

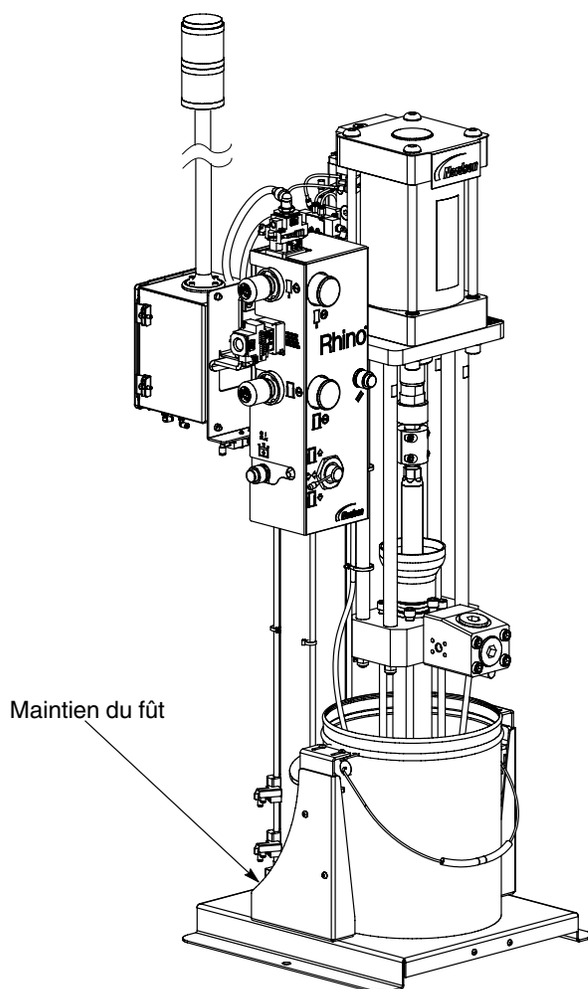
Maintien du fût Rhino[®] SD3/XD3



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.

Description

Voir la figure 1. Le maintien du fût Rhino[®] SD3/XD3 est utilisé pour bloquer le fût de matière en place pendant un changement de fût.



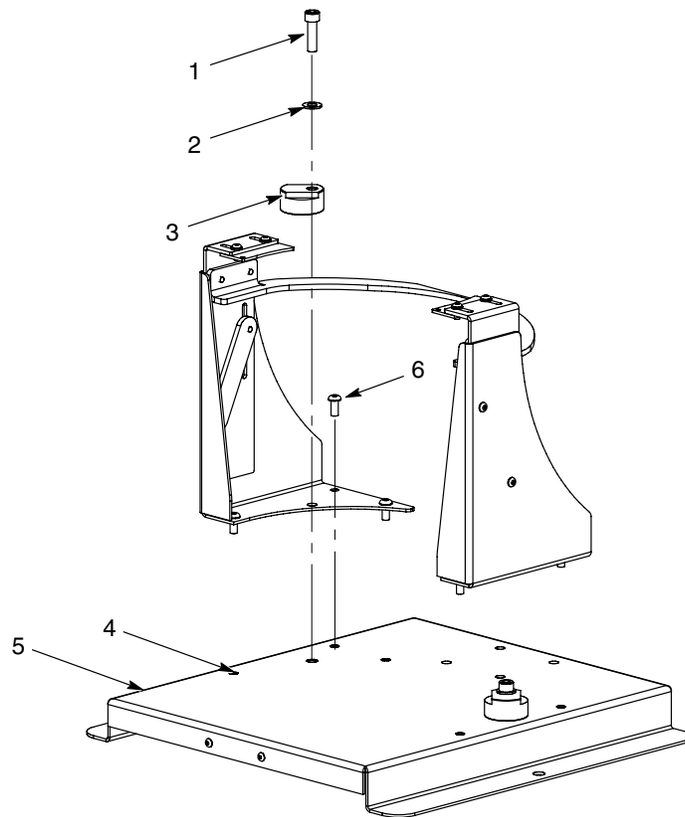
10016501

Figure 1 Maintien du fût

Installation

Voir la figure 2.

1. Retirer les deux disques de positionnement (3).
2. Aligner l'ensemble de maintien du fût sur les trous taraudés (4) sur la plaque de base (5).
3. Fixer le disque de positionnement (3) au support de maintien du fût et à la plaque de base à l'aide de la vis (1) et de la rondelle (2). Serrer à 18 ft-lb (24 N•m).
4. Fixer le maintien du fût à la plaque de base (5) à l'aide des six vis (6) incluses dans le kit de maintien du fût. Serrer à 18 ft-lb (24 N•m).



10015733

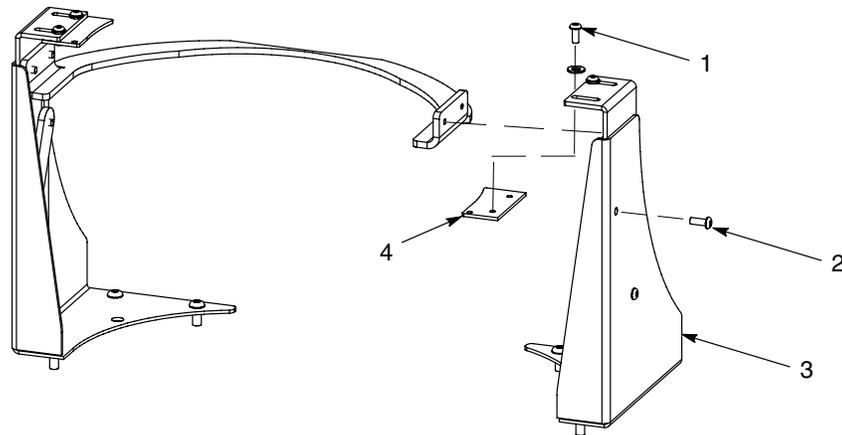
Figure 2 Installation du maintien du fût

Réglage

Voir la figure 3.

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

1. Desserrer les quatre vis (2) sur les supports latéraux (3) des deux côtés de l'ensemble de maintien du fût.
2. Soulever l'ensemble de maintien du fût jusqu'à sa position la plus haute.
3. Serrer provisoirement les quatre vis (2) pour maintenir l'ensemble de maintien du fût levé.
4. Charger un fût de matière sur la plaque de base sous l'ensemble de maintien du fût.
5. Vérifier que les anses du fût de matière sont alignées directement sous le support de réglage latéral (4).
6. Abaisser l'ensemble de maintien du fût jusqu'à ce que le support de réglage latéral (4) se trouve légèrement au-dessus des anses du fût de matière.
7. Serrer les quatre vis (2) sur le support latéral (3) à 7 ft-lb (9,5 N•m).
8. Desserrer les quatre vis (1) et régler le support de réglage latéral (4) jusqu'à ce qu'il touche presque le fût de matière.
9. Serrer les quatre vis (1) à 7 ft-lb (9,5 N•m).



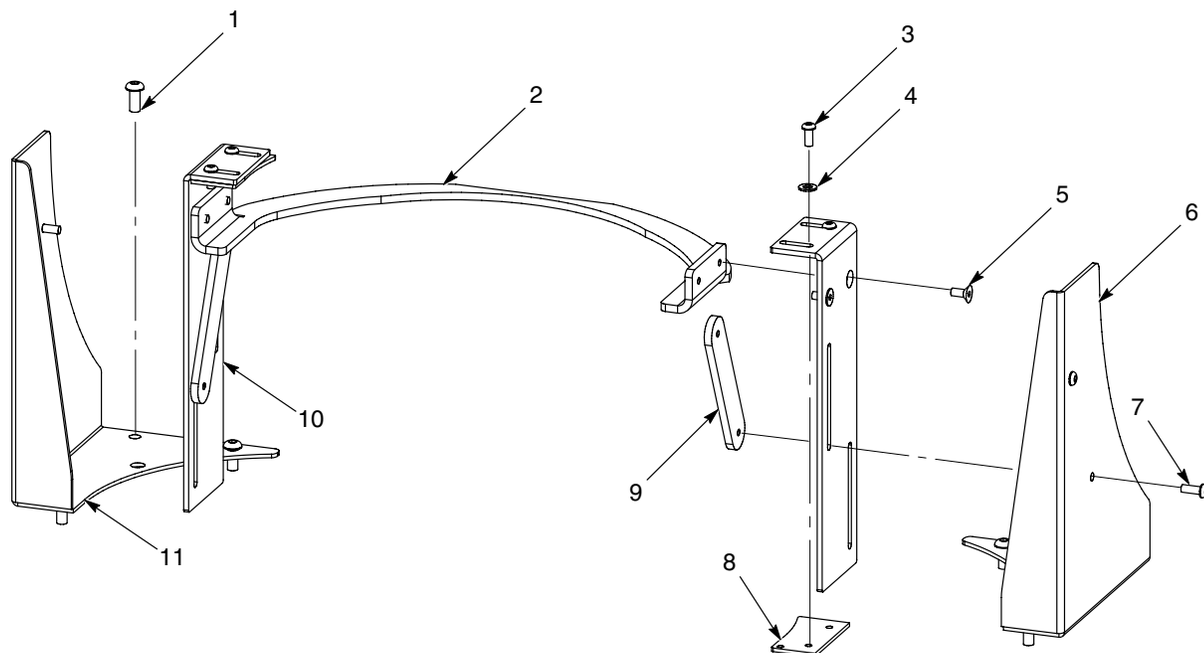
10015733

Figure 3 Réglage du maintien du fût

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 4 et la liste de pièces ci-après.



10015733

Figure 4 Maintien du fût

Élément	P/N	Description	Quantité	Note
	1610272	MODULE, container, hold-down, Rhino, 5-gallon	1	
1	-----	• SCREW, button head, M8 x 18 mm, steel, zinc, Class 10.9, per ISO 7380	6	
2	-----	• BRACKET, upper, hold-down	1	
3	-----	• SCREW, button head, socket, M6 x 14, zinc, Class 10.9, per ISO 7380	4	
4	-----	• WASHER, flat, M6, steel, zinc, per DIN 125	4	
5	-----	• SCREW, flat, socket, M6 x 14, zinc	4	
6	-----	• BRACKET, left, lower, hold-down	1	
7	-----	• SCREW, button, socket, cap, M6 x 16, zinc, Class 10.9, per ISO 7380	4	
8	-----	• BRACKET, lateral adjustment, hold-down	2	
9	-----	• BRACKET, mounting plate, hold-down	2	
10	-----	• BRACKET, vertical adjustment, hold-down	2	
11	-----	• BRACKET, right, lower, hold-down	1	
NS	900464	• ADHESIVE, Loctite® Threadlocker Blue 242®, removable, 50 m	1	

NS : non représenté

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 -