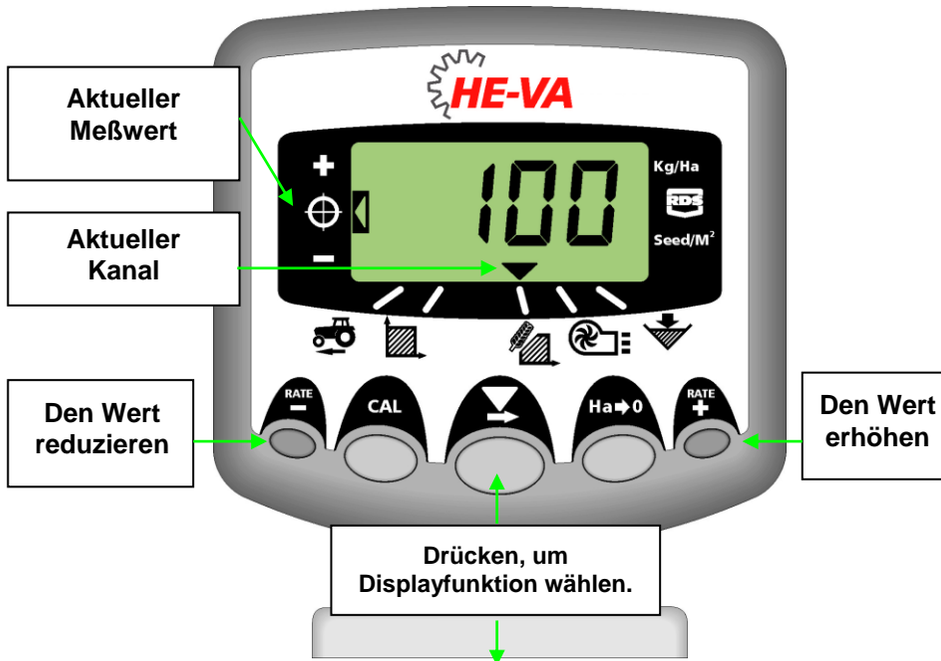


HE-VA AC100 – SCHNELLE ANLEITUNG

Übersicht

HE-VA Auto-Controller gewährleistet vollautomatische Kontrolle der Saatmenge am Multi-Seeder Sägerät.

Den gewünschten Saatwert wählen, und das System wird selbst den Wert im Verhältnis zu der Fahrtgeschwindigkeit einstellen – die Saatmenge kann immer während der Fahrt eingestellt werden.



Kanal	Funktion	Einheit
1	Fahrtgeschwindigkeit	km/S
2	Totalfläche 1 oder 2 (nicht im Gebrauch)	ha
3	Saatwert	-
4	Saatwert	kg/ha oder Korn/m ²
5	Gebläsestatus/Geschwindigkeit	'Ein Aus(ON/OFF)/Umdreh. pro Min.'
6	Behälterniveau	-

Diese Kanäle kontrollieren verschiedene Funktionen im Programmzustand 1, 2, 3, oder 4.

Abdrehprobe-Wert einstellen

1. Anzeigen des Abdrehprobe-Wertes wählen. Drücken Sie 5 Sekunden entweder die Taste **RATE +** oder die Taste **RATE -**. Die Taste loslassen, und das Display wird aufleuchten.

2. Drücken einige Sekunden entweder die Taste **RATE +** um den Wert zu erhöhen, oder die Taste **RATE -** um den Wert zu reduzieren. Die Werte werden sich schneller ändern, je länger Zeit die Taste gedrückt wird.

3. Wenn der gewünschte Wert erreicht ist, drücken einige Sekunden die Taste **▼**.

Der Apparat wird nun fünfmal signalisieren, und das Display wird den neuen Wert sowie die berechnete min. Fahrtgeschwindigkeit anzeigen. Nach 5 Sekunden zeigt das Display 'donE', die Taste loslassen, und auf normalen Zustand zurückkommen.

N.B. Min. Fahrtgeschwindigkeit soll nicht kleiner als 1,5 km/S sein.
Im Zweifel, setzen Sie sich mit HE-VA für Anleitung in Verbindung.

Abdrehprobe-Kontrolle

1. Das Gebläse ausschalten - durch OFF-Einstellung der FAN-Taste (Aus) (falls sie montiert ist).

2. Einen Trog unter dem Saatauslauf platzieren, die "PRIME"-Taste einige Sekunden drücken, so daß das Saatgut hinausläuft.

3. Wenn eine genügende Menge hinausgelaufen ist, die PRIME-Taste loslassen und das Saatgut wiegen. Das theoretische Gewicht wird im Display aufleuchten.

4. Das faktische Gewicht am Apparat mit den Tasten **RATE +** og **RATE -** einstellen.



5. Drücken einmal die Taste **Ha → 0** um die berechnete min. Fahrtgeschwindigkeit anzuzeigen.

6. Wieder die Taste **Ha → 0** drücken um den neuen Abdrehprobe-Wert zu speichern. Das Display zeigt 'donE', wenn der neue Wert gespeichert ist.

7. Das Gebläse einschalten – durch ON-Einstellung der FAN-Taste (Ein) (falls sie montiert ist).

HE-VA AC100 – SCHNELLE ANLEITUNG

Einstellung des Alarms f/NIEDRIGE Gebläsegeschwindigkeit

In dieser Weise wird Niveau für NIEDRIGE Gebläsegeschwindigkeit eingestellt (für hydraulisches Gebläse):

1. Kanal 5 mit der Taste wählen . Drücken in Sekunden die Taste .
2. Drücken in Sekunden die Taste  um den aufleuchtenden Wert zu ändern. Die Taste loslassen  um zu dem nächsten Wert zu kommen, und das Verfahren wiederholen, bis das Display den gewünschten Wert anzeigt.
3. Alle Taste loslassen, und auf normalen Zustand zurückkommen.

Einstellung der Arbeitsbreite

1. Kanal für Totalfläche wählen. ().
2. Drücken die Taste  in 5 Sekunden.
Das Display wird erst "tot.1", und dann "tot.2" aufleuchten und danach die eingestellte Arbeitsbreite am Gerät anzeigen.
(Fig. 12).



Figur 12: Die Arbeitsbreite anzeigen

Standardeinstellung = 4 m

3. Die Taste herunterdrücken  während Sie Taste  drücken, um zu wählen, welche Zahl/Dezimale, die ändern werden soll.
4. Die Taste herunterdrücken  um die Zahl/Dezimale zu ändern. Die Taste loslassen, um zu der nächsten Zahl/Dezimale zu kommen (Fig. 13).
5. Die Taste loslassen  um auf normalen Zustand zurückzukommen.



Figur 13: Einstellung

Anzeigen/Nullstellung der Fläche

1. Kanal für Fläche wählen ().
2. Die Taste drücken  um zwischen PART/Einzelfläche und TOTAL/Totalfläche zu wechseln.
3. Die Taste in Sekunden drücken .

Einstellung der "Pre-Start" Funktion

1. Die Taste in 10 Sekunden  drücken gleichzeitig damit, daß der Apparat eingeschaltet wird. Man wird im Programmzustand 2 Kanal 1 starten.
2. Kanal 6 mit der Taste  wählen.
3. Drücken in Sekunden die Taste  um die Anzahl Sekunden für die Aktivierung vom Pre-Start einzustellen.
4. Den Apparat aus- und einzuschalten, um auf normalen Zustand zurückzukommen.

Gebrauch von der Pre-Start Funktion

1. Das Sägerät soll stillhalten, und das Gerät soll ganz auf feste Unterlage gesenkt werden.
2. Die Taste drücken  und der Motor wird nun anfangen, in den gewählten Anzahl Sekunden zu fahren.
3. Falls die Fahrtgeschwindigkeit nicht 2 km/S erreicht ist, wird der Motor wieder abstellen. Falls die Fahrtgeschwindigkeit mehr als 2 km/S ist, wird die vollautomatische Kontrolle in Betrieb setzen.