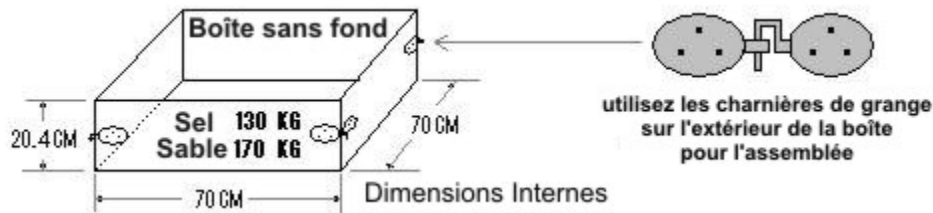


Control Point Calibrage granulaire

Dickey-john : L'Étalonnage Granuleux du Control Point (f6) sur votre clavier

- 1/ Remplie la boîte du camion avec votre materiel desirer (sel ou sable). Ajuster la hauteur de porte du camion et marquez-le. (Si le détecteur de porte est utilisé, calibrez-le avant de commencer)
- 2/ Decharge du materiel pour un temps court pour remplir le convoyeur transversal.
- 3/ Placez la boîte qui mesure 70cm x 70cm x 20.4cm (sans fond) pour attraper la materiel decharger du convoyeur.

Poids de la boîte remplie de materiel: Sel: 130 kg Sable:170kg



- 4/ Appuyez sur F6 sur le clavier pour l'étalonnage – 1 Granule – 1 sel (si active)

Avec le camion en neutre et le PTO engager, montez vos RPM a 1500

- 5/ Votre étalage devrait lire: --ATTENTION--

CET ETALONNAGE VA METTRE EN ROUTE LA VOIE SELECTIONNEE

LE DEMARRAGE DE CETTE PROCEDURE VA FAIRE

EPADRER DU PRODUIT PAR LA MACHINE

----- RECEUILLIR LE PRODUIT DANS UN CONTAINER TARE -----

TOUCHE R POUR LANCER TEST

- 6/ Appuyez sur **R** et remplissez la boîte. Appuyez sur **S** pour vous arrêter quand la boîte est pleine.

- 7/ Entrez le poids de la materiel (le sel = 130 kg) (le sable ou mélangez = 170 kg)

Appuyez sur ENTER (il calculera des p/kg dans le haut de l'ecran)

- 8/ Appuyez sur D quand terminer.

- 9/ Répétez cette procédure pour chaque matière granuleuse utilisée.