

De combinatie van beide meetsystemen geeft belangrijke informatie om uiteindelijk de beste ruwvoer kwaliteit te produceren!

Alles in een overzicht

Op de bedieningsterminal van de machine ziet de chauffeur de meetresultaten van de ronde baal. Tijdens het gehele persproces meet een sensor het vochtgehalte, zodra de perskamer open gaat geeft de machine automatisch het gemiddelde vochtgehalte door zodat de chauffeur in een oogopslag alle informatie over het geperste materiaal kan aflezen.*



Zodra de baal op de wikkeltafel komt, wordt deze middels de geïntegreerde baalweeginrichting gewogen. Daarbij wordt het gewicht van de baal opgeslagen in het klantenrapport.**

Gegevensoverdracht

Alle verzamelde machinegegevens worden met behulp van een KRONE SmartConnect box direct overgedragen aan KRONE Smart Telematics. De gegevens kunnen zo live opgeroepen en bekeken worden vanaf uw PC, tablet of smartphone.



*Nauwkeurigheid van de vochtmeting: +/- 2-3 % afwijking tot een vochtgehalte van maximaal 35%. Onder de 60% droge stof in silage is geen nauwkeurige vochtmeting mogelijk.

** Nauwkeurigheid van de weeginrichting: +/- 2-3% afwijking bij de juiste kalibratie.

Weten, wat erin zit!



Informeer bij uw KRONE dealer of bel met:

Marc Berghuis | 0651346841 | Noord Nederland
Ad van den Hurk | 0653241918 | Zuid Nederland
www.krone-nederland.nl

Bij de oogst al weten, wat er in de toekomst voor het voerhek voor maximale prestaties zorgt:

Met de weeginrichting en vochtmeting op de Comprima CF/CV Plus iedere baal vastleggen en via KRONE SmartConnect de opbrengst documenteren.

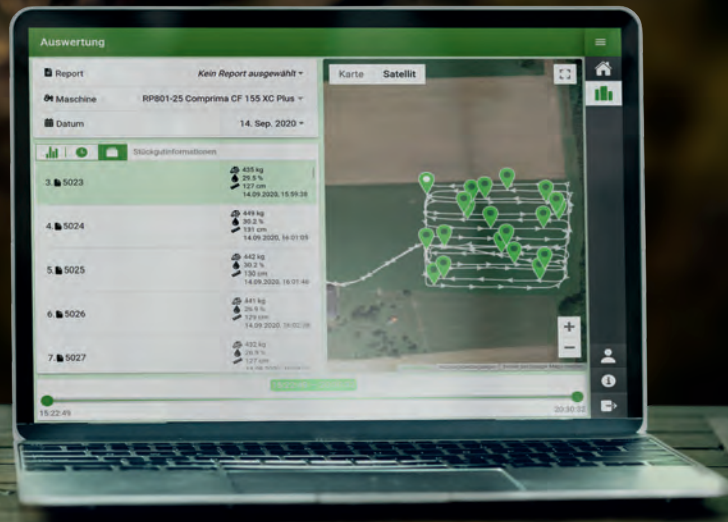


De speciale KRONE aanbieding*
voor de opties **vochtmeting**, **weeginrichting**
en **KRONE SmartConnect** als pakketprijs

€ 1.977,- (excl. BTW)

(Catalogusprijs € 6.255,- excl. BTW)

*Alleen verkrijgbaar in Nederland bij de eindverkoop van een nieuwe Comprima Plus pers-wikkelcombinatie tot en met 15 mei 2021.



► **Beste ruwvoer kwaliteit**

De chauffeur kan reageren op wisselende oogstomstandigheden (Bijv. bij hooi. Moet de baal gewikkeld worden ja of nee?).

► **Automatische gegevensoverdracht naar kantoor**

Van de machine live op de smartphone, tablet of PC.

► **Een rantsoen op basis van behoefte**

Voerrantsoenen kunnen geheel individueel opgesteld worden (melkvee, jongvee, droogstaande koeien, vleesvee etc.).

► **Exacte bepaling van meststoffen behoefte mogelijk**

Via de gegevens kunnen de opbrengsten per hectare uitgerekend worden en kan de meststoffen behoefte per perceel bepaald worden.