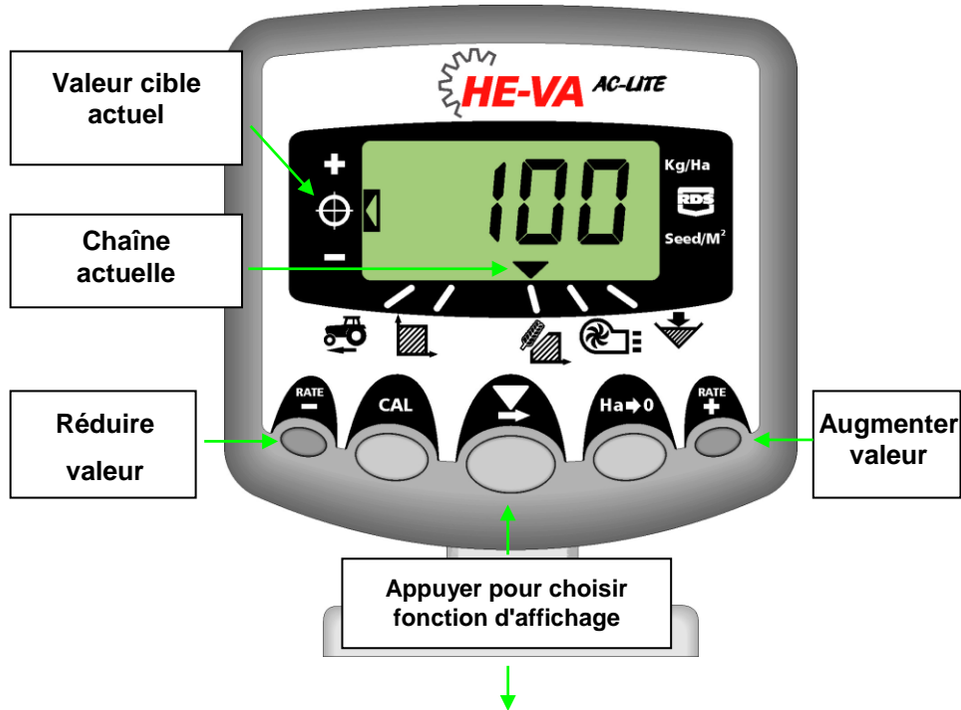


HE-VA AC100 – MINI GUIDE

Vue d'ensemble

HE-VA Auto-Controller – le contrôle automatique de débit pour semoir Multi-Seeder.
Choisir le débit souhaité, et le système le maintient en fonction de la vitesse – réglage de débit même pendant le travail.



Chaîne	Fonction	Unité
1	Vitesse d'avancement	km/h
2	Aire totale 1 ou 2	ha
3	(hors d'usage)	-
4	Valeur de débit	kg/ha ou grains/m ²
5	Turbine Etat/Vitesse	'On Off/tours par min.'
6	Niveau de semence	-

Les chaînes ci-dessus ont des différentes fonctions dans les modes de programme 1, 2, 3, ou 4.

Calibrage de débit

1. Choisir l'affichage du débit calibré. Appuyer et maintenir soit la touche ^{RATE} + ou la touche ^{RATE} - pendant 5 secondes. Relâcher pour régler la valeur clignotante.

2. Appuyer et maintenir la touche ^{RATE} + pour augmenter et la touche ^{RATE} - pour réduire la valeur. Les valeurs défilent plus vite, plus la touche est maintenue.

3. A la valeur souhaitée, appuyer et maintenir la touche ▾.

L'appareil émet un bip 5 fois, et la nouvelle valeur + la vitesse d'avancement minimum calculée seront affichées. Après 5 secondes, le message 'donE' est affiché. Relâcher et retourner au fonctionnement normal.

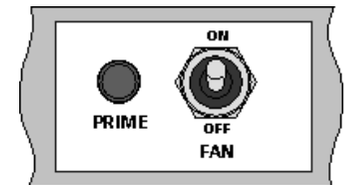
N.B. La vitesse d'avancement minimum ne doit pas être inférieure à 1,5 km/h.
En cas de doute, contacter HE-VA.

Essai de calibrage

1. Arrêter la turbine en réglant le sélecteur FAN à la position OFF (si monté).

2. Mettre un bac en dessous de la sortie de semence, appuyer et maintenir la touche PRIME pour faire sortir la semence.

3. Après avoir sorti une quantité suffisante, relâcher la touche PRIME et peser la semence. Le poids théorique clignote sur l'afficheur.



4. Entrer le poids réel avec les touches ^{RATE} + et ^{RATE} -

5. Appuyer 1 fois sur la touche  pour afficher la vitesse d'avancement minimum calculée.

6. Appuyer une deuxième fois sur la touche  pour enregistrer le nouveau débit calibré. Quand le message 'donE' est affiché, le débit est sauvegardé.

7. Allumer la turbine en réglant le sélecteur FAN à la position ON (si monté).

HE-VA AC100 – QUICK GUIDE INSTRUCTIONS

Réglage de l'alarme de faible vitesse de turbine

Instructions de réglage (pour turbine hydraulique):

1. Choisir chaîne 5 avec la touche . Appuyer et maintenir la touche .
2. Appuyer et maintenir la touche  pour régler la valeur clignotante. Relâcher la touche  pour accéder la prochaine valeur, et répéter la procédure jusqu'à ce que la valeur souhaitée est atteinte.
3. Relâcher toutes les touches et retourner au fonctionnement normal.

Régler la largeur de travail

1. Choisir chaîne pour Aire totale ().
2. Appuyer et maintenir la touche  pendant 5 secondes. L'afficheur clignote "tot.1", puis "tot.2", et finalement montre la largeur de travail enregistrée (fig. 12).



Figure 12:
Afficher largeur de travail.

Valeur par défaut = 4 mètres.

3. Maintenir la touche  en appuyant sur  pour choisir le nombre/décimal à régler.
4. Maintenir la touche  pour régler. Relâcher pour arriver au prochain nombre/décimal (fig. 13).
5. Relâcher la touche  pour retourner au fonctionnement normal.



Figure 13:
Régler largeur de travail

Afficher / Remettre Aire

1. Choisir chaîne pour Aire ().
2. Appuyer 1 fois sur la touche  pour alterner entre PART/aire partielle et TOTAL/aire totale.
3. Appuyer et maintenir la touche .

Régler la fonction Pre-Start

1. Appuyer et maintenir la touche  pendant 10 secondes, tout en allumant l'appareil. L'appareil démarre en mode de programme 2 chaîne 1.
2. Choisir chaîne 6 avec la touche .
3. Appuyer et maintenir la touche  pour enregistrer la durée du Pre-Start (en secondes).
4. Arrêter, puis allumer l'appareil pour retourner au fonctionnement normal.

Emploi de la fonction Pre-Start

1. Le semoir doit être arrêté et l'outil entièrement baissé.
2. Appuyer sur la touche  Le moteur se met en marche pendant le temps choisi.
3. Si une vitesse d'avancement de 2 km/h n'est pas atteinte, le moteur s'éteint. Si la vitesse surpasse 2 km/h, le contrôle automatique de débit se démarre.

