

Rabe - Fahrgassenschaltung FGE

● Fahrgassen-Schaltrhythmen

Anzeige im FGE	Schaltrhythmus
02 →	1 F
03 →	1 2 F
04 →	1 2 3 F
05 →	1 2 3 4 F
06 →	1 2 3 4 5 F
07 →	1 2 3 4 5 6 F
08 →	1 2 3 4 5 6 7 F
09 →	1 2 3 4 5 6 7 8 F
10 →	1 2 3 4 5 6 7 8 9 F
11 →	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 F
12 →	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 F
4S →	1 2 F F
6S →	1 2 3 4 F F
8S →	1 2 3 4 5 6 F F
SS →	1 2 3 4 5 6 7 8 F F

F = (blinkende Zahl im FGE) Fahrgasse wird angelegt.

Kupplungen auf Säwelle werden mit Strom versorgt und Säräder bleiben stehen.

● Schaltrhythmus anzeigen

Taste  drücken

● Fahrgassentakt um 1 weiterschalten

Taste  drücken

● Fahrgassenrhythmus einstellen

Elektronikkasten FGE mit +12V Spannung vom Schlepper versorgen, dabei darf der Elektronikkasten aber nicht mit der Drillmaschine verbunden sein.

Taste  drücken. Nach ca. 5 Sekunden blinkt die Anzeige im FGE. Taste  weiter gedrückt halten und mit Taste  den gewünschten Fahrgassenrhythmus einstellen.

Danach Taste  loslassen. Der neu eingestellte Fahrgassenrhythmus ist eingestellt.

Durch Drücken der Taste  den eingestellten Fahrgassenrhythmus überprüfen, anschließend Fahrgassentakt auf 1 stellen und den Elektronikkasten FGE durch den 7-poligen Stecker mit der Drillmaschine verbinden.

Zum Arbeitsbeginn mit Taste  gewünschte Anfangsspur einstellen.

Nach Unterbrechung der Stromzufuhr bleibt die letzte Zahl (Fahrspur) gespeichert.