



Viper WRL Maxi MK II

Smarownica do lin stalowych 49 mm do 165 mm

Viper Maxi MK II to szybka i skuteczna smarownica do lin stalowych o średnicy od 49 mm do 165 mm, która jednocześnie czyści i smaruje linę z prędkością do 2000 m/h. Polecana do stosowania w żurawicach pływających, linach podmorskich, koparkach zgarniakowych, liny ROV itp. Smarownica zapewnia penetrację środka smarnego do wnętrza liny, chroniąc ją przed korozją, co bezpośrednio przekłada się na wydłużenie czasu eksploatacji liny. **Viper Maxi MK II** dostarczany jest jako kompletny zestaw, gotowy do użycia, zawierający wszystkie komponenty. Wraz z zestawem należy zamówić niezbędne wkłady uszczelniające, płytki skrobaczek oraz element czyszczący (elementy sprzedawane osobno) dopasowane do rozmiaru liny, aby natychmiast zacząć dostrzegać zalety lepszej konserwacji lin.

Zestaw Viper Maxi MK II składa się z następujących komponentów:

- Kołnierzysta smarownica ze stopu aluminium Viper Maxi MK II
- Wysokociśnieniowa / wysokowydajna pompa smaru
- Regulator powietrza z manometrem i zaworem odcinającym
- 1 metrowy przezroczysty przewód odprowadzający nadmiar smaru
- 10 metrowy x 3/4" high-press wąż doprowadzający smar z szybkozłączami
- Wysokociśnieniowy zawór do regulacji przepływu smaru
- 2 x 4 metrowe pasy ze ściągaczami o wytrzymałości 1200 kg każdy
- 4 x szkle
- Solidna aluminiowa skrzynia z okuciami ze stali nierdzewnej do przechowywania zestawu

Elementy wymienne – dobierane indywidualnie do liny uwzględniając jej budowę i kierunek skrętu:

- Wkłady uszczelniające
- Element czyszczący gładki lub profilowany
- Płytki skrobaczek

*Wszystkie dane zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i obowiązującymi standardami.
Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji i/lub uzupełnienia danych doskonalących produkt.*