## Rexroth **Bosch Group**

## **CALIBRATION AUTOMATIQUE DU CS-440**

- 1 Charger la benne avec le fondant à être calibré. Quantité minimum....
- 2 Ouvrir à la position « OPTIMUM » la porte de la benne.
- 3 Entrer en mode Programmation en insérant et en tournant la clé de ¼ tour.
- 4 Amener le curseur sur « CAPTEURS ET VALVES » et appuyer sur « ENTRER »
- 5 Amener le curseur sur « RÉG DU CONVOYEUR » et appuyer sur « ENTRER »
- 6 Sélectionner « CAPTEUR DE VIT » et appuyer sur « ENTRER »
- 7 Entrer le réglage de « Pulses / Révolution » selon le capteur installé:
  - Capteur "standard monté externe": 16 Moteur "Parker": 40

Moteur "White": 50 Moteur "Charlynn": 30

- 8 Appuyer sur « ÉCHAPPE » pour revenir au menu principal.
- 9 Amener le curseur sur « MATÉRIAUX ET LIQUIDE » et appuyer sur « ENTRER »
- 10 Amener le curseur sur le fondant devant être calibré et appuyer sur « ENTRER »
- 11 Entrer les taux d'épandages et le taux de surdosage pour ce fondant.
- 12 Régler l'ouverture de la porte à la valeur choisie à l'étape « 2 ».
- 13 Amenez le curseur sur « LANCER CALIBRATION »

14 Faire révolutionner le moteur à « 1500 RPM » pour avoir un bon débit d'huile.

Régler le bouton d'épandage à la position « 2 », Amener le curseur sur « DÉMARRER » et appuyer sur 15 « ENTRER ».

Laisser le convoyeur se charger de fondant pendant quelques secondes et ensuite appuyer sur « ENTRER » 16 pour l'arrêter momentanément.

- **17** Placer la boite de captage sous la chute des fondants.
- 18 Appuyer sur « ÉCHAPPE » pour retourner au menu principal et placer le curseur sur « DÉMARRER »
- 19 Faire révolutionner le moteur à « 1500 RPM » et appuyer sur « ENTRER » pour démarrer.
- 20 Remplir la boîte de captage de fondant jusqu'au bord.
- 21 Appuyer sur « ENTRER » une fois la boîte complètement remplie.
- 22 Entrer le poids du fondant: Pour une boîte de captage de 70 X 70 X 20.4 cm les poids sont: **SEL:** 130 KG

SABLE ou MIXTE: 170 KG

- 23 Appuyer sur « ENTRER » et placer le curseur sur « ACCEPTER LES VALEURS » et appuyer sur « ENTRER ».
- 24 La fenêtre retournera au menu Principal et « POIDS/REV » s'affichera sur l'écran.

La calibration du camion est maintenant terminée. Inscrire les valeurs de « KG par KM » en référence.

## Note:

Répéter la même procédure pour un fondant différent si requis...

La calibration des liquides utilise la même procédure que ci-haut mentionné mais à partir des buses de diffusion liquide.