



Viper Sprzęt do ręcznego czyszczenia lin (VMRCS)

Viper WRL Przedstawia najnowszą Technikę Czyszczenia Lin Stalowych - Bezpieczną, Szybką i Efektywną

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.

Dobór elementów czyszczących (VRC)

Zestaw do ręcznego czyszczenia lin stalowych Viper (VMRCS - Viper Manual Rope Cleaner Solution) jest używany w połączeniu z naszymi elementami czyszczącymi Viper (VRC). Specjalnie zaprojektowany kołnierz zapewnia wyjątkowe prowadzenie liny zarówno przez elementy czyszczące (VRC) jak i przez gładkie elementy czyszczące ("Smooth Bore" - zdjęcie poniżej). Kołnierz zawiera dwie elastyczne tuleje prowadzące wykonane z materiału o wysokiej gęstości, które utrzymują kołnierz, a zatem i elementy czyszczące w pozycji wycentrowanej na linie stalowej.

Zestaw do ręcznego czyszczenia lin stalowych jest dostarczany z następującymi elementami

- o niestandardowy kołnierz
- o 2 x D szkle
- o 2 x paski mocujące

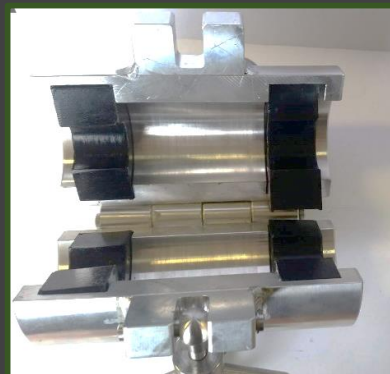


ZASTOSOWANIA

- o DŹWIGI NABRZEŻOWE
- o DŹWIGI OKRĘTOWE
- o KABLE ROV
- o LINY W KOPALNIACH
- o DŹWIGI SAMOJEZDNE
- o LINY HUTNICZE
- o OKRĘTOWE ŻURAWIE POKŁADOWE



Viper Sprzęt do ręcznego czyszczenia lin (VMRCS).



Sprzęt do ręcznego czyszczenia z tulejami prowadzącymi.

CECHY I ZALETY

- o *Efektywnie usuwa zewnętrzne zanieczyszczenia na linach stalowych umożliwiając skuteczne przeprowadzenie inspekcji liny.*
- o *Bezpieczniejsze dla obsługi, jest mniej bałaganu. Operację może przeprowadzać jedna osoba - łatwe do instalacji i w użytkowaniu.*
- o *Skrócenie czasu przestoju urządzenia związanego z czyszczeniem liny.*
- o *Mniejsze zużycie lin i bębnow.*
- o *Usuwa zanieczyszczenia z przestrzeni pomiędzy skrętkami.*



Viper Sprzęt do ręcznego czyszczenia lin (VMRCS)

Rozmiar liny	Tuleja prowadząca	Element czyszczący Smooth Bore dla lin zwartych	Element czyszczący dla lin 6-skrętkowych		Element czyszczący dla lin 8-skrętkowych	
			Prawoskrętne	Lewoskrętne	Prawoskrętne	Lewoskrętne
6mm do 7mm 15/64" do 9/32"	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	NA
8mm do 10mm 5/16" do 3/8"	VRC-SBG11	VRC-SB9	N/A	N/A	N/A	NA
11mm do 12mm 7/16" do 15/32"	VRC-SBG13	VRC-SB11	N/A	N/A	N/A	NA
13mm do 14mm 1/2" do 9/16"	VRC-SBG15	VRC-SB13	N/A	N/A	N/A	NA
15mm do 16mm 19/32" do 5/8"	VRC-SBG17	VRC-SB15	VRC16-6R	VRC16-6L	N/A	NA
17mm do 18mm 21/32" do 11/16"	VRC-SBG19	VRC-SB17	VRC18-6R	VRC18-6L	N/A	NA
19mm do 20mm 3/4" do 25/32"	VRC-SBG21	VRC-SB19	VRC20-6R	VRC20-6L	N/A	NA
21mm do 22mm 13/16" do 7/8"	VRC-SBG23	VRC-SB21	VRC22-6R	VRC22-6L	N/A	NA
23mm do 24mm 29/32" do 15/16"	VRC-SBG25	VRC-SB23	VRC24-6R	VRC24-6L	VRC24-8R	VRC24-8L
25mm do 26mm 1" do 1 1/32"	VRC-SBG27	VRC-SB25	VRC26-6R	VRC26-6L	VRC26-8R	VRC26-8L
27mm do 28mm 1 1/16" do 1 1/8"	VRC-SBG29	VRC-SB27	VRC28-6R	VRC28-6L	VRC28-8R	VRC28-8L
29mm do 30mm 1 5/32" do 1 3/16"	VRC-SBG32	VRC-SB29	VRC30-6R	VRC30-6L	VRC30-8R	VRC30-8L
31mm do 33mm 1 1/2" do 1 5/16"	VRC-SBG34	VRC-SB32	VRC32-6R	VRC32-6L	VRC32-8R	VRC32-8L
34mm do 36mm 1 11/32" do 1 13/32"	VRC-SBG37	VRC-SB34	VRC34-6R	VRC34-6L	VRC34-8R	VRC34-8L
36mm do 38mm 1-13/32" do 1 1/2"	VRC-SBG39	VRC-SB37	VRC38-6R	VRC38-6L	VRC38-8R	VRC38-8L
39mm do 41mm 1-17/32" to 1-19/32"	VRC-SBG43	VRC-SB39	VRC40-6R	VRC40-6L	VRC40-8R	VRC40-8L
42mm do 44mm 1-5/8" do 1-3/4"	VRC-SBG45	VRC-SB43	VRC44-6R	VRC44-6L	VRC44-8R	VRC44-8L
45mm do 46mm 1-25/32" do 1-13/16"	VRC-SBG47	VRC-SB45	VRC46-6R	VRC46-6L	VRC46-8R	VRC46-8L
47mm do 48mm 1-27/32" do 1-7/8"	VRC-SBG49	VRC-SB47	VRC48-6R	VRC48-6L	VRC48-8R	VRC48-8L
49mm do 50mm 1-15/16" do 1-31/32"	VRC-SBG52	VRC-SB49	VRC50-6R	VRC50-6L	VRC50-8R	VRC50-8L
51mm do 53mm 2" 2-3/32"	VRC-SBG54	VRC-SB52	VRC52-6R	VRC52-6L	VRC52-8R	VRC52-8L
54mm do 55mm 2-1/8" do 2-5/32"	VRC-SBG54	VRC-SB54	VRC54-6R	VRC54-6L	VRC54-8R	VRC54-8L

Elementy czyszczące Viper (VRC) i Smooth Bore (VRC-SB) oraz tuleje prowadzące (VRC-SBG) są zamawiane oddzielnie, by zostać dopasowane do liny, która wymaga czyszczenia.



info@impexsaro.com.pl

PUH Impex-Saro
ul. Chmielna 26
80-748 Gdańsk

Telefon +48 58 76 85 804
+48 603 072 322

www.impexsaro.com.pl

