## HE-VA AC100 – ISTRUZIONI GUIDA RAPIDA

#### Panoramica

Il sistema Applicator Control consente il controllo completamente automatico della dose di semina della seminatrice pneumatica.

Il sistema RDS mantiene automaticamente la dose pre-impostata anche al variare della velocità di avanzamento, regolando la dose in movimento.



#### Regolazione dose di semina

1. Con la dose selezionata sul display, premere e tenere premuto o il tasto  $\overset{\text{RATE}}{\bullet}$  o il tasto  $\overset{\text{RATE}}{\bullet}$  per 5 secondi, poi rilasciare il pulsante. Il display lampeggerà.

2. Premere e tenere premuto il tasto <sup>RATE</sup> per aumentare la dose di semina desiderata, o il tasto <sup>RATE</sup> per diminuire la dose. Più a lungo tenete premuto il tasto, più veloce cambiano i numeri.

3. Quando la dose desiderata è visualizzata, premere e tenere premuto il tasto 👗.

Lo strumento emetterà 5 segnali acustici e sul display si alternerà la dose impostata e la velocità di avanzamento minima calcolata per quella dose. Dopo 5 secondi lo strumento visualizzerà "donE", dopodiché il pulsante può essere rilasciato per tornare alla normale modalità operativa.

N.B. La velocità di avanzamento minima non deve essere inferiore a 1,5 km/h. In caso contrario, parlate con He-Va per un consiglio.

### Test di calibrazione

1. Posizionare l'interruttore della ventola su OFF (se montata).

2. Posizionare un contenitore sotto l'uscita dei semi e tenere premuto il pulsante PRIME per erogare il prodotto.

3. Dopo aver erogato prodotto a sufficienza, rilasciare l'interruttore PRIME e pesare il prodotto erogato. Il il peso teorico rimarrà lampeggiante sul display.

 Modificare il peso visualizzato sul display e impostare il peso misurato usando i tasti <sup>RATE</sup> o <sup>RATE</sup>



5. Premere il tasto tuna volta per visualizzare la velocità di avanzamento minima calcolata.

6. Premere ancora il tasto per salvare il nuovo fattore di calibrazione. Lo strumento visualizzerà sul display 'donE' per indicare che il nuovo fattore è stato memorizzato.

7. Posizionare l'interruttore 'FAN' su ON (se montato).

# HE-VA AC100 – ISTRUZIONI GUIDA RAPIDA

## Impostazione allarme velocità ventola BASSA

Se desiderate cambiare la soglia di allarme velocità ventola bassa (se è montata una ventola idraulica):

1. Selezionare il canale 5 usando il pulsante . Premere e tenere premuto il pulsante

2. Premere e tenere premuto il pulsante per cambiare il numero che lampeggia. Rilasciare il pulsante per avanzare al prossimo numero e ripetere l'operazione fino a che la nuova soglia corretta di allarme velocità ventola bassa sarà visualizzata.

3. Rilasciare tutti i pulsanti e riprendere la normale modalità operativa.

## Impostazione larghezza di lavoro

- 1. Selezionare il canale Area Totale (
- 2. Premere e tenere premuto Oper 5 secondi. Il display

visualizzerà "tot.1", poi "tot.2" poi mostrerà la larghezza attrezzo programmata (fig. 12).

## Larghezza predefinita = 4 metri.

3. Continuare a tenere premuto il tasto 🔘 e

PREMERE per selezionare la cifra / il punto decimale da modificare.

4. MANTENERE **X** per cambiare la cifra (o spostare il punto decimale). Rilasciare il pulsante e selezionare la prossima cifra (fig. 13).

5. Rilasciare il pulsante oper ritornare alla normale Figure 13: Variazione larghezza modalità del display.



Figura 12: Visualizzazione attrezzo



## Visualizzazione & azzeramento Area

- 1. Selezionare il canale Area ( 🖾 ).
- 2. Premere il pulsante oper scorrere tra PART e TOTAL.
- 3. Premere e tenere premuto il pulsante 🧖 .

## Impostazione Pre-Start



1. Premere e tenere premuto il pulsante O per 10 secondi quando si accende lo strumento. Lo strumento è quindi in modalità programmazione 2 sul canale 1.

## 2. Selezionare il canale 6 usando il pulsante



4. Spegnere lo strumento e accenderlo nuovamente per riprendere il normale funzionamento.

## Utilizzo Pre-Start

- 1. La macchina dovrà essere ferma e appoggiata al suolo.
- 2. Premere il pulsante  $\stackrel{\text{RATE}}{\bullet}$  e il motore si attiverà per il numero di secondi programmato.

3. Se, dopo questo tempo programmato, la velocità non è superiore a 2 km/h il motore si fermerà nuovamente. Se invece la velocità è superiore a 2 km/h, inizierà il normale controllo relativo alla velocità di avanzamento.