

Elastyczny u dokładny system zarządzania karmieniem.

System Multifast Roxella nie tylko pozwala na dodanie własnych komponentów do porcji, pozwala na najprostsz i najlepszy dostęp do wielofazowej koncepcji karmienia. Udowodniono, że taka koncepcja zwiększa wydajność karmienia i jednocześnie redukuje poziom wydzielania amoniaków i fosforanów.

Elastyczny system zarządzania karmieniem

- Dokładna rejestracja pasz: szybki przegląd dziennego lub całkowitego zużycia, danego składnika, całości lub ze względu na miejsce.
- Zarządzanie paszą według wykresów (krzywych) karmienia.
- Pełne zarządzanie i kontrola działów i/lub karmideł.
- Można uniknąć nagłych zmian w składzie paszy.
- Odpowiednie dla każdego karmidła w celu ograniczenia wedle upodobania.

Dokładny i szybki proces karmienia.

- Wybiera najkrótszą z dostępnych opcji.
- Nie zostaje pasza w rurach.
- Całkowity wysyp paszy przez automatyczne wsypy.
- Wysoka wydajność transportu paszy.

Przyjazne środowisku.

- Oszczędności energii: działa tylko ta część systemu, która jest w użyciu.
- Redukuje emisje fosforanów i azotanów.
- Optymalizuje bezpieczeństwo dzięki centralnemu magazynowaniu paszy i transporcie na żądanie.

Prosta kontrola

- kontrola zdalna przez komputer PC lub Internet.
- Panel kontrolny z ekranem i graficznym wyświetlaczem.



	trasa (FlexAuger)	obwód (Discaflex)
Wydajność transportowa		
FA 90 350 - 450 rpm	1.0 - 2.4 Ton/h*	
Discaflex		0.4 - 0.6 Ton/h
Ilość FA/DF za wagą/mieszadłem	25	5
Max. ilość tras	20 z 10 FA/trasa	
Max. ilość obwodów		5 z 1 DF/obwód
Ilość sortowni		20
Ilość miejsc karmienia		600
Max. ilość krzywych karmienia		20
Otwieranie		Automatyczne (możliwe ręczne)
Max. ilość pór karmienia		8
Wyświetlacz graficzny		320 x 240 - 1/4 VGA
Back-up		Tak, karta pamięci lub PC
programowanie		Dozowanie i/lub wprowadzanie
Waga/mieszadło z zaworem		100 l
Ilość punktów załadunku		2
Dostosowanie prędkości dystrybucji do rodzaju paszy. (mieszanki)		Tak
Max. ilość mierników (woda, światło, itp...)		20
Podłączenie do PC		Tak
Możliwość ingerencji w centralnym panelu kontroli.		Tak

* w połączeniu z zaworem.