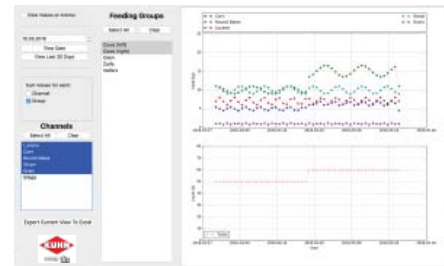


Bildschirm



Protokoll

- Automatisches Einschienen fütterungs system
- Klares und sauberes Design
- Leichter Zugriff auf alle notwendigen Wartungs – und Schmierarbeiten
- Schlanke und starke Aufhängung mit integrierten Wiegestäben
- Große und robuste Schneidtrommel, bestückt mit 28 schnell wechselbaren Doppelmessern
- Keine Vorzer kleinerung notwendig. Verarbeitet auch frisches Gras
- Intelligentes Austrageband für eine kontinuierliche und saubere Schwadvorlage
- Lageweise Behälter befüllung mit den Komponenten Die Trommel mischt die Lagen schonend bei der Futtervorlage.
- Zwei integrierte Konzentrat- oder Mineralfütterbehälter
- Gruppenfütterung basierend auf einer Wiegung der Ausbringmenge
- Befüll- und Fütterungsrationen können in verschiedenen Programmen abgespeichert werden
- Die Fütterung kann in verschiedene Intervalle programmiert werden, um die Maschine damit optimal auslasten zu können
- Bis zu 15 Komponenten pro Ration
- Steuerung und Programmierung über Funk von einem Touch Screen Display
- Kabelloser Zugriff über Handy, Tablet und PC möglich
- Protokoll und Darstellung der Ausbringmenge in einem separaten Fenster
- 24 Stunden Einsatzzeit bis zu 1000 Tiere
- Das vielseitigste Fütterungs system auf dem Markt für unterschiedlichste Komponenten mit ihren variablen Lagerbehältern. FeedHopper und K2 CombiCutter
- Ein Steuerungssystem steuert den FeedMixer und die Befüllung

## Maße :

- Länge: 3830 mm
- Breite: 1200 mm
- Befüllhöhe: 2050 mm
- Befüllbreite: 2500 mm

## Höhe unter der Schiene :

- 2450 mm bis 3200 mm Standart (std)
- Schienen Maße IPE Stahlträger 120-240

## Behälterabmessungen Innen :

- Länge: 2400 mm
- Breite: 960 mm
- Höhe: 1280 mm
- Volumen: 2,8 m<sup>3</sup>
- Behältergröße : Mineral- und Konzentrat / Behälter 2x100 l
- Antriebsleistung : 18 Ampere, bei 400 V, 3 Phasen.

## Zubehör :

- Querförderband
- FeedBrush
- Automatische Fettschmierung
- Heavy Duty Ausführung für den Betrieb im Außenbereich