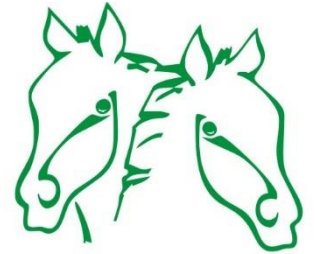


Nederlands



Service handleiding

Valetudo Horse Products



Valetudo Horse Products BV

FeedingMaster

De FeedingMaster wordt geproduceerd door:

Valetudo Horse Products BV
Lage Scheidijk 4
7261RL Ruurlo
Nederland
www.VHProducts.eu

Copyright (c) 2023 Valetudo Horse Products BV.

Versie 1.1, 11 Januari 2024

Oorspronkelijke servicehandleiding.

Valetudo Horse Products BV behoudt zich het recht voor om wijzigingen op ieder moment zonder voorafgaande kennisgeving door te voeren. Valetudo Horse Products BV kan niet toestaan dat deze servicehandleiding geheel of gedeeltelijk zonder haar schriftelijke toestemming op enigerlei wijze wordt veeleevoudigd.

Geachte klant,

Jammer dat er een storing is opgetreden in uw FeedingMaster. Gelukkig is deze eenvoudig te repareren met de geleverde onderdelen en deze servicehandleiding. In deze handleiding staat hoe u dat doet, lees de handleiding daarom aandachtig door.

Besteed extra aandacht aan zinnen die voorafgegaan worden door één van de volgende woorden:

WAARSCHUWING: Als de aangegeven instructies niet worden opgevolgd bestaat het gevaar van ernstig letsel aan u of uw paard.

TIP: Nuttige informatie welke u helpt bepaalde stappen eenvoudiger uit te voeren of op een andere manier te controleren.

Wij willen u graag tevreden zien. Indien u vragen heeft over bepaalde stappen neem dan gerust contact met ons op via Service@VHPproducts.eu. Wij doen ons best om uw vraag binnen 24 uur te beantwoorden.

Inhoudsopgave

1. Veiligheidsvoorschriften	1
2. Introductie.....	1
3. Hoogte sensor vervangen	2
4. Besturing vervangen.....	22
5. Kalibreren	29
6. Rooster sensor vervangen	35
7. Motor vervangen.....	56

1. Veiligheidsvoorschriften

Voordat u begint met de reparatie moet u zich bewust zijn van de risico's die er zijn als u de instructies in deze handleiding niet volledig opvolgt.

De volgende belangrijke veiligheidsmaatregelen moeten in acht genomen worden als er aan een FeedingMaster wordt gewerkt:

- Bepaalde delen in de besturing voeren de netspanning. Maak de behuizing van de besturing nooit open als de FeedingMaster is aangesloten op de netspanning.
- Tijdens een storing kan het voorkomen dat de FeedingMaster plotseling delen van de aandrijving in- of uitschakelt. Voer daarom nooit servicewerkzaamheden uit als de FeedingMaster is aangesloten op de netspanning.
- Maak nooit aanpassingen aan de FeedingMaster anders dan beschreven in deze handleiding.

WAARSCHUWING: Verwijder de netstekker uit het stopcontact en wacht minimaal 10 seconden voordat u begint met servicewerkzaamheden.

2. Introductie

Deze service handleiding beschrijft hoe stap voor stap de storing kan worden gerepareerd. Voor elke stap is een checkbox geplaatst. Het is raadzaam deze af te vinken als de stap is uitgevoerd. Hiermee wordt voorkomen dat er een stap verwisseld of overgeslagen wordt.

Is een bepaalde stap niet duidelijk of heeft u andere vragen? Dan kunt u altijd contact met ons opnemen, we helpen u graag.

TIP: Het is raadzaam om in en voor de FeedingMaster een deken of stuk karton te leggen. Als kleine onderdelen dan per ongeluk vallen raakt u deze niet kwijt in het zaagsel of andere bodembedekking.

3. Hoogte sensor vervangen

- [] Schakel de FeedingMaster uit door de netstekker te verwijderen. Wacht 10 seconden totdat het display uit is.



- [] Verwijder het rooster. Verwijder de stof uit de inbusbouten van de voerbodem door met een kleine schroevendraaier het stof los te maken en dit vervolgens weg te blazen.



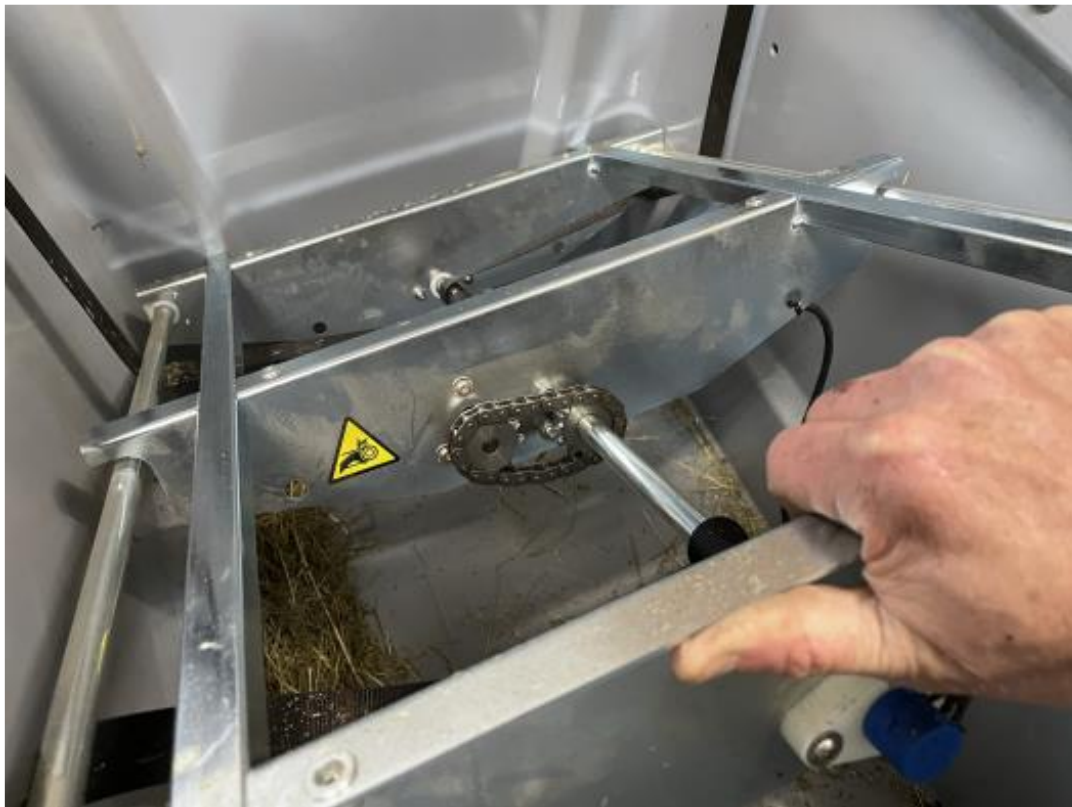
- [] Draai de 6 inbusbouten uit de voerbodem met een 4mm inbusleutel.



- [] Verwijder de voerbodem uit de FeedingMaster.



[] Kantel het voermechanisme zodat de ketting goed te zien is.



[] Zoek het koppeldeel in de ketting.



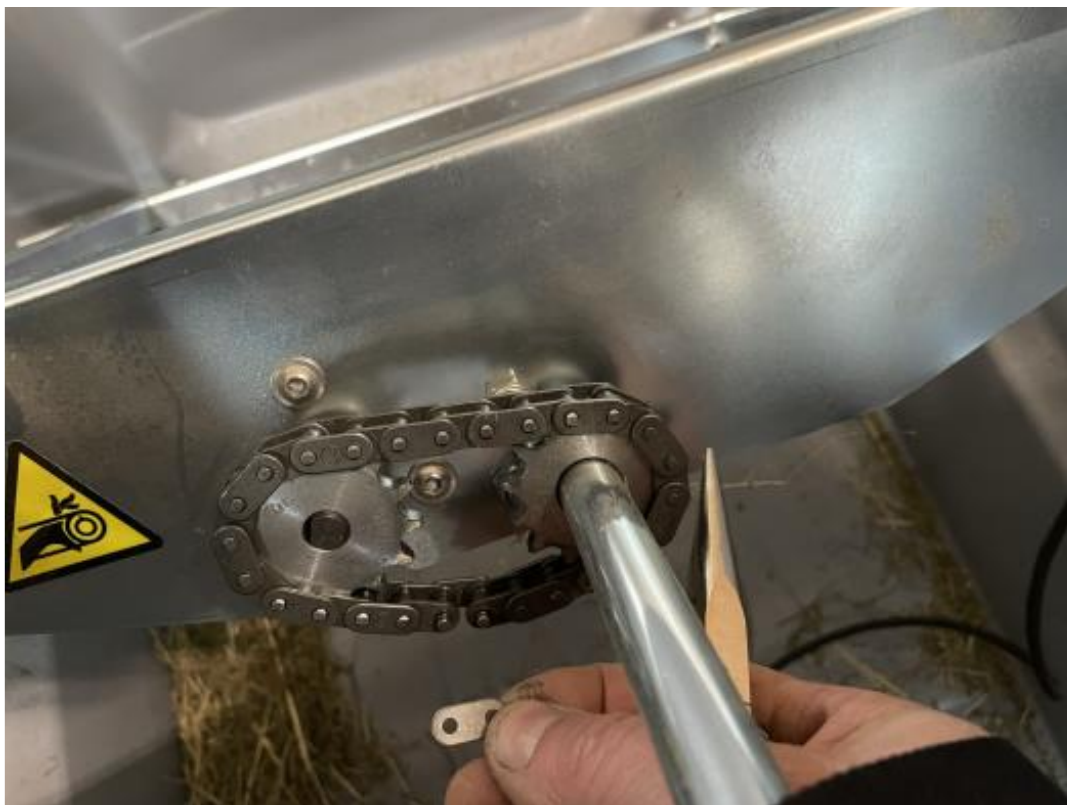
[] Knijp met een punttang de borgclip naar achter.



[] Verwijder de borgclip van de sluitplaat.



- [] Verwijder de borgplaat van het koppeldeel.



- [] Verwijder het koppeldeel uit de ketting. Houdt het voermechanisme goed vast zodat deze niet valt zodra de ketting los is gemaakt.



- [] Til het voermechanisme uit de FeedingMaster. Draai deze 90 graden met de klok mee en leg deze op de bovenrand van de FeedingMaster. De blauwe hoogte sensor ligt dan aan de voorkant van de FeedingMaster.



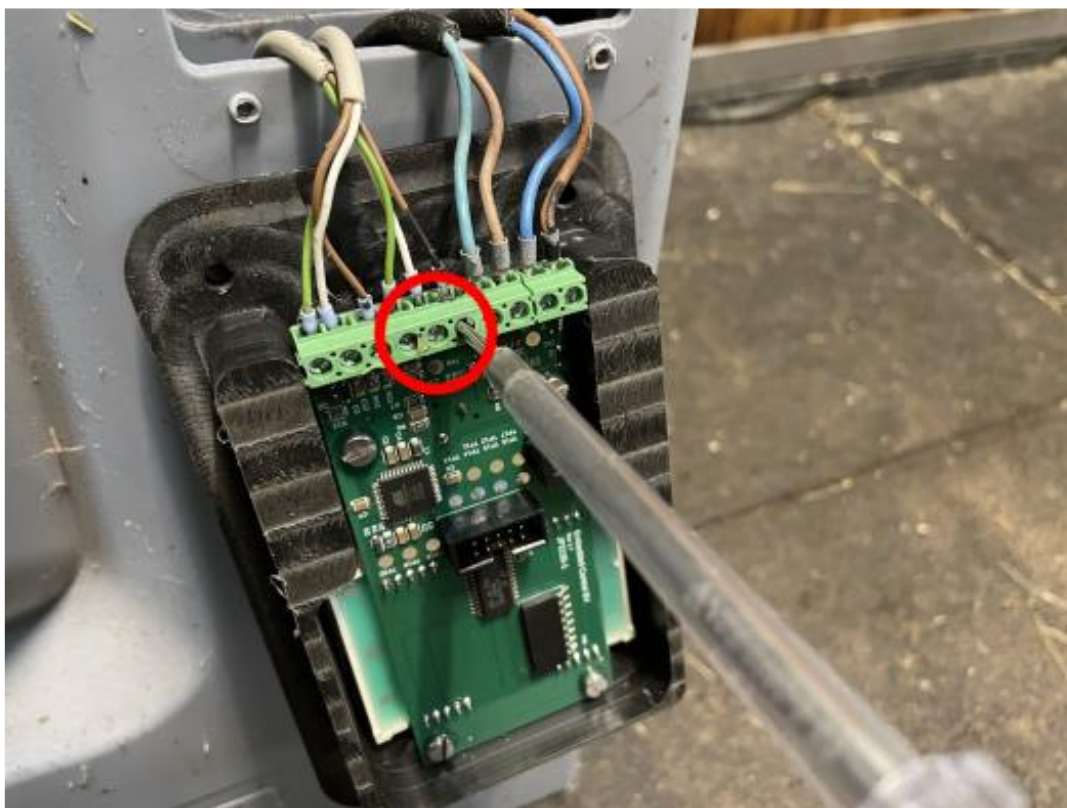
- [] Verwijder de 4 schroeven uit het frontpaneel van de besturing.



[] Kantel de besturing naar voren uit de FeedingMaster.



[] Schroef de drie aansluitingen van de hoogte sensor 2 slagen los.



- [] Verwijder de 3 aansluitdraden van de hoogte sensor.



- [] Draai het laatste deel van de trekontlasting los welke de aansluitkabel van de hoogte sensor door het voermechanisme voert.



- [] Trek de aansluitkabel van de hoogte sensor uit de kunststof behuizing en uit de trekontlasting. Plaats het losgemaakte deel van de trekontlasting weer een halve slag terug zodat deze later niet vergeten wordt.



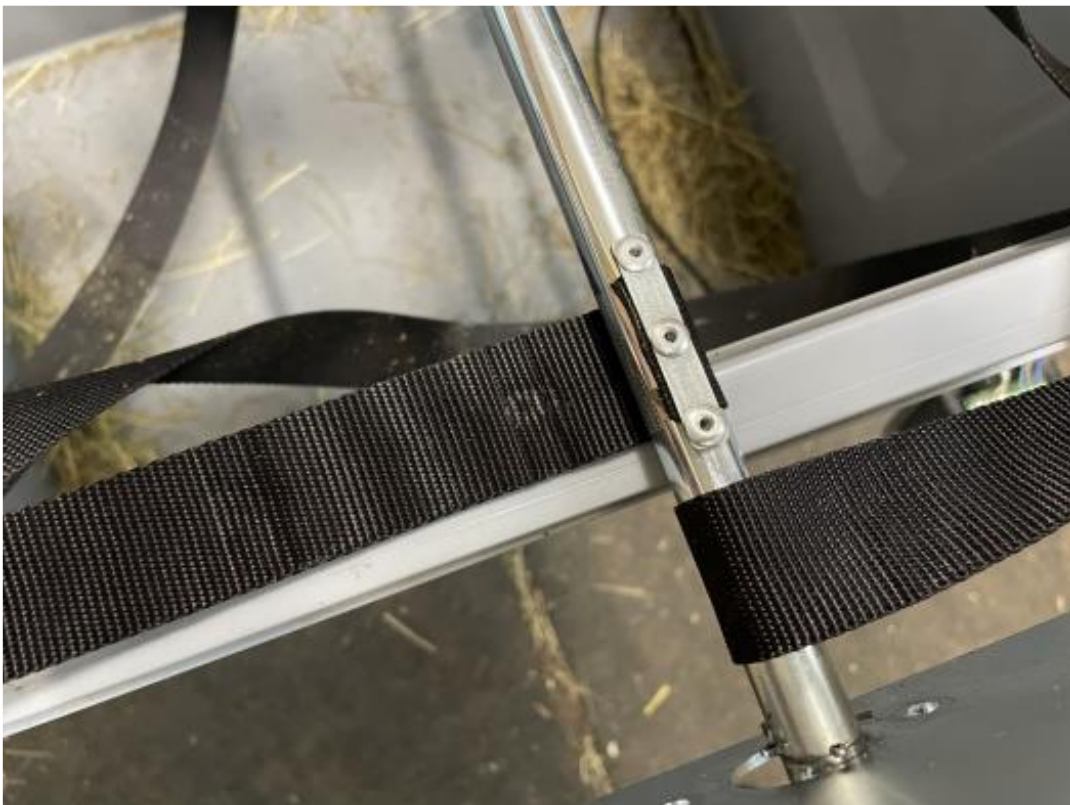
- [] Draai de twee moeren los van de bouten waarmee de hoogte sensor aan het voermechanisme is vastgemaakt. Gebruik hiervoor een 4mm inbussleutel en een 10mm steeksleutel.



- [] Verwijder de hoogte sensor van de aandrijfjas.



- [] Draai de aandrijfjas met de klok mee rond zodat de ophangbanden volledig zijn afgedraaid. Draai dan de aandrijfjas een halve slag tegen de klok in. De ophangband welke het dichtst bij de hoogte sensor zit moet aan de linker kant van de aandrijfjas onder de aandrijfjas uitkomen en over de aandrijfjas naar rechts liggen.



- [] Controleer of de borgpin in de aandrijfjas verticaal staat.



- [] Houdt de aandrijfjas vast om te voorkomen dat deze draait bij het plaatsen van de ketting. Plaats de ketting met een schakel in de bovenste tand van het tandwiel aan de aandrijfjas.



- [] Houdt de aandrijfas vast om te voorkomen dat deze draait bij het plaatsen van de ketting. Trek de ketting om het tandwiel van de motor en plaats het einde in de tand naast de bovenste tand van het tandwiel. Schuif het koppeldeel door beide einden van de ketting.



- [] Plaats het sluitplaatje over het koppeldeel.



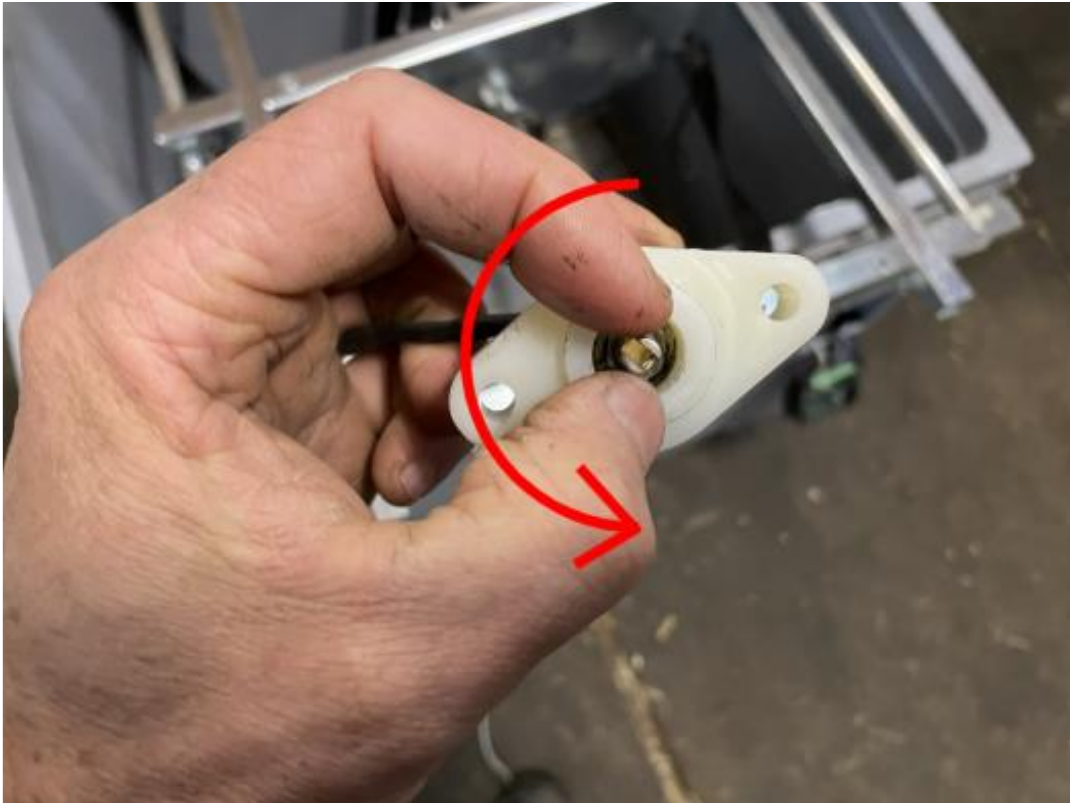
[] Plaats de borgclip over het sluitplaatje.



[] Druk deze met een punttang aan.



[] Draai de as van de hoogte sensor volledig tegen de klok in totdat deze niet meer verder kan.



[] Draai deze dan met de klok mee totdat de gleuf in de hoogte sensor verticaal staat. Draai de as vervolgens een extra halve slag met de klok mee.



- [] Schuif de hoogte sensor op de aandrijfjas totdat deze tegen het voermechanisme ligt. Als dat niet past controleer dan of de gleuf in de hoogte sensor in dezelfde richting staat als de borgpin in de aandrijfjas. De aansluitkabel van de hoogte sensor moet omhoog wijzen.



- [] Zet de hoogte sensor vast met de twee M6x25 flensbouten. Plaats de M6 ring tussen het voermechanisme en de M6 borgmoeren.



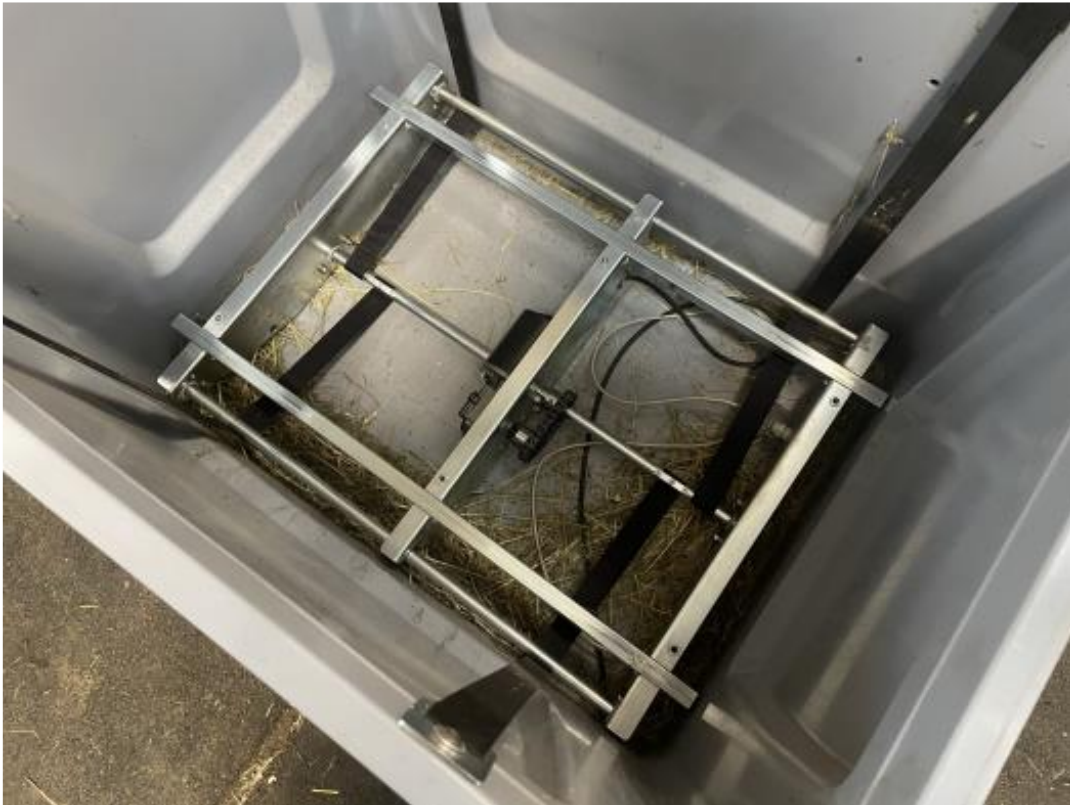
- [] Voer de aansluitkabel van de hoogte sensor door de trekontlasting. Zorg ervoor dat de aansluitkabel in een mooie vloeiende boog ligt. Draai de trekontlasting volledig met de hand vast.



- [] Steek het aansluitsnoer van de hoogte sensor door het gat in de behuizing totdat deze aan de voorkant onder de FeedingMaster uitkomt.



- [] Pak het voermechanisme op en draai het 90 graden tegen de klok in en laat het rustig in de FeedingMaster op de grond zakken. Controleer of er geen kabels bekneld raken tussen het voermechanisme en de grond. Controleer of de ophangbanden niet gedraaid zijn.



- [] Controleer **zorgvuldig** of de aansluitkabel van de hoogte sensor **onder** de ophangband doorloopt.



- [] Steek het aansluitsnoer van de hoogte sensor vanaf de onderkant van de behuizing omhoog totdat deze bij de besturing zichtbaar wordt.



- [] Plaats de aansluitingen van de hoogte sensor in de aansluitingen op de besturing. Draai de aansluitingen hand vast aan. Controleer of de kleuren van de aansluitingen overeenkomen met onderstaande foto. Draai daarna de aansluitingen 1/4 slag na.



- [] Trek de aansluitkabel van de hoogte sensor zo ver als mogelijk terug richting de grond terug.



- [] Trek in de aansluitkabel van de hoogte sensor zo ver als mogelijk in de behuizing terug.



- [] Kantel de besturing terug in de behuizing. Let erop dat er geen kabels dubbel of tussen de besturing en de behuizing zitten. Het plaatsen moet zonder druk kunnen, anders zit er iets tussen. Schroef de besturing vast aan de behuizing met de vier 5x20 Torx schroeven. Draai deze hand vast zonder na te draaien



- [] Kalibreer de voerbodem posities zoals beschreven in hoofdstuk 5.

4. Besturing vervangen

- [] Schakel de FeedingMaster uit door de netstekker te verwijderen. Wacht 10 seconden totdat het display uit is.



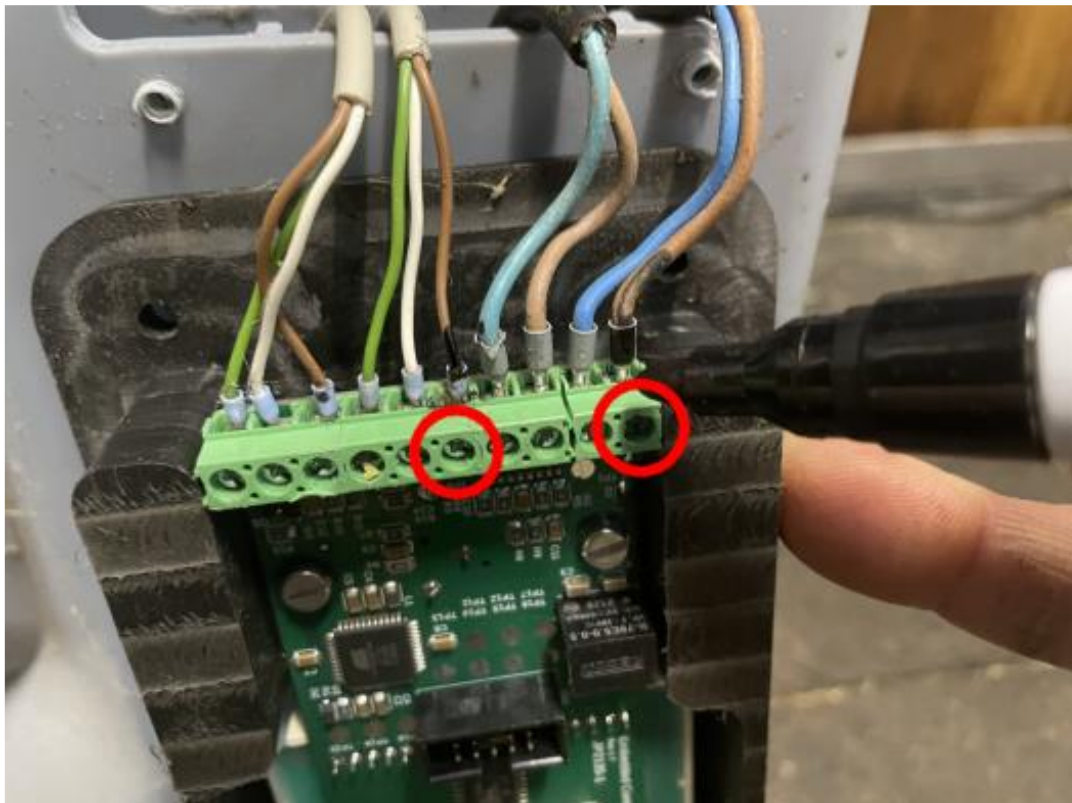
- [] Verwijder de 4 schroeven uit het frontpaneel van de besturing.



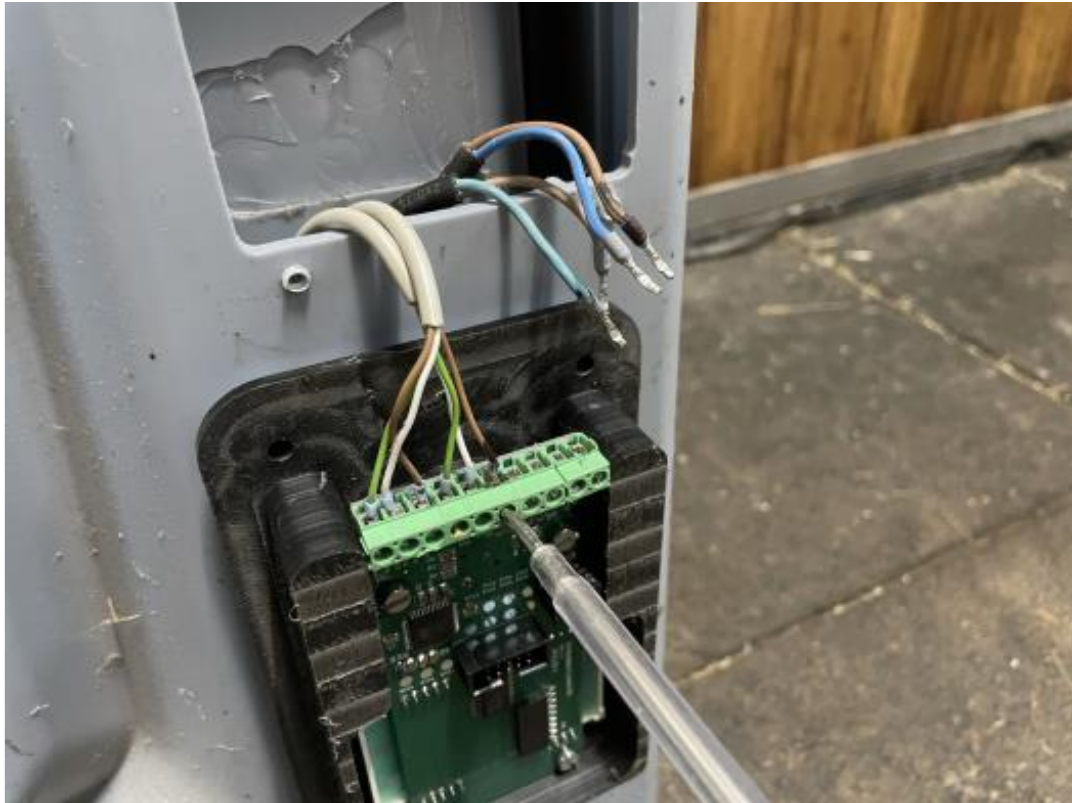
[] Kantel de besturing naar voren uit de FeedingMaster.



[] Markeer de zesde en de tiende aansluitdraad welke op de besturing zijn aangesloten zodat later duidelijk is welke aansluitdraad op welke aansluiting aangesloten moet worden.



- [] Schroef alle aansluitingen van de besturing 2 slagen los. Verwijder alle aansluitdraden.



- [] Plaats de besturing met de voorzijde op een vlakke ondergrond. Verwijder de schroeven waar de printplaat mee is vastgezet.



[] Verwijder de printplaat uit de besturing.



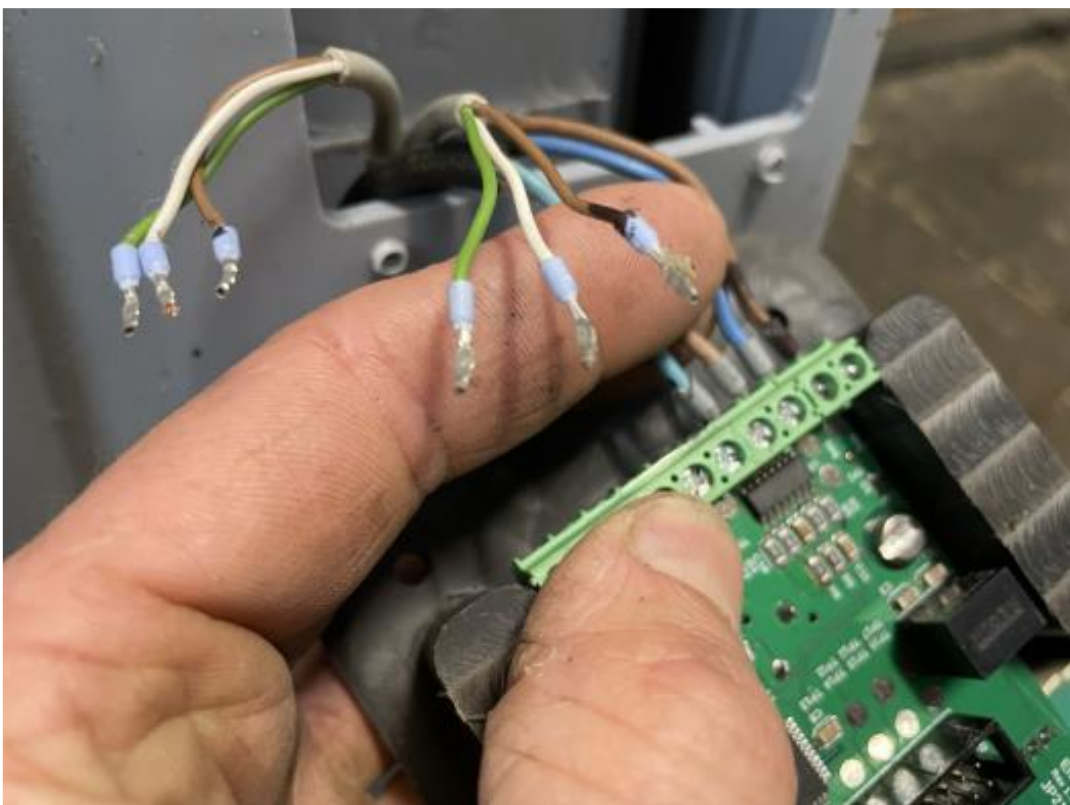
[] Plaats de nieuwe printplaat en zet deze vast met vier M4x8 boutjes. Draai deze handvast aan, niet na-draaien.



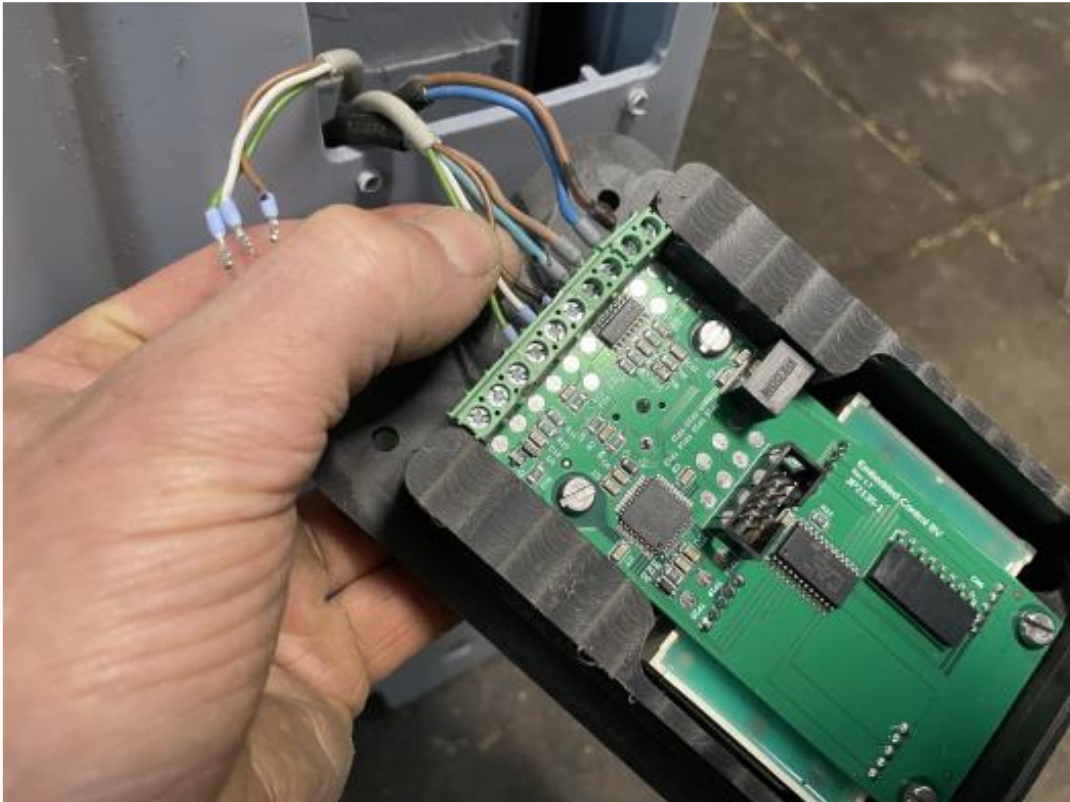
- [] Plaats de twee (gemarkeerde) aansluitdraden van de voeding in de meest rechtse aansluitingen op de besturing. Draai deze hand vast. Controleer of de kleuren van de aansluitingen overeenkomen met onderstaande foto. Draai daarna de aansluitingen 1/4 slag na.



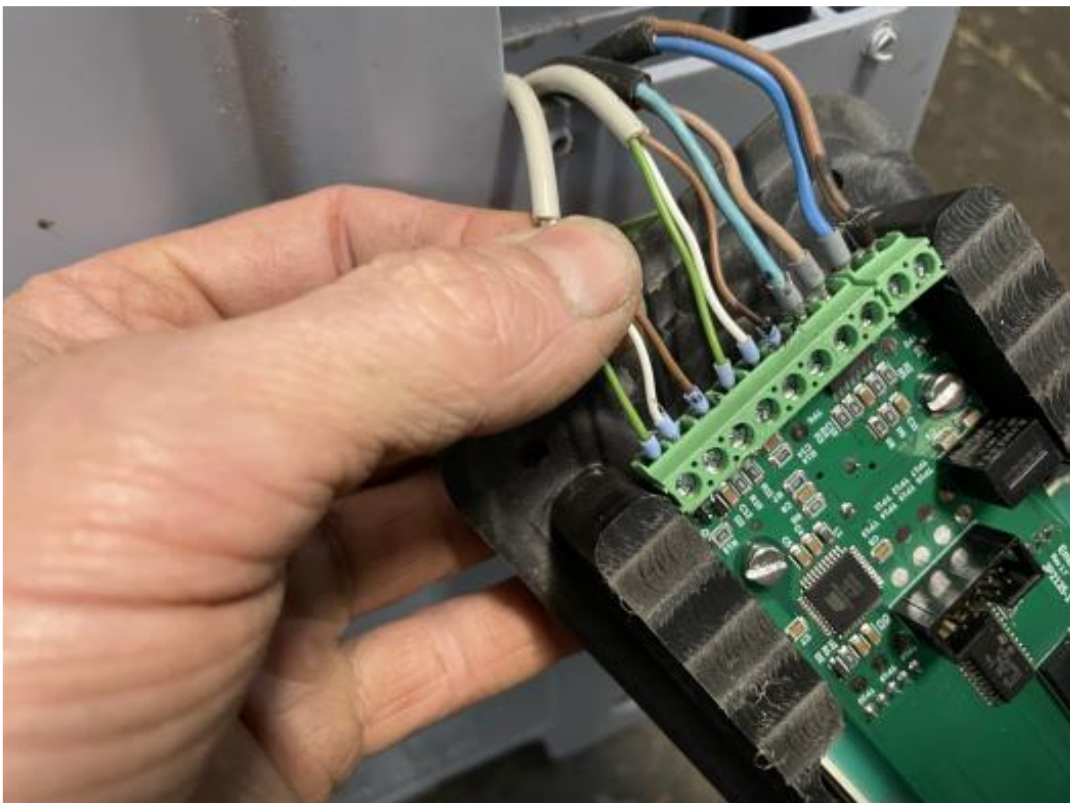
- [] Plaats de twee aansluitdraden van de motor in de vrije, meest rechtse aansluitingen op de besturing. Draai deze hand vast. Controleer of de kleuren van de aansluitingen overeenkomen met onderstaande foto. Draai daarna de aansluitingen 1/4 slag na.



- [] Plaats de drie (gemarkeerde) aansluitdraden van de hoogte sensor in de vrije, meest rechtse aansluitingen op de besturing. Draai deze hand vast. Controleer of de kleuren van de aansluitingen overeenkomen met onderstaande foto. Draai daarna de aansluitingen 1/4 slag na.



- [] Plaats de drie aansluitdraden van de rooster sensor in de vrije, meest rechtse aansluitingen op de besturing. Draai deze hand vast. Controleer of de kleuren van de aansluitingen overeenkomen met onderstaande foto. Draai daarna de aansluitingen 1/4 slag na.



- [] Kantel de besturing terug in de behuizing. Let erop dat er geen kabels dubbel of tussen de besturing en de behuizing zitten. Het plaatsen moet zonder druk kunnen, anders zit er iets tussen. Schroef de besturing vast aan de behuizing met de vier 5x20 Torx schroeven. Draai deze hand vast zonder na te draaien



- [] Kalibreer de voerbodem posities zoals beschreven in hoofdstuk 5.
- [] Stel P1, P2 en P4 in op de gewenste waarden.

5. Kalibreren

- [] Druk het knopje van de besturing in en houdt deze vast terwijl de FeedingMaster wordt ingeschakeld.



- [] Houdt het knopje ingedrukt totdat de FeedingMaster is opgestart en S0 op het display weergeeft.



- [] Druk tweemaal kort op het knopje om service programma S1 te selecteren.



- [] Op het display verschijnt de melding C1, in deze kalibratie stap wordt de onderste positie van de voerbodem gekalibreerd.



Het besturen van de voerbodem gaat als volgt:

Druk kort op het knopje. De bodem begint met bewegen. Als de richting niet goed is of de gewenste positie is bereikt wordt de beweging gestopt door kort op het knopje te drukken. Als de bodem stil staat en er weer kort op het knopje gedrukt wordt zal de richting worden omgedraaid en de bodem zal weer gaan bewegen. Op deze manier kan de bodem omhoog en omlaag worden bewogen om de juiste positie te vinden. Als deze gevonden is en de bodem stil is gezet kan dit proces worden afgebroken door het knopje in te drukken en 2 seconden vast te houden.

- [] Positioneer de voerbodem zo dat deze net onder de uitstulping van de achterwand staat. Bevestig de positie door het knopje 2 seconden ingedrukt te houden.



- [] Op het display verschijnt de melding -- om te wachten totdat de voerbodem plaat en het rooster geplaatst zijn.



- [] Leg de bodemplaat van de voerbodem op de voerbodem. Schroef deze vast met zes M6x20 flensbouten.



- [] Plaats het rooster. Op het display verschijnt de melding C2 om aan te geven dat de bovenste positie van de voerbodem wordt gekalibreerd. De voerbodem zal volledig omhoog bewegen, tegen het rooster aandrukken en een klein stukje zakken.



Onderstaande stap is **alleen** nodig als de besturing van een IJslander editie vervangen is:

- [] Druk kort op het knopje totdat service programma S9 zichtbaar wordt. Zodra de waarde 1 of 2 wordt weergegeven, druk dan kort op het knopje om de juiste versie in te stellen: 1 voor de standaard versie en 2 voor de IJslander editie. Laat het knopje los en wacht totdat service programma S9 weer wordt weergegeven.



- [] Schakel de FeedingMaster uit. Wacht 5 seconden en schakel de FeedingMaster weer aan zonder het knopje in te drukken.

Uw FeedingMaster is nu weer klaar voor gebruik.

6. Rooster sensor vervangen

- [] Schakel de FeedingMaster uit door de netstekker te verwijderen. Wacht 10 seconden totdat het display uit is.



- [] Draai de vier flensbouten uit de beide montage beugels en trek de FeedingMaster van de wand af. Verwijder de stekker van het netsnoer uit de voeding.



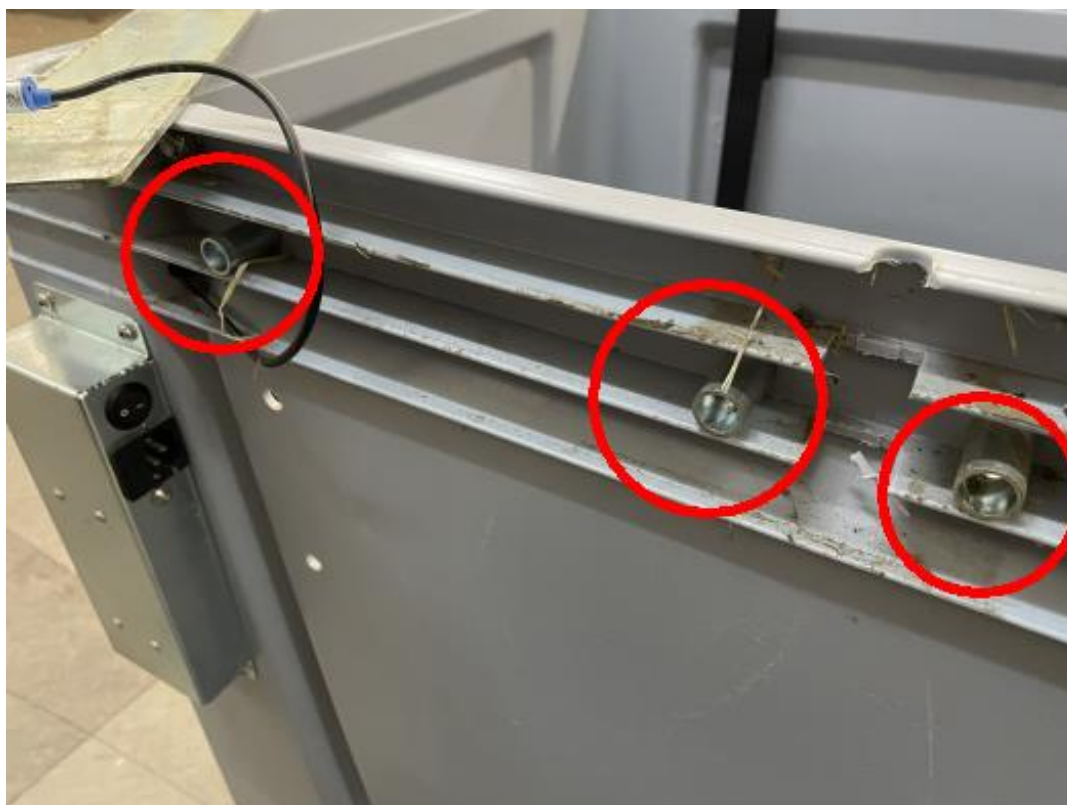
- [] Draai de 3 flensbouten van de rooster sluitplaat los.



- [] Leg de rooster sluitplaat voorzien van de rooster sensor op de FeedingMaster.



[] Verwijder de drie afstandsbussen uit de achterzijde van de FeedingMaster.



[] Verwijder de 4 schroeven uit het frontpaneel van de besturing.



[] Kantel de besturing naar voren uit de FeedingMaster.



[] Schroef de drie aansluitingen van de rooster sensor 2 slagen los en trek deze uit de besturing.



[] Kantel de voerbodem naar achteren en zet deze vast met bijvoorbeeld een lijmkleem.



[] Knip de tyrap welke de rooster sensor kabel en de voeding kabel op de bodem vasthouden door.



- [] Trek de rooster sensor kabel uit de voorkant van de FeedingMaster.



- [] Druk de rooster sensor kabel volledig door de achterkant van de FeedingMaster.



- [] Trek de rooster sensor kabel uit de achterkant van de FeedingMaster.



- [] Draai met twee 17mm sleutels de borgmoeren van de rooster sensor los. Verwijder de rooster sensor.



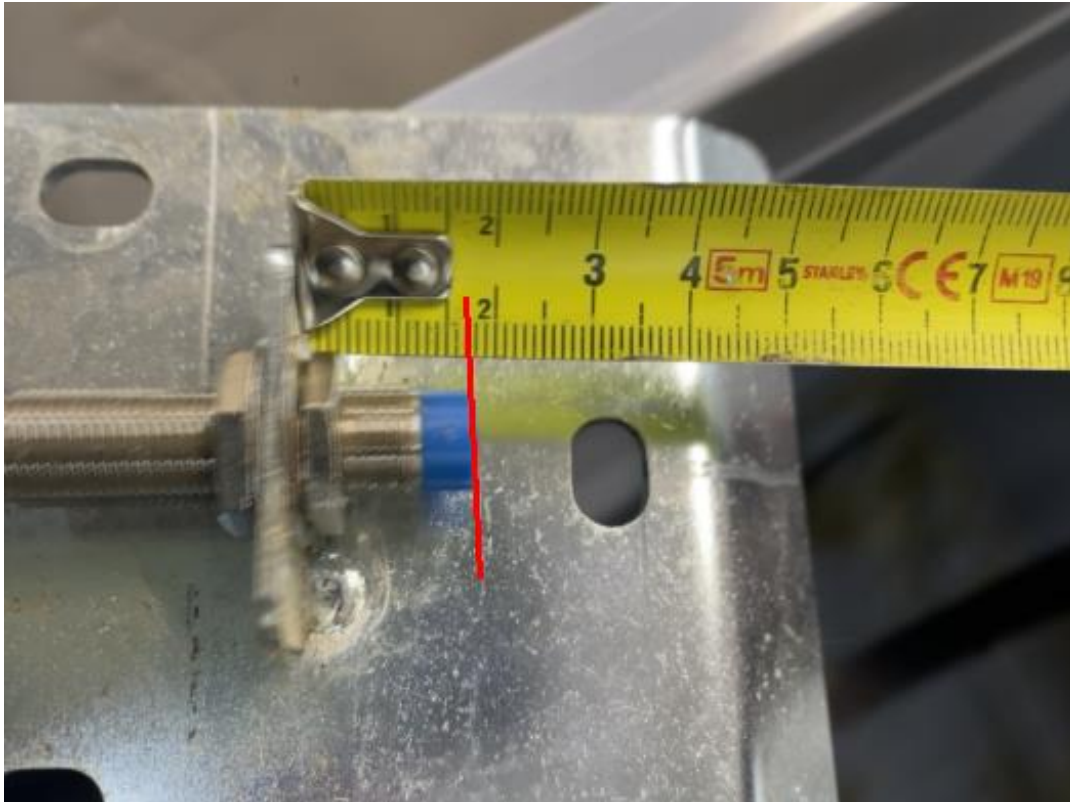
- [] Plaats een moer en dan een ring op de nieuwe rooster sensor.



- [] Schuif de rooster sensor door de rooster sluitplaat en plaats een ring en dan een moer op de rooster sensor.



- [] Draai de moeren met de hand aan, de rooster sensor moet 18mm uitsteken bij een Small of Medium rooster (10 of 11 spijlen) en 19mm bij een Large rooster (9 spijlen). Draai de borgmoeren met twee 17mm sleutels tegen elkaar in vast. Controleer of de rooster sensor nog steeds de juiste afstand uit de rooster sluitplaat steekt.



- [] Voer de rooster sensor kabel de achterkant van de FeedingMaster in.



- [] Schuif de rooster sensor kabel zo ver als mogelijk naar binnen totdat deze te pakken is aan de onderkant van de FeedingMaster.



- [] Trek dan rustig aan de onderkant van de FeedingMaster de rooster sensor kabel uit de achterkant van de FeedingMaster terwijl je deze aan de bovenkant rustig naar binnen voert.



[] Laat de voerbodem weer zakken.



[] Plaats een M8x45 flensbout door het laatste gat, schuif een afstand bus over de flensbout.



- [] Plaats de rooster sluitplaat over de flensbout. Trek rustig de rooster sensor kabel uit de achterkant indien nodig.



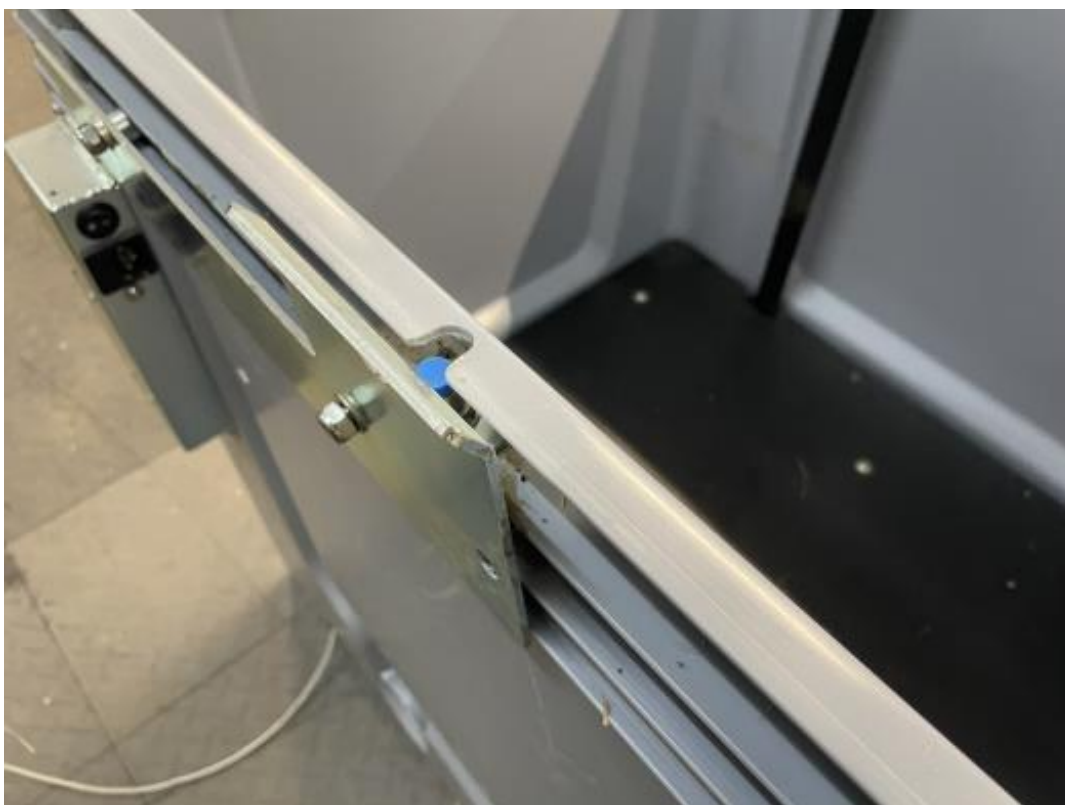
- [] Plaats een ring en borgmoer op de flensbout, draai deze twee slagen aan zodat er ruimte over blijft tussen de borgmoer en de rooster sluitplaat.



- [] Draai de rooster sluitplaat wat naar beneden. Plaats een M8x45 sluitbout door het middelste gat, schuif een afstand bus over de flensbout.



- [] Plaats een ring en borgmoer op de flensbout, draai deze twee slagen aan zodat er ruimte over blijft tussen de borgmoer en de rooster sluitplaat.



- [] Plaats een M8x45 sluitbout een klein stukje door het laatste gat, schuif de afstandsmoer schuin tussen de rooster sluitplaat en de achterkant van de FeedingMaster over de flensbout.



- [] Plaats een ring en borgmoer op de flensbout, draai deze twee slagen aan zodat er ruimte over blijft tussen de borgmoer en de rooster sluitplaat.



- [] Pak de rooster sluitplaat vast en plaats deze zo tegen de achterkant van de FeedingMaster dat de rooster sensor netjes in het midden van de uitsparing ligt en deze ongeveer 1mm uitsteekt bij een Small of Medium rooster (10 of 11 spijlen) en 2mm bij een Large rooster (9 spijlen). Draai de achterste flensbout handvast aan.



- [] Draai de voorste flensbout handvast aan, controleer of de rooster sensor netjes geplaatst blijft.



- [] Draai de voorste flensbout vast, daarna kan de achterste flensbout vast gedraaid worden. Als laatste wordt de middelste flensbout vastgedraaid.



- [] Kantel de FeedingMaster naar voren zodat het gat in de achterkant voor de rooster sensor kabel zichtbaar is. Voer de rooster sensor kabel door het gat in de achterkant van de FeedingMaster naar binnen.



- [] Kantel de voerbodem naar voren en zet deze vast met een lijklem. Trek de rooster sensor kabel rustig de FeedingMaster in totdat deze niet verder kan.



- [] Voer de rooster sensor kabel door het gat aan de voorkant in de FeedingMaster naar buiten.



- [] Trek de rooster sensor kabel rustig naar buiten totdat deze binnen in de FeedingMaster strak staat.



- [] Druk de rooster sensor kabel in de voorkant van de FeedingMaster omhoog totdat deze zichtbaar is bij de besturing.



- [] Plaats de aansluitingen van de rooster sensor in de besturing en draai deze handvast aan. Controleer of de kleuren van de draden overeenkomen met bovenstaande afbeelding en draai de aansluitingen dan rustig vast.



- [] Kantel de besturing terug in de behuizing. Let erop dat er geen kabels dubbel of tussen de besturing en de behuizing zitten. Het plaatsen moet zonder druk kunnen, anders zit er iets tussen. Schroef de besturing vast aan de behuizing met de vier 5x20 Torx schroeven. Draai deze hand vast zonder na te draaien



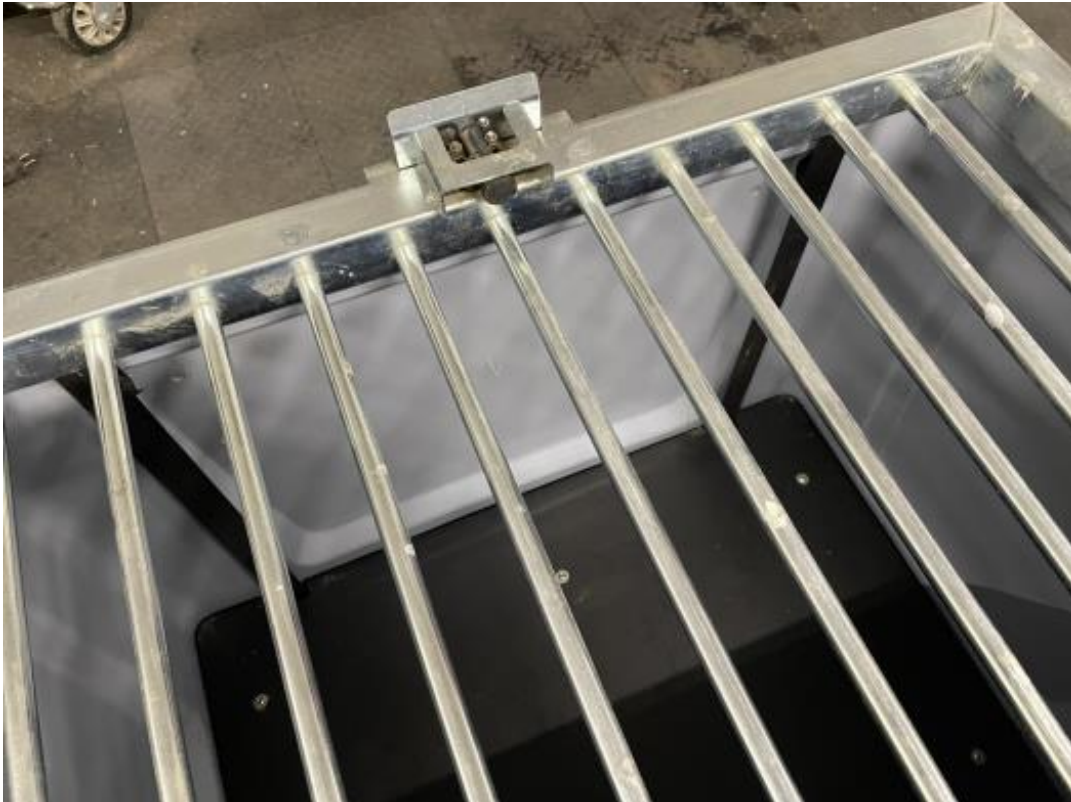
- [] Plaats een tyrap over de rooster sensor kabel en de voeding kabel door de bodem van de FeedingMaster.



- [] Kantel de FeedingMaster omhoog en trek de tyrap aan en knip het uitstekende deel van de tyrap af.



- [] Laat de voerbodem op zijn plaats zakken. Plaats het rooster en controleer of deze netjes sluit. Als de borgpin van het rooster gesloten is moet het rooster nog iets op te tillen zijn. Als dat niet zo is verwijder dan het rooster. Draai de twee flensbouten bij de rooster sluiting een slag los en stel de rooster sluitplaat bij. Draai daarna de twee flensbouten weer goed vast.



Uw FeedingMaster is nu weer klaar voor gebruik.

7. Motor vervangen

- [] Schakel de FeedingMaster uit door de netstekker te verwijderen. Wacht 10 seconden totdat het display uit is.



- [] Verwijder het rooster. Verwijder de stof uit de inbusbouten van de voerbodem door met een kleine schroevendraaier het stof los te maken en dit vervolgens weg te blazen.



- [] Draai de 6 inbusbouten uit de voerbodem met een 4mm inbusleutel.



- [] Verwijder de voerbodem uit de FeedingMaster.



[] Kantel het voermechanisme zodat de ketting goed te zien is.



[] Zoek het koppeldeel in de ketting.



[] Knijp met een punttang de borgclip naar achter.



[] Verwijder de borgclip van de sluitplaat.



- [] Verwijder de borgplaat van het koppeldeel.



- [] Verwijder het koppeldeel uit de ketting. Houdt het voermechanisme goed vast zodat deze niet valt zodra de ketting los is gemaakt.



- [] Til het voermechanisme uit de FeedingMaster. Draai deze 90 graden met de klok mee en leg deze op de bovenrand van de FeedingMaster. De blauwe hoogte sensor ligt dan aan de voorkant van de FeedingMaster.



- [] Verwijder de 4 schroeven uit het frontpaneel van de besturing.



[] Kantel de besturing naar voren uit de FeedingMaster.



[] Schroef de twee aansluitingen van de motor 2 slagen los.



[] Knip de tyrap van de motor kabel los.



[] Draai de drie flensbouten van de motor los.



- [] Trek de motor kabel uit de voorkant van de FeedingMaster en verwijder de motor.



- [] Schuif de motor kabel van de nieuwe motor door de opening in de voorkant van de FeedingMaster.



- [] Schuif de motor kabel in de voorkant van de FeedingMaster omhoog totdat deze zichtbaar is bij de besturing.



- [] Plaats de aansluitingen van de motor kabel in de besturing en draai deze handvast aan. Controleer of de kleuren van de draden overeenkomen met bovenstaande afbeelding en draai de aansluitingen dan rustig vast.



- [] Kantel de besturing terug in de behuizing. Let erop dat er geen kabels dubbel of tussen de besturing en de behuizing zitten. Het plaatsen moet zonder druk kunnen, anders zit er iets tussen. Schroef de besturing vast aan de behuizing met de vier 5x20 Torx schroeven. Draai deze hand vast zonder na te draaien



- [] Pak de motor op van de bodem van de FeedingMaster, til deze tussen de ophangbanden door omhoog.



- [] Kantel de motor over de aandrijfjas heen zodat de motor aan de achterkant van het middenschot zit en het tandwiel aan de voorkant van het middenschot zit.



- [] Schroef de drie M6x16 flensbouten een stukje in de motor.



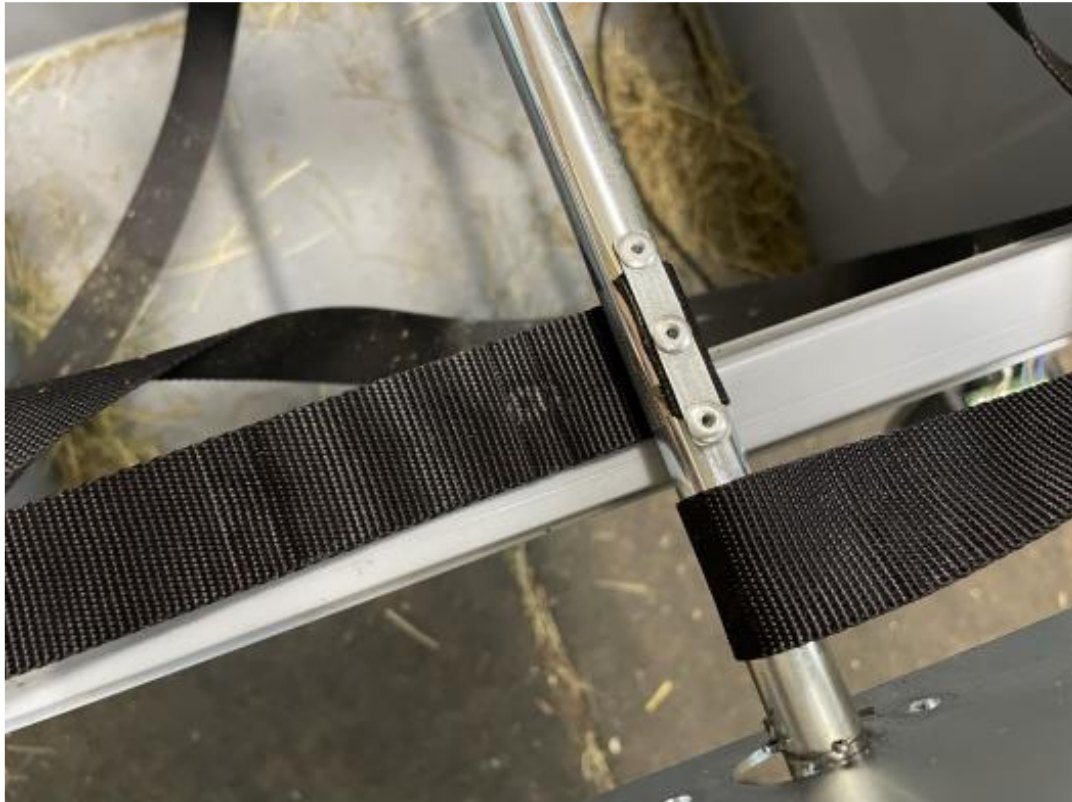
- [] Laat de voerbodem rustig in de FeedingMaster zakken om te controleren of de motor kabel nergens met andere kabels of de ophangbanden is gekruist.



- [] Til de voerbodem weer op en plaats deze boven op de FeedingMaster. Schroef alle drie de flensbouten in de motor handvast en draai ze daarna aan.



- [] Draai de aandrijfjas met de klok mee rond zodat de ophangbanden volledig zijn afgedraaid. Draai dan de aandrijfjas een twee slagen **tegen de klok in**. De ophangband welke het dichtst bij de hoogte sensor zit moet aan de linker kant van de aandrijfjas onder de aandrijfjas uitkomen en over de aandrijfjas naar rechts liggen.



- [] Houdt de aandrijfjas vast om te voorkomen dat deze draait bij het plaatsen van de ketting. Plaats de ketting met een schakel in de bovenste tand van het tandwiel aan de aandrijfjas.



- [] Houdt de aandrijfas vast om te voorkomen dat deze draait bij het plaatsen van de ketting. Trek de ketting om het tandwiel van de motor en plaats het einde in de tand naast de bovenste tand van het tandwiel. Schuif het koppeldeel door beide einden van de ketting.



- [] Plaats het sluitplaatje over het koppeldeel.



[] Plaats de borgclip over het sluitplaatje.



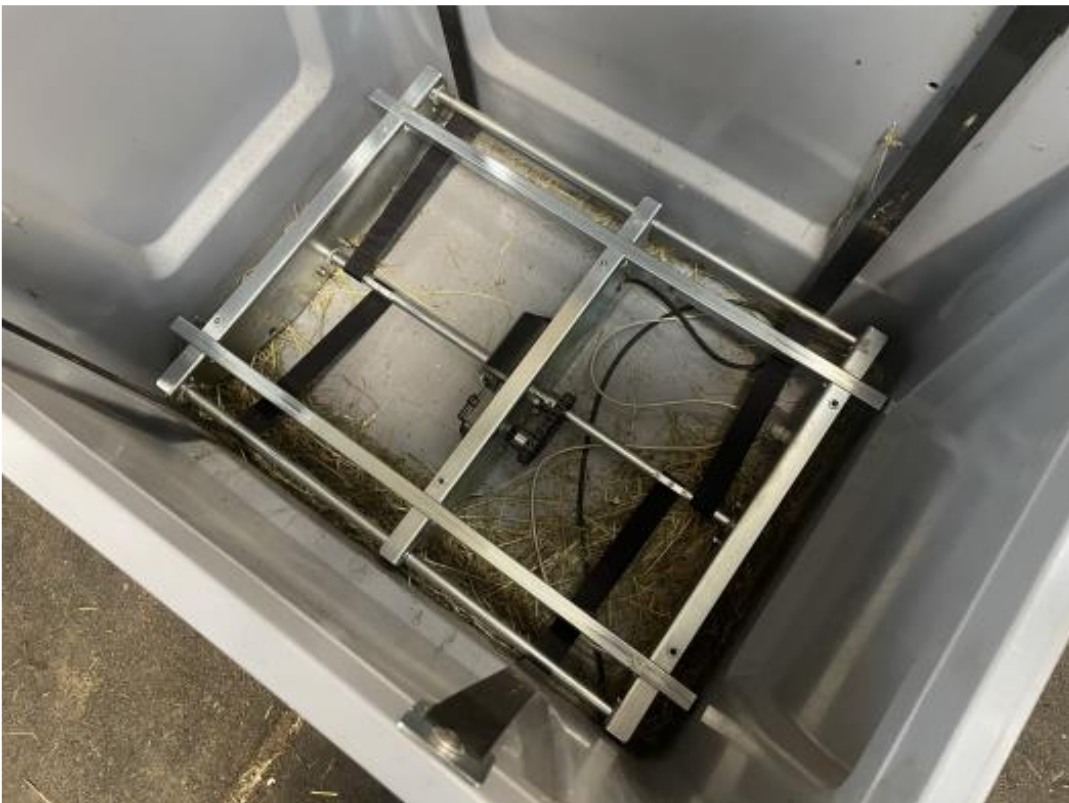
[] Druk deze met een punttang aan.



- [] Zet de motor kabel vast tegen het middenschot met een tyrap. De motor kabel moet losjes naar de motor lopen, deze mag niet strak staan en tegen aandrijfjas schuren. Knip het uitstekende deel van de tyrap af.



- [] Pak het voermechanisme op en draai het 90 graden tegen de klok in en laat het rustig in de FeedingMaster op de grond zakken. De voerbodem mag de bodem van de FeedingMaster niet rake, deze moet heen en weer kunnen schommelen.



- [] Controleer **zorgvuldig** of de aansluitkabel van de hoogte sensor **onder** de ophangband doorloopt.



- [] Leg de bodemplaat van de voerbodem op de voerbodem. Schroef deze vast met zes M6x20 flensbouten.



[] Plaats het rooster.



Uw FeedingMaster is nu weer klaar voor gebruik.