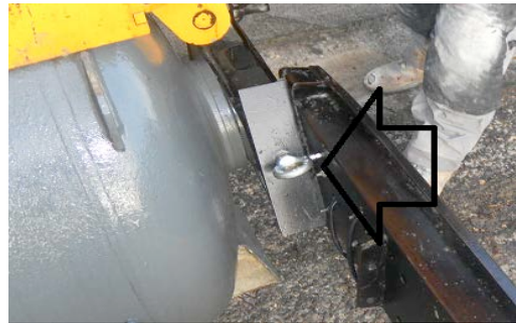




Conseils d'utilisation pompe à chape

Installation et mise en service :

- 1) Déconnectez le cordon électrique de la rampe d'éclairage et protégez le à l'aide d'un sac plastique. Enlevez les 2 vis, déposez la rampe d'éclairage en sécurité et replacez les 2 vis afin de ne pas les égarer.

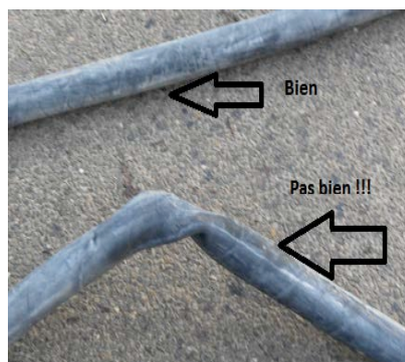


- 2) Positionnez la machine près de votre sable ainsi que la sécurité à l'aide des cales de roues fournies. Munissez-vous de cales de bois et positionnez les sous le sabot arrière de la machine. Grâce à la roue jockey avant, levez légèrement la machine et placez la à niveau.



- 3) Installation des tuyaux : vérifiez la présence du joint caoutchouc. Clamez le tuyau côté pompe et côté trépied.

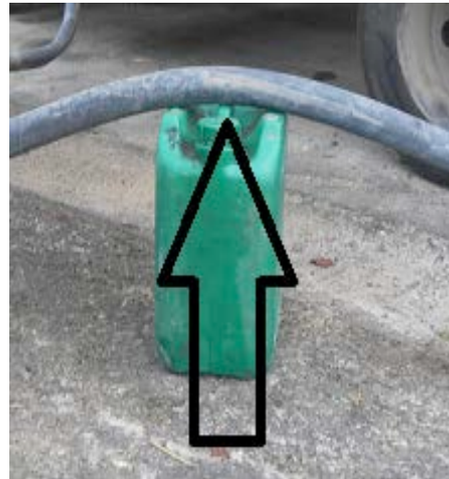
Vérifier que le tuyau ne soit pas croqué !!!



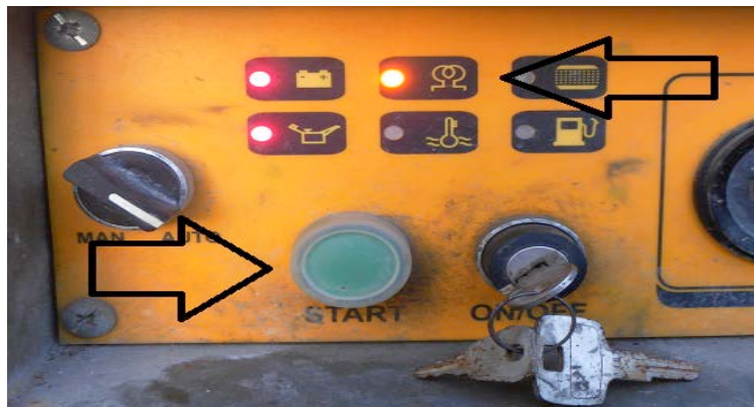


Conseils d'utilisation pompe à chape

- 4) Si votre trépied se trouve au rez de chaussée (même niveau que la pompe), surélevez le tuyau quelques fois sur la longueur afin que la pression envoyée dans le tuyau ne passe pas au-dessus de la matière. Ceci n'est pas nécessaire si vous travaillez à l'étage



- 5) Démarrage : tournez la clé de contact et patientez jusqu'à l'extinction du témoin de préchauffage, ensuite enfoncez le bouton START.



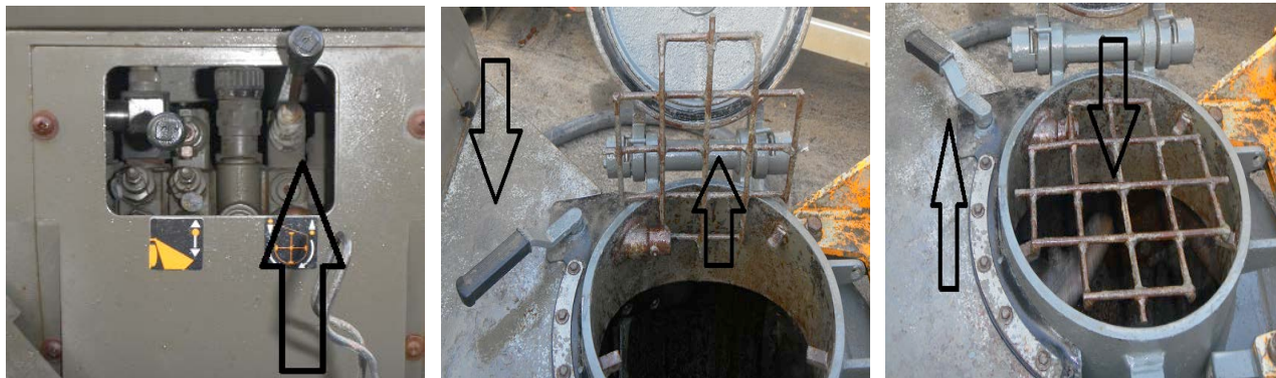
- 6) Déverrouillez la sécurité du bac de chargement et descendez le en actionnant le levier de gauche.
Chargement = 20 pelles !!!
Ne pas mettre le ciment dans le bac de chargement mais directement dans la cuve.





Conseils d'utilisation pompe à chape

- 7) Pour actionner les pales de la cuve, placez la commande du distributeur de droite vers le haut, fermez la grille de la cuve et déverrouillez le levier de blocage (qui se trouve à gauche de la grille).



- 8) Seulement après avoir fait tourner les pales de la cuve en continu, versez le contenu du bac de chargement à l'aide du levier droit du distributeur.



- 9) Basculez uniquement le petit entonnoir au-dessus de la cuve, déchirez et videz le sac de ciment à l'aide des dents fixé sur l'entonnoir.

1 sac de ciment (25 kg) pour 20 pelles de sables !





Conseils d'utilisation pompe à chape

- 10) Ajoutez l'eau (+/- 8 litres par mélange) et laissez malaxer quelques instants.
Toujours mouiller un peu plus le premier mélange car les tuyaux sont secs !
Nettoyez à l'aide d'une brosse le joint du couvercle ainsi que le dessus de la cuve pour assurer l'étanchéité lors de la mise en pression de la cuve.



- 11) Fermez la cuve et verrouillez la à l'aide du grand levier, basculez le levier supérieur vers le bas pour fermer la soupape de pression (levier vers le haut pour décompresser la cuve).



- 12) Vérifiez que le bouton soit bien sur AUTOMATIQUE et que la vanne noire soit bien vers le bas sur ON. Mettez le levier rouge en position +/- 10 h (à régler par vous-même). Maintenir le trépied à l'aide des poignées (pas comme sur la photo) et enfoncez le bouton qui se trouve à droite du levier afin d'envoyer le mélange vers la sortie.





Conseils d'utilisation pompe à chape

Nettoyage :

- 13) Machine à l'arrêt, nettoyez le plus gros de la cuve à l'aide d'une truelle, ensuite relancez la machine et envoyez le reste de marchandise.



- 14) Désaccouplez le tuyau à la sortie de la pompe, insérez la balle en mousse à l'entrée de celui-ci et accouplez-le à la pompe. Remplir la cuve d'eau et y ajouter +/- 10 pelles de sable.



- 15) Envoyez le mélange dans le tuyau, récupérez la balle et répétez la manœuvre avec uniquement de l'eau. Opération à réaliser au moins 2 X pour nettoyer cuve et tuyaux (l'intérieur de la cuve doit être propre partout, dessous et dessus).



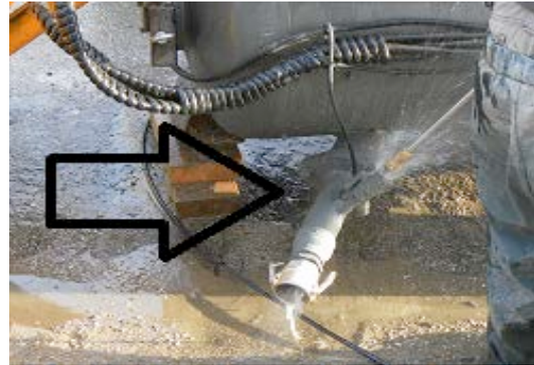
- 16) Désaccouplez, roulez et attachez les tuyaux nettoyés, nettoyez le trépied à haute pression





Conseils d'utilisation pompe à chape

- 17) Il reste toujours une couche de dépôts dans le fond de cuve de la pompe. Inclinez la pompe à l'aide de cales et nettoyez à haute pression l'intérieur de cuve afin d'éliminer les derniers dépôts.
Juste avant la sortie de la pompe il y a un tuyau à déconnecter et nettoyer.
Et, enfin, nettoyez l'extérieur de la machine.



- 18) Vérification de la propreté : remontez le bac de chargement et remettez la sécurité, remontez la rampe d'éclairage, accrochez la pompe au véhicule, remettez les calles de roues à leur place, retour au dépôt C.G.MAT.

Si la pompe ainsi que les tuyaux et accessoires ne reviennent pas nettoyés correctement la caution de 750 € ne sera pas rendue !!!



Conseils d'utilisation pompe à chape

Quelques conseils supplémentaires :

- 1) Si vous n'avez jamais utilisé de pompe à chape, nous pouvons venir réaliser la mise en route moyennant un tarif horaire.
- 2) Si vous n'avez jamais utilisé la pompe à chape, faites le premier mélange avec uniquement de l'eau afin de vous mettre en route.
- 3) Ne laissez pas sécher le reste de mélange à l'intérieur de la pompe ni du tuyau, faites passer de l'eau de temps en temps.

Pompe bouchée, que faire ?

- 1) Les pales tournent à une vitesse normale ? Le levier de la grille de cuve est-il bien déverrouillé ? Y a-t-il un objet coincé entre une pale et la cuve ?
- 2) L'arrivée d'air dans la cuve ainsi que dans le tuyau de sortie ne sont pas bouchés ?



- 3) Vérifiez si il n'y a pas de perte d'air au niveau des tuyaux : les joints sont-ils présents et en bon état ?
- 4) Si la pompe fonctionne correctement, qu'elle monte en pression, que tout à l'air normal autour de la cuve, il y a peut-être un tuyau de bouché :
 - pierre d'un gros diamètre dans le sable
 - pompe à l'arrêt, la chape sèche dans le tuyau
 - ...

Ecrasez le tuyau en démarrant du trépied vers la pompe, le tuyau est mou et deviendra dur à l'endroit du bouchon, à l'aide d'une pelle ou d'un marteau frappez le tuyau sur la longueur du bouchon afin de le faire passer.