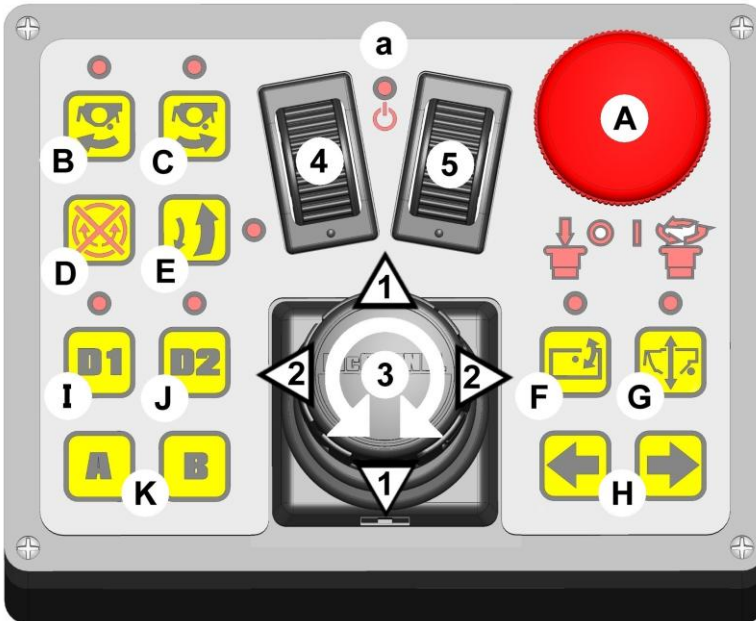


# EINHEBEL ELEKTRO PROPORTIONALSTEUERUNG XTC Mk3

Maschinen mit XTC Mk3 proportionaler Steuerung sind mit der unten abgebildeten Steuerungseinheit ausgestattet. Die Einheiten der elektrischen und Kabelgesteuerten Rotormaschinen sind identisch, außer, dass an der Kabelversion die Rotorsteuerschalter (D & E wie unten abgebildet) keine Funktion als Rotorbedienung haben, sondern der Rotor separat durch ein Kabelhebel bedient wird (*weitere Informationen zum Thema Kabelrotor Steuerung siehe entsprechenden Abschnitt*).

## Identification & Function of Controls



1. Armheber Steuerung (LIFT)
  2. Armreichweite Steuerung (REACH)
  3. Kopfwinkel Steuerung (ANGLE)
  4. Armschwenker Steuerung (SLEW)  
/ 6th Service\*
  5. Tele\*/ Midcut\*/VFR\* Steuerung
- A. Strom An\Aus  
B. Rotor An (Aufwärts)  
C. Rotor An (Abwärts)  
D. Rotor Aus  
E. Auto Reset.  
F. Schwimmstellung Kopf  
G. Schwimmstellung Winkel  
H. 6th Service\* / Slew (Getauscht Modus).  
I. 6th Service Aktivierungsschalter  
J. 7th Service An\Aus (falls vorhanden)  
K. N/A

\* falls vorhanden

\*HINWEIS: Bei Maschinen, die ein steuerbares 6. Service bieten die Funktionen standardmäßig mit den Tasten ◀ ▶ (H) betrieben werden, diese Steuerung, um den Betrieb durch den Daumen der linken Hand Schalter (4) durch die Aktivierung des D1 Taste auf dem Bedienfeld getauscht werden; Slew wird dann durch die Verwendung der Tasten ◀ ▶ (H) betrieben. Taste auf dem Bedienfeld D2 wird für andere zusätzliche Leistungen, die on / off Steuerung nur dh Debris Blower / Umstellventil erfordern.

HINWEIS: Standardmäßig ist die VFR-Funktion auf Tele / VFR-Maschinen wird durch die Verwendung des RH Daumenradschalter (5) gesteuert; Tele-Funktion, um D1 Umsteller Steuerung konfiguriert ist.

## Ein\ Ausschalten der Steuerung

Zum Aktivieren der Steuerung den Schalter "A", wie unten abgebildet, betätigen.

Drehen Sie sich zum Schalter an (LED Lampe an)

Betätigen Sie den Schalter, um abzustellen (LED Lampe aus)

**Für Power ON Uhrzeigersinn drehen**  
(LED Lampe an)

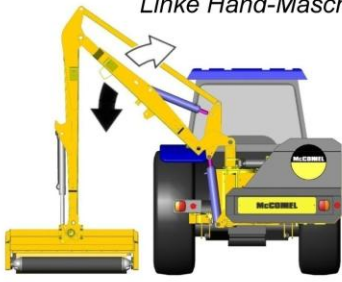


**Drücken Sie für Power OFF / Not-Aus-**  
(LED Lampe aus)

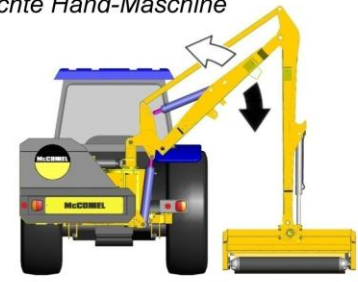


# ARM-BETRIEB

Linke Hand-Maschine



Rechte Hand-Maschine



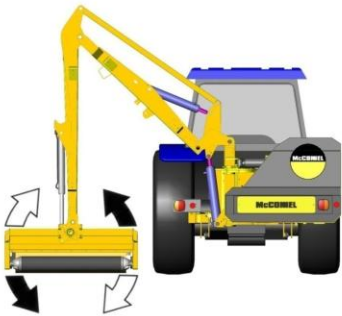
**HEBEN**



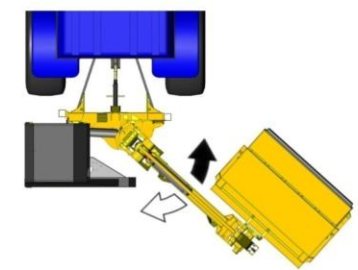
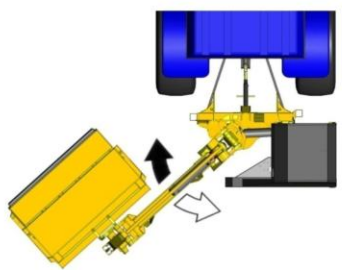
**REICHWEITE**



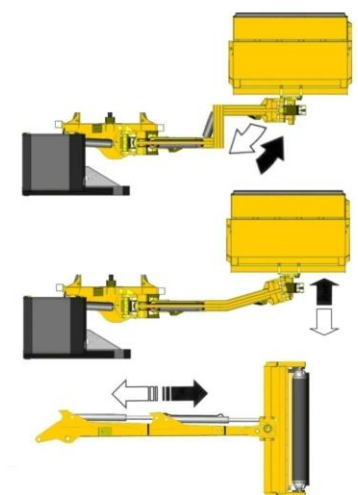
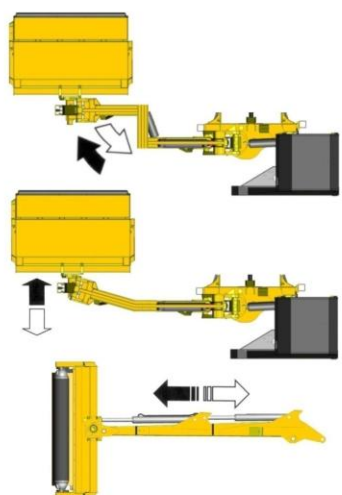
**WINKEL**



**DREHUNG**



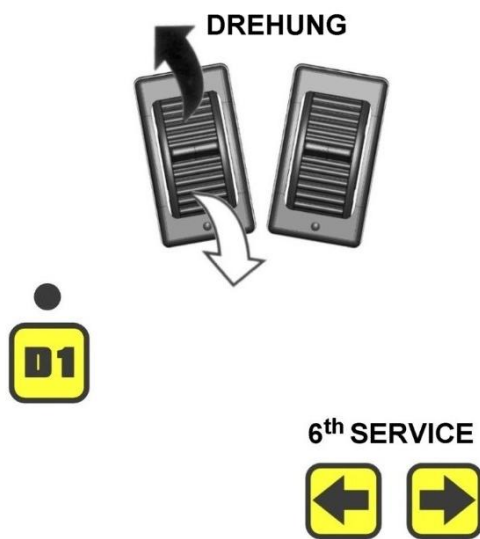
**MIDCUT / VFR / TELE-**  
(falls vorhanden)



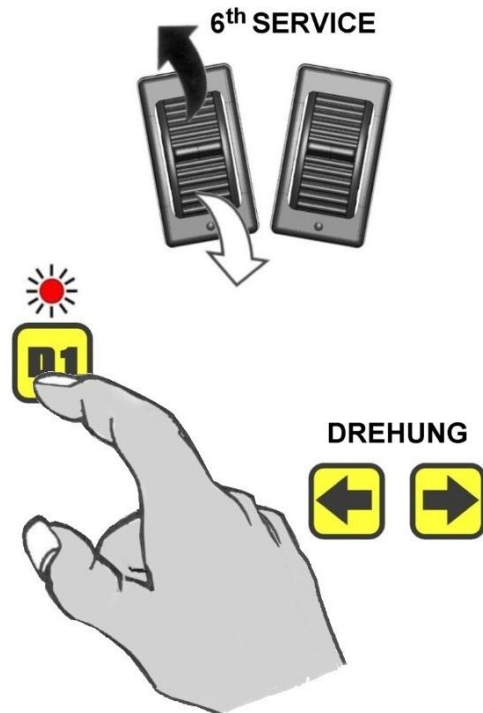
## 6<sup>th</sup> SERVICE (Falls vorhanden)

---

### Standardmodus



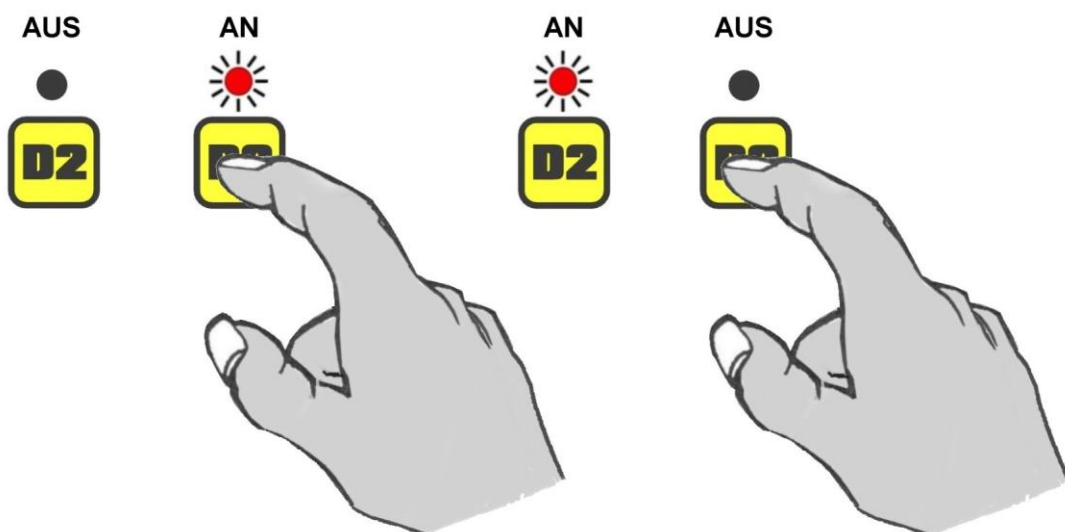
### Vertauscht Modus (D1 aktiviert)



Bei Maschinen mit einem steuerbaren 6. Dienst standardmäßig den Betrieb dieser Funktion ausgestattet werden über die Tasten ◀ ▶ an der Steuerung sein. Falls erforderlich, kann die Kontrolle über die Funktion der linken Kippschalter durch Aktivierung des D1-Taste auf dem Bedienfeld getauscht werden; in diesem Modus erschlug Betrieb wird dann auf die Tasten ◀ ▶ übertragen werden. De-aktivierenden D1 werden die Funktionen auf ihre Standardwerte Kontrollen zurück. Eine LED-Leuchte über der Taste bestätigt, wenn der Dienst aktiv ist.

## 7<sup>th</sup> SERVICE (Falls vorhanden)

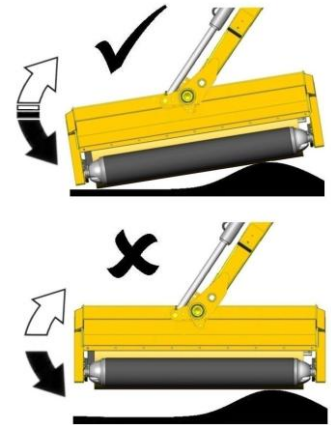
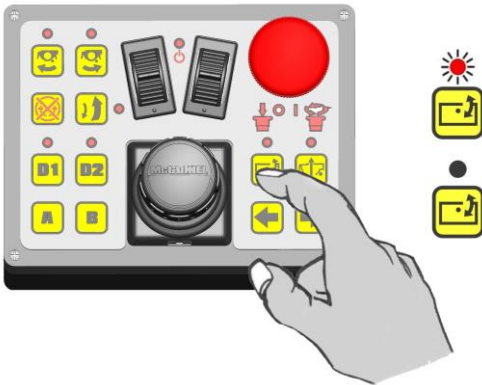
---



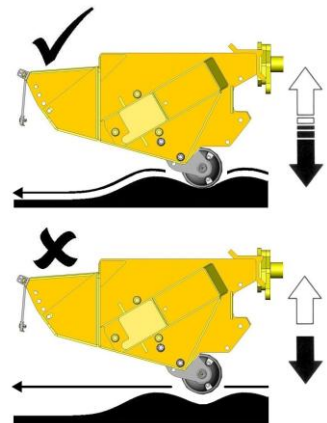
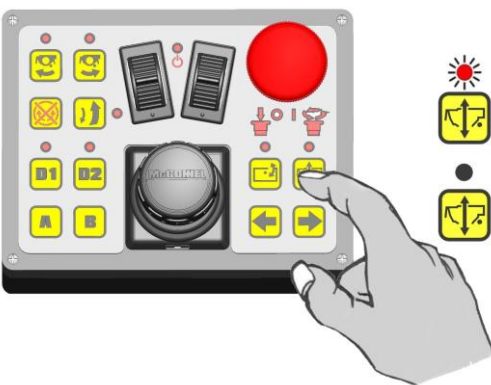
Zusätzliche Leistungen, die ON / OFF-Steuerung benötigen nur durch die D2-Taste auf dem Bedienfeld, durch Drücken der Taste den Dienst einzuschalten, drücken Sie die Taste erneut, wird es ausgeschaltet wird. Eine LED-Leuchte über der Taste bestätigt, wenn der Dienst aktiv ist.

# SCHWIMMSTELLUNG

## Schwimmstellung Kopf (Optional)



## Schwimmstellung Arm (Optional)

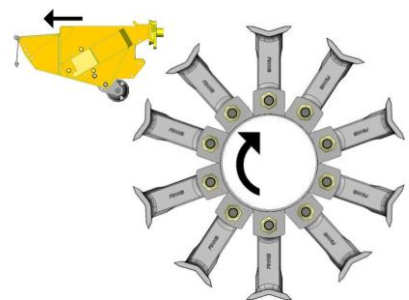
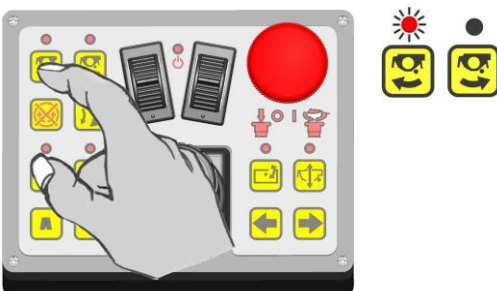


## ROTOR MITWIRKUNG – nur Ausführungen mit elektrischer Rotorsteuerung

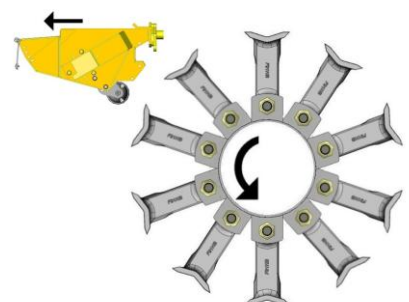
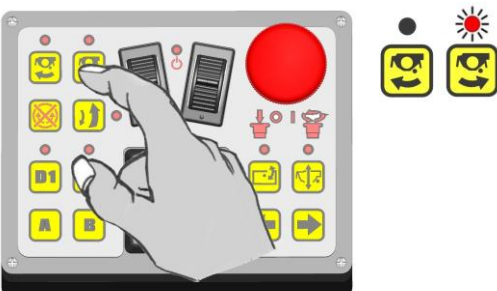
**HINWEIS:** Der folgende Absatz ist nur für Maschinen mit elektronischer Rotorsteuerung relevant – für Ausführungen mit Kabel Rotor siehe Absatz Kabel Rotor Steuerung

## Einstellung der Mährichtung

### Bergauf Mähen

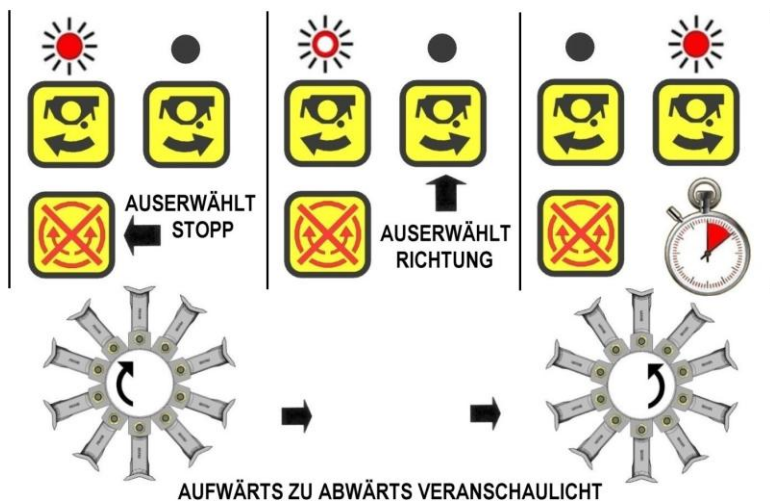
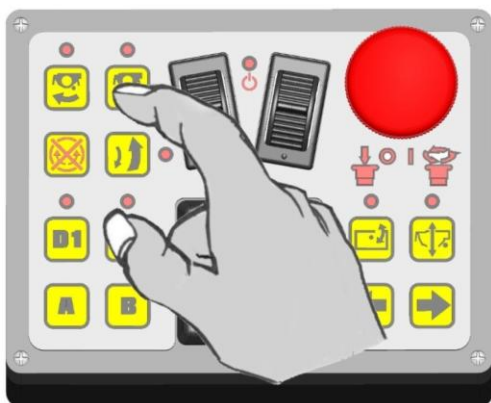


### Bergab Mähen

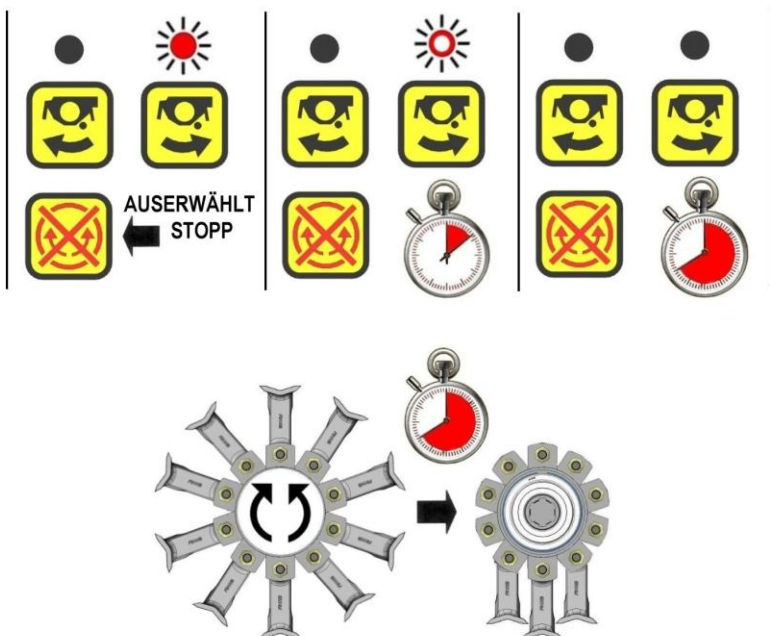
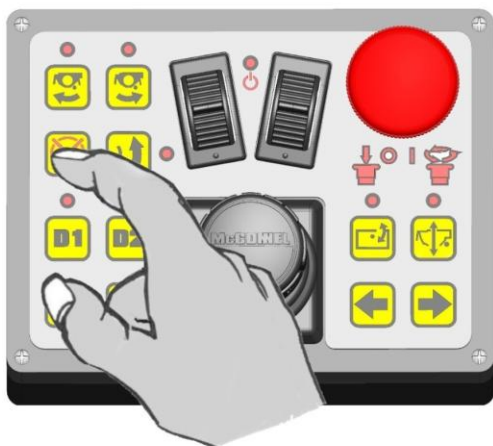




## Ändernde Rotor-Richtung



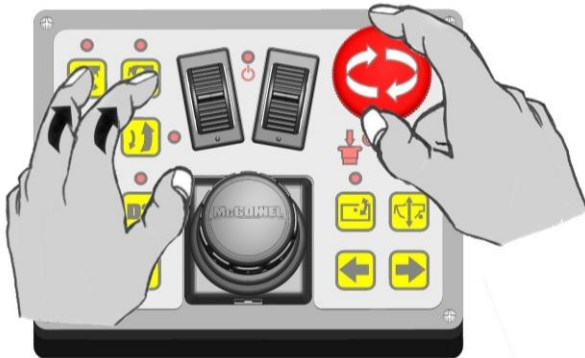
## Schaltungs-Rotor weg



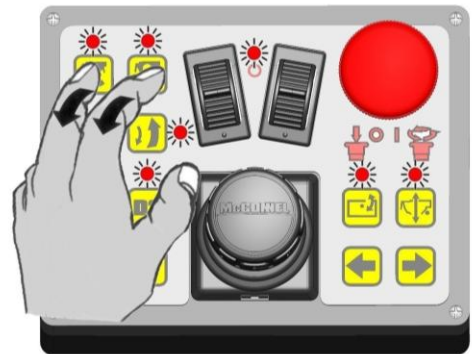
**ACHTUNG:** Wenn der Rotor ausgeschaltet ist dauert es ungefähr 40 Sekunden Leerlauf, bevor der Rotor wirklich zum Stillstand kommt- verlassen Sie die Traktorkabine nicht oder versuchen Sie nicht dem Schlegelkopf näher zu kommen, bis der Rotor vollkommen stillsteht-

# STEUEREINHEIT KALIBRIERUNG

Wenn die Kontrollen nicht reagieren muss das Gerät kalibriert werden; Das Verfahren ist nachfolgend dargestellt.



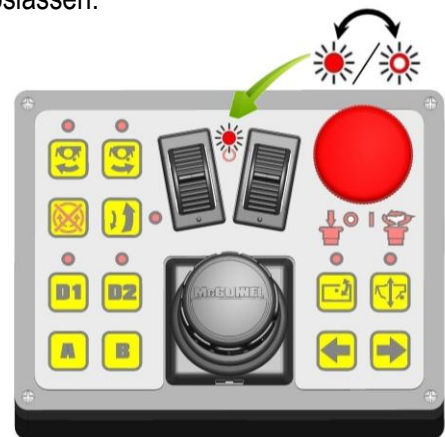
Mit ausgeschaltetem Gerät; drücken und halten Sie beide Tasten Rotorrichtung vor dann am Gerät einschalten.



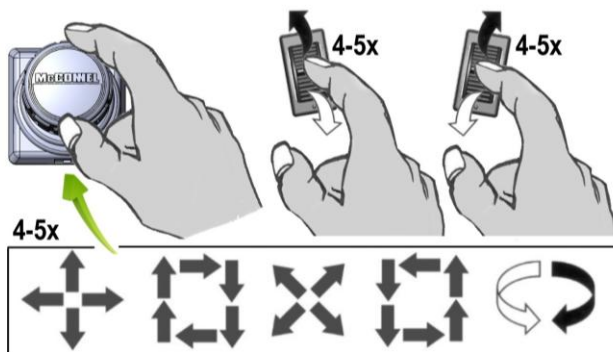
Wenn alle LEDs leuchten; beide Tasten loslassen.



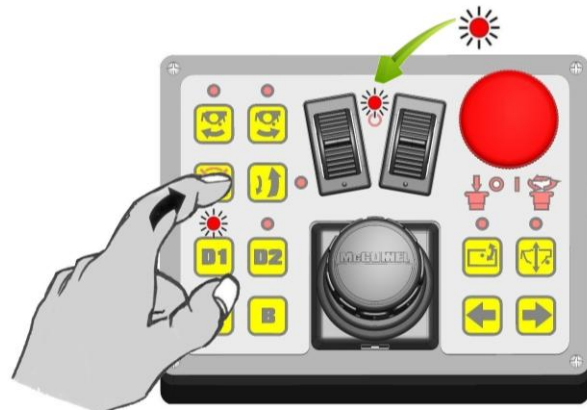
Drücken Rotor Aus-Taste, um die Kalibrierungs-Modus zu gelangen; alle LEDs gleichzeitig blinken einmal zu bestätigen.



Power LED auf zu blinken und kontinuierlich, während sich das Gerät im Kalibrierungsmodus.



Betätigen Sie den Joystick durch seine komplette Palette von Bewegungen 4 bis 5 mal so betätigen Sie die einzelnen Kippschalter ganz nach vorn und ganz nach hinten 4 bis 5 Mal.



Drücken Sie die Stopp-Taste einmal Rotor in den Kalibrierungsmodus zu verlassen; der Rotor STOP-LED blinkt schnell, um zu bestätigen und die Power-LED hört auf zu blinken und leuchtet dauerhaft.