





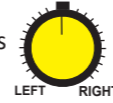
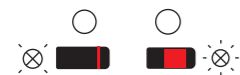


- ① Display Anzeige. Sie zeigt den aktuellen Status der Maschine an. Alle Anomalien werden nicht nur durch das Aufleuchten der LEDs angezeigt, sondern auch grafisch hervorgehoben.
- ② LED Anzeige 1-8 Nicht belegt
- ③ Taste links einschalten Displayhelligkeit. Die Restlichen Tasetn sind nicht belegt.
- ④ LED Anzeige 9-16 Nicht belegt
- ⑤ Joystick Vorwärts - Rückwärts 
- ⑥ Joystick Links- Rechts 
- ⑦ Nicht belegt 
- ⑧ Durch Drücken wird die Fernbedienung mit der Maschine gekoppelt. 
- ⑨ Durch Drücken nach oben wird der Motor gestartet. Die Funktion zum Abstellen ist nicht belegt. Zum Abstellen des Motors den Notausschalter 14 Drücken.  
- ⑩ Float Schwimmstellung des Anbaugerätes
- ⑪ Steuerungswähler zur Korrektur des Fahrwegs der Maschine 
- ⑫ PTO ON - OFF Schaltet das Anbaugerät ein oder aus.

- ⑬ Geschwindigkeitsregler (0–4,5 km/h) 
- ⑭ Notausschalter 
- ⑮ Aux1 - Aux 2 Hilfskreis-Wahlschalter mit zwei Stellungen und automatischer Rückstellung
- ⑯ Steuerungswähler für Hebevorrichtung nach oben/unten 
- ⑰ Steigert oder senkt die Drehzahl des Motors 
- ⑱ Typenschild der Funksteuerung. Die Funksteuerung kann nicht mit anderen Maschinen verwendet werden, da sie mit der Empfängereinheit der Maschine verbunden ist.
- ⑲ Batteriefach (unter der Funksteuerung)
- ⑳ Kodierungsschlüssel (ohne den die Maschine nicht arbeitet)
- ⑳ Anschluss für Maschinensteuerungskabel (mitgeliefert), um ohne Batterie zu arbeiten.



Die Empfangseinheit verfügt immer über eine grüne LED [B] und eine rote LED [A], die Informationen zur Funksteuerung liefern.  
 Die Bedeutung der von den LEDs mit dem Buchstaben „C“ angegebenen Signale wird im Datenfeedback erläutert.  
 Die von der roten LED [A] ausgegebenen Signale weisen auf eine Fehlfunktion der Funksteuerung hin.  
 Die Bedeutung der grünen LED [B] wird, wenn die rote LED [A] ausgeschaltet ist, in der folgenden Tabelle beschrieben.  
 Die grüne LED blinkt dreimal und macht dann eine Pause. Die rote LED ist ausgeschaltet.

Signal	Bedeutung
Die grüne LED leuchtet nicht. Die rote LED leuchtet nicht.	Die Fernbedienung ist ausgeschaltet.
Die grüne LED blinkt schnell. Die rote LED leuchtet nicht.	Die Fernbedienung wird nicht gestartet und die Geräte kommunizieren nicht miteinander.
Die grüne LED blinkt und pausiert. Die rote LED leuchtet nicht.	Die Funksteuerung wird gestartet und die Geräte kommunizieren über Funk im Frequenzband 863–870 MHz oder 2400–2483.5MHz.
Die grüne LED blinkt zweimal und macht dann eine Pause. Die rote LED leuchtet nicht.	Die Funksteuerung wird gestartet und die Geräte kommunizieren über Funk im Frequenzband 915–928 MHz.
Die grüne LED blinkt dreimal und macht dann eine Pause. Die rote LED leuchtet nicht.	Die Funksteuerung wird gestartet und die Geräte kommunizieren über Kabel durch die Drahtsteuerung.

Die Bedeutung der Signale der grünen LED [B] und der roten LED [A] kann niemals geändert werden.