



■ ■ ■ ■ HD-Zweihandpresse

*HD two-handed grease gun*

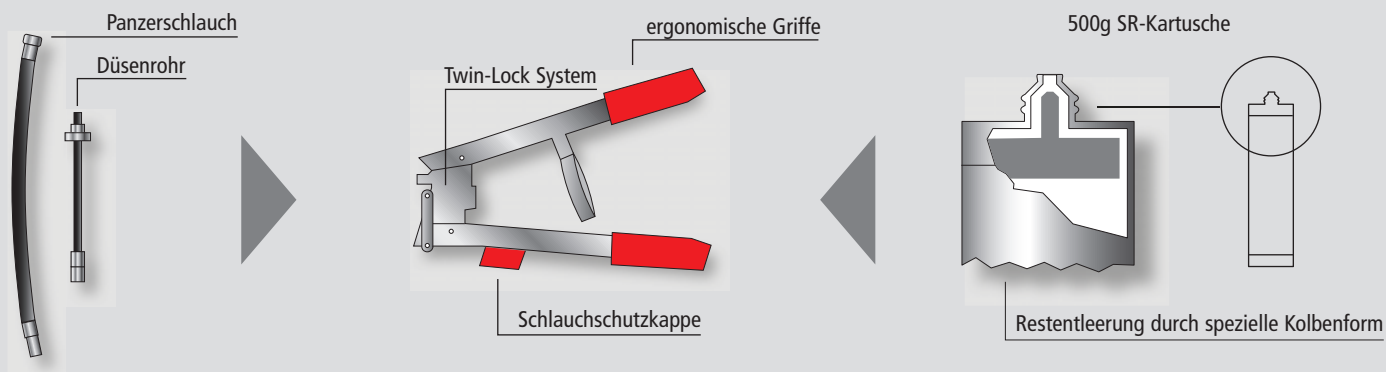
# HD-ZWEIHANDPRESSE

Für einfaches, sauberes und sicheres Schmieren von hochwertigen Maschinen bei langen Schmierleitungen, großen Schmierstoffmengen und größerem Schmierstoffvolumen je Hub.

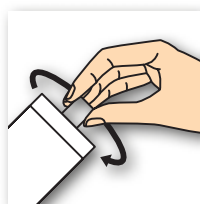


## DAS SYSTEM

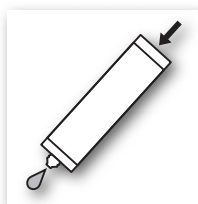
- Ergonomische Griffe für optimale Bedienung
- Schutzkappe gegen Verschmutzung am Schlauchende
- Restentleerung durch spezielle Kolbenform
- Erreichbarer Druck 400 bar
- Twin-Lock System: sichert im Dauerbetrieb Ihre HD-Zweihandpresse vor Abrieb und verhindert die für Ihre Anlagen gefährliche Scheinschmierung



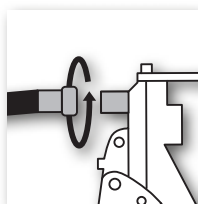
## HANDHABUNG



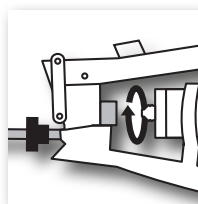
Kartuschen-Deckel abschrauben.



Im Gewindebereich kann abfüllbedingt eine geringe Luftmenge verbleiben. Durch leichten Druck auf die Mitte des Kartuschenkolbens kann diese Luft aus der Kartusche herausgepresst werden, um ein schnelleres Anfordern zu gewährleisten.

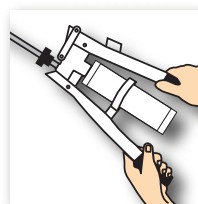


Panzerschlauch oder Düsenrohr wahlweise am Kopf der Presse anschrauben. Die Konstruktion ermöglicht Drücke bis 400 bar und eine Schmiermenge pro Hub von ca. 1,5 cm<sup>3</sup>.

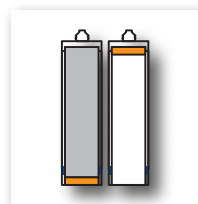


Schraubkartusche bis zum Anschlag in die Presse einschrauben. Danach die Presse betätigen, bis Fett aus dem Panzerschlauch austritt (3-5 Hübe).

Die Presse ist einsatzbereit.



Presse nicht ruckartig betätigen sondern zügig bei jedem Hub ganz öffnen. Je nach Temperatur des Fettes ist eine kurze Verharrungszeit einzuhalten. Sobald ein Widerstand spürbar ist, kann die Presse weiter betätigt werden.



Der Füllzustand einer Schraubkartusche kann jederzeit kontrolliert werden. (links: gefüllte Kartusche, rechts: völlig entleerte Kartusche)

### Allgemeine Handhabungshinweise

- **Vor dem Abschmieren:**  
Auf Sauberkeit von Nippel und Greifkupplung achten.
- **Während des Abschmierens:**  
Greifkupplung/Panzerschlauch muss gerade auf Nippel aufsitzen. Wird die Greifkupplung schräg gehalten, ist die Abdichtung am Nippel nicht gewährleistet. Abschmierung/Fettaustrittsöffnung kontrollieren.
- **Nach dem Abschmieren:**  
Mundstück/Greifkupplung nicht vom Nippel abziehen, sondern seitlich abbiegen. Defekte/schwergängige Nippel müssen rechtzeitig ersetzt werden.

### Wichtiger Sicherheitshinweis

Unsere Pressen - SYSTEM REINER - tragen das GS-Zeichen = „geprüfte Sicherheit“. Sie sind gemäß DIN 1283 für einen Betriebsdruck von 400 bar ausgelegt und mit einem erheblichen Sicherheitszuschlag berechnet. Konstruktionsbedingt brauchen Sie weniger Kraft als bei herkömmlichen Fettpressen.



Deutsches Gebrauchsmuster  
HDP: 8709845  
Europ. Patent  
EHP: 0250890



### Leergebindeentsorgung

Leergebinde können nach den GVÖ-Richtlinien entsorgt werden. Nähere Informationen unter [www.gvoe.de](http://www.gvoe.de)



### General instructions for use

- **Before starting lubrication:**  
*Ensure that the grease nipple and the grip coupling are clean.*
- **During lubrication:**  
*The grip coupling/armoured hose must sit upright on the nipple. If you hold the grip coupling at an angle, the nipple is not fully covered. Keep checking the amount of lubricant being extruded.*
- **After lubrication:**  
*Do not pull the mouthpiece/grip coupling off the nipple, but bend it sideways. Nipples which do not work properly must be replaced as soon as possible.*

### Important safety information

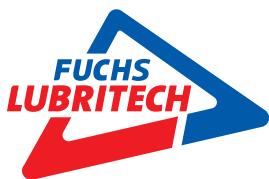
*Our SYSTEM REINER HD GREASE GUN carries the GS label, which means it has been checked for safety.*

*It is designed to operate at pressures of 400 bar, in accordance with DIN 1283, and has a large built-in safety margin.*

*The design of the grease gun means it requires less operating force than conventional grease guns.*



Deutsches Gebrauchsmuster  
HDP: 8709845  
Europ. Patent  
EHP: 0250890



FUCHS LUBRITECH GmbH  
Tel.: +49 (0) 6301 / 3206-0  
Fax: +49 (0) 6301 / 3206-940  
E-mail: [info@fuchs-lubritech.de](mailto:info@fuchs-lubritech.de)  
[www.fuchs-lubritech.com](http://www.fuchs-lubritech.com)

