

### 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 "**White**": 50  
Moteur "**Parker**": 40  
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 boîte 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. Inscire 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.