



# V7 Revolution bediening

## Proportioneel regelsysteem

Standaard & Mini-Revolutie Controles

### Gebruikershandleiding





# v7 Revolution bediening

## Proportioneel regelsysteem



*Voor veiligheid en prestaties...*

**LEES ALTIJD EERST HET BOEK**



**Deze handleiding moet worden gelezen in samenhang  
met de bedieningshandleiding van de machine**

**McCONNEL LIMITED**

Temeside Works

Ludlow

Shropshire

Engeland

**Telefoon: 01584 873131**

**[www.mcconnel.com](http://www.mcconnel.com)**



# GARANTIEBELEID

## GARANTIEREGISTRATIE

Alle machines moeten vóór aflevering aan de eindgebruiker door de verkopende dealer van McConnel Ltd worden geregistreerd. Na ontvangst van de goederen is het de verantwoordelijkheid van de koper om te controleren dat de verificatie van de garantieregistratie in de gebruiksaanwijzing door de verkopende dealer is voltooid.

### 1. BEPERKTE GARANTIES

1.01. *Al gemonteerde le machines die door McConnel Ltd worden geleverd zijn gegarandeerd vrij van materiaal- en fabricagefouten voor een periode van 12 maanden vanaf de datum van verkoop aan de oorspronkelijke koper, tenzij een andere termijn is vermeld.*

*Alle zelfrijdende machines die door McConnel Ltd worden geleverd zijn gegarandeerd vrij van materiaal- en fabricagefouten voor een periode van 12 maanden of 1500 uren vanaf de datum van verkoop aan de oorspronkelijke koper. Garantie op de motor is specifiek voor de fabrikant van die eenheid.*

1.02. *Alle onderdelen die door McConnel Ltd zijn geleverd en door de eindgebruiker zijn gekocht, zijn gegarandeerd vrij van materiaal- en fabricagefouten voor een periode van 6 maanden vanaf de datum van verkoop aan de oorspronkelijke koper. Alle garantieclaims voor onderdelen moeten zijn vergezeld van een kopiefactuur van het defecte onderdeel op naam van de eindgebruiker. We kunnen geen claims accepteren als er geen facturen beschikbaar zijn.*

1.03. *De garantie die door McConnel Ltd wordt aangeboden, is beperkt tot het herstel van het probleem van de koper door reparatie of vervanging van een onderdeel of onderdelen die, na onderzoek in zijn fabriek, bij normaal gebruik en onderhoud defect blijken te zijn als gevolg van defecten in materiaal of vakmanschap. Teruggezonden onderdelen moeten compleet en niet onderzocht zijn. Verpak het/de onderdeel (delen) zorgvuldig, zodat eventuele transportschade wordt vermeden. Bij alle poorten van hydraulische items moet de olie worden afgetapt en ze moeten goed worden afgestopt om binnendringen van vreemde voorwerpen te verhinderen. Bepaalde andere elementen, bijvoorbeeld elektrische artikelen, vereisen mogelijk speciale zorg bij de verpakking om beschadiging tijdens transport te vermijden.*

1.04. *Deze garantie geldt niet voor producten waarvan het serienummer van McConnel Ltd is verwijderd of gewijzigd.*

1.05. *Het garantiebeleid geldt voor machines die zijn geregistreerd in overeenstemming met de gedetailleerde bepalingen en condities en op voorwaarde dat de machines niet ouder zijn dan een periode van 24 maanden of langer vanaf hun originele aankoopdatum, dat wil zeggen de datum van de originele factuur van McConnel Limited.*

*Machines die langer dan 24 maanden op voorraad zijn, kunnen niet voor garantie worden geregistreerd.*

1.06. *Deze garantie is niet van toepassing op enig deel van de goederen, dat onderworpen is geweest aan onjuist of abnormaal gebruik, nalatigheid, verandering, wijziging, montage van niet-originele onderdelen, ongevalsschade, of schade als gevolg van contact met hoogspanningslijnen, schade veroorzaakt door vreemde voorwerpen (bijv. stenen, ijzer, stoffen anders dan vegetatie), falen wegens gebrek aan onderhoud, gebruik van onjuiste olie of smeermiddelen, verontreiniging van de olie, of die het eind van zijn levensduur heeft bereikt. Deze garantie is niet van toepassing op verbruiksgoederen zoals messen, riemen, koppelingsbekleding, filterelementen, klepels, flappen, remblokken, met de bodem in aanraking komende delen, schermen, schilden, slijtblokken, luchtbanden of rupsbanden.*

1.07. *Tijdelijke reparaties en gevolgschade - dat wil zeggen olie, down time en bijbehorende onderdelen zijn specifiek uitgesloten van de garantie.*

- 1.08. *De garantie op slangen is beperkt tot 12 maanden en omvat geen slangen die externe schade hebben opgelopen. Alleen complete slangen kunnen onder garantie worden teruggestuurd, alle slangen die zijn afgesneden of gerepareerd zullen worden afgewezen.*
- 1.09. *Machines moeten onmiddellijk worden gerepareerd zodra zich een probleem voordoet. Voortgezet gebruik van de machine nadat een probleem is opgetreden kan resulteren in defecten van verdere componenten, waarvoor McConnel Ltd niet aansprakelijk kan worden gesteld, en kan gevolgen voor de veiligheid hebben.*
- 1.10. *Als in uitzonderlijke omstandigheden, om een reparatie uit te voeren, een onderdeel wordt gebruikt dat niet van McConnel Ltd afkomstig is, zal de garantievergoeding niet hoger zijn dan McConnel Ltd's standaard dealerprijs voor het originele onderdeel.*
- 1.11. *Tenzij hierin voorzien, is geen werknemer, agent, dealer of een andere persoon gemachtigd welke garantie dan ook en van welke aard dan ook namens McConnel Ltd. te verstrekken.*
- 1.12. *Voor machinegarantie-perioden van meer dan 12 maanden zijn de volgende aanvullende uitsluitingen van toepassing:*
  - 1.12.1. *Slangen, blootliggende leidingen en hydraulische tankontluchters.*
  - 1.12.2. *Filters.*
  - 1.12.3. *Demperrubbers.*
  - 1.12.4. *Externe elektrische bedrading.*
  - 1.12.5. *Lagers en afdichtingen.*
  - 1.12.6. *Externe kabels, koppelingen.*
  - 1.12.7. *Losse/gecorrodeerde aansluitingen, verlichtingsunits, leds.*
  - 1.12.8. *Comfortartikelen zoals bestuurdersstoel, ventilatie, audioapparatuur.*
- 1.13. *Alle onderhoudswerkzaamheden, met name het verwisselen van filters, moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met het onderhoudsschema van de fabrikant. Bij niet-naleving vervalt de garantie. In het geval van een claim kan mogelijk bewijs van de uitgevoerde onderhoudswerkzaamheden worden verlangd.*
- 1.14. *Herhaalde of extra reparaties als gevolg van onjuiste diagnose of slechte kwaliteit van eerder uitgevoerde reparatiewerkzaamheden zijn uitgesloten van garantie.*

***NB Garantiedekking is ongeldig indien enig niet-origineel onderdeel is gemonteerd of gebruikt. Het gebruik van niet-originele onderdelen kan ernstige gevolgen hebben voor de prestaties en de veiligheid van de machine. McConnel Ltd is niet verantwoordelijk voor eventuele tekortkomingen of gevolgen voor de veiligheid die wegens het gebruik van niet-originele onderdelen ontstaan.***

## **2. RECHTSMIDDELEN EN PROCEDURES**

- 2.01. *De garantie geldt niet, tenzij de verkopende dealer de machine via de McConnel website registreert en de registratie aan de koper bevestigt door het invullen van het bevestigingsformulier in de gebruiksaanwijzing.*
- 2.02. *Elke fout moet zo snel als hij zich voordoet aan een erkende dealer van McConnel Ltd worden gemeld. Voortgezet gebruik van een machine, nadat een fout is opgetreden, kan resulteren in meer defecte onderdelen waarvoor McConnel Ltd niet aansprakelijk kan worden gesteld.*
- 2.03. *Reparaties moeten binnen twee dagen na optreden van het defect worden ondernomen. Aanspraken die worden ingediend voor reparaties die werden ondernomen meer dan 2 weken nadat een storing zich heeft voorgedaan, of 2 dagen nadat de onderdelen werden geleverd, zullen worden afgewezen, tenzij de vertraging door McConnel Ltd is geautoriseerd. Houd er rekening mee dat nalaten door de klant om de machine voor reparatie vrij te geven niet kan worden geaccepteerd als reden voor vertraging van de reparatie of het indienen van garantieaanspraken.*
- 2.04. *Alle aanspraken dienen te worden ingediend door een erkende Service Dealer van McConnel Ltd, binnen 30 dagen na de datum van de reparatie.*
- 2.05. *Na onderzoek van de aanspraak en onderdelen zal McConnel Ltd, naar eigen goeddunken, voor elke gegronde aanspraak de in rekening gebrachte kosten van de door McConnel Ltd geleverde onderdelen en toepasselijke arbeids- en kilometervergoedingen, indien van toepassing, betalen.*
- 2.06. *Het indienen van een aanspraak is geen garantie voor betaling.*
- 2.07. *Elke beslissing die door McConnel Ltd wordt genomen is definitief.*

### **3. BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID**

- 3.01. McConnel Ltd wijst alle uitdrukkelijke (behalve zoals hierin uiteengezet) en stilzwijgende garanties met betrekking tot de goederen af, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, de verkoopbaarheid en de geschiktheid voor een bepaald doel.*
- 3.02. McConnel Ltd geeft geen garantie met betrekking tot het ontwerp, het vermogen, de capaciteit of de geschiktheid voor gebruik van de goederen.*
- 3.03. Behalve zoals hierin voorzien, zal McConnel Ltd niet aansprakelijk of verantwoordelijk zijn ten opzichte van de koper of enige andere persoon of entiteit met betrekking tot aansprakelijkheid, verlies, of schade veroorzaakt door of waarvan wordt beweerd dat die direct of indirect werd veroorzaakt door de goederen, waaronder, maar niet beperkt tot, enige indirecte, speciale, gevolg- of incidentele schade die voortvloeit uit het gebruik of de bediening van de goederen of uit enige inbreuk op deze garantie. Niettegenstaande de bovenstaande beperkingen en garanties zal de aansprakelijkheid van de fabrikant voor schade die door de koper of anderen is opgelopen niet hoger zijn dan de prijs van de goederen.*
- 3.04. Geen actie die voortvloeit uit enige beweerde schending van deze garantie of transacties vallende onder deze garantie kan meer dan één (1) jaar nadat de oorzaak van de actie heeft plaatsgevonden worden ingesteld.*

### **4. DIVERSEN**

- 4.01. McConnel Ltd kan afzien van naleving van enige voorwaarde van deze beperkte garantie, maar afstand doen van enige voorwaarde wordt niet geacht een verklaring van afstand van enige andere voorwaarde in te houden.*
- 4.02. Indien enige bepaling van deze beperkte garantie een toepasselijk recht schendt en blijkt niet afdwingbaar te zijn, dan zal de ongeldigheid van deze bepaling geen andere bepalingen hierin ongeldig maken.*
- 4.03. Toepasselijk recht kan rechten en voordelen naast de hierin verschaften aan de koper verlenen.*

---

*McConnel Limited*

## INDEX

---

Stroom AAN/UIT & Noodstop .....	1
Joystick : Overzicht.....	2
Joystick : Duimwielen & Bedieningstoetsen (Standaard functies).....	2
Tele/VFR-inschakelknop (B1) : Standaardconfiguraties .....	2
Identificatie van Duimwielen & Toetsen .....	2
Mini Joystick : Overzicht .....	4
Mini Joystick : Duimwielen & Bedieningstoetsen (Standaard functies).....	4
Tele/VFR-inschakelknop (B1) : Standaardconfiguraties .....	4
Identificatie van Duimwielen & Toetsen .....	4
Mini Joystick : Hendel-, Duimwiel- & Toetsfuncties.....	4
Scherminformatie-eenheid.....	6
Startscherm : Overzicht .....	6
Duimwielen : Aanpassing.....	7
Joystickknoppen : Aanpassing.....	7
Knopfunctie wijzigen .....	7
Functie Controle Zones : Aanpassing.....	8
Identificatie van besturings icoon.....	9
Informatieweergavezone.....	9
Rotorbedieningen .....	10
De rotor stoppen .....	11
Hoofdinstantellingenscherminformatie.....	12
Hoofdmenu Instellingen .....	12
Gebruikersmenuscherminformatie.....	13
Gebruikersinformatie.....	13
Selecteer Gebruiker .....	13
Bewerken van gebruikersnaam .....	14
Scherminformatie Taakinstellingen : Overzicht .....	15
Taakscherminformatie .....	15
Taakscherminformatie .....	15
Taak creëren.....	15
Taakuren resetten.....	17
Taak verwijderen .....	17
Servicescherminformatie .....	18
Servicetimers opnieuw instellen.....	18
Servicewaarschuwingmelding.....	19
Informatiescherminformatie besturingssysteem .....	20
Waarschuwingen- en foutenscherminformatie .....	21

Waarschuwing voor te hoge snelheid .....	21
Overmeesteren Waarschuwing.....	21
Joystick losgekoppeld fout.....	21
Machine losgekoppeld fout .....	22
Voltage fouten.....	22
Temperatuurfouten .....	22
Een fout resetten .....	23
Reikwijdte-stops scherm .....	24
Reikwijdte-stop bediening .....	25
Reikwijdte-stop instellingen verwijderen .....	25
Joystick-instellingenscherf .....	26
Duimwiel wisselen .....	26
Kalibratierapportering.....	27
Joystick-kalibratietest.....	27
Duimwielkalibratietest .....	27
Toets Cyclusteller .....	27
Scherf Klepinstellingen .....	28
Aanpassing van de klepsnelheid .....	29
Functie-iconen toewijzen aan kleppen .....	30
Scherf Eenheid Instellingen Scherf.....	31
Datum instelling .....	31
Tijdsinstelling .....	31
Instelling schermhelderheid .....	32
Taalinstelling.....	32
Geluid Instellingen .....	32
Scherfreset .....	33
Waarschuwing voor scherfsynchronisatie.....	33
EDS-scherf .....	34
Scherf Fabrieksinstellingen voor invoer .....	35
Wachtwoord invoerscherf .....	36





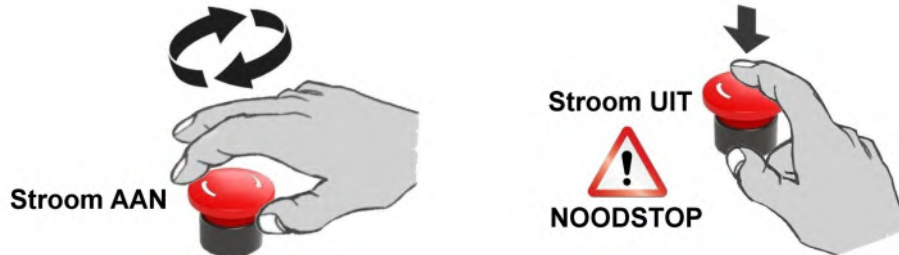
## STROOM AAN/UIT & NOODSTOP

---

De AAN/UIT-knop voor de bedieningseenheid bevindt zich op de armsteunbeugel naast de joystick. Afhankelijk van de specificatie kan deze zich aan de linker- of rechterkant bevinden.

### Stroom AAN

Draai de knop met de klok mee om de bedieningseenheid 'AAN' te zetten; de knop springt omhoog.



### Stroom UIT

Druk de knop naar beneden om de besturingsunit uit te schakelen of voor NOODSTOP.

### Noodstop

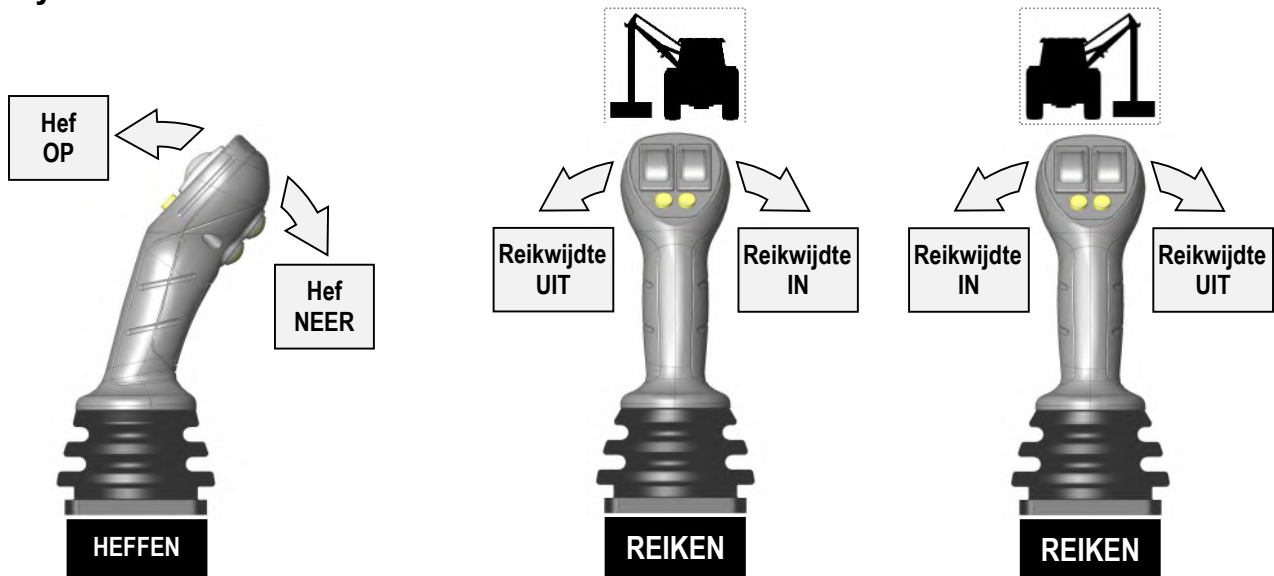
In alle noodsituaties moeten de machinewerking en -functies onmiddellijk worden stopgezet; **Stop de aftakaswerking** met behulp van de tractorbedieningen en schakel vervolgens onmiddellijk de elektrische stroom naar de machine uit met behulp van de '**UIT-knop (noodstop)**' op deze bedieningseenheid.

### Machines met Auto-reset

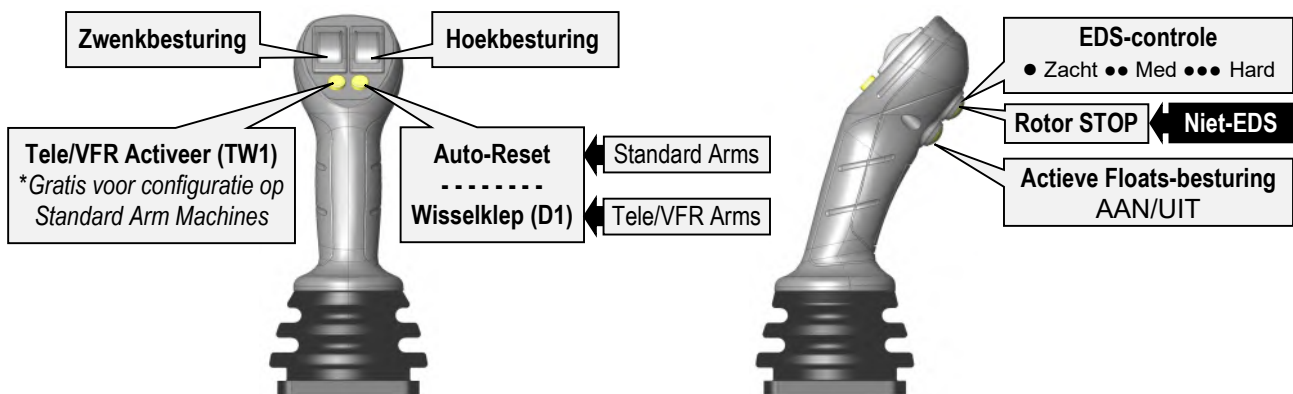
Wanneer de functie 'Auto-Reset' actief is, kan de arm van de machine onbedoeld bewegen, zelfs wanneer de aftakas is uitgeschakeld en stilstaat. Zorg er altijd voor dat de elektrische stroom naar de machine is uitgeschakeld met de '**UIT-knop (Noodstop)**' op de besturingseenheid in noodsituaties en/of wanneer de machine niet wordt bediend.

JOYSTICKBEDIENINGSELEMENTEN – v7 REVOLUTION

**Joystick : Overzicht**



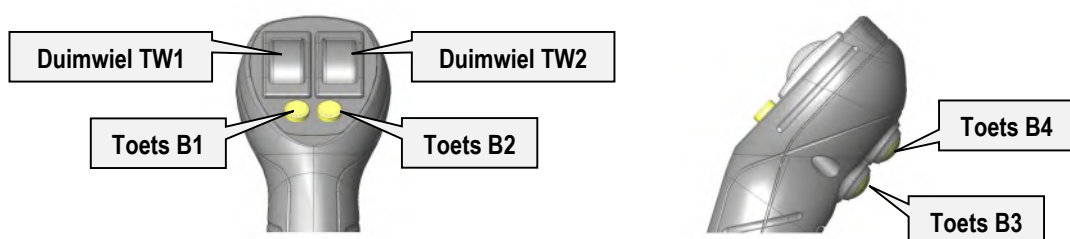
**Joystick : Duimwielen & bedieningstoetsen (standaard functies)**



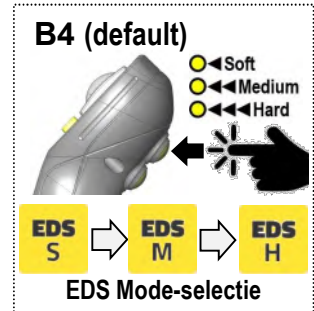
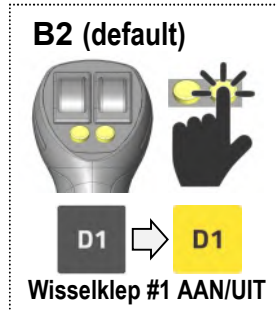
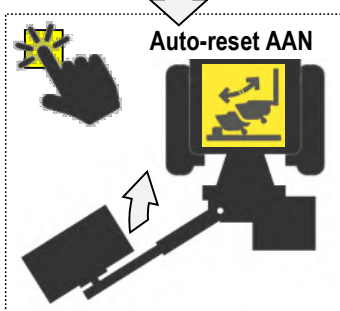
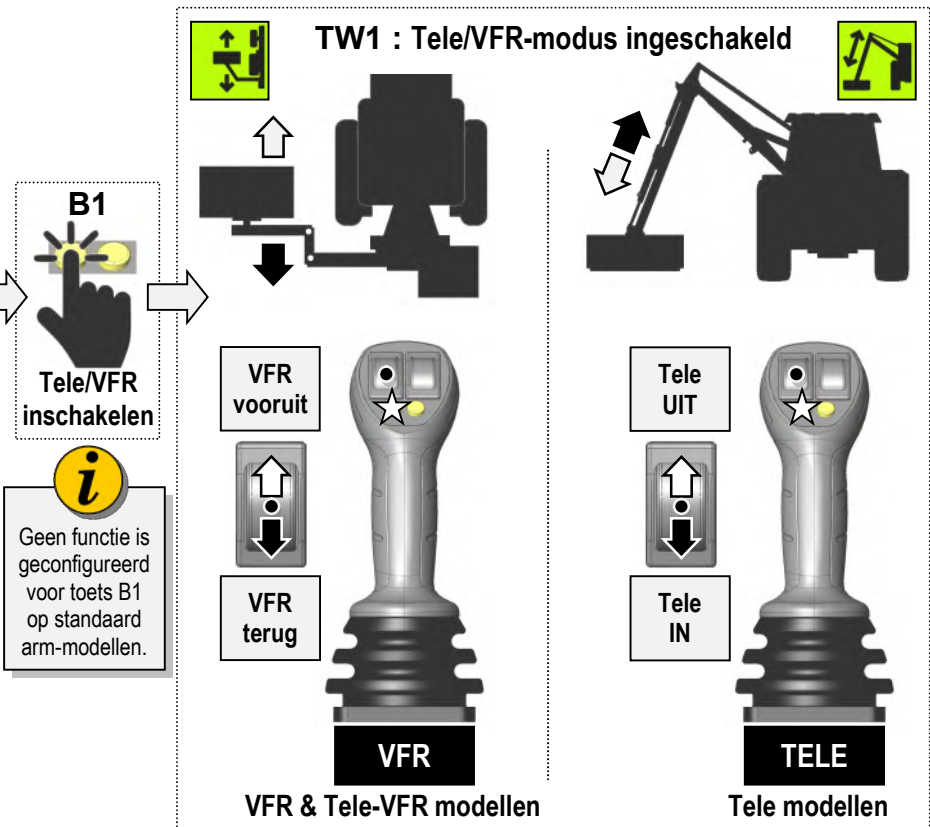
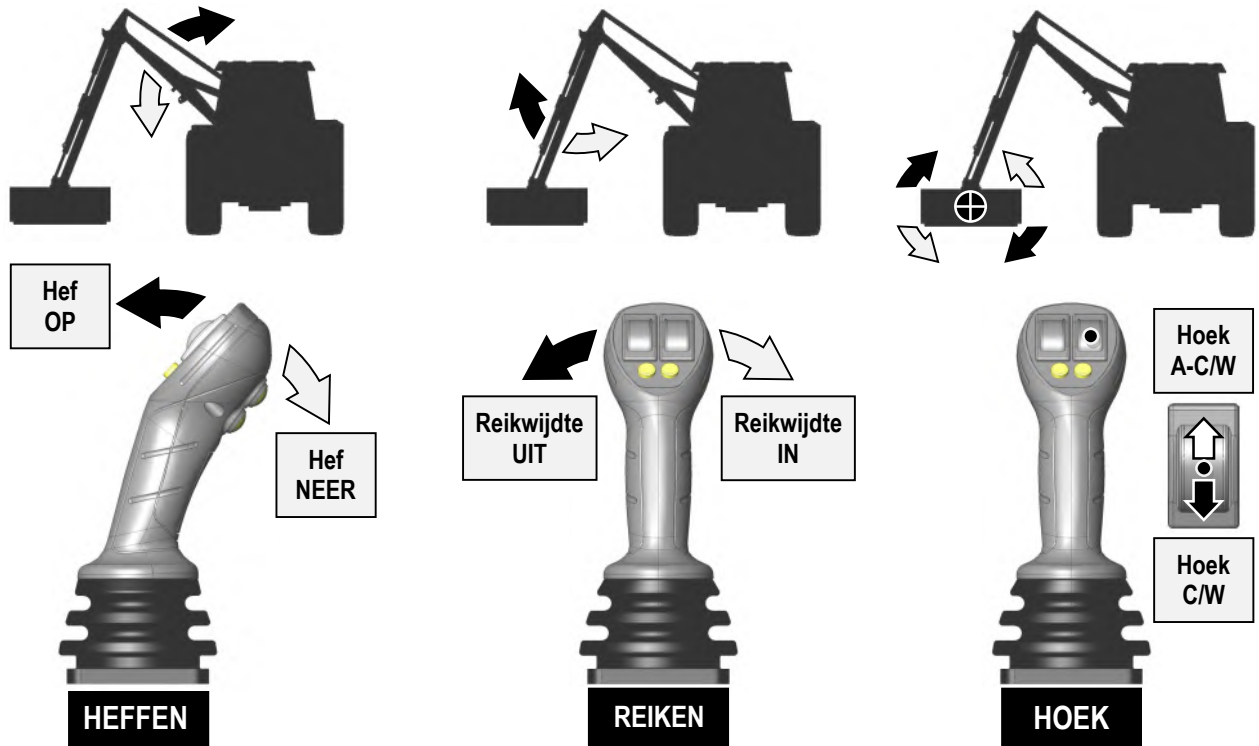
**Tele/VFR-inschakelknop (B1) : Standaardconfiguraties**

Machinetype	Knop B1 Standaardfunctie	Configuratie-opties
Standaardarm	Geen functie geconfigureerd	Kan configureren voor een gekozen functie
VFR-arm	Maakt VFR-bediening door TW1 mogelijk	Kan worden gewijzigd in een alternatieve functie
Tele-arm	Maakt Tele-bediening door TW1 mogelijk	Kan worden gewijzigd in een alternatieve functie
Tele/VFR-arm	Maakt VFR-bediening door TW1 mogelijk	Kan worden gewijzigd in een alternatieve functie

**Identificatie van duimwielen & toetsen**

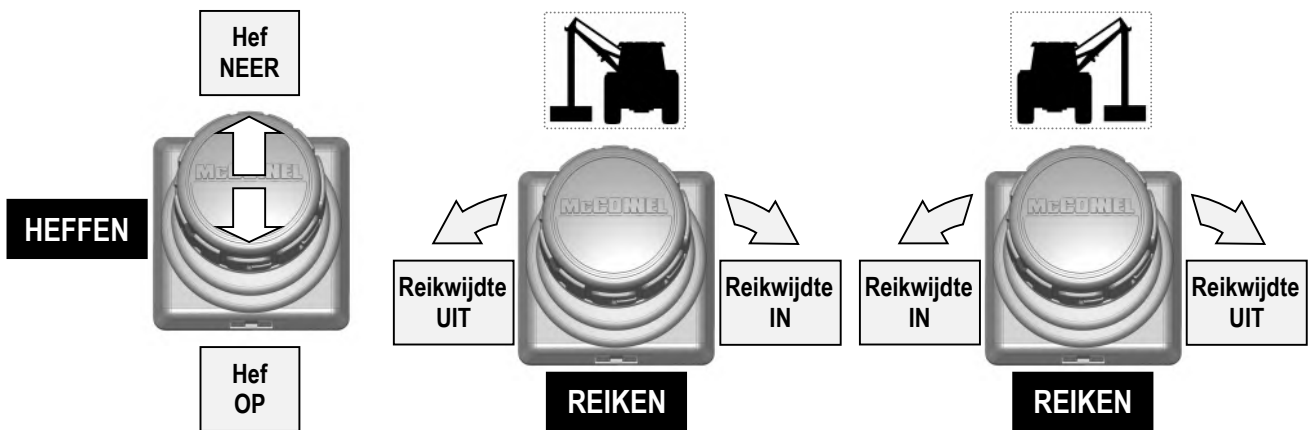


Joystick : Hendel-, duimwiel- & toetsfuncties

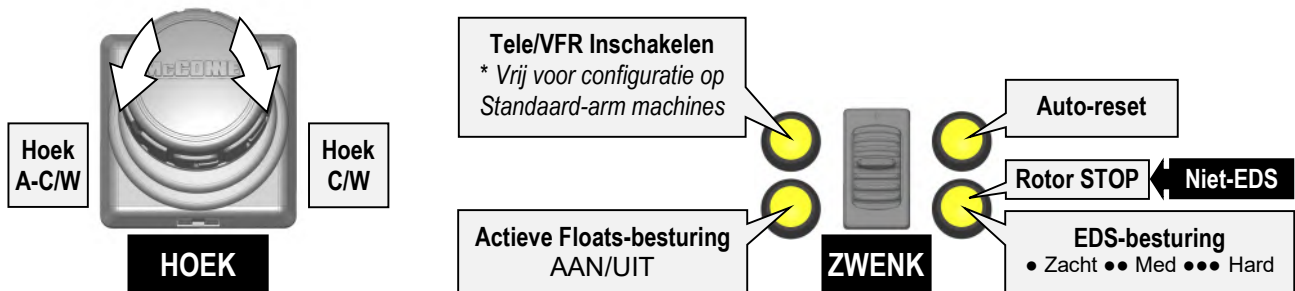


JOYSTICKBEDIENINGSELEMENTEN – v7 MINI REVOLUTION

**Mini Joystick : Overzicht**



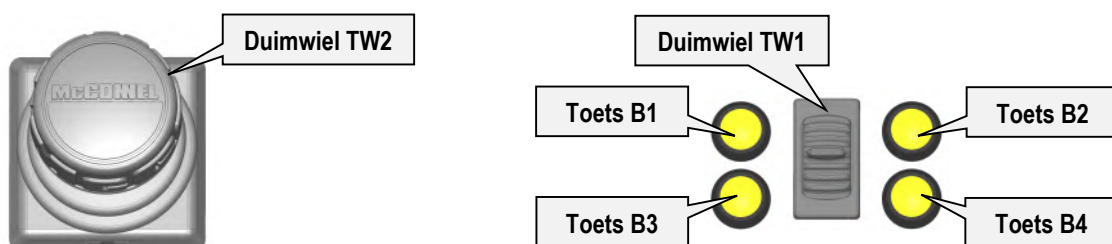
**Mini Joystick : Duimwielen & bedieningstoetsen (standaard functies)**



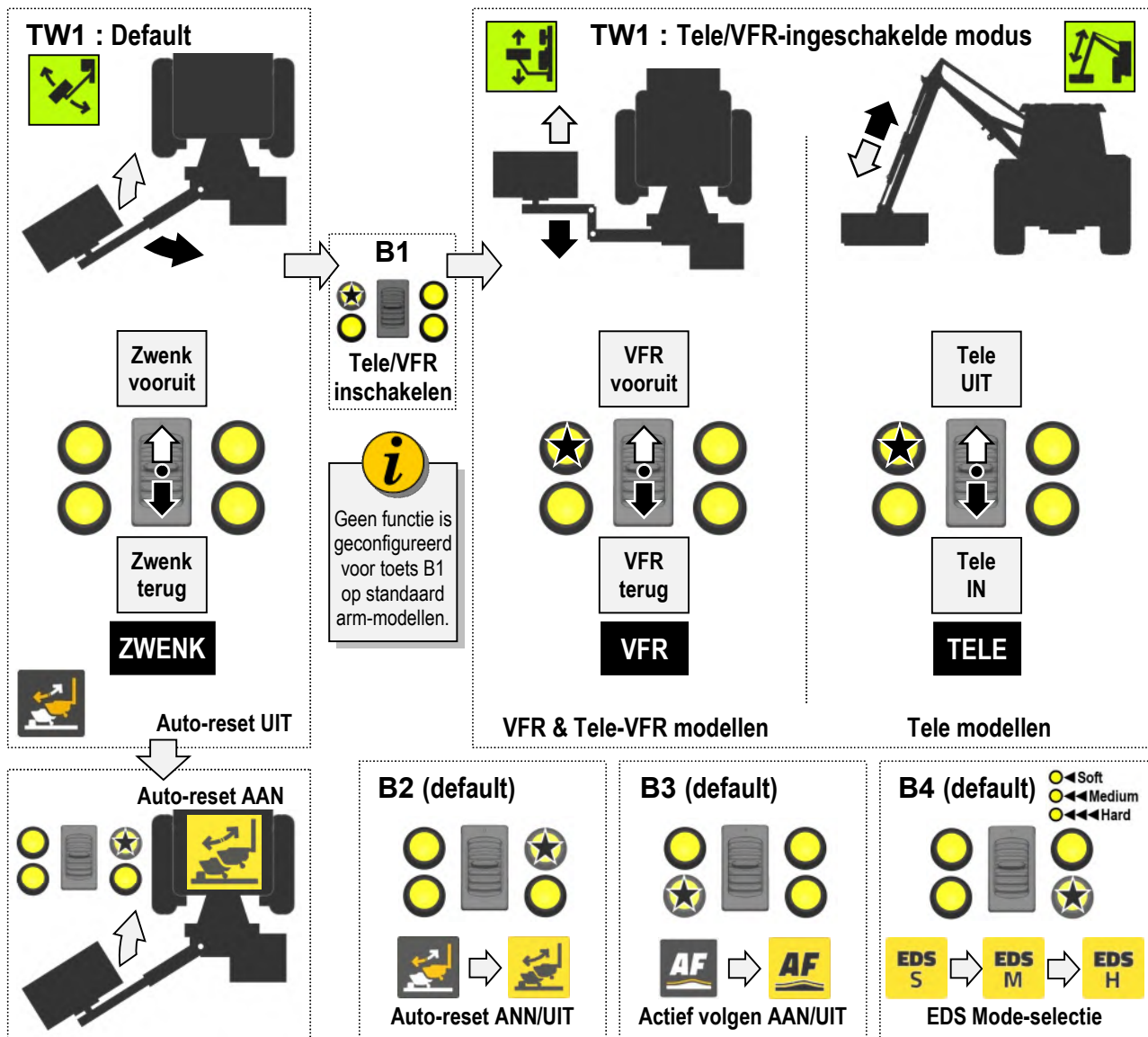
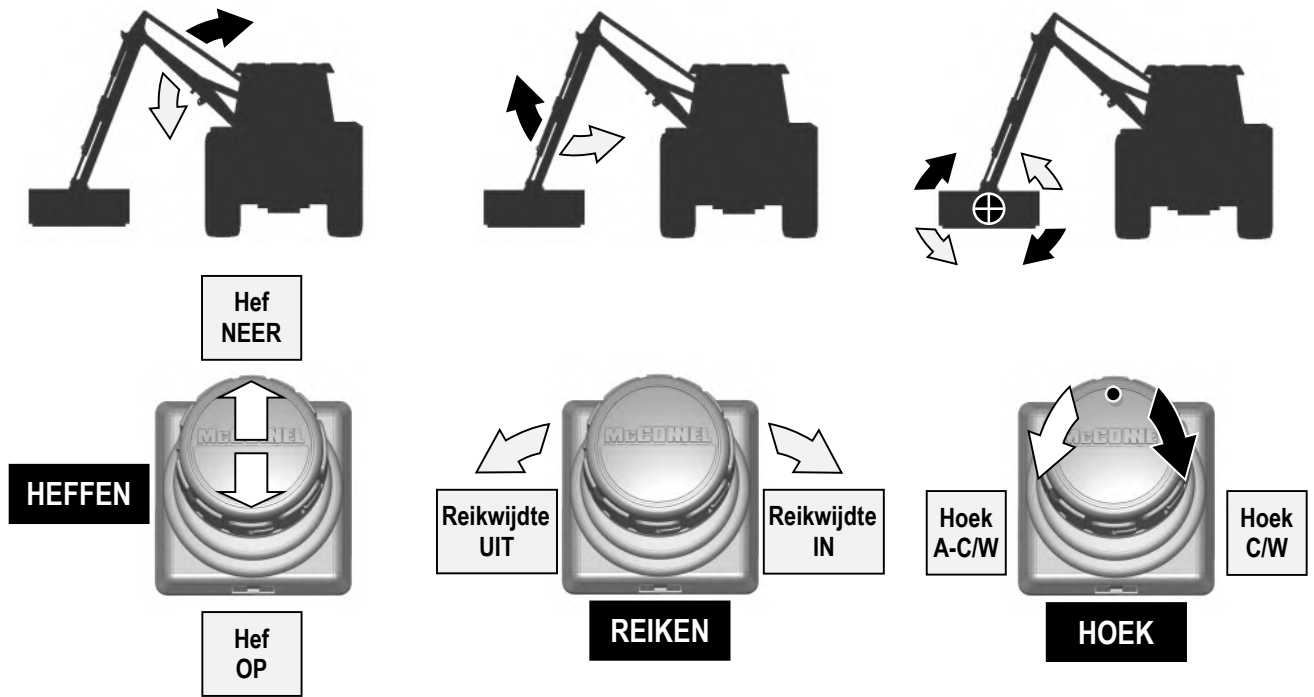
**Tele/VFR-inschakelknop (B1) : Standaardconfiguraties**

Machinetype	Knop B1 Standaardfunctie	Configuratie-opties
Standaardarm	Geen functie geconfigureerd	Kan configureren voor een gekozen functie
VFR-arm	Maakt VFR-bediening door TW1 mogelijk	Kan worden gewijzigd in een alternatieve functie
Tele-arm	Maakt Tele-bediening door TW1 mogelijk	Kan worden gewijzigd in een alternatieve functie
Tele/VFR-arm	Maakt VFR-bediening door TW1 mogelijk	Kan worden gewijzigd in een alternatieve functie

**Identificatie van duimwielen & toetsen**



Mini Joystick : Hengel-, duimwiel- & toetsfuncties



## SCHERM EENHEID

**Scherminstuur-eenheid**


v7 Revolution-display-eenheid

**Startscherm : Overzicht**


- A. Duimwiel- en knopfuncties.
- B. Duimwielstatusindicator.
- C. Functie Controle Zone #1.
- D. Functie Controle Zone #2.
- E. Informatieweergavezone.
- F. Rotor-besturingszone.
- G. Instellingen Toegangs icoon.

**Duimwiel- en knopfuncties**

Toont functies die zijn toegewezen aan duimwielen en knoppen en geeft de actieve status weer.

**Duimwielstatusindicator**

Geeft de huidige duimwielbedieningsmodus aan (normaal of verwisseld).

**Functie Controle Zone #1**

Weergavegebied voor pictogrammen voor bediening via het scherm.

**Functie Controle Zone #2**

Extra weergavegebied voor pictogrammen voor bediening via het scherm.

**Informatieweergavezone**

Weergavepaneel voor machine- en gebruikersinformatie.

**Rotor-besturingszone**

Bedieningspictogrammen voor rotorbediening:

[ Rotor AAN (Omhoog snijden) ] [ Rotor UIT ] [ Rotor AAN (Omlaag snijden) ]

**Instellingen Toegangs icoon**

Navigatie icoon voor toegang tot het machine- en gebruikersinstellingenmenu.

## Duimwielen : Aanpassing

Standaard zijn de duimwielen toegewezen aan de bediening van 'zwenk' (TW1) en 'hoek' (TW2); deze modus kan binnen de instellingen worden 'omgewisseld' om 'hoek' (TW1) en 'zwenk' (TW2) te bedienen.

*Raadpleeg de pagina met joystickinstellingen voor instructies over het verwisselen van het duimwiel.*

## Joystickknoppen : Aanpassing

Standaard bedienen de joystickknoppen de volgende functies of maken ze bediening mogelijk;

**B1** : 5e dienst

**B2** : Automatische reset

**B3** : EDS-bediening

**B4** : Actieve vlotters

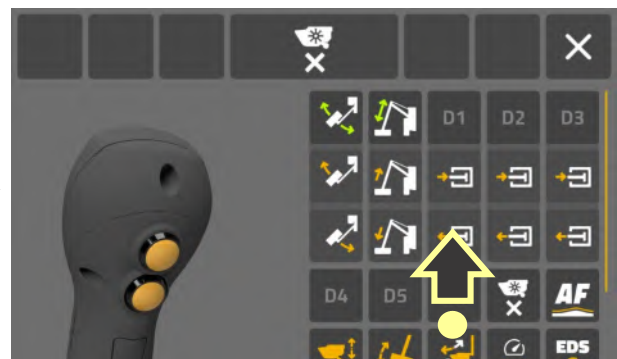
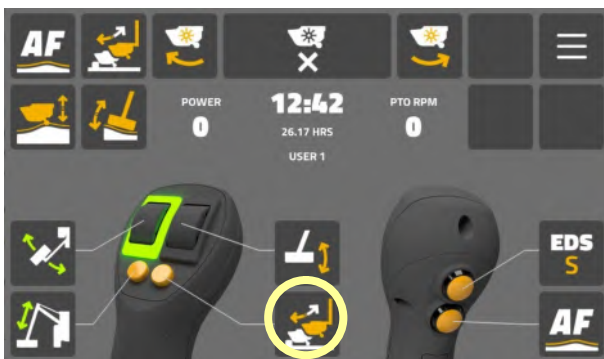
Indien gewenst kunnen de knoppen door de gebruiker worden aangepast om verschillende functies te besturen.

## Knopfunctie wijzigen

De procedure om de bedieningsfunctie van een knop te wijzigen is als volgt;



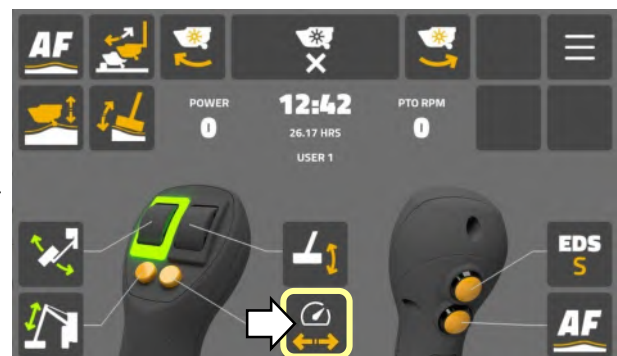
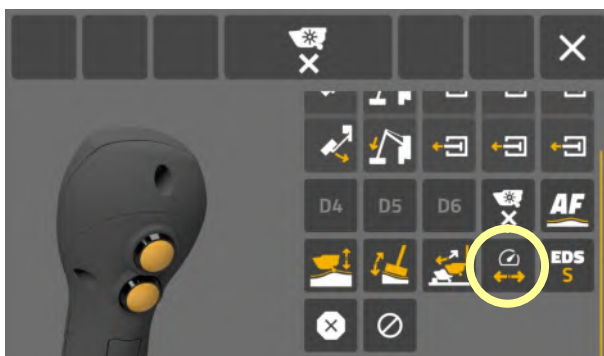
Selecteer en houd het 'control-icoon' vast voor de knopfunctie die u wilt wijzigen. *De bibliotheek met besturingspictogrammen wordt weergegeven.*



Scroll door het 'scherm' om de beschikbare bedieningsopties te bekijken.



Selecteer 'besturings icoon' voor de nieuwe functie die u aan de knop wilt toewijzen.



Het geselecteerde 'besturings icoon' wordt op het scherm weergegeven en de knop zal nu die functie bedienen.



**Functie Controle Zones : Aanpassing**

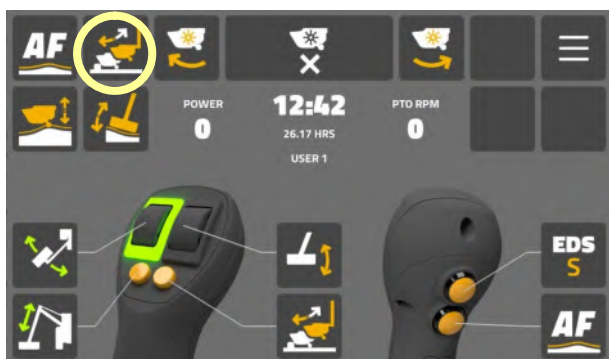
De functiecontrolezones zijn weergavegebieden voor op het scherm bediende bedieningspictogrammen; Vier besturingspictogrammen bevinden zich in de linkerbovenhoek van het scherm en drie pictogrammen in de rechterbovenhoek, naast het pictogram voor toegang tot de instellingen. Standaard zijn de drie pictogrammen aan de rechterkant niet toegewezen en worden ze weergegeven als lege tegels. Deze kunnen echter door de gebruiker worden toegewezen.

De functiecontrolezones kunnen door de gebruiker individueel worden aangepast om specifieke bedieningspictogrammen op het scherm weer te geven; de lay-out die elke gebruiker maakt, is uniek en eventuele wijzigingen hebben geen invloed op andere gebruikers van de machine.

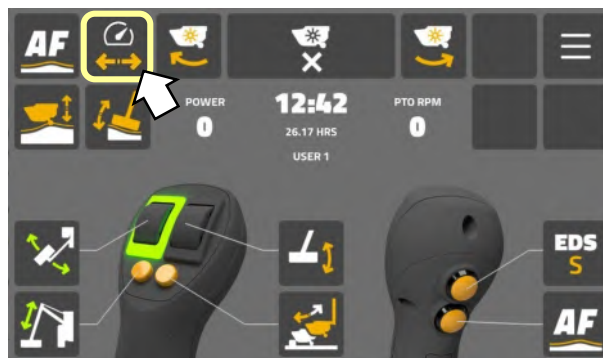
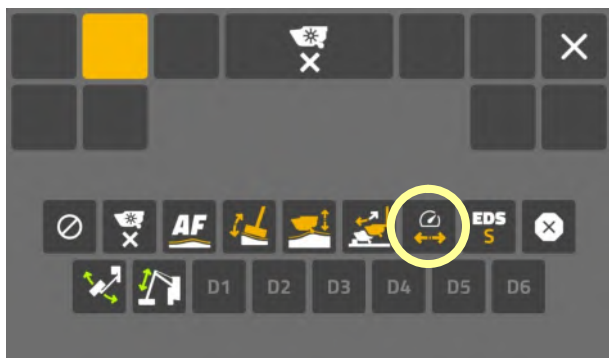
De procedure voor het wijzigen of installeren van een ‘schermbesturingspictogram’ is als volgt;



Selecteer en houd het ‘schermbesturingspictogram’ vast voor de functie die u wilt wijzigen.  
*De bibliotheek met pictogrammen voor schermbediening wordt weergegeven.*



Selecteer het ‘besturings icoon’ voor de functie die u op het scherm wilt plaatsen.



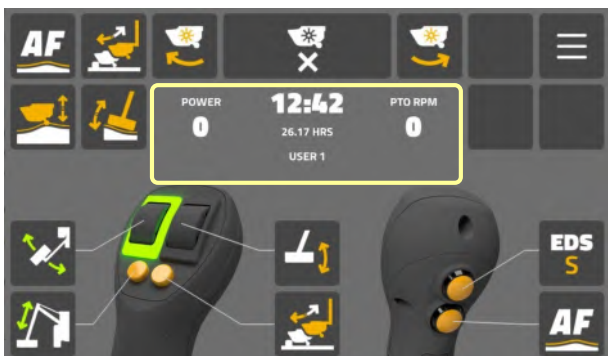
Het geselecteerde ‘besturings icoon’ wordt op het scherm weergegeven en het icoon zal nu die functie besturen.

## Identificatie van besturings icoon



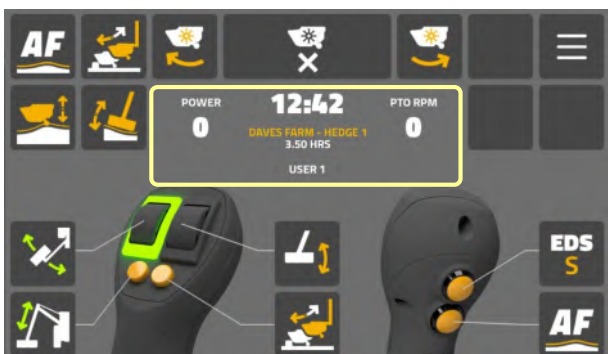
## Informatieweergavezone

In dit gebied van het startscherm worden de volgende machine- en gebruikersinformatie weergegeven;



### Geen actieve taak

- Tijd (klok)
- Voedingsstatus rotor of hulpstuk (%)
- PTO-snelheid (RPM)
- Rotoruren Totaal (Machine)
- Gebruikersnaam (Actieve operator)



### Actieve taak

- Tijd (klok)
- Voedingsstatus rotor of hulpstuk (%)
- PTO-snelheid (RPM)
- Actieve taaknaam
- Rotoruren Totaal (Huidige taak)
- Gebruikersnaam (Actieve operator)

Indien van toepassing worden in dit gedeelte van het scherm ook waarschuwingssymbolen weergegeven om de gebruiker te waarschuwen voor problemen met het systeem en/of de machine.

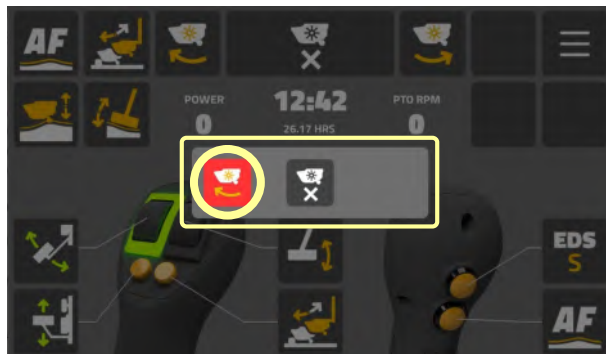
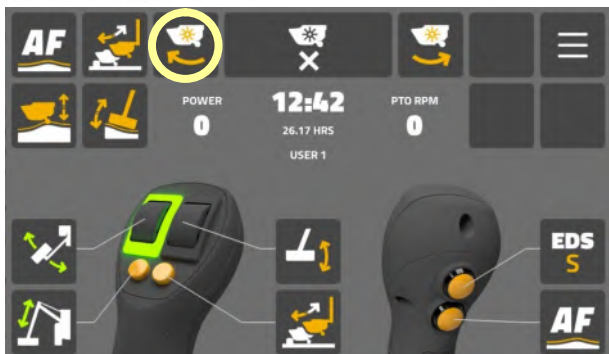
**Rotorbedieningen**

De procedure voor het starten en stoppen van de rotor is als volgt;

**Starten van de rotor : Bergopwaartse snijrichting**



Selecteer het 'rotor-bergopwaarts icoon' op het startscherm **rotorstart** aan te vragen.



Selecteer het 'rotor-bergopwaarts- icoon' op het startscherm om het **starten van de rotor** te bevestigen.



Selecteer het 'rotor-annulerings icoon' op het startscherm om het **verzoek af te wijzen**.

**Rotor AAN-statusindicator**

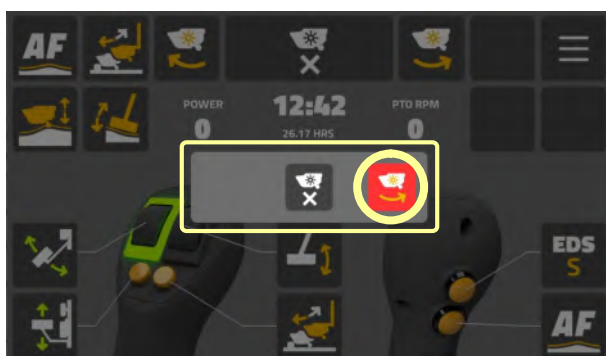
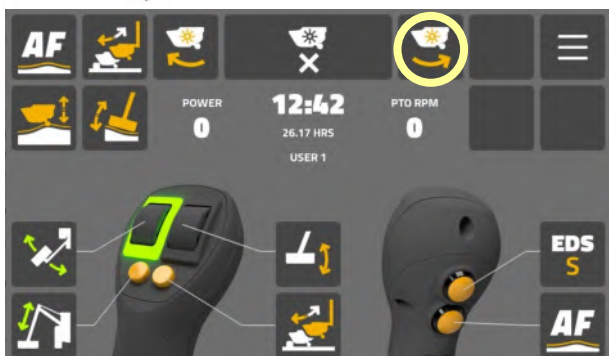


Wanneer de rotor draait, is het 'rotor-bergopwaarts- icoon' op het startscherm **geel gemarkeerd** om de actieve werkrichting aan te geven. 'Rotor **STOP** icoon' wordt rood weergegeven voor eenvoudige identificatie.

**Starten van de rotor : Bergafwaartse snijrichting**



Selecteer het 'rotor-bergafwaartse icoon' op het startscherm **rotorstart** aan te vragen.



Selecteer het 'rotor-bergafwaartse icoon' op het startscherm om het **starten van de rotor** te bevestigen.



Selecteer het 'rotor-annulerings icoon' op het startscherm om het **verzoek af te wijzen**.

**Rotor AAN-statusindicator**

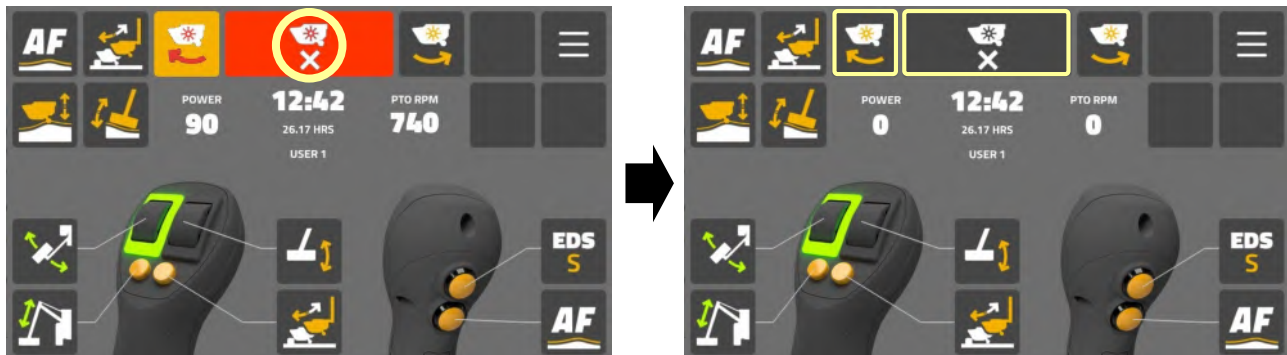


Wanneer de rotor draait, is het 'rotor-bergafwaarts icoon' op het startscherm **geel gemarkeerd** om de actieve werkrichting aan te geven. 'Rotor **STOP** icoon' wordt rood weergegeven voor eenvoudige identificatie.

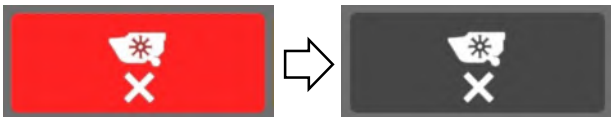
## De rotor stoppen



Selecteer 'rotorstop-icoon' om de rotor **UIT** te schakelen.



Het actieve rotor icoon zal onmiddellijk worden gedeselecteerd.



Het rotorstop pictogram blijft nog 8 seconden ( $\pm$ ) 'gemarkeerd' om 'vrijloop' aan te geven.



### **⚠ VOORZICHTIG**



Bij het uitschakelen van een rotor kan een rotor onder zijn eigen momentum tot 40 seconden lang blijven draaien voordat hij stopt. Probeer **NIET** de rotor in de omgekeerde richting opnieuw te starten totdat alle beweging is gestopt.

INSTELLINGENMENU

**Hoofdinstillingscherm**



Selecteer het 'instellingen-icoon' om toegang te krijgen tot het hoofdinstillingsmenu.



**Hoofdmenu Instellingen**



**Categorieën**

- |                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Gebruikersinstellingen       | 7. Joystick-instellingen            |
| 2. Taakinstellingen             | 8. Klepinstellingen                 |
| 3. Service-informatie           | 9. Scherminstellingen               |
| 4. Controles informatie         | 10. EDS-informatie                  |
| 5. Waarschuwinginformatie       | 11. Machine-informatie              |
| 6. Instellingen voor bereikstop | 12. Toegang voor dealers bereikstop |

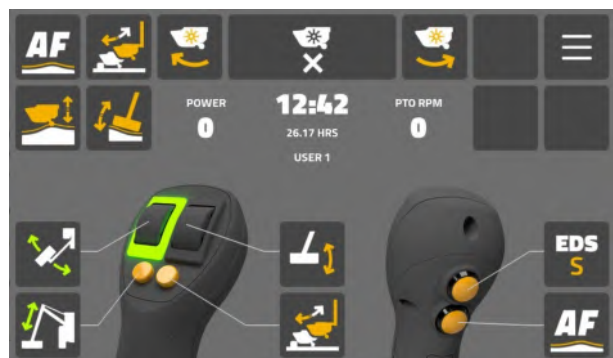
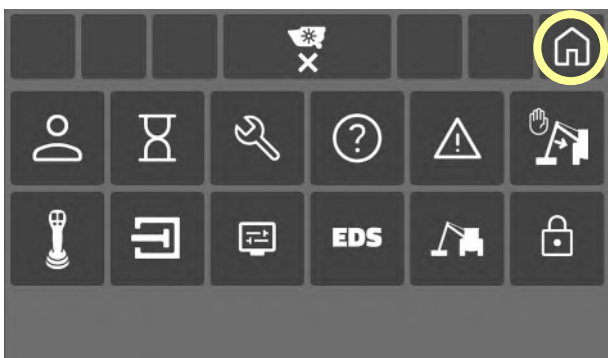


Selecteer een 'menu-icoon' om toegang te krijgen tot die instellingencategorie.

**Het instellingenmenu verlaten**



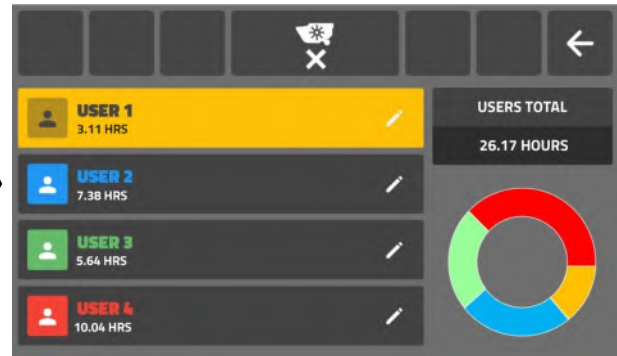
Selecteer het 'home-icoon' om terug te keren naar het startscherm.



## Gebruikersmenuscherm



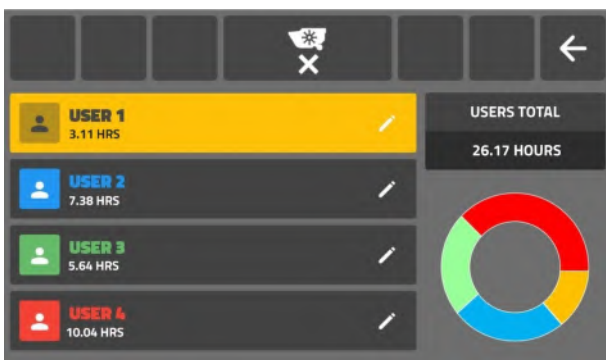
Selecteer 'gebruikers-icoon' om toegang te krijgen tot het **gebruikersmenu**.



Het gebruikersmenu biedt 4 verschillende gebruikers; het naampaneel van de huidige actieve gebruiker wordt 'gemarkeerd' en de gebruikersnaam wordt weergegeven op het 'Startscherm'.

## Gebruikersinformatie

Het besturingssysteem registreert en toont de volgende informatie op het scherm van de gebruiker;



- Individuele gebruikers totaal aantal 'rotor draaiuren'.
- Gecombineerde gebruikers totaal aantal 'rotor draaiuren'.
- Visuele percentagegrafiek voor 'gebruikersuren'.

*De weergegeven geregistreerde uren kunnen niet worden gereset. Als een gebruikersnaam wordt gewijzigd, behoudt de nieuwe naam de rotoruren van de vorige naam.*

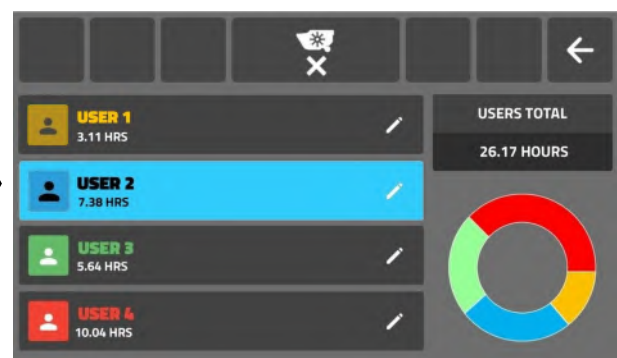
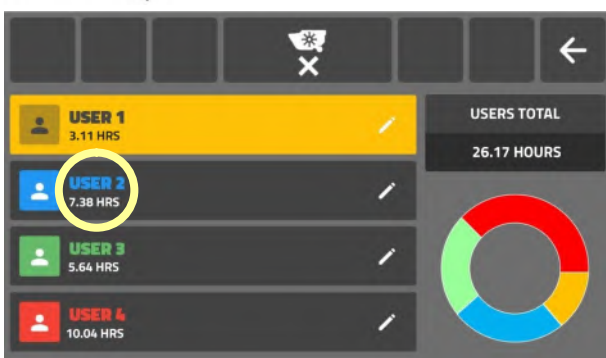


Het totale aantal rotoruren van een actieve gebruiker wordt ook weergegeven op het 'Startscherm', tenzij er een taak is geladen. Als er een taak actief is, worden de rotoruren voor de taak weergegeven.

## Selecteer Gebruiker



Selecteer een 'naampaneel' om die gebruiker te selecteren en te activeren.



Het naampaneel wordt nu gemarkeerd en de gebruikersnaam verschijnt op het 'Startscherm'.

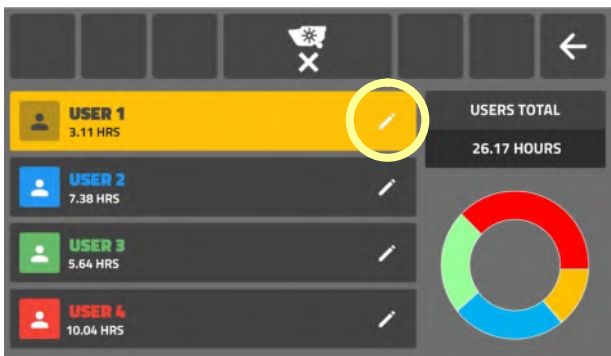


Selecteer 'retour-icoon' om het **gebruikersmenu** te verlaten.

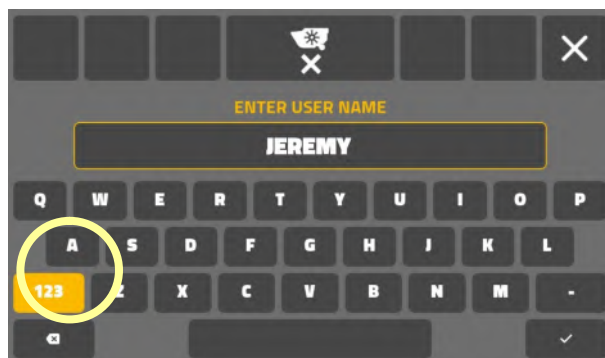
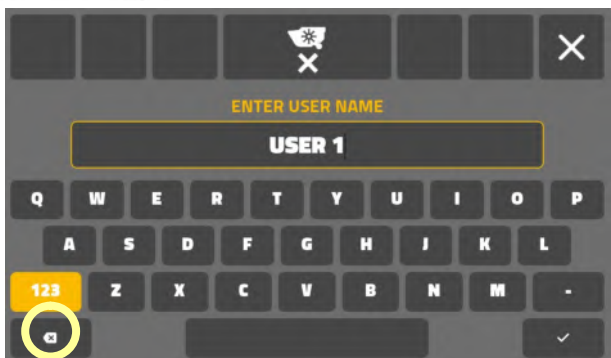
**Bewerken van gebruikersnaam**



Selecteer het **'bewerking-icoon'** op het naampaneel om toegang te krijgen tot het **'bewerkingscherm'**.



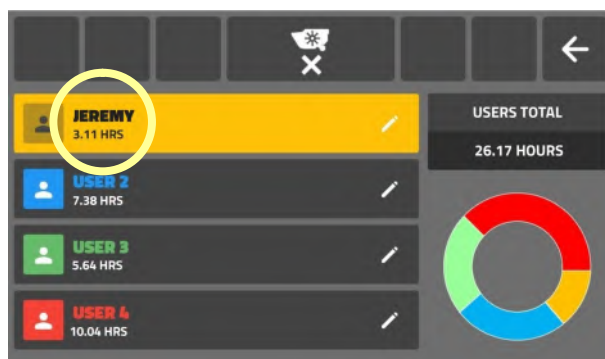
Selecteer **'terugtoets'** om de huidige gebruikersnaam te verwijderen.



Voer een nieuwe **'gebruikersnaam'** in via het **'schermtoetsenbord'**.



Gebruikersnamen kunnen bestaan uit letters en/of cijfers (maximaal 20 cijfers).



Selecteer het **'vinkje-icoon'** om de wijziging te bevestigen en het **'bewerkingscherm'** te verlaten. *De nieuwe gebruikersnaam wordt nu weergegeven op het naampaneel en op het 'Startscherm'.*



**OPMERKING:** Om terug te keren naar het 'gebruikersmenu' zonder de wijzigingen op te slaan, selecteert u het 'kruis icoon' in plaats van het 'vinkje icoon'; de oorspronkelijke gebruikersnaam blijft behouden.

## Scherf Taakinstellingen : Overzicht

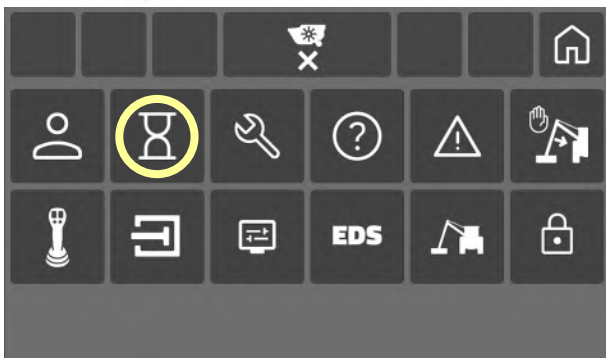
Met het 'jobscherm' kunnen gebruikers individuele jobs beheren en de rotorlooptijd voor de taak registreren. Gebruikers kunnen naar behoefte opdrachten aanmaken, activeren, deactiveren en verwijderen.

Wanneer een specifieke taak wordt geactiveerd, wordt de 'taaknaam' weergegeven op het 'startscherm' en de urenweergave op het scherm geeft de rotorlooptijd voor de actieve taak weer. Wanneer een taak wordt gedeactiveerd, worden op het startscherm weer de totale uren weergegeven.

### Taakscherm

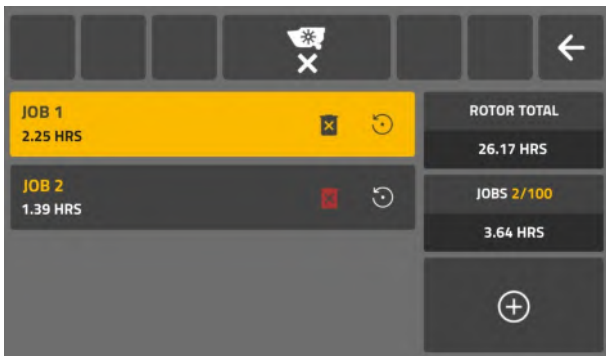


Selecteer het 'Taak-icoon' om toegang te krijgen tot het taakscherm.



### Taakscherm informatie

Het taakscherm geeft de volgende informatie en functies weer;



- Taaknaampaneel(en) met verwijderen en resetten
- Rotordraaiuren (machinetotaal)\*
- Geladen taakteller (maximaal 100 taaks)
- Rotordraaiuren (belaste taken totaal)\*\*
- Taak icoon toevoegen



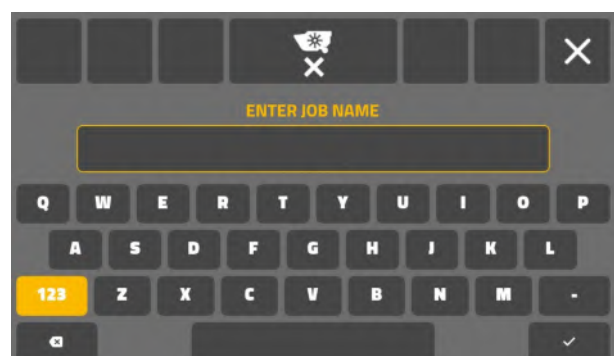
\* Rotortotaal is de opgebouwde rotorlooptijduren voor de machine door alle gebruikers.

\*\* Taakuren zijn de totale rotorlooptijd voor alle geladen taken (actief en inactief) ; wanneer taken worden verwijderd, worden de uren voor die taken afgetrokken van het totaal van de taken.

### Taak creëren



Selecteer 'toevoegen-iccon' om een nieuwe taak te maken.







Voer een nieuwe 'taaknaam' in via het 'schermtaetsenbord'.



Taaknaam kunnen bestaan uit letters en/of cijfers (maximaal 20 cijfers).

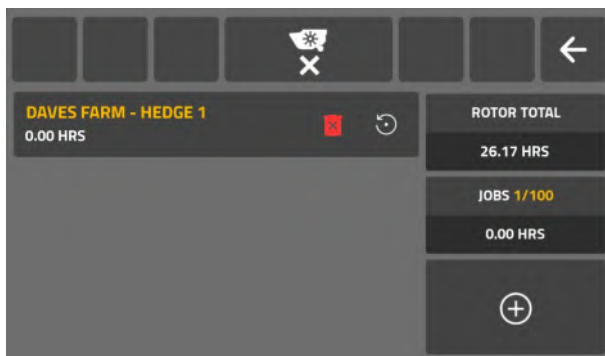
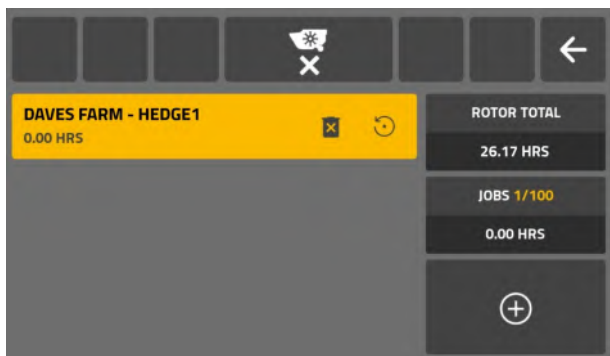


Selecteer het 'vinkje-icoon' om de taak te bevestigen en het scherm te verlaten.

*De nieuwe taak is nu actief en wordt weergegeven op het taaknaampaneel en op het 'Startscherm'.*

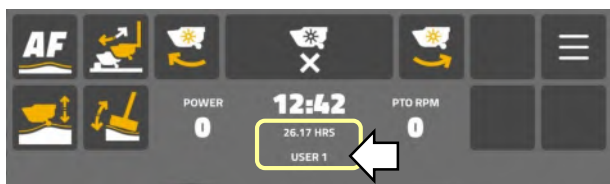


Als het 'vinkje-icoon' wordt geselecteerd zonder een taaknaam in te voeren, zal het systeem deze automatisch de naam 'JOB' geven, gevolgd door een beschikbaar nummer.



Als de nieuw aangemaakte taak niet direct actief hoeft te zijn, kunt u deze deactiveren door op het taaknaampaneel te tikken. Wanneer u de taak deactiveert, wordt het taaknaampaneel niet gemarkeerd.

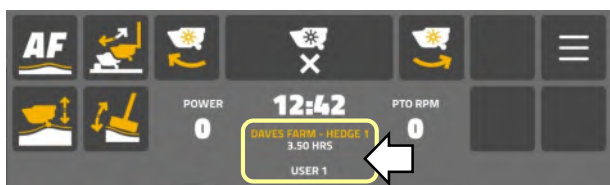
**Taakrapport (startscherm)**



**Geen actieve taak**

“Startscherm” geeft het volgende weer;

- Totale rotoruren van de machine.
- Actieve gebruikersnaam.



**Actieve taak**

“Startscherm” geeft het volgende weer;

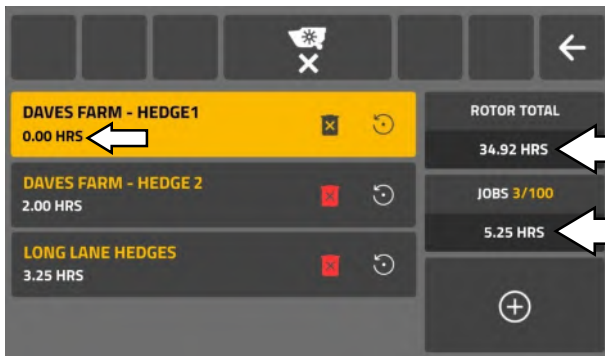
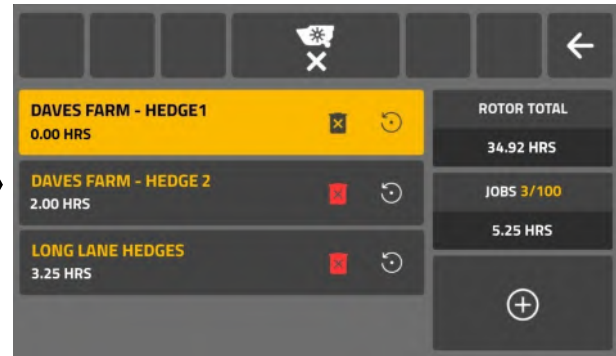
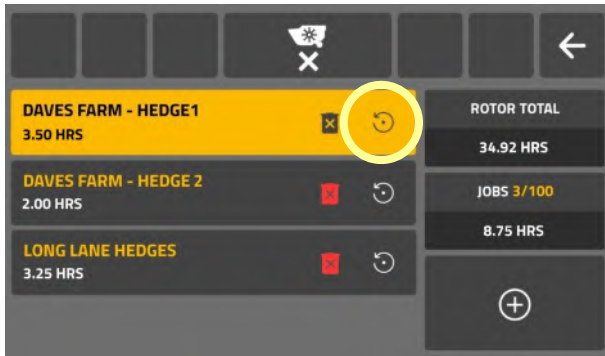
- Actieve taaknaam.
- Totaal aantal rotoruren voor actieve taak.
- Actieve gebruikersnaam.

## Taakuren resetten

De taak moet geselecteerd (actief) zijn om de uren te kunnen resetten.



Selecteer en houd het 'reset-icoon' op het naampaneel ingedrukt om de werkuren op nul (0,00) te resetten.



Wanneer de taakuren zijn gereset;

Totale aantal machine-uren blijft hetzelfde.

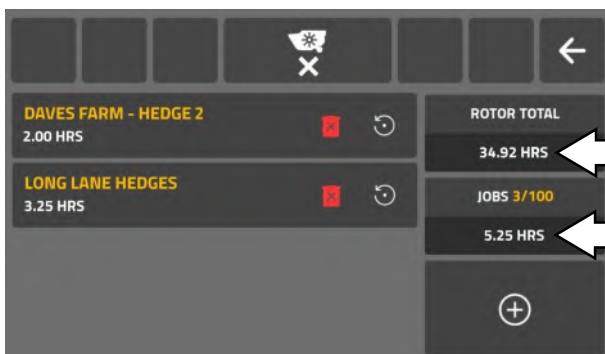
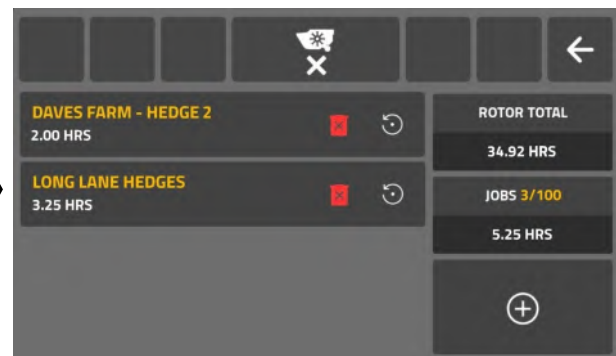
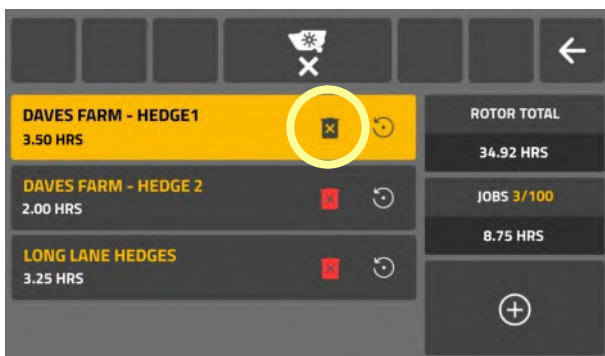
De uren van de reset-taak worden afgetrokken van het totaal aantal uren van de taken op het systeem.

## Taak verwijderen

Taken kunnen worden verwijderd wanneer ze actief of inactief zijn.



Selecteer en houd het 'verwijder-icoon' op het naampaneel ingedrukt om de taak te verwijderen.



Wanneer een taak is verwijderd;

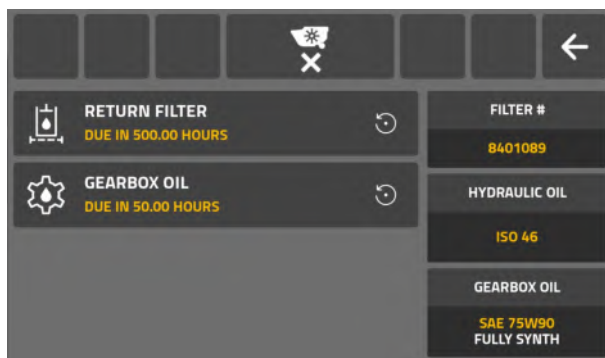
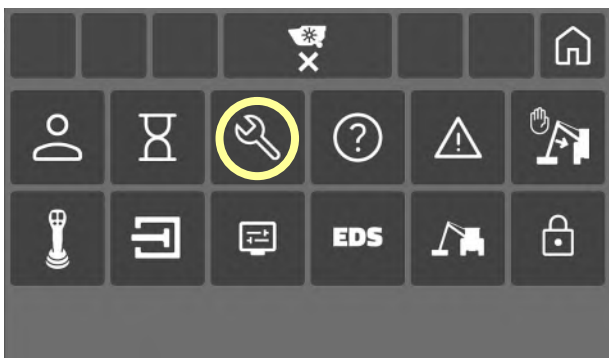
Het totaal aantal machineuren blijft hetzelfde.

Verwijderde taakuren worden afgetrokken van het totaal aantal uren van de taken op het systeem.

**Servicescherm**



Selecteer 'Service-icoon' om toegang te krijgen tot het 'Service-informatiescherm'.



Op het servicescherm worden de volgende gegevens weergegeven en gerapporteerd;

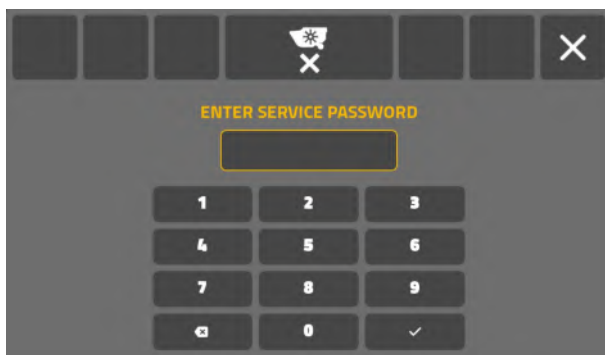
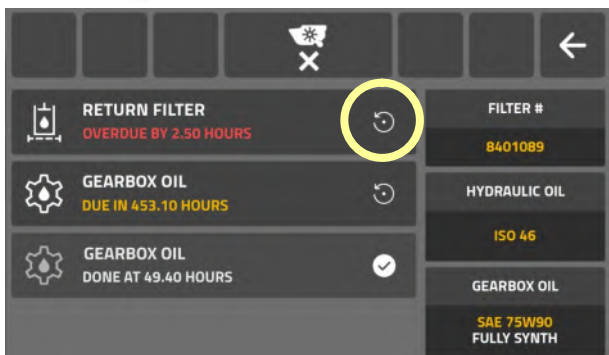
- Urenteller voor vervanging retourfilter.
- Urenteller voor versnellingsbakolie verversen.
- Vervangingsfilter onderdeelnummer.
- Specificatie hydraulische olie.
- Specificatie versnellingsbakolie.

**Servicetimers opnieuw instellen**

Voor het resetten van de urentellers voor filter- en versnellingsbakolievervanging is een wachtwoord vereist; Neem contact op met uw plaatselijke dealer om de viercijferige servicecode te verkrijgen.



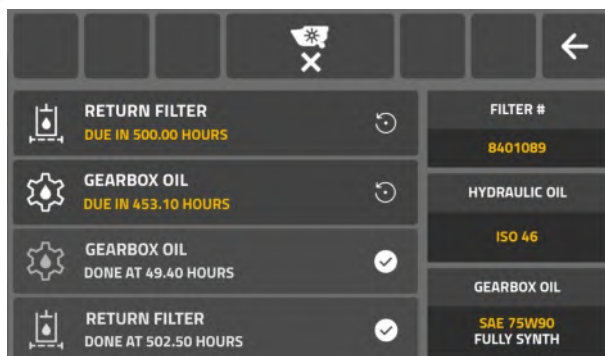
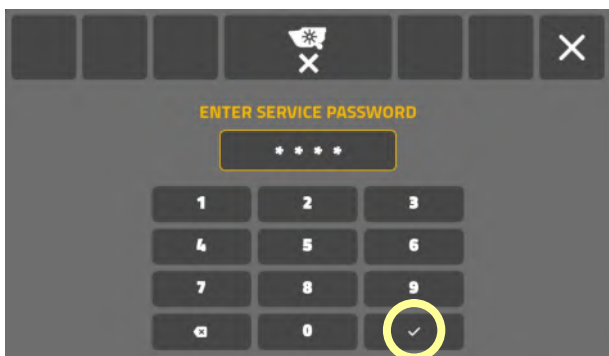
Selecteer het 'reset-icoon' op het servicetaakpaneel; het wachtwoordscherm wordt geopend.



Voer 'servicecode' in ....



Selecteer het 'vinkje-icoon' om 'resetten' te bevestigen



Voltooide servicetaken worden geregistreerd en weergegeven op dit servicescherm.

Het opnieuw instellen van de urentellers mag alleen worden uitgevoerd nadat de onderhoudstaak is voltooid. Als u de onderhoudstaken niet binnen de vereiste periode uitvoert, brengt dit de gezondheid van de machine in gevaar en kan dit gevolgen hebben voor uw garantie.

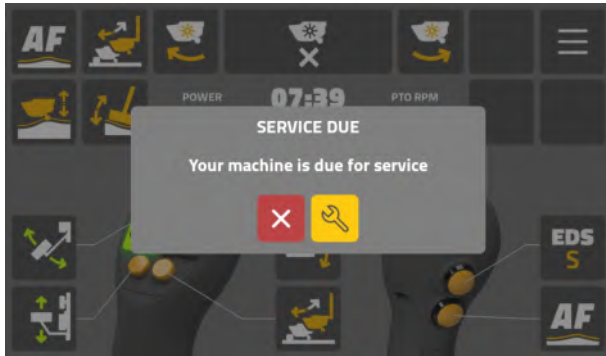
## Servicewaarschuwingsmelding

Bij het opstarten van het scherm wordt een waarschuwing 'service vereist' weergegeven wanneer een servicetaak op handen is.

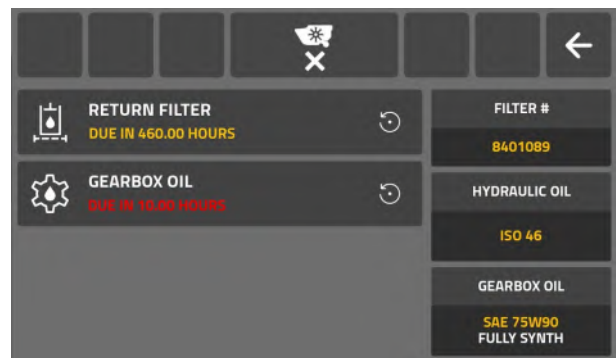
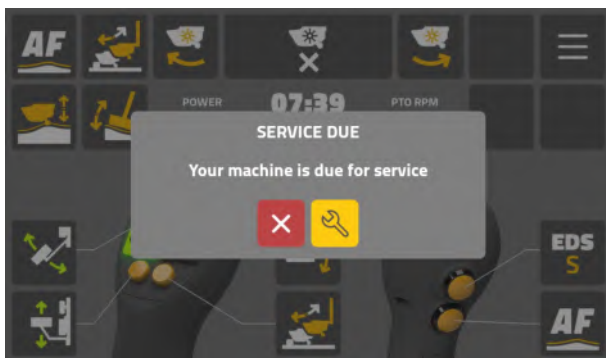
Om dit scherm te sluiten, moeten gebruikers de waarschuwing bevestigen met een van de volgende acties;



Selecteer 'kruisje-icoon' om de waarschuwing te negeren en door te gaan naar 'Startscherm'.



Selecteer het 'service-icoon' om het servicescherm te openen en de aanstaande taak(en) te bekijken.



Selecteer het 'retour-icoon' om het servicescherm te verlaten.

Het waarschuwingsscherm 'service verschuldigd' wordt met de onderstaande intervallen weergegeven;

- **10 uur** voordat de eerste **50 uur** durende versnellingsbakolieverversing moet plaatsvinden.
- **50 uur** vóór elke **500 uur** moet de versnellingsbakolie worden ververs.
- **50 uur** voordat het filter elke **500 uur** moet worden vervangen.

Waarschuwingen stoppen zodra de relevante service is voltooid en op het systeem is aangemeld.



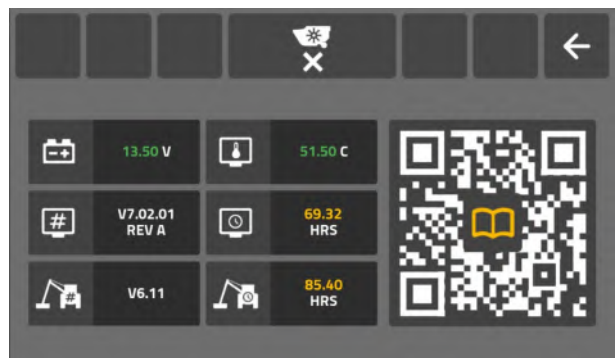
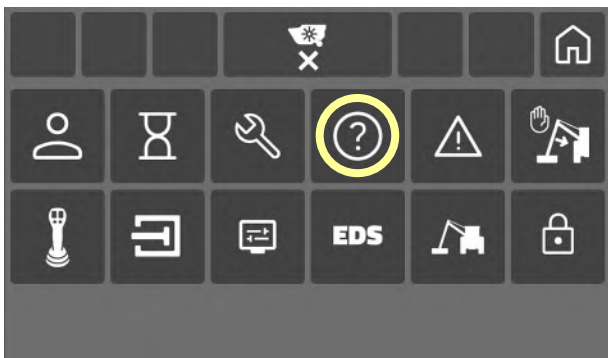
**Bescherm uw machine en garantie door onderhoudswerkzaamheden op de aanbevolen tijdstippen uit te voeren.**

**Informatiescherm besturingssysteem**

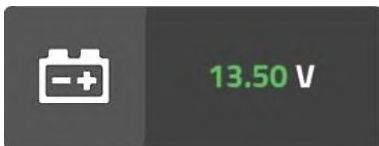
Alleen informatie- en diagnostiekgebruik; op dit scherm zijn geen instellingen beschikbaar.



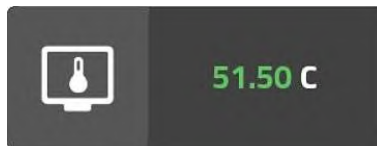
Selecteer het 'vraag-icoon' om toegang te krijgen tot het 'informatiescherm van het controlesysteem'.



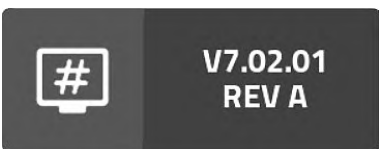
Dit informatiescherm bewaakt en rapporteert de volgende gegevens;



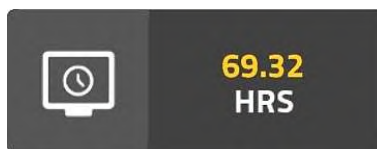
Voedingsspanning



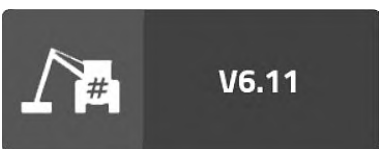
Scherm temperatuur



Scherm softwareversie



Scherm aan tijd (totaal)



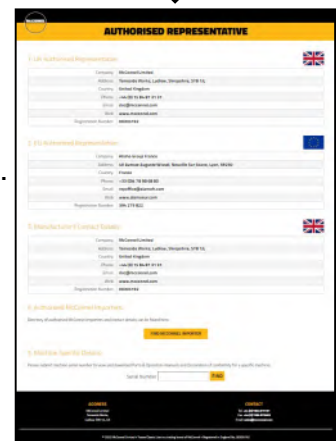
ACB-softwareversie



ACB-stroom-aan-tijd (totaal)



QR-code: toegang tot online handleidingen van McConnell (Serienummer vereist)



**5. Machine Specific Details:**

Please submit machine serial number to view and download Parts & Operators manuals and Declaration of conformity for a specific machine:

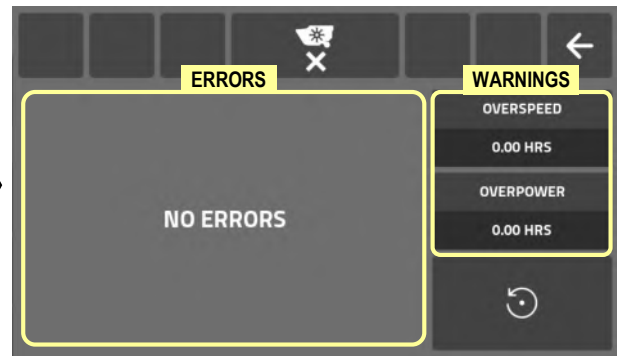
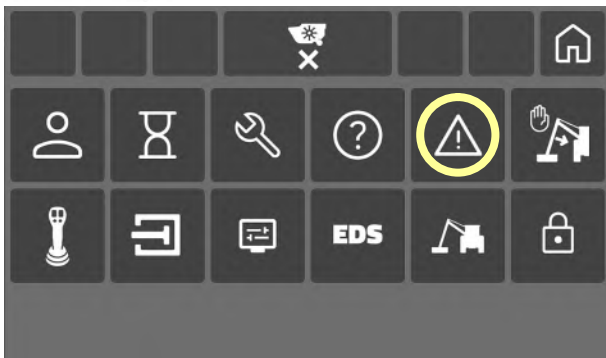
Serial Number  **FIND**

Voer het serienummer in om een machinespecifieke gebruikershandleiding, onderdelenhandleiding en conformiteitsverklaring te verkrijgen.

## Waarschuwingen- en foutenschermb



Selecteer het 'informatie-icoon' om toegang te krijgen tot het 'scherm met fouten en waarschuwingen'.



Dit scherm registreert en rapporteert bedieningswaarschuwingen en besturingsfouten van de machine.

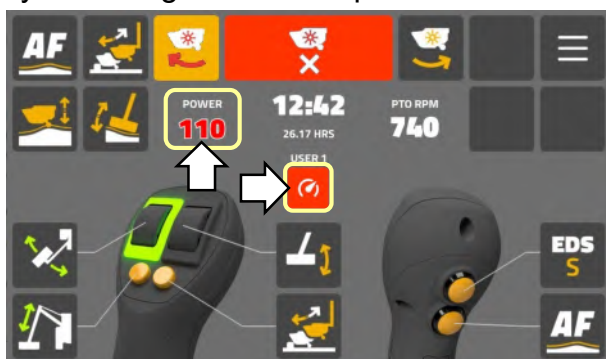
## Waarschuwing voor te hoge snelheid

Het startscherm geeft een waarschuwing weer als het aftakastoeental te hoog is: het systeem registreert 'overtoeental'-uren.



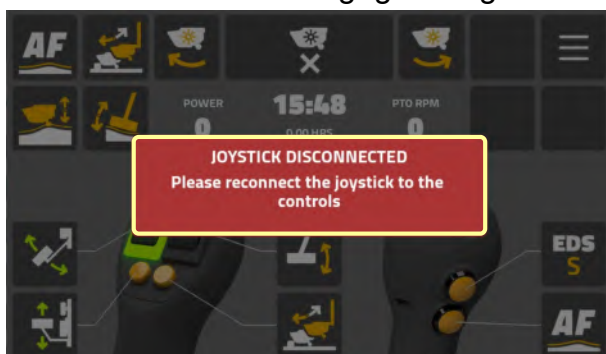
## Overmeesteren Waarschuwing

Het startscherm geeft een waarschuwing weer als de rotorbelasting te hoog is: het systeem registreert 'overpower'-uren.



## Joystick losgekoppeld fout

Foutscherm wordt weergegeven: gebeurtenissen worden geregistreerd op het foutscherm.



**Machine losgekoppeld fout**

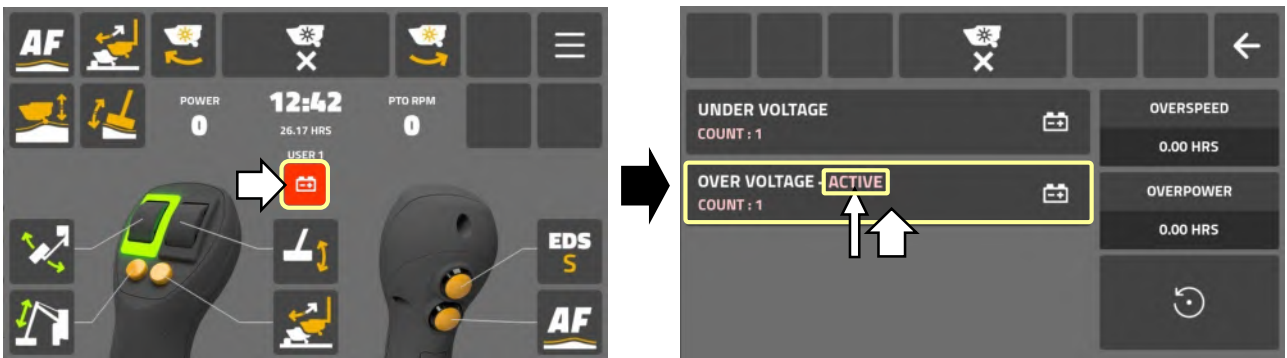
Foutscherf wordt weergegeven: gebeurtenissen worden geregistreerd op het foutscherf.



Verbind ACB om de waarschuwing te verwijderen en toegang tot het startscherf toe te staan.

**Voltage fouten**

Foutscherf wordt weergegeven: gebeurtenissen worden geregistreerd op het foutscherf. 'Actief' wordt weergegeven op het paneel van de specifieke fout.

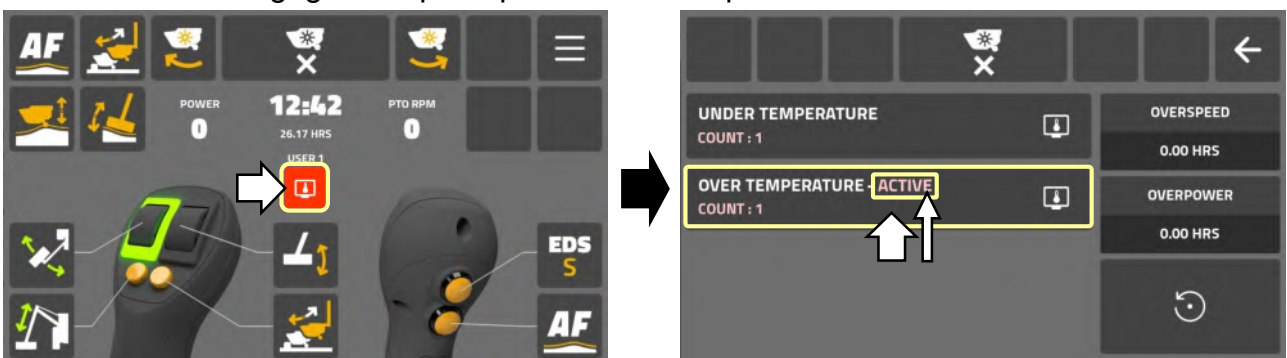


Controleer of alle stroom- en accuverbindingen goed vastzitten en of de dynamo van de tractor effectief wordt opgeladen. De drempelwaarde is **10 V min** (onder) en **16,5 V max** (boven).

Neem contact op met uw dealer als de fout zich blijft voordoen.

**Temperatuurfouten**

Foutscherf wordt weergegeven: gebeurtenissen worden geregistreerd op het foutscherf. 'Actief' wordt weergegeven op het paneel van de specifieke fout.



Controleer de temperatuurmeting van het scherm in de instellingen van de 'control information'; het scherm moet werken binnen het bereik van **-15°** en **+80°**. Als de temperatuurmeting buiten dit bereik valt en/of het probleem blijft bestaan, neem dan contact op met uw dealer.

**i** Wanneer een fout voor het eerst optreedt, wordt deze automatisch weergegeven op het foutscherf. Als dezelfde fout zich daarna opnieuw voordoet, wordt dit geregistreerd als een 'aantal' op dat foutenpaneel.

## Een fout resetten

Indien nodig kan het foutscherm worden gereset om alle niet-actieve fouten te wissen.



Selecteer 'reset-icoon' om niet-actieve fouten te wissen.



De in het systeem geregistreerde 'Overspeed'- en 'Overpower'-uren kunnen niet worden gereset.



**Reikwijdte-stops scherm**

Met deze instellingen kunnen gebruikers automatische ‘**Reikwijdte IN stop**’-posities voor de arm configureren. Er kunnen 2 stopposities worden geconfigureerd, waardoor er verschillende stoppunten kunnen worden gecreëerd voor verticale en horizontale kopbediening.

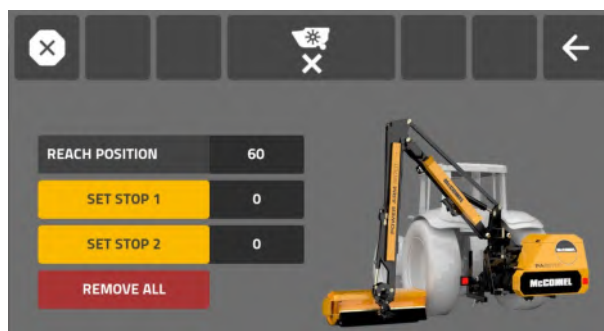
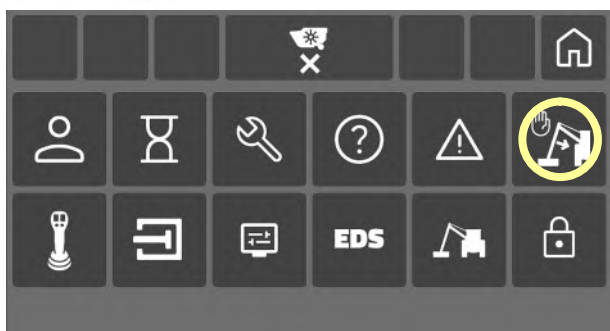
De functie ‘Reikwijdte stop’ kan indien nodig worden in- of uitgeschakeld via het ‘Reikwijdte stop-icoon’ dat kan worden toegevoegd aan het ‘Startscherm’ (raadpleeg de startscherm pagina’s voor meer informatie).



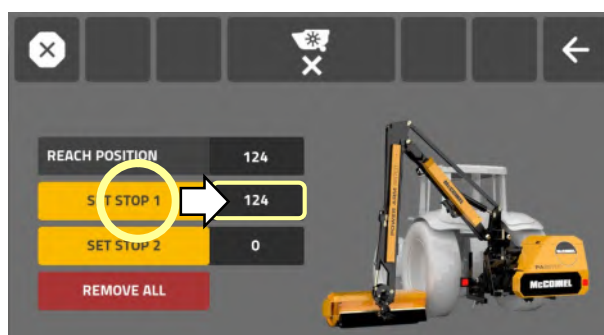
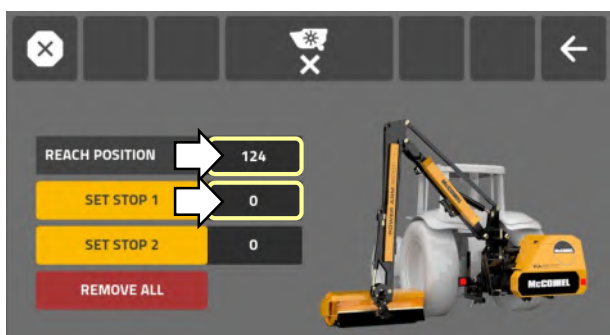
De hier gemaakte ‘Reikwijdte stop’-instellingen gelden voor de machine, niet voor de individuele gebruiker



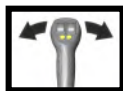
Selecteer het ‘**reikwijdte-icoon**’ om toegang te krijgen tot het scherm met **reikwijdtestopinstellingen**.



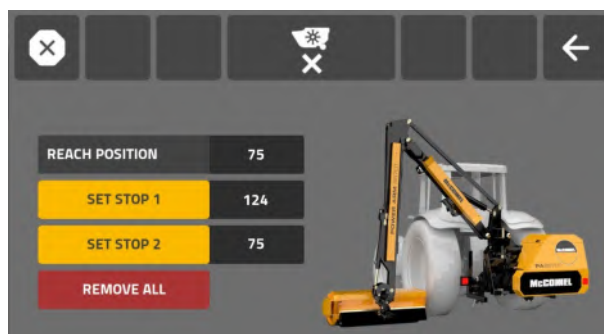
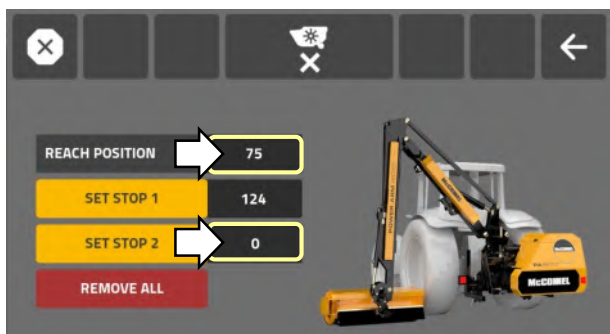
Bedien ‘**Reikwijdte IN**’ om de arm in de gewenste ‘**stop 1**’-positie te positioneren.



Terwijl arm op de gewenste ‘stoppositie’ stilstaat, selecteert u het paneel ‘**stop 1 instellen**’ om dat stoppunt op te slaan.



Bedien ‘**Reikwijdte IN**’ om de arm in de gewenste ‘**stop 2**’-positie te positioneren.



Terwijl arm op de gewenste ‘stoppositie’ stilstaat, selecteert u het paneel ‘**stop 2 instellen**’ om dat stoppunt op te slaan.



Selecteer ‘**reikwijdte stop-icoon**’ om de functie te activeren; *het icoon is gemarkeerd als het actief is.*

## Reikwijdte-stop bediening

Wanneer de 'reikwijdte stop'-functie geactiveerd is, stopt de binnenwaartse beweging van de armset automatisch bij de buitenste stoppositie.

Om verdere binnenwaartse beweging mogelijk te maken, moet de joystick terug naar de middenpositie worden gebracht en vervolgens opnieuw worden bediend om verdere binnenwaartse beweging mogelijk te maken; als er een tweede 'reikwijdte stop' is geconfigureerd, stopt de armset opnieuw wanneer deze de binnenste stoppositie bereikt. Herhaal de eerste 'reikwijdte stop'-procedure om verdere beweging naar binnen toe mogelijk te maken.

### ⚠ VOORZICHTIG

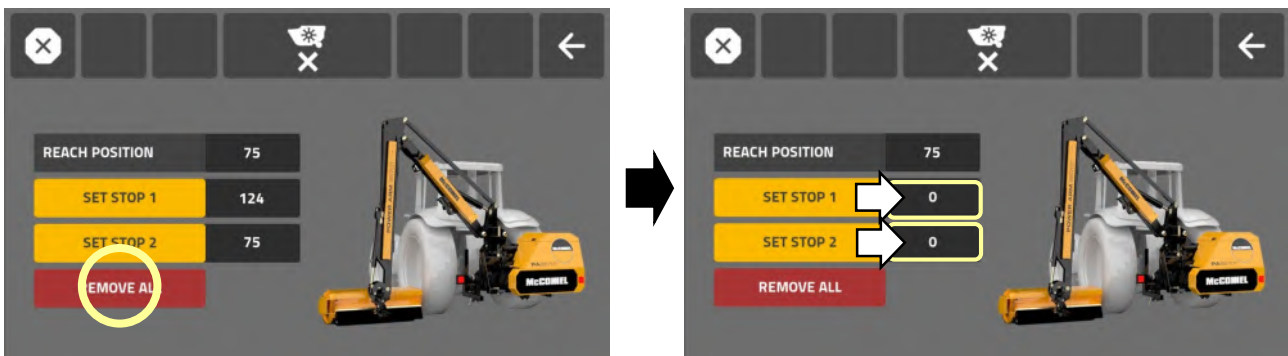
De aanslagen van de reikwijdte-stop worden aangestuurd door sensoren van de machine. Als de sensoren beschadigd zijn of op een andere manier uitvallen, werken de aanslagen niet en kan de machine in contact komen met de tractor. McConnell is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van defecte sensoren en/of bedrading.

### ⚠ VOORZICHTIG

Als het cijfer voor de 'reikwijdtepositie' op het scherm nul (0) aangeeft, of als de cijfers voor de 'ingestelde stop' niet overeenkomen met het cijfer voor de 'reikwijdtepositie' bij het bewegen van de arm om de stops in te stellen, moet de bereiksensor van de machine worden gecontroleerd en getest voordat u probeert deze functie te gebruiken.

## Reikwijdte-stop instellingen verwijderen

Selecteer het paneel 'alles verwijderen' om de instellingen voor 'stop instellen' te verwijderen.



Selecteer het 'retour-icoon' om het scherm te verlaten.

**Joystick-instellingenschermb**

Joystick-instellingenschermb kunnen gebruikers de bedieningsfunctie van de duimwielen 'wisselen'.

**Revolution Control Unit** (standaardinstelling)

Standaardmodus : **linker duimwiel** bedient 'zwenk' / **rechter duimwiel** bedient 'hoek'.  
 Geruilde modus : **linker duimwiel** bedient 'hoek' / **rechter duimwiel** bedient 'zwenk'.

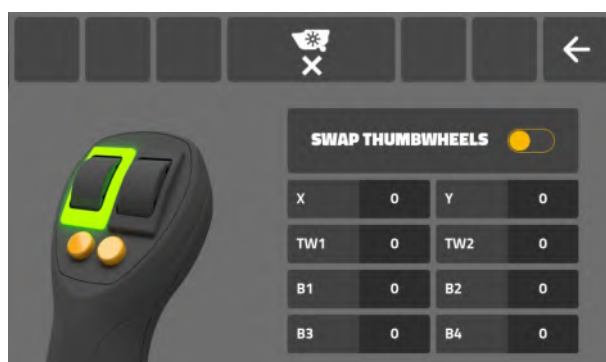
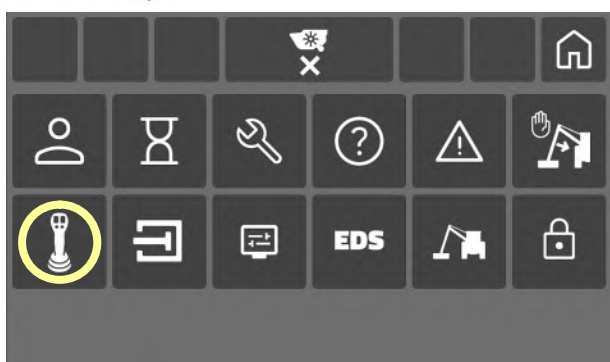
**Mini-Revolution Control Unit** (standaardinstelling)

Standaardmodus : **duimwiel** bedient 'zwenk' / **joystick-rotatie** bedient 'hoek'.  
 Geruilde modus : **duimwiel** bedient 'hoek' / **joystick-rotatie** bedient 'zwenk'.

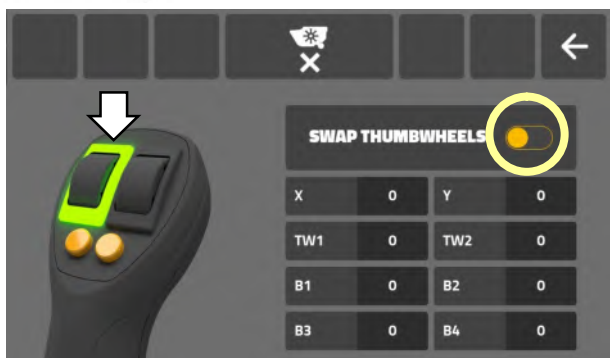
**Duimwiel wisselen**



Selecteer 'joystick-icoon' om toegang te krijgen tot de joystickinstellingen.

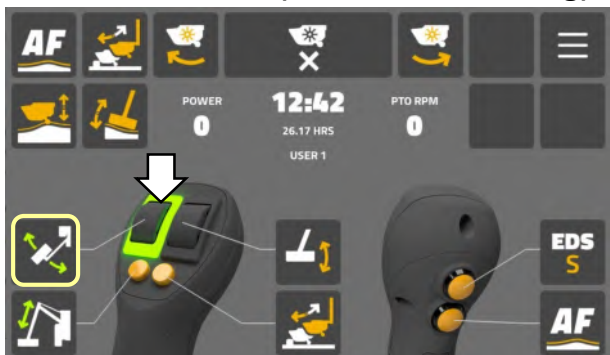


Selecteer 'schakel-icoon' om de duimwielfuncties te wisselen.

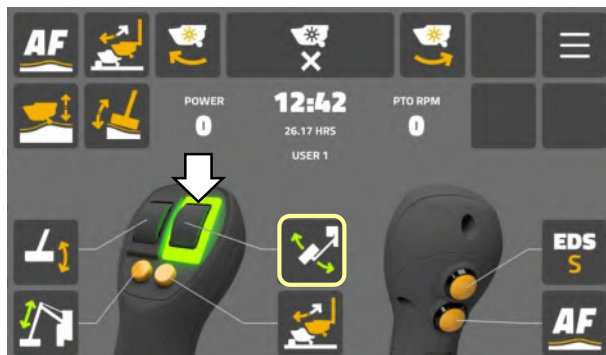


Wanneer de bedieningsmodus van het duimwiel wordt 'omgewisseld', is dit alleen van toepassing op de huidige actieve gebruiker.

**Standaardmodus (standaardinstelling)**



**Geruilde modus**



Het duimwiel dat op het startscherm van elke gebruiker is gemarkeerd, geeft de 'zwenk'-bediening aan.

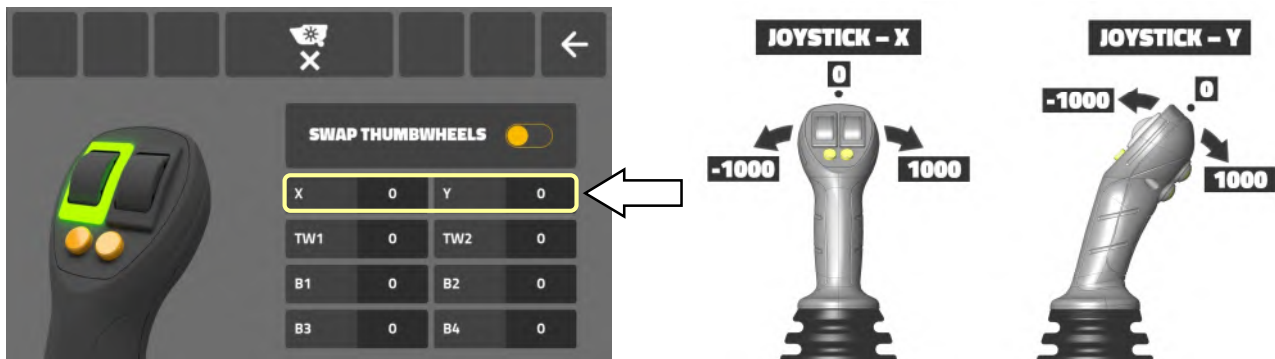
## Kalibratierapportering

De volgende kalibratietests en rapporten zijn beschikbaar op het scherm met joystick-instellingen;

- Joystick kalibratiecontrole (Output CAN-telling)
- Duimwiel kalibratiecontrole (Output CAN-telling)
- Toets Cyclustellertest (gebruikswaarde)

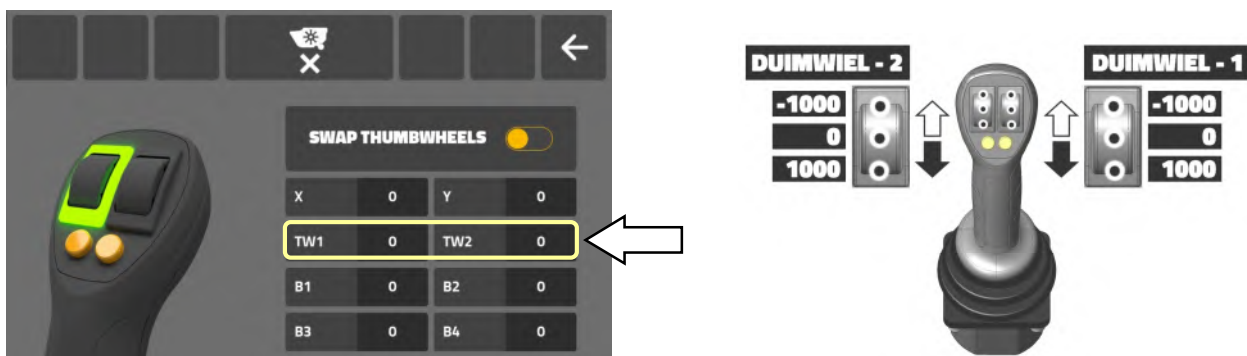
### Joystick-kalibratietest

Om de kalibratie van de joystick te testen, moet de bedieningshendel zowel op de X- als de Y-as in de maximale stand worden gezet; de kalibratie is correct wanneer het testscherm '-1000' & '1000' op de tegenoverliggende maximumposities in elke as en '0' op de middenpositie meldt.



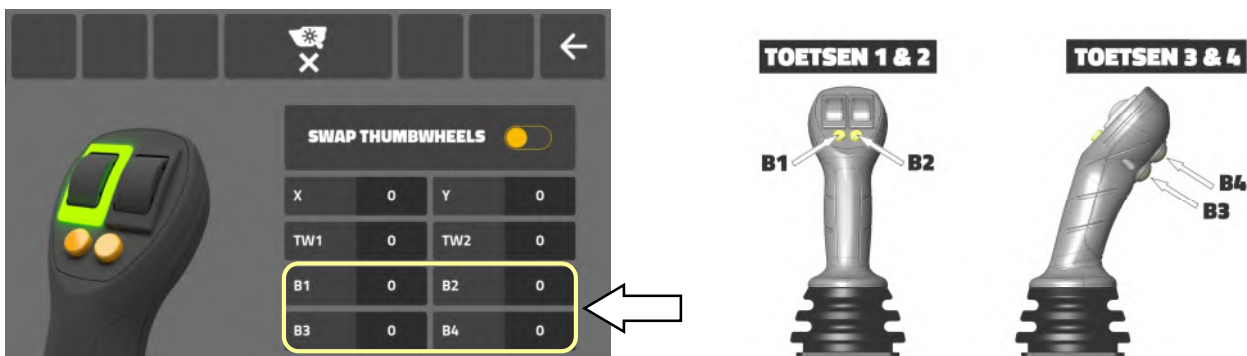
### Duimwielkalibratietest

Om de duimwielkalibratie te testen, dient elk duimwiel in elke richting op zijn maximale positie te worden gezet; de kalibratie is correct wanneer het testscherm '-1000' & '1000' op de tegenoverliggende maximumposities en '0' op de middenpositie meldt.



### Toets Cyclusteller

De besturingseenheid telt elke bediening van de joysticktoetsen; het lopende totaal voor elke toets wordt op het testscherm geregistreerd.

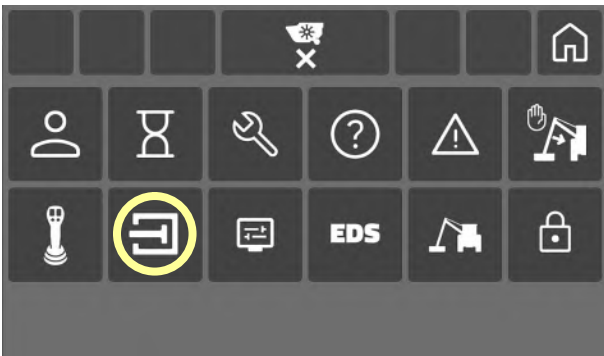


Selecteer het 'retour-icoon' om het scherm te verlaten.

**Scherm Klepinstellingen**



Selecteer 'klep-icoon' om toegang te krijgen tot de **klepinstellingen**.



Het systeem beschikt over 2 onafhankelijke klepstanden die door de gebruiker kunnen worden aangepast voor verschillende werktaken. Gebruikers kunnen tussen de modi schakelen via het 'klepmodus-icoon'.



**Modus 1** (icoon gedeactiveerd)



**Modus 2** (icoon geactiveerd)

De fabrieksinstelling voor klepsnelheden is;

**Modus 1** : Kleppen ingesteld op **lagere snelheden** ..... over het algemeen geschikt voor heggensnoeiwerk

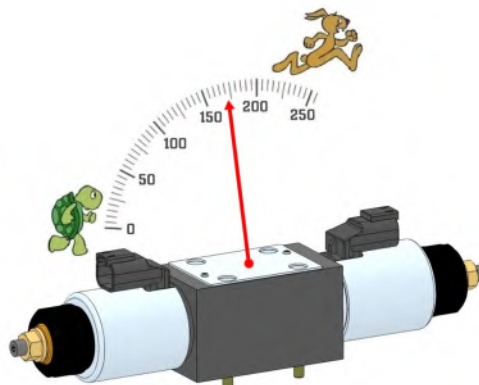
**Modus 2** : Kleppen ingesteld op **hogere snelheden** ..... over het algemeen geschikt voor bermmaaiwerkzaamheden.

**Fabrieksinstellingen voor modus 1**

Klep-service	Min waarde	Max waarde	Klep-service	Min waarde	Max waarde
Hef omhoog	55	180	Laat neer	55	250
Reikwijdte In	60	180	Reikwijdte Uit	60	200
Hoek rechtsom	50	160	Hoek A-rechtsom	55	160
Zwenking In	55	180	Zwenking Uit	55	120
5e service In	55	180	5e service Uit	55	180
6e service In	55	180	6e service Uit	55	180
7e service In	55	180	7e service Uit	55	180

*De vermelde waarden zijn aanbevolen klepinstellingen voor normale heggensnoeiwerkzaamheden.*

De minimale en maximale instellingen hebben betrekking op de reactietijden van de klep; waarden variëren tussen 0 en 255, hoe hoger de waarde, hoe sneller de responstijd.



## Aanpassing van de klepsnelheid

Gebruikers kunnen de klepsnelheden aanpassen aan hun persoonlijke voorkeuren, maar houd er rekening mee dat eventuele wijzigingen de fabrieksinstellingen overschrijven. Daarom worden de modi, afhankelijk van de gewijzigde instellingen, mogelijk niet langer als 'langzamer' en 'sneller' herkend.



Scroll 'scherm' om alle kleppen te bekijken.



Selecteer het 'klepinstellingen-icoon' om de instellingen te bekijken of te bewerken.



Verplaats 'balk-icoonen' om de instellingen voor 'min en 'max' van de bedieningsrichting aan te passen.



Selecteer het 'kruis-icoon' om wijzigingen te **annuleren** en/of het **scherm te verlaten**.

or



Selecteer het 'opslaan-icoon' om de **wijzigingen te bevestigen** en het **scherm te verlaten**.

*Herhaal de procedure voor alle kleppen die u wilt afstellen.*



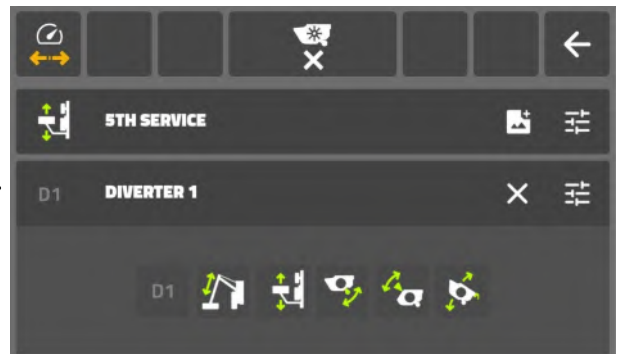
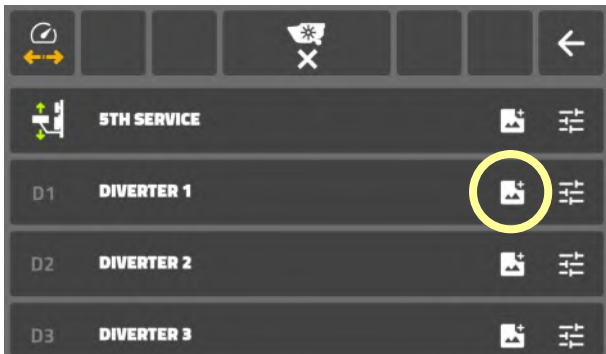
Wijzigingen aan klepinstellingen hebben alleen invloed op de kleppen in hun momenteel geselecteerde modus. Bij het aanpassen van meerdere kleppen voor een specifieke taak, moeten alle wijzigingen worden gemaakt binnen dezelfde geselecteerde modus om ervoor te zorgen dat alle instellingen op die modus worden toegepast.

**Functie-icoonen toewijzen aan kleppen**

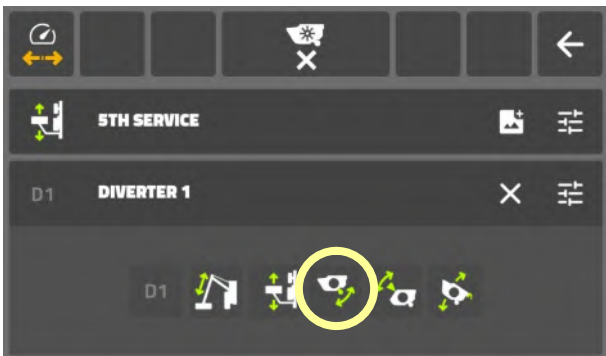
Bedienings-icoon kunnen worden toegewezen aan de 5e service- en omleidingskleppen om hun functie te identificeren.



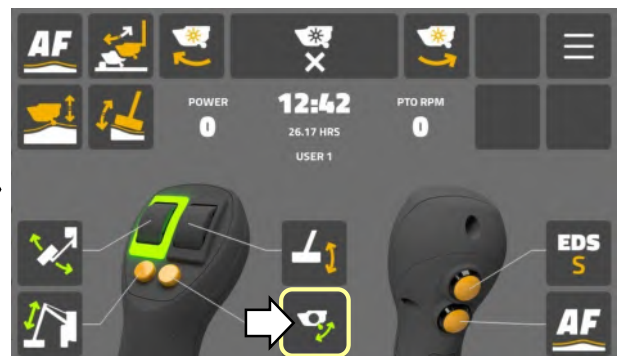
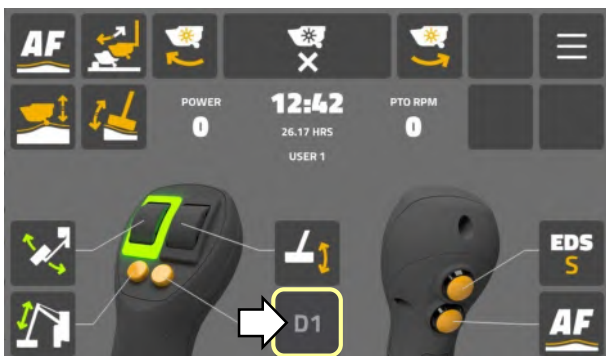
Selecteer 'icoonafbeelding toevoegen' om toegang te krijgen tot de bibliotheek met icoonafbeeldingen.



Selecteer 'icoonafbeelding' om dat symbool te selecteren en toe te wijzen aan de klepfunctie.



Functie-identificatiesymbool is toegewezen aan de klep en aan het relevante bedienings-icoon op het startscherm.

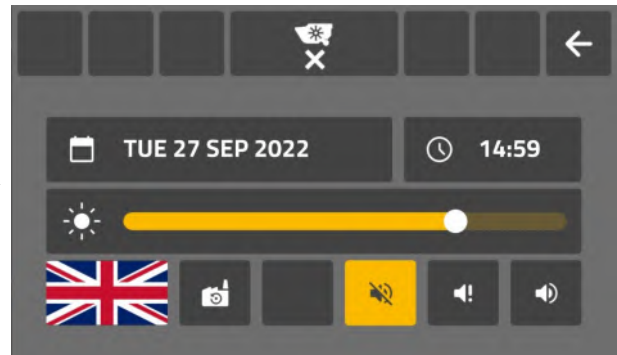
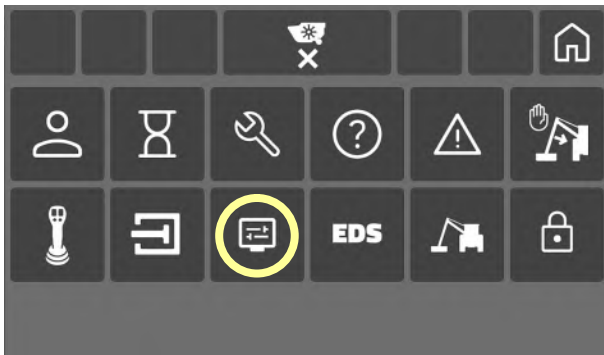


Met deze procedure verandert u niets aan de functie van de klep. Er wordt alleen een identificatiepictogram aan de functie toegewezen. **Zorg er altijd voor dat het toegewezen pictogram het juiste symbool is voor de specifieke functie van de klep.**

## Scherminstellingen



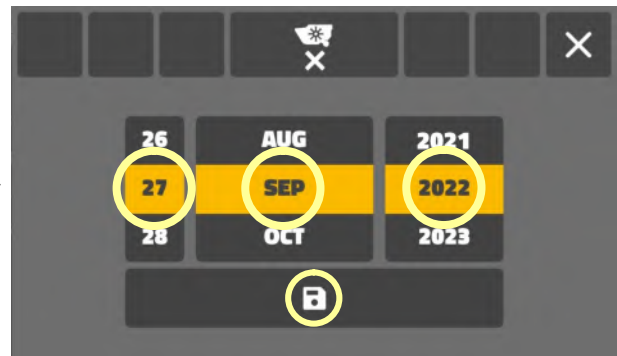
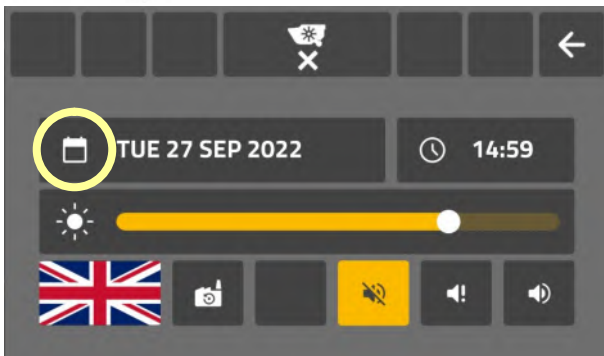
Selecteer 'scherm-icoon' om toegang te krijgen tot de **scherminstellingen**.



### Datum instelling



Selecteer het 'kalender-icoon' om toegang te krijgen tot het **scherm voor het instellen van de datum**.



Scroll '[ dag ] [ maand ] [ jaar ]' icoonen om de huidige datum te selecteren.

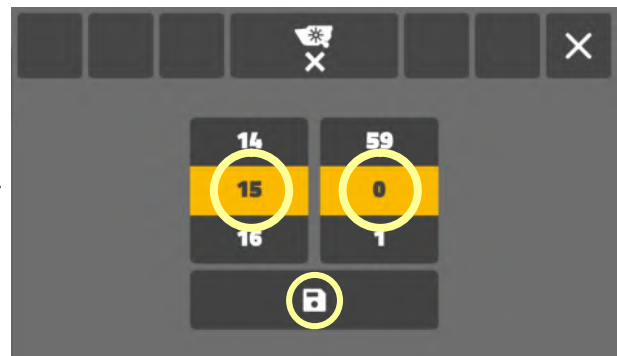
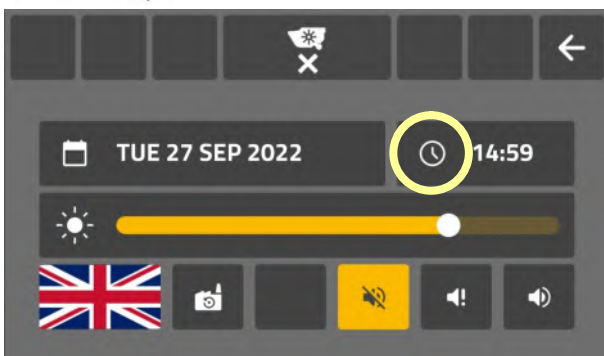


Selecteer 'opslaan-icoon' om de **datum in te stellen** en het **scherm te verlaten**.

### Tijdsinstelling



Selecteer het 'klok-icoon' om toegang te krijgen tot het **scherm voor tijdsinstellingen**.



Scroll '[ uur ] [ minuten ]' icoonen om de huidige tijd te selecteren.



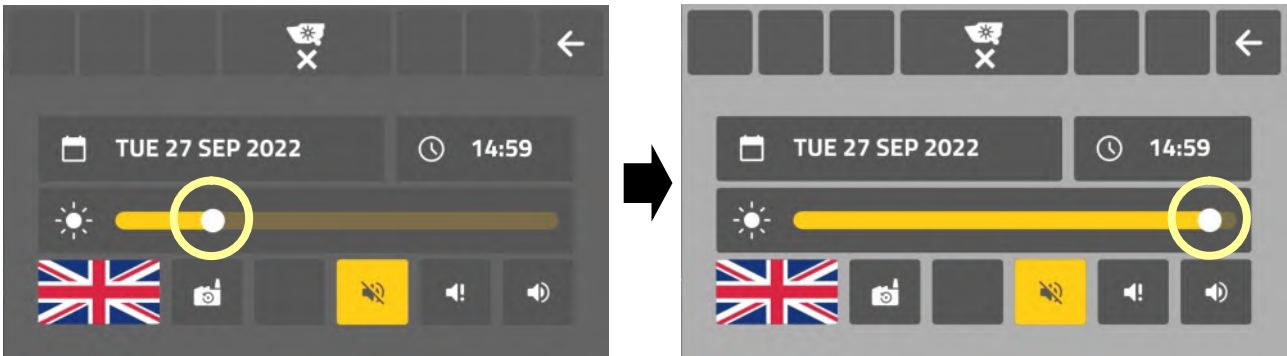
Selecteer 'opslaan-icoon' om de **tijd in te stellen** en het **scherm te verlaten**.



### Instelling schermhelderheid



Verplaats 'balk-icoonen' om de helderheid van het scherm aan te passen.



Verminder helderheid ◀

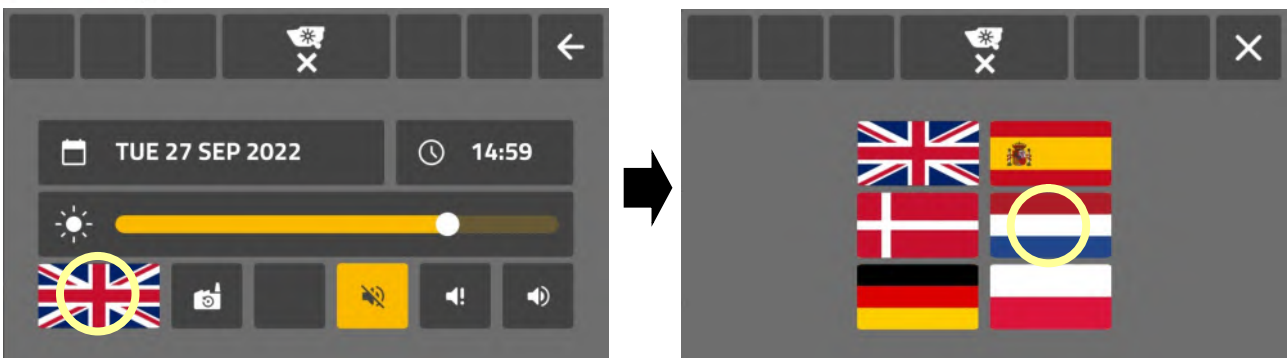


▶ Verhoog helderheid

### Taalinstelling



Selecteer het 'vlag-icoon' om toegang te krijgen tot het taalmenu.



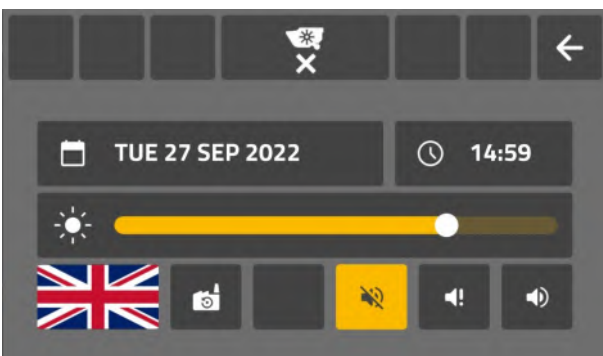
Selecteer het 'vlag-icoon' van de gewenste taal.

De taal zal veranderen en het instellingscherm zal die taalvlag weergeven.

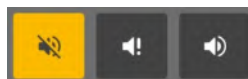
### Geluid Instellingen



Selecteer een 'geluids-icoon' om de systeemgeluidsoptie in te stellen.



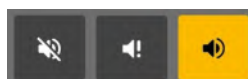
#### Geluidsopties:



Geluid **UIT**



Geluid **AAN**  
(Alleen waarschuwingen)



Geluid **AAN**

## Schermreset

Herstelt de volgende scherminstellingen naar de fabrieksinstellingen;

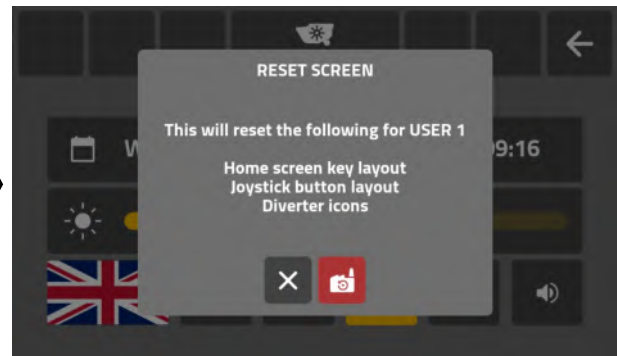
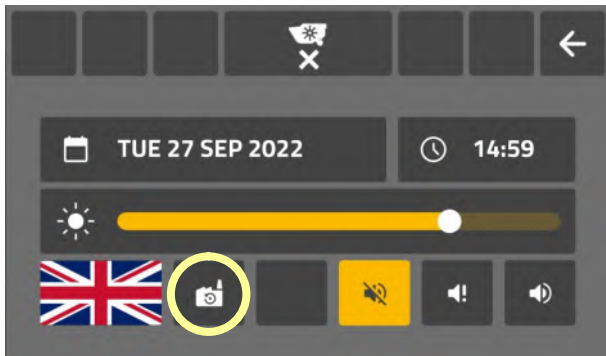
- Indeling van het startscherm-icoon.
- Duimwiel- en knopindeling.
- Iconen voor omleiders.



Met een schermreset worden alleen de instellingen voor de huidige gebruiker hersteld. De scherminstellingen van alle andere gebruikers worden niet gewijzigd.



Selecteer het **'fabrieksinstellingen herstellen-icoon'** om de scherminstellingen voor de **huidige gebruiker te resetten**.



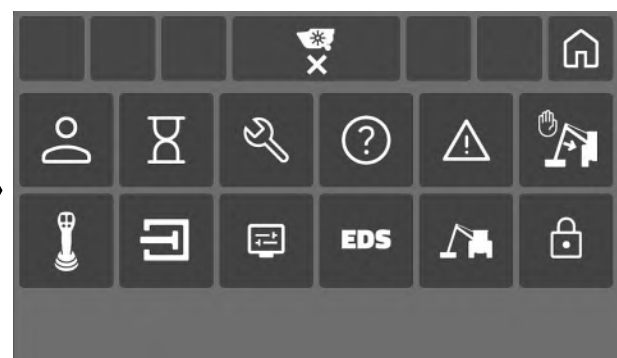
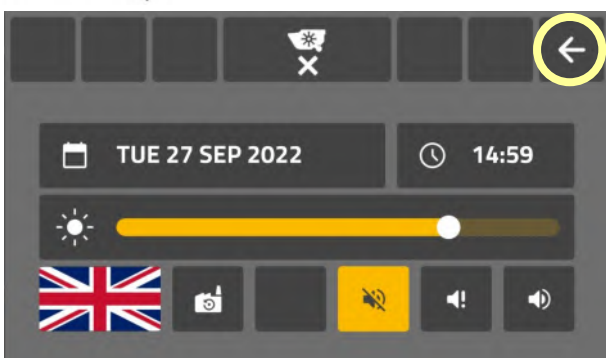
Selecteer het **'annuleer-icoon'** op het scherm om het **verzoek afwijzen**. *Reset wordt geannuleerd en er worden geen wijzigingen aangebracht.*



Selecteer het **'fabrieksinstellingen herstellen-icoon'** op het welkomtscherm om het **resetten van het scherm te bevestigen**. *De scherminstellingen voor de huidige gebruiker worden teruggezet naar de fabrieksinstellingen.*

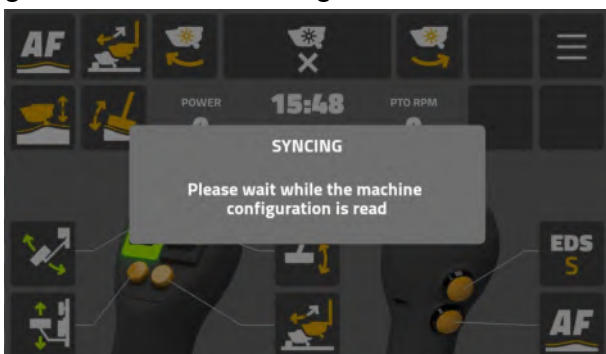


Selecteer het **'retour-icoon'** om de **scherminstellingen te verlaten**.



## Waarschuwing voor scherm synchronisatie

Voor sommige wijzigingen in het systeem is het nodig dat de machineconfiguratie wordt gelezen. Wanneer dit gebeurt, wordt een 'synchronisatie'-scherm weergegeven.



Gelegenheden waarbij 'synchronisatie' kan optreden zijn;

- ACB-heraansluiting.
- Tijd- en/of datumwijzigingen.
- Software-ongeluk.

Wanneer de herconfiguratie is voltooid, wordt het synchronisatiescherm gesloten; *er is geen gebruikersactie vereist.*

**EDS-scherm**

Het EDS-scherm is alleen bedoeld voor informatie- en rapportagedoeleinden; gebruikers kunnen de waarden of informatie die op dit scherm worden weergegeven, niet bewerken of wijzigen.

Toegang tot het EDS-scherm is alleen nodig als uw dealer of McConnel Service informatie van het scherm opvraagt voor het oplossen van problemen.



Selecteer het **'EDS-icoon'** om toegang te krijgen tot het **'EDS-informatiescherm'**.



	AF	EDS S			
EDS S	MIN	40	REACH POSITION	180	
	MAX	95	LIFT PRESURE	100	
EDS M	MIN	35	CUT OFF	0	
	MAX	90	LIFT VALVE MIN	55	
EDS H	MIN	30	LIFT VALVE MAX	180	
	MAX	85			



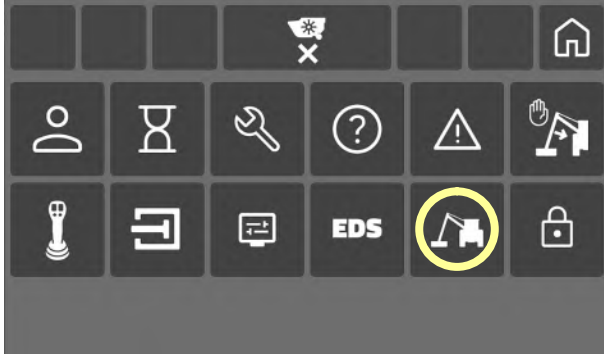
Selecteer het **'retour-icoon'** om het scherm te verlaten.

## Scherm Fabrieksinstellingen voor invoer

Het fabrieksinvoerscherm bevat machinegegevens die door de fabrikant zijn toegevoegd en is alleen bedoeld voor informatief gebruik; gebruikers kunnen geen informatie op dit scherm bewerken of wijzigen.



Selecteer 'machine-icoon' om toegang te krijgen tot het 'machine-informatiescherm'.



HAND	LEFT	TYPE	STANDARD
MAX POWER	180	EDS LIFT FLOAT	YES
PTO SPEED	760	P/M FITTED	NO
		P/M OFFSET	1716



Selecteer het 'retour-icoon' om het scherm te verlaten.

**Wachtwoord invoerscherm**

Het wachtwoordinvoerscherm is uitsluitend bedoeld voor gebruik door McConnell Service en gekwalificeerde dealers. Deze portal biedt toegang tot geavanceerde instellingen die alleen door gekwalificeerd servicepersoneel mogen worden gewijzigd of bewerkt.



Selecteer het 'slot-icoon' om toegang te krijgen tot het 'wachtwoordinvoerscherm'.



Selecteer 'toetsenbord-icoon' om de toegangscode in te voeren.



Selecteer het 'vinkje-icoon' om de toegangscode te bevestigen en de geavanceerde instellingenmodus te openen.

**⚠ VOORZICHTIG**

Wijzigingen in geavanceerde instellingen mogen uitsluitend worden uitgevoerd door volledig gekwalificeerde servicetechnici met kennis van McConnell-machines en besturingssystemen. Wijzigingen in een van deze instellingen kunnen de werking en prestaties van de machine aanzienlijk beïnvloeden.



McConnel Limited, Temeside Works, Ludlow, Shropshire SY8 1JL. England.  
Telephone: 01584 873131. Facsimile: 01584 876463. [www.mcconnel.com](http://www.mcconnel.com)