

# SELFIE FEEDER

## Żywienie loch w luźnych grupach

Rozwiązanie umożliwiające restrykcyjne żywienie loch w luźnych grupach



**SELFIE FEEDER** pozwala na zarządzanie żywieniem loch w luźnych grupach. Selfie-feeder **zapewnia dużą ilość stacji w zależności od rozmiaru stada, co redukuje czas oczekiwania na żywienie, obniża stres i ułatwia kojarzenie loch.**

Każde stanowisko wyposażone jest w antenę, która rozpoznaje każdą lochę (lochy identyfikowane są za pomocą kolczyków w uszach), w czujnik poziomy, który kontroluje ilość podawanej paszy.

Locha, która ma dostęp do karmienia, wchodzi do jednego z podajników i jest bezpośrednio izolowana od reszty zwierząt przez automatyczną tylną bramkę. Antena RFID rozpoznaje elektroniczny chip zwierzęcia i dystrybuje paszę, zgodnie z planem żywienia. Następny pomiar następuje zaraz po wykryciu przez czujniki poziomy pustego koryta i tak dalej, aż do całkowitego spożycia dziennej diety.

Dystrybucja paszy dostosowana jest do indywidualnego zapotrzebowania każdej lochy (**brak strat paszy → oszczędność paszy**).



### ZARZĄDZANIE

indywidualne zarządzanie zwierzętami



### WYDAJNOŚĆ

eliminacja konkurencji i agresji wśród zwierząt  
dwa różne rodzaje paszy (sucha i mokra)  
rozpoznanie rui u loch  
umożliwia włączanie dod. paszowych



### OSZCZĘDNOŚĆ

indywidualnie dostosowane porcje  
(brak strat paszy)  
niskie koszty instalacji



### ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

łatwe w montażu, łatwe w utrzymaniu



### OPTIMALIZACJA

optymalizacja przestrzeni (-20 %)



### WiFi

możliwość kontroli i zarządzania poprzez smartphon lub tablet

## SELF FEEDER – KONTROLOWANE ZARZĄDZANIE ŻYWIENIEM LOCH



### DOZOWNIK PASZY „VITA DOSE”

Dozownik paszy sterowany jest sprężonym powietrzem. Nie ma silnika, który wymagałby konserwacji. Podaje dawki z precyzją do 5 g.

Dozownik paszy ma własny pojemnik i może dozować suplementy dla pojedynczych loch. (dawka 20 g).



### SYSTEM KONTROLI ŻYWIENIA

Koryto wyposażone jest w SYSTEM TIT (czujniki – kontrola koryta).

Następna dawka paszy podawana jest tylko wtedy, gdy poprzednia dawka została zjedzona.

**Brak strat paszy → czyste koryta → oszczędność paszy**



### LEPSZE ZARZĄDZANIE – WYSOKA WYDAJNOŚĆ BAZ DANYCH

Urządzenie centralizuje wszystkie dane ze stacji roboczej i udostępnia informacje o stadzie. Komunikacja z systemem jest szybka, prosta i kompleksowa. Można go wyposażyć w radioodtwarzacz lub smartfon, aby błyskawicznie edytować dane z dowolnego miejsca na farmie.

