

Pozycjoner ręczny

Opis

Zapoznać się z rysunkiem 1. Pozycjoner ręczny służy do przesuwania manipulatora oscylacyjnego, manipulatora pionowego lub stojaka z pistoletem do wnętrza i na zewnątrz kabiny prozkowej.

Przesuwanie manipulatora lub stojaka z pistoletem do wnętrza lub na zewnątrz kabiny prozkowej polega na zluźnieniu pokrętła (1), które odblokowuje nakrętkę blokującą (2), przesunięciu wózka (3) dożądanego położenia i zakręceniu pokrętła (1) w celu zablokowania nakrętki blokującej. Pozycjoner ręczny występuje w wersjach o zakresie ruchu 1,0 m i 1,5 m.

Instalacja



OSTRZEŻENIE: Czynności opisane poniżej mogą być wykonywane jedynie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje. Stosować się do wszystkich zasad bezpiecznej eksploatacji zawartych w tej instrukcji i w innych dokumentach.

1. Wyjąć pozycjoner ze skrzyni transportowej.

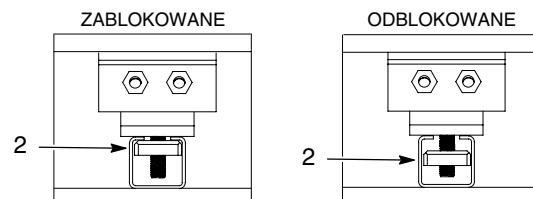
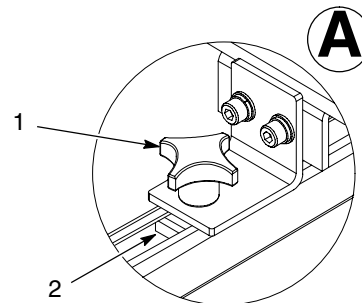
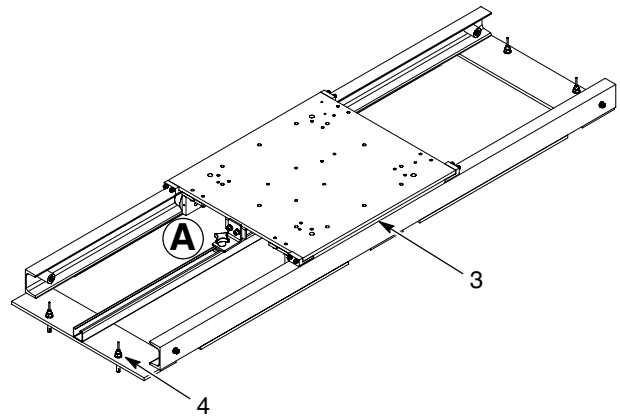
UWAGA: W razie stwierdzenia uszkodzeń pozycjonera należy niezwłocznie skontaktować się z firmą transportową i z przedstawicielem firmy Nordson.

2. Umieścić pozycjoner w odpowiednim miejscu lub w pobliżu podstawy kabiny prozkowej. Na tym etapie montażu nie mocować pozycjonera do podłoża.

UWAGA: Osprzęt do mocowania manipulatora lub stojaka do wózka jest dostarczony razem z pozycjonerem.

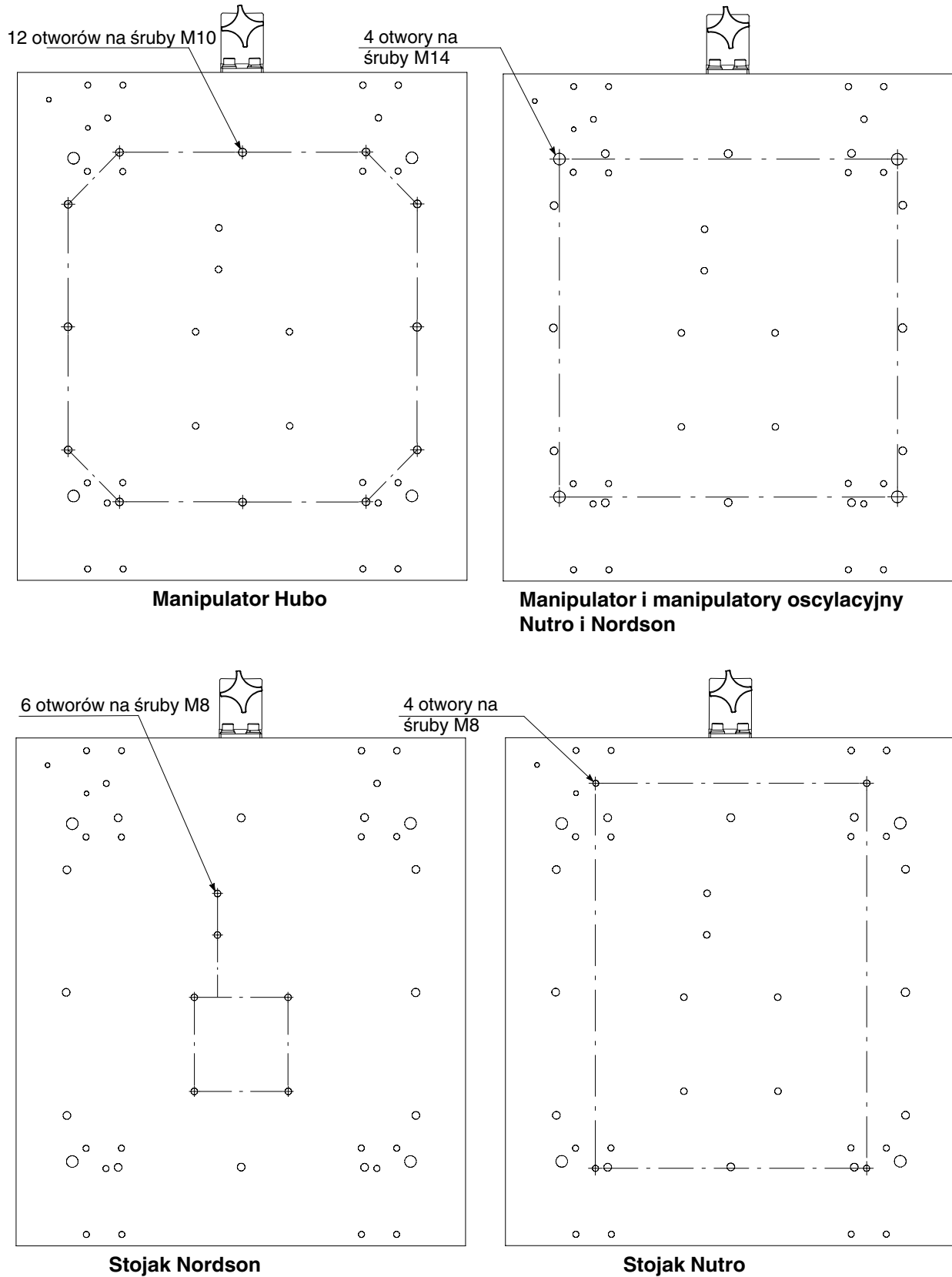
3. Zapoznać się z rys. 1. Zainstalować manipulator lub stojak na wózku (3) za pomocą dostarczonego osprzętu. Na rysunku 2 pokazano rozmieszczenie otworów w wózku do mocowania różnych typów stojaków, manipulatorów oscylacyjnych i poziomych.
4. Wepchnąć manipulator lub stojak jak najdalej na pozycjoner.

5. Precyzyjnie ustawić położenie zestawu względem otworów na pistolety w kabine prozkowej.
6. Umocować pozycjoner do podłoża za pomocą kotew (4).



Rysunek 1 Instalacja pozycjonera

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 1. Pokrętło | 3. Zespół wózka |
| 2. Nakrętka do blokowania położenia | 4. Śruba kotwiąca M10 x 75 |



Rysunek 2 Rozmieszczenie otworów montażowych w wózku

Konserwacja

Raz na dwa tygodnie sprawdzać, czy wnętrza szyn nie są zanieczyszczone. W razie potrzeby oczyścić.

Części

Dostępne są następujące części.

Pozycjonery

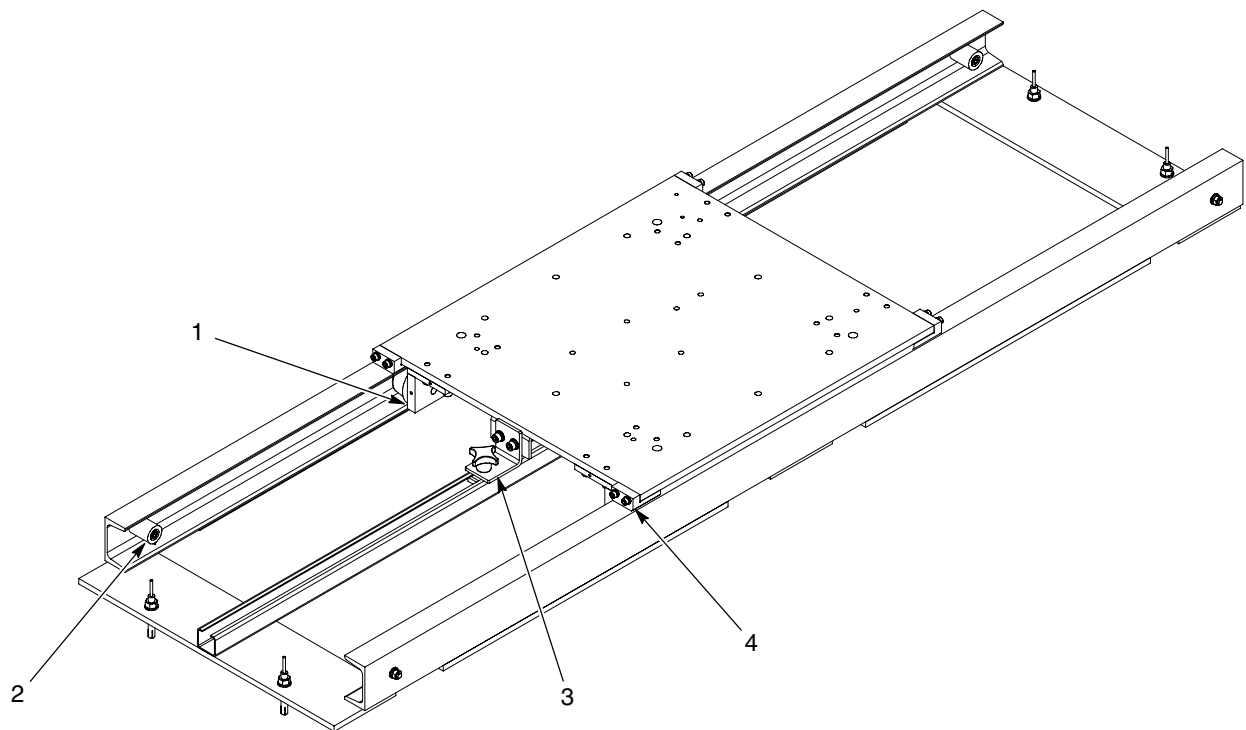
Dostępne są następujące pozycjonery.

P/N	Opis
1104632	Zakres ruchu 1,0 m (3,3 stopy)
1104634	Zakres ruchu 1,5 m (5 stóp)

Części wspólne

Zapoznać się z rysunkiem 3.

Nr	P/N	Opis	Liczba szt.	Uwaga
1	7750094	ROLLER, assembly	1	
2	7750091	STOP assembly	4	
3	1105237	KIT, position lock	1	
4	7750020	PAD, anti-tilt	4	



Rysunek 3 Części

