



PROFESJONALNE WYPOSAŻANIE  
BUDYNKÓW INWENTARSKICH

**ROL-TECH-MAR**

YOUR DEALER | [WWW.ROLTECHMAR.PL](http://WWW.ROLTECHMAR.PL)

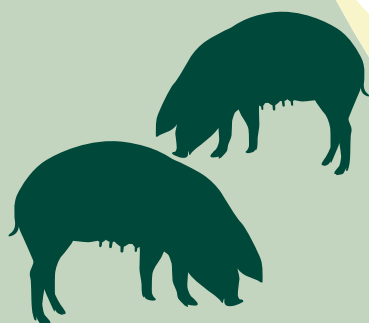
**Fancom**<sup>®</sup>  
*forward thinking*



# INTELLITEK

## AUTOMATYCZNA STACJA ŻYWIENIOWA DLA LOCH

- Skuteczne i efektywne zarządzanie stadami loch
- Najlepsza kondycja lochy, więcej prosiąt
- Zaspokajanie potrzeb loch
- Automatyczne wykrywanie, indentyfikowanie i selekcjonowanie loch
- Niezawodna technologia dedykowana do zarządzania lochami
- Zaprojektowany, aby sprostać potrzebom produkcji w skali Amerykańskiej



FANCOM BV | POSTBUS 7131 | 5980 AC PANNINGEN | [WWW.FANCOM.COM](http://WWW.FANCOM.COM) | [FANCOM@FANCOM.COM](mailto:FANCOM@FANCOM.COM)

# INTELLITEK

## AUTOMATYCZNA STACJA ŻYWIENIOWA DLA LOCH

Zalety automatycznych stacji żywniowych Fancoma

Najwyższa kondycja lochy poprzez indywidualne karmienie

Lochy pozostają w lepszej kondycji dzięki zindywidualizowanemu karmieniu w sekcjach utrzymywania loch w grupach. Technologia karmienia INTELLITEK firmy Fancom pomaga w zarządzaniu lochami poprzez indywidualną identyfikację zwierząt.



### Poprawione wyniki

Karmienie sterowane komputerowo jest wspierane przez historię karmienia i wydajność. Lochy otrzymują odpowiednią ilość paszy, aby pomóc im zachować zdrowie i utrzymać lepszą kondycję. Podaje do trzech rodzajów paszy używając do 12 różnych krzywych karmienia. Każde stanowisko żywienia może służyć około 60-70 lochom.

### Bezstresowy system szkoleniowy

Dwa specjalne tryby treningowe pozwalają lochom uczyć się i dostosowywać do stanowiska karmienia bez stresu. Są w stanie z łatwością nauczyć się korzystania ze stacji w ciągu zaledwie kilku dni.

### Elastyczne układy systemowe

System Fancom INTELLITEK oferuje elastyczne układy dla nowych konstrukcji i dla istniejących obiektów wymagających modernizacji. System INTELLITEK umożliwia automatyczne sortowanie loch na podstawie danych selekcyjnych (przewidywana data oproszenia, dzień tygodnia itp.) wybranych przez rolnika.

### 1. Transponder identyfikacji elektronicznej

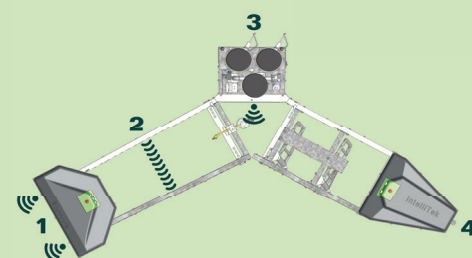
Gdy głodna locha zbliża się do zamkniętych drzwi stacji karmienia, komputer identyfikuje ją za pomocą elektronicznego transpondera przymocowanego do jej ucha.

Jeśli locha nie została już nakarmiona, komputer otwiera drzwi wejściowe stacji żywienia INTELLITEK, aby ją wpuścić. Podwójne drzwi są sterowane pneumatycznie i regulowane pod względem prędkości zamykania i mocy. Drzwi nie toczą się po brzuchu lochy.

Bariera powrotna i szybkie zamknięcie drzwiczek powoduje zatrzymanie wszystkich kolejnych loch z sekcji.

### 2. Identyfikacja przed wydaniem paszy

Gdy locha zbliża się do koryta paszowego w stacji żywienia, komputer ponownie identyfikuje ją przed wydaniem jakiegokolwiek paszy.



### 3. Zindywidualizowane karmienie loch

Wykorzystując indywidualną krzywą karmienia lochy, sterowany komputerowo system karmienia zapewnia właściwą porcję paszy dla indywidualnej kondycji miaciory

### 4. Selekcja podczas wychodzenia ze stacji.

Po zakończeniu jedzenia locha opuszcza system karmienia: Bramka sortująca może być użyta do wyselekcjonowania jej do innego obszaru technologicznego, jeśli jest to pożądane. Technologia podwójnego czujnika wyjścia niezawodnie potwierdza, czy locha rzeczywiście opuściła stanowisko żywieniowe, czy też zawróciła do koryta paszowego.



### W zestawie kontroler TOUCHTEK

- Zarządzaj do ośmiu stacjami żywieniowymi INTELLITEK z jednego miejsca
- Kolorowy ekran dotykowy wyświetla statusy loch.
- Łatwy dostęp do informacji ze stacji dla efektywnego zarządzania

### Przenośne sterowanie M-TOUCH - Opcjonalne

- Kompletne dane dostępne dla wszystkich loch
- Kolorowy ekran dotykowy oferuje informacje o lochach
- Czytnik RFID do identyfikacji loch