

Maintien du fût double montant Rhino[®] SD3/XD3 5 gallons (20 l)

Description

Voir la figure 1.

Le maintien du fût Rhino[®] SD3/XD3 5 gallons (20 l) à double montant est réglable horizontalement et verticalement, il peut donc être adapté à un large éventail de diamètres de fût.

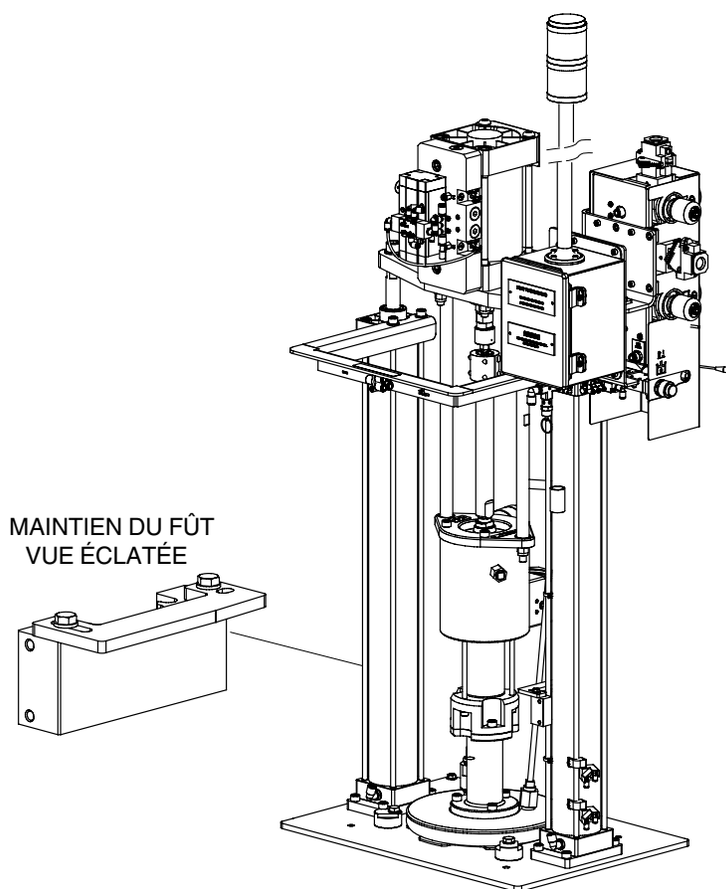


Figure 1 Maintien du fût

10014972

Installation

Voir la figure 2.

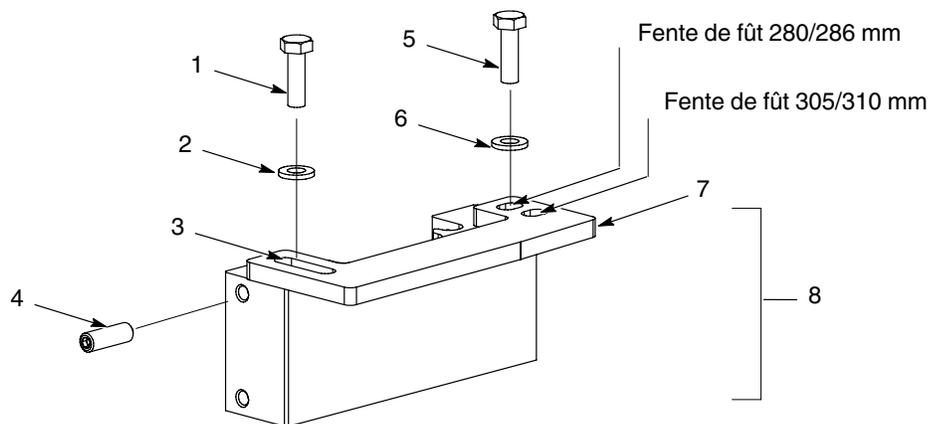
1. Desserrer les huit vis de blocage (4) sur les blocs de maintien (8) à gauche et à droite.
2. Installer les blocs de maintien (8) sur les deux tiges d'ancrage internes de chaque côté du vide-fûts avec la fente de réglage horizontale (3) orientée vers l'arrière du vide-fûts.
3. Serrer les huit vis de blocage (4) sur les blocs de maintien (8) à gauche et à droite.

Réglage

Voir la figure 2.

REMARQUE : S'assurer que les disques de positionnement sont en place et bien réglés pour la taille du fût de matière.

1. Vérifier que la vis de réglage latérale avant (5) se trouve dans la fente appropriée pour la taille du fût.
2. Desserrer les huit vis de blocage (4) sur les blocs de maintien (8) à gauche et à droite.
3. Lever les blocs de maintien (8) jusqu'à une position au-dessus du fût de matière.
4. Serrer provisoirement les vis de blocage (4) pour maintenir les blocs de maintien (8) levés.
5. Charger le fût de matière sur la plaque de base sous les blocs de maintien (8).
6. Vérifier que les anses du fût de matière sont alignées directement sous la plaque de réglage latéral (7).
7. Desserrer les vis (4) serrées provisoirement.
8. Abaisser les blocs de maintien (8) jusqu'à ce que la plaque de réglage latéral (7) se trouve légèrement au-dessus des anses du fût de matière.
9. Serrer à la main les huit vis de blocage (4) sur les blocs de maintien (8) à gauche et à droite.
10. Desserrer les quatre vis de réglage latéral (1, 5) sur les blocs de maintien (8) à gauche et à droite.
11. Régler la plaque de réglage latéral (7) jusqu'à ce qu'elle touche presque le fût de matière.
12. Serrer les quatre vis de réglage latéral (1, 5) à 5 ft-lb (6,8 N•m).



10016800

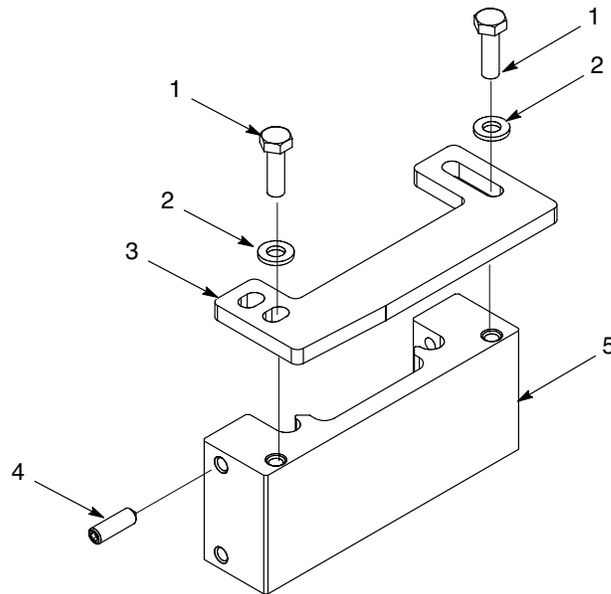
Figure 2 Montage et réglage du maintien du fût

- | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|
| 1. Vis de réglage latéral arrière | 4. Vis de blocage | 7. Plaque de réglage latéral |
| 2. Rondelle de réglage latéral arrière | 5. Vis de réglage latéral avant | 8. Bloc de maintien |
| 3. Fente de réglage horizontal | 6. Rondelle de réglage latéral avant | |

Pièces de rechange

Pour commander des pièces, appeler le centre d'assistance Nordson Industrial Coating Systems ou le représentant local de Nordson.

Voir la figure 3 et la liste de pièces ci-après.



10016800

Figure 3 Maintenance du fût

Élément	P/N	Description	Quantité	Note
—	-----	MODULE, hold-down, Rhino, SD3/XD3	1	
1	-----	• SCREW, cap, socket head, M6 x 20 mm, steel, zinc, Class 12.9, per ISO 4762	4	
2	-----	• WASHER, flat, M, reg, M6, steel, zinc, per ISO 7089	4	
3	-----	• PLATE, lateral adjustment, hold-down, 80-mm	2	
4	-----	• SCREW, set, cone, M6 x 20 mm, stainless steel, per ISO 4029	8	
5	-----	• BLOCK, hold-down, 80-mm	2	

Édition 6/18

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

Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

- Traduction du document original -