

Befüllung

Führen Sie einen Schlauch mit einem Außendurchmesser von max. 6 mm so weit wie möglich in die Öffnung an der Unterseite von G-LUBE ein (Bild 1). Ein größerer Schlauch würde das Entweichen der Luft beim Einfüllen des Schmierstoffs verhindern.

Schließen Sie an das Schlauchende eine Handhebelpresse oder eine Hobbock-Pumpe (Bild 2) an und befüllen Sie G-LUBE. Die Anzahl der Hübe ist abhängig von Spendergröße und Schmierstoff.

Sobald ein leichter Gegendruck spürbar ist, ist der Spender vollständig befüllt. Entfernen Sie den Schlauch vorsichtig und säubern Sie den Auslass. Anschließend kann der Spender an der Schmierstelle aufgeschraubt werden.

Zur Lagerung stecken Sie die Verschlusskappe auf, damit der Schmierstoff nicht entweichen kann (Bild 3).



Filling

Insert a hose (maximum outer diameter = 6 mm) into the opening at the bottom of G-LUBE and push it as far as possible (fig. 1). A thicker hose would not allow the air to escape during the filling process.

Connect the hose to a grease gun or barrel pump (fig. 2) and fill G-LUBE. The number of strokes depend on the lubricant and the size of the unit.

As soon as you sense a slight backpressure the device is filled completely. Remove the hose carefully and clean the outlet. Now the device may be screwed on to the lubrication point.

If G-LUBE shall be stored, attach the plug (fig. 3) to prevent the lubricant from leaking.