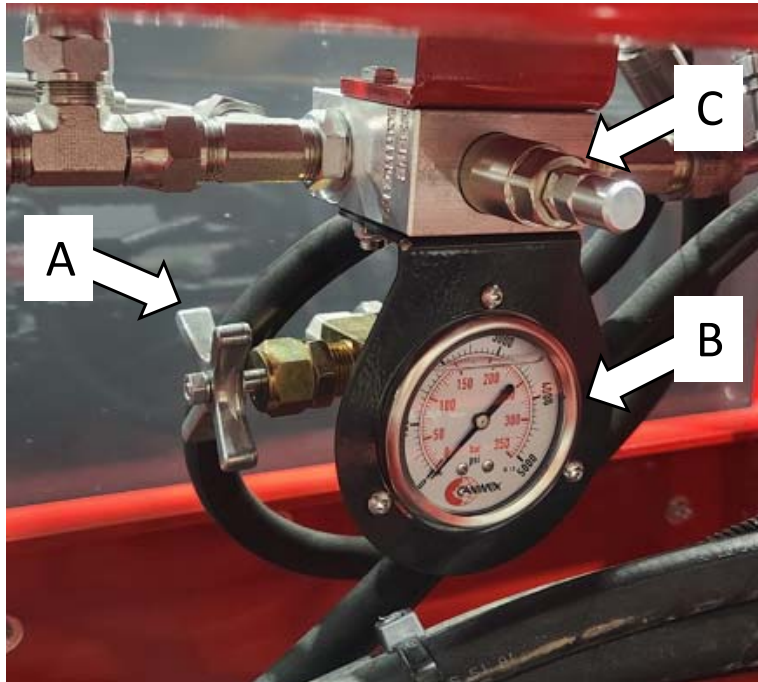


PROCÉDURE REF# A-MER-002

Ajustement de pression au sol

La pression au sol des unités de ramassage est inversement proportionnelle à la pression de la suspension hydraulique. Pour chaque unité de ramassage, la pression de la suspension hydraulique doit être réglée à 70 bar (1000 psi). La pression de la suspension hydraulique est affichée sur le manomètre situé près de l'accumulateur hydraulique.



Pour régler la pression au sol des unités de ramassage :

1. Descendez les convoyeurs pour les mettre en position de travail.
2. Arrêtez le tracteur.
3. Ouvrez les valves à pointeau (A) situées à l'arrière des manomètres (B).
4. Démarrez le tracteur.
5. Relevez les bras de levage des convoyeurs jusqu'à ce que les convoyeurs soient à 600 mm (24 po) du sol.
6. Redescendez complètement les bras de levage et maintenez les fonctions hydrauliques activées encore 5 secondes après que le mouvement a été complété.
7. Arrêtez le tracteur.
8. Vérifiez la pression inscrite sur les manomètres (B) et ajustez-la au besoin :
| Pour augmenter la pression au sol des unités : Dévissez les vis sur les valves réductrices de pression (C). Cela fera baisser la valeur de la pression affichée sur les manomètres (B).
| Pour diminuer la pression au sol des unités : Vissez la vis sur les valves réductrices de pression (C). Cela fera augmenter la valeur de la pression affichée sur les manomètres (B).
9. Répétez les étapes 4 à 8 pour valider la pression.
10. Fermez les valves à pointeau (A) situées à l'arrière des manomètres (B).