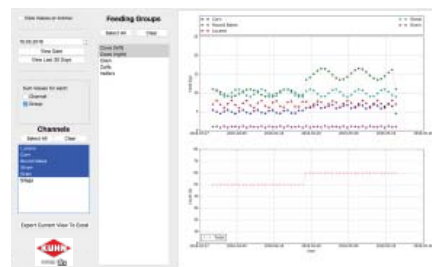


Screenshot



Logboekregistratie

- Automatische voersysteem aan railsysteem
- Modern en strak ontwerp
- Onderhoudsvriendelijk systeem
- Zeer degelijke ophanging met geïntegreerde weegcellen
- Grote robuuste drum met 28 makkelijk vervangbare Quickfit-messen
- Geen pre-cut voor ruwvoer vereist. Geschikt voor vers ruwvoer
- Intelligente regeling van de bodemketting voor een constante en egale uitdosering
- Het vullen van het voer gaat laagsgewijs. Drum mengt lichtjes bij het uitdoseren van het voer.
- Twee geïntegreerde containers voor mineralen en concentraten
- Per groep wordt het voer op gewicht uitgedoseerd
- Het vullen en voeren kan geprogrammeerd worden met verschillende voerrecepten
- Optimale benutting FeedMixer, wanneer de FeedRobot aan het uitdoseren is kan de FeedMixer het volgende voerrantsoen al samenstellen
- Tot 15 verschillende voerbronnen mogelijk
- Programmering via draadloos touchscreen
- Op afstand bedienbaar met smartphone, tablet en door in te loggen via de PC
- Via een aparte applicatie is het mogelijk de voerafgiftes in het logboek te bekijken
- FeedRobot is 24 uur per dag beschikbaar en kan max 1000 dieren aan
- Het meest veelzijdige systeem op de markt, die de vele voersoorten kan verwerken uit verschillende vul-bronnen, bijvoorbeeld de FeedHopper en K2 CombiCutter
- Het besturingssysteem stuurt de voerkeuken aan

Grootte :

- Lengte: 3830 mm
- Breedte: 1200 mm
- Vulhoogte: 2050 mm
- Vulbreedte: 2500 mm

Hoogte onder de rail :

- 2450 mm tot 3200 mm (std)
- Rail maten IPE 120 - IPE 240

Container grootte :

- Lengte: 2400 mm
- Breedte: 960 mm
- Hoogte: 1280 mm
- Volume: 2,8 m³
- Container volume mineralen / concentraat: 2 x 100L
- Voeding: 18Amp, 400V, 3-ph

Keuze :

- Cross conveyor (Dwars afvoerband)
- FeedBrush
- Automatisch smeersysteem
- HD Trolley voor buitengebruik