

La fertilisation liquide





Un réservoir de 250 litres est présent mais non communiquant, il faut contacter softivert pour pouvoir l'utiliser

- Vue sur le système de regulation
- La plage de travail est entre 1 bar et 4,5 car au delà: le limiteur de pression (entouré en rouge) qui est réglé d'usine renverra le produit dans la cuve

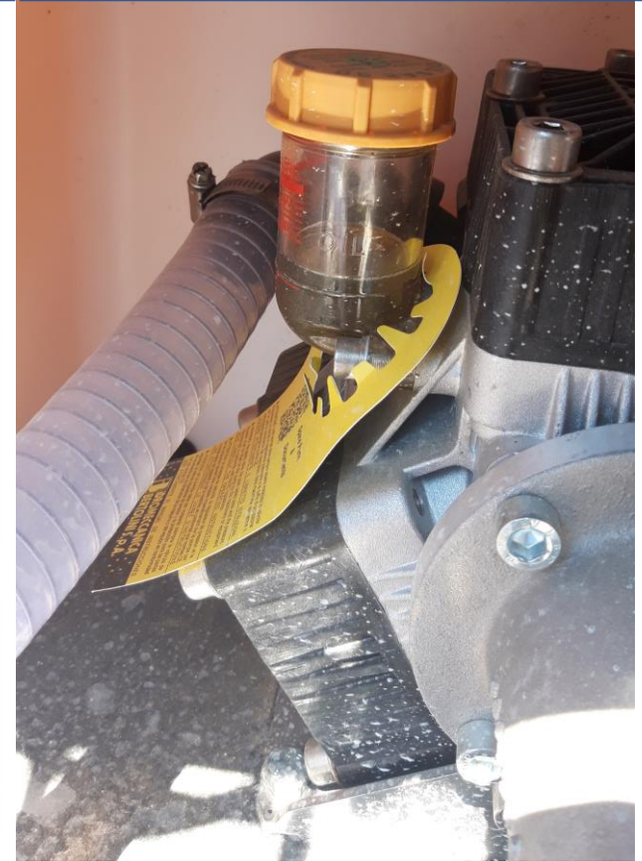
Commande de vidange de la cuve



Filtre avec clapet



Bocal d'huile de pompe (à vidanger tous les ans si la cuve fonctionne beaucoup)



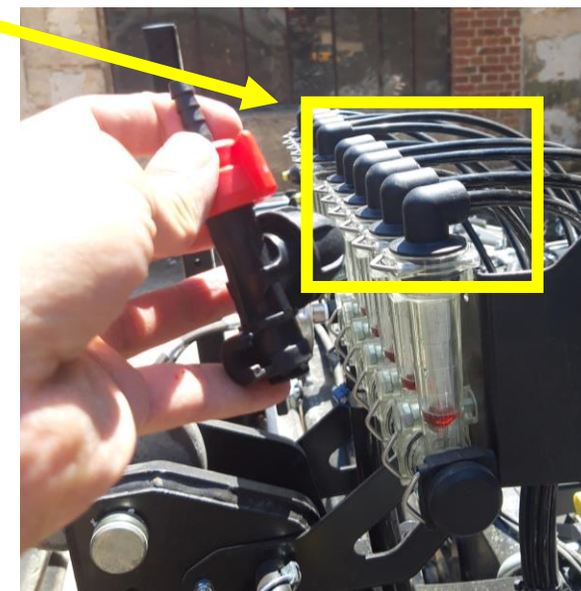
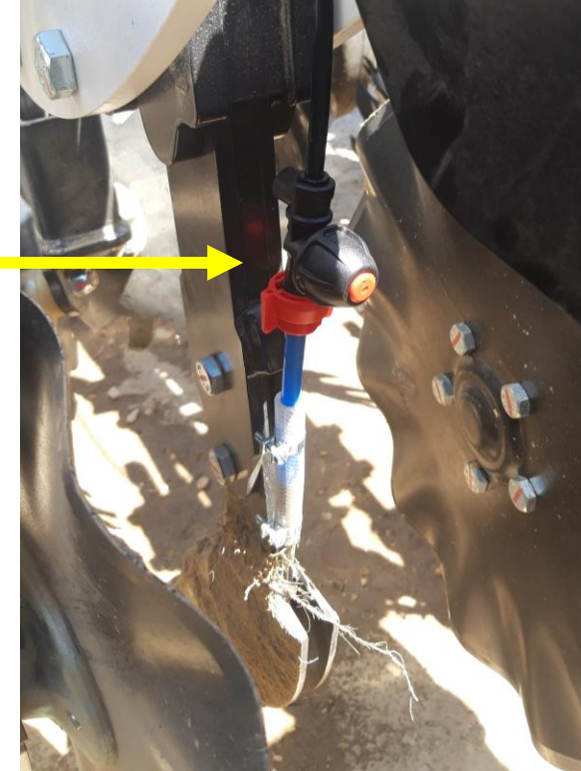
Les organes de la cuve



Attention à l'arrivée: la jauge se trouve dans la cuve

Le montage de cet anti goutte est derrière la dent

mais il existe aussi un montage au dessus des répartiteurs



Plusieurs billes sont livrées avec la machine, elles ont des poids spécifiques: nous utiliserons principalement la rouge foncée





- Dans cette même photo ci contre, dans le coude, on y place la pastille calibrée qui définit le débit de chaque rang, pour choisir la pastille, il faut utiliser le tableau : “Wilger_Calcul_Pastilles”



Zone de surdosage: la bande verte devient rouge

Affichage du dosage en temps réel, suivant la pression, la vitesse d'avancement ou d'autres facteurs

Zone de sous dosage: la bande verte devient jaune

Compteur de cuve possible en décroissant ou en croissant
somme de plusieurs remplissages possible aussi en utilisation croissante



Écran en marche forcée

Dosage souhaité

Il faut appuyer sur cette touche pour actionner la marche forcée

étalonnage

- Donc pour étalonner il faut lancer un test de débit, mesurer sous les dents le volume recueilli sur toutes les dents ou bien seulement 4 dents (et multiplier par 3 pour trouver le total du volume des 12 rangs) de mon exemple. Comme les DSF, il y a un indice de grammes/tour. Il est d'origine à 75 pour de l'engrais à 1,3 de densité
- Pour contrôler et affiner le réglage: récupérer sur tous les rangs le produit, activez en marche forcée et appliquer la valeur de 0,1ha, en multipliant par 10 vous pourrez vérifier votre dose/ha
- A noter que toutes les unités sont en kg dans la tablette : pour l'utilisateur 1kg =1L

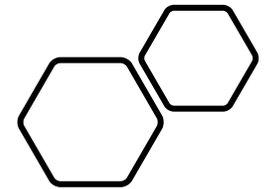
**Photo
avec
chasse
débris**



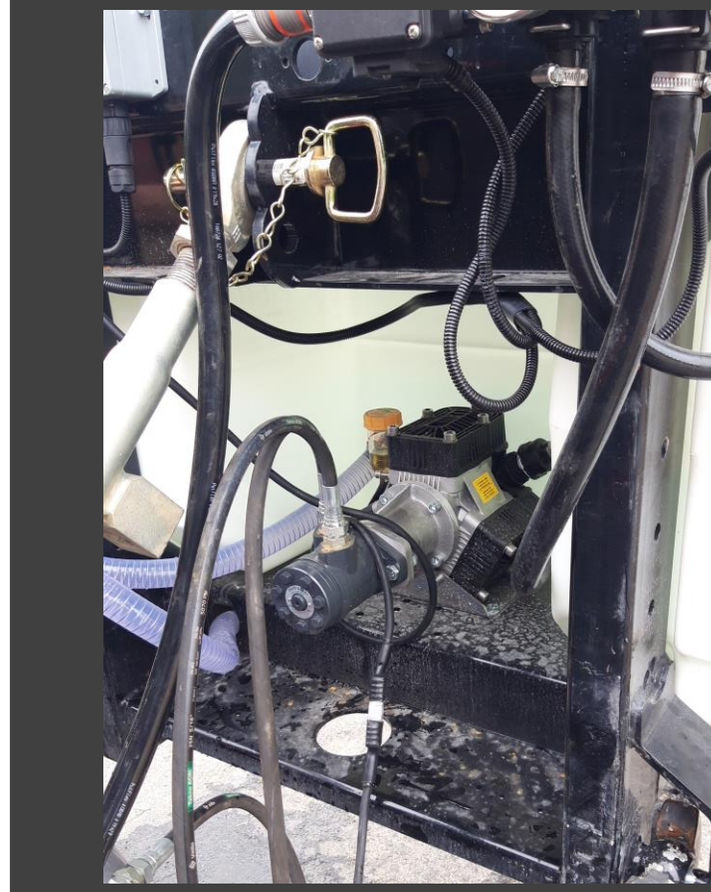
**Photo
sans
chasse
débris**



Après un passage de strip cat: relevez
les chasse debris du semoir (tempo ou
maxima) Car la terre fine est projetée



Infos supplémentaires



Diverses vues

Raccord "Gardena"
alimentant l'outil
arriere

Voici la pompe dans son logement, elle
n'a pas de sens de rotation mais telle
une DSF, elle ne doit pas être alimentée
par un gros flux d'huile

Un kit feux est au tarif,
mais ce montage n'est
pas celui d'origine