



ATTENTION : Seul un personnel qualifié doit être autorisé à procéder aux interventions suivantes. Observer les consignes de sécurité données dans le présent document ainsi que dans tout le reste de la documentation.

Risque de blessures graves si les mains ou les doigts sont coincés entre le plateau suiveur et le fût. Tenir les mains à distance de cet endroit.

Ne pas ouvrir la vanne de purge (7) de plus de trois tours. La vanne ainsi que de la matière risquent d'être projetées hors du corps de vanne.

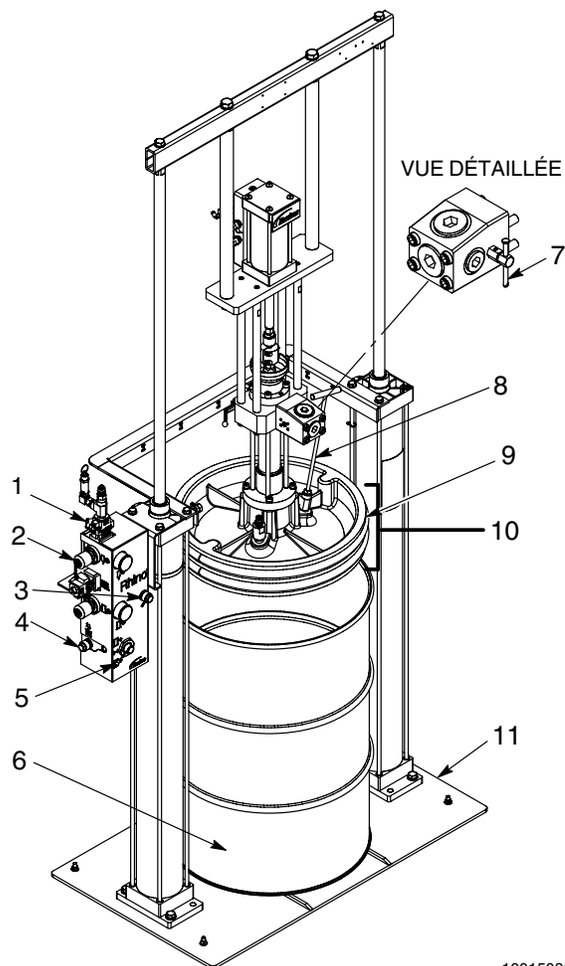
REMARQUE : Consulter le manuel *Vide-fûts pneumatique Rhino® SD3/XD3* pour les informations d'utilisation détaillées.

Contactez le support technique de Nordson au (800) 433-9319 pour obtenir de l'aide.

Procédure de changement de fût

Voir la figure 1.

1. Amener la valve d'arrêt (1) du moteur pneumatique en position *Arrêt*.
2. Amener la valve de commande de l'élévateur (5) en position *Neutre*.
3. Appuyer sur le bouton de décharge (4) du fût de matière et le maintenir enfoncé.
4. Tout en maintenant le bouton de décharge (4) du fût de matière enfoncé, amener la valve de commande de l'élévateur (5) en position *Coulisseau en haut*. Si le fût (6) commence à se soulever du châssis du vide-fût (11), amener la valve de commande de l'élévateur en position *Neutre* pour permettre au fût de revenir sur le châssis. Amener ensuite la valve de commande de l'élévateur en position *Coulisseau en haut*.
5. Faire monter l'élévateur jusqu'à ce qu'il atteigne sa hauteur maximale et qu'il soit dégagé du fût (6).
6. Relâcher le bouton de décharge (4) du fût de matière.
7. Retirer l'ancien fût. Centrer un fût neuf et non endommagé (6) sous le plateau suiveur (10).
8. Au besoin, enduire les joints du plateau suiveur (9) d'un solvant compatible.



10015086

Figure 1 Vide-fûts Rhino SD3/XD3 55 gallons (200 l)

9. Retirer la canne de purge (8).
10. Appuyer sur le bouton de réinitialisation (3). Amener ensuite la valve de commande de l'élévateur (5) en position *Coulisseau en bas* pour appliquer une force descendante à l'élévateur.
11. Laisser l'air s'échapper du raccord de la canne de purge à mesure que le suiveur (10) descend. Lorsque la matière commence à s'écouler de façon continue par le raccord de la canne de purge, amener la valve de commande de l'élévateur (5) en position *Neutre*.
12. Installer la canne de purge (8) et essayer l'excès de matière.
13. Amener la valve de commande de l'élévateur (5) en position *Coulisseau en bas* pour appliquer une force descendante à l'élévateur.

...Tournez SVP

Procédure de changement de fût *(suite)*

14. Réduire le régulateur (2) du moteur pneumatique à 0 psi, puis amener la valve d'arrêt (1) du moteur pneumatique en position *Marche*.
15. Ouvrir la vanne de purge (7) en tournant au maximum de trois tours. Purger l'air restant à travers la vanne de purge et l'applicateur dans un récipient jetable approprié.
16. Augmenter lentement la pression du moteur pneumatique jusqu'à ce que la pompe commence à tourner. Continuer de faire fonctionner la pompe à ce rythme lent pour purger l'air hors du système.
17. Une fois que tout l'air a été évacué, fermer la vanne de purge (7).
18. Régler le régulateur du moteur pneumatique (2) à la pression de service de consigne souhaitée.

Édition 5/18

Date du copyright original 2018. Rhino, Nordson et le logo Nordson sont des marques déposées de Nordson Corporation.

- Traduction du document original -