



# NOTICE DE MONTAGE

## PH1000-1200

### **SAS HHO**

74 rue principale  
17500 St Hilaire du bois – France  
Téléphone : (+33) 05.46.04.04.28  
Email : [contact@hho.fr](mailto:contact@hho.fr)

## Introduction

Avant de commencer le montage, veuillez vérifier l'intégralité de la caisse et pointer chaque élément afin qu'il ne manque rien. Il est important de lire la notice intégralement avant d'entamer le montage pour éviter toute erreur d'inattention ou d'incompréhension.

Le montage a été simplifié au maximum, en cas de doute lors de l'assemblage, n'hésitez pas à nous contacter. Nous sommes à votre disposition du lundi au vendredi de 8h30 à 12h et de 14h à 17h pour tout renseignement par téléphone ou par mail (avec support photo si possible).

Si un produit semble endommagé ou non conforme, merci de faire une photo et nous l'envoyer par mail pour vérification. Pour toute demande de SAV, veuillez nous contacter par mail en détaillant votre demande, joignant si possible une photo, votre adresse, numéro de téléphone ainsi que le numéro de facture.

N'hésitez pas à nous faire parvenir vos remarques ou suggestion d'amélioration concernant la notice ou les produits afin de nous aider dans notre démarche qualité.

**Nous vous souhaitons un bon montage et surtout n'hésitez pas à nous contacter.**



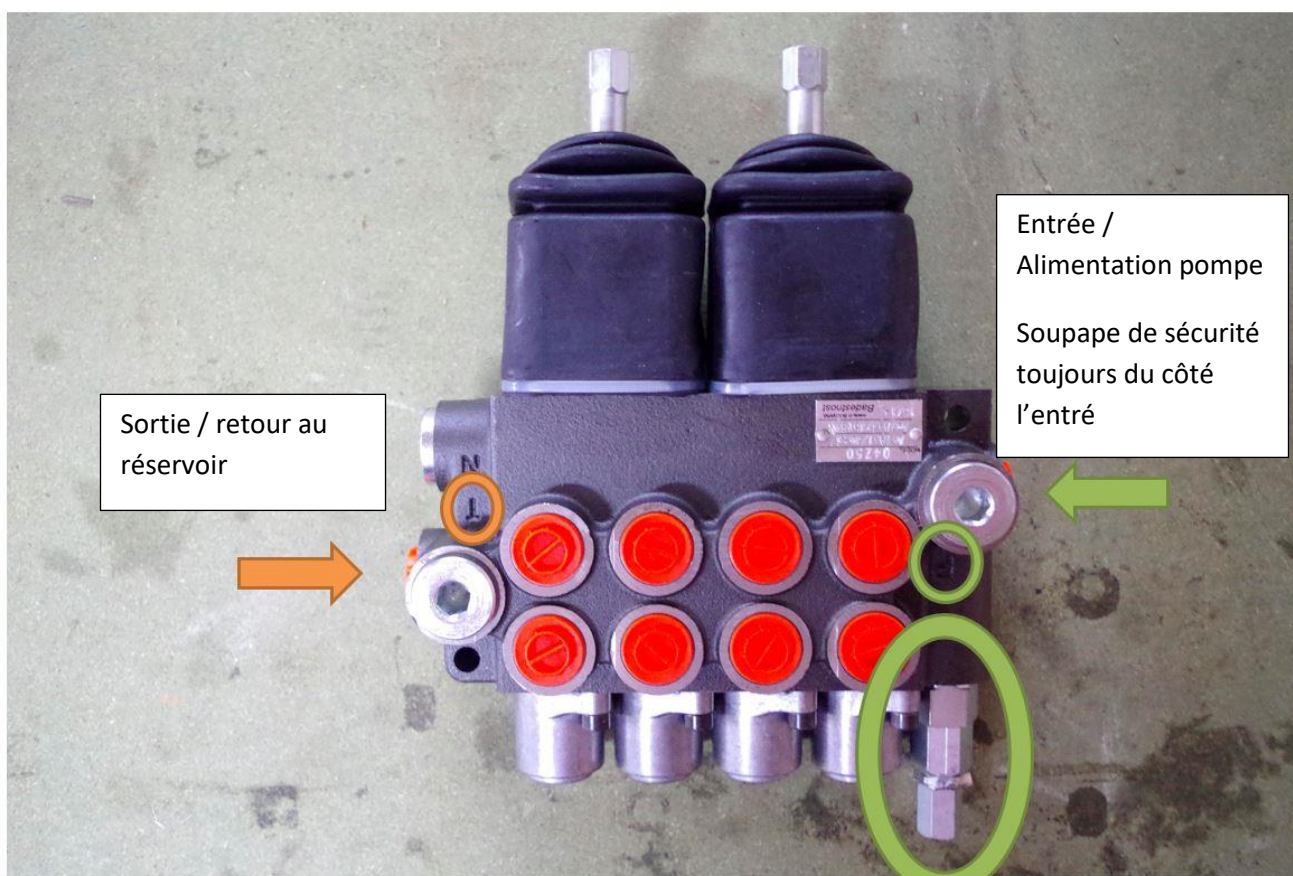
## Montage étape par étape

Attention, la machine est en constante évolution, il est donc possible que les pièces ne soient pas identiques à celles prise en photo. Une mise à jour de celles-ci est faite régulièrement.

Les photos ci-dessous ont été réalisées à partir de plusieurs montages, les principes de montage sont identiques pour les parties citées dans le présent document. En cas de doute n'hésitez pas à nous contacter.

Avant de commencer et pour éviter les erreurs de montage, il est important de savoir comment fonctionne le distributeur hydraulique, celui-ci permet d'alimenter les vérins et de faire fonctionner la pelle.

Il y a une entrée et une sortie, si vous inversez celles-ci, le distributeur va fuir au niveau du joystick et la pelle ne fonctionnera pas.



Les vis Banjo se montent avec 2 rondelles cuivre, une au-dessus et une en dessous de la vis.

\*\*selon les approvisionnements, il se peut que les joints cuivre soit remplacés par des bagues BS, cela ne change rien au montage.



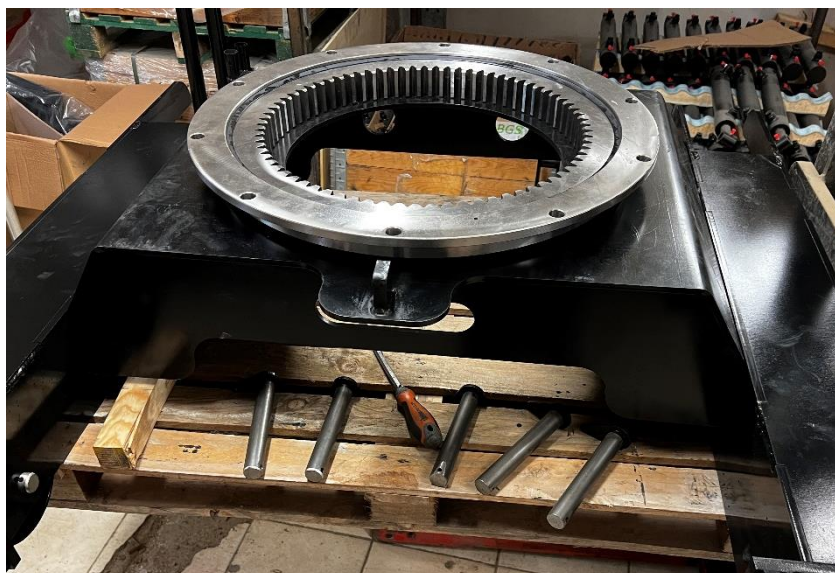


Monter les trains de chenilles de chaque coté du châssis (montage identique pour PH1000 et 1200).

Vis M16x50 qte 8  
Ecrou M16 frein qte 8  
Rondelle Ø16 qte 16



Vue intérieure du châssis



Monter la couronne d'orientation sur le châssis.

Boulonner avec 12 vis M12x30 la couronne au châssis du bas  
Coller toutes les vis au frein filet.

*Couroane professionnelle qte 1  
Vis 12x30 TH qte 12 + frein filet*





Monter 2 moteurs hydrauliques **OMR 200** sur le châssis avec 2 vis M12x50 et 2 écrous frein par moteur.

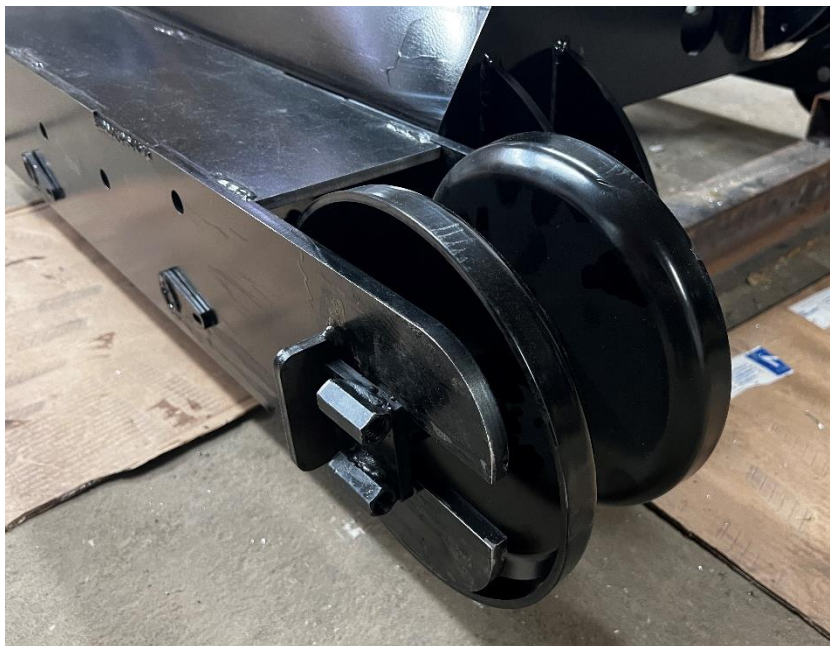
*Moteur hydraulique OMR200 qte 2  
Vis 12x50 TH qte 4  
Ecroû M12 frein qte 4*



Mettre en place les 6 rollers Ø160 - 25 avec 6 axes Ø25 lg 175 + goutte d'eau dans les 2 côtés des trains de chenilles. Caller les rollers avec des bagues de Ø25 lg 25 de chaque côté.

Pour faciliter le montage des rollers, il est conseillé de poncer les axes puis de les enduire de graisse pour ne pas forcer lors de leur mise en place.

*Roller Ø160 – 25 qte 6  
Axe Ø25 lg 175 GE qte 6  
Bague Ø25 lg 25 qte 12  
Vis M6 qte 6 + frein fillet*



Monter le roller tendeur dans les trains de chenilles.

Un demi-tendeur de chaque côté du roller Ø240 – 25 avec un axe Ø25 lg 160-2t, et les verrouiller avec 1 vis de 8x20 par demi-tendeur.

Les écrous longs vers l'avant de la machine.

*Roller Ø240 – 25 qte 2  
Demi-tendeur qte 4  
Axe Ø25 lg 160 – 2t qte 2  
Vis 8x20 BTR qte 4*



Soulever un coté du châssis ou le châssis complet en fonction des moyens à disposition puis positionner les chenilles.

Emboîter un barbotin sur le moteur hydraulique et faites-lui faire un tour complet pour faciliter son maniement lors de la mise en place de la chenille.

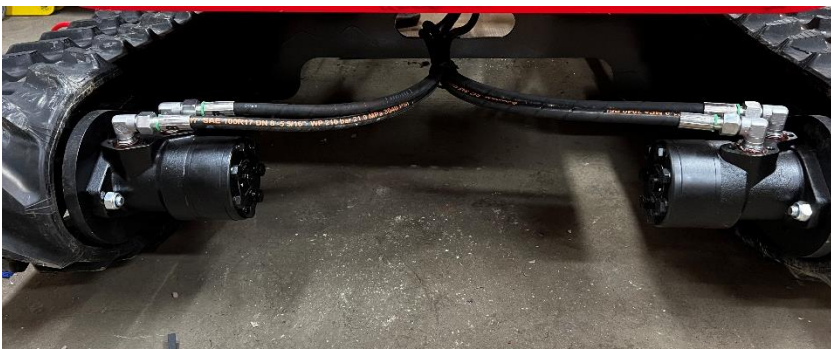
graisser légèrement l'axe du moteur hydraulique pour faciliter l'insertion du barbotin.

*Chenille 180x72x43 qte 2  
Barbotin qte 2*



Monter 2 coudes ½ - 12L par moteur hydraulique, étanchéifier le coude avec du téflon au niveau du moteur hydraulique.

*Coude ½ - 12L qte 4  
+ téflon*



Brancher les flexibles d'alimentation des moteurs.

*Voir schéma de flexibles en fin de doc pour la numérotation.*





Monter 2 graisseurs M6 droit de chaque côté de la lame stabilisatrice.

*Graisseur M6 qte 2*



Monter la lame sur châssis avec 2 axes Ø25 lg 110 + GE.

*Axe Ø25 lg 110 + GE qte 2*



Monter les flexibles sur le vérin de la lame

*VC17-12x17 qte 2  
JC17 qte 4  
Flexible => voir schéma*



*Monter le vérin de lame dans le châssis  
puis sur la lame, flexible vers le bas.*



Tirer tous les flexibles vers l'avant du  
châssis pour former un faisceau.  
maintenir celui-ci avec des colsons et un  
morceau de gaine si possible pour  
garantir que ceux-ci ne se séparent pas à  
l'usage.

*Colsons qte 3  
Gaine lg 25 cm qte 1*





Monter la tourelle en faisant passer les flexibles au centre de celle-ci.

Placer les boulons et écrou de la tourelle  
1 boulon M18x70 dans le porte noix  
7 boulons sur la tourelle

*Vis 18x70 TH qte 1*  
*Vis 18x50 TH qte 6*  
*Rondelle Ø18 qte 8*  
*Ecrou M18 frein qte 8*



Monter les raccords union sur les retours réservoir en passe cloison avec une bague BS17 + écrou 3/8 dans le réservoir.

**Photo montage PH400**



UM12L-12x17 qte 4  
Bague BS17 qte 4  
Ecrou 12L qte 4



Vérifier que le réservoir soit propre, si besoin nettoyer celui-ci.

Visser les 2 crépines plates dans le réservoir avec les embouts cannelés Ø19 - 3/8 et une rondelle cuivre dans le réservoir à travers la cloison du réservoir.

Bien étanchéifier les raccords avec du téflon pour ne pas avoir de fuite.



*Crépine plate Ø80 qte 2  
JC17 qte 2  
EC19-MC3/8 qte 2 + téflon*



Monter le moteur hydraulique sur la plaque de rotation tourelle

*Moteur hydraulique OMR200 qte 1  
Plaque rotation tourelle qte 1  
Vis 12x50 TH qte 2  
Ecrou M12 frein qte 2*





Monter le pignon sur le moteur hydraulique puis le verrouiller avec une vis de 8x50 + rondelle large.

*Pignon M6 – 12D qte 1  
Vis 8x50 TH qte 1  
Rondelle Ø8x40 qte 1*



Monter les réductions (avec téflon liquide ou ruban).

*MC1/2-F3/8 qte 4  
+ téflon*



Monter les flexibles sur le moteur hydraulique jusqu'au distributeur.

*VC17-12x17 qte 3  
JC17 qte 6  
Flexible => voir schéma*



Positionner le moteur hydraulique, faites attention à ce que la dentelure soit bien enclenché.

Puis verrouiller la plaque sur le châssis avec 4 rondelles et écrou frein M14

*Ecrou Frein M14 qte 4  
Rondelle Ø14 qte 4*



Faire revenir la tourelle dans l'axe puis installer la butée de rotation tourelle dans un des deux trous prévus à gauche ou à droite de la noix.

Placer la vis M20 x 80 avec écrou et contre écrou pour régler la hauteur.

Faire tourner la tourelle au-dessus du châssis et laisser un écart d'un cm environ entre le bas de la vis et la plateforme du châssis bas.

*Vis 20x80 TH qte 1  
Ecrou M20 qte 1  
Ecrou M20 frein qte 1  
Rondelle Ø20 qte 1*





Faire le niveau d'huile dans le moteur thermique, remplir par un des 2 bouchons présents de chaque côté du moteur.

L'un des deux bouchons possède une jauge pour le niveau d'huile.

Retirer la clavette puis démarrer le moteur pour vérifier qu'il n'y ait pas de problèmes.

*Moteur Kohler CH395 qte 1  
Huile SAE30 environ 1.2 L*



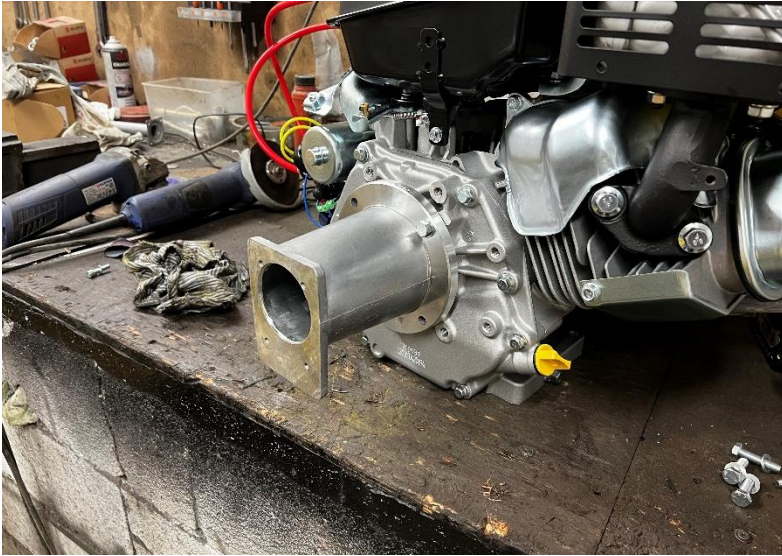
Remonter la clavette sur l'arbre moteur puis emboîter l'accouplement côté moteur en buté sur l'arbre moteur.

*Demi-accouplement moteur qte 1*



Monter la vis de blocage sans tête en la collant avec du frein filet.

*Vis 6x10 STHC qte 1 + frein filet*



Monter la lanterne avec les 4 vis en 5/16.  
Coller au moins une des vis par sécurité.

La partie la plus longue de la lanterne  
coté pompe **vers le BAS.**

*Lanterne 90 G1 qte 1*  
*Vis 5/16 x 1"1/4 qte 4 + frein filet*



Monter la rondelle de centrage sur la  
pompe.

*Pompe double 5+5 G1 qte 1*  
*Rondelle de centrage qte 1*



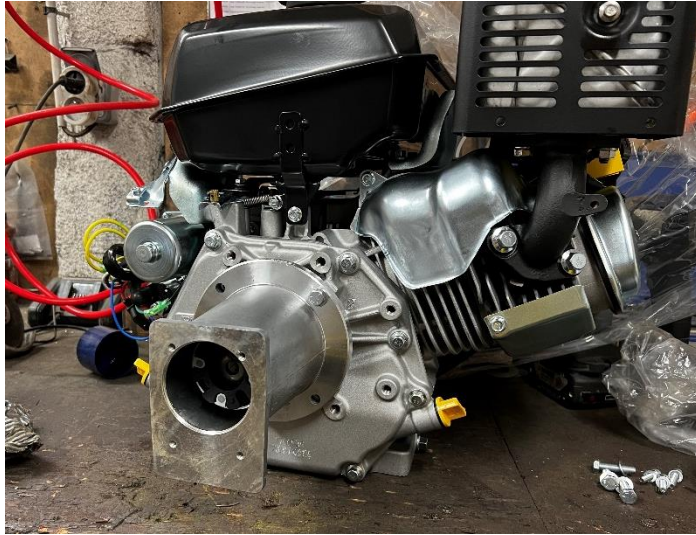
Emboiter le demi-accouplement en  
faisant bien attention à ce que la clavette  
ne se retire pas du cône de l'arbre.

Prendre un maillet ou une petite cale en  
bois et taper doucement pour bien  
enfoncer.

Mettre ensuite la rondelle et visser  
l'écrou avec du frein filet.

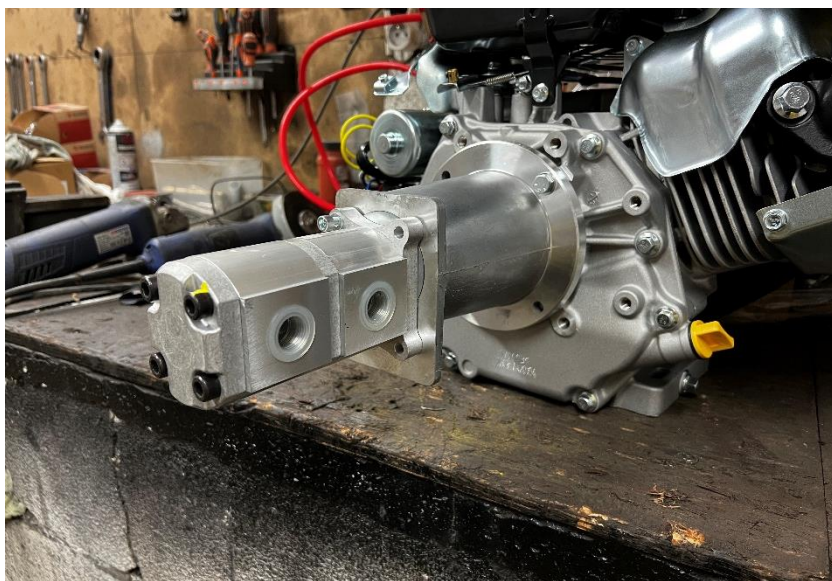
*Demi-accouplement pompe qte 1*  
*Écrou Pompe qte 1*  
*Rondelle pompe qte 1*





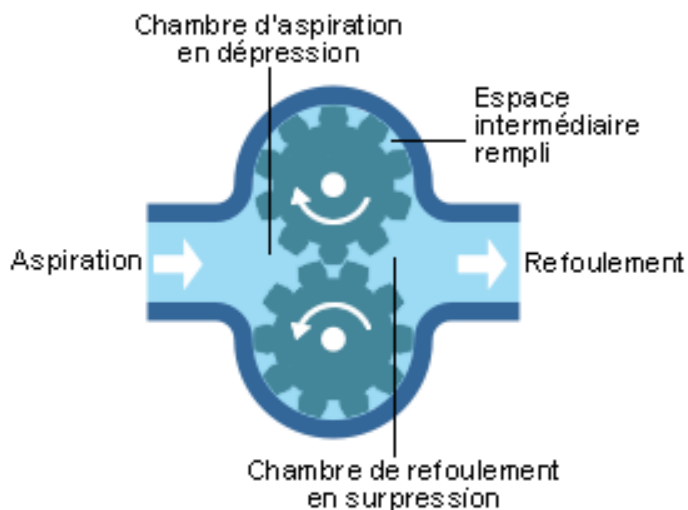
Mettre l'étoile en caoutchouc sur l'accouplement coté moteur.

*Etoile caoutchouc accouplement qte 1*



Placer la pompe sur la lanterne avec les 4 vis BTR de 6x25 coller une des vis afin que l'ensemble ne se desserre pas avec les vibrations.

*Vis 6x25 BTR qte 4 + frein filet*



Avant de verrouiller la lanterne, il faut vérifier le sens de rotation de la pompe, pour cela retirer les bouchons de la pompe et tirer doucement sur le lanceur. Regarder d'un côté de la pompe :

- Si les engrenages tournent l'un vers l'autre en direction du centre c'est le côté pression, il faudra y visser les flexibles des distributeurs.
- Si les engrenages tournent vers l'extérieur et se « repoussent » c'est l'aspiration, se sera le coté à raccorder au réservoir.



Monter les raccords sur la pompe,  
2 raccords UM12L-12x17 coté pression 2  
raccords cannelé EC19MC3/8 coté  
aspiration avec 2 rondelles cuivre Ø17  
pour l'étanchéité.

Monter les raccords cannelés avec du  
téflon pour l'étanchéité.

*EC19 MC3/8 qte 2 + téflon  
UM12L12x17 qte 2  
Rondelle cuivre Ø17 qte 2*



Monter les 4 silentbloc avec 1 rondelle  
Ø8x40 + écrou frein M8 sur le châssis  
moteur sans les verrouiller pour le  
moment

*Silentbloc 40x30 M8 qte 4  
Rondelle Ø8x30 qte 4  
Ecrou M8 frein qte 4*



Positionner le moteur thermique sur les  
silentblocs puis visser le avec des vis de  
8x35 + rondelle 8x30 coté trou oblong et  
M8 sur les perçages classiques.

Une fois les 4 vis positionnés, vous  
pouvez verrouiller l'ensemble.

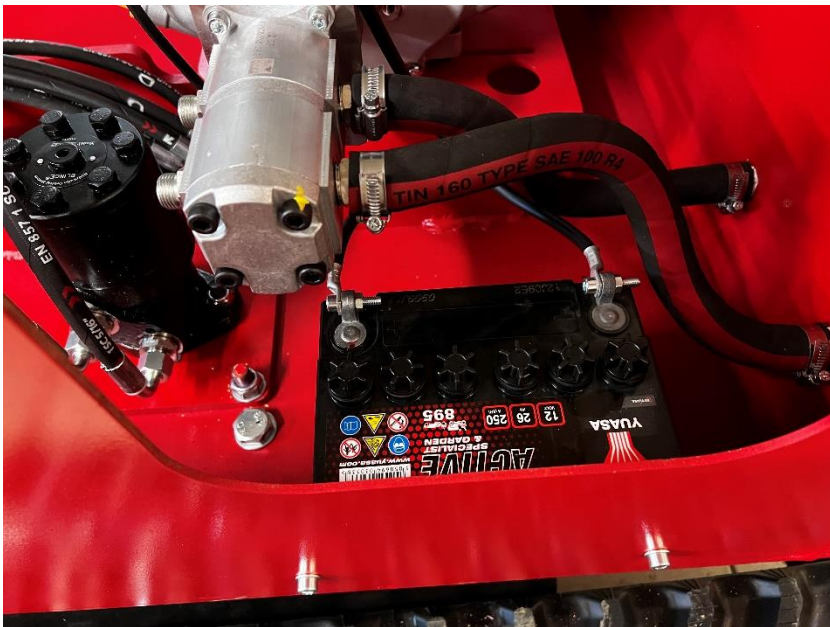
*Vis M8x35 qte 4  
Rondelle M8x30 qte 2  
Rondelle M8 qte 2*





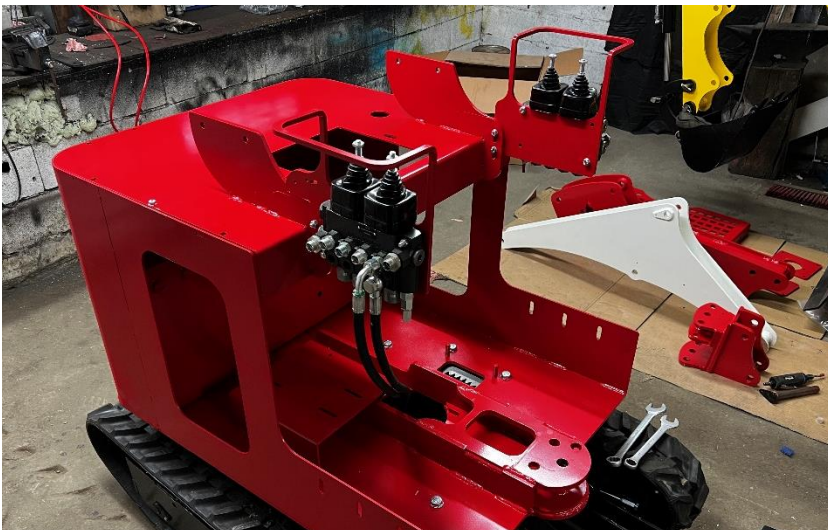
Monter la batterie et le support batterie en place.

*Batterie 12 volt qte 1  
Support batterie qte 1  
Vis 8x20 TH qte 2  
Ecrou M8 frein qte 2  
Rondelle Ø8 qte 4*



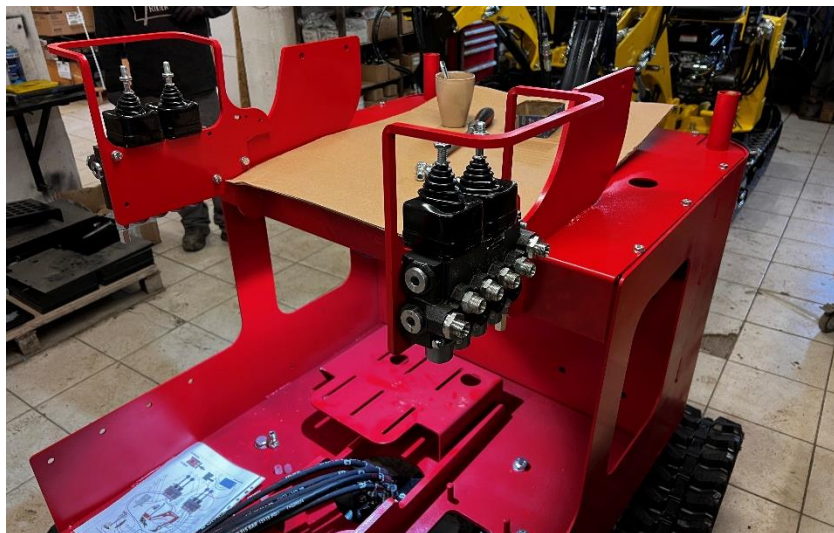
Brancher les flexibles d'alimentation de la pompe.  
Réservoir - Pompe

*Flexible => voir schéma  
Collier 29 – 31 qte 4*



Monter le carter haut.

*Carter haut qte 1  
Vis 8x40 TH qte 10  
Ecrou Frein M8 qte 10  
Rondelle Ø8 qte 10*



Monter les supports distributeurs de chaque côté de la tourelle, la hauteur peut être ajustée par la suite.

*Vis 8x30 TH qte 4  
Erou M8 frein qte 4  
Rondelle Ø8 qte 8*



Monter les 2 distributeurs hydrauliques.

*Distributeur 4 éléments qte 2  
Vis 8x50 TH qte 4  
Erou M8 frein qte 4  
Rondelle Ø8 qte 8*



Monter le régulateur de charge sur le châssis, gratter la peinture pour que celui-ci soit connecté à la masse sur le châssis.

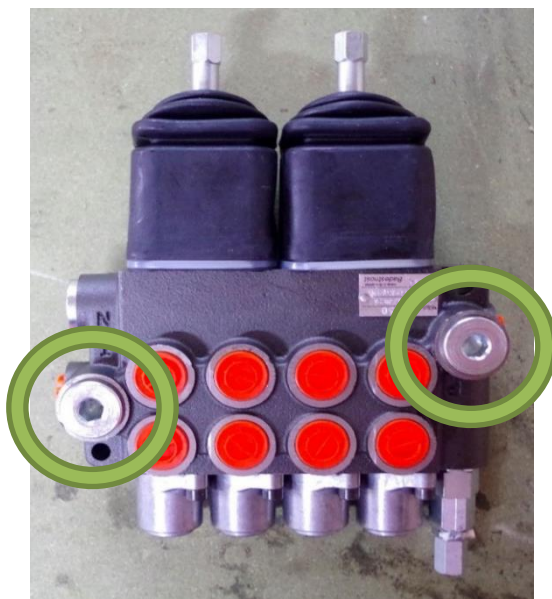
*Régulateur de charge qte 1  
Vis 6x25 BTR qte 2  
Erou M6 frein qte 2*





Attention, les distributeurs ont un sens unique de fonctionnement.

L'entrée hydraulique se fait toujours du côté droit du distributeur où est placée la soupape de sécurité (entourée en vert). L'entrée se repère également au P gravé sur le corps en fonte de celui-ci.



Sur la face avant des distributeurs, démonter les bouchons en acier qui sont en façade puis les remonter sur les côtés du distributeur à la place des bouchons plastique rouge.



Monter les raccords sur les distributeurs hydrauliques.

- 4 raccords union 12x17 sur la ligne du haut par distributeur.
- 2 raccords union 15x21 sur les entrées / sortie par distributeur.

Les raccords union possédant un joint n'ont pas besoin de téflon ou de colle hydraulique lors du montage.

*UM12L12x17 qte 8*  
*UM12L15x21 qte 4*



Monter l'accélérateur sur le support distributeur droit et faire passer la gaine dans le trou oblong à côté du réservoir.

Pousser l'accélérateur à fond sur « Slow ».

*Accélérateur qte 1  
Vis 5x20 TH qte 2  
Rondelle Ø 5 qte 4  
Erou M5 stop qte 2*



Passer le câble dans le trou prévu a cet usage.

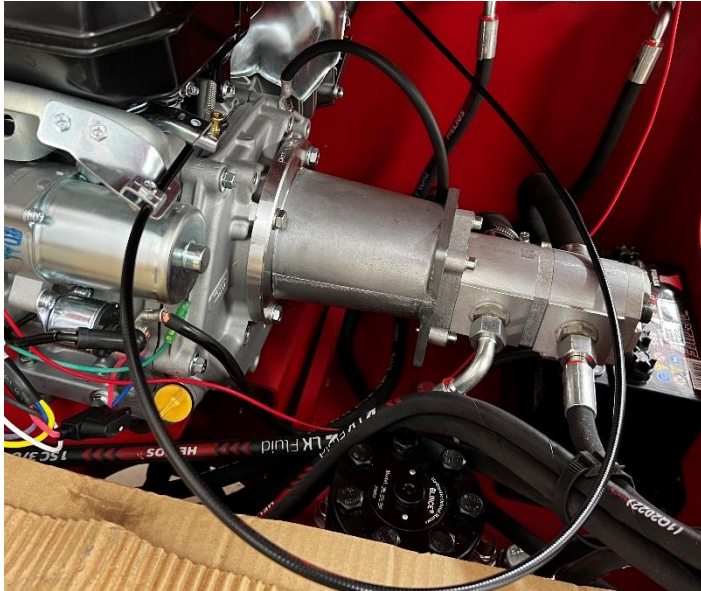
**Sur les premières générations il se peut que le perçage soit à faire.**



Desserrer l'écrou de bridage de l'accélérateur jusqu'à ce que la tirette bouge sans résistance.

Pousser la manette au plus loin vers le ralenti.

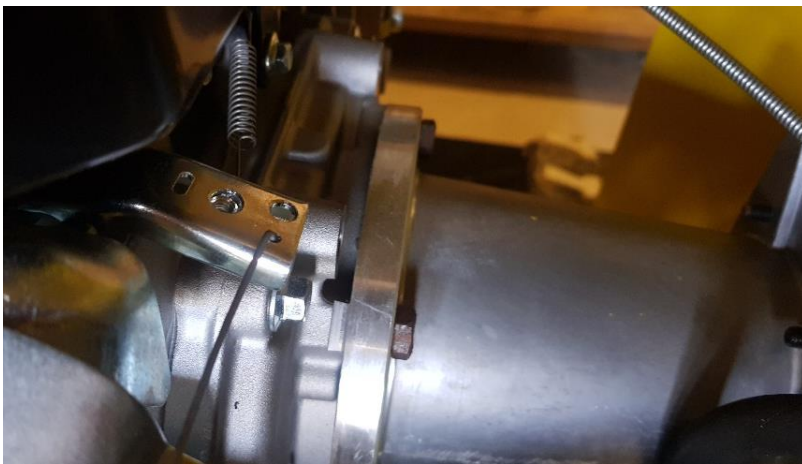




Faire passer le câble dans le guide en faisant une boucle suffisamment large pour que le câble ne force pas à l'usage.



Faire passer le câble acier dans un des perçages de l'accélérateur puis le tordre pour qu'il reste en place.



Essayer l'accélérateur du haut en le tirant et poussant plusieurs fois pour s'assurer qu'il n'y a pas de gêne à son utilisation puis vérifier le bout câble pour être sûr qu'il ne bouge pas.



Sertir (par déformation) ou souder les cosses sur les fils électrique.

Sur le fil de 26 cm, 1 cosse  $\varnothing 8$  + 1 cosse  $\varnothing 6$

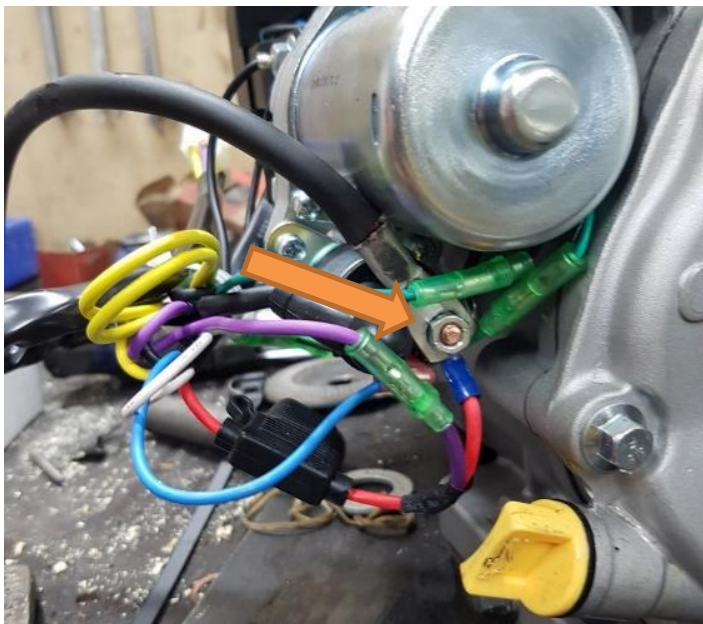
Sur le fil de 50 cm, 1 cosse  $\varnothing 6$  a chaque bout

*Cable électrique 16<sup>2</sup> lg 26 cm qte 1*  
*Cable électrique 16<sup>2</sup> lg 50 cm qte 1*  
*Cosse à sertir  $\varnothing 8$  qte 1*  
*Cosse à sertir  $\varnothing 6$  qte 3*



Brancher le fil de masse sur une des vis du carter du moteur.

*Cable électrique 16<sup>2</sup> lg 26 cm qte 1*

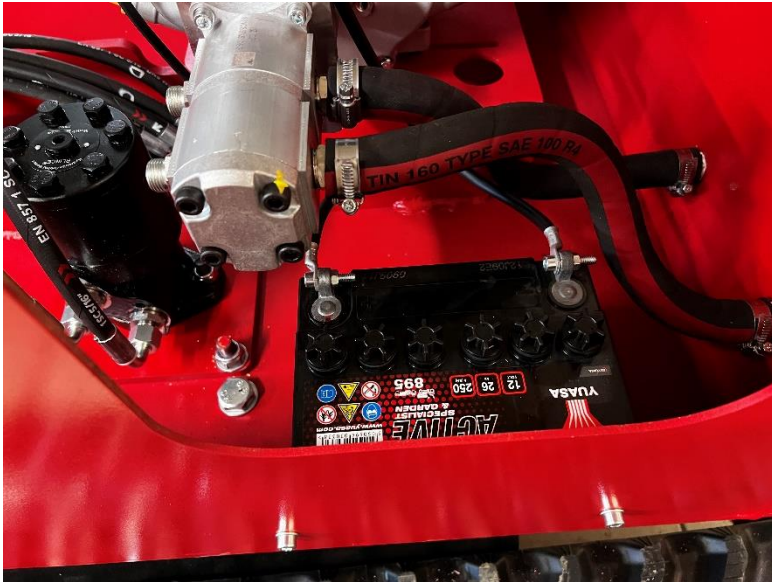


Brancher le + à l'arrière de la bobine sur le câble rouge déjà connecté.

Attention que la cosse ne soit pas en contact avec un élément autre que la vis prévue à cet effet.

*Cable électrique 16<sup>2</sup> lg 50 cm qte 1*





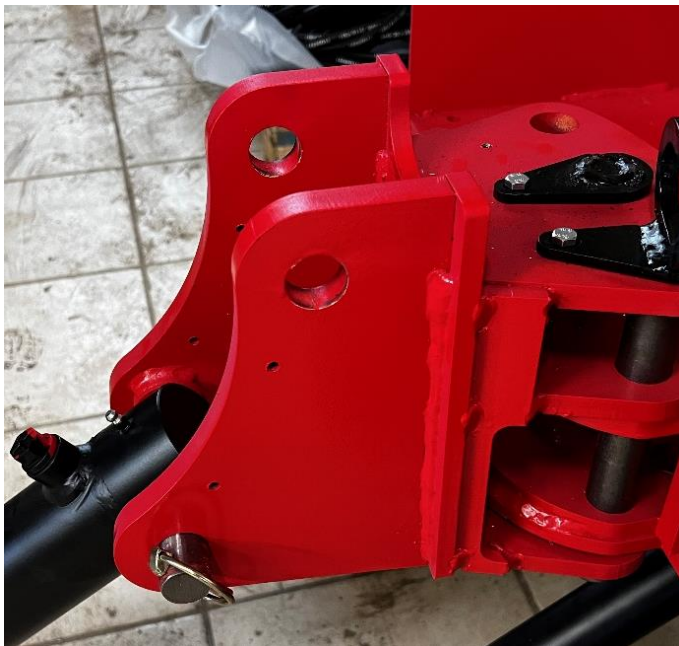
Connecter les câbles à la batterie.

*Vis 6x25 BTR qte 2  
Erou M6 frein qte 2*



Monter le graisseur sur la bague du porte noix avant de monter la noix.

*Graisseur M6 qte 1*



Monter la noix avec un axe  $\varnothing 25$  lg 210 au centre et un axe  $\varnothing 25$  lg 210 avec poignée sur l'un des côtés.

*Noix PH1000 qte 1  
Axe  $\varnothing 25$  lg 210 GE qte 1  
Axe  $\varnothing 25$  lg 210 GE + poignée qte 1*

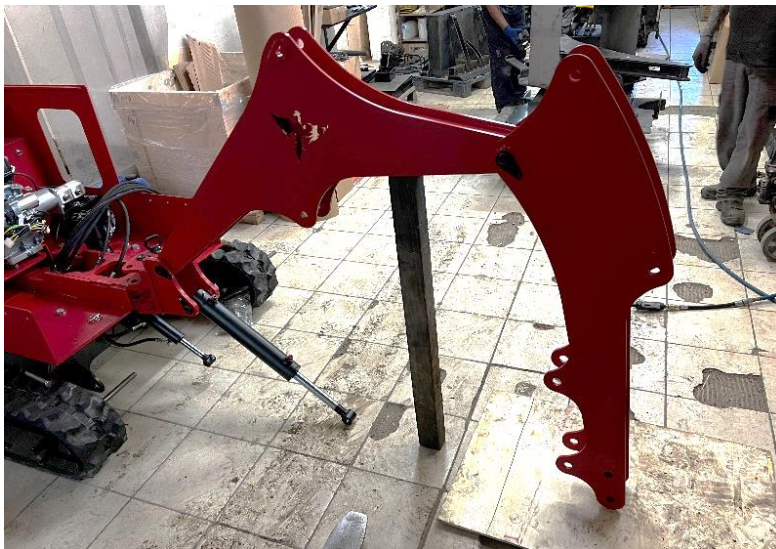




Monter les graisseurs dans le bras de levée puis monter celui-ci dans la noix

Caller le bras avec des rondelles Ø25.

*Bras levée qte 1  
Graisseur M6 qte 2  
Axe Ø25 lg 155 + GE qte 1  
Vis M6x16 qte 1  
Rondelle Ø25  
Goupille clip Ø6 qte 1*



Monter les graisseurs dans le bras de balancier puis le mettre en place

Caller le bras avec des rondelles Ø25.

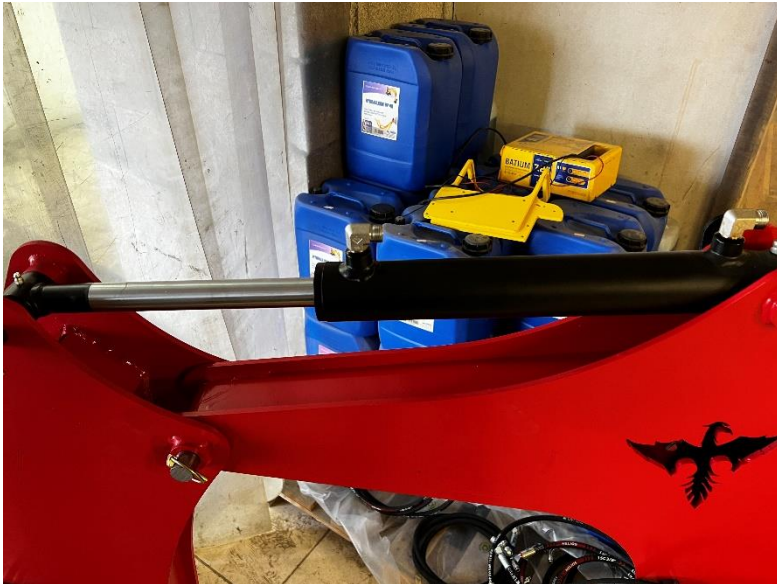
*Bras balancier qte 1  
Graisseur M6 qte 2  
Axe Ø25 lg 155 + GE qte 1  
Vis M6x16 qte 1  
Rondelle Ø25  
Goupille clip Ø6 qte 1*



Monter un vérin de 30/60 c 300 dans la noix puis caller la tête de vérin dans le bras de levée.

*Vérin 30/60 c 300 qte 1  
Axe Ø25 lg 155 + GE qte 2  
Vis M6x16 qte 2  
Rondelle Ø25 qte 4  
Goupille clip Ø6 qte 2*





Monter un vérin de 30/60 c 300 au milieu du bras.

Caller le vérin avec des rondelles Ø25

Visser 2 coudes CM12L-12x17 avec du téflon sur le vérin en les orientant vers la tourelle.

*Vérin 30/60 c 300 qte 1  
Axe Ø25 lg 155 + GE qte 2  
Vis M6x16 qte 2  
Goupille clip Ø6 qte 1  
CM12L-12x17CO qte 2  
+ téflon*



Monter le vérin du godet 30/50 c 300

Caller le vérin avec des rondelles Ø25

Visser 2 coudes CM12L-12x17 avec du téflon sur le vérin en les orientant vers la l'arrière.

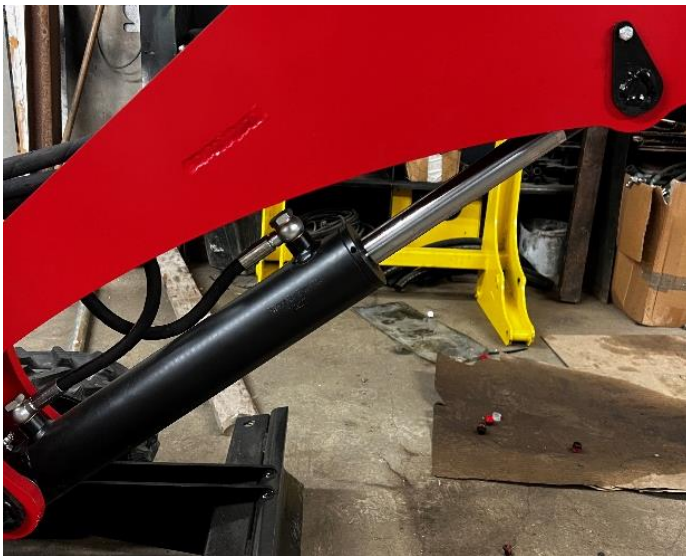
*Vérin 30/50 c 300 qte 1  
Axe Ø25 lg 155 + GE qte 1  
Vis M6x16 qte 1  
Rondelle Ø25 qte 4  
Goupille clip Ø6 qte 3  
+ téflon*



Monter le graisseur sur le renvoi de godet puis mettre les renvois sur le bras de balancier.

Ne pas monter le godet pour le moment.

*Renvoi bras qte 1  
Renvoi godet qte 1  
Graisseur M6 qte 1  
Axe Ø25 lg 175 + GE qte 2  
Goupille clip Ø6 qte 2*



Monter les flexibles du vérin de levée, les flexibles se montent en vis creuse dans les bossages sur le vérin.

Passer les flexibles sur le côté du bras.

*Flexible => voir schéma*



Monter les flexibles du bras de balancier.

*Flexible => voir schéma*





Monter le guide flexible dans le bras pour le maintien des flexibles.

Utiliser perçage tarauder dans le bras pour fixer la vis de M8x100 TH et ainsi faire l'empilage des demi-coquilles guide flexible.

*Vis 8x100 qte 1  
Guide flexible qte 1  
Demi-coquille qte 2  
Erou M8 frein qte 1*



Visser les Raccords rapides sur les flexibles avec du ruban téflon et bien les verrouiller.

Inverser les Push pull mâle et femelle pour avoir un détrompeur lors du montage / démontage de ceux-ci à l'avenir.

*CCF1/2 qte 2 + téflon  
CCM1/2 qte 2 + téflon  
VC17-12x17 qte 1  
JC17 qte 2*



Une ligne n'est pas utilisée de série, celle-ci est obstruée avec un court flexible mit en bypass.

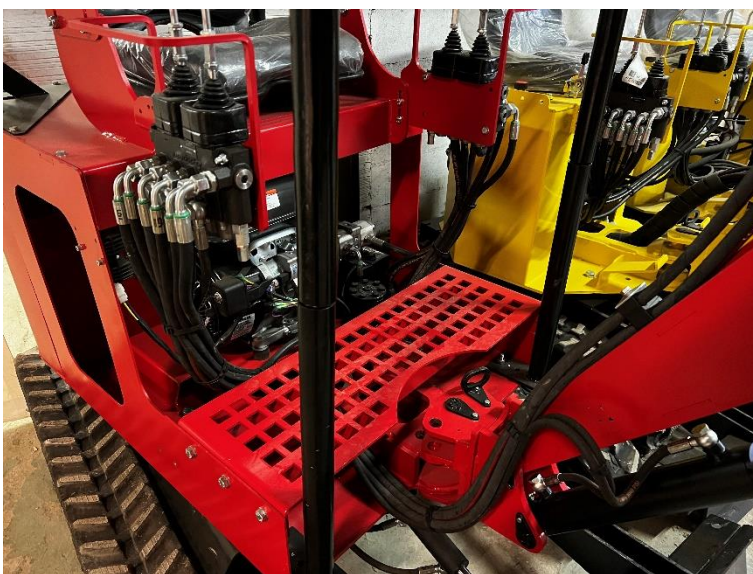
Pour le montage du flexible, monter en premier la vis banjo avec les 2 rondelles puis plier le flexible pour visser le coude par-dessus.

*VC17-12x17 qte 1  
JC17 qte 2*



Remplir le réservoir d'huile hydraulique et monter la plaque réservoir avec 4 vis (le niveau sera à refaire après le premier démarrage).

*Huile hydraulique HV46 qte 90 L  
Plaque réservoir qte 1  
Plaque joint réservoir qte 1  
Vis M6x16 TH qte 4  
Bouchon M22 avec jauge qte 1*

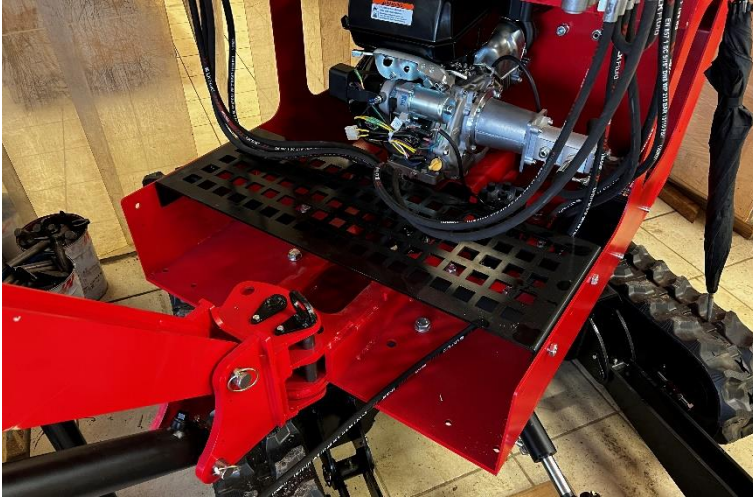


Vérifier le serrage des flexibles puis démarrer la machine à régime moyen.

Faire fonctionner **doucement** toutes les fonctions des distributeurs et vérifier qu'il n'y a pas de fuite.

Après vérification faire fonctionner tous les vérins entrée / sorti au complet 2 à 3 fois pour chasser l'air du système.





Monter le support pied sur le châssis.

*Marche pied qte 1  
Vis M12 x 40 qte 6  
Ecou M12 frein qte 6  
Rondelle Ø12 qte 12*



Monter les potences arrières, emboiter et verrouiller avec des vis de 12x80 + écrou.

*Potence arceau arrière qte 2  
Vis 12x80 qte 2  
Ecou M12 stop qte 2*



Monter les potences avant, boulonner avec des vis 12x40 + écrou

*Potence arceau avant qte 2  
Vis 12x40 qte 4  
Ecou M12 stop qte 4  
Rondelle Ø12 qte 4*



Monter les accoudoirs de chaque coté de la partie siège.

*Accoudoirs qte 2  
Vis M12x 40 qte 4  
Ecrou M12 stop qte 4  
Rondelle Ø12 qte 8*



Monter le siège coque sur la plaque siège.  
Les vis du siège sont mobiles, ne pas hésiter à les bouger pour le montage.

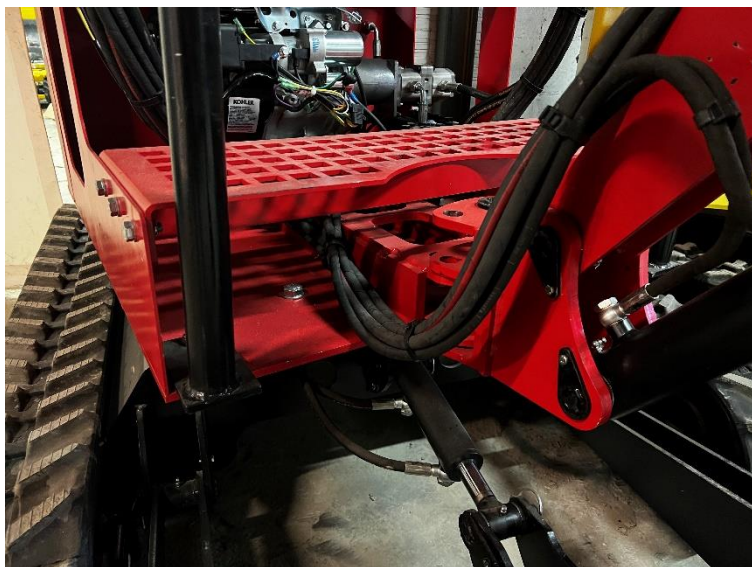
*Plaque siège qte 1  
Siège coque qte 1*



Monter le siège à travers les mortaises présentes sur la tourelle et mettre 2 goupilles pour le maintenir en place.

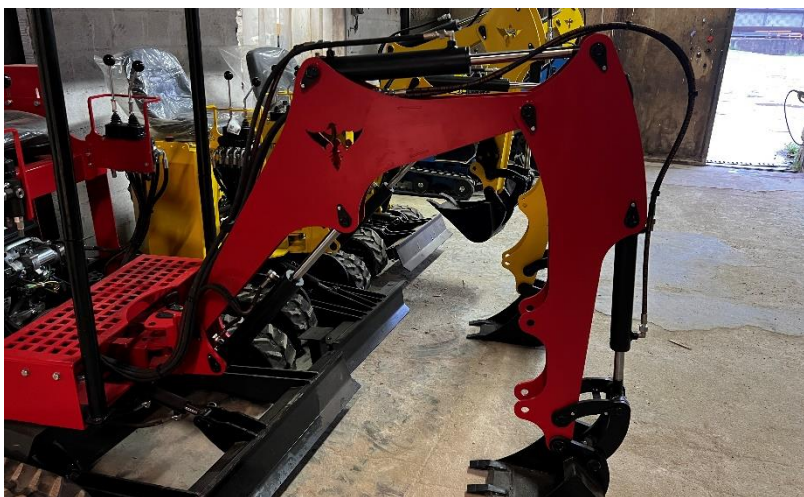
*Goupille clip Ø6 qte 2*



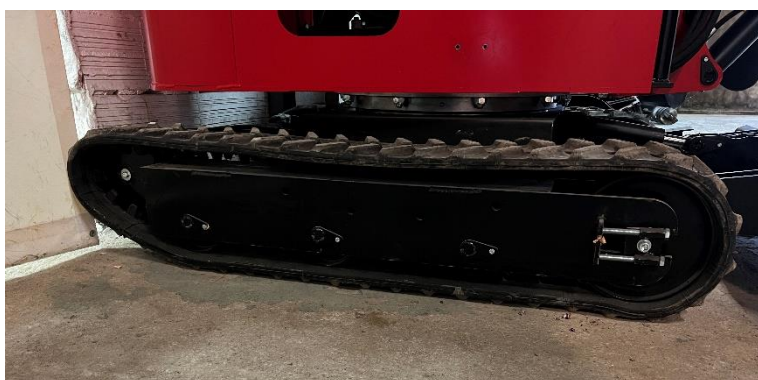


Une fois le système testé, réunir tous les flexibles en faisceau à l'aide de colliers colsons.

Ne pas hésiter à gainer les parties risquant de frotter sur le métal, notamment les passages de flexible proche des arrêtes.



Vérifier au niveau des articulation de chaque bras que les flexibles aient assez de jeu pour ne pas être endommagés lors de l'utilisation de la machine.



#### Tension de la chenille

Il n'y a pas de tension idéale, celle-ci dépend avant tout des terrains sur lesquels la pelle doit évoluer :

Sur un terrain boueux ou collant, la chenille ne doit pas être trop tendue, elle doit faire un léger ventre en son centre. Sur un terrain ferme, la chenille doit être tendue presque au droit (comme sur la photo)

Ne jamais tendre la chenille plus que nécessaire, celle-ci risque à long terme d'endommager le moteur hydraulique de traction.

Avant la mise en huile, faire un nettoyage complet du réservoir pour éviter la présence de débris ou poussières dans le circuit hydraulique. L'idéal est de passer un aimant dans le réservoir pour éliminer toute trace de résidu d'acier.

**Si la pompe est endommagée à la suite d'un mauvais nettoyage ou entretien du circuit hydraulique (réservoir inclus), la garantie de la machine au niveau de la pompe et des moteurs hydrauliques peut-être remise en question par notre service SAV.**

Penser à vérifier vos niveaux d'huile régulièrement.

Les vidanges sont à faire au moins 1 fois par an pour l'huile hydraulique.

Les procédures d'entretien du moteur sont indiquées dans son manuel ainsi que sur la notice d'utilisation téléchargeable sur notre site internet.

Pour la 1<sup>ère</sup> demi-heure d'utilisation, il est conseillé de se positionner dans un endroit dégagé pour éviter de faire des dégâts collatéraux.

Après la mise en huile et le premier démarrage, il est possible que la machine manque de puissance ou cale lors de son utilisation, il sera alors nécessaire de régler la pression de service.

Pour régler la pression il vous faudra un manomètre, ci-dessous la procédure pour le réglage de la pression sur la PH400.



Le manomètre se compose en 4 éléments :

- Le manomètre 0/250 bar
- 1 union femelle ¼ - prise pression male
- 1 union male ½ - prise pression male
- 1 flexible capillaire femelle / femelle

Attention, le manomètre est prévu pour des prises de pression ponctuelle, merci de ne pas le laisser en place une fois les mesures effectuées.



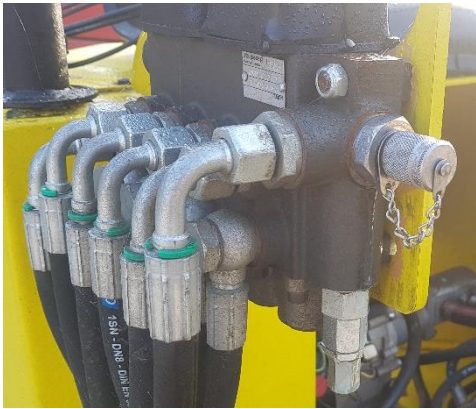
Commencer par repérer la soupape de sécurité, celle-ci indique le point d'entrée de l'huile hydraulique et permet le réglage de la pression de service.





Poser tous les éléments de la pelle au sol, couper le moteur et faites bouger les commandes dans tous les sens pour retirer la pression du circuit.

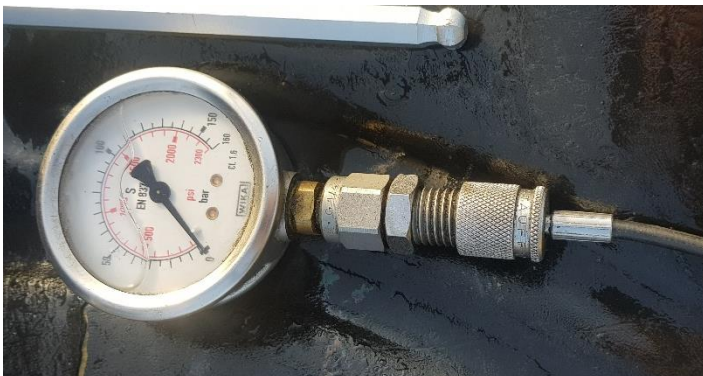
Dévisser le bouchon latéral avec une clé Allen. Mettre un récipient sous le distributeur pour récupérer les résidus d'huile.



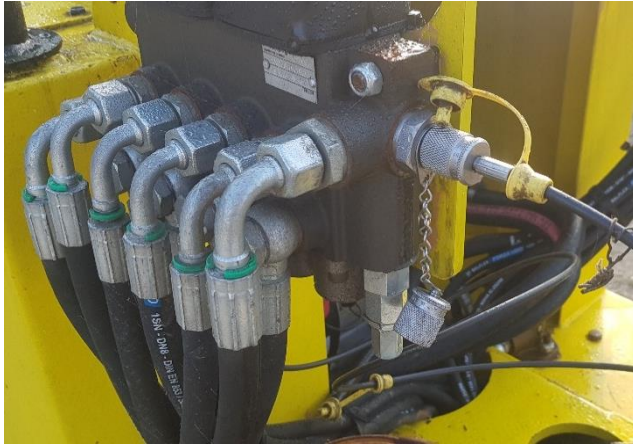
Monter le raccord male 1/2 sur le distributeur.



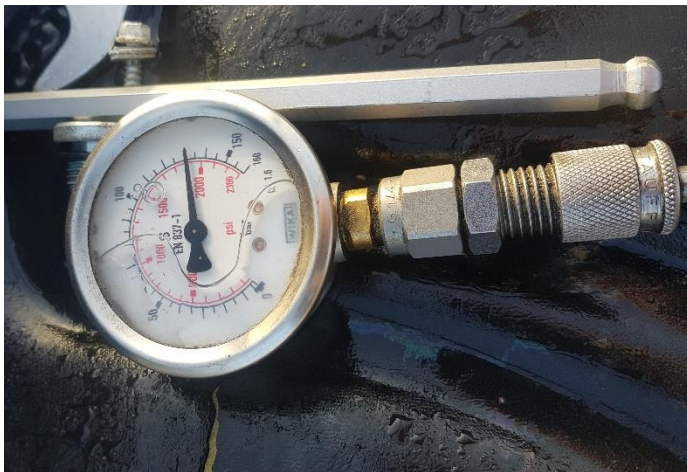
Monter le raccord 1/4 femelle sur le manomètre.



Visser le flexible sur le Mano.



Visser le flexible sur le distributeur.



Vérifier que tous vos raccords soient bien serrés, puis démarrer le moteur.

Actionner un vérin jusqu'en butée, le premier arrêt de l'aiguille indique la pression de service de la machine.

Moteur 6.5 : pression entre 120 et 140 bars

Moteur 9.5 : pression entre 140 et 160 bars

Moteur 14 : pression entre 140 et 160 bars



- Si votre machine n'a pas de puissance faites  $\frac{1}{4}$  de tour par  $\frac{1}{4}$  de tour en serrant la vis jusqu'à avoir assez de puissance pour que les moteurs d'avancement fonctionnent normalement. Ne pas serrer plus que nécessaire pour ne pas endommager la pompe.

- Si les moteurs hydrauliques font caler le moteur thermique, faire  $\frac{1}{4}$  de tour par  $\frac{1}{4}$  de tour en desserrant la vis.



### Option Push pull godet

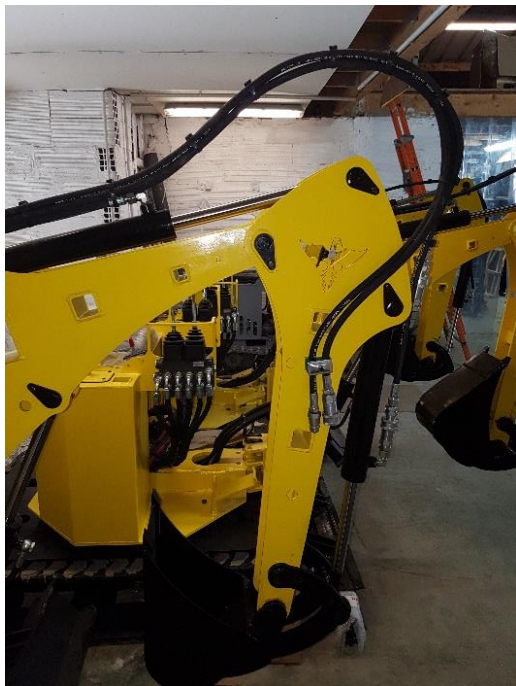


2 raccords AT12L-12x17 à visser sur les coudes du vérin puis 2 UM12L-15x21 à visser sur les flexibles.

Visser ensuite les push pull dans le sens que vous désirez.  
Permet facilement d'alimenter les outils hydrauliques de votre choix.

*AT12L-15x21 qte 2*  
*UM12L-12x17 qte 2*  
*CCF1/2 qte 2*  
*CCM1/2 qte 2*

### Option ligne hydraulique en bout de flèche



Ligne hydraulique supplémentaire en bout de flèche, ce sont 2 flexibles tirés depuis le distributeur gauche, remplaçant le bypass des flexibles 15-16 jusqu'au bras de balancier.

Attention : option non compatible avec ligne hydraulique pour bras télescopique

*Flexible Ø8 lg 3800 C / MC1/2 qte1*  
*Flexible Ø8 lg 3800 B / MC1/2 qte1*  
*CCF1/2 qte1*  
*CCM1/2 qte 1*  
*Guide flexible qte 1*

## Branchement de compte heure (option)



Monter le compte heure dans le trou Ø50 sur la tourelle.

*Compte heure qte 1*



Brancher une des bornes du compte heure sur la cosse – de la batterie.

*Cable – qte 1*



Brancher ensuite la seconde borne à l'un des fils jaunes en sortie de moteur Kohler (les 2 fils sont les alimentations + en 12 Volt).

Mettre le contact et vérifier que le compte heure fonctionne, si celui-ci ne fonctionne pas inverser les 2 cosses.

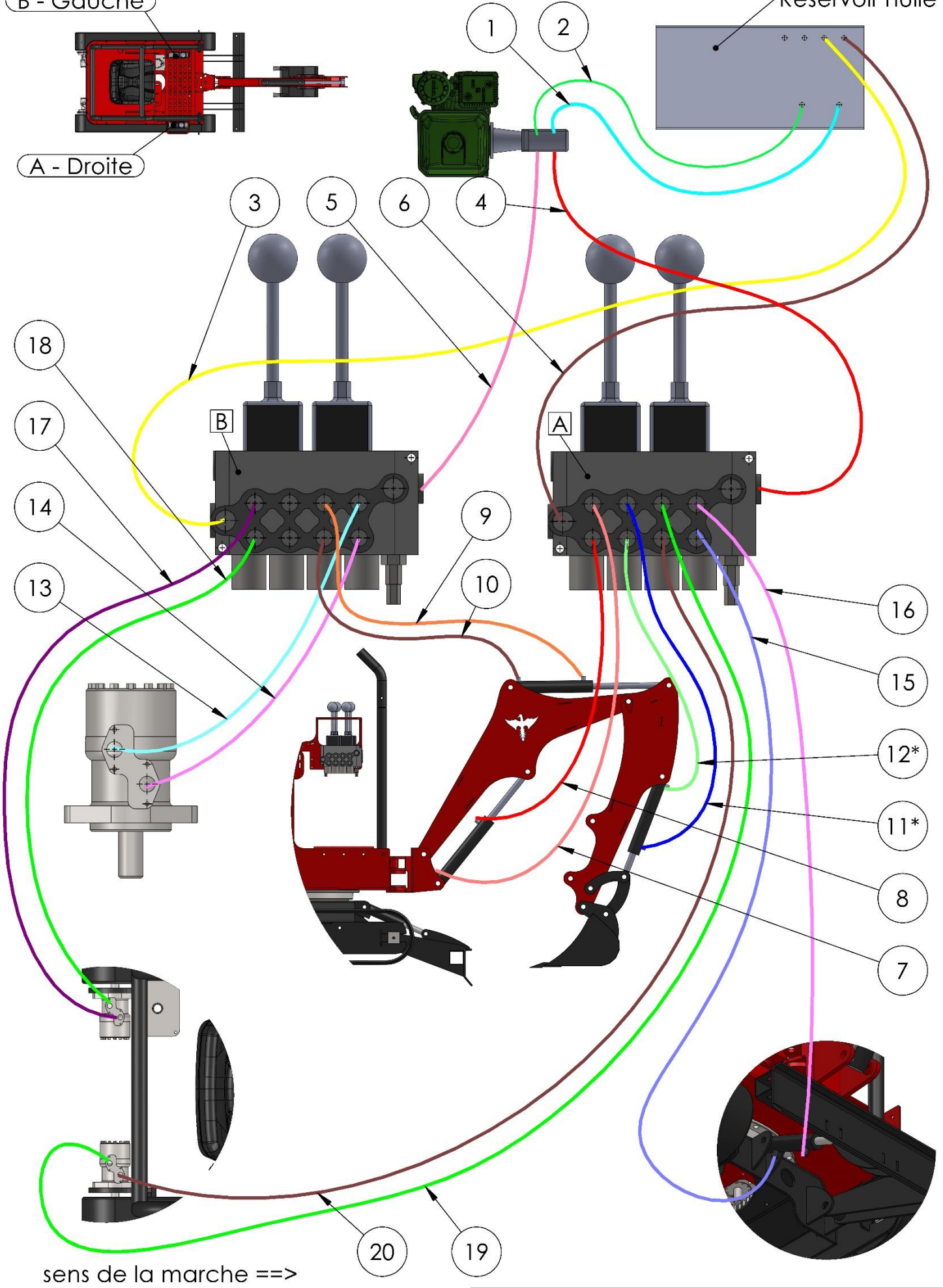
*Cable + qte 1*



B - Gauche

Réservoir huile

A - Droite



sens de la marche ==>

TITRE:  
PH1000-09-02-23 - Flexible

## Liste Flexible PH1000

Flexible Standard PH1000 - 09-02-23					
n°	Type flexible	Longueur (mm)	Serissage 1	Sertissage 2	Emplacement
1	R4-19	330	-	-	Réservoir - Pompe 1
2	R4-19	330	-	-	Réservoir - Pompe 2
3	R1T3/8	1620	CS10ETC12L-90°	CS10ETC12L-90°	Sortie Pompe 1 - Entrée distributeur 1 (P)
4	R1T3/8	1120	CS10ETC12L-90°	CS10ETC12L-90°	Sortie Pompe 2 - Entrée distributeur 2 (P)
5	R1T3/8	590	CS10ETC12L	CS10ETC12L-90°	Sortie distributeur 1 (T) - Retour réservoir
6	R1T3/8	1600	CS10ETC12L-90°	CS10ETC12L-90°	Sortie distributeur 2 (T) - Retour réservoir
7	R1T5/16	1880	CS08ETC12L-90°	CS08OR17	Distributeur 2 - Vérin levée
8	R1T5/16	1800	CS08OR17	CS08OR17	Distributeur 2 - Vérin levée
9	R1T5/16	2880	CS08ETC12L-90°	CS08ETC12L	Distributeur 1 - Vérin milieu de bras
10	R1T5/16	2480	CS08OR17	CS08ETC12L	Distributeur 1 - Vérin milieu de bras
11	R1T5/16	2300	CS08ETC12L-90°	CS08MC1/2	Distributeur 1 - Push pull 1
11"	R1T5/16	1400	CS08MC1/2	CS08ETC12L	Push pull 2 - Vérin de godet
12	R1T5/16	2200	CS08OR17	CS08MC1/2	Distributeur 1 - Push pull 2
12"	R1T5/16	1070	CS08MC1/2	CS08ETC12L	Push pull 1 - Vérin de godet
13	R1T5/16	610	CS08ETC12L-90°	CS08ETC12L-90°	Distributeur 2 - Moteur tourelle
14	R1T5/16	610	CS08ETC12L-90°	CS08OR17	Distributeur 2 - Moteur tourelle
15	R1T5/16	1400	CS08OR17	CS08OR17	Distributeur - Vérin lame
16	R1T5/16	1570	CS08ETC12L-90°	CS08OR17	Distributeur - Vérin lame
17	R1T5/16	1820	CS08ETC12L	CS08ETC12L-90°	Distributeur 2 - Moteur hydraulique Gauche
18	R1T5/16	1820	CS08ETC12L	CS08OR17	Distributeur 2 - Moteur hydraulique Gauche
19	R1T5/16	1820	CS08ETC12L	CS08ETC12L-90°	Distributeur 1 - Moteur hydraulique Droit
20	R1T5/16	1820	CS08ETC12L	CS08OR17	Distributeur 1 - Moteur hydraulique Droit
	R1T5/16	180	CS08ETC12L-90°	CS08OR17	Liaison haut/bas distri



## Liste Flexible PH1200

Flexible Standard PH1200 - 09-02-23					
n°	Type flexible	Longueur (mm)	Serissage 1	Sertissage 2	Emplacement
1	R4-19	330	-	-	Réservoir - Pompe 1
2	R4-19	330	-	-	Réservoir - Pompe 2
3	R1T3/8	1620	CS10ETC12L-90°	CS10ETC12L-90°	Sortie Pompe 1 - Entrée distributeur 1 (P)
4	R1T3/8	1120	CS10ETC12L-90°	CS10ETC12L-90°	Sortie Pompe 2 - Entrée distributeur 2 (P)
5	R1T3/8	590	CS10ETC12L	CS10ETC12L-90°	Sortie distributeur 1 (T) - Retour réservoir
6	R1T3/8	1600	CS10ETC12L-90°	CS10ETC12L-90°	Sortie distributeur 2 (T) - Retour réservoir
7	R1T5/16	1880	CS08ETC12L-90°	CS08OR17	Distributeur 2 - Vérin levée
8	R1T5/16	1800	CS08OR17	CS08OR17	Distributeur 2 - Vérin levée
9	R1T5/16	2880	CS08ETC12L-90°	CS08ETC12L	Distributeur 1 - Vérin milieu de bras
10	R1T5/16	2480	CS08OR17	CS08ETC12L	Distributeur 1 - Vérin milieu de bras
11	R1T5/16	2300	CS08ETC12L-90°	CS08MC1/2	Distributeur 1 - Push pull 1
11"	R1T5/16	1400	CS08MC1/2	CS08ETC12L	Push pull 2 - Vérin de godet
12	R1T5/16	2200	CS08OR17	CS08MC1/2	Distributeur 1 - Push pull 2
12"	R1T5/16	1070	CS08MC1/2	CS08ETC12L	Push pull 1 - Vérin de godet
13	R1T5/16	610	CS08ETC12L-90°	CS08ETC12L-90°	Distributeur 2 - Moteur tourelle
14	R1T5/16	610	CS08ETC12L-90°	CS08OR17	Distributeur 2 - Moteur tourelle
15	R1T5/16	1400	CS08OR17	CS08OR17	Distributeur - Vérin lame
16	R1T5/16	1570	CS08ETC12L-90°	CS08OR17	Distributeur - Vérin lame
17	R1T5/16	1920	CS08ETC12L	CS08ETC12L-90°	Distributeur 2 - Moteur hydraulique Gauche
18	R1T5/16	1920	CS08ETC12L	CS08OR17	Distributeur 2 - Moteur hydraulique Gauche
19	R1T5/16	1920	CS08ETC12L	CS08ETC12L-90°	Distributeur 1 - Moteur hydraulique Droit
20	R1T5/16	1920	CS08ETC12L	CS08OR17	Distributeur 1 - Moteur hydraulique Droit
	R1T5/16	180	CS08ETC12L-90°	CS08OR17	Liaison haut/bas distri