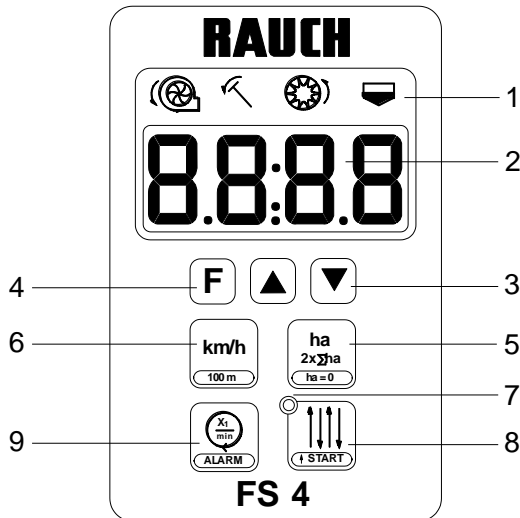





SCHNELLER GUIDE für Bedienung des RAUCH FS4 Computers

HE-VA DOUBLET COMBI-DAN VENTA und EURO-SEEDER



- 1 – Symbolliste
- 2 – Display
- 3 – Pfeiltaste
- 4 – Funktionstaste
- 5 – Flächentaste
- 6 – Geschwindigkeitstaste
- 7 – Wenn die grüne Lampe leuchtet, werden Fahrgassen angelegt.
- 8 – Fahrgassentaste
- 9 – Gebläsedrehzahlstaste

SYMBOLLISTE:  Gebläse  Spuranreißer  Dosierrad  Saatgutbehälter



EINSTELLUNG FÜR INBETRIEBNAHME DER MASCHINE:

Drücken Sie **F** gleichzeitig damit, daß die Stromversorgung angeschaltet wird.

Drücken Sie   , bis die folgende Anzeige in der Display erscheint .


Drücken Sie **F** 3 Sekunden, um diese Einstellung zu speichern.

Das Display muß hiernach **EL: 1** anzeigen, was bedeutet, daß die Maschine mit 1 Motor (el. Betätigungsgerät / Treiber) montiert ist).

Verwenden Sie   , falls die Maschine mit mehreren Motoren (el. Betätigungsgerät / Treiber) montiert ist.

Drücken Sie **F** 3 Sekunden, um diese Einstellung zu speichern.


EINSTELLUNG DER ARBEITSBREITE:



Drücken Sie  3 Sekunden, bis die Zahlen im Display aufleuchten.

Drücken Sie   , bis die gewünschte Arbeitsbreite der Maschine im Display erscheint.

Drücken Sie **F** 3 Sekunden, um diese Einstellung zu speichern.


EINGABE DER WERTE FÜR HEKTARMESSUNG:



Drücken Sie **F** und  gleichzeitig 3 Sekunden.


Drücken Sie   , bis die Zahl **730** für eine 3,0 m Maschine & **1050** für eine 4,0 m Maschine im Display erscheint. Die Geschwindigkeit der Zahländerung wird bei fortdauerndem Druck erhöht.



Drücken Sie **F** 3 Sekunden, um diese Einstellung zu speichern.

EINSTELLUNG DES FAHRGASSE-RHYTHMUS :


Drücken Sie  3 Sekunden, bis der Text im Display aufleuchtet.

Drücken Sie  , bis der gewünschte Rhythmus z.B. SY 4 erreicht wird.

Drücken Sie  3 Sekunden, um diese Einstellung zu speichern.

Probieren Sie durch   den gewünschten Rhythmus zu prüfen, und kontrollieren Sie, daß der Motor (el. Betätigungsgerät / Treiber "läuft", wenn die grüne Lampe leuchtet.


Drücken Sie noch einmal , um die **STOP**-Funktion zu verwenden. Z.B. bei unzeitigem Heben des Spuranreißer.

Drücken Sie noch einmal , wird die aktuelle Rhythmuszahl (Säreihe) angezeigt, in der die Maschine läuft.

EINSTELLUNG DER GEWÜNSCHTEN GEBLÄSEDREHZAHL:

Drücken Sie  3 Sekunden.

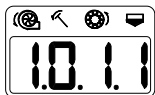
Das Display zeigt erst **3000** an, nach ca. 3 Sekunden wird die aktuelle Gebläsedrehzahl angezeigt. Einstellen Sie die Gebläsedrehzahl auf **ca. 2900 r/min** mittels des Schleppers.

Drücken Sie  3 Sekunden, um diese Werte zu speichern.



Die Alarmfunktion des Gebläses wird nun eine 200 r/min Abweichung in beiden Richtungen zulassen, bis ein Alarm erscheint.

EIN- UND AUSSCHALTUNG DER ALARMFUNKTIONEN:


Drücken Sie  und  gleichzeitig 3 Sekunden.






1 = Alarm ist eingeschaltet, 0 = Alarm ist ausgeschaltet

Verwenden Sie  , um zu verlegen und festzulegen, welche Alarmer, die eingeschaltet werden sollen. Drücken Sie Taste F, bis das Display aufleuchtet, um diese Einstellungen zu speichern.

INFORMATION BEZÜGLICH DER HEKTARFUNKTION:

Drücken Sie **einmal** , und die aktuelle gesäte Einzelfläche wird angezeigt.

Drücken Sie **zweimal** , und die gesäte Totalfläche wird angezeigt. Nach 3 Sekunden wird die Einzelfläche automatisch wieder angezeigt.

Einzelfläche kann bei gleichzeitigem Druck der Tasten  und  nullgestellt werden.

Totalfläche kann bei gleichzeitigem Druck der Tasten  und  nullgestellt werden, wenn die Totalfläche im Display angezeigt wird.

ANZEIGE DER FAHRTGESCHWINDIGKEIT:

Drücken Sie , und die Geschwindigkeit in km/st wird angezeigt.