

# Positionneur d'E/S horizontal manuel

## Description

Voir la figure 1. Le positionneur d'E/S horizontal manuel est conçu pour faire entrer un oscillateur vertical, un mécanisme de va-et-vient vertical ou un support de pistolet fixe dans une cabine de poudrage ou l'en faire sortir.

Pour introduire un oscillateur vertical ou un support de pistolet fixe dans une cabine de poudrage ou pour l'en faire sortir, desserrer le bouton (1) pour débloquer l'écrou de verrouillage de la position (2), déplacer le chariot (3) jusqu'à la position souhaitée et resserrer le bouton (1) pour bloquer l'écrou de verrouillage de la position.

Le positionneur manuel existe en courses de 1,0 m et 1,5 m.

## Installation



**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.

1. Retirer le positionneur de sa caisse.

**REMARQUE :** Tout dommage constaté sur le positionneur doit immédiatement faire l'objet d'une notification auprès du transporteur et du représentant Nordson.

2. Placer le positionneur à l'endroit approprié sur ou à proximité de la base de la cabine de poudrage. Ne pas encore fixer le positionneur au sol avec des boulons.

**REMARQUE :** Les accessoires nécessaires pour l'installation d'un oscillateur ou d'un support de pistolet fixe sur le chariot sont inclus avec le positionneur.

3. Voir la figure 1. Monter l'oscillateur ou le support de pistolet fixe sur le chariot (3) en utilisant les accessoires fournis. La figure 2 représente les plans de perçage du chariot pour les différents supports de pistolet fixes, oscillateurs et mécanismes de va-et-vient.
4. Pousser l'oscillateur ou le support de pistolet fixe le plus loin possible sur le positionneur.
5. Effectuer les réglages finaux de la position de l'assemblage par rapport aux fentes à pistolet dans la cabine de poudrage.
6. Fixer le positionneur au sol en utilisant les boulons d'ancrage (4).

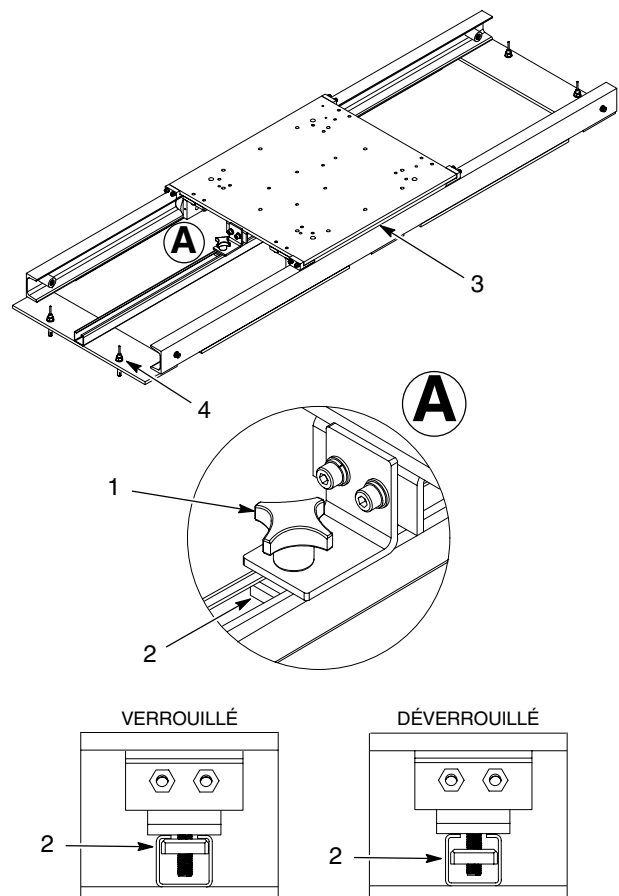


Figure 1 Installation du positionneur

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. Bouton                               | 3. Chariot                   |
| 2. Écrou de verrouillage de la position | 4. Boulon d'ancrage M10 x 75 |

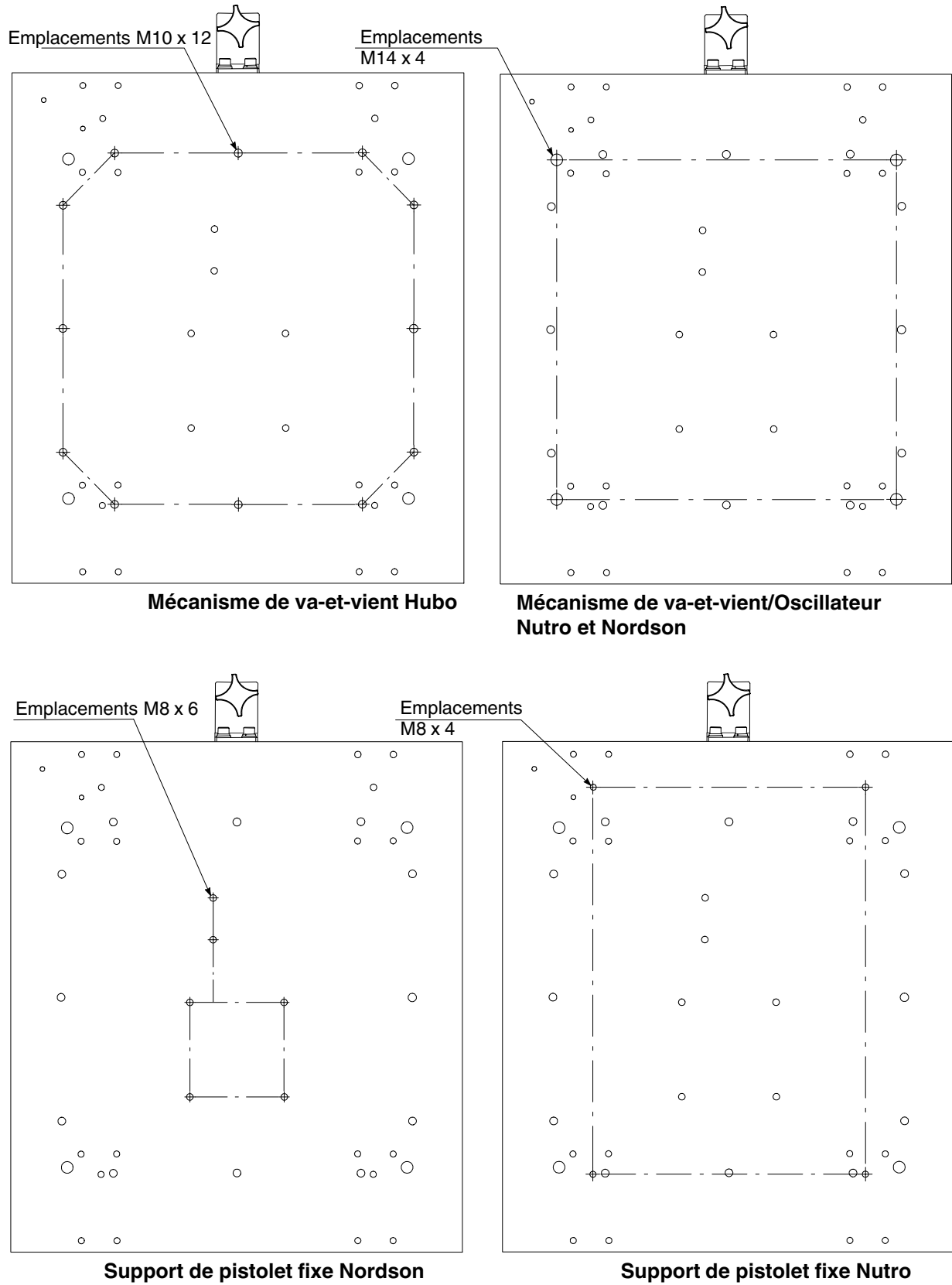


Figure 2 Plans de perçage du chariot

## Entretien

Vérifier toutes les deux semaines l'absence d'impuretés dans les rails du chariot et nettoyer si nécessaire.

## Pièces de rechange

Les pièces de rechange suivantes sont disponibles.

### *Positionneurs*

Les positionneurs suivants sont disponibles.

P/N	Description
1104632	Course 1,0 m (3,3 ft)
1104634	Course 1,5 m (5 ft)

### *Pièces de rechange communes*

Voir la figure 3.

Élément	P/N	Description	Quantité	Note
1	7750094	ROLLER, assembly	1	
2	7750091	STOP assembly	4	
3	1105237	KIT, position lock	1	
4	7750020	PAD, anti-tilt	4	

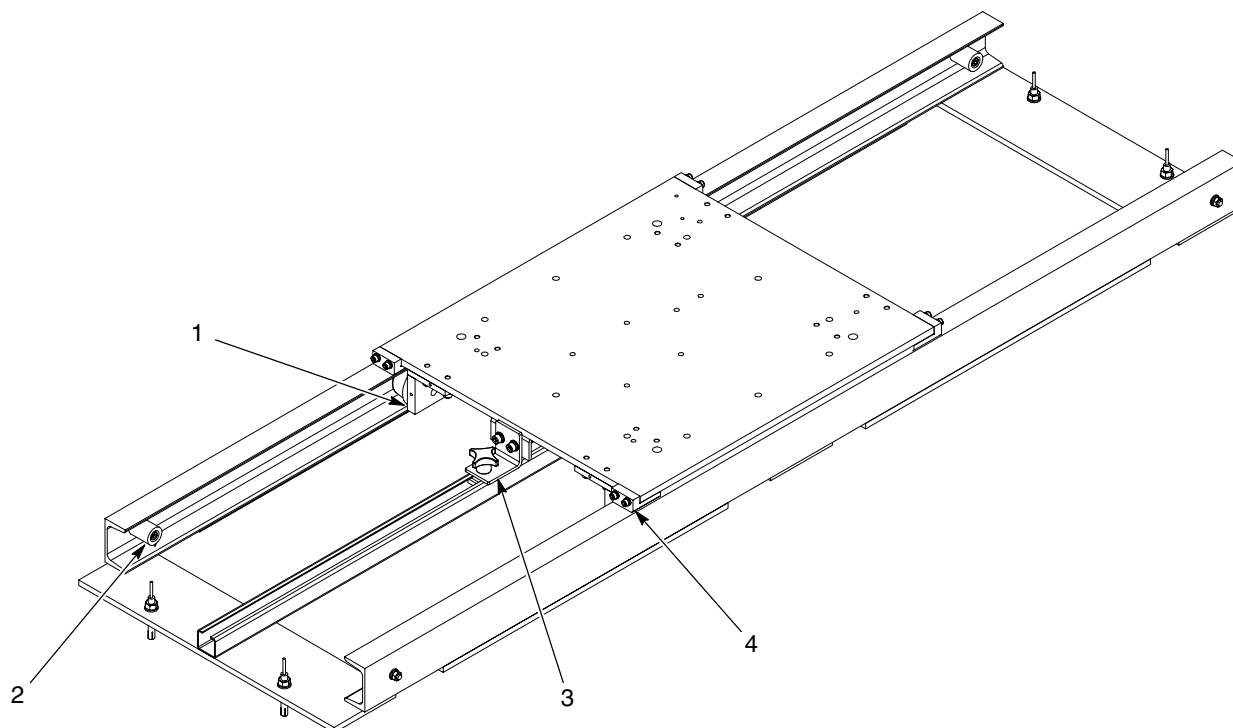


Figure 3 Pièces de rechange

