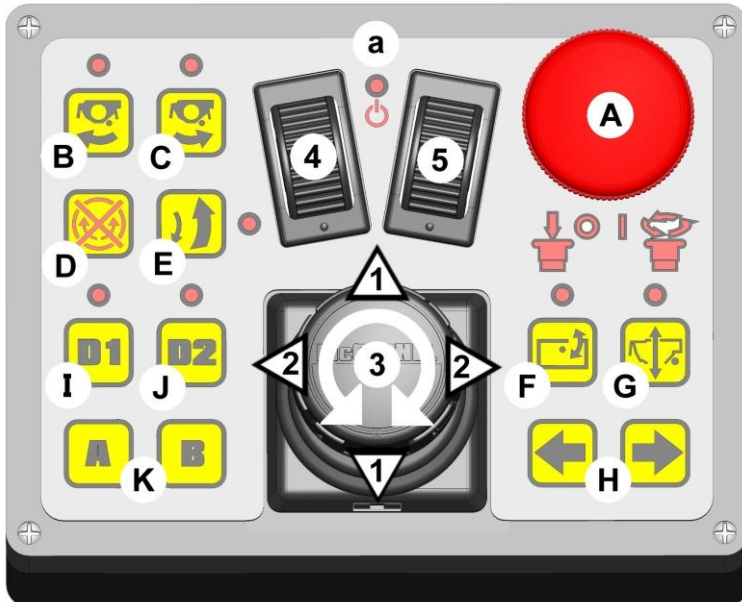


XTC (Mk3) PROPORTIONELE SWITCHBOX CONTROLS (7 Service)

Machines met XTC Mk3 Proportioneel Controls (7 service) wordt geleverd met de hieronder getoonde besturing. De eenheden voor zowel elektrische en kabel gecontroleerde rotor machines zijn identiek, behalve dat voor de kabel versies de rotor controle schakelt B, C & D (zie hieronder) zal niet in een functie als rotor operatie wordt aangestuurd door een aparte kabel hendeleenheid (zie specifieke kabel rotor controle pagina voor de werking details van die eenheid).

Identificatie En Functie Van De Bedieningselementen



1. Arm Lift Control.
2. Arm Reach Control.
3. Head Angle Control.
4. Slew Control (Default) / 6th Service*
5. Tele/Midcut/VFR Control.

- A. Power On/Off (LED 'a' indicates status).
- B. Rotor Start (Uphill Cutting Direction).
- C. Rotor Start (Downhill Cutting Direction).
- D. Rotor Stop.
- E. Auto Reset.
- F. Head Angle Float On/Off.
- G. Lift Float On/Off (Option).
- H. 6th Service* / Slew (Swapped Mode).
- I. 6th Service Activation Switch
- J. 7th Service On/Off (if applicable)
- K. N/A

* als toepasselijk

* OPMERKING: Bij machines die een controleerbare 6 dienst de functies worden bediend door standaard gebruik zijn voorzien van de knoppen ◀ ▶ (H), kan deze controle om de werking worden verwisseld door de linker duim-schakelaar (4) door activering van de D1 bedieningspaneel knop , in dit geval Slew wordt dan beheerd door het gebruik van de knoppen ◀ ▶ (H). Bedieningspaneel knop D2 wordt gebruikt voor andere aanvullende diensten die aan / uit regeling alleen dwz Bladblazer / Wisselklep vereisen.

OPMERKING: Standaard de VFR-functie op Tele / VFR machines wordt gecontroleerd door het gebruik van de RH duimwiel (5); de Tele-functie is geconfigureerd om de D1 omstelling controle.

LED verlichting

LED-verlichting naast de knop rapporten controle van de status van die specifieke functie, wanneer de functie wordt gekozen voor de LED-lampje gaat branden om te bevestigen dat de functie actief is, gaat het lampje uit te schakelen op de selectie van de functie.

Voeding van de Controls Activering van de macht aan de besturingseenheid is door de werking van de rode knop zoals hieronder wordt getoond:

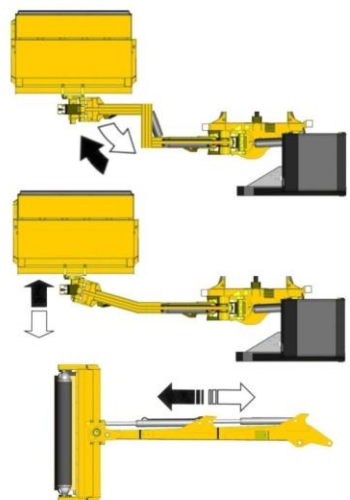
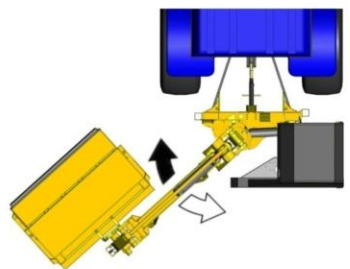
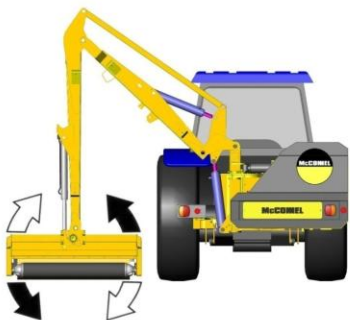
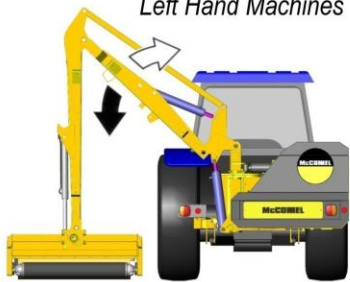
Rechtsom draaien voor stroom
(LED licht op bevestigt aanzetten)

Druk voor uitschakeling / noodstop
(LED licht uit bevestigt uitgeschakeld)

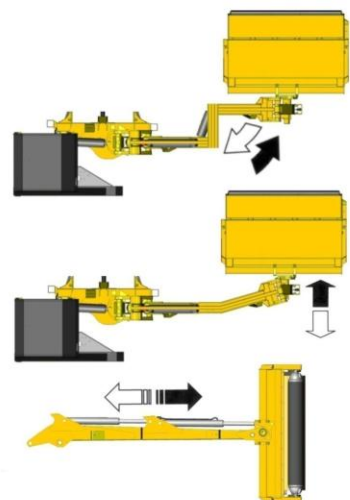
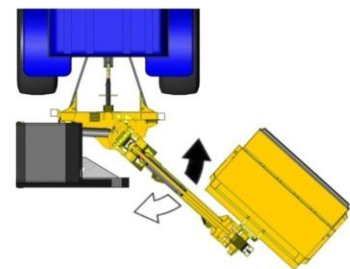
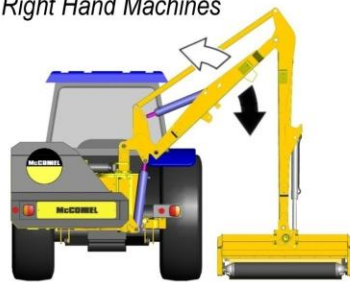


ARMHEAD WORKING

Left Hand Machines



Right Hand Machines



LIFT



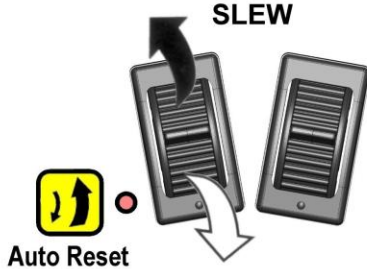
REACH



ANGLE



SLEW

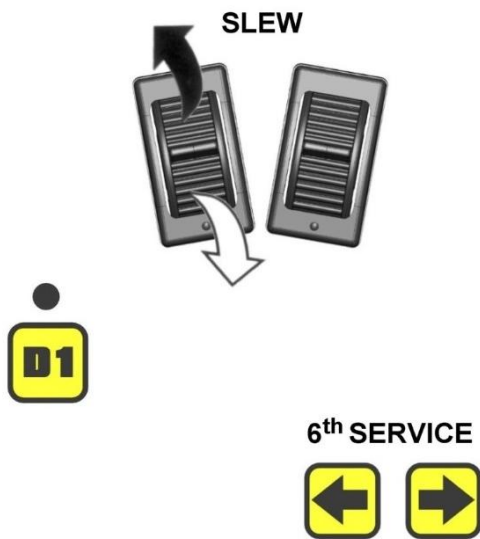


MIDCUT / VFR / TELE
(where applicable)

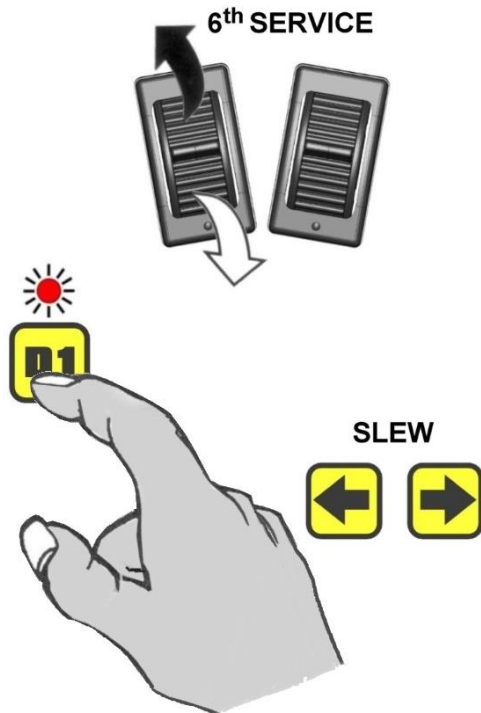


6th SERVICE (Indien van toepassing)

Default Modus

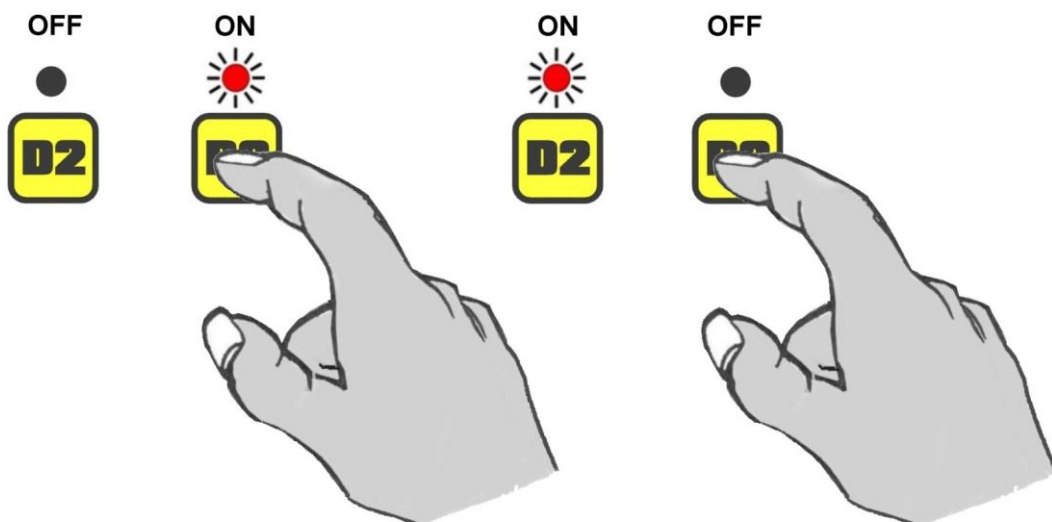


Geruilde Modus (D1 Activated)



Op machines met een bestuurbare 6 dienst standaard werking van die functie zal zijn via de knoppen ◀ ▶ op de besturingseenheid. Indien nodig, kan de controle van de functie aan de linker schakelaar worden verwisseld door het activeren van de D1-knop op het bedieningspaneel, in deze modus slew operatie zal vervolgens worden overgedragen aan de knoppen ◀ ▶. De-activeren van D1 zullen de functies terug te keren naar hun standaard controles. Een LED-lampje boven de knop bevestigt wanneer de dienst actief is.

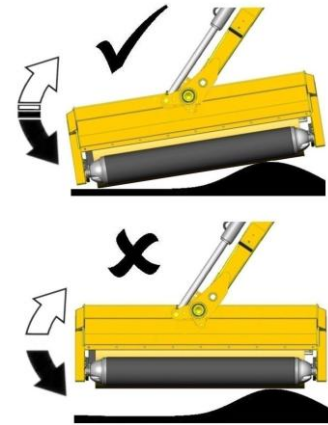
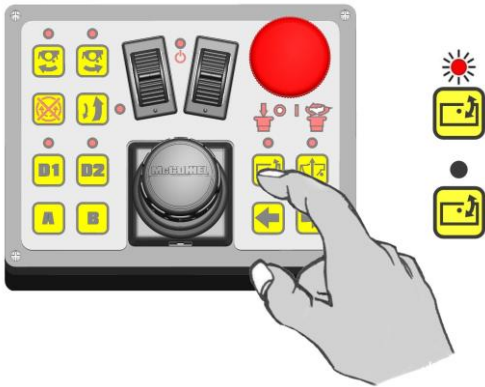
7th SERVICE (Indien van toepassing)



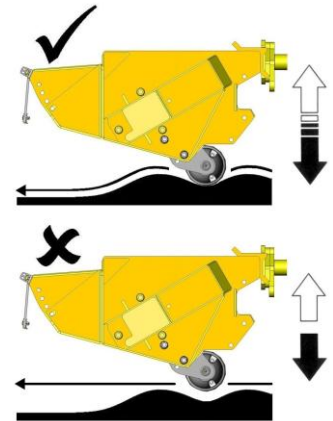
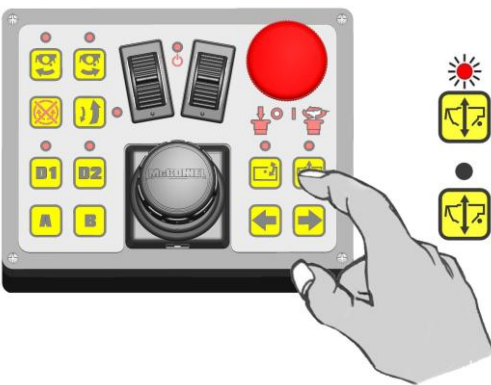
Aanvullende diensten die ON / OFF controle vereisen slechts worden bediend door de D2-knop op het bedieningspaneel, druk op de knop zal de dienst in te schakelen, nogmaals op de knop uit te schakelen. Een LED-lampje boven de knop bevestigt wanneer de dienst actief is.

HEAD FLOAT WERKING

Hoek Float (Optioneel)



Lift Float (Optioneel)



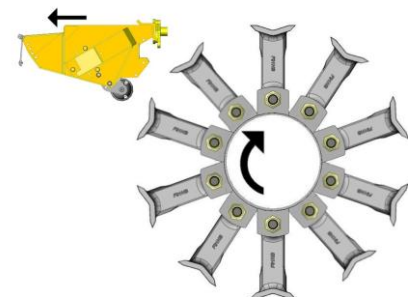
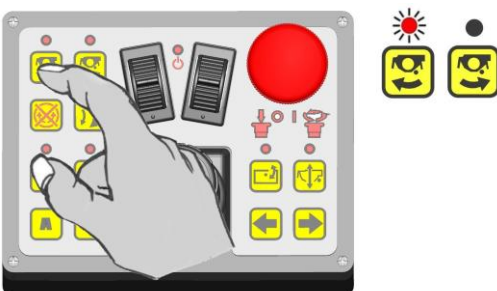
ROTOR WERKING - Elektrische Rotor Control modellen gerekend

OPMERKING: In de volgende paragraaf heeft betrekking op machines met alleen elektrische bediening rotor - voor kabel rotor controle modellen verwijzen naar de specifieke afdeling kabel rotor controle in de handleiding.

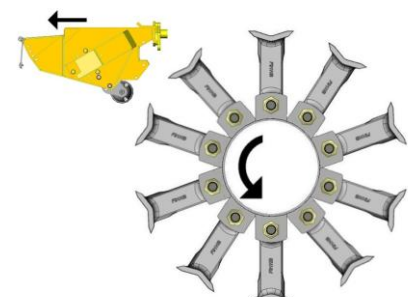
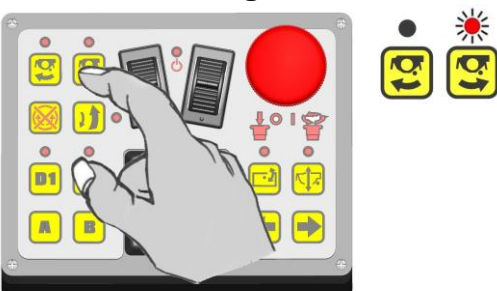
Rotor Start (Selectie Van Rotor Snij Direction)

Selecteer rotor start voor de vereiste richting (LED gaat branden om de actieve richting aan te geven).

Uphill Cutting

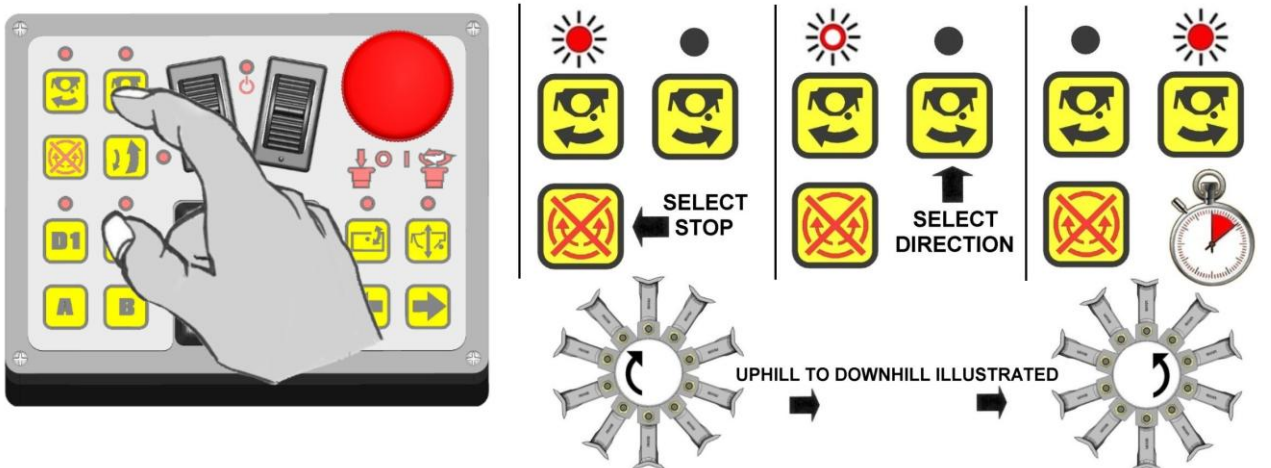


Downhill Cutting



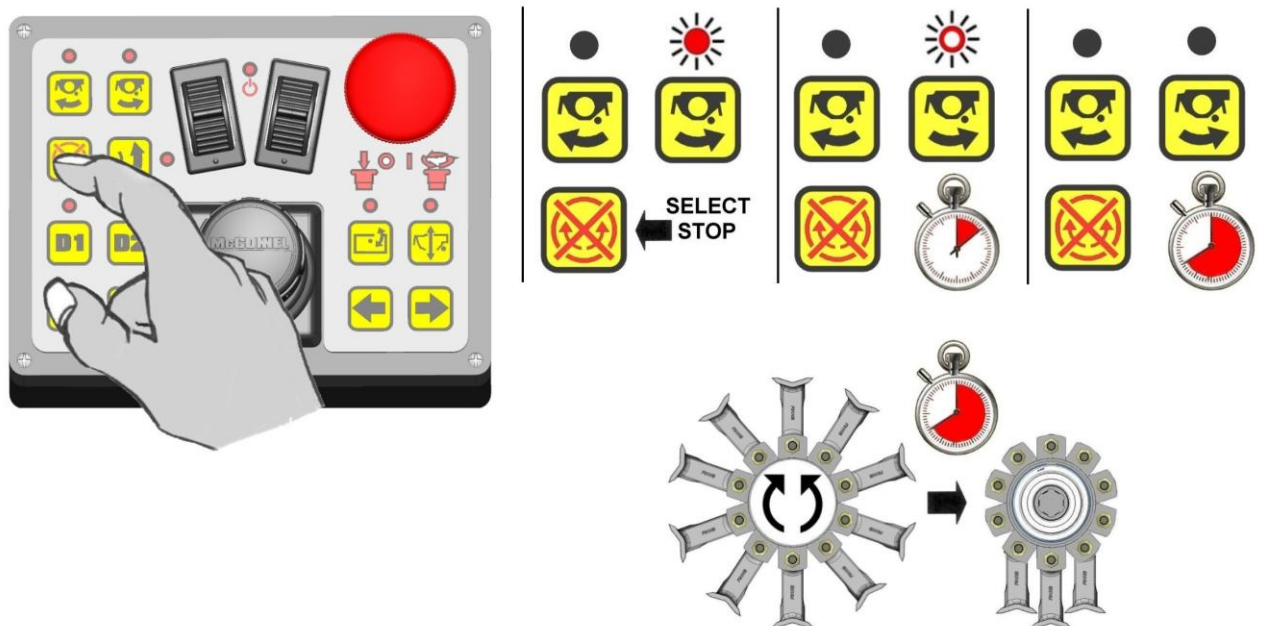
Schakelen Rotor Direction

Met de rotor draait, het veranderen van de rotor snijrichting kan alleen worden bereikt na de eerste operationeel 'rotor stop', wanneer stop is gekozen de specifieke richting knop kan vervolgens worden gebruikt om de rotor te schakelen naar de gewenste richting te bedienen. OPMERKING: Deze functie heeft een ingebouwde vertraging van ongeveer 8 seconden - dit is een machine bescherming functie waarmee de rotor voldoende tijd om even te versnellen alvorens opnieuw in de tegenovergestelde richting. De LED-licht van de actieve snij richting knipperen aan en uit tijdens het vertragen periode, wanneer de richting van de LED is veranderd voor de nieuwe richting zal worden verlicht.



Omschakelen Van De Rotor Off

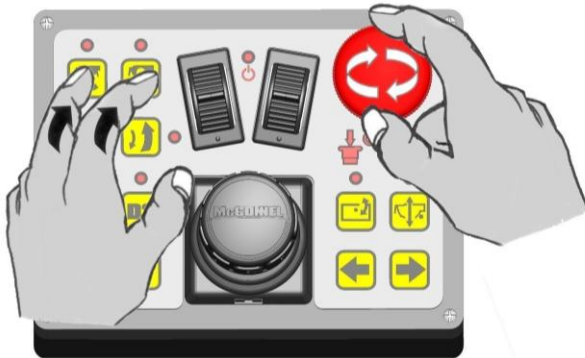
Het stoppen van de rotor wordt uitgevoerd door de werking van de stopknop rotor zoals hieronder afgebeeld. Wanneer 'rotor off' is geselecteerd het LED-lampje boven de knop van de actieve snij richting knipperen aan en uit bij een toenemende frequentie voor ongeveer 8 seconden om aan te geven dat de rotor is uitgeschakeld, na deze 8 tweede periode het licht zal ga helemaal uit. OPMERKING: De rotor blijft draaien op eigen kracht, tot hij uiteindelijk tot stilstand komt.



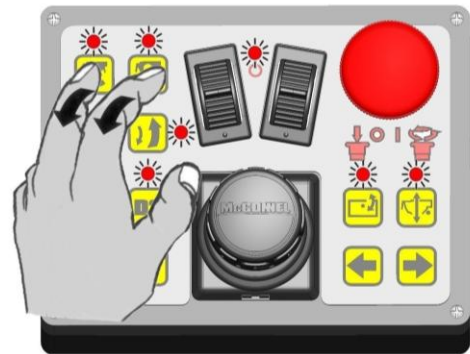
LET OP: Als de rotor wordt uitgeschakeld zal blijven 'vrijloop' onder zijn eigen momentum voor maximaal 40 seconden voordat ze uiteindelijk tot stilstand komt - niet de cabine te verlaten of een poging om de flailhead benaderen totdat de rotor gestopt is volledig draaien.

REGELEENHEID KALIBRATIE

Als de controles niet goed werken zullen ze moeten opnieuw worden gekalibreerd; de procedure hiervoor wordt hieronder weergegeven.



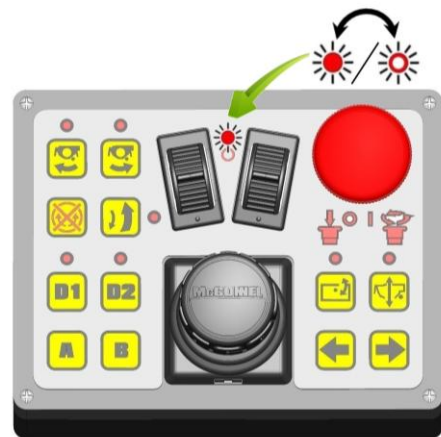
Met het toestel uit; tegelijkertijd ingedrukt te houden zowel de rotor richting knoppen voor dan het inschakelen van het toestel.



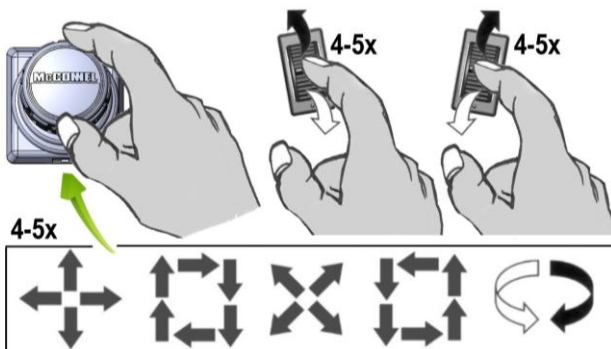
Wanneer alle LED's oplichten; laat beide knoppen.



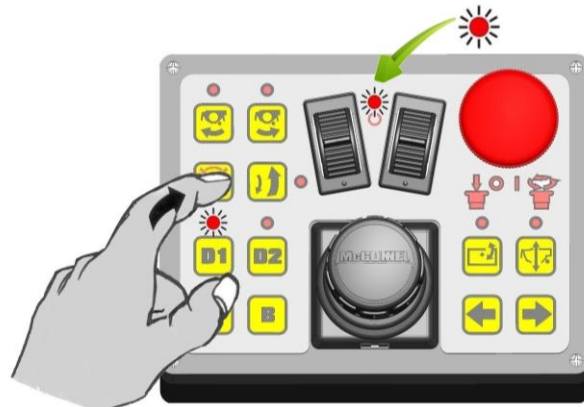
Druk op de rotor stop-knop om de kalibratie modus te gaan; alle led's tegelijkertijd knipperen eenmaal om te bevestigen.



Power led knippert aan en uit continu, terwijl het apparaat in de kalibratiemodus.



Bedien de joystick via haar volledige gamma van bewegingen 4 tot 5 keer vervolgens werken elke tuimelschakelaar volledig vooruit en volledig achteruit 4 tot 5 keer.



Druk eenmaal op de rotor stopknop om de kalibratie te verlaten; de rotor stop led snel knipperen om te bevestigen en de power led stopt met knipperen en blijven branden.