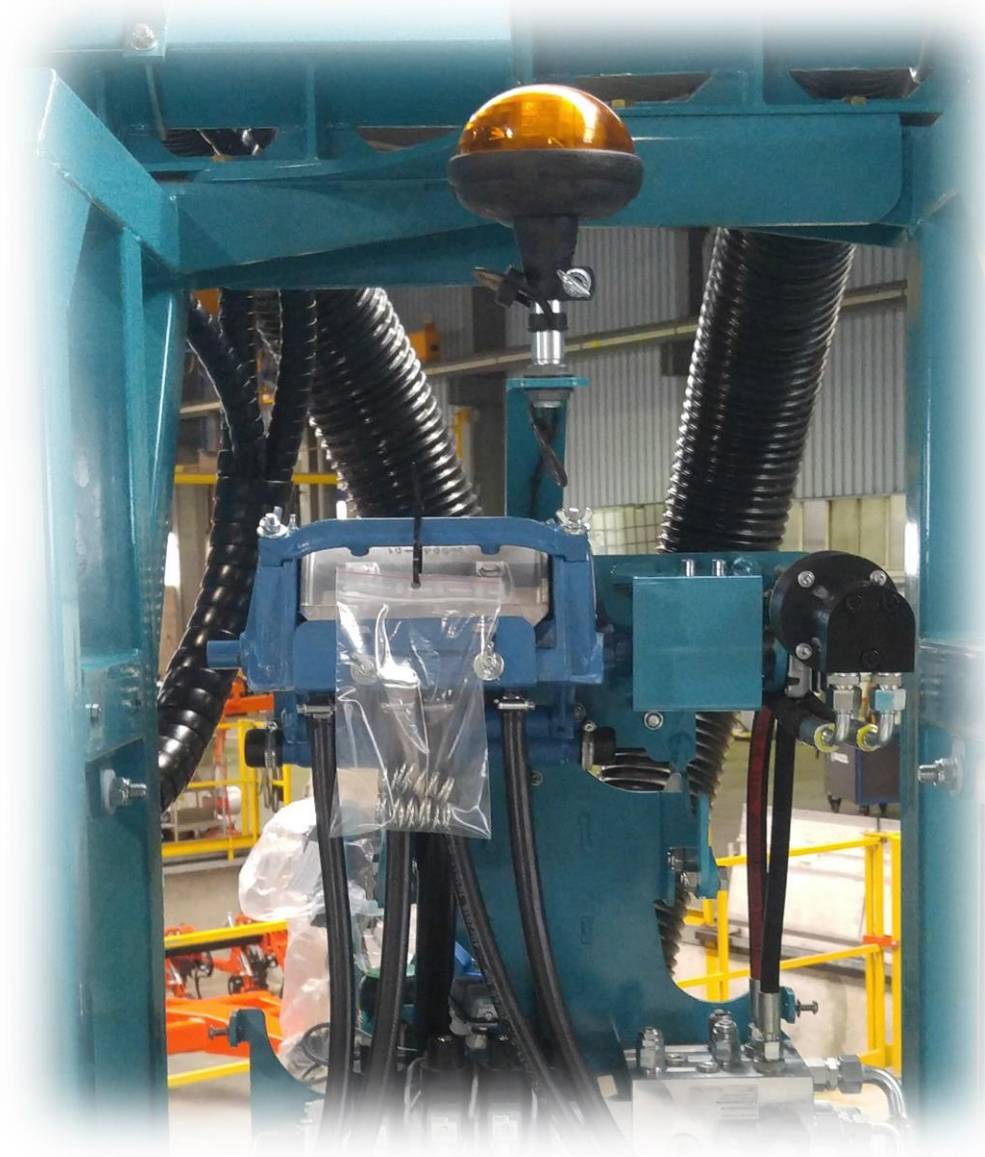


Notice d'utilisation de la pompe de récupération L-6-C



I Détail de la pompe



II Préconisations

- La vitesse de rotation de l'arbre de la pompe ne doit pas dépasser 125 tr/min.
- La vitesse de rotation de l'arbre de la pompe à obtenir en fonctionnement normal est de 90 tr/min.
- Il est recommandé de stocker la pompe à l'abri du soleil quand la machine n'est pas utilisée.
- Il est conseillé de remplacer annuellement les tuyaux afin de garder des performances optimales.
- Il est conseillé de graisser l'arbre et les galets après chaque utilisation de la pompe ou après 25h d'utilisation.

III Utilisation de la pompe

III.1 Avant utilisation :

Avant utilisation de la pompe, vérifier les tuyaux puis les mettre en tension :

1. Si les tuyaux sont collés au niveau du galet, les décoller avant tension de ces derniers et utilisation de la pompe

Mise en tension des tuyaux :

1. Mise en position basse du collecteur :
 - Mettre le collecteur en position basse
 - Serrer les 2 écrous papillons
2. Mise en pression du capot :
 - Avant de mettre le capot en pression, vérifier qu'il soit positionné dans le bon sens (écriture « TOP » positionnée vers le collecteur)
 - Enlever les 4 ressorts du sachet
 - Mettre un support ressorts avec ses 2 ressorts (placés dans les encoches prévues à cet effet) et visser les écrous papillons de quelques filets
 - Faire de même avec le 2^e support
 - Visser les 4 écrous papillons (lors du serrage, vérifier que le support aille bien dans son emplacement)

III.2 Après utilisation :

Après utilisation de la pompe, il est recommandé de détendre les tuyaux afin de réduire leur déformation et prolonger leur durée de vie :

1. Relâchement de la pression du capot :
 - Dévisser (pas complètement, laisser quelques filets) les 4 écrous des supports ressorts
 - Enlèvement d'un support :
 - Maintenir le support et les 2 ressorts et dévisser complètement un écrou
 - Retirer le support et les ressorts
 - Remettre le support et revisser les écrous papillons du support
 - De même, enlevez le 2^e support
 - Remettre les ressorts dans le sachet afin de ne pas les perdre
2. Mise en position haute du collecteur
 - Dévisser les 2 écrous (environ 25mm)
 - Mettre le collecteur en position haute

IV Pièces détachées

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
04.140.12	Tuyaux 1/2"
04.140.17	Bouchon 1"
04.140.18	Ressort
A7-0282	Vis 5/16-18 NC collecteur
A7-0283	Vis 5/16-18 NC support ressort
A7-0284	Ecrou papillon 5/16-18
A7-0285	Rondelle plate 5/16