



Viper VMRCS

Zestaw do ręcznego czyszczenia lin stalowych

Viper VMRCS to zestaw do ręcznego czyszczenia lin stalowych. Zapewnia efektywne usuwanie zewnętrznych zanieczyszczeń na linach stalowych umożliwiając skuteczne przeprowadzenie inspekcji liny.

Gromadzenie się zanieczyszczeń przyspiesza zużycie lin stalowych, ponieważ zanieczyszczenia działają w trakcie eksploatacji jak materiał ścierny na powierzchni, na których się znajdują. Wizualne kontrole są koniecznymi elementami technicznej obsługi lin stalowych. Usunięcie starych środków smarnych i zanieczyszczeń w istotny sposób ułatwia lokalizację potencjalnych uszkodzeń. Aby w sposób optymalny użytkować linę stalową, istotnym jest, aby stare środki smarne i zanieczyszczenia zostały usunięte z zewnętrznych skrętek i przestrzeni pomiędzy skrętkami przed rozpoczęciem inspekcji liny i przed jej smarowaniem. Viper WRL (Wire Rope Lubricator) zrewolucjonizował proces czyszczenia lin stalowych łącząc CAD projekt z techniką wytwarzania i kompozytowymi materiałami, czego wynikiem jest powstanie zestawu do ręcznego czyszczenia lin stalowych. Przeznaczony do lin o średnicy od 6 mm do 55 mm doskonale sprawdza się przy czyszczeniu lin dźwigów nabrzeżowych, dźwigów okrętowych, lin kopalnianych, dźwigów samojezdnych, lin hutniczych itp.

Zestaw VMRCS składa się z następujących komponentów:

- Precyzyjnie obrobiona aluminiowa obudowa kołnierзова
- 2 x szkle
- 2 x 2 metrowe pasy mocujące ze ściągaczami

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

- Tuleje prowadzące
- Element czyszczący gładki lub profilowany

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