



ROLNICTWO

INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA
DLA ROLNICTWA



Bądź na bieżąco z targami
i wydarzeniami.



dołącz do nas w internecie

[f](#) [in](#) [@](#) [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

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 pański bramowe | 29 |
| Koryta | 32 |
| Pojemniki do przechowywania paszy..... | 33 |

Taczki i przyczepki ATV

| | |
|--------------------|----|
| Taczki..... | 35 |
| Pryczepki ATV..... | 39 |

Dobrostan

| | |
|---------------------------------------|----|
| Maty legowiskowe | 40 |
| Wygrodzenia 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

Produkty dla koni

| | |
|-----------------------------|----|
| Karmidła Tear Drop..... | 65 |
| Pański dla koni | 66 |
| Karmidła dla koni..... | 68 |
| Karmidła dla żrebaków | 70 |

Zbiorniki na deszczówkę

| | |
|--------------------------|----|
| Zbiorniki naziemne | 72 |
| Zbiorniki podziemne..... | 75 |

Zbiorniki na paliwo

Świetliki

Okna i kurtyny przesuwne

Części zapasowe

Zaopatrzenie w wodę



Poidła miskowe

- Łatwe w obsłudze i montażu
- Wyposażone w zawory mosiężne ½" z możliwością regulacji.
- Zapewniają 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).



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).



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).





 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 (miska poidła wykonana z podwójnej ściany).



DBLC

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)



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).
- Mozliwość podłączenia wody z prawej/lewej strony.



Poidło narożne



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

DBL3

- 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 |

DBL2

- 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.
- Mozliwość 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 |

KDBL2

- 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 .
- Mozliwość podłączenia wody z prawej/lewej strony.



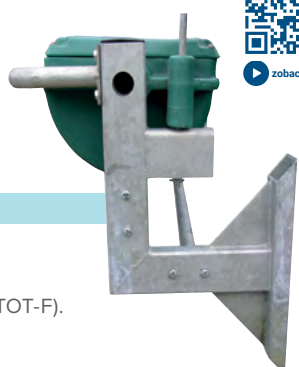
Poidła wylewne z opcją podgrzewania



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

- Napełnia się w 3 minuty przy ciśnieniu 3 bar (35 L / min).
*cisnienie 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).

TOT-W



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.

Opcja: podgrzewanie 230V lub 24V z transformatorem.

TOT-F



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).
*cisnienie max. 4 bar.
- Podłączenie wody elastycznym wężem.



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 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.

- Posiadają zawór płyniakowy $\frac{3}{4}$ " 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 ovalne 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.

S-1500



Standardowe pojedyncze komorowe

Zalety:

- Wypożyczone w standardowy zawór płyniakowy (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 |



PT10

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 obsłudze). 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 węzyk 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 podłożu.



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





STACJA DO ODPAJANIA CIELĄT

Stacja do odpajania 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 urządzeń.
 - 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 urządzeń.
 - 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 cięlat.

| 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 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.

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

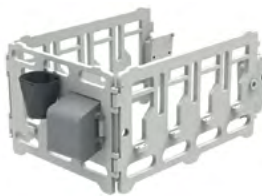
Domek dla jednego cielaka - CH100

| KOD | WYMIARY (MM) |
|-------|--------------------|
| CH100 | 1450 x 1225 x 1350 |

Odpowiedni dla cieląt do 8 tygodnia życia.



SCH100



CHF100



SHC-TIP

Wygrodzenia

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

Pojedyncze domki dla cieląt

Duży domek dla jednego cielaka - CH1102



| KOD | WYMIARY (MM) |
|--------|--------------------|
| CH1102 | 1956 x 1448 x 1320 |

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



CH110



SCH1

Wygrodzenia



| KOD | OPIS | WYMIARY (MM) |
|------|--|--------------------|
| SCH1 | Wygrodzenie ocynkowane z 2 uchwytymi 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 ciełom doświadczyć środowiska grupy w mniej groźnych i rywalizujących warunkach.
 - Działają jako przejściowy etap przygotowawczy obniżając poziom stresu podczas przeniesienia

Domek dla czterech cielaków - CH230

| KOD | WYMIARY (MM) |
|-------|--------------------|
| CH230 | 2100 x 2150 x 1700 |



SCH230



SCH6

Wygrodzenia

| KOD | OPIS | WYMIARY (MM) |
|--------|--|--------------------|
| SCH230 | Wygrodzenie ocynkowane z 4 uchwytymi na wiaderka | 1800 x 2000 x 1100 |
| SCH6 | Wygrodzenie 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 osmiu cielaków - CH300



| KOD | WYMIARY (MM) |
|-------|--------------------|
| CH300 | 3404 x 2184 x 1925 |

CH300



Regulowany, tylni otwór wentylacyjny.



SCH2



SCH6

Wygrodzenia



| KOD | OPIS | WYMIARY (MM) |
|------|--|--------------------|
| SCH2 | Wygrodzenie ocynkowane z 8 uchwytymi na wiaderka | 3000 x 2000 x 1000 |
| SCH6 | Wygrodzenie 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 | <input type="checkbox"/> |

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

DMB-CHF pojemnik na paszę zawiasowy

| KOD | WYMIARY (MM) | POJEMNOŚĆ (L) | KOLORY |
|--------|-----------------|---------------|--------|
| MB-CHE | 430 x 250 x 397 | 23 | ■ |

- Wyposażyony w uchylną klapę. Zapobiega przed zamoczeniem paszy podczas deszczu.
 - Dopusowany jako wyposażenie dodatkowe wygrodzenia 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 wygrodzeń domków CH100.



SB2 wiaderko

| KOD | POJEMNOŚĆ (L) |
|-----|---------------|
| SB2 | 5 |



Izolatka dla cieląt New Born

Nasza izolatka 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 wychwytująca odchody. Izolatka ułatwia monitorowanie i profilaktykę odchowu cieląt.

| KOD | OPIS | WYMIARY (MM) |
|---------|---------------------|--------------------|
| IU-01 | Izolatka dla cieląt | 1460 x 1020 x 1200 |
| IU-01-T | Wanna wychwytująca | 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.



Wiadro nie jest w zestawie

Izolatka dla cieląt

Izolatka 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 izolatka jest odpowiednia dla cieląt do 4 tygodni.

| KOD | OPIS | WYMIARY (MM) |
|-------|--------------------------|--------------------|
| CC-01 | Izolatka dla cieląt | 1520 x 1020 x 1200 |
| CC-02 | Duża izolatka 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 dobrastanu cieląt.
- Mogą być piętrowane (zmniejszenie powierzchni przechowywania).



Wiadro nie jest w zestawie

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 kojów 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 pietrowane.



Ścianka rozdzielająca

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

| KOD | WYMIARY (MM) |
|-------|------------------|
| CSD02 | 1180 x 105 x 691 |

- Łatwy do czyszczenia/instalacji.
 - Obniża koszty stosowania śródmiejskiej.
 - 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 prać w pralce, w temperaturze 30°C.
 - Utrzymuje stałą temperaturę ciała cielescia i chroni przed ekstremalnymi warunkami pogodowymi.



Milk Taxi

Wózki do mleka (MK170MP3 / A-MK340MP3) posiadają certyfikat CE i są wyposażone 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 miksuująca zapewnia jednorodną mieszanekę, eliminuje oddzielanie składników odżywcznych 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 rozaniem.
- Samoskrątne 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 |



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 |



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.

HL350-HC

E3000



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, wygrodzeniu oraz doskonale współpracują 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 wytrzymała jest na całym sezon odchowu.

UWAGA Włóż smoczki czubkiem do góry.

Zaleca się wymiane 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 wymiane 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 sześciomoczkowe



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 dziesięciomoczkowe



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 szcześciosmoczkowe 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 politylenu, 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.



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.
 - Oczynkowane uchwyty do łatwego zawieszania paśnika.



Karmidło na pasze

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

- CF150
- Swobodny dostęp do paszy.
 - Zabezpiecza przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
 - Pokrywa na zawiasach i osłona chroniąca przed czynnikami zewnętrznymi.
 - Oczynkowane uchwyty do łatwego zawieszania karmidła.



Paśnik na siano



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

SHF150

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



Paśnik na siano zawieszany



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

GFH01



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

Karmidło zawieszane



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

GFT



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



GFT1

Pańki i karmidła pastwiskowe

Pański 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.



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 przemiszczeniu.



Koryta

Koryta mają zastosowanie przy odchowie bydła, owiec, koni, kóz i świń. Wykonanie z wytrzymałego polietylenu, są trwałe i odporne na silne uderzenia. Zaokrąglona konstrukja 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 |



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 |



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 |

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



SB175

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 |

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



CMB1

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 sprzątania i ogrodnictwa.

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



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. Tacze 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 wysiłek przy transporcie bardzo ciężkich ładunków.



Mini taczka wywrotna

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



TWB125A-15



TWB125A-15

Smukła taczka

| POJEMNOŚĆ | WYMIARY (MM) |
|-----------|------------------------------|
| KOD | OPIS |
| 250 l | 1200 x 600 x 800 |
| 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.



TWBZ



TWB7-D



TWB7-PL



TWB7-L

Osłony 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 przyczepek i skrzyń odpowiednich do pojazdów typu ATV (Quad). Każda przyczepka posiada dwa pompowane koła, ocynkowane podwozie i łatwy mechanizm zwrótnej. Ocynkowany stelaż umożliwia 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.



Przyczepka do quadu

| 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.



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 pokrywa kufrą

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



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 łóżko w pomieszczeniach, pokryte cienką warstwą ściółki, tworzy jedyne 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 obów wolnostanowiskowych.



Mata legowiskowa COM-JFC gumowa 28 mm

| KOD | WYMIARY (MM) |
|---------|------------------|
| COM-JFC | 1840 x 1200 x 28 |

- Mata przeznaczona do obóz uwięzonych jak i wolnostanowiskowych.



Mata legowiskowa COM-LIB gumowa JFC 25 mm

| KOD | WYMIARY (MM) |
|---------|------------------|
| COM-LIB | 1800 x 1150 x 25 |

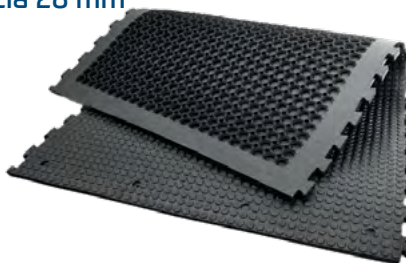
- Mata przeznaczona do obóz uwięzonych jak i wolnostanowiskowych.



Mata COM-MGM puzzlowa w przejścia 28 mm

KOD WYMIARY (MM)

- Mata gumowa puzzlowa na korytarze i hale udjojowe.



Mata legowiskowa COM-SAT gumowa JFC 18 mm

| KOD | WYMIARY (MM) |
|---------|------------------|
| COM-SAT | 1800 x 1200 x 18 |

- Mata przeznaczona do obóz uwięzonych 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 puzzlowa 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 |



Wygrodzenia 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 wygrodzenia JFC.



Najwyższy Komfort Dla Krów:

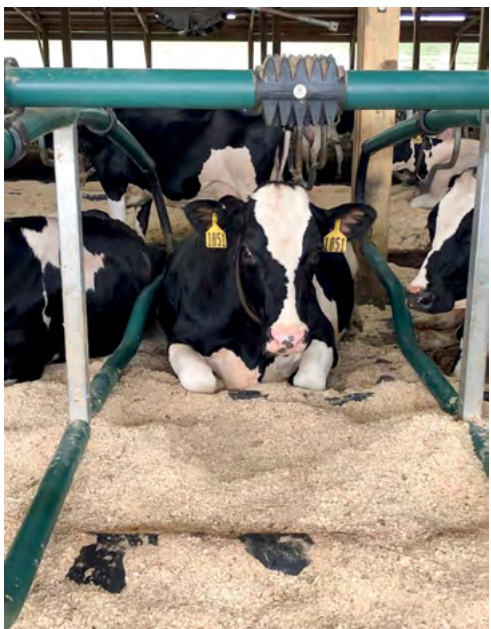
- Krowy wchodzą do miejsc legowiskowych bez zbędnego stresu.
 - Ułatwia optymalne ustawienie w wygrodzeniu.
 - 4 stopniowe pochylenie legowiska ułatwia wydzielanie gazów powstających podczas fermentacji w żwaczu.
 - Krowa z łatwością wychodzi z wygrodzenia i ma swobodny dostęp do paszy, wody i miejsca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

Zwiększenie Wydajności Mlecznej

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

Zwiększa Higienę

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



Wygrodzenia 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 nogi do przodu podczas wstawania. Odpowiednia wysokość wyklucza ryzyko uderzenia chybotaliowych nóg wysuwanych do przodu. Separator jest w odpowiedni sposób zaokrąglony, aby dopasować się do naturalnego kształtu szyi 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 krów.



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 ilości 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 góre, 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.



FSR-3



[zobacz video](#)

Hydrauliczny zgarniacz obornika



Hydrauliczny system zgarniaczy obornikajest 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 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 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.



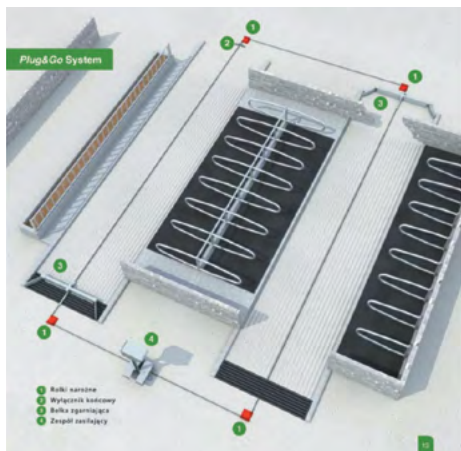
Zalety



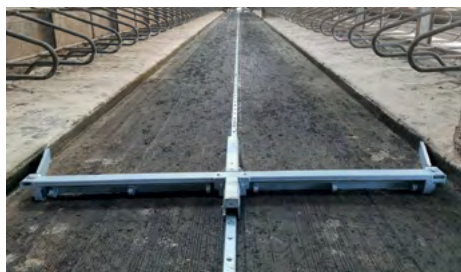
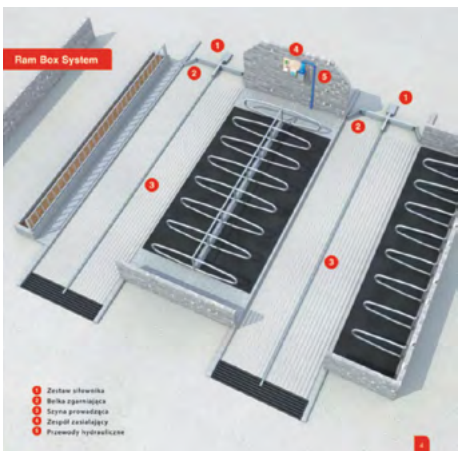
- może być zamontowany zarówno w nowych, jak i istniejących już budynkach inwentarskich;
- posiada chroniony patentem układ mechaniczny, urządzenie wyzwalające (wyłączające);
- posiada opatentowane urządzenie czyszczące obciążone sprężyną;
- posiada przekaźnik czasowy i przełącznik dla każdego korytarza;
- kontroluje ruch zgarniaczy w przypadku zablokowania;
- może kontrolować maksymalnie 6 korytarzy na tym samy 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 tłuszczykowych oraz amoniaku. Tak przygotowana gnojowica ma ciągłe 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 zbryloną gnojowicą 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.



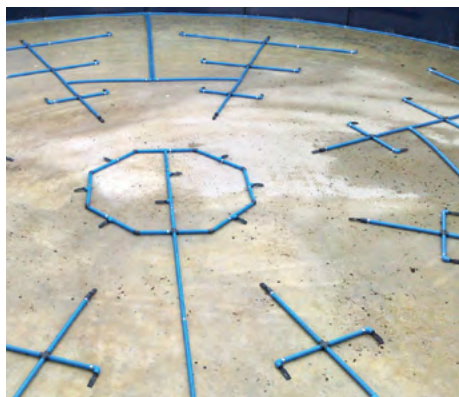
“ Wytwarzaj własny nawóz - zwiększenie zawartości azotu do 50% oraz azotanu amonu (saletry amonowej) do 70% suchej masy ! ”

- potwierdzenie w badaniach laboratoryjnych



Zalety

- prostota systemu przekłada się na niską awaryjność;
 - oszczędność energii (sprzęzarka 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 wlecone;
 - 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 stacjonarny MS

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 ogniwowo, długość od 4000mm do 6000m.



- Zapotrzebowanie mocy: 45kW
- Średnica śruby miksera: 540mm
- Napęd Wałek przekaźnika 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 ogniwowo, długość od 6000mm do 10000m.



- Zapotrzebowanie mocy: 45kW
- Średnica śruby miksera: 540mm
- Napęd Wałek przekaźnika 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 ogniwowo, długość od 4000mm do 6000mm.



- Zapotrzebowanie mocy: 45kW
- Średnica śruby miksera: 540mm
- Napęd Wałek przekaźnika 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 ogniwem, 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./qodz



Mikser podrusztowy 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.

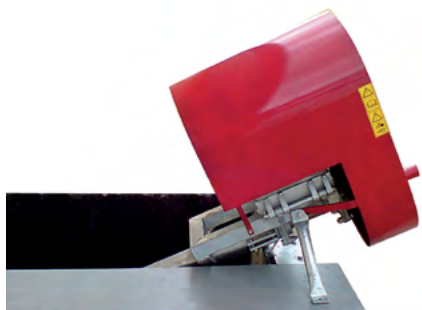
- Cynkowana ogniwowo.
 - Solidna, prosta konstrukcja.
 - Średnica wirnika pompy: 420mm.
 - Napędzana wałkiem odbioru mocy traktora.
 - Prędkość obrotowa WPM: 540obr/min.
 - Wydajność: 250 tyś. litr./godz.
 - Prędkość obrotowa: 540 obr/min
 - Średnica ramki obudowy: 600mm



Mikser stacjonarny elektryczny typ MS-E

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 ogniwowo, 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.
 - Wypożyczona w półki i zamykane drzwi na klucz (zamek i klucz w zestawie).
 - Wykonane z wytrzymałego polietylenu.
 - Spełnia wymagania dotyczące inspekcji gospodarstw.



SC-01



SC-03



SC-02



MS004

Higiena i bezpieczeństwo

ACC pokrywa na padłe zwierzęta

| KOD | WYMIARY (MM) | KOLORY |
|-----|-------------------|-------------------------------------|
| ACC | 2360 x 1330 x 640 | <input checked="" type="checkbox"/> |

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



DW1 zlew-wanienka do mycia aparatów udojowych

| KOD | WYMIARY (MM) | POJEMNOŚĆ (L) | KOLORY |
|-----|-----------------|---------------|--------------------------|
| DW1 | 755 x 559 x 356 | 80 | <input type="checkbox"/> |

- Pojedyńczy 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 | <input type="checkbox"/> |

- Pojedyńczy 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 | <input type="checkbox"/> |

- 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 | <input type="checkbox"/> |

- Pojedyńczy 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 polietylenu, który czyni je niezwykle odpornymi na ścieranie. Odpowiednie do wszystkich rodzajów środków dezynfekujących. Specjalnie użebrowanie 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.



FB2

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.



FB4

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 kąpielą w roztworze.
 - Możliwość łączenia wielu wanien.



ERZ



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 użebrowanie 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 międzyracicowej. 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 |  |

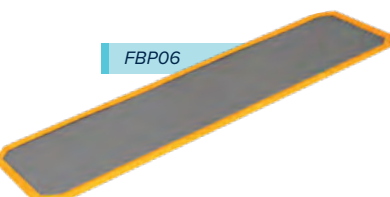
Ustawienie przy wejściu do budynku będzie zapobiegać rozprzestrzenianiu się chorób/infekcji. Seria wanien dla personelu jest wyposażona we wkładkę z pianki aby zmniejszyć ilość wymaganego roztworu i uniknąć rozlania.



Ważne informacje o oponach

| 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 koła jednej ciężarówka przejazdowej w jednym momencie.



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 pobytom 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 podchlorowy), który jest wytwarzany naturalnie przez białe ciało krwi w organizmie zwierząt i ludzi. Jest on ważnym składnikiem systemu odpornościowego (immunologicznego) ludzi i zwierząt. Kwas podchlorowy 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
- Nieszkodliwy dla ludzi, zwierząt (w tym pszczół) i środowiska naturalnego
- Jeden z najskuteczniejszych obecnie znanych środków biobójczych
- Eliminuje biofilm
- Mikroorganizmy nie tworzą odporności na kwas podchlorowy, 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
- Hipooalergiczny, bezpieczny- nie powoduje poparzeń, nie wymaga środków ochrony osobistej
- Może być używany do dezynfekcji pomieszczeń i zwierząt poprzez zamglawianie



100%
biodegradowalny



nie zawiera
alkoholu



bezpieczny
w użyciu



zabija patogenów

Urządzenia do dezynfekcji zwierząt i powierzchni

Zamglawiacze do dezynfekcji firmy JFC s specjalnie zaprojektowane do dezynfekcji duzych i malych 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:

- Zamglawiacz 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 zamglawiacza (ZMG);
 - Urządzenie może być sterowane wyłącznikiem czasowym oraz doposażone w grzałkę zwiększącą wydajność generatorów (opcje);
 - Spełnia standardy EN55014-1:2011, EN55014-2:2015, EN60000-3-3:2013, EN60335-2-77:2008 (ZMG); Certyfikat CE:



Cechy:

- 2 generatory 10M prostokątne
 - 2 wentylatory 125 mm
 - 2 wyloty Ø150
 - 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 Ø125
 - 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;



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.

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 mogły być używana jako podkładka, co pozwala zaoszczędzić na kosztach zakupu nowej podkładki za każdym razem.

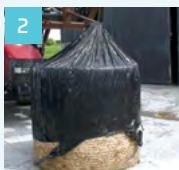
Kluczowe cechy

- Utrzymuje owijane 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.



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 | █ █ █ |



Narożne karmidło Tear Drop 🐾

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



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. HB03-F
 - Zapewnia doskonały stan składników odżywcznych minimalizując ich utratę poprzez warunki atmosferyczne.
 - Brak metalowych elementów, co czyni go wyjątkowo bezpieczny.



Paśnik dla koni HB01

| KOD | WYMIARY (MM) |
|------|---------------|
| HB01 | 1800 Ø x 1500 |

Zaprojektowany tak, aby pomieścić standardową okrągłą belę siana. Pański 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 wytrzymałego polietylenu, nie posiada metalowych części co czyni go niezwykle bezpiecznym do użytku zwierzęcego. Łatwy w przeniesieniu, umożliwia postawienie w dowolnym miejscu na padoku lub w terenie.





Karmidła dla koni

Projektujemy pański do pielęgnacji i zarządzania końmi. Konsultujemy się z eksperatami weterynarnymi i hodowcami, aby produkować wytrzymałe, odporne na uderzenia produkty zapewniające bezpieczeństwo koni. Nasze produkty są trwałe i wykończone gładkim, bezszwowy wykończeniem ułatwiającym czyszczenie. Obrecz zaprojektowana z warzą zaatrzymująca paszę, aby zminimalizować straty.

Podajnik do siana przenośny

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



- Zapewnia ciągły dostęp do suchego siana w deszczową pogodę.
 - Uchywty 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



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 wewnętrz 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 wewnętrz 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 żrebaków

Karmidło dla żrebaków 🐾

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

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



EQ5

Paśnik na granulat dla żrebiąt 🐾

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

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



FCF01

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

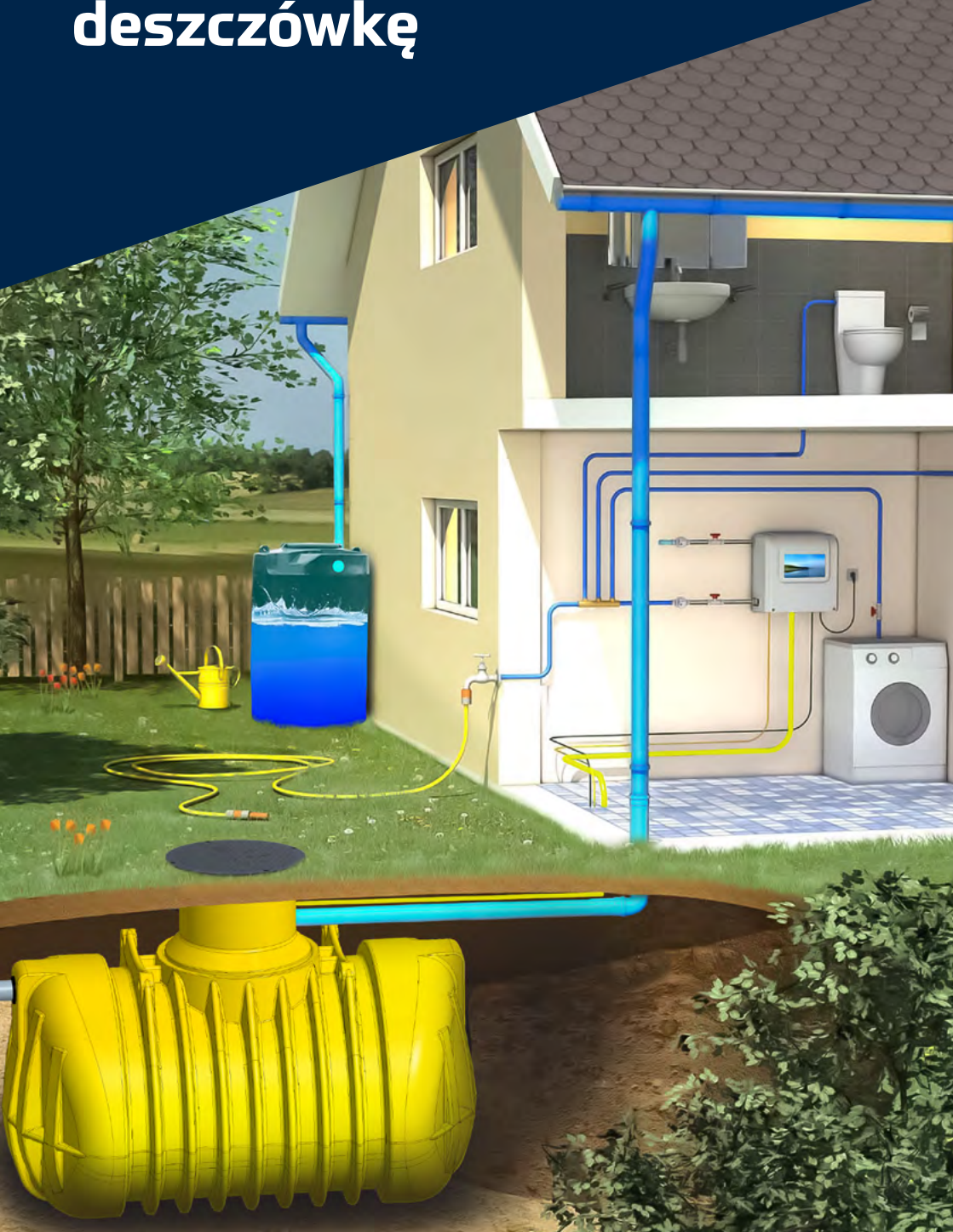
Pudełko na halsy 🐾

| 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 kształta 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

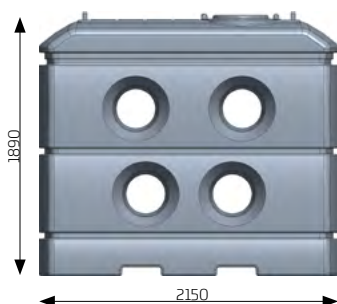


LINIA SLIM

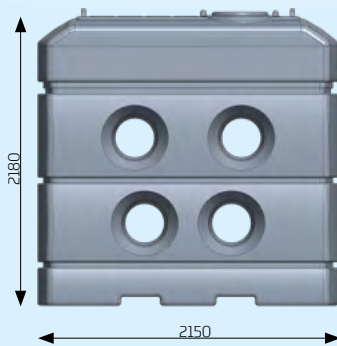
| ZBIORNIK WR-1100 SLIM | |
|-------------------------|------|
| Pojemność [L]* | 1100 |
| Długość / Średnica [mm] | 1980 |
| Szerokość [mm] | 700 |
| Wysokość [mm] | 1194 |



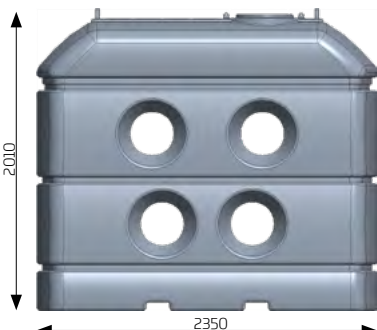
| ZBIORNIK WR-2500 SLIM | |
|-------------------------|------|
| Pojemność [L]* | 2500 |
| Długość / Średnica [mm] | 2150 |
| Szerokość [mm] | 820 |
| Wysokość [mm] | 1890 |



| ZBIORNIK WR-2800 SLIM | |
|-------------------------|------|
| Pojemność [L]* | 2800 |
| Długość / Średnica [mm] | 2150 |
| Szerokość [mm] | 820 |
| Wysokość [mm] | 2180 |



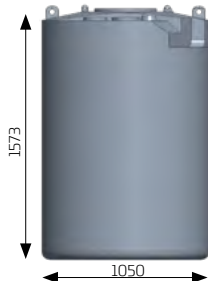
| ZBIORNIK WR-3500 SLIM | |
|-------------------------|------|
| Pojemność [L]* | 3500 |
| Długość / Średnica [mm] | 2350 |
| Szerokość [mm] | 995 |
| Wysokość [mm] | 2010 |



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

LINIA CLASSIC

| 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.

Podziemny System Ogrodowy

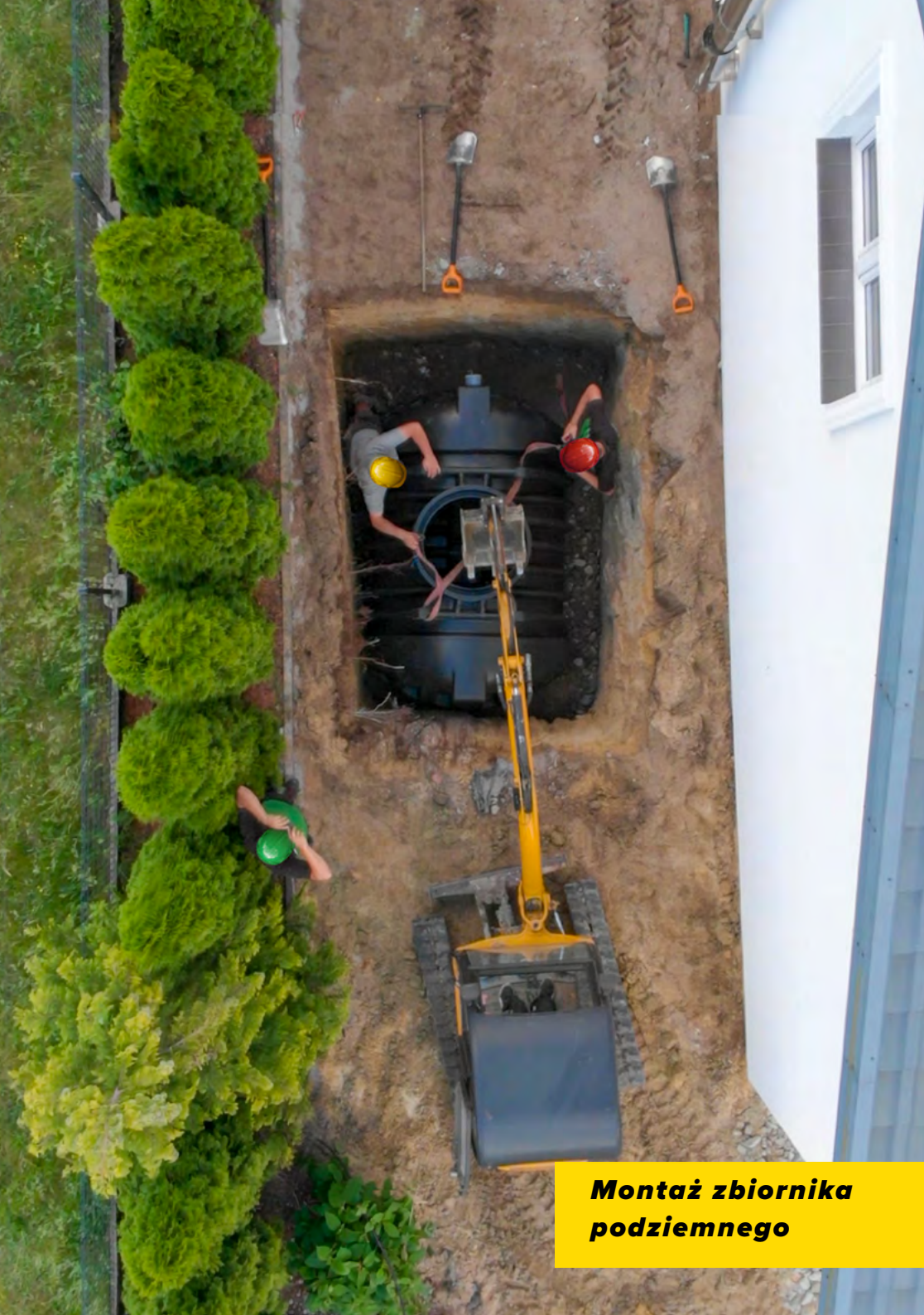


System stanowi monolityczny zbiornik z możliwością jego wykonania w dwóch wersjach wytrzymałości konstrukcji w zależności od planowanej głębokości posadowienia. Woda deszczowa zbierana jest z dachu poprzez system rynnowy, a następnie doprowadzana rurą spustową do zbiornika. Woda oczyszczana jest na filtre kozowym, po czym w sposób grawitacyjny przepływa do zbiornika przez syfon antywzburzeniowy. System dystrybucji wody dzięki pompie pozwala na podlewanie ogrodu przy użyciu węza ogrodowego. Przełącznik wewnętrz pomp uruchamia lub zatrzymuje pompę automatycznie po otwarciu, lub zamknięciu kurka. Układ może zasilać system zraszaczny – 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**

PODZIEMNY SYSTEM OGRODOWY

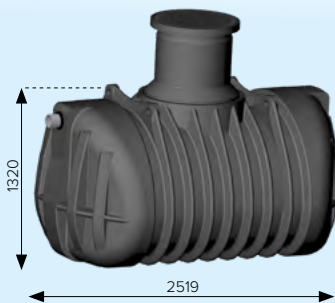
| ZBIORNIK WR-01 | |
|-------------------------|------|
| Pojemność [L]* | 2275 |
| Długość / Średnica [mm] | 1350 |
| Szerokość [mm] | 1350 |
| Wysokość [mm] | 1800 |



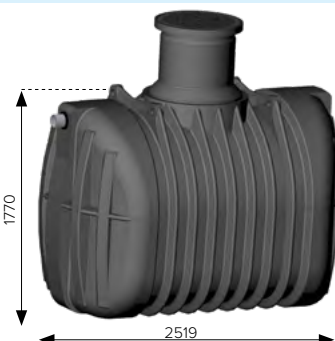
| ZBIORNIK WR-3400/4800 | |
|-------------------------|-----------|
| Pojemność [L]* | 3780/4920 |
| Długość / Średnica [mm] | 1750 |
| Szerokość [mm] | 1750 |
| Wysokość [mm] | 1800/2265 |



| 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-płaszczyznowa 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 promieniu 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 |



Zaciski do podłączenia zewnętrznego źródła zasilania



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



Lampy led oświetlające wnętrze zbiornika



Teleskopy



Wypożyczenie podstawowe:

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



Wypożyczenie podstawowe + Zwijak/Reel

- Wersja COMBI BASIC + automatyczny zwijak na wąż



Wypożyczenie podstawowe + AdBlue®

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

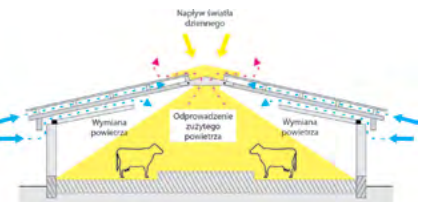
Zbiorniki na AdBlue i RSM

| 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 odchowu zwierząt. Odpowiednio zaprojektowany i 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 zwieńczeniu 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 deflekacji w górnej partii kubatury budynku.
- Zdrowe powietrze i uzyskanie odpowiedniego mikroklimatu dla zwierząt i obsługi.
- Wyeliminowanie nadmiaru wilgoci wewnętrz 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 przeźroczystych 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.

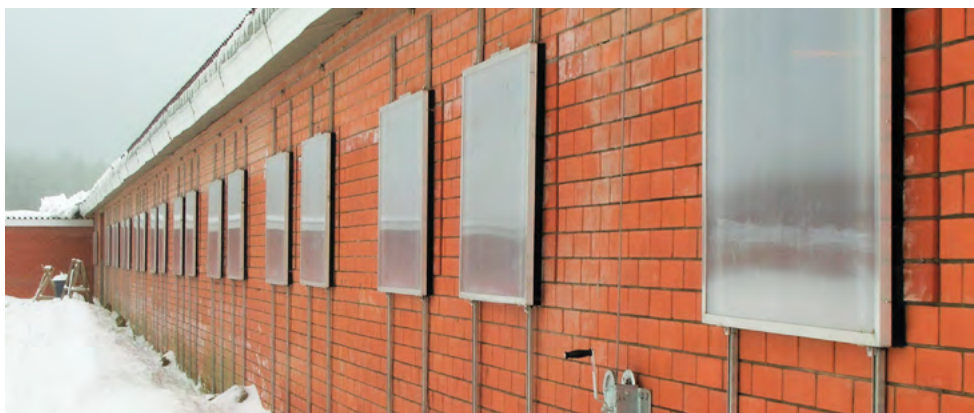
Okna i kurtyny przesuwne poliwęglanowe

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

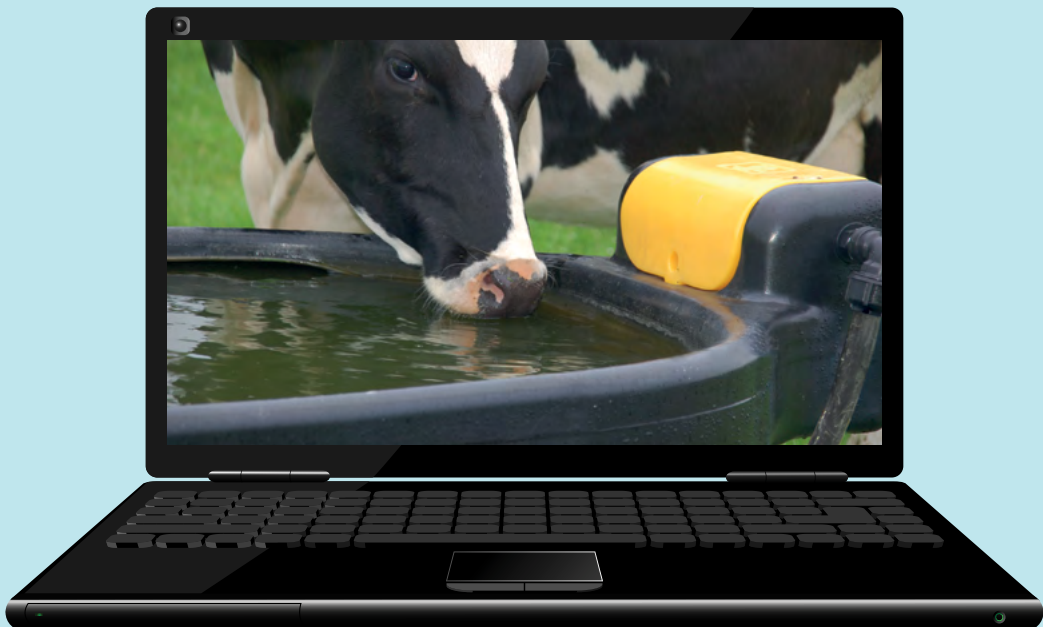


Zalety

- Są doskonałą alternatywą dla kurtyn rolowanych wykonanych z PCV oraz tradycyjnych okien plastikowych i drewnianych stosowanych w budynkach inventarskich.
 - 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 wewnętrz 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 kurtyn rolowanych.
 - Okna mogą być sterowane za pomocą przekładni ręcznej lub elektryczne przy użyciu siłownika.



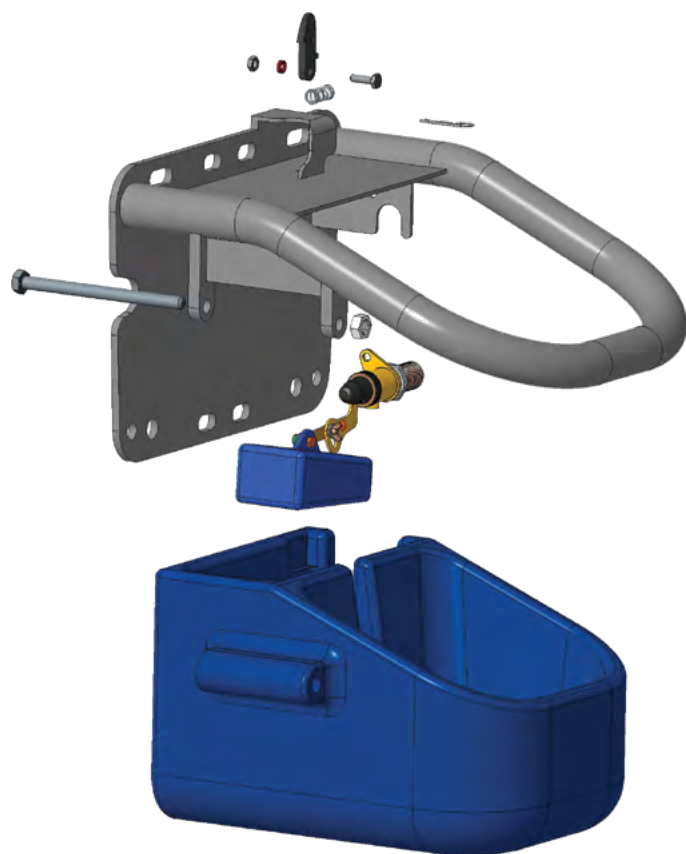
Zobacz nasz sprzęt
w akcji.



Znajdź nasz YouTube!

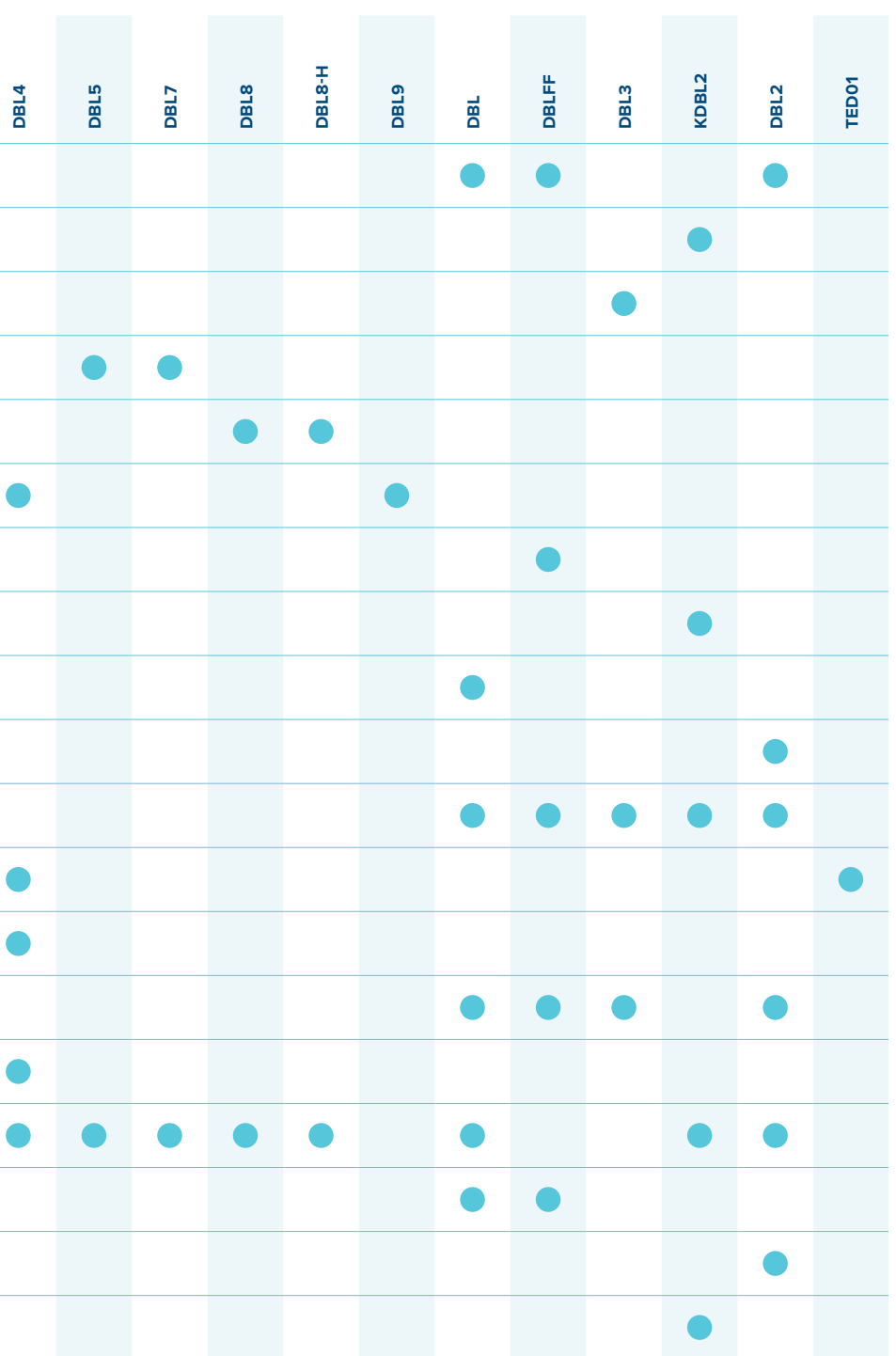


Części zapasowe



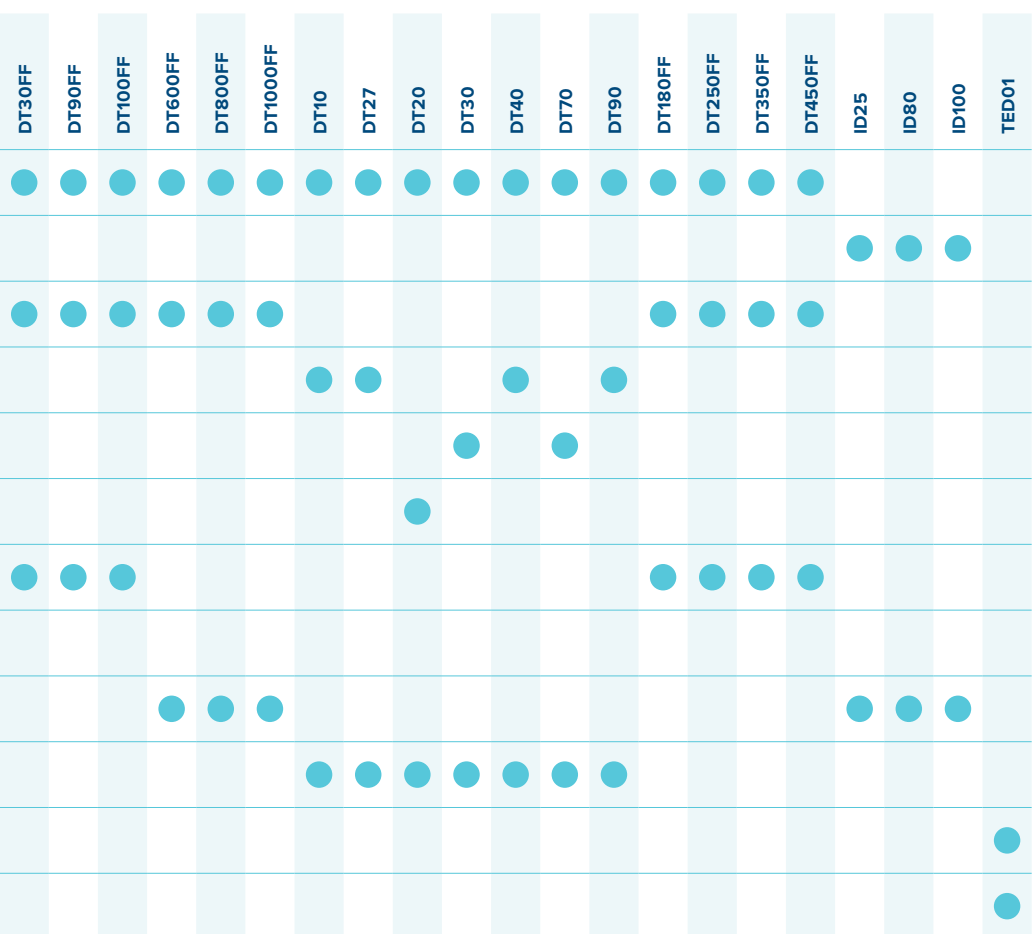
Poidła

| PRODUKT | KOD | OPIS |
|--|----------|---|
|  | BVF1 | Pływak kulowy 41/2" |
|  | BVF3 | Pływak kulowy |
|  | BV-MB | Zawór Opella (5L/min) |
|  | BV-DBL5 | ½" zawór napełniania z końcówką (15L/min) |
|  | JBV2 | Zawór napełniania ½" z końcówką (5L/min) |
|  | JBV1 | Zawór pływakowy ½" (9L/min) - ciśnienie maks. 4 Bar |
|  | HFFSV20L | Zawór szybkiego przepływu (75L/min) |
|  | BV6B | Zawór ½" (10L/min) z ramieniem 6" |
|  | BV6B-B1 | Zawór ½" wygięty (10L/min) |
|  | BV6B-B3 | Zawór ½" (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 |



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 |



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 ślimakowe | ● | ● | ● | ● | | | | |
|  | 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 geoliną | ● | ● | ● | ● | | | | |
|  | 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 | Mk | Mk | Mk | A-1 | A-1 | A-1 |
|---------|-------------|--|----|----|----|-----|-----|-----|
| | 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) | | | | | | |



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@jfcpolska.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

