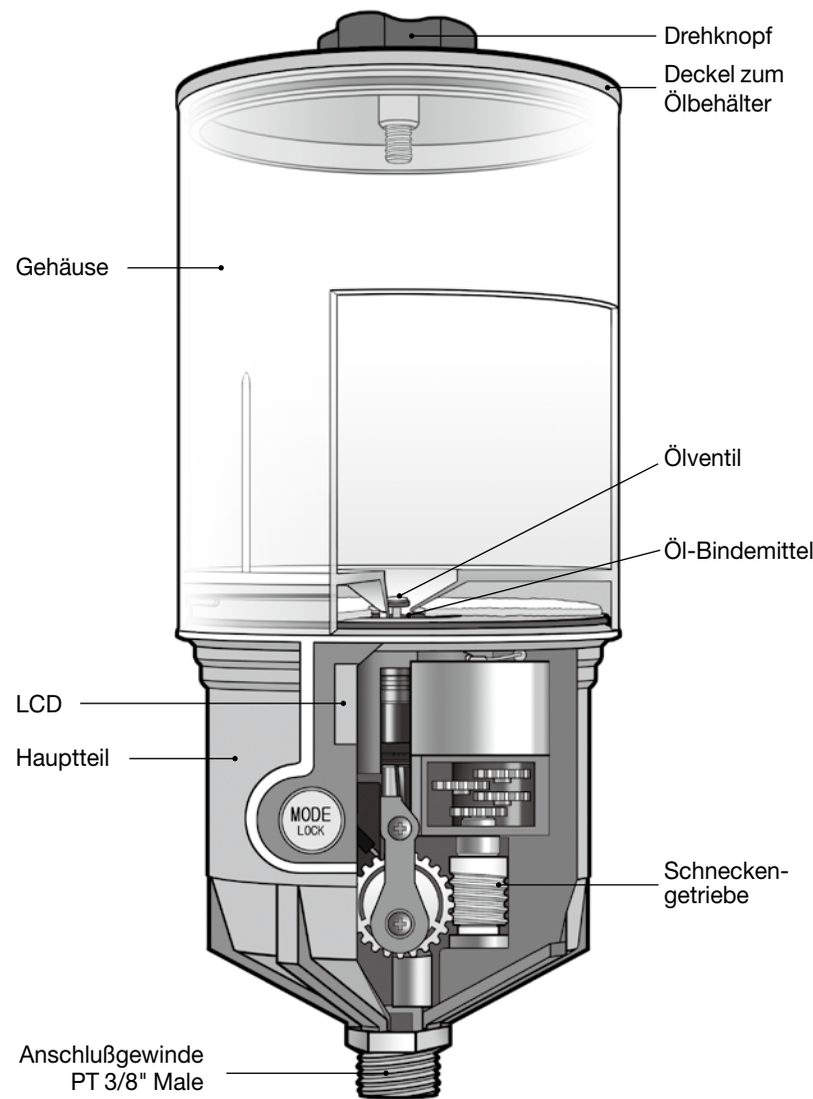
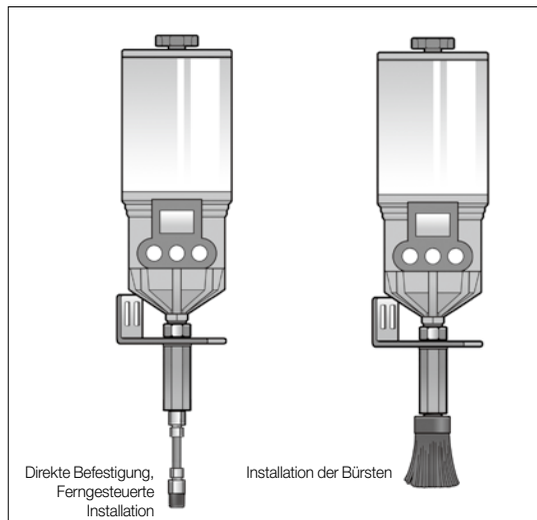


Produktbeschreibung



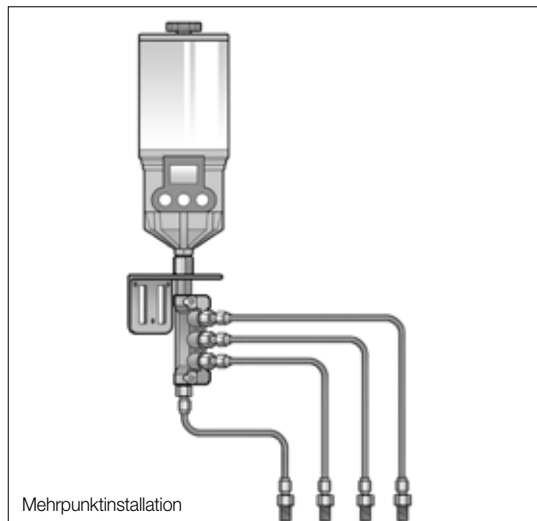
Installationsrichtlinien



A. Einzelpunktinstallation mit Bürsten

Installieren Sie das entsprechende Zubehör und die Bürsten.

HINWEIS
Eine vollständige Liste des verfügbaren Zubehörs finden Sie auf der Rückseite des Zubehörs für Ölschmierstoffe



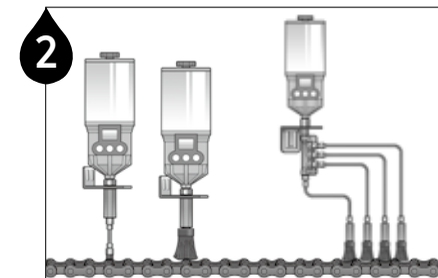
B. Mehrpunktinstallationen mit Mehrpunktinstallations-Kit

Bis zu 4 Punkte verfügbar mit dem Öl-Verteiler. (Wählen Sie das angemessene 1250RO Mehrpunktinstallations-Kit aus)

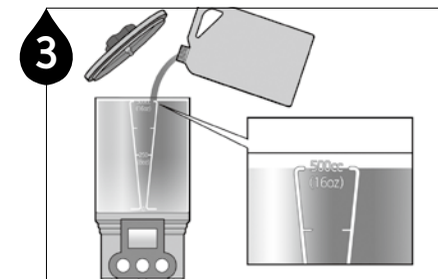
HINWEIS
Befestigen Sie das Pulsar OL500-Gerät in der Nähe der Anwendung, damit die Zufuhrströme so kurz wie möglich sind.



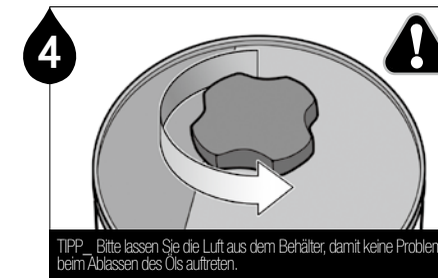
Entfernen Sie den Ölbehälter und überprüfen Sie, ob die Batterie ordentlich angeschlossen ist.



Installieren Sie das entsprechende Zubehör der ausgewählten Installationsmethode. Lesen Sie das Benutzerhandbuch durch, das Ihrem Einzel-/Mehr-Punkt-Installationskit oder dem Bürsten und Halterungs-Kit beiliegt.

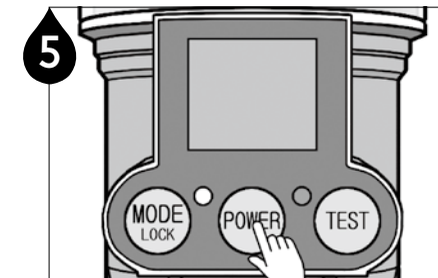


Entfernen Sie den Deckel des Ölbehälters und füllen Sie ihn bis zum Füllstand 500ml mit Öl auf.

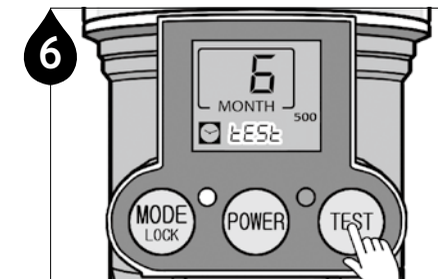


TIPP Bitte lassen Sie die Luft aus dem Behälter, damit keine Probleme beim Ablassen des Öls auftreten.

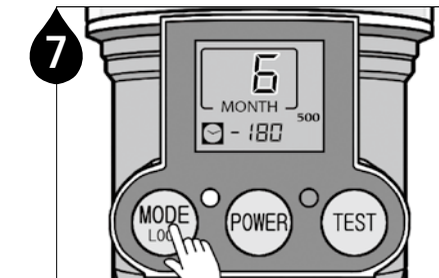
Drehen Sie den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn 1-2 Umdrehungen, bevor Sie den Deckel schließen, um das Luftloch zu öffnen und den Vakuumdruck abzulassen.



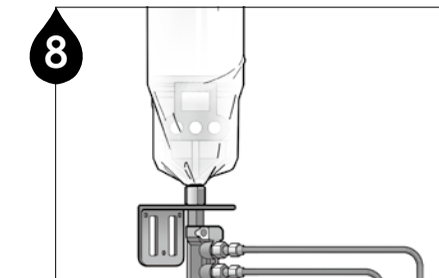
Drücken Sie die POWER-Taste für 2 Sekunden, um das Gerät einzuschalten.



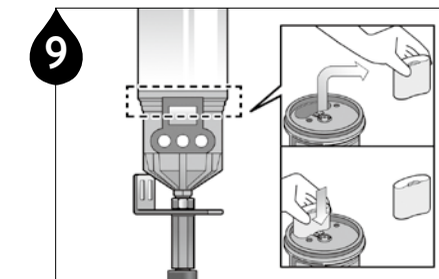
Drücken Sie die Test-Taste 2 Sekunden lang, um einen Testdurchlauf auszuführen und das Gerät auf ordentlichen Betrieb zu prüfen. Während des Testlaufs wird Öl austreten.



Drücken Sie die MODE-Taste, um die Spendezeit zu programmieren.

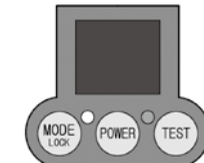


Verwenden Sie die beigegefügte durchsichtige Staubabdeckung, um das Gerät vor Verschmutzung zu schützen.

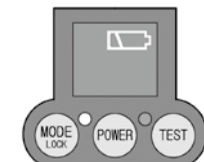


Pulsar OL500 ist wiederverwertbar, aber die Batterien müssen nach jedem Dosierzeitraum ausgewechselt werden. Nachdem Sie eine neue Batterie eingesetzt haben, müssen Sie das Gerät zurücksetzen und die vorherigen Schritte wiederholen.

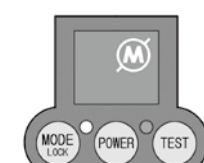
Fehlerbehebung



Symptome : dunkler LCD Bildschirm
Mögliche Ursache : Elektrische Störung der CPU oder der Schaltung, Batterie-Problem.
Lösung : Batteriepack ersetzen oder Reset-Taste drücken, um die Schmierung neu zu starten. Falls das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie Ihren Lieferanten.



Symptom : Geringe Batterieanzeige
Mögliche Ursache : Schnelle Leistungsaufnahme durch unsachgemäße Lagerung oder rauen Betriebsbedingungen (Temperatur, Feuchtigkeit oder hohem Gegendruck).
Lösung : Die Batterie in kühlen und trockenen Orte lagern und die richtige Batterietyp für die richtige Anwendungen wählen. Optional : Lithium-Batterie für spezielle Anwendungen verwenden.



Symptome : Übermäßige Gegendruckanzeige
Mögliche Ursache : Übermäßiger Gegendruck durch ausgehärtetes Schmiermittel, Überschmierung, eine unterbrochene Schmierstofflinie, ferngesteuerte Installation über große Entfernung usw.
Lösung : A) Überprüfen Sie den Gegendruck am Schmierungspunkt und/oder an der Schmierstofflinie, B) Überprüfen Sie die Schmiermitteldosierung, C) reduzieren den Abstand der Ferninstallation oder D) verwenden Sie die Fettpresse, um evtl. Verstopfungen zu beseitigen.

LCD Funktion

MODE LOCK

Wählen Sie die Spendezeiten

Deaktivieren Sie den "Automatische Lock Out" - Modus, indem Sie die Taste für 2 bis 3 Sekunden lang drücken

POWER

Power **ON/OFF**

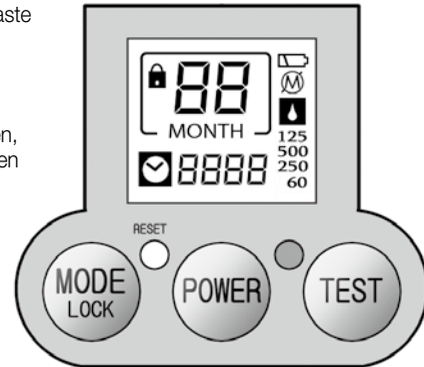
Drücken Sie die Taste für 2 Sekunden, um das Gerät ein- oder auszuschalten

TEST

Öldosierungstest (voreingestellter Zyklus)

RESET

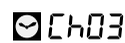
Setzen Sie das Gerät zurück, wenn das Gerät einen Fehlfunktionen hat und / oder nach dem austauschen von Service Pack



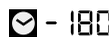
LCD Anzeige



Die Spendezeit einstellen



Die Anzahl der Tage, die der Betrieb bereits ausgesetzt wurde wird ebenfalls angezeigt



Die Anzahl der verbleibenden Tage bis Schmierzyklus zu Ende ist



Niedriger Batteriestand



Automatischer Sperrmodus



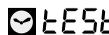
Übermäßiger Gegendruck / Betrieb angehalten



Ausgewählte Ölkapazität



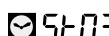
Leerer Ölbehälter



Der Testmodus ist aktiviert



Die Warnlampe blinkt regelmäßig wenn die Batteriespannung schwach ist, ein übermäßiger Gegendruck vorhanden ist, oder wenn das Schmiermittel leer ist

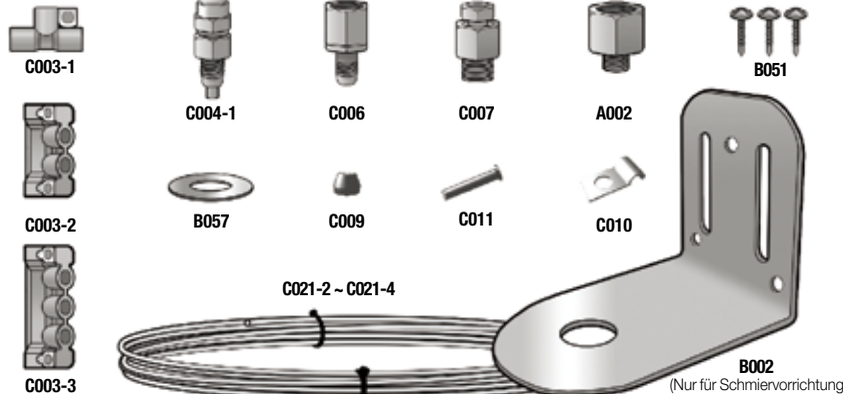


Anzahl der verstrichenen Tage, seit Ende des Spendezeitraums wird ebenfalls angezeigt

ISO9001/14001 CE

Zubehör für Ölschmierung (separat erhältlich)

Ferngesteuerte / Mehrpunktinstallations- Kit (1250RO1~4 Kits)

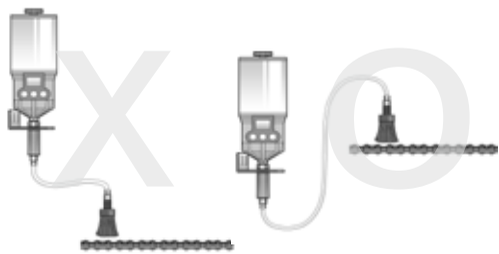


Baugruppe der Ölbürste & Halterung

Bürsten-Kits



- Um für eine ordentliche Schmierung zu sorgen, sollten Sie Pulsarlube Öl-Kits verwenden.
- Die Installationsanweisungen können Sie auf unserer Webseite www.pulsarlube.de herunterladen.
- Verwenden Sie auf Bauteilen, die mit dem Ölverteiler verbunden sind, kein Teflon-Klebeband. (Artikel Nr. C003-1~C003-3)



Warnung

Für Öle unter ISO VG 100, sollten Sie den OL500 Spender unter den Schmierpunkt halten und den Schlauch ein paar mal herumwickeln, damit kein Öl durch die Schwerkraft heruntertropft.

Lebensdauer und Produktgarantie Die Garantie gilt nur für Materialmängel und Fertigungsfehler am Original und sie deckt keine Kollateralschäden ab, die durch falsche Anwendung, Missbrauch und/oder sonstige unsachgemäße Anwendung des Produkts zustande gekommen sind. Die Garantielaufzeit beträgt 1 Jahr am dem Kaufdatum.

Rev.01

ISO9001/14001 CE

PULSARLUBE

The World Leader of Automatic Lubrication

Pulsarlube GmbH

Silostr. 31b, 65929 Frankfurt am Main

Tel: +49 69 8700766-62/-63 Fax: +49 69 8700766-69

www.pulsarlube.de / [sales.eu\(at\)pulsarlube.com](mailto:sales.eu(at)pulsarlube.com)



PULSARLUBE

Benutzerhandbuch

Pulsarlube
OL500

(500ml)