



- 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 bonne distance de cet endroit
- Ne pas ouvrir la vanne de purge de plus de trois tours. La vanne ainsi que de la matière risquent d'être projetées hors du corps de vanne.

REMARQUE : Le manuel de la commande du vide-fûts contient des informations détaillées sur son utilisation.

Procédure de changement de fût

Le vide-fût illustré dans la figure 1 peut être équipé d'options dont ne dispose pas le votre. Ces procédures comprennent les étapes pour l'option d'injection et l'option dispositif de maintien du fût. Contactez le représentant de Nordson Corporation pour toute question concernant cette procédure et les différences qui peuvent exister par rapport à votre appareil.

1. Fermer la vanne d'arrêt (1) du moteur pneumatique.
2. Amener le sélecteur de commande de l'élévateur (4) en position NEUTRE.
3. Ouvrir la valve de décharge (7).
4. Amener le sélecteur de commande de l'élévateur (4) en position MONTÉE. Si le fût commence à se soulever du bâti du vide-fût, amener le sélecteur de commande de l'élévateur en position NEUTRE pour permettre au fût de revenir sur le bâti. Amener ensuite le sélecteur de commande de l'élévateur en position MONTÉE.
5. Poursuivre la montée de l'élévateur jusqu'à ce qu'il atteigne sa hauteur maximale et qu'il soit dégagé du fût.
6. Fermer la valve de décharge (7).
7. Déverrouiller le dispositif de maintien du fût s'il est utilisé et retirer l'ancien fût. Centrer un fût neuf et non endommagé sous le plateau suiveur. Verrouiller le dispositif de maintien du fût s'il est utilisé.
8. Au besoin, enduire les joints du plateau suiveur (5) d'un solvant compatible.
9. Retirer la canne de purge (6).
10. Amener le sélecteur de commande de l'élévateur (4) sur DESCENTE pour abaisser le plateau suiveur dans le fût.
11. Laisser l'air s'échapper du raccord de la canne de purge (6) à mesure que le suiveur descend. Lorsque la matière commence à s'écouler de façon continue par le raccord de la canne de purge, amener le sélecteur de commande de l'élévateur (4) en position NEUTRE.
12. Installer la canne de purge (6).
13. Amener le sélecteur de commande de l'élévateur (4) sur DESCENTE pour appliquer une force descendante à l'élévateur.

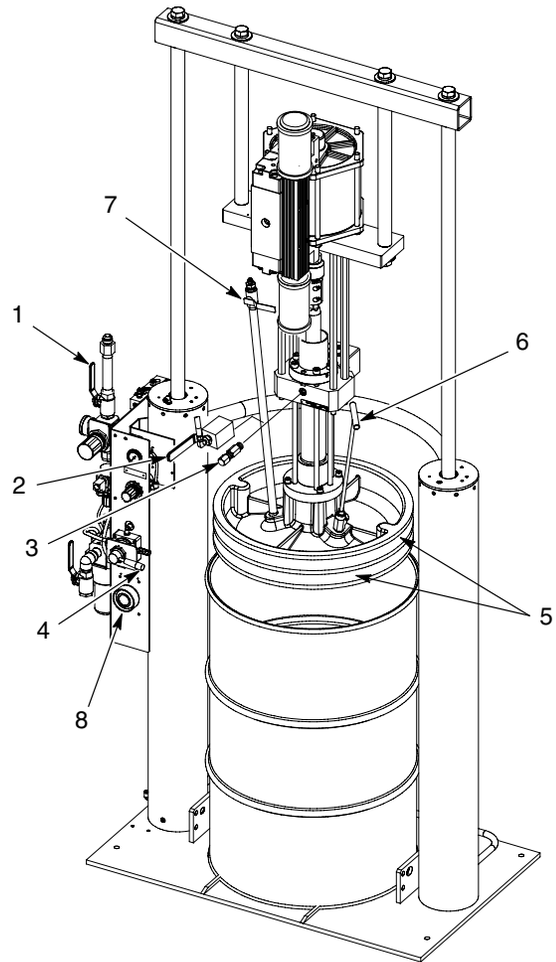


Figure 1 Changement de fût Rhino SD/XD

14. Ouvrir la vanne d'arrêt (1) du moteur pneumatique.
15. Suivant la configuration du système, effectuer l'une des opérations suivantes en utilisant la pression d'air minimale de la pompe :
 - Purger l'air restant à travers le clapet à bille (2) et les pistolets de dépose.
 - Ou
 - Ouvrir la vanne de purge (3) en tournant au maximum de trois tours. Purger l'air restant à travers la vanne de purge et les pistolets de dépose.

REMARQUE : Vide-fût à petit bâti — Le clapet à bille (2) ou la vanne de purge (3) se trouve à l'arrière de la pompe.

16. Appuyer sur la touche de purge (8) pour effectuer un cycle de la pompe.
17. Une fois que tout l'air a été évacué, fermer le clapet à bille (2) ou la vanne de purge (3).

Copyright original 2003. Nordson, le logo Nordson et Rhino sont des marques déposées de Nordson Corporation.

