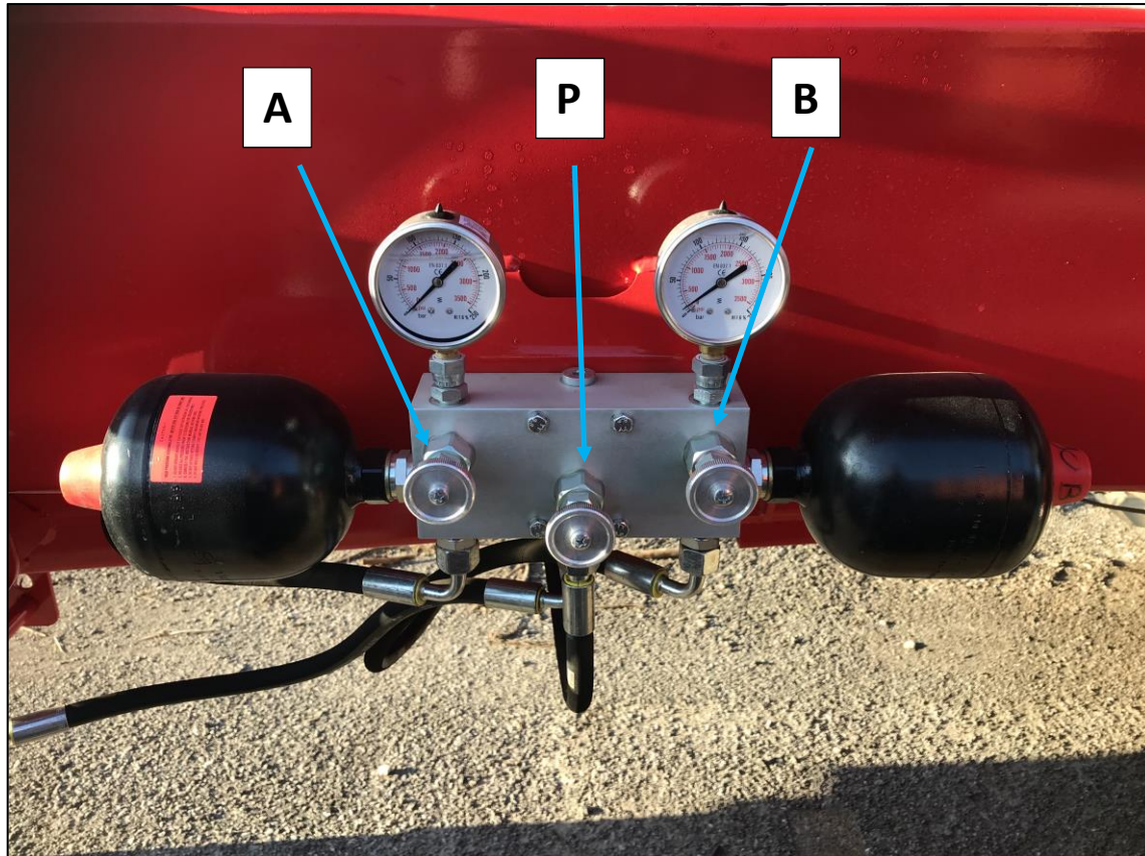




Réglage de mise à hauteur :



Le robinet principal est toujours ouvert pour l'utilisation de la béquille !

- 1/ Fermer le robinet principal pour alimenter le circuit de la flèche hydraulique
- 2/ Ouvrir le robinet A et B ainsi que le robinet de pompe à main (la benne va alors descendre complètement)
- 3/ Fermer le robinet de la pompe à main puis le robinet A pour régler la hauteur de flèche
- 4/ **Pomper à l'aide de la pompe à main pour atteindre la hauteur souhaitée**
- 5/ Fermer le robinet B
- 6/ Ouvrir le robinet A et mettre 30 bars de pression dans le circuit
- 7/ Refermer le robinet A puis ouvrir le robinet principal pour utiliser la béquille

4.1 Lors de la montée des vérins si le manomètre monte en pression et que la pompe à mains devient dure fermer le robinet

4.2 Ouvrir le robinet A ainsi que celui de la pompe à mains la pression va alors descendre

4.3 Pour reprendre la montée des vérins fermer la pompe à mains ainsi que A, ouvrir B et pomper jusqu'à la hauteur souhaitée (poursuivre à l'étape 5)