



# **Mamy wszystko do obory dla krów**

Karolina Stanulewicz • Tlf. (+48) 530 453 858 • Stanulewiczkarolina@gmail.com • NIP: 5922295414



## Poganiacz FJ do hali udojowej lub karuzeli

Poganiacz krów FJ jest najbezpieczniejszy na rynku dzięki elektronicznemu monitorowaniu obciążenia. Poganiacz krów wykonany jest z mocnej, ocynkowanej ogniowej konstrukcji. Gdy poganiacz krów jest ustawiony na tryb „Automatyczny”, ruch kraty sterowany jest za pomocą dźwigni umieszczonej na wrotach służy.

Siatka przesuwana się do przodu automatycznie, w zależności od tego, ile krów przeszło. Ze względów bezpieczeństwa poganiacz krów posiada elektroniczną kontrolę momentu obrotowego.

Ma również zmienną prędkość, co oznacza, że można go ustawić na jazdę z różną prędkością, w zależności od tego, czy bydło przesuwane się do przodu, cofa się, czy zgarnia po zakończeniu udoju. Poganiacz może być obsługiwany z panelu sterowania w kanale udojowym lub za pomocą pilota.

### Z poganiaczem krów osiągasz:

- ✔ Brak zbędnego oczekiwania w procesie udoju
- ✔ Równomierny przepływ w hali udojowej, dzięki czemu krowy są spokojne
- ✔ Oszczędność czasu na sprzątanie jest, ponieważ poganiacz czyści pomieszczenie
- ✔ Poganiacz krów dostosowany jest do twoich potrzeb (maks. 14 metrów szerokości)

### Z poganiaczem otrzymujesz:

- ✔ Struktura w mocnej żelaznej konstrukcji z podwójną klatką
- ✔ Drzwi z windą i prześwitem 180 cm
- ✔ Mocna, elastyczna, dzielona ściągaczka (100x100 mm)
- ✔ Formowane koła trakcyjne i rolka prowadząca z wulkanizowanej gumy
- ✔ Kabel płaski w szynie kablowej z kołami jezdnyimi lub drutami stalowymi
- ✔ Sygnał dźwiękowy podczas jazdy
- ✔ Opcjonalna lokalizacja panelu sterowania
- ✔ Łatwe ustawianie obciążeń indukcyjnych
- ✔ Przetwornica częstotliwości w sterowaniu z przyspieszaniem i zwalnianiem
- ✔ Automatyczna jazda do przodu i do tyłu
- ✔ Bezstopniowa regulacja prędkości jazdy do przodu, powrotu i zgarniania
- ✔ Elektroniczna kontrola obciążenia silnika napędowego
- ✔ Monitorowanie alarmów
- ✔ Skrobak sekcyjny
- ✔ Niska wysokość montażu 268 cm
- ✔ Możliwość montażu sufitowego
- ✔ Sterowanie za pomocą przyjaznego dla użytkownika wyświetlacza i opcjonalnego języka DE/EN



## Mobilny boks dla cieląt z 2 lub 4 pojedynczymi bokсами

Boks dla cielaków wykonany jest z tworzywa sztucznego polistyrenu z ramą ze stali ocynkowanej ogniowo. Dach, który jest również wykonany z tworzywa sztucznego, jest zaawansowany, co zapewnia schronienie i ochronę przed deszczem cielakom, jak i rolnikom. Wózek posiada regulowane nogi.

Zdecydowaliśmy się na użycie wyłącznie tworzywa sztucznego, aby zapewnić długą trwałość, łatwe czyszczenie i zdrowy klimat dla cieląt zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach.

Boksy są wyposażone z 2 lub 6 miskami i z koszem na siano. Jednocześnie istnieje możliwość bliskiego kontaktu między cielętami.

Jest wyposażony w kieszenie na widły paletowe do użytku podczas przemieszczania.

Dla optymalnego czyszczenia z tyłu znajdują się 2 otwory z klapką.

Wymiary boksu: Gł.: 1,6 m. Szer.: 1,2 m. Wys.: 1,6 m.  
Wysokość od ziemi do dachu ok. 2,0



## Domek dla cieląt 3,0 x 4,5 m. -PVC

Domek dla cieląt wykonany jest z konstrukcji żelaznej, ze stali ocynkowanej ogniowej, z bokami z tworzywa sztucznego o grubości 35 mm. – w kolorze szarym. Płyty dachowe ze stali mają powłokę zapobiegającą skraplaniu się, aby utrzymać suchy klimat w pomieszczeniu. Dwa trójkąty w szczycie można zdjąć, aby zapewnić dodatkową wentylację w gorących okresach.

Może być dostarczony ze wspornikami do podnoszenia na dachu, a także przednim grillem - to za dodatkową opłatą. Koryta można dokupić osobno. Dostarczone niezamontowane.

### Dane techniczne:

Szerokość .....	3,0 m.
Głębokość.....	4,5 m.
Wysokość boku .....	1,60 m.
Wysokość w szczycie .....	2,45 m.

### Dodatkowo:

Wiata jest również oferowana z bokiem o wysokości 2,10 m.



## Domek dla cieląt 5,25 x 5 m. -PVC

Domek dla cieląt wykonany jest z konstrukcji żelaznej, ze stali ocynkowanej ogniowej, z bokami z tworzywa sztucznego o grubości 35 mm. – w kolorze szarym. Płyty dachowe ze stali mają powłokę zapobiegającą skraplaniu się, aby utrzymać suchy klimat w pomieszczeniu. Dwa trójkąty w szczycie można zdjąć, aby zapewnić dodatkową wentylację w gorących okresach.

Może być dostarczony ze wspornikami do podnoszenia na dachu, a także przednim grillem - to za dodatkową opłatą. Koryta można dokupić osobno. Dostarczone niezamontowane.

### Dane techniczne:

Szerokość .....	5,25 m.
Głębokość.....	5,0 m.
Wysokość boku .....	2,25 m.
Wysokość w szczycie .....	3,05 m.



## Wiata 5,25 x 5 m. – Stal

Wykonana jest z konstrukcji żelaznej, ze stali ocynkowanej ogniowo i z bokami z blachy stalowej. Blachy dachowe są wykonane z anty kondensacyjnej powłoki i z uchwytem do podnoszenia z dachu lub z kołami – w ofercie jest to za dodatkowa opłata.

### Dane techniczne:

Szerokość ..... 5,25 m.  
Głębokość..... 5,0 m.  
Wysokość boku ..... 2,25 m.  
Wysokość w szczycie ..... 3,05 m.



## Wiata 3,0 x 4,5 m. – Z drewna

Szopa jest wykonana z ocynkowanej ogniowej ramy z drewnem, blacha dachowa, jest ze stali i z powłoką anty kondensacyjną, aby utrzymać suchy klimat w pomieszczeniu. Może być dostarczony z uchwytem do podnoszenia na dachu- to za dodatkową opłatą.

### Dane techniczne:

Szerokość ..... 3,0 m.  
Głębokość..... 4,5 m.  
Wysokość boku ..... 2,1 m.  
Wysokość w szczycie ..... 3,05 m.



## Wiata 5,25 x 5 m. – Drewno

Szopa jest wykonana z ocynkowanej ogniowej ramy z drewnem, blacha dachowa, jest ze stali i z powłoką anty kondensacyjną, aby utrzymać suchy klimat w pomieszczeniu. Może być dostarczony z uchwytem do podnoszenia na dachu- to za dodatkową opłatą.

### Dane techniczne:

Szerokość ..... 5,25 m.  
Głębokość..... 5,00 m.  
Wysokość boku ..... 2,25 m.  
Wysokość w szczycie ..... 3,05 m.



## Wentylator Sufitowy

Wentylator jest przeznaczony do przemieszczanie dużych ilości powietrza, z kilkoma obrotami na minutę. Wentylator jest wyposażony we wsporniki montażowe / liny z drutu stalowego oraz elementy sterujące włączaniem / wyłączeniem i regulacją prędkości.

- ✔ Wentylator może poruszać się do 450 000 m<sup>3</sup> na godzinę.
- ✔ Obejmuje objętość do 28 m. w pomieszczeniu.

Wentylator może być dostarczony z 5 łopatkami w  $\varnothing$  4 m.,  $\varnothing$  5 m. i  $\varnothing$  6 m. – 1,1 KW



## Wentylator Cyclone 360

- ✔ Zdolne do cyrkulacji powietrza z optymalną prędkością ..... w średnicy 18 m.
- ✔ Eliminuje martwe strefy – nawet tuż pod wentylatorem.
- ✔ Wentylator zapewnia redukcję stresu cieplnego, zapewnia wysoki komfort, a tym samym dobre samopoczucie krów, co jak wiadomo prowadzi do zwiększenia produkcji mleka.
- ✔ Nie powoduje znaczącego hałasu podczas użytkowania.
- ✔ Automatyczne sterowanie.



## Wentylator Multifan, $\varnothing$ 130 cm

Świetna opcja, aby zapobiec stresowi cieplnemu u krów mlecznych w sezonie letnim. Łatwy w instalacji i utrzymaniu. Zawieszany co 15 metrów w stodołę dla skutecznej kontroli ciepła i lepszej cyrkulacji powietrza.



## Czochradło dla krów 0,55 Kw.



## Szczotka dla krów wisząca od góry bez silnika

Zawieszona szczotka dla krów bez silnika umożliwia zwierzętom pielęgnację skóry.

- ✔ Odpowiedni dla zwierząt o różnych rozmiarach
- ✔ Szczotka może się obracać i kołysać
- ✔ Nadaje się do użytku zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz
- ✔ Pędzel: 100 cm
- ✔ W zestawie zawieszenie ścienne lub słupkowe (z wyłącznikiem słupka)



## Szczotka dla krów wisząca na ścianie (Easyswing)



## Drabiny zatrzaszkowe

Drabiny bezpieczeństwa mogą otwierać się na górze i na dole, w przypadku upadku zwierzęcia, głowę można wyjąć z dolnej części kraty. Drabina wykonana jest z dodatkowymi zamkami dla cieląt, indywidualnym zamknięciem i zdejmowanym uchwytem.

Wymiar: 2 x 1 1/4

Wysokość całkowita 115 cm

Rury poziome 60,3 x 3,2 mm.

Rury pionowe 42,4x3 mm.

Górna rura pozioma z funkcją blokowania 36 mm.

Dostarczone w tym sa:

- ✓ Regulowana szerokość szyjki
- ✓ Regulacja części końcowej
- ✓ Usztywnienie powyżej 4 m.
- ✓ Uchwyt do centralnego zamknięcia



## Drabiny pochyle

Nachylone drabiny są używane dla zwierząt, gdzie drabiny zatrzaszkowe nie są konieczne. Drabina jest wykonana w celu zmniejszenia zużycia paszy, ponieważ byłoby musi obrócić głowę ukośnie, aby wejść i wyjść. Oznacza to, że pozostają z głową w korycie paszowym.

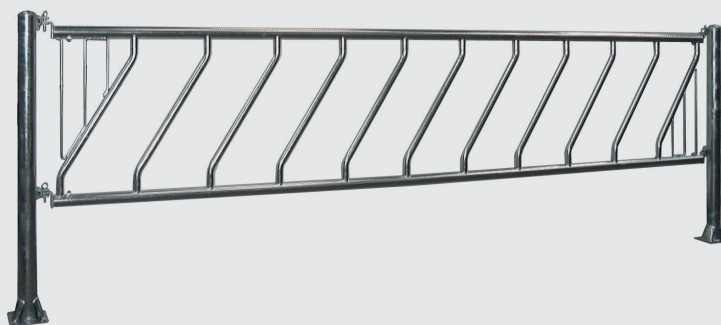
Wymiar: 2 x 1 1/4

Wysokość całkowita: 103 cm

Rury poziome: 60,3 x 3,2 mm.

Rury pionowe: 42,4x3 mm.

Długości: 3 m (5 stanowisk 4 m (8 miejsc), 5 metrów (stanowiska) i 6 m (stanowiska)



## Bramka wielofunkcyjna

Bramka wielofunkcyjna to rama z regulowaną rurką, którą można szybko i łatwo dostosować do wszystkich rozmiarów zwierząt. Te drzwi kombi są wykonane z 2 jednostek i mogą być regulowane w zależności od potrzeb.

Wymiar: 2 lub 1 1/4

Wysokość całkowita: 100 cm

Długości: 2m- 6m



## Rury przednie

Przednie rury są używane dla zwierząt, gdzie bramki zatrzaszkowe nie są potrzebne lub gdzie indywidualne karmienie nie jest konieczne. W ten sposób krowa ma pełną swobodę w jedzeniu. Przednie rury są przymocowane do armatury, które mają regulowaną wysokość i długość.

Wymiary rur: 2 lub 2,5 rury

Dystans: 30 cm.



## Regulowane bramki rurowe

### 2- regulowane bramki rurowe

Wysokość: 66 cm

Grubość rury 2

Regulowana część 1.5

Dostępne w następujących długościach

2-3m, 3-4m, 4-5m, 5-6m



### Bramki 3-rurowe regulowane

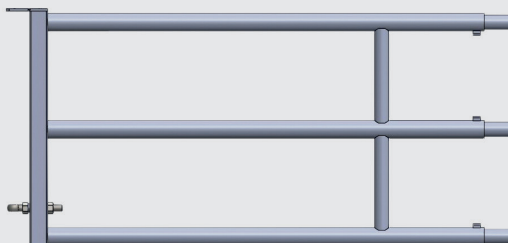
Wysokość: 79 cm

Grubość rury 2

Regulowana część 1.5

Dostępne w następujących długościach

2-3m, 3-4m, 4-5m



### 4-rurowe bramki regulowane

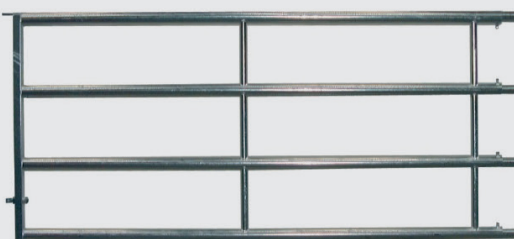
Wysokość: 115 cm

Grubość rury 2

Regulowana część 1.5

Dostępne w następujących długościach

1-2m, 2-3m, 3-4m, 4-5m, 5-6m, 6-7m



## Agrafki

Dostępne w wielu różnych rozmiarach i modelach



## Poidła ze stali nierdzewnej dla krów

Może być montowany na podłodze lub ścianie, z pływakiem i korkiem.

Dostępne w długościach: 1 m, 1,5m, 2 m, 2,5m, 3m i 4 m.



## Miski ze stali nierdzewnej

Model 1:

Z kursen w obie strony



Model 2:

Z kursen w jedna strone



## Frostfrie drikkekopper

Miska do picia jest dostępna w różnych modelach i może być używana zarówno dla krów, jak i do koni. Jest dostępna w standardzie, ze stałym poziomem wody.

Watt: 80 (standard)



