



Fidos™

Koncepcja elektronicznego karmienia

Indywidualne i dokładne karmienie

- Niezawodny, automatyczny system karmienia
- Dokładna porcja właściwej paszy dla każdej maciory
- Indywidualna kontrola i automatyczne wpisanie informacji o karmieniu każdej maciory

Automatyczny i niezawodny system

- Wbudowany komputer z interfejsem zapewnia łatwą obsługę
- Kontrola i serwis przez internet lub ethernet
Zawsze zdalny dostęp dla 3 użytkowników
- Solidna konstrukcja
- 5 lat gwarancji

Naturalny spokój dzięki niepowtarzalnej koncepcji

- Maciory opuszczające stanowisko nie przeszkadzają innym
- Strefy są podzielone na obszary dla odpoczynku, jedzenia aktywności i oddzielenia
- Łatwa kontrola wzrokowa
- Ostrzeżenia przy utracie oznaczeń przez maciory
- Dokładne wykrywanie ciepła



Specyfikacja Techniczna

Ilość macior na stacji karmienia	50
Ilość macior na jednostkę	300
Opcja kolorowych markerów	do 3 kolorów
Wymiary stacji karmienia + wyjście (mm)	1400 x 3155
Wymiary jednostki rozdzielania (mm)	1130 x 3936
Wykrywanie ciepła (z markerem)	Od 1 do 250 macior
Stacja karmienia z:	1 typem paszy
	2 typy paszy
	1 lub 2 typy + marker
Dokładność podawania	99% / porcje
g / impuls	80
Max. Ilość modułów	2 wyloty, każdy z 8 modułami
Max. Długość przewodu	80 m