymiary: 1700 x 570 mm  
Kolor: ●



## Karmidła Smoczkowe dla odpajania Cieląt

Firma JFC oferuje smoczkowe karmidła, które umożliwiają wydajny sposób odpajania kilku cieląt jednocześnie. Każde karmidło wyposażone jest w smoczkowy zawór zwrotny. Smoczki są skonstruowane tak, aby pobudzać odruch ssania, zapewniając optymalną ilość mleka dla cieląt. Karmidło wyposażone jest w dwa mocne haki, dzięki którym możemy je umieścić w wielu miejscach gospodarstwa np. na bramie lub ogrodzeniu. Idealne do użytkowania z domkiem dla cieląt JFC do zawieszenia na wygrodzieniu. Skonstruowane z minimalnymi szczelinami, umożliwiają dbałość o higienę i ułatwiają czyszczenie. Mogą być przechowywane do góry dnem, co przyspiesza ich ociekanie i osuszanie. Łatwe w magazynowaniu i transporcie (można piętrować jedno karmidło w drugie). Dostępne w wersji jednokomorowej i dzielonej wielokomorowej.



## Smoczki Standardowe JFC

Smoczki standardowe CT6 są idealnym rozwiązaniem dla nowonarodzonych cieląt. Odwrócony koniec smoczka (wklesła brodawka) zachęca cielę do ssania, zwiększając wydzielanie śliny i poprawiając trawienie mleka. Poprawia pH żołądka i prowadzi do jego optymalnego rozwoju. Dzięki naszym smoczkom cielęta spożywają w krótszym czasie większą ilość mleka, co pomaga im zdrowo rosnąć. Dla maksymalnej wydajności smoczki powinny być używane z karmidłami smoczkowymi firmy JFC, ale mogą być też używane z innymi karmidłami cielęcymi posiadającymi otwory Ø 20 mm. Aby uzyskać optymalną efektywność zaleca się wymianę smoczków po każdym sezonie odchowu cieląt.



### GF01 Karmidło Jednosmoczkowe

Pojemność: 8L  
Wymiary: 325 x 290 x 240 mm  
Kolor:



### GF06 Karmidło Sześciosmoczkowe

Pojemność: 30L  
Wymiary: 832 x 450 x 330 mm  
Kolor:



### GF10 Karmidło Dziesięciosmoczkowe

Pojemność: 50L  
Wymiary: 914 x 508 x 302 mm  
Kolor:



### GFC04 Karmidło Czterosmoczkowe Dzielone

Posiada 4 indywidualne komory, każda o pojemności 2 litrów.

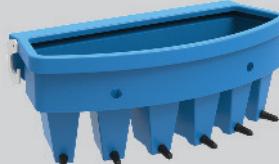


Pojemność: 12L  
Wymiary: 705 x 375 x 355 mm  
Kolor:



### GFC06 Karmidło Sześciosmoczkowe Dzielone

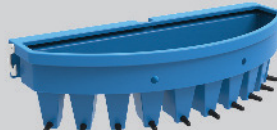
Posiada 6 indywidualnych komór, każda o pojemności 2 litrów.



Pojemność: 18L  
Wymiary: 930 x 425 x 355 mm  
Kolor:

### GFC10 Karmidło Dziesięciosmoczkowe Dzielone

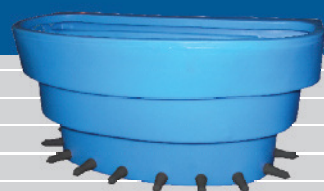
Posiada 10 indywidualnych komór, każda o pojemności 2 litrów.



Pojemność: 30L  
Wymiary: 1350 x 550 x 355 mm  
Kolor:

Karmidła są również dostępne ze smoczkami różowymi CT5 i czarnymi CT9 (EazyFlow)

Kod Artykułu	Opis
GF01- CT9	Karmidło Jednosmoczkowe
GF06 - CT9	Karmidło Sześciosmoczkowe
GF10 - CT9	Karmidło Dziesięciosmoczkowe
GFC06 - CT9	Karmidło Sześciosmoczkowe Dzielone
GFC10 - CT9	Karmidło Dziesięciosmoczkowe Dzielone





## Smoczki z Zaworem Zwrotnym (EazyFlow)

Smoczki ze swobodnym przepływem EazyFlow (CT9) są skonstruowane tak, aby pobudzać odruch ssania. Wyposażony w zawór zwrotny (EFV), który zapobiega cofaniu się mleka do karmidła, jednocześnie zapewniając optymalną ilość pożywienia. Wykonane z naturalnej, miękkiej gumy, która jest bardzo trwała i wytrzymuje cały sezon odchowu cieląt. Otwory smoczka zachęcają cielę do prawidłowego trzymania w pysku, zmniejszając ewentualny wyciek mleka. Dla maksymalnej wydajności smoczki powinny być używane z karmidłami smoczkowymi firmy JFC, ale mogą być też używane z innymi karmidłami dla cieląt posiadającymi otwory Ø 20 mm.



### Części Zamienne



GF01-H  
Zestaw Haków



GF06-H  
Zestaw Haków



GF10-H  
Zestaw Haków



CT6  
Smoczek Standardowy



CT5  
Smoczek Różowy



CT9  
Smoczek (EazyFlow) z  
Zaworem Zwrotnym

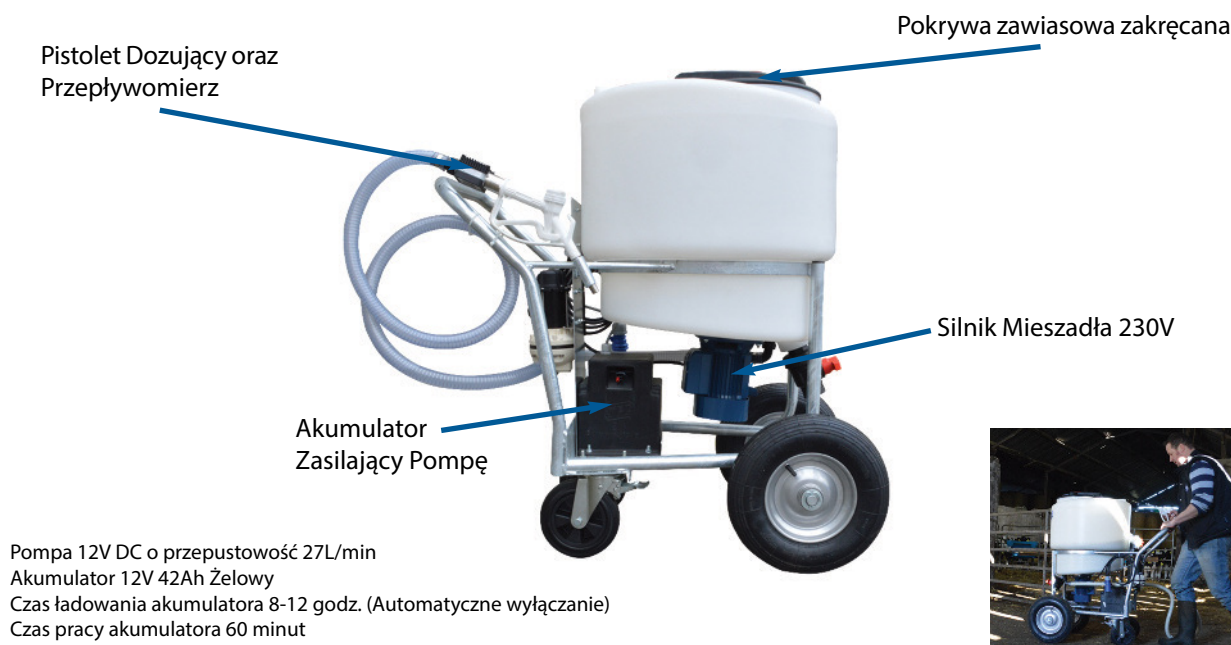


EFV  
Zawór Zwrotny



## Milk Taxi

Milk Taxi firmy JFC to idealne rozwiązanie do transportowania mleka w gospodarstwie rolnym, które pozwala na łatwiejsze i szybsze karmienie cieląt. Dostępny z mikserem mechanicznym, oszczędzającym czas i pracę. Wózek posiada 2 pompowane koła i 2 koła skrętne z hamulcem, które ułatwiają transport w trudnym terenie.



## MK125/170 Milk Taxi / MK125/170MP Milk Taxi z Mikserem

Zastosowanie do płynnego mleka.

Posiada mikser mechaniczny oznaczony znakiem jakości CE, który eliminuje potrzebę ręcznego mieszania posiłku.



Pojemność: 125L  
Wymiary: 1108 x 657 x 1093 mm  
Pojemność: 170L  
Wymiary: 1180 x 675 x 1115 mm

## Pasteryzator

Dane techniczne:  
Materiał płaszcza zewnętrznego stal nierdzewna  
Obudowa zewnętrzna stal nierdzewna  
Max temperatura wody 90 °C  
Grzałka  
Króciec dojścia zimnej wody 1/2"  
Króciec wyjścia ciepłej wody 1/2"



2" Zawór Spustowy



2 Pompowane Koła i 2 Koła Skrętne z Hamulcem



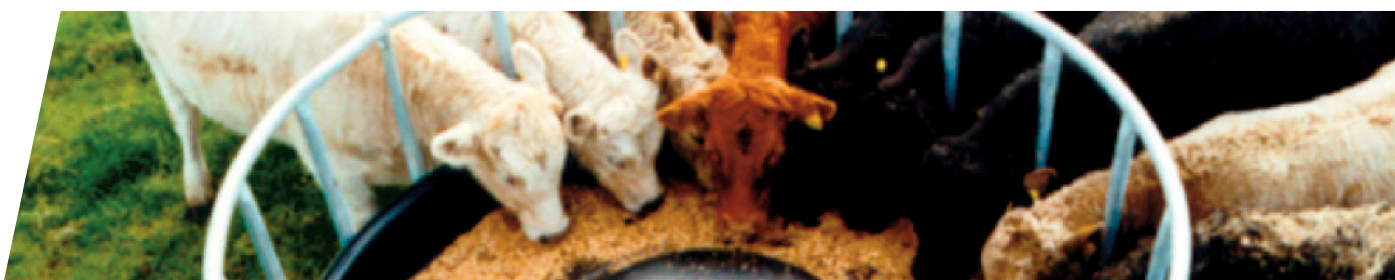
## Części Zamienne



WBW  
4-warstwowe Koło z Łożyskami Rolkowymi



CST8  
8" Gumowe Koło Skrętne



## Pojemniki Do Przechowywania Paszy

Jest to efektywny sposób przechowywania paszy, chroniący przed szkodnikami i oddziaływaniem różnych warunków pogodowych. Istnieje możliwość zamknięcia pojemnika na kłódkę. Wygodne w magazynowaniu (można piętrować jeden pojemnik w drugi). Dostępne w 3 rozmiarach:



SB100



SB175



SB350

### SB100

Pojemność: 100L  
Wymiary: 660 x 580 x 540 mm  
Kolory:

### SB175

Pojemność: 175L  
Wymiary: 860 x 860 x 645 mm  
Kolory:

### SB350

Pojemność: 350L  
Wymiary: 1050 x 975 x 765 mm  
Kolory:



## CF150 Podajnik Paszy

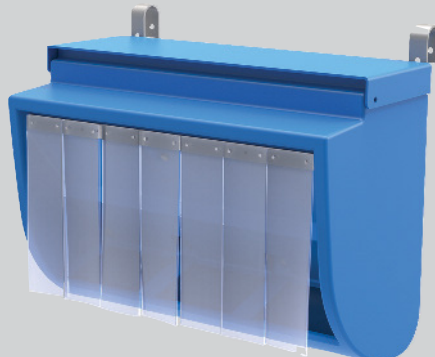
Pojemność do 3 worków paszy (pojemność 60kg)  
Zawieszona na zawiasach pokrywa chroni przed ptakami i deszczem  
Zaopatrzony w 2 mocowania przegrody z ocynkowanej stali  
Utrzymuje suchą karmę podczas deszczu

Pojemność: 60 kg  
Wymiary: 1025 x 600 x 950 mm  
Kolory:



## CF80 Mini Podajnik do Paszy

Pojemność: 40 kg  
Wymiary: 790 x 460 x 710 mm  
Kolory:



## SHF150 Podajnik Siana Przenośny

Utrzymuje suchą karmę podczas deszczu  
Uzupełnianie karmy od tyłu sprawia, że proces jest bezpieczniejszy dla rolnika  
Uchwyty z ocynkowanej stali umożliwiają łatwe przenoszenie  
Klapa dostępne jako opcja dodatkowa

Pojemność: 165L  
Wymiary: 1025 x 600 x 950 mm  
Kolory:



## HF80 Mini Podajnik do Siana

Pojemność: 80 L  
Wymiary: 790 x 460 x 710 mm  
Kolory:



## Domki Dla Cieląt

Domki dla cieląt firmy JFC to sprawdzona metoda odchowu 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.

Domki dla cieląt spełniają swoje zadanie przy izolacji od stada nowo zakupionych cieląt lub jako izolatki dla chorych sztuk chroniąc w ten sposób zdrowe stado. Firma JFC oferuje szeroki zakres pojedynczych i grupowych domków dla cieląt. Domki są mocne, trwałe i odporne na działanie warunków atmosferycznych. Dobra wentylacja i łatwość czyszczenia czyni je wyjątkowo higienicznymi.

### Domek Dla Jednego Cielaka

#### Zalety Domków Dla Cieląt JFC:

- Zdrowsze cielęta z mniejszym wskaźnikiem zachorowań.
- Niższe koszty weterynaryjne i farmaceutyczne.
- Mniejszy wskaźnik śmiertelności cieląt.
- Zapewnia indywidualne podejście i skuteczniejszą kontrolę żywienia.
- Sprawia, że cielęta szybko się rozwijają, mają większą masę i zdrowszy wygląd.
- Bardziej opłacalna i zdrowsza alternatywa w porównaniu z tradycyjnymi cielętnikami.
- Bardzo higieniczne, łatwe w utrzymaniu czystości.
- Redukuje koszty ściołki.



Kod Artykułu	Opis	Wymiary (mm)	Kolory
CH100	Domek Dla Jednego Cielaka	1450 x 1225 x 1350	●
SCH100	Wygrodzenie Oczynkowane z Uchwytem Na Wiaderko*	1390 x 1690 x 990	
CHF100	Wygrodzenie z Tworzywa Szkładane Na Domek	1650 x 1205 x 920	●
SCH-TIP	Wygrodzenie Oczynkowane Składane Na Domek	1350 x 138 x 960	
SCH1	Wygrodzenie Oczynkowane z 2 Uchwytkami na Wiaderka*	1800 x 1200 x 1000	
CHVC-W	Czapka Wentylacyjna do Domku		●

\*wiaderka sprzedawane oddzielnie



Kod Artykułu	Opis	Wymiary (mm)	Kolory
BPCH	Domek Dla Jednego Cielaka	1651 x 1270 x 1270	●
CH110	Domek Dla Jednego Cielaka	1956 x 1448 x 1320	● ● ○
SCH1	Wygrodzenie Oczynkowane z 2 Uchwytkami na Wiaderka*	1800 x 1300 x 1000	
SCH-TIP	Wygrodzenie Oczynkowane Składane Na Domek	1350 x 1380 x 960	
CHVC-W	Czapka Wentylacyjna do Domku (Biała)		○
CHVC-G	Czapka Wentylacyjna do Domku (Zielona)		●

\*wiaderka sprzedawane oddzielnie



## Grupowe Domki Dla Cieląt

Grupowe domki dla cieląt umożliwiają cielakom doświadczenie wszystkich zalet mieskania w domkach (patrz str. 15) a jednocześnie zapoznawać je z życiem w stadzie.

Zalety grupowych domków dla cieląt:

- Promują wczesne relacje w stadzie.
- Pozwalają cielętom doświadczyć środowiska grupy w mniej groźnych i rywalizujących warunkach.
- Działają jako przejściowy etap przygotowawczy do lepszego funkcjonowania w stadzie, w przyszłości. Cielaki mieszkające w domkach odczuwają mniejszy stres podczas przeniesienia do stada.



CH230



SCH230



Tylny Otwór  
Wentylacyjny



CHVC-W



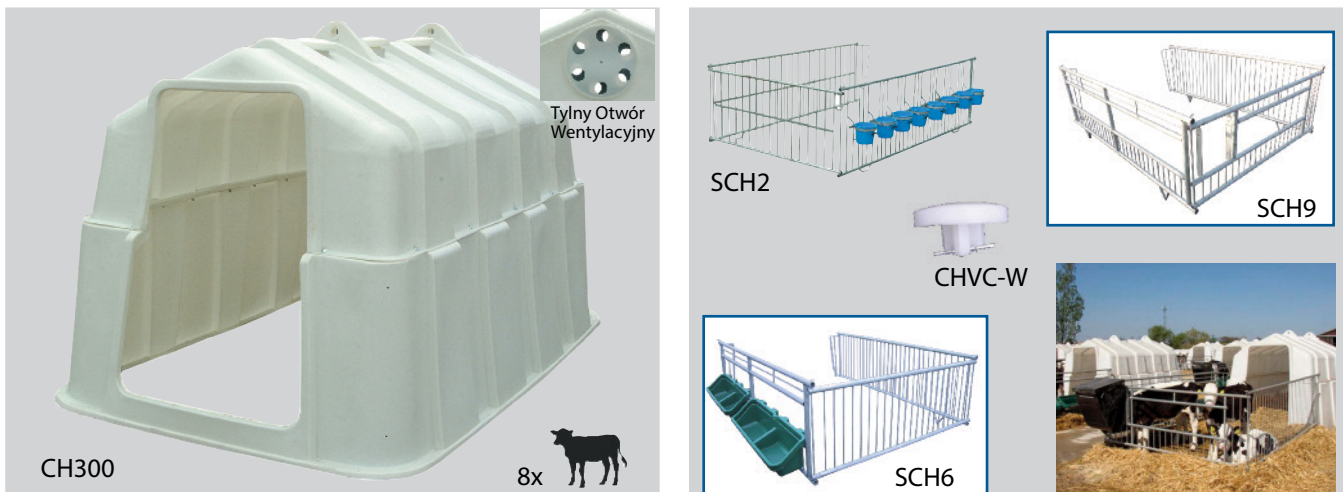
Kod Artykułu	Opis	Wymiary (mm)	Kolory
CH230	Grupowy Domek Dla 4-5 Cieląt	2100 x 2150 x 1700	<input checked="" type="radio"/> ● <input type="radio"/> ●
SCH230	Wygrodzenie Oczynkowane z 4 Uchwyptami Na Wiaderka*	1800 x 2000 x 1100	<input type="radio"/> ●
CHVC-W	Czapka Wentylacyjna Do Domku		

\*wiaderka sprzedawane oddzielnie



## Duży Domek Dla Cieląt

Może pomieścić do 8 cieląt jednocześnie. Dobrze wentylowany z regulacją 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.



Kod Artykułu	Opis	Wymiary (mm)	Kolory
CH300	Duży Domek Dla Cieląt	3404 x 2184 x 1925	●
SCH2	Wygrodzenie Oczynkowane z 8 Uchwytyami Na Wiaderka	3000 x 2000 x1000	
SCH6	Wygrodzenie Oczynkowane (bez karmideł)	3000 x 2000 x1000	
SCH9	Wygrodzenie Oczynkowane	3000 x 2000 x1000	●
CHVC-W	Czapka Wentylacyjna Do Domku		

\*wiaderka i karmidła sprzedawane oddzielnie

## Wyposażenie Dodatkowe Domków Dla Cieląt

<b>MB4 Pojemnik Na Paszę</b>  Pojemnik z tworzywa sztucznego z klapą na zawiasach, umożliwia chronienie paszy i mieszanek przed ptakami, szkodnikami i różnymi warunkami atmosferycznymi. Pokrywa zamontowana pod kątem uniemożliwia dostanie się wody deszczowej do środka i zanieczyszczenie posiłku. Odpowiednie do montażu na wygrodzeniach domków BPCH i CH110.  Pojemność: 23L Wymiary: 340 x 300 x 300 mm Kolory: ● ●	<b>CHHR Półka Na Siano</b>  Metalowa półka na siano może być bezpiecznie przymocowana wewnętrznie do wygrodzeń dla cieląt. Odpowiednie dla wszystkich domków cielęcych oferowanych przez firmę JFC.  Wymiary: 535 x 155 x 385 mm	<b>BT9 Wiaderko Ze Smoczkiem</b>  Wiaderka wyposażone w smoczek i uchwyty. Odpowiednie do montażu na wygrodzeniach domków BPCH i CH100.  Wymiary: 235 x 295 mm Pojemność: 9L
--	--	---

<b>MB-VIG Pojemnik Na Siano i Pokarm (dla SCH9)</b>  Pojemnik 2 w 1 na siano i pokarm. Jedna komora służy jako półka na siano a druga komora jako pojemnik na pokarm. Całość przykryta jest klapką z tworzywa, chroniącą zawartość przed ptakami, szkodnikami i surowymi warunkami atmosferycznymi.	<b>CHF-B Uchwyty</b>  Uchwyty montowane na CHF100 (Wygrodzenie z Tworzywa Składane Na Domek).  Wymiary: 150 x 90 mm	<b>MB - CHF Pojemnik Na Paszę</b>  Pojemnik montowany na CHF100 (Wygrodzenie z Tworzywa Składane Na Domek).  Wymiary: 430 x 250 x397 mm Pojemność: 23L
---	---	---



## Zgarniacze Obornika

Automatyczny hydrauliczny zgarniacz obornika firmy Dairypower jest przeznaczony do usuwania masy obornika z kanałów gnojowych, prowadzących do miejsca, w którym jest on składowany. Może on pracować w ekstremalnych warunkach, od bardzo niskich temperatur (Rosja, Islandia) do gorących klimatów (Izrael, USA). Spełnia on swoje funkcje pracując zarówno w obarach jak i chlewniach, kurnikach.

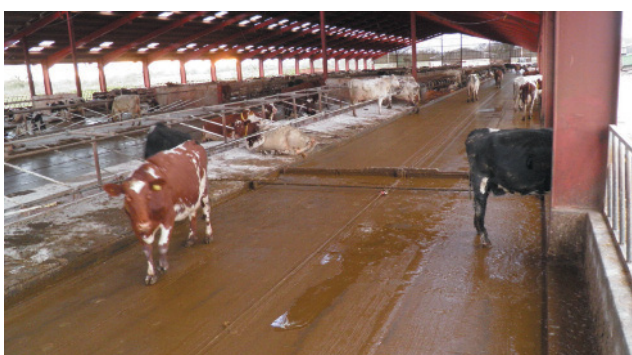
Posiada opatentowany samoczyszczący system zapadki pracującej niezawodnie przy mrozie i w gorące dni.



### Korzyści oraz cechy użytkowe zgarniacza:

Łatwość montażu zarówno w starych jak i nowych obozarach  
Niezawodność działania gwarantuje prosty układ hydrauliczno – mechaniczny  
Cicha i wydajna praca  
Bezpieczeństwo dla zwierząt zapewniają zaprojektowane tylko obły kształty  
Jeden system może obsłużyć kanały do 150 mb przy szerokości do 5m  
Wszystkie elementy zgarniacza są zabezpieczone przez cynkowanie  
Zaprojektowany aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo dla krów przy maksymalnej efektywności zgarniania.  
Odporność na mrozy  
Sprawdza się również pracując w niestandardowych warunkach  
Kanały nie muszą być jednolite, również mogą być lekkie rozbieżności w szerokości.

### Zgarniacz Linowy



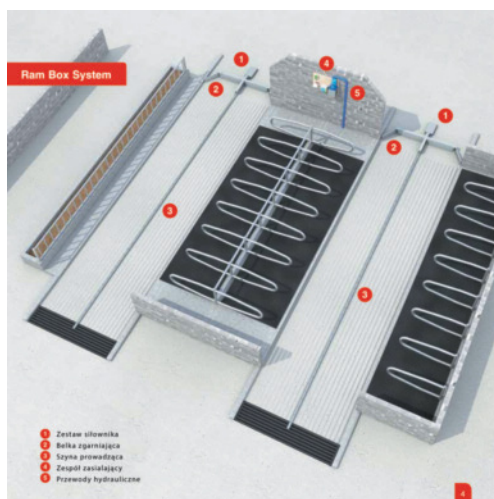
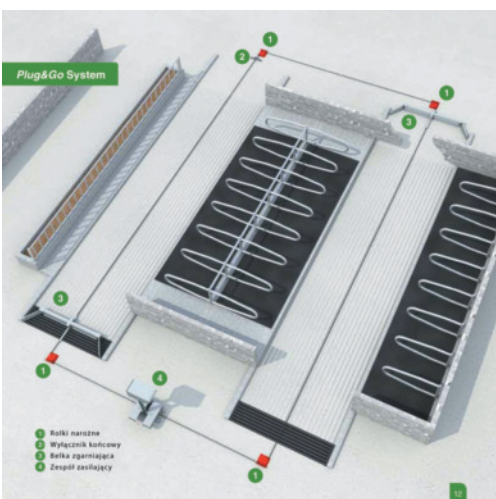
### Dane techniczne:

- Silnik 1,5-2 kw
- Pompa hydrauliczna 12L/min.
- Mechaniczny i hydrauliczny system przeciążenia
- Prędkość zgarniania 3,3m/min.

### Bezpieczeństwo i łatwość obsługi

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

### Zgarniacz Szynowy



## 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 polietylenu, który czyni je niezwykle odpornymi na ścieranie. Odpowiednio do wszystkich rodzajów środków dezynfekujących. Specjalne użebrowanie zapobiega poślizgnięciom zwierząt i spowalnia przemieszczanie się zwierząt przez wanienkę, żeby racice wystarczająco wykąpały się w roztworze. Odpowiednio wyprofilowana krawędź zapobiega wylewaniu i marnowaniu preparatów dezynfekujących.

### FB4 Wanienka Do Dezynfekcji Racic (Profilowana)

Profilowana powierzchnia zapewnia lepszą penetrację racic.



Pojemność: 300L

Wymiary: 2095 x 800 x 216 mm

Kolor: ●



### FB2 Wanienka Do Dezynfekcji Racic (Gładka)

Gładka powierzchnia jest skuteczna w leczeniu chorób kopyt w tym zapalenia skóry szpary międzyracicowej. Idealna dla bydła mlecznego.



Pojemność: 360L

Wymiary: 2450 x 770 x 216 mm

Kolor: ●

### FB7 Wanienka Do Dezynfekcji z Możliwością Łączenia



Rozmiar idealnie pasuje do umieszczenia w poskromie dla bydła. Funkcja łączenia wanienek umożliwia otrzymanie wymaganej długości. Odpowiednia do zastosowania kiedy jest potrzebna wstępna kąpiel kopyt przed użyciem środków dezynfekcyjnych. Idealna dla bydła mlecznego.



Pojemność: 200L

Wymiary: 2525 x 690 x 150 mm

Kolor: ●



### FB8 Wanienka Do Dezynfekcji Eco



Wanienka wyposażona w centralny ruszt, który wychwytuje większość odchodów zmniejszając zanieczyszczenie. Obniżony poziom zabrudzeń zapewnia dłuższe i skuteczniejsze działanie środków dezynfekcyjnych. Mniejsza pojemność wanienki wymaga mniejszej ilości środków dezynfekcyjnych, co obniża koszty. Odpowiednie tylko dla krów.



Pojemność: 200L

Wymiary: 2500 x 800 x 266 mm

Kolor: ●





## Wanienki Do Dezynfekcji

Wanienki do dezynfekcji butów umieszczane na wejściu lub wyjściu, w miejscach gdzie jest to wymagane, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się chorób i infekcji. Nadają się do stosowania z większością środków dezynfekujących. Posiada wkładkę z pianki zmniejszającą wymaganą ilość roztworu i ograniczającą wycieki.

### FBP01 Wanienka Do Dezynfekcji Butów

Wymiary: 534 x 305 x 64 mm  
Kolor: ●



### FBP05 Wanienka Do Dezynfekcji Butów

Wymiary: 1000 x 580 x 55 mm  
Kolor: ●



### FBP06 Wanienka Do Dezynfekcji Kół

Wanienka umieszczana na wejździe lub wyjeździe, w miejscach gdzie jest to wymagane, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się chorób i infekcji. Wypośażona w twardą matę, która skutecznie namacza i dostarcza roztwór, wytrzymując ruch ciężkich pojazdów.

Wymiary: 2620 x 1010 x 55 mm

Kolor: ●



## ACC Pokrywa Na Padłe Zwierzęta

Mocna i wytrzymała osłona z tworzywa na przykrycie padłych zwierząt na krótki okres przed ich utylizacją.

Wymiary: 2360 x 1330 x 640 mm  
Kolor: ●



## Części Zamienne



FB-F - Wkładka z Pianki (dla FBP01)



FB-F3 - Wkładka z Pianki (dla FBP05)

## Wanienki i Zlewy

Firma JFC oferuje szeroki zakres wanienek i zlewów nadających się do wszechstronnego użycia w gospodarstwie rolnym. Są lekkie i można je montować w dowolnych miejscach gospodarstwa. Odpowiednie do stosowania ze środkami dezynfekującymi i kwasowymi.

### DW1 Zlew-Wanienka Do Mycia Aparatów Udojowych

Pojedyńczy zlew z tworzywa z korkiem spustowym (38 mm)  
Pojemność: 80L.  
Wymiary: 755 x 559 x 356 mm.  
Kolor: ●

Stojak DW1S  
Wymiary: 762 x 533 x 889 mm



### DWS2 Zlew z Dwoma Komorami (Wąski)

Wąski dwukomorowy zlew z 2 niezależnymi korkami spustowymi (38 mm)  
Pojemność: 138L.  
Wymiary: 1270 x 457 x 660/508 mm.  
Kolor: ●

Stojak DWS2S  
Wymiary: 1244 x 432 x 889 mm



### DW Zlew-Wanienka Do Mycia Aparatów Udojowych

Pojedyńczy zlew z tworzywa z korkiem spustowym (38mm)  
Pojemność: 100L.  
Wymiary: 1200 x 600 x 360 mm.  
Kolor: ●



### SD1 Zlew - Wanienka Do Mycia Aparatów Udojowych

Pojedyńczy zlew z tworzywa z korkiem spustowym (38mm)  
Pojemność: 234L.  
Wymiary: 1125 x 400 x 375/200 mm.  
Kolor: ●



## JFC-BOX Szafka uniwersalna

Zamykana szafka do bezpiecznego przechowywania leków i środków pierwszej pomocy. Wypośażona w wewnętrzną półkę i zamkniętą na klucz pokrywę (zamek i klucz w zestawie). Odpowiednie do montażu na ścianie.



Pojemność: 17L.  
Wymiary: 600 x 600 x 470 mm.  
Kolor: ● ● ●

## SC-04 Szafka na Chemikalia

Zamykana szafka do bezpiecznego przechowywania różnego rodzaju chemikaliów. Wypośażona w półki i zamknięte drzwi na klucz (zamek i klucz w zestawie). Możliwość zamontowania kółek i rączek do transportu.

Pojemność: 700L.  
Wymiary: 833,5 x 1450 x 689 mm.  
Kolor: ● ● ●



## ESB-1 Czochradło automatyczne pojedyńcze



## ESB-2 Czochradło automatyczne podwójne



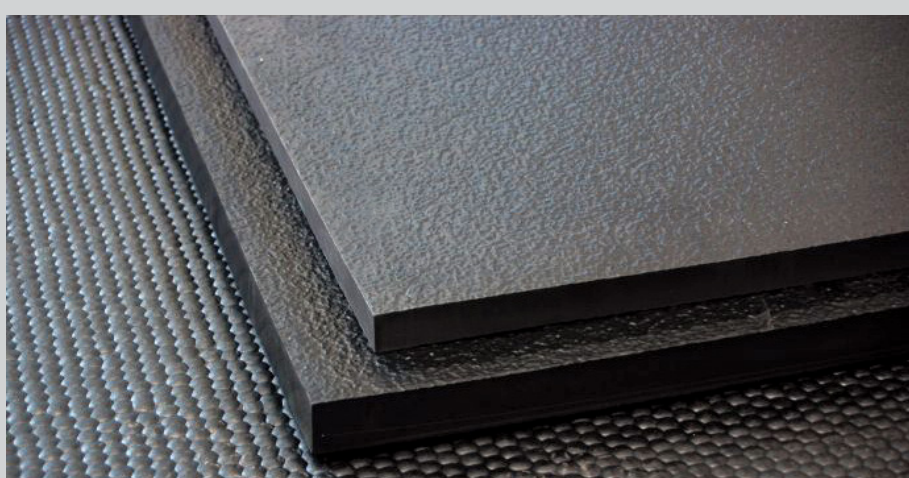
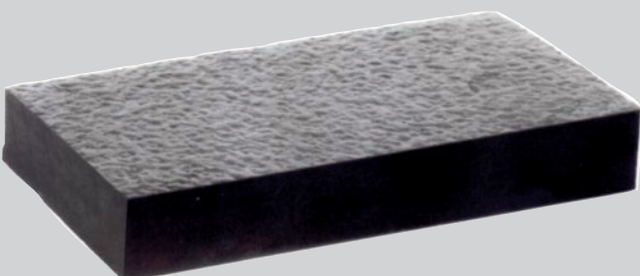
## ESB-3 Czochradło automatyczne pionowe wahliwe



## Maty Legowiskowe COM do Obóz Wolnostojących

### Zalety mat legowiskowych JFC COMFORT

Zmniejszają ryzyko wysępowania mastitis i bezpłodności.  
Redukują defekt przegubu (puchnięcia ścięgien kolanowych).  
Zmniejszają zużycie podściółki do 80%.  
Zwiększą wydajność i jakość pozyskiwanego mleka.  
Zmniejszają koszty robocizny.  
Stanowią doskonały podkład izolacyjny na legowiskach.  
Istnieje możliwość zamówienia mat z dodatkiem antybakterijnym hamujących rozwój bakterii i poprawiających zdrowotność wymion.



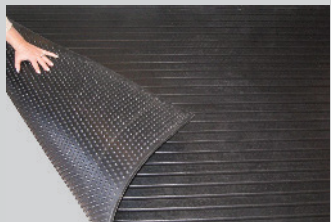
	<b>COM1</b>	<b>COM4</b>
Długość	185 cm	190 cm
Szerokość	115 cm	115 cm
Grubość	2,2 cm	3,2 cm

Maty pozwalają krowom na bezpieczne przemieszczanie się.  
Są odporne na chemikalia, mocz, gnój itp.  
Są łatwe w montażu i utrzymaniu w czystości przy małym nakładzie pracy.

Mata gumowa cienka JFC EASY na korytarze i hale udojowe.

### **EASY**

Długość 180cm  
Szerokość 120cm  
Grubość 1,5cm



Mata gumowa gruba COM-JFC do obór uwięzowych i wolnostanowiskowych

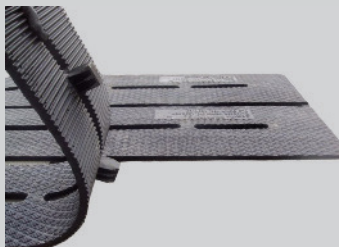
### **COM-JFC**

Długość 184cm  
Szerokość 120cm



### Maty na ruszta

Długość 199cm  
Szerokość 23cm  
Grubość 2cm



### Uniwersalna Mata

Uniwersalna mata jest idealna do stosowania w przejściach, wybiegach oraz strefach spożywania paszy. Mata posiada wysoką przyczepność i wytrzymałość. Ponadto zapewnia bezpieczną, wygodną i trwałą powierzchnię chodzenia, a jednocześnie zmniejsza kalectwo i poślizgnięcia się bydła mlecznego.

### **COM-ALL**

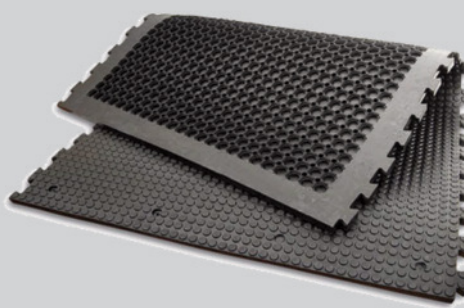
- Długość 180cm  
- Szerokość 120cm  
- Grubość 2,8cm

### Cechy

- Łatwa w montażu
- Mata posiada od spodu specjalną strukturę, która zwiększa poziom komfortu
- Maty łatwo łączą się ze sobą
- Mogą być używane z automatycznymi zgarniaczami obornika
- Waga 50kg

### ZALETY:

- Wysoka przyczepność mat sprawia, że są idealne do stosowania w legowiskach i ściach dla krów
- Zmniejsza ryzyko poślizgnięcia się i urazów mechanicznych kończyn
- Zmniejsza choroby kończyn i koszty z tym związane (niższe rachunki weterynaryjne, zmniejszone zapotrzebowanie na stosowanie antybiotyków)
- Lepsza lokomocja i bardziej naturalny chód, krowy poruszają się szybciej i łatwiej.
- Zwiększone uczucie ciepła zapewnia większą pewność siebie krów.



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. Taczeki i wózki są solidne, wytrzymałe i zaskakująco lekkie w użyciu, nawet pod ciężkim załadunkiem.

## Taczki z Funkcją Wywrotki

Innowacyjne mechanizmy wywrotek JFC umożliwiają transport i rozładunek przy użyciu minimalnego wysiłku.



**TWB250 Taczka Wywrotka**

Pojemność:  $0.25\text{m}^3$   
Wymiary:  $1830 \times 860 \times 860 \text{ mm}$   
Kolor:



**TWB400 Taczka Wywrotka**

Pojemność:  $0.4\text{m}^3$   
Wymiary:  $1800 \times 900 \times 950 \text{ mm}$   
Kolor:



**TWB500 Taczka Wywrotka**

Pojemność:  $0.5\text{m}^3$   
Wymiary:  $2190 \times 1100 \times 910 \text{ mm}$   
Kolor:



## Taczki Standardowe

JFC Polska oferuje również szeroki zakres wielofunkcyjnych standardowych taczek, które służą do transportu paszy, sprzątania stajni oraz przewożenia zwierząt. Dostępne w trzech wersjach:

### TWB Taczka Dwukołowa

Taczka łatwa i lekka w użyciu. Idealna w każdym gospodarstwie do przewozu wszelkiego rodzaju materiałów,



Pojemność: 0.25m<sup>3</sup>  
Wymiary: 1800 x 865 x 720 mm  
Kolor: ●



### TWB2 Taczka Trzykołowa

Taczka jest wyposażona w trzecie, wytrzymałe koło o średnicy 200mm, z funkcją obrotową, która zapewnia doskonałą zwrotność i kierowanie wózkiem. Taczka doskonale sprawdza się w użytkowaniu na równym utwardzonym terenie.



### TWB7 Wózek Paszowy Wąski

Wózek posiada cztery koła, w tym dwa skrętne, zapewniające optymalną sterowność. Smukły kształt wózka, ułatwia transport paszy w wąskich korytarzach. Dwa rodzaje pokryw oraz separator dostępne oddzielnie (przedstawiono poniżej).

Pojemność: 0.25m<sup>3</sup>  
Wymiary: 1200 x 630 x 800 mm  
Kolor: ●



TWB7-PL Pokrywa



TWB7-L Pokrywa Na Zawiasie



TWB7-D Separator



### Części Zamienne Do Taczek



WBW  
4-warstwowe Koło  
(Mocowane Standardowo)



WBW1  
6-warstwowe Koło  
(Dostępne Na Zamówienie)



HWB  
Rączka



CST8  
8" Gumowe  
Koło Skrętne



CST3  
6" Nylonowe  
Koło Skrętne



## Przyczepki ATV

Firma JFC posiada szeroki asortyment przyczepek i skrzyni odpowiednich do pojazdów typu ATV (Quad). Każda przyczepka posiada dwa pompowane koła, ocynkowane podwozie i łatwy w użyciu mechanizm wywrotny. Ocynkowany stelaż umożliwia wykonanie ciężkich prac, nawet w trudnych warunkach.



\*Dyszel z zaczepem kulowym i mechanizm zwalniający ze sprzązyną nie dotyczy przyczepki V250.



## Kufry Do Pojazdów typu ATV

### ATV-CBS Kufer ATV

Mocny i trwały kufer na narzędzia, odpowiedni do zamontowania na tylnym bagażniku większości pojazdów typu ATV/Quadów.

Pokrywa sprzedawana oddzielnie.

Pojemność: 150L.

Wymiary:

810 x 950 x 385 mm

Kolor: ●



### ATV-CBD Kufer ATV

Mocny i trwały kufer na narzędzia, odpowiedni do zamontowania na tylnym bagażniku większości pojazdów typu ATV/Quadów.

Pokrywa sprzedawana oddzielnie.

Pojemność: 200L.

Wymiary:

810 x 950 x 650 mm

Kolor: ●



### ATV-CBL Pokrywa Na Kufer ATV

Pokrywa odpowiednia do zastosowania z kuframi ATV-CBS i ATV-CBD aby zapewnić bezpieczeństwo i czystość przechowywanych narzędzi. Wypożyczona w zamek i klucz.

Wymiary:  
710 x 880 x 100 mm

Kolor: ●



## ATV1200 - Przyczepka do Quada

Pojemność: 1275 l  
Wymiary: 2460x1280x1200 mm

Właściwości:

- Podwozie ocynkowane, skrzynia wykonana z polietylenu
- Aluminiowa płyta podłogowa dla zwiększenia przyczepności
- Demontowane tylne drzwi
- Nadaje się do przewozu zwierząt, paszy lub zbiorników na paliwo
- Koła drogowe 2x 6ply

**NEW**



## Części Zamienne Do Przyczepek ATV



QW - 6-warstwowe Koło  
Terenowe 20/10.00/8"  
Montowane na ATV500



WBW - 4-warstwowe Koło  
4.80/4.00/8"  
Montowane na ATV250



QW-WB - 6-warstwowe  
Koło Terenowe 18/9.5/8"  
Montowane na ATV400

Dostępne dwie opcje drzwi



## Karmidła i Akcesoria Do Karmienia

### GFT1 Karmidło Zawieszane (Małe)

Posiada 2 mocne haki umożliwiające zawieszenie karmidła na bramie, poręczy lub ogrodzeniu. Idealne do użytkowania z domkiem dla cieląt JFC do zawieszenia na wygodzeniu.

Pojemność: 23L  
Wymiary: 711 x 381 x 304/178 mm  
Kolor:



### GFT Karmidło Zawieszane (Duże)

Posiada 2 mocne haki umożliwiające zawieszenie karmidła na bramie, poręczy lub ogrodzeniu. Idealne do użytkowania z domkiem dla cieląt JFC do zawieszenia na wygodzeniu.

Pojemność: 45L  
Wymiary: 1422 x 381 x 304/178 mm  
Kolor:



Mocne Haki



### GFH01 Paśnik na Siano Zawieszany

Posiada specjalne otwory, które minimalizują straty siana, a przy tym nie ograniczają wydzielonych porcji. Posiada 2 mocne haki umożliwiające zawieszenie karmidła na bramie, poręczy lub ogrodzeniu. Idealne do użytkowania z domkiem dla cieląt JFC, zawieszone na wygodzeniu.

Pojemność: 100L  
Wymiary: 920 x 500 x 430 mm  
Kolor:

**NEW**



### FT3 Koryto (Małe)

To koryto z tworzywa jest idealną alternatywą dla tradycyjnych drewnianych lub metalowych koryt. Jest ono bardzo trwałe, nie rdzewieje, jest odpowiednie dla paszy suchej i mokrej. Dzięki zastosowaniu koryta zwierzęta wypasają się w naturalnej pozycji stojącej.

Pojemność: 15L  
Wymiary: 1000 x 300 x 155 mm  
Kolor:



### FT6 Koryto (Duże)

To koryto z tworzywa jest idealną alternatywą dla tradycyjnych drewnianych lub metalowych koryt. Jest ono bardzo trwałe, nie rdzewieje, jest odpowiednie dla paszy suchej i mokrej. Dzięki zastosowaniu koryta zwierzęta wypasają się w naturalnej pozycji stojącej.

Pojemność: 30L  
Wymiary: 1854 x 279 x 127 mm  
Kolor:



Części Zamienne



GF06-H  
Zestaw Haków



GF10-H  
Zestaw Haków

## Osłona Pożywienia

### HB02 Paśnik Dla Owiec

Zaprojektowany aby pomieścić standardową okrągłą belę siana. Paśnik chroni pożywienie przed wszystkimi warunkami atmosferycznymi i minimalizuje straty związane z deptaniem i zanieczyszczaniem pokarmu. Posiada 12 otworów, które umożliwiają karmienie do 25 owiec jednocześnie. Wyprodukowane z wytrzymałygo polietylenu, nie posiadają metalowych części co czyni go niezwykle bezpiecznym dla zwierząt. Łatwy w przemieszczaniu, umożliwia postawienie w dowolnym miejscu na padoku lub w terenie.

HB02  
Wymiary: 1800 x 1500 mm  
Ilość otworów: 10  
Kolor:

HB03  
Wymiary: 1450 x 1600 mm  
Ilość otworów: 8  
Kolor:



**NEW**



## Wanienki Do Dezynfekcji

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 użebrowanie zapobiega poślizgnięciom zwierząt. Odpowiednio wyprofilowana krawędź zapobiega wylewaniu i marnowaniu preparatów dezynfekujących.

### FB1 Wanienka Do Dezynfekcji Dla Owiec (Gładka)

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



Pojemność: 81L  
Wymiary: 1540 x 570 x 140 mm  
Kolor: ●

### DBL2 Poidło Dla Cieląt i Owiec

To długie, wąskie poidło może być umieszczone pomiędzy dwoma zagrodami (wygrodzeniami). W wyposażeniu znajduje się: zabudowany zawór pływakowy, prostokątna plastikowa osłonka zaworu, korek spustowy (25mm) do opróżniania i czyszczenia oraz obejmy ze stali nierdzewnej do zamocowania (2szt.).

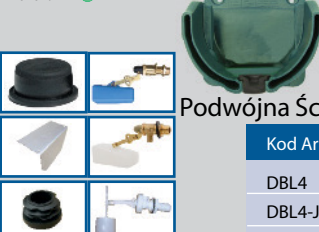
Pojemność: 29.5L  
Wymiary: 1250 x 237 x 150/235 mm  
Kolor: ●



### DBL4-DOF Mikropoidło z Korkiem

Mikropoidło posiada podwójną ściankę i jest wyjątkowo odporna na uszkodzenia mechaniczne. Posiada zawór pływakowy, przykrywkę zaworu wykonaną ze stali nierdzewnej oraz korek spustowy (50mm). Przygotowane cztery otwory montażowe zapewniają bezpieczną instalację na ścianie lub słupie.

Pojemność: 4L  
Wymiary: 330 x 254 x 228 mm  
Kolor: ●



Podwójna Ścianka

Kod Artykułu	Zawór
DBL4	BV-MB-G
DBL4-JBV1	JBV1
DBL4-O	BV-MB

### CH230 Domek Dla Owiec

CH230 Grupowy Domek Dla 4-5 Owiec  
Czapka Wentylacyjna Do Domku  
Wymiary:  
2100x215x1700  
Kolor: ●



CHVC-W



CHVC-G



Tylny otwór wentylacyjny  
OPCJA

### FB5 Wanienka Do Dezynfekcji (Profilowana)

Profilowana powierzchnia zapewnia lepszą penetrację racic. Przenośna i uniwersalna wanienka umożliwia szybkie i łatwe zastosowanie w dowolnym miejscu w gospodarstwie. Wąski kształt sprawia, że idealnie nadaje się do owczych racic.



Pojemność: 145L  
Wymiary: 2451 x 470 x 203 mm  
Kolor: ●

### DBL Poidło Konwencjonalne

Poidło DBL posiada misę o pojemności 16L W wyposażeniu znajduje się: zawór pływakowy 1/2", który utrzymuje wodę na stałym poziomie. zabezpieczony plastikową pokrywką, korek spustowy (25mm) do opróżniania i czyszczenia oraz obejmy ze stali nierdzewnej do zamocowania (2szt.).

Pojemność: 16L  
Wymiary: 395 x 400 x 340 mm  
Kolor: ●



### DBL4 Mikropoidło

Poidło z podwójną ścianką, dla większej wytrzymałości użytkowej. Przygotowane cztery otwory montażowe zapewniają łatwą instalację i skuteczne umocowanie.

Pojemność: 4L  
Wymiary: 330 x 254 x 228 mm  
Kolor: ●



Kod Artykułu	Zawór
DBL4	BV-MB-G
DBL4-PVA	JBV1
DBL4-O	BV-MB



## Produkty Dla Koni

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.

Nasze produkty są bardzo trwałe i wykończone gładką powierzchnią, ułatwiającą czyszczenie oraz posiadają innowacyjne cechy, które zapobiegają rozsypianiu i marnowaniu pokarmu.

### Karmidła

#### EQ1/EQ1S Karmidło Ścienne

Przygotowane 3 otwory montażowe zapewniają bezpieczną instalację na ścianie lub słupie. Posiada korek spustowy (13mm) ułatwiający czyszczenie. Krawędź antyrozsypania minimalizuje straty pokarmu.



Pojemność: 15L  
Wymiary: 470 x 343 x 190 mm  
Kolory: ● ● ●

#### EQ10 Karmidło Montowane Na Drzwi

Idealne do montażu na drzwiach do boksów stajni, umożliwiając szybkie i łatwe karmienie koni. Przygotowane 2 otwory montażowe do bezpiecznej instalacji. Posiada korek spustowy (25 mm) ułatwiający czyszczenie. Krawędź antyrozsypania minimalizuje straty pokarmu.



Pojemność: 16L  
Wymiary: 560 x 305 x 200 mm  
Kolory: ● ●

#### EQ4 Karmidło Kwadratowe

To karmidło umożliwia wypasanie się koni w ich naturalnej pozycji stojącej, dzięki czemu zwierzęta mogą spokojnie jeść bez żadnych czynników rozpraszających.



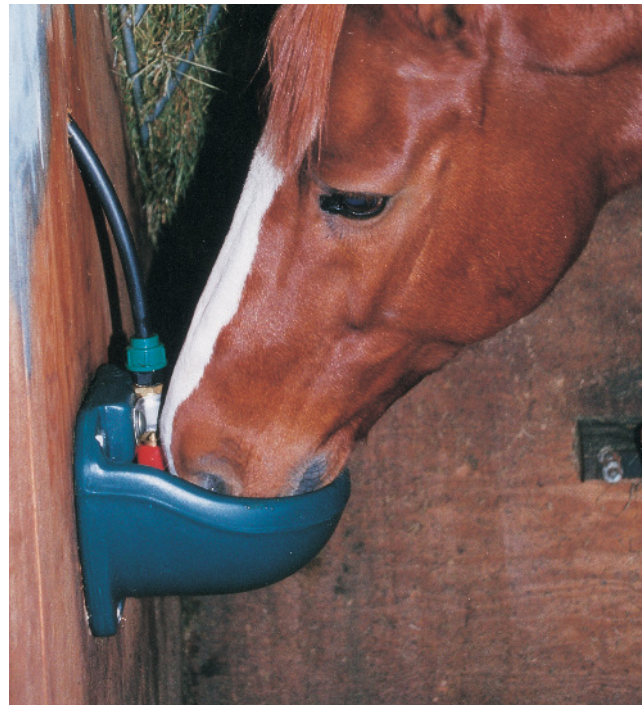
Pojemność: 10L  
Wymiary: 475 x 475 x 165 mm  
Kolory: ● ● ●

#### EQ2/EQ2S Karmidło Rogowe

Przygotowane 4 otwory montażowe zapewniają bezpieczną instalację w rogu stajni. Posiada korek spustowy (13mm) ułatwiający czyszczenie. Krawędź antyrozsypania minimalizuje straty pokarmu.



Pojemność: 20L  
Wymiary: 660 x 419 x 190 mm  
Kolory: ● ● ●



#### EQ3 Karmidło Okrągłe

To karmidło umożliwia wypasanie się koni w ich naturalnej pozycji stojącej, dzięki czemu zwierzęta mogą spokojnie jeść bez żadnych czynników rozpraszających. Zewnętrzna krawędź podstawy uniemożliwia wywrócenie się karmidła. Komora wewnętrzna może być dodatkowo wypełniona piaskiem lub wodą aby zapewnić większą wagę i stabilność karmidła.



Pojemność: 15L  
Wymiary: 686 x 229 mm  
Kolory: ● ● ●



#### EQ5 Karmidło Dla Źrebaków

Regulowane pręty ze stali nierdzewnej uniemożliwiają dorosłym koniom dostęp do pokarmu źrebaków. Przygotowane 2 otwory montażowe do bezpiecznej instalacji i korek spustowy (13mm) ułatwiający czyszczenie.



#### Części Zamienne



DOF1  
Korek Spustowy 25mm



DOF4  
Korek Spustowy 50mm



DOF2  
Korek Spustowy 13mm

## HB01 Paśnik Dla Koni

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

HB01  
Wymiary: Ø1800 x 1500 mm  
Kolor: ● ●



HB03  
Wymiary: Ø1430 x 1600 mm



## EQ6 Wiadro Stajenne

Wiadro stajenne o dużej wytrzymałości wyposażone w stalową rączkę. Odpowiednie do montażu na płaskiej ścianie lub słupku.

Pojemność: 14L.  
Kolor: ●



## MLC01 Uchwyt Na Lizawkę

Odpowiedni dla standardowych rozmiarów lizawek solnych i mineralnych. Niezwykle mocny i trwały, bez ostrych krawędzi. Przygotowane 4 otwory montażowe umożliwiają bezpieczną instalację na ścianie lub słupku.

Wymiary:  
305 x 260 x 260 mm.  
Kolory: ● ●



## P-Ball Piłka Dla Koni

Piłka odstresowująca dla koni, odporna na gryzienie i agresywną zabawę zwierząt. Zapobiega nudzie i zachęca do ćwiczeń.

Wymiary: 225mm.  
Kolory: ● ● ●



## CH230/CH300 Domki Dla Kucyków i Źrebaków

Przenośne domki dla kucyków lub źrebaków. Łatwość przemieszczania umożliwia postawienie domków w dowolnym miejscu gospodarstwa. Dobrze wentylowany z regulacją dachu i tylnym otworem wentylacyjnym.

Wymiary:  
2100 x 2150 x 1700 mm  
Kolory: ● ●



Tylny Otwór Wentylacyjny

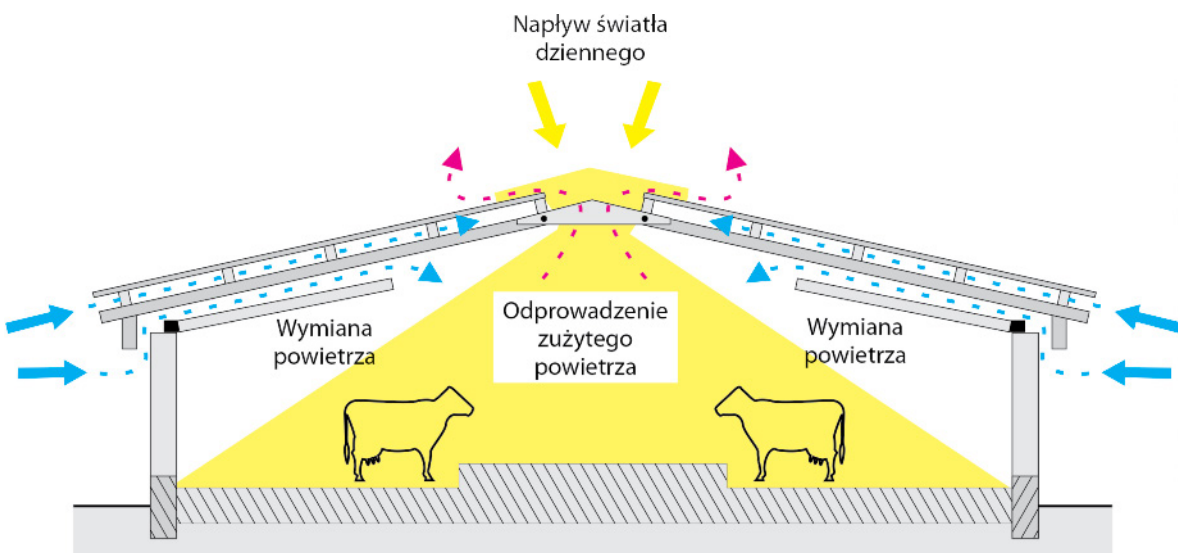
Wymiary:  
3404 x 2184 x 1925 mm  
Kolory: ●



CHVC-W

## Świetliki

### Optymalny mikroklimat w budynkach



#### Zalety i korzyści płynące z zastosowania świetlików kalenicowych produkcji JFC



- Zastosowanie świetnika kalenicowego nie podnosi kosztów inwestycji, a korzyści płynące z jego zastosowania czerpiemy przez cały okres eksploatacji obiektu
- Maksymalne wykorzystanie światła dziennego
- Równomierne nasłonecznienie wnętrza budynku przez cały dzień
- Oszczędność prądu na oświetlenie i wentylację
- Wentylowanie grawitacyjne z wykorzystaniem zjawiska defleksji w górnej części budynku.
- Zdrowe powietrze i uzyskanie odpowiedniego mikroklimatu dla zwierząt i obsługi
- Stworzenie odpowiednich warunków dla inwentarza pozwala na osiągnięcie lepszych efektów (produkcja mleka, tucz trzody, hodowla owiec itp.)
- Zapewnienie estetyki wyglądu na zewnątrz i wewnątrz budynku
- Świetliki kalenicowe stwarzają w budynkach optymalny mikroklimat
- Dobra wentylacja budynku pozwala uniknąć wielu chorób u cieląt wywołanych „przeciągiem”.
- 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.
- Duża wytrzymałość mechaniczna przeźroczystych elementów świetnika dzięki zastosowaniu poliwęglanu komorowego



## Kurtyny/Okna Przesuwne

Patented



### Zapewnia światło i powietrze

Podstawowym problemem z jakim borykają się hodowcy bydła jest prawidłowa wentylacja oraz oświetlenie wnętrza budynku inwentarskiego.

Niezbędnym elementem tworzenia atmosfery wewnętrznej jest dostarczenie właściwej ilości świeżego czystego powietrza.

Istotnym czynnikiem, który należy uwzględnić dokonując wyboru sposobu nawiewu jest możliwość regulacji strumienia powietrza.

Zaletą okien JFC jest możliwość dowolnego ustawiania nawiewu na całej długości budynku, 80% przepuszczalność światła poprzez płytę poliwęglanową oraz cicha eksploatacja.

Zastosowanie profili aluminiowych powoduje, że konstrukcja okna jest lekka i trwała. Użyte płyty z poliwęglanu komorowego nie pozwalają na skraplanie się na nich wody oraz wystarczająco doświetlają obiekt. Przy pełnym zamknięciu zmniejszają straty ciepła oraz eliminują możliwość powstawania przeciągów zdarzających się przy stosowaniu typowych kurtyn z PCV.

Sterowanie oknami może odbywać się ręcznie lub mechanicznie poprzez zastosowanie motoreduktorów (silniki elektryczne).



### Zalety stosowania okien / kurtyn JFC:

- Doskonała alternatywa dla kurtyn rolowanych wykonanych z PCV oraz tradycyjnych okien

- Dowolny wymiar okien.

- Aluminiowe profile: konstrukcja okna jest lekka i trwała. Profile dopuszczone przez PN do stosowania w budownictwie ogólnym.

- Zastosowanie poliwęglanu komorowego eliminuje efekt skraplania się pary wodnej, która powstaje na szybach w tradycyjnych oknach na skutek różnicy temperatur wewnętrz budynku i na zewnątrz.

- Wysoka przepuszczalność światlna 80%.

Zastosowane płyty poliwęglanowe posiadają filtry UV.

- Przy całkowitym zamknięciu okna nie powodują ograniczenia dostępu światła dziennego do budynku.

- W prowadnicach kształtki teflonowe redukujące opory tarcia.

- Bezstopniowy system regulacji szczeliny wentylacyjnej.

- Wyeliminowanie uszkodzeń mechanicznych.

- Szczotki uszczelniające okno do ściany powodują, że w pozycji zamkniętej nie powstają przeciągi oraz straty ciepła co ma miejsce przy zastosowaniu kurtyn rolowanych.

- Sterowane za pomocą przekładni ręcznej lub elektrycznej.



## Miksery i Pompy do Gnojowicy

### Mikser stacjonarny MS

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

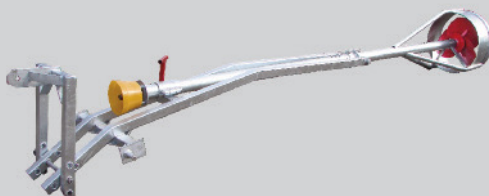
**Zapotrzebowanie mocy:** 45kW  
**Średnica śruby miksera:** 540mm  
**Napęd** Wałek przekaźnika mocy traktora  
**Poziomość obrotowa:** 540 obr/min  
**Ramka obudowy:** 700x700mm



### Mikser Zawieszany Składany MZ-S

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

**Zapotrzebowanie mocy:** 45kW  
**Średnica śruby miksera:** 540mm  
**Napęd** Wałek przekaźnika mocy traktora  
**Poziomość obrotowa:** 540 obr/min  
**Średnica ramki obudowy:** 600mm



### 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 ogniwowo, długość od 2000mm do 3000mm  
**Napędzana silnikiem elektrycznym o mocy** 7,5kW  
**Średnica wirnika pompy:** 250mm  
**Poziomość obrotowa:** 960 obr/min  
**Wydajność:** 150 tys. litr./godz



### 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 ogniwowo, długość od 6000mm do 10000mm

**Zapotrzebowanie mocy:** 45kW  
**Średnica śruby miksera:** 540mm  
**Napęd** Wałek przekaźnika mocy traktora  
**Poziomość obrotowa:** 540 obr/min  
**Średnica ramki obudowy:** 600mm



### Mikser Wieżowy MZW

Mikser zamocowany na wieży przeznaczony jest do zbiorników otwartych usytuowanych ponad powierzchnią gruntu. Cynkowany ogniwowo, długość od 4000mm do 6000mm

**Zapotrzebowanie mocy:** 45kW  
**Średnica śruby miksera:** 540mm  
**Napęd** Wałek przekaźnika mocy traktora  
**Poziomość obrotowa:** 540 obr/min  
**Średnica ramki obudowy:** 600mm

*Możliwość wykonania innych wymiarów i kształtów mikserów na indywidualne zamówienie.*



### Pompa Zawieszana na Ciągnik PG-C

- Pompa przeznaczona jest do kanałów, lagun, zbiorników otwartych i zamkniętych, wyposażonych w otwór w pokrywie zbiornika. Mocowana jest na trzypunktowym układzie zawieszenia ciągnika rolniczego.
- Cynkowana ogniwowo, długość od 2000mm do 3000mm
- Napędzana wałkiem odbioru mocy traktora. WOM**
- Średnica wirnika pompy:** 420mm
- Poziomość obrotowa:** 540 obr/min
- Wydajność:** 250 tys. litr./godz





### Mikser podruszowy typ MP-E

Urządzenie przeznaczone jest do miksuowania gnojowicy pod rusztami głównie w chlewniach przy chowie trzody chlewnej a w szczególnych wypadkach również w kanałach przy chowie bydła. Miksuowanie wymaga zdjęcia rusztu.

#### Typ MP-E.

Cynkowany ogniwowo.

Napęd silnikiem elektrycznym: 4kW, 400V.

Średnica wirnika: 280mm.

Obudowa wirnika: 300mm.

Prędkość obrotowa: 960 obr/min.



### Pompa ciągnikowa kątowa typ PG-CK

Pompa przeznaczona jest do kanałów, lagun, zbiorników otwartych i zamkniętych, wyposażonych w otwór w pokrywie zbiornika. Mocowana jest na trzypunktowym układzie zawieszenia ciągnika rolniczego.

#### Typ PG-CK.

Cynkowany ogniwowo.

Solidna, prosta konstrukcja.

Średnica wirnika pompy: 420mm.

Napędzana wałkiem odbioru mocy traktora. WOM

Prędkość obrotowa WPM: 540obr/min.

Wydajność: 250 tyś. litr./godz.



### Pompa ciągnikowa prosta typ PG-CP

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.

#### Typ PG-CP.

Cynkowana ogniwowo.

Solidna, prosta konstrukcja.

Średnica wirnika pompy: 420mm.

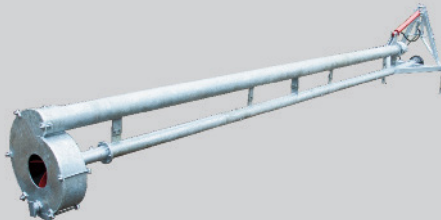
Napędzana wałkiem odbioru mocy traktora. WOM

Prędkość obrotowa WPM: 540obr/min.

Wydajność: 250 tyś. litr./godz.

Prędkość obrotowa: 540 obr/min

Średnica ramki obudowy: 600mm



### Mikser stacjonarny elektryczny typ MS-E



## Zbiorniki Jedno i Dwupłaszcze do ON i AdBlue

### Zbiorniki jednopłaszcze JFC Single AdBlue

#### Wyposażenie:

Pompa membranowa /Zatapiajna do AdBlue  
 Automatyczny / Manualny pistolet wydawczy  
 Zawór zwrotny i filtr na przewodzie ssącym  
 4m węza wydawczego  
 Licznik K24 UREA



#### Dane techniczne

	1500l	2500l	5000l
Długość	1,65m	1,60m	2,15m
Szerokość	1,25m	1,60m	2,15m
Wysokość	1,15m	1,90m	1,90m
Zasilanie	230V	230V	230V

### Zbiorniki dwupłaszcze JFC AdBlue

Zbiorniki 2-płaszcze produkcji JFC dzięki zastosowaniu systemów grzewczo-wentylacyjnych mogą być eksploatowane w ekstremalnych warunkach pogodowych.



#### Dane techniczne

	1500l	2500l	5000l
Długość	2,30m	2,20m	2,95m
Szerokość	1,40m	1,80m	2,38m
Wysokość	1,30m	2,00m	2,04m
Zasilanie	230V	230V	230V

### Mobilne Zbiorniki JFC TruckTank AdBlue



#### Dane techniczne

	250l	425l	600l
Długość	1,20m	1,20m	1,20m
Szerokość	0,80m	0,80m	0,80m
Wysokość	0,57m	0,77m	0,97m
Zasilanie	12V DC	12V DC	12V DC



#### Wyposażenie:

Pompa membranowa 40l/min. 12V DC  
 Wąż dystrybucyjny o długości 4m  
 Automatyczny/Manualny pistolet wydawczy  
 Przewód ssący z zaworem zwrotnym i filtrem  
 Na życzenie Klienta adapter magnetyczny „Elafix 40”



## Dwupłaszcze zbiorniki do ON JFC Diesel

### Dane techniczne

Pojemność	1500l	2500l	5000l
Długość	2,30m	2,20m	2,95m
Szerokość	1,40m	1,80m	2,38m
Wysokość	1,30m	2,00m	2,04m
Zasilanie	230V	230V	230V



### Kompaktość

Dystrybutor paliwa konfigurowany pod kątem indywidualnych potrzeb Klienta.

Bogaty asortyment wyposażenia.

Możliwość instalacji systemu monitoringu dystrybucji.

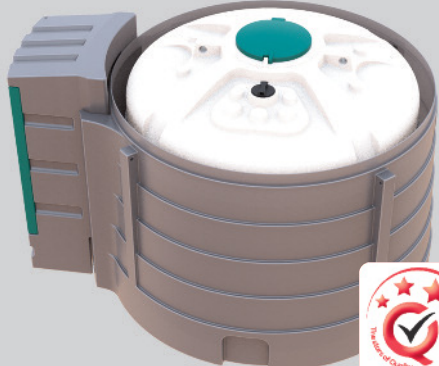


### Trwałość i wytrzymałość

Konstrukcja wykonana z tworzywa niekorodującego, odpornego na działanie czynników atmosferycznych i promieni UV.

### Gwarancja bezpieczeństwa i jakości

Produkcja pod nadzorem UDT. Zbiornik wyposażony jest we wskaźnik poziomu paliwa, z kontrolą wycieku. Systemy filtrów i zaworów gwarantują bezpieczną eksploatację.



### Wypożyczenie standardowe:

Duża skrzynia dystrybucyjna

2 zamki zabezpieczające skrzynię

Pompa 56 l/min (230 V)

Filtr oleju

Wskaźnik poziomu paliwa z czujnikiem przecieku

Cyfrowy przepływomierz

Wąż ssący z filtrem i zaworem przeciwwrotnym

6m wąż wydawczego z automatycznym pistoletem

## Mobilne Zbiorniki JFC TruckTank

**JFC TruckTank** - innowacyjne rozwiązanie do bezpiecznego transportu i dystrybucji oleju napędowego



### Dane techniczne

Pojemność	250l	425l	600l
Długość	1,20m	1,20m	1,20m
Szerokość	0,80m	0,80m	0,80m
Wysokość	0,57m	0,77m	0,97m
Zasilanie	12V DC	12V DC	12V DC



### Wypożyczenie:

Pokrywa zabezpieczona zamkiem

Pompa (12V), 50 l/min

Licznik cyfrowy dwufunkcyjny

Wąż wydawczy 4 m i automatyczny nalewak

Cztery szekle transportowe

Unikalna konstrukcja (wymiary Europalety) umożliwia podejście wózkiem widłowym z dowolnej strony



## Zbiorniki

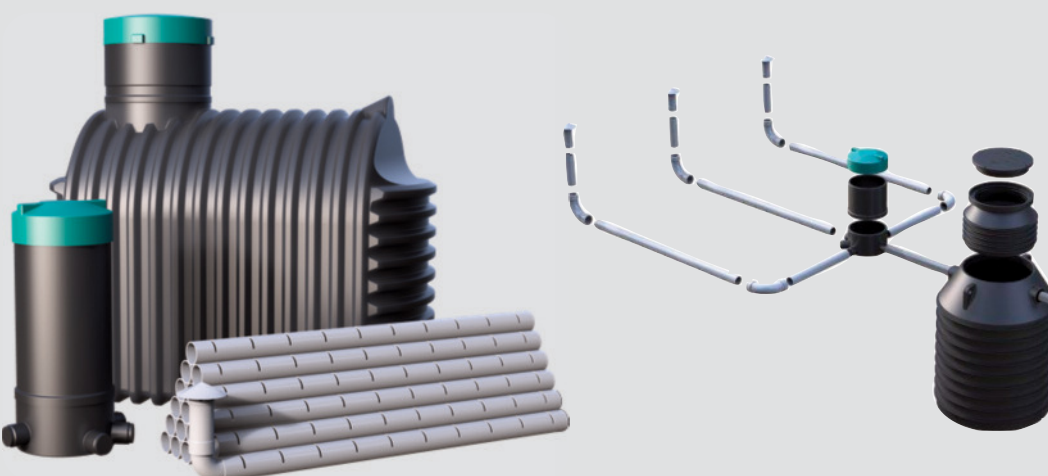
JFC oferuje szeroką gamę zbiorników o pojemności od 150—4500 litrów. Są one idealnym rozwiązaniem do stosowania jako studzienki przepompowni, studzienki wodomierzowe, zbiorniki bezodpływowe. W oparciu o nie firma JFC Polska produkuje przepompownie ścieków surowych, ścieków oczyszczonych, osadniki gnilne, oczyszczalnie przydomowe Hydro-cycle i Aquapur. Dzięki stosowaniu metody produkcyjnej rotomoulding, zbiorniki JFC są szczelne, trwałe oraz odporne na korozję i substancje agresywne zawarte w ściekach.

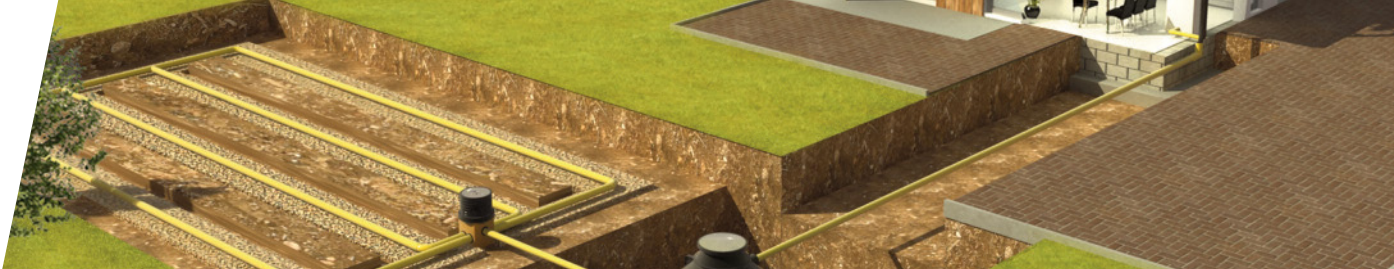


## Oczyszczalnie Drenażowe

Oczyszczalnia drenażowa jest to system składający się z osadnika gnilnego współpracującego z układem rozszczającym. Osadniki gnilne są przeznaczone do usuwania zawiesin ze ścieków bytowo-gospodarczych z budynków mieszkalnych, z wykorzystaniem procesów sedimentacji, flotacji i filtracji oraz fermentacji osadów powstały z zatrzymanych zawiesin. W zależności od ilości obsługiwanych użytkowników tworzy się zestawy określonej pojemności. Jest to rozwiązanie proste w obsłudze i niewadowne w eksploatacji, a przede wszystkim tanie i nie zużywające energii.

Kod produktu	Liczba użytkowników	Pojemność osadnika gnilnego[ł]
OSG-DR4	Max. 4	2000
OSG-DR6	Max. 6	3000
OSG-DR8	Max. 8	3000





## Oczyszczalnie Biologiczne

Biologiczne Oczyszczalnie Ścieków JFC są instalacjami dostosowanymi dla 2–50 osób. Przeznaczeniem instalacji jest oczyszczenie ścieków bytowo-gospodarczych do przyjaznego środowiska poziomu umożliwiającego odprowadzenie wody bezpośrednio do cieku wodnego lub do gruntu przez np. studnię chłonną. System ten jest przystosowany do odbioru ścieków z gospodarstw domowych.

Oczyszczalnia Hydro-cycle Jest to 3-komorowy system, składający się z osadnika wstępного (komora 1), reaktora biologicznego (komora 2) oraz osadnika wtórnego (komora 3). Z kolei oczyszczalnia SBR Aquapur pracuje w technologii SBR – jest to system 2-komorowy.

Obie oczyszczalnie posiadają pełny raport oraz certyfikat CE na zgodność z normą PN-EN 12566-3+A2:2013. Stanowi to niezależną weryfikację skuteczności oczyszczania, trwałości, szczelności i wytrzymałości oczyszczalni.



## Przepompownie



Przepompownie stosuje się wszędzie tam, gdzie nie jest możliwe zapewnienie przepływu grawitacyjnego. JFC Polska produkuje przepompownie ścieków surowych i oczyszczonych, legitymujące się certyfikatem na zgodność z normą EN 12050-1 i 12050-2.



## Akcesoria

Do akcesoriów oferowanych przez JFC Polska zalicza się: studzienki rozdzielcze, pokrywy, studnie chłonne, nadbudowy zbiorników, komory drenażowe.



# Zbiorniki do Zagospodarowania Wody i Ścieków

## Szamba firmy JFC

### Szamba ekologiczne, Osadniki gnilne

Często nie mamy możliwości podłączenia swojego gospodarstwa domowego do zbiorowej oczyszczalni ścieków lub też taka oczyszczalnia w naszej gminie (najbliższym regionie) nie istnieje. W takim wypadku jednym z rozwiązań jest montaż zbiornika bezodpływowego jako Szamba ekologicznego lub indywidualnej oczyszczalni ścieków. Jest ono szczególnie odpowiednie zarówno dla domów jednorodzinnych jak i dla gospodarstw rolnych.

Firma JFC Polska wychodząc naprzeciw tym potrzebom oferuje Zbiornik bezodpływowy jako Szambo ekologiczne. Konstrukcja zbiornika pozwala na szeregowe połączenie dwóch lub kilku zbiorników, tworzących zestawy o większej pojemności, w zależności od potrzeb i lokalizacji. Innym rozwiązaniem jest Przydomowa oczyszczalnia ścieków oparta o osadnik gnilny SEPTANK współpracujący z układem rozsączającym. Osadniki gnilne są przeznaczone do usuwania zawiesin ze ścieków bytowo-gospodarczych z budynków mieszkalnych, z wykorzystaniem procesów sedimentacji, flotacji i filtracji oraz fermentacji osadów powstałych zatrzymanych zawiesin. Jest to rozwiązanie proste w obsłudze i niezagadkowe w eksploatacji, a przede wszystkim tanie i nie zużywające energii. Ten rodzaj oczyszczalni, prawidłowo zaprojektowany, wykonany i eksploatowany czyści ścieki do takiego stopnia, że można je bez problemu odprowadzić do gleby.

### Zalety zbiorników

Wykonane z trwałego polietylenu

Zgodny z normą EN 12566-1

Klapy zamkane na klucz

Prosty w obsłudze (w zestawie

Podręcznik użytkownika)

Lekki



## System Modułowy Zbiorników

### Dane techniczne WWTH

Podziemne zbiorniki JFC są doskonałym rozwiązaniem dla wielu zastosowań: do różnego rodzaju oczyszczalni przydomowych, jako zbiorniki do zbierania wody deszczowej, do budowy separatorów węglowodorów, zawiesin, skrobi lub tłuszczów. Dodawanie modułów powiększa zbiornik aby dopasować go do konkretnych wymagań.

Nr.	Pojemność	Długość	Szerokość	Standardowa wysokość
	I	mm	mm	mm
1	6150	3120	1650	1770
2	7500	3840	1650	1770
3	8400	4220	1650	1770
4	11200	5680	1650	1770

\* są możliwości innych pojemności na życzenie





## Wygrodzenia Legowiskowe

### Wygrodzenia JFC Dla Krów z HDPE

Krowy mleczne potrzebują specjalnych warunków, które umożliwiają 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 wygrodzenia JFC.



#### Najwyższy Komfort Dla Krów

- Krowy wchodzą do miejsc legowiskowych bez zbędnego stresu.
- Ułatwia optymalne ustawienie w wygrodzeniu.
- 4 stopniowy system pochylenia ułatwia wydzielanie gazów powstających podczas fermentacji w żwaczu.
- Krowa z łatwością wychodzi z wygrodzenia 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 przejęła optymalną pozycję i wypróżniła się poza legowisko.
- Gładka, zamontowana pod kątem powierzchnia ułatwia czyszczenie.

Duża przestrzeń i przegrody wykonane z elastycznego polietylenu chronią przed urazami, w szczególności zaciętych krow.

#### Wymiary (mm)

Legowisko: Pojedyńcze / Podwójne  
Głębokość: 2200mm / 2400mm  
Szerokość: 1150mm lub 1200mm  
Wysokość: 1220mm

### Wygrodzenia Standardowe z Separatorem Przednim i Listwami Mocującymi Maty

Separator przedni ma za zadanie odpowiednio umiejscowić krowę, gdy kładzie się ona na legowisku. Gdy Separator jest umiejscowiony poprawnie, zapobiega on przed ułożeniem krowy zbyt głęboko, co mogłoby prowadzić do zabrudzenia skraju legowiska.

Separatorka posiada odpowiednią wysokość od podstawy legowiska, jest to ważne ponieważ często krowy naturalnie wysuwają nogę do przodu podczas wstawiania. Odpowiednia wysokość wyklucza ryzyko uderzenia chybotaliwy nogi wysuwanych do przodu.

Separator jest w odpowiedni sposób zaokrąglony aby dopasować się do naturalnego kształtu szych krów. 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.



## Akcesoria i Części Zamienne

Akcesoria i części zamienne są dostarczane w opakowaniach zgrzewczych (12 sztuk w pudełku). Kody opakowań detalicznych wymienione poniżej.



### Zawory i Pływaki

Kod Artykułu	Opis	Odpowiednie dla	Cechy*	Zdjęcie
FFV3	Zawór z Szybkim Przepływem 3/4"	DT30FF, DT90FF, DT100FF, DT600FF, DT800FF, DT1000FF, DT180FF, DT250FF, DT350FF	175L/min	
BV6B	Zawór Prosty Krótki 1/2"	DT10, DT20, DT40, DT90, DBL, KDBL, EU30	10L/min	
BV6B-B1	Zawór Łamany Krótki 1/2"	DT30, EU30, DT70, DBL	10L/min	
BV3/4-B	Zawór Regulowany Łamany Długi z Przelewem 3/4"	DT180, DT250, DT350	35L/min	
BV3/8	Zawór z Pływakiem 1/2"	TOT1, TOT2, HTOT, HTOT2, ID25, ID80, ID100, EU100	35L/min	
BV-DBL7-M	Zawór Nosowy Mosiężny 1/2"	DBL5, DBL7	16L/min	
BV-MB	Zawór Opella 1/2"	DBL3, DBL4-U, ECO1-OV	5L/min	
JBV1	Zawór z Pływakiem i Przelewem 1/2"	DBL4-JBV1, ECO1	9L/min	
BV-MB-G	Zawór z Pływakiem z Pływakiem PVA 1/2"	DBL4, EC01-GF	9L/min	
BVF1	Pływak zaworu Kulowego 41/2"	FFV3, BV3/4, BV3/4-B, BV6B, BV6B-B1, BV6B-B3, Wszystkie Poidła Wannowe		

\*zależy od ciśnienia wody

\*\*Nie pasuje do KDBL. Użyj BVF3 – Pływak Płaski



## Korki Spustowe i Osłonki

Kod Artykułu	Opis	Odpowiednie dla	Zdjęcie
DOF1	Korek Spustowy 25mm do Poideł	Wszystkie Poidła Okrągłe, DT30FF, DT90FF, DBL, DBL2, DBL3, KDBL2, CMB1, CMB02, CMB04, EQ10	
DOF2	Korek Spustowy 13mm do Karmideł	EQ1, EQ2, EQ5	
DOF4	Korek Gumowy 50mm	DBL4-DOF, EQ3	
DOF7	Korek Rozporowy 75mm	ID25, ID80, ID100, DT600FF, DT800FF, DT1000FF	
BC6	Pokrywa, Osłonka Zaworu	DBL, DT10, DT20, DT30, DT40, DT70, DT90, DBL, DBL2, DBL3	

## Haki Do Karmideł

Kod Artykułu	Opis	Odpowiednie dla	Zdjęcie
GF01-H	Zestaw Haków	Wszystkie Karmidła Jednosmoczkowe	
GF06-H	Zestaw Haków	Wszystkie Karmidła Sześciosmoczkowe	
GF10-H	Zestaw Haków	Wszystkie Karmidła Dziesięciosmoczkowe*	

\*GFC10 mocowane z GF06-H

## Smoczki

Kod Artykułu	Opis	Odpowiednie dla	Zdjęcie
CT6-10PK	10 Pak Smoczków Standardowych	Wszystkie Karmidła Smoczkowe Dla Cielęt	
CT50	50 Pak Smoczków Standardowych	Wszystkie Karmidła Smoczkowe Dla Cielęt	
CTC-RP	Kompletny Smoczek z Zaworem Do Wiaderka	SBB1, SBB2, MBB1, DBB1	
CT9-10PK	10 Pak Smoczków EazyFlow z Zaworem Zwrotnym	Wszystkie Karmidła Smoczkowe Dla Cielęt	
CT9-50	50 Pak Smoczków EazyFlow z Zaworem Zwrotnym	Wszystkie Karmidła Smoczkowe Dla Cielęt	
CT8-10PK	10 Pak Smoczków Dla Jagiąt	Wszystkie Karmidła Smoczkowe Dla Jagiąt	



#### JFC Polska

JFC Polska Sp. z o.o. Białostocka 1, Karpin, 05-252 Dąbrówka  
Polska t: +48 29 757 83 77 f: +48 29 757 82 01  
e: info@jfcpolska.pl w: www.jfcpolska.pl



#### Biuro w Irlandii

JFC Manufacturing Co. Ltd, Weir Rd, Tuam, Co. Galway, Ireland  
Ireland t: +353 93 24066 f: +353 93 24923  
e: info@jfc.ie w: www.jfc.ie  
International e: info@jfceurope.com w: www.jfceurope.com

#### Biuro w Holandii

JFC Manufacturing, De Kamp 2a, 9231 BR Surhuisterveen, The Netherlands  
t: +31 512 366 440 f: +31 512 360 420  
e: info@jfc.nu w: www.jfceurope.com