

Kontenery serwisowe Onsite firmy Parker

Wysokiej jakości systemy orurowania
w jednym miejscu

Kontenery serwisowe (mobilne warsztaty) Onsite firmy Parker zawierają wszystkie maszyny montażowe potrzebne do przygotowania montażu rur o średnicy od 6 mm do 60 mm. Na życzenie mogą być przygotowywane nawet większe rury — o średnicy zewnętrznej do 10 cali/273 mm.

Gama wysokiej jakości maszyn obsługuje wszystkie systemy łączników z oferty firmy Parker, takie jak EO-2, F37, HPF itp. Wszystkie maszyny spełniają najwyższe wymagania dotyczące jakości produkcji oraz niezmiennej jakości montażu. Ponadto kontenery serwisowe OnSite są wyposażone we wszystkie niezbędne maszyny i urządzenia do montażu rur, takie jak giętarki oraz maszyny do cięcia i czyszczenia, oraz mogą zostać dostarczone na całym świecie.

Wybierając koncepcję kontenerów serwisowych firmy Parker, klienci zyskują większą elastyczność oraz decydują, czy kontenery zostaną zakupione czy wynajęte.

Dane do kontaktu:

Parker Hannifin GmbH
Pat-Parker-Platz 1
DE-41564 Kaarst
Tel.: +49 2131 4016-0
Faks: +49 2131 4016-9199
parker.germany@parker.com

Najważniejsze cechy

- Maszyny montażowe o dużej precyzji do rur o średnicy od 6 mm do 10 cali/273 mm.
- Niezmienna jakość montażu.
- Dostępność na całym świecie.
- Indywidualnie dostosowane projekty na życzenie.



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Zespół płuczący

Najwyższa jakość produktów końcowych

Zespoły płuczące firmy Parker to dodatkowa usługa czyszczenia instalacji rurowych przed podłączeniem ich do głównych użytkowników. Poprawia ona bezpieczeństwo całych instalacji oraz pozwala obniżyć koszt konserwacji.

Zespoły płuczące firmy Parker nadają się do splukiwania rur o średnicy do 10 cali (273 mm). Wydajność płukania wynosi około 3000 l/min i może zostać zwiększona przez użycie dodatkowych zespołów.

Dane techniczne

- Kontener certyfikowany do użytku na morzu zgodnie z przepisami 20Ft DNV 2.7-1 CSC Lloyds.
- Czynnik płuczący — hydrauliczny olej mineralny.
- Natężenie przepływu (płukania) 3000 l/min pod ciśnieniem 75 barów z możliwością regulacji.
- Próby ciśnieniowe przy ciśnieniu 630 barów.
- 6 silników elektrycznych 400 V, 50 Hz / 480 V, 60 Hz.
- Miernik zawartości cząstek stałych.
- Filtry wysokociśnieniowe 2–10 mikronów.
- Filtry powrotne 2–20 mikronów.
- Pojemność zbiornika 6000 l.

Najważniejsze cechy

- Poprawa bezpieczeństwa.
- Niższe koszty serwisowania.
- Dokumentacja czystości.
- Technik serwisu na miejscu.



Parker Hannifin GmbH

Pat-Parker-Platz 1
DE-41564 Kaarst
Tel.: +49 2131 4016-0
Faks: +49 2131 4016-9199
parker.germany@parker.com

