



# TLAKOVÁ MAZNICE

TLAKOVÁ MAZNICE SYSTÉM KARTUŠÍ LUBE SHUTTLE

## BENEFITS

- otevření kartuší bez nářadí
- trvalá kontrola plnicího stavu a druhu tuku zvenčí
- naprosto ekologické
- opětovné plnění
- pracovní tlak nad 400 bar, nejvyšší tlak cca 800 bar
- jednoduché, rychlé a naprosto čisté vložení a vyjmutí mazací kartuše, bez otevření mazacího lisu
- optimální vyprázdnění zbytků z kartuší
- je možné ekonomické doplnění pomocí plnicího přístroje na mazací lis a adaptéru pro
- cenově výhodnější kvůli opětovnému plnění

## USER MANUAL

1. Systém LubeShuttle je použitelný pouze pro plastická maziva plněná v kartuších tohoto systému.
2. Důležité upozornění – před použitím je nutné se přesvědčit, zda pozinkovaná válcovitá část tlakové maznice je pevně nasazena a našroubována na předním dílu maznice s pákovým mechanismem.
3. Na přední část maznice našroubujeme přiloženou pogumovanou pancéřovou tlakovou maznici se závitem M 10 × 1 vhodnou pro pracovní tlaky 400 barů.
4. Vezmeme příslušný typ mazacího tuku v kartuši systému LubeShuttle a horní část krytu kartuše vložíme do výřezů ve spodní části pákového mechanismu a otočením otevřeme kartuši.
5. Kryt kartuše slouží po použití plastického maziva k opětovnému uzavření kartuše.
6. Kartuši systém LubeShuttle nasadíme do válcovité části tlakové maznice, našroubujeme a utáhneme ji.
7. Na přední straně tlakové maznice je umístěn odvzdušňovací ventil, jehož stlačením a zároveň pumpováním pákovým mechanismem odstraníme přebytečný vzduch a umožníme „nasátí“ plastického maziva z kartuše do pogumované pancéřované tlakové hadice a následně do jednotlivých mazacích míst. Tento krok je potřeba provést jen při nasazení nové kartuše, pokud neměníme různé druhy plastických mazadel nebo tlakové hadice.

# TLAKOVÁ MAZNICE

## NOTICE

Tlaková maznice pracuje pod vysokým tlakem až do cca 800 barů. Neodborné zacházení nebo manipulace může mít za následek těžká zranění. V žádném případě vysokotlakou část maznice nesměřujte proti lidem. Před použitím vyzkoušejte, zda není některý díl poškozen, obzvláště pogumovaná pancéřová tlaková hadice. V případě poškození vyměňte příslušný díl za nový. Prázdné kartuše systému LubeShuttle je možno znovu plnit plastickým mazivem prostřednictvím plnicího zařízení systému LubeShuttle, které je možno objednat jako samostatnou sadu. Pro podrobnější informace kontaktujte Vašeho regionálního obchodně technického poradce nebo Vám budou sděleny přímo v sídle firmy Novato spol. s r.o.

## CONTENT

## STOCK NUMBER

1 ks

205 350

All products of NOVATO® spol. s r.o., which are a chemical mixture or a dangerous chemical mixture, are properly classified, marked and equipped with safety data sheets in accordance with the Chemical Act and relevant regulations within the EU. All hazardous mixtures have a safety data sheet, which is freely available on our website [www.novato.cz](http://www.novato.cz), eventually at our sales representatives and in the sales department of the company. All users of NOVATO® products are legally required to familiarize themselves with the technical and safety data sheets of the product concerned to ensure proper use, storage and handling of the product. Our oral and written technical recommendations, which we transmit with the utmost knowledge, cannot cover all details and conditions of the application and do not exempt users from their own examinations and tests in relation to third party rights. Therefore, the user is obliged to perform tests and tests for individual applications in such a way as to eliminate all risks associated with the application of the chemical mixture, especially the hazardous chemical mixture, as these applications and their conditions are beyond our control possibilities. NOVATO® spol. s r.o. guarantees the declared quality of its products and the properties described in the technical and safety data sheets.

NOVATO® spol. s r.o., Uralská 6, 160 00 Prague 6, tel. : +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)