

Accu-Greaser 18V – LSP



Powered by

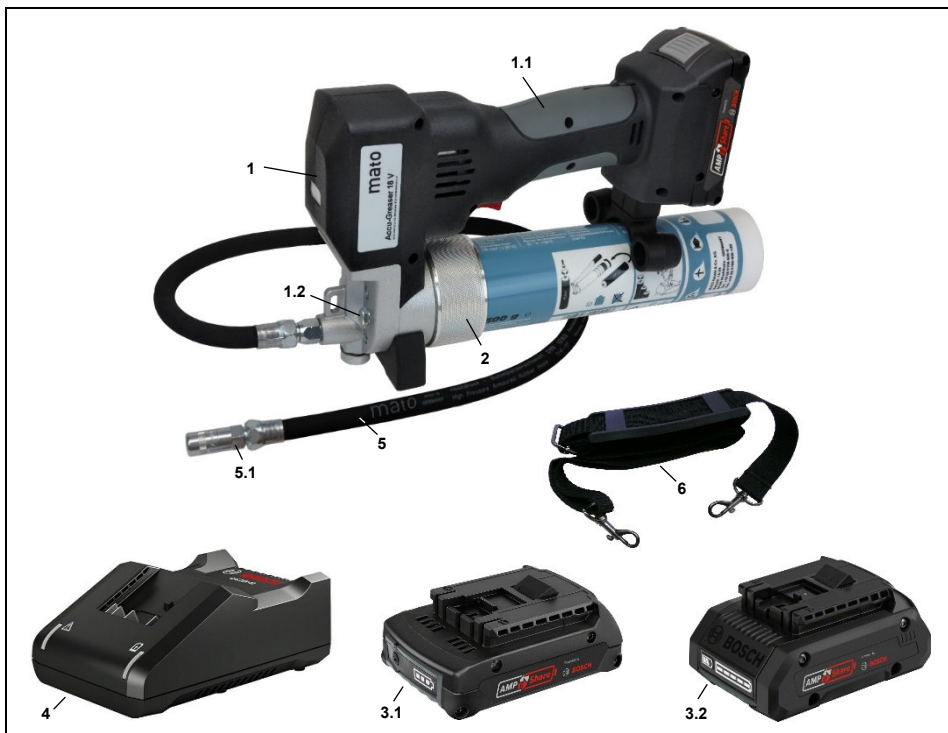


Erstellt:
09/2023

Änderung:
--/--

Tnr.
83209

Deutsch (original Bedienungsanleitung)**3 - 7****English****8 - 12****Français****13 - 17****Español****18 - 22****Italiano****23 - 27****Polski****28 - 32****suomalainen****33 - 37****Svenska****38 - 42**



Ersatzteilliste:



Pos.	Benennung	Bestell- Nr.
1	Pumpeneinheit kpl. mit Motor und Handgriff für S, LS und LSP	34 239 33
1.1	Kunststoff-Griffschale links und rechts	34 293 79
1.2	Verschlußstopfen	30 991 21
2	Kartuschenadapter für 500g Schraub-Patrone	31 094 00
3.1	Li-Ion Akku-Pack GBA 18V 2Ah	34 289 38
3.2	Li-Ion Akku-Pack GBA 18V 4Ah	34 290 27
4	Ladegerät GAL 18V-40 Professional mit EU-Flachstecker	34 288 77
5	750mm Hochdruckschlauch mit Greifmundstück	32 589 48
5.1	Greifmundstück G1/8"	32 438 21
6	Tragegurt	34 259 99

1 Sicherheitshinweise:

1	2	3	4	5	6
<ol style="list-style-type: none"> 1) Hinweis! Vor Benutzung Betriebsanleitung lesen. 2) Achtung! Bei Benutzung Gehörschutz tragen. 3) Achtung! Bei Benutzung Schutzhandschuhe tragen. 4) Achtung! Gefahr durch herausspritzendes Fett, Schutzbrille benutzen. 5) Hinweis beachten, z.B. Abschmierschlauch nie auf Menschen oder Tiere richten 6) Umweltgerechte Entsorgung 					

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann sowohl eine Gefährdung für Personen als auch für die Umwelt und die Anlage zur Folge haben. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zum Verlust jeglicher Schadenersatzansprüche führen. Der Betreiber der Anlage hat sicherzustellen, dass der Inhalt der Bedienungsanleitung insbesondere die Sicherheitshinweise dem Bedienungspersonal bekannt sind.

Allgemeine Hinweise

- Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden.
- Gerät vor Beschädigungen und starker Hitzeeinwirkung schützen.
- Das Gerät darf nur mit dem original für das Gerät vorgesehenem 18V Akku betrieben werden.
- Die Verwendung eines anderen Akkus kann zu Beschädigung des Gerätes, oder zu einer Brandgefährdung führen. Überbrückung der Kontakte nicht benutzter Akkus sicher verhindern.
- **Der Akku darf nur mit dem dafür vorgesehenen Ladegerät aufgeladen werden.**
- Vor dem Aufladen sicherstellen, daß die Netzspannung mit der Angabe auf dem Typenschild des Ladegerätes übereinstimmt.
- Die Ventilationsschlitze auf der Ober- und Unterseite des Ladegerätes dürfen während des Ladevorganges nicht abgedeckt werden.
- Betreiben Sie das Ladegerät nicht auf leicht brennbarem Untergrund (z.B. Papier, Textilien etc.) bzw. in brennbarer Umgebung. Wegen der beim Laden auftretenden Erwärmung des Ladegerätes besteht Brandgefahr.
- Akku nicht laden wenn die Temperatur unter 0°C oder über 40°C beträgt.
- Akku nicht in feuchter oder nasser Umgebung aufladen.
- Verbrauchte Akkus nur fachgerecht nach EG Richtlinie 91/157/EWG entsorgen. Der Akku enthält wieder aufladbare Li-Ion- Batterien. Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten, Kontakt damit vermeiden.
- Bei Versendung von Li-Ion Akkus sind die geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.
- Die Fettpresse nicht im Regen verwenden, um Fettabspülungen auf den Boden zu verhindern.
-  Sollte die Presse blockieren, den START Schalter nicht weiter gedrückt halten. START Schalter nicht erneut drücken und die Ursache für das Blockieren der Presse beseitigen.
-  Ein erneutes Drücken führt zu Drücken die das Gerät oder die Schmierstelle beschädigen können.
- Abschmierschlauch nie auf Menschen oder Tiere richten! Verletzungsgefahr!!**

Hinweise vorbereitende Maßnahmen / Handhabung

- Für eingesetzte Gefahrstoffe (Fette) Sicherheitsdatenblätter beachten.

- Bei der Benutzung sind Schutz-Handschuhe aus Leder sowie eine Schutzbrille zu tragen.
- Beim Abschmieren den Hochdruckschlauch nur im Bereich des Mundstückes festhalten.
- Hochdruckschlauch nicht scharf abknicken.

Hinweise Reparatur / Wartung

- Vor jeder Reparatur oder Wartungsarbeit ist die Stromzuführung zu unterbrechen. Der Akku muss aus dem Handgriff herausgenommen werden. Mundstück von Schmierstelle abkoppeln.
- Ladegerät regelmäßig durch Elektrofachkraft prüfen.
- Bei Verwendung von nicht originalen Zubehöerteilen, z. B. Schlauchleitungen, Anschlußnippel, Akku und Ladegerät kann im Einzelfall Unfallgefahr bestehen. Bei Unfällen und Schäden durch Fremtteile kann keine Haftung übernommen werden.
- Umbau oder Veränderung des Gerätes ist nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig.
- Die Betriebssicherheit des Gerätes ist nur bei bestimmungsgemäßer Anwendung gewährleistet.
- Wartungs-, Inspektions- und Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- **Vorsicht:** heiße Bauteile kühlen nach Abschaltung erst allmählich aus.

2 Bestimmungsgemäße Verwendung / Gewährleistung

Die Akku-Hochleistungs-Fettpresse eignet sich zum Abschmieren von Maschinen, Fahrzeugen und Geräten mit handelsüblichen Schmierstoffen. Die Energieversorgung des Niederspannungselektromotors erfolgt über einen 18V Akku. Zum Schutz vor Überlastung ist die Presse mit einer elektronisch geregelten Überlastbegrenzung ausgestattet.

Jede andere Verwendung sowie Umbau oder Veränderung des Gerätes ist nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig.

Bei Beachtung der Bedienungsanleitung und bestimmungsgemäßer Verwendung haften wir im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistungspflicht. Bei Garantieansprüchen unbedingt die Rechnung Ihres Händlers mit Kaufdatum beifügen.

3 Aufbau und Lieferumfang

Der Aufbau einschließlich der Einzelkomponenten ist auf Seite 3 abgebildet.

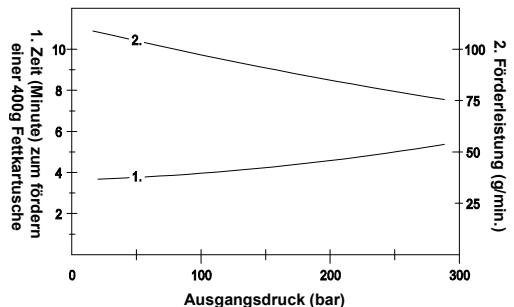
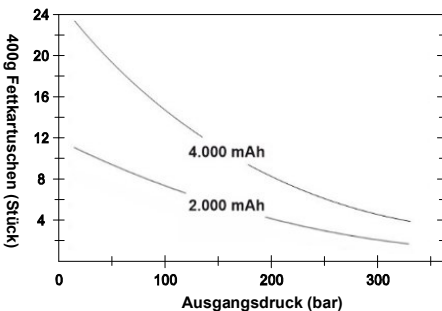
Die Drehbewegung des Elektromotors wird über ein Planeten-Untersetzungsgetriebe und einen Exzenter in eine Hubbewegung des Hochdruck-Förderkolbens umgewandelt. Das Gerät fördert dabei solange der Schalter am Handgriff betätigt wird.

Die Lieferung enthält:

Accu-Hochleistungs-Fettpressen-Set im stabilen Kunststoffkoffer geeignet für 500 g Schraub-Patrone.

Komplett mit: 18V Akku, Ladegerät, 750mm Hochdruck-Panzerschlauch mit 4-Backen-Hydraulikgreifmündstück.

Leistungsdiagramm:



4 Inbetriebnahme

- Vor dem ersten Gebrauch muß der Akku aufgeladen werden. Für den weiteren Gebrauch reicht eine Aufladezeit von ca. 1 Stunde.
- Vor dem Aufladen sicherstellen, daß die Netzspannung mit der Angabe auf dem Typenschild des Ladegerätes übereinstimmt.
- Zum Aufladen den Akku aus dem Handgriff des Gerätes herausnehmen und in das Ladegerät stecken.
- Der Aufladevorgang des Akkus startet automatisch.
- Die grüne Leuchtdiode zeigt an, daß der Akku aufgeladen wird. --- Aufladen, — vollständig geladen
- Die rote Leuchtdiode zeigt an, daß eine Störung des Aufladevorganges vorliegt. Separate Anleitung des Ladegerätes beachten.

- Befüllen mit Fettkartuschen:

- Nur 500g Schraub-Patronen verwenden.
- Kartuschenadapter **fest** in die Presse einschrauben.
- Fettkartusche öffnen und Fett mittels des Folgekolbens der Kartusche nach vorne drücken bis es bündig an der Gewindeöffnung steht.
- Kartusche in den Kartuschenadapter einführen und fest anschrauben.
- Die Presse ist jetzt betriebsbereit.

☞ **Achtung:** Der Verschlußstopfen darf **nicht** gegen einen Füll- und Entlüftungsnippel ausgetauscht werden.

- **START** Schalter so lange betätigen, bis Fett aus dem Mundstück austritt.
- Bei anhaltender Überschreitung des max. Betriebsdruckes größer 400 bar schaltet die elektronische Überlastbegrenzung des Gerätes den Motor ab und verhindert dadurch eine Überlastung des Systems.
- Abschmiervorgang abbrechen und den Grund für den hohen Druckaufbau abstellen. Es könnte beispielsweise der Schmiernippel, die Schmierleitung oder das Lager beschädigt bzw. verstopft sein.
- Mit der roten BAT-Taste am Akku-Pack kann die momentane Akku-Kapazität abgerufen werden.
- Durch die Benutzung erhöht sich die Temperatur des Akkus. Vor dem Aufladen den Akku erst auf Raumtemperatur abkühlen lassen, da dieser sonst nicht aufgeladen wird.
- Die LED-Arbeitsleuchte ist während der Benutzung eingeschaltet und erlischt automatisch ca. 10 Sekunden nach dem Ausschalten des Gerätes.

☞ **Achtung:** nicht direkt in das eingeschaltete Licht der LED-Arbeitsleuchte schauen.

5 Wartung und Pflege:

Die Akku-Hochleistungs-Fettpresse arbeitet wartungsfrei. Überprüfen Sie regelmäßig die druckführenden Teile (Hochdruckschlauch) sowie die stromführenden Teile (Ladegerät) auf eventuelle Beschädigungen bzw. Verschleiß. Defekte Teile unverzüglich gegen Originalteile austauschen.

Li-Ion Akku nur in vollständig geladenem Zustand über längere Zeit lagern.

Hochdruckschlauch nicht abknicken und regelmäßig auf äußere Beschädigung hin überprüfen. Wir empfehlen, den Schlauch nach 3 Jahren gegen ein Originalteil auszutauschen



Ersatzteilbestellung:

Bei der Ersatzteilbestellung sind folgende Angaben erforderlich:
 Typangabe, Benennung des ET, Bestellnummer

Die nachfolgenden Wartungsfristen sollten unbedingt eingehalten werden, um störungsfreien Betrieb sicherzustellen.

	Vor jedem Gebrauch	jährlich	Nach Angabe des Herstellers
Hochdruckschlauch	X	X	X
Greifmundstück	X	X	
Accu Ladegerät	X		X
Überprüfung auf gelockerte Verbindungen	X		
Lesbarkeit u. Vorhanden-sein von Informationen		X	

6 Hinweise bei Störungen:

Symptom	Mögliche Ursache	Behebung
Der Motor läuft nicht.	Der Akku ist leer oder defekt. Das Gerät ist überlastet. Die Verkabelung zum Motor ist defekt.	Akku aufladen oder austauschen. 2-3 Minuten warten bis Gerät das betriebsbereit ist. Akku entnehmen, Handgriff demontieren und auf lockere Verbindung prüfen.
Gerät fördert kein Fett.	Der Pressenbehälter ist leer. Die Fetzzufuhr ist unterbrochen.	Füllstand der Kartusche prüfen. Kartusche fest anschrauben..
Gerät setzt fortwährend mit der Fettförderung aus.	Die Kartusche oder der Kartuschen-Adapter sind nicht ausreichend fest angeschraubt.	Kartusche und / oder Kartuschenadapter fest anschrauben.
Der Akku nimmt keine Ladung auf.	Ladegerät ohne Netzspannung. Der Akku ist noch zu heiß. Akku defekt oder verbraucht.	Prüfen, ob die Steckdose Strom führt. Akku vor dem Laden abkühlen lassen Akku ersetzen

7 Technische Daten:

<p>Akku-Fettpresse</p> <p>Betriebsspannung: 18 V d.c. Betriebsdruck: ca. 400 bar Fördermenge: ca. 115 ccm/min Schalleistungspegel L_{WA}: 86 dB(A) Emissionsschalldruckpegel L_{PA}: 78 dB(A) Schwingungsemissionswert: $0,9 \text{ m/s}^2$ Gewindeanschluß für: Greifmundstück: R1/8" Betriebstemperatur: -18 bis 50°C</p>	<p>Akku</p> <p>Nennspannung: 18 V d.c. Typ: Lithium-Ionen Kapazität: 2 Ah/36Wh 4 Ah/72Wh Gewicht: 2 Ah 0,35 kg 4 Ah 0,60 kg</p>
<p>Fördermedien:</p> <p>Es können Fette mit der NLGI-Klasse 000 bis 2 (nach DIN 51818) verwendet werden. Pasten ohne Schmiereigenschaften (mit Schmirgelanteilen) sowie Silikonpasten dürfen nicht verwendet werden.</p>	<p>Gewichte:</p> <p>Akku-Hochleistungs-Fettpresse kpl. Set mit Koffer 5,5 kg Presse mit 2 Ah Akku und Fettbehälter 2,6 kg</p>

8 Entsorgung:



Nach Nutzungsbeendigung ist das Gerät nach den geltenden gesetzlichen Vorschriften umweltgerecht zu entsorgen.












Fettbehaftete Teile und Akkumulatoren gehören nicht in die Mülltonne!



Spare parts:

Item.	Description	Order- No.
1	Pump unit complete with motor and handle for S, LS and LSP	34 239 33
1.1	Plastic grip left and right	34 293 79
1.2	Plug screw	30 991 21
2	Cartridge Adapter for 500g grease screw cartridges	31 094 00
3.1	Li-Ion Battery-Pack GBA 18V 2Ah	34 289 38
3.2	Li-Ion Battery-Pack GBA 18V 4Ah	34 290 27
4	Battery charger GAL 18V-40 Professional	34 288 77
5	750mm high pressure hose with 4 jaw hydraulic nozzle	32 589 48
5.1	4-jaw hydraulic gripper nozzle G1/8"	32 438 21
6	Carrying strap	34 259 99

1 Safety instructions:

1	2	3	4	5	6
					
					
<ol style="list-style-type: none"> 1) Attention! Read operating manual before use. 2) Warning! Disconnect the power supply, remove battery from the handle. 3) Warning! Wear gloves during use. 4) Warning! Danger from spraying grease, use safety glasses. 5) Take note, e.g. never point lubricating hose at people or animals. 6) Environmentally friendly disposal. 					

Failure to comply with the safety instructions may result in the endangering of people as well as the environment and the facility. Failure to comply with the safety instructions may lead to loss of any claims for damages. The operator of the facility must ensure that the contents of the manual, especially the safety instructions for the operators, are known.

General information

- The device must not be operated in potentially explosive areas.
- Protect device from damage and the effect of strong heat.
- The device must only be operated with the original 18 V battery that was intended for the device.
- Use of another battery may cause damage to the device, or create a fire hazard. Prevent any bridging of the contacts of unused batteries.
- **The battery must only be recharged with the charger provided.**
- Before charging, ensure that the power supply matches the specifications on the nameplate of the charger.
- The ventilation slits on the top and bottom of the charger should not be covered during the charging process.
- Do not operate the battery charger on inflammable surfaces (e. g., paper, wood, textiles, etc.) or surroundings. The heating of the battery charger during the charging process can pose a fire hazard.
- Do not charge battery if the temperature reaches below 0 ° C or above 40 ° C.
- Do not charge battery in a damp or wet environment.
- Only dispose of used batteries professionally in accordance with EC directive 91/157/EEC. The battery pack contains rechargeable Li-Ion batteries. Liquid may leak from the battery in the case of incorrect use, avoid contact with it.
- When sending Li-Ion batteries, the applicable legal regulations must be observed.
- In order to prevent grease spilling onto the floor, the grease gun must not be used in the rain.
- The setting of the pressure relief valve must never be changed.



If the gun should become blocked, do not press the START button further.

Do not press the START switch again and eliminate the cause of the press blocking.

Pressing again results in pressure that can damage the device or the lubrication point.



Never point the grease hose at people or animals! Risk of injury!

Instructions for preparatory measures / handling

- Observe safety data sheets for hazardous substances (grease) used.
- Protective gloves made of leather and goggles must be worn during use.

- When lubricating the high-pressure hose, only hold in the region of the nozzle.
- Do not bend high-pressure hose sharply.

Instructions for repair / maintenance

- The power supply must be shut off before any repair or maintenance work. The battery must be removed from the handle. Disconnect nozzle from lubrication points.
- Have the charger checked regularly by a qualified electrician.
- When using non-original accessories, e.g. tubing and connection fittings, battery and charger can in isolated cases pose the risk of accidents. In case of accidents or damage caused by foreign parts liability cannot be accepted.
- Modification or alteration of the device is only permitted after consultation with the manufacturer.
- The reliability of the device is only guaranteed when used as intended.
- Maintenance, inspection and repair work must only be performed by qualified personnel.
- **Caution:** hot components only cool gradually after being shut down.

2 Intended use / guarantee

The high-performance battery grease gun is suitable for lubricating machinery, vehicles and equipment with commercial lubricants. The power supply of the low voltage electric motor is delivered via a 18V battery. To prevent overloading, the gun is equipped with a pressure relief valve.

Any other use, as well as modification or alteration of the device, is only permitted after consultation with the manufacturer.

If used as intended and in accordance with the instructions, we are liable under the statutory warranty. The invoice from your dealer with the date of purchase must be enclosed with warranty claims.

3 Assembly and delivery

The structure, including the individual components, is depicted on page 3.

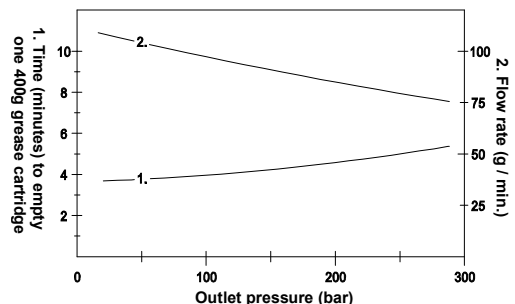
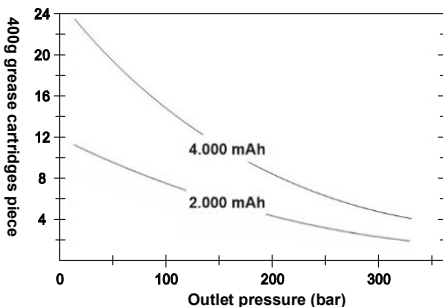
The rotational motion of the electric motor is converted via a helical reduction gearbox and an eccentric in an elevating motion of the high-pressure delivery piston. The device functions as long as the switch on the handle is activated.

The delivery includes:

High-pressure battery grease gun set in a sturdy plastic case suitable for 400g Lube Shuttle System grease cartridge and 500g screw cartridge.

Complete with: 18 volt battery, charger with quick charge function, 750mm high-pressure reinforced hose with 4-jaw hydraulic gripper nozzle.

Performance chart:



4 Set up

- Before first use, the battery must be charged.
For further use a charging time of approximately 1 hour suffices.
- Before charging ensure that the mains voltage matches the specifications on the nameplate of the charger.
- To charge the battery remove from the handle of the device and place in the charger.
- The charging process is started automatically.
- The red diode **ON** indicates that the battery is being charged.
- The green diode **OFF** indicates that charging has finished.

Filling with 500g grease cartridges:

- Use 500g grease cartridges.
- Screw the cartridge adapters at the grease gun head and tighten.
- Open the grease cartridge and push the grease forwards with the follower piston of the cartridge until it is flush with the threaded hole.
- Insert the cartridge into the adapter and screw down firmly.
- The grease gun is now ready for use.

⚠ **Attention:** Do **NOT** change the plug screw against a filling and air release nipple.

- Press the **START** switch until grease comes out of the nozzle.
- If the max. Operating pressure 400 bar the electronic overload limiter of the device switches. Prevents the motor from overloading. In this case, the green operation LED does not light even if the **START** switch is pressed.
- Break off the lubrication process and establish the reason for the high pressure build-up. It could, for example, be that the lubrication nipple, the lubrication line or the depository is damaged or clogged.
- The current battery capacity can be recalled by the red **BAT** button at the battery pack.
- The temperature of the battery raises during use. Before recharging the battery, leave to cool to room temperature, otherwise it will not charge.
- The LED work light is switched on during use and goes out automatically approx. 10 seconds after the device is switched off.

☞ **Attention:** do not look directly into the switched-on light of the LED work light.

5 Maintenance and care:

The high-performance battery grease gun works maintenance free. Regularly check the pressure-bearing components (high pressure hose) and the current-carrying components (charger) for any damage or wear. Defective parts must be replaced immediately with genuine parts. Store **Li-ion** battery only in a fully charged state for a long time. Do not sharply bend high-pressure hose, regularly check for physically visible damage. It is recommended to replace item after 3 years by genuine spare part.



Ordering spare parts:

When ordering spare parts the following information is required:
Type specification, designation of the ET, order number.

The following maintenance deadlines should be strictly observed to ensure trouble-free operation.

	Before each use	annually	According to the manufacturer
High-pressure hose	X	X	X
Nozzle	X	X	
Battery charger	X		X
Checking for loose connections	X		
Legibility and availability of information		X	

6 Tips for fault diagnostics:

Symptom	Possible cause	Rectification
The motor is not running.	The battery is empty or faulty. The wiring to the motor is faulty.	Charge or replace battery. Remove the battery, dismantle the handle and check for a loose connection.
Device does not produce grease.	The grease cartridge is empty. The grease supply has been interrupted.	Check levels in the cartridge. Tightly screw cartridge in place.
Device continues with the production of grease.	As the cartridge fills with loose grease, air bubbles become trapped in the grease. The cartridge or the cartridges adapters are not screwed tight enough.	Exchange the cartridge with one that is free of air bubbles. Cartridge and / or cartridge adapter screwed tight.
The battery will not charge.	Charger without power supply. The battery remains too hot. Battery faulty or worn out.	Check that the outlet has power. Allow battery to cool before charging Replace battery

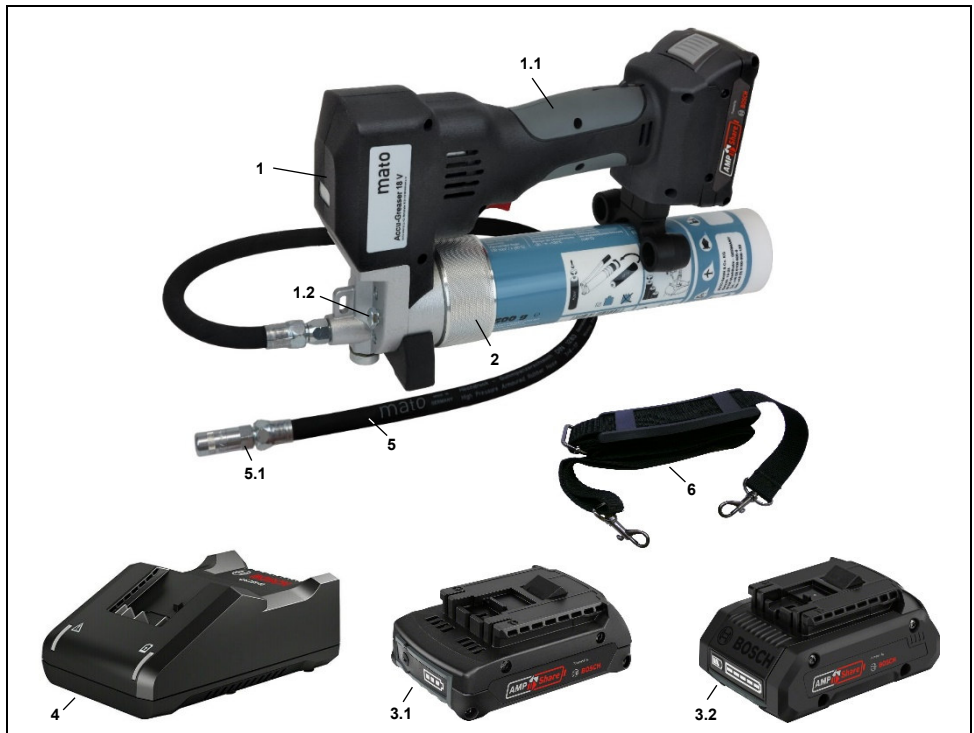
7 Specifications:

Grease gun battery Operating voltage: 18 V Operating pressure: approx. 400 bar Flow rate: approx. 115 ccm/min Sound power level: L_{WA} 86 dB(A) Emission sound pressure level: L_{pA} 78 dB(A) Vibration emission value: 0,9 m/s ² Threaded connection for gripper nozzle: R1/8 "Operating Temperature: -18 to 50°C	Battery Nominal voltage: 18 V Battery Type: Lithium-Ionen Capacity: 2 Ah/36Wh 4 Ah/72Wh Weights: 2 Ah 0,35 kg 4 Ah 0,60 kg
Fluid media: Grease of NLGI Class 000 to 2 (DIN 51818) can be used. Pastes without lubrication properties (with abrasives) or silicon pastes must not be used.	Weights High-performance battery grease gun Complete set with case 5,4 kg Gun with 2 Ah battery and grease container 2,6 kg

8 Disposal














After termination of use the device is to be disposed of in an environmentally friendly manner in accordance with applicable statutory provisions.
Grease-tainted parts and batteries do not belong in the dustbin!



Pièces détachées :



Article	Description	Code article
1	Unité de pompe complète avec moteur et poignée pour graisseur S, LS et LSP	34 239 33
1.1	Poignée en plastique gauche et droite	34 293 79
1.2	Vis de bouchon	30 991 21
2	Adaptateur pour cartouches de graisse de 500g	31 094 00
3.1	Batterie Li-Ion 18V de 1500 mAh	34 289 38
3.2	Batterie Li-Ion 18V de 4000 mAh	34 290 27
4	Chargeur GAL 18V-40 Professional	34 288 77
5	Tuyau haute pression de 750 mm avec buse hydraulique à 4 mâchoires	32 589 48
5.1	Buse hydraulique à 4 mâchoires G1/8"	32 438 21
6	Sangle de transport	34 259 99

1 Consignes de sécurité :

1	2	3	4	5	6
					
					
<ol style="list-style-type: none"> 1) Attention ! Lire le mode d'emploi avant l'utilisation. 2) Avertissement ! Débranchez l'alimentation et retirez la batterie de la poignée. 3) Avertissement ! Portez des gants pendant l'utilisation. 4) Avertissement ! Danger de pulvérisation de graisse, utilisez des lunettes de sécurité. 5) Prenez soin de ne jamais pointer le tuyau de lubrification en direction des personnes ou des animaux. 6) Élimination des déchets respectueuse de l'environnement. 					

Le non-respect des consignes de sécurité peut entraîner la mise en danger des personnes, de l'environnement et de l'installation. Le non-respect des consignes de sécurité peut entraîner la perte de droit à toute réclamation pour dommages. L'exploitant de l'installation doit s'assurer que le contenu du manuel est connu, en particulier les consignes de sécurité pour les opérateurs.

Informations générales

- L'appareil ne doit pas être utilisé dans des zones potentiellement explosives.
 - Protégez l'appareil contre les dommages et l'effet d'une forte chaleur.
 - L'appareil ne doit être utilisé qu'avec la batterie originale de 18 V destinée à l'appareil.
 - L'utilisation d'une autre batterie peut endommager l'appareil ou créer un risque d'incendie. Évitez tout pontage des contacts des batteries inutilisées.
 - **Ne rechargez la batterie qu'avec le chargeur fourni.**
 - Avant de charger, assurez-vous que l'alimentation correspond aux spécifications indiquées sur la plaque signalétique du chargeur.
 - Les fentes de ventilation situées en haut et en bas du chargeur ne doivent pas être couvertes pendant le processus de charge.
 - N'utilisez pas le chargeur de batterie sur des surfaces inflammables (par exemple du papier, du bois, des textiles, etc.) ou à proximité. La chaleur dégagée par le chargeur de batterie pendant le processus de charge peut provoquer un incendie.
 - Ne chargez pas la batterie si la température descend en dessous de 0°C ou monte au-dessus de 40°C.
 - Ne chargez pas la batterie dans un environnement humide ou mouillé.
 - Jeter les batteries usagées de manière responsable conformément à la directive 91/157 CEE de la CE.
 - La batterie contient des piles Li-Ion rechargeables. Du liquide peut se dégager de la batterie en cas d'utilisation incorrecte, évitez tout contact avec celui-ci.
 - Les règles légales applicables doivent être respectées lors du transport de batteries Li-Ion.
 - Afin d'éviter que de la graisse ne se répande sur le sol, le pistolet à graisse ne doit pas être utilisé sous la pluie.
 - Le réglage de la soupape de surpression ne doit jamais être changé.
-  Si le pistolet se retrouve bloqué, n'appuyez pas davantage sur la gâchette START. N'appuyez plus sur l'interrupteur START et éliminez la cause du blocage de la presse. Une nouvelle pression entraîne une pression qui peut endommager l'appareil ou le point de lubrification.
-  **Ne dirigez jamais le tuyau de graisse vers les personnes ou les animaux ! Risque de blessure !**

Mesures préparatoires et instructions pour la manutention

- Consultez les fiches de données de sécurité pour prendre connaissance des substances dangereuses utilisées (graisse).
- Des gants de protection en cuir et des lunettes doivent être portés pendant l'utilisation.
- Lorsque de la lubrification du tuyau haute pression, ne le maintenez qu'au niveau de la buse.
- Ne pliez pas fortement le tuyau haute pression.

Instructions pour la réparation et la maintenance

- L'alimentation doit être coupée avant tout travail de réparation ou d'entretien. La batterie doit être retirée de la poignée. Déconnectez la buse du point de lubrification.
- Faites vérifier régulièrement le chargeur par un électricien qualifié.
- Lors de l'utilisation d'accessoires non originaux, par exemple des tubes et des raccords, la batterie et le chargeur peuvent, dans des cas isolés, causer des risques d'accidents. Aucune responsabilité ne peut être acceptée en cas d'accident ou de dommage causés par l'utilisation de pièces non originales.
- La modification ou l'altération de l'appareil n'est autorisée qu'après consultation auprès du fabricant.
- La fiabilité de l'appareil n'est garantie que lorsqu'il est utilisé comme prévu.
- Les travaux de maintenance, d'inspection et de réparation ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.
- **Attention** : les composants chauds prennent du temps à refroidir après l'arrêt.

2 Utilisation prévue / garantie

Le pistolet à graisse à batterie haute performance est adapté pour la lubrification des machines, des véhicules et des équipements avec des lubrifiants commerciaux. L'alimentation du moteur électrique basse tension est fournie par une batterie de 18V. Pour éviter toute surcharge, le pistolet est équipé d'une soupape de surpression.

Toute autre utilisation, ainsi que la modification ou l'altération de l'appareil, n'est autorisée qu'après consultation auprès du fabricant.

S'il est utilisé comme prévu et en suivant les instructions, notre responsabilité est engagée conformément à la garantie légale. La facture de votre revendeur avec la date d'achat doit être accompagnée de toute réclamation de garantie.

3 Assemblage et contenu du colis

La structure, y compris chacun des composants, est représentée à la page 3.

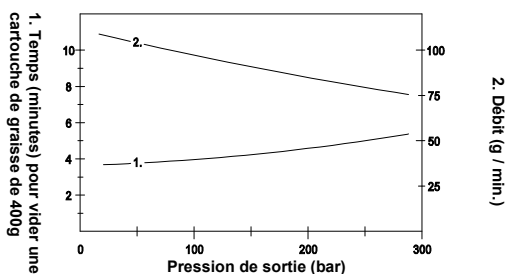
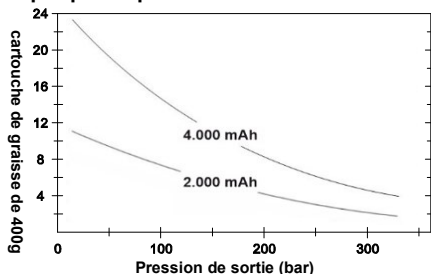
Le mouvement de rotation du moteur électrique est converti par un réducteur hélicoïdal avec un mouvement d'élévation excentrique du piston de distribution à haute pression. L'appareil fonctionne tant que la gâchette de la poignée est enfoncée.

Le colis comprend :

Un pistolet à graisse haute pression logé dans un boîtier en plastique robuste adapté pour une cartouche de graisse pour système de navette de lubrification de 400g et une cartouche à vis de 500g.

Sont également inclus : Une batterie de 18 volts, un chargeur avec fonction de charge rapide, un tuyau renforcé haute pression de 750mm avec une buse hydraulique à 4 mâchoires.

Graphique de performance :



4 Mise en place

- La batterie doit être chargée avant la première utilisation. Pour une utilisation ultérieure, un temps de charge d'environ 1 heure suffit.
- Avant de charger la batterie, assurez-vous que la tension correspond aux spécifications de la plaque signalétique du chargeur.
- Pour charger la batterie, enlevez-la de la poignée de l'appareil et placez-la dans le chargeur.
- Le processus de chargement démarre automatiquement.
 - La LED verte indique que la batterie est inculpé.
 - -- Chargement, -- complètement chargé.
 - La LED rouge indique qu'il y a un défaut du processus de charge.
- Respectez les instructions séparées du chargeur.

Remplissage avec des cartouches de graisse de 500g :

- Utilisez des cartouches à graisse 500 g.
- Vissez les adaptateurs de cartouches sur la tête du pistolet à graisse et serrez.
- Ouvrez la cartouche de graisse et poussez la graisse vers l'avant avec le piston suiveur de la cartouche jusqu'à ce qu'elle s'échappe du trou fileté.
- Insérez la cartouche dans l'adaptateur et visser fermement.
- Le pistolet à graisse est maintenant prêt à l'emploi.

Attention : Ne **PAS** remplacer le vis du bouchon par un embout de purge de remplissage et d'air.

- Appuyez sur la gâchette **START** jusqu'à ce que de la graisse sorte de la buse.
- Plus grand si la pression de service maximale est continuellement dépassée. Le limiteur électronique de surcharge de l'appareil s'enclenche à 400 bar le moteur et évite ainsi une surcharge du système.
- Annuler le processus de lubrification et expliquer la raison du niveau élevé. Arrêtez l'accumulation de pression. Par exemple, il peut s'agir du graisseur, la conduite de lubrification ou le roulement peuvent être endommagés ou obstrués.
- Avec le bouton rouge BAT sur la batterie, le niveau actuel de la batterie peut être accessible. La capacité est accessible.
- L'utilisation augmente la température de la batterie. Avant le Avant de charger, laissez d'abord la batterie refroidir à température ambiante sinon, il ne sera pas facturé.
- La lampe de travail LED s'allume pendant l'utilisation et s'éteint automatiquement environ 10 secondes après l'arrêt de l'appareil.

Attention : ne regardez pas directement la lumière allumée de la lampe de travail LED.

5 Maintenance et entretien :

Ce pistolet à graisse à batterie haute performance fonctionne sans entretien. Vérifiez régulièrement les composants sous pression (flexible haute pression) et les composants traversés par le courant (chargeur) pour détecter tout dommage ou usure. Les pièces défectueuses doivent être remplacées immédiatement par des pièces originales. Si vous devez stocker une batterie **Li-ion** sur une longue période, assurez-vous qu'elle soit pleinement chargée.



Ne pas plier le flexible haute pression. Le contrôler régulièrement.
 Nous vous recommandons de remplacer le flexible tous les 3 ans.

Commande de pièces de rechange :

Lors de la commande de pièces de rechange, les informations suivantes sont nécessaires :
 Caractéristiques, désignation et numéro d'article.
 Les délais de maintenance suivants doivent être strictement respectés pour assurer un fonctionnement sans problème.

	Avant chaque utilisation	Tous les ans	Selon le fabricant
Tube haute pression	X	X	X
Buse	X	X	
Chargeur de batterie	X		X
Vérification des connexions desserrées	X		
Légitimité et disponibilité de l'information		X	

6 Conseils pour le diagnostic des pannes :

Symptôme	Cause possible	Solution
Le moteur ne fonctionne pas.	La batterie est vide ou défectueuse. Le câblage du moteur est défectueux.	Chargez ou remplacez la batterie. Retirez la batterie, démontez la poignée et vérifiez les connexions.
Aucune graisse ne sort de l'appareil.	La cartouche de graisse est vide. L'alimentation en graisse a été interrompue.	Vérifiez le niveau dans la cartouche. Vissez fermement la cartouche en place.
L'appareil n'arrête pas de sortir de la graisse.	Lorsque la cartouche se remplit de graisse molle, des bulles d'air se retrouvent piégées dans la graisse.	Changez la cartouche avec une qui soit exempte de bulles d'air.
La batterie ne se charge pas.	Le chargeur n'est pas alimenté. La batterie est trop chaude. Batterie défectueuse ou usée.	Vérifiez que la prise de courant est sous tension. Laissez refroidir la batterie avant de charger. Remplacez la batterie.

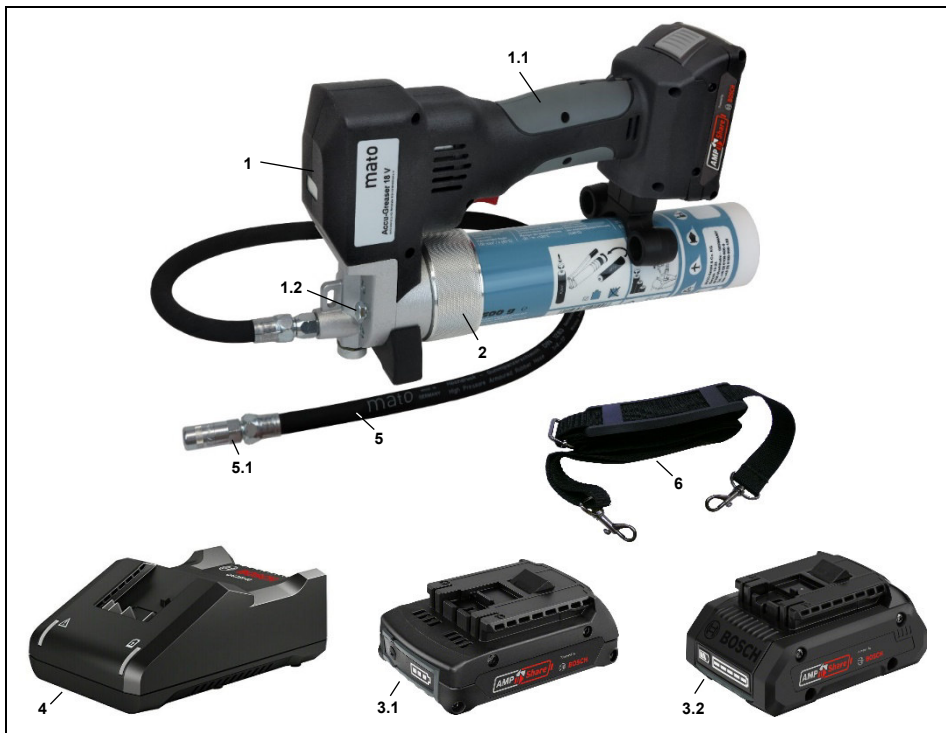
7 Spécifications :

<p>Batterie de pistolet à graisse</p> <p>Tension de service : 18 V Pression de service : environ 400 bar Débit : environ 115 ccm/min Niveau de puissance sonore L_{WA}: 86 dB(A) Niveau de pression acoustique d'émission L_{pA} 78 dB(A) Valeur d'émission de vibrations: 0,9 m/s² Raccord fileté pour la buse à mâchoires : R1/8 Température de service : -18 à 50°C</p>	<p>Batterie</p> <p>Tension nominale : 18 V Type : Lithium-Ion Capacité : 2 Ah/36Wh 4 Ah/72Wh Poids : 2 Ah 0,35 kg 4 Ah 0,60 kg</p>
<p>Fluide :</p> <p>La graisse de classe NLGI 000 à 2 (DIN 51818) peut être utilisée. Les pâtes sans propriétés lubrifiantes (avec des abrasifs) ou des pâtes au silicium ne doivent pas être utilisées.</p>	<p>Poids :</p> <p>Ensemble complet pistolet à graisse à batterie haute performance avec étui : 5,5 kg Pistolet avec 2 Ah batterie et réceptacles à graisse : 2,6 kg</p>

8 Élimination des déchets :



Après la fin de l'utilisation, l'appareil doit être jeté de manière écologique conformément aux dispositions légales applicables.
 Les pièces contaminées par de la graisse et les batteries n'ont rien à faire dans la poubelle !



Piezas de repuesto:

Art.	Descripción	N.º de pedido
1	Unidad de bomba completa con motor y asa para S, LS y LSP	34 239 33
1.1	Agarre de plástico izquierdo y derecho	34 293 79
1.2	Tornillo de cierre	30 991 21
2	Adaptador de cartucho para cartuchos de tornillo de 500 g de grasa	31 094 00
3.1	Li-Ion Batería GBA 18V 2Ah	34 289 38
3.2	Li-Ion Batería GBA 18V 4Ah	34 290 27
4	Cargador de batería GAL 18V-40 Professional	34 288 77
5	Manguera de alta presión con boquilla hidráulica de 4 mordazas	32 589 48
5.1	Boquilla de pinza hidráulica de 4 mordazas G1/8"	32 438 21
6	Banda de transporte	34 259 99

1 Instrucciones de seguridad:

1	2	3	4	5	6
					
					
<ol style="list-style-type: none"> ¡Atención! Lea el manual de funcionamiento antes del uso. ¡Advertencia! Desconecte la fuente de alimentación, quite la batería del asa. ¡Advertencia! Lleve guantes mientras lo use. ¡Advertencia! Peligro de grasa nebulizada, utilice gafas de seguridad. Tenga precaución, no apunte con la manguera de lubricación a personas ni animales. Eliminación respetuosa con el medio ambiente. 					

Si no se cumplen las instrucciones de seguridad puede existir peligro para las personas y para el medio ambiente en las instalaciones. Si no se cumplen las instrucciones de seguridad puede perderse el derecho a reclamaciones por daños. El operario de la instalación debe asegurarse de que se conoce el contenido del manual, especialmente las instrucciones de seguridad.

Información general

- El dispositivo no debe ponerse en funcionamiento en zonas potencialmente explosivas.
- Proteja el dispositivo contra daños y contra los efectos de un calor excesivo.
- El dispositivo debe funcionar solamente con la batería original de 18 V diseñada para el dispositivo.
- Utilizar cualquier otra batería puede provocar daños al dispositivo y suponer un peligro de incendio. No puentee los contactos de baterías sin usar.
- **La batería solo se puede recargar con el cargador suministrado.**
- Antes de la carga, asegúrese de que la toma de corriente es la adecuada, conforme a las especificaciones de la placa del cargador.
- Las ranuras de ventilación en la parte superior e inferior del cargador no deben cubrirse durante el proceso de carga.
- No ponga en funcionamiento el cargador de la batería en ambientes o sobre superficies inflamables (p. ej., papel, madera, tela, etc.). El calor del cargador de la batería durante el proceso de carga puede suponer un peligro de incendio.
- No cargue la batería si la temperatura es inferior a 0° C o superior a 40 °C.
- No cargue la batería en un ambiente húmedo o en lugares mojados.
- Deseche siempre las baterías usadas de forma profesional, según la directiva de la CE 91/157/CEE. La batería contiene pilas Li-Ion recargables. Puede haber fuga de líquido de la batería en caso de uso incorrecto; evite el contacto.
- Cuando envíe pilas Li-Ion, debe observarse la normativa legal vigente.
- Con el fin de impedir que se derrame grasa en el suelo, la pistola de grasa no se debe usar bajo la lluvia.



Si la pistola se bloquease, no siga pulsando el botón START. N'appuyez plus sur l'interrupteur START et éliminez la cause du blocage de la presse. Une nouvelle pression entraîne une pression qui peut endommager l'appareil ou le point de lubrification.



¡Nunca apunte con la manquera de grasa a personas ni animales! ¡Riesgo de lesiones!

Instrucciones para las medidas preparatorias/manipulación

- Tenga en cuenta las hojas de seguridad para las sustancias peligrosas (grasa) usadas.
- Se deben llevar guantes protectores hechos de cuero y gafas protectoras durante el uso.
- Cuando lubrique la manguera de alta presión, sujétela solamente por la zona de la boquilla.
- No doble demasiado la manguera de alta presión.

Instrucciones para el mantenimiento/repelación

- Se debe apagar la fuente de alimentación antes de cualquier trabajo de mantenimiento o reparación. Se debe quitar la batería del asa. Desconecte la boquilla de los puntos de lubricación.
- Haga que un electricista cualificado revise el cargador regularmente.
- Cuando utilice accesorios que no sean originales, p. ej., tubos y otros elementos de conexión, la batería y el cargador pueden, en casos aislados, suponer un riesgo de accidente. En caso de accidentes o daños causados por piezas de terceros no se acepta responsabilidad.
- La modificación o alteración del dispositivo solo se permite después de consultar con el fabricante.
- La responsabilidad sobre el dispositivo solo se garantiza cuando se le da el uso previsto.
- Los trabajos de mantenimiento, inspección y reparación deben realizarlos solamente personas cualificadas.
- **Cuidado:** los componentes calientes solo se enfrían gradualmente después de haber apagado.

2 Uso previsto y garantía

La pistola de grasa de alto rendimiento por batería es apta para la lubricación de maquinaria, vehículos y equipo con lubricantes comerciales. La alimentación del motor eléctrico de bajo voltaje llega desde una batería de 18 V. Para evitar la sobrecarga, la pistola va equipada con una válvula de descarga de presión.

Cualquier otro uso, así como la modificación o alteración del dispositivo, solo se permite después de consultar con el fabricante.

Si se le da el uso previsto y se siguen las instrucciones, asumimos la responsabilidad recogida en la garantía. Se debe adjuntar la factura de su proveedor con la fecha de compra a la reclamación de garantía.

3 Montaje y suministro

La estructura, incluyendo los componentes individuales, se describe en la página 3.

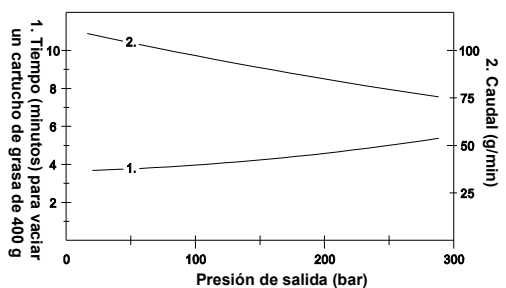
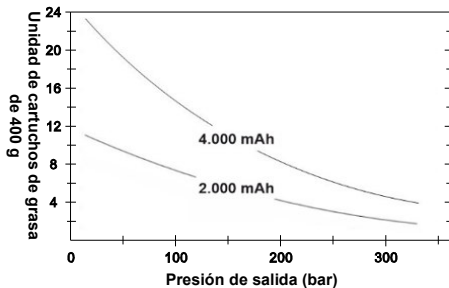
El movimiento rotatorio del motor eléctrico se convierte, por medio de un engranaje de reducción helicoidal y un eje excéntrico en un movimiento de elevación del émbolo de suministro. El dispositivo funciona mientras se mantiene activado el interruptor del asa.

El dispositivo contiene:

Pistola de grasa de alta presión por batería instalada en una robusta carcasa de plástico apta para cartucho de grasa de 400 g Lube Shuttle System y cartucho de tornillo de 500 g.

Completado con: batería de 18 voltios, cargador con función de carga rápida, manguera de alta presión reforzada de 750 mm con boquilla de pinza hidráulica de 4 mordazas.

Gráfico de rendimiento:



4 Instalación

- Se debe cargar la batería antes de utilizarlo por Primera vez. Para utilizarlo, basta un tiempo de carga de aproximadamente 1 hora.
- Antes de cargar, asegúrese de que la tensión de la corriente coincide con las especificaciones de la placa del cargador.
- Para cargar la batería, quítela del asa del dispositivo y colóquela en el cargador.
- El proceso de carga empieza automáticamente.
- El LED verde indica que la batería siendo cargada. - - - Cargando, — completamente cargada.
- El LED rojo indica que hay una falla del proceso de carga.
- Observe las instrucciones separadas para el cargador

Relleno con cartuchos de grasa de 500 g:

- Utilice cartuchos de grasa de 500g.
- Atornille los adaptadores del cartucho en el cabezal de la pistola de grasa y apriete.
- Abra el cartucho de grasa y empuje la grasa hacia adelante con el émbolo seguidor del cartucho hasta que esté nivelado con el agujero roscado.
- Inserte el cartucho en el adaptador y atornille firmemente.
- La pistola de grasa está ya lista para su uso.

⚠ **Atención:** **NO** cambie el tornillo de cierre contra una tetina de llenado y liberación de aire.

- Pulse el interruptor **START** hasta que la grasa empiece a salir de la boquilla.
- Si la presión máxima de funcionamiento de 400 bar se supera salta el limitador electrónico y evita que el motor se sobrecargue.
- Mayor si se excede continuamente la presión máxima de funcionamiento El limitador de sobrecarga electrónico del dispositivo se activa a 400 bar. el motor y evita así que el sistema se sobrecargue.
- Con el botón rojo BAT en la batería, se puede consultar el nivel actual de la batería e puede acceder a la capacidad.
- El uso aumenta la temperatura de la batería. Antes de cargar, deje que la batería se enfríe a temperatura ambiente; de lo contrario, no se cargará.
- La luz de trabajo LED se enciende durante el uso y se apaga automáticamente unos 10 segundos después de apagar el dispositivo.

👉 **Atención:** no mire directamente a la luz encendida del faro de trabajo LED



5 Mantenimiento y cuidados:

La pistola de grasa de alto rendimiento por batería funciona sin mantenimiento. Compruebe regularmente los componentes que soportan presión (manguera de alta presión) y los componentes que llevan carga (cargador) por si hubiera daños o desgaste. Las piezas defectuosas se deben sustituir inmediatamente con piezas originales. Almacene la batería Li-ion solamente cuando esté totalmente cargada si va a permanecer así mucho tiempo. No doble el acoplamiento y regularmente lo inspeccione por signos de danos. Reemplace el acoplamiento como mínimo cada tres años por recambio original.

Pedir de piezas de repuesto:

Cuando pida piezas de repuesto se necesita la siguiente información:

Especificación de tipo, código de referencia, número de pedido.

Se deben observar estrictamente los siguientes plazos de mantenimiento para un funcionamiento sin problemas.

	Antes de cada uso	Anualmente	Según el fabricante
Manquera de alta presión	X	X	X
Boquilla	X	X	
Cargador de la batería	X		X
Comprobación de conexiones aflojadas	X		
Legibilidad y disponibilidad de la información		X	

6 Consejos para diagnosticar fallos:

Síntoma	Causa posible	Remedio
El motor no está funcionando.	La batería está vacía o defectuosa. El cableado al motor es defectuoso.	Cargue o sustituya la batería. Quite la batería, desmonte el asa y compruebe si se ha aflojado alguna conexión.
El dispositivo no genera grasa.	El cartucho de grasa está vacío. Se ha interrumpido el suministro de grasa.	Compruebe los niveles del cartucho. Apriete bien el cartucho en su sitio.
El dispositivo continúa generando grasa.	A medida que el cartucho se llena con grasa suelta, se quedan atrapadas burbujas de aire en la grasa. El cartucho o los adaptadores del cartucho no están suficientemente apretados.	Cambie el cartucho por otro que no tenga burbujas. El cartucho y/o el adaptador del cartucho están bien apretados.
La batería no se carga.	Cargador sin alimentación. La batería se mantiene muy caliente. Fallo o desgaste de la batería.	Compruebe que la salida tiene alimentación. Deje que la batería se enfríe antes de cargarla. Sustituya la batería.

7 Especificaciones técnicas:

Pistola de grasa por batería Tensión de funcionamiento: 18 V Presión de funcionamiento: 400 bar aprox. Caudal: 115 ccm/min aprox. Nivel de potencia sonora L _{WA} : 86 dB(A) Nivel de presión sonora de emisión L _{pA} : 78 dB(A) Valor de emisión de vibraciones: 0,9 m/s ² Conexión con rosca para la boquilla de pinza: R1/8" Temperatura de funcionamiento: -18 a 50 °C	Batería Tensión nominal: 18 V Tipo de batería: Ion de litio Capacidad: 2 Ah/36Wh 4 Ah/72Wh Pesos: 2 Ah 0,35 kg 4 Ah 0,60 kg
Medio líquido: Se puede usar grasa de clase NLGI 000 a 2 (DIN 51818) No se deben usar pastas sin propiedades lubricantes (abrasivos) ni pastas de silicio.	Pesos: Pistola de grasa alto rendimiento por batería conjunto completo con maleta 5,5 kg Pistola con 2 Ah batería y contenedor de grasa 2,6 kg

8 Eliminación:



Al final de la vida útil del dispositivo, este ha de eliminarse de forma respetuosa con el medio ambiente, según lo establecido por la normativa vigente.

¡Las piezas manchadas de grasa y las baterías no se deben tirar a la basura!



Ricambi:

Articolo	Descrizione	No. d'ordine
1	Unità pompa completa di motore ed impugnatura per modelli S, LS e LSP	34 239 33
1.1	Impugnatura in plastica sinistra e destra	34 293 79
1.2	Tappo a vite	30 991 21
2	Adattatore a vite per cartucce di grasso da 500 g.	31 094 00
3.1	Li-Ion Pacco batterie da GBA 18V 2Ah	34 289 38
3.2	Li-Ion Pacco batterie da GBA 18V 4Ah	34 290 27
4	Caricabatterie GAL 18V-40 Professional	34 288 77
5	Tubo flessibile AP da mm. 750 con testina idraulica a 4 griffe	32 589 48
5.1	Testina a pinza a 4 griffe G 1/8"	32 438 21
6	Cinghia da trasporto	34 259 99

1 Istruzioni di sicurezza:

1	2	3	4	5	6
					
					
<ol style="list-style-type: none"> 1) Avvertenza! Prima dell'utilizzo leggere il manuale di funzionamento. 2) Attenzione! Scollegare l'alimentazione ed estrarre la batteria dall'impugnatura. 3) Attenzione! Durante l'utilizzo indossare guanti. 4) Attenzione! Pericolo di spruzzi di grasso; utilizzare occhiali antinfortunistici. 5) Nota: non puntare mai il tubo di ingrassaggio verso persone o animali. 6) Smaltire nel pieno rispetto dell'ambiente. 					

Il mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza può mettere in pericolo le persone, i locali e l'ambiente. Il mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza può avere come conseguenza la perdita di qualsiasi diritto al risarcimento di eventuali danni. Il responsabile dell'impianto deve assicurarsi che gli operatori conoscano i contenuti del manuale, con particolare attenzione alle istruzioni di sicurezza.

Informazioni generali

- Il dispositivo non deve essere azionato in aree a rischio di esplosione.
- Proteggere il dispositivo da danni e da temperature elevate.
- Il dispositivo deve essere utilizzato soltanto con la specifica batteria originale da 18 V.
- L'utilizzo di altre batterie può danneggiare il dispositivo e creare rischi di incendio. Evitare qualsiasi ponticellamento dei contatti delle batterie non utilizzate.
- **La batteria deve essere ricaricata soltanto con il caricabatterie in dotazione.**
- Prima di effettuare la carica, assicurarsi che l'alimentazione sia conforme alle specifiche sulla targhetta del caricabatterie.
- Durante la carica assicurarsi di non coprire le feritoie di ventilazione nella parte superiore ed inferiore del caricabatterie.
- Non utilizzare il caricabatterie su superfici infiammabili (p.es. carta, legno, tessuti ecc.) o nelle immediate vicinanze. Il riscaldamento del caricabatterie durante il processo di carica può creare pericolo di incendio.
- Non caricare la batteria a temperature inferiori a 0 °C o superiori a 40 °C.
- Non caricare la batteria in ambienti umidi o bagnati.
- Smaltire le batterie esauste soltanto in strutture autorizzate, conformemente alla direttiva EC 91/157/EEC. Il pacco batterie contiene batterie ricaricabili al Li-Ion. Un utilizzo non corretto può provocare fuoriuscita di liquido dalla batteria; evitare il contatto.
- Rispettare le norme vigenti in materia di spedizione delle batterie a ioni di Litio.
- Per prevenire sversamenti di grasso sul pavimento, non utilizzare la pistola ingrassatrice sotto la pioggia.
- Non modificare mai l'impostazione della valvola di sfogo pressione.



Se la pistola si blocca, **NON** premere di nuovo il pulsante START. Non premere nuovamente l'interruttore START ed eliminare la causa del blocco della pressa. Premendo nuovamente si genera una pressione che può danneggiare il dispositivo o il punto di lubrificazione.



Non puntare mai il tubo di ingrassaggio verso persone o animali! Pericolo di lesioni!

Istruzioni di funzionamento

Accu-Greaser 18V-LSP

mato

Istruzioni per le misurazioni preparatorie e l'impiego

- Attenersi alle istruzioni riportate sulle schede di sicurezza delle sostanze nocive (grassi) utilizzate.
- Durante l'utilizzo, è necessario utilizzare guanti in pelle ed occhiali antinfortunistici.
- Durante la lubrificazione, tenere il flessibile ad alta pressione soltanto dalla parte della testina.
- Non piegare bruscamente il flessibile ad alta pressione.

Istruzioni per riparazioni / manutenzione

- Prima di effettuare qualsiasi intervento di riparazione o manutenzione è necessario escludere l'alimentazione elettrica. Rimuovere la batteria dall'impugnatura. Scollegare la testina dai punti di ingrassaggio.
- Far controllare regolarmente il caricabatterie da un elettricista specializzato.
- Utilizzando accessori non originali, p.es. tubi e raccordi, sono talvolta possibili rischi di incidenti con batteria e caricabatterie. In caso di incidenti o danni causati dall'impiego di parti non originali, il produttore non sarà ritenuto responsabile
- Modifiche o alterazioni del dispositivo sono consentite solo dopo parere favorevole del produttore.
- L'affidabilità del dispositivo è garantita soltanto per l'utilizzo previsto.
- Interventi di ispezione, manutenzione e riparazione devono essere effettuati soltanto da personale qualificato.
- **Attenzione:** dopo essere stati disattivati, i componenti caldi si raffreddano solo gradualmente.

2 Utilizzo previsto / garanzia

La pistola ingrassatrice a batteria ad alte prestazioni è adatta alla lubrificazione, con lubrificanti commerciali, di macchinari, veicoli ed apparecchiature. L'alimentazione del motore elettrico a bassa tensione è fornita da una batteria a 18 V. Per evitare sovraccarichi, la pistola è dotata di una valvola di scarico pressione.

Qualsiasi altro utilizzo, o modifica o alterazione del dispositivo, è consentito solo dopo parere favorevole del produttore.

Il costruttore è responsabile, secondo i termini normativi della garanzia, solo se utilizzato per gli impieghi previsti ed in conformità con le istruzioni. Eventuali richieste di garanzia devono essere corredate della fattura del rivenditore con la data di acquisto.

3 Montaggio e imballo

Il dispositivo, inclusi i singoli componenti, è mostrato a pagina 3.

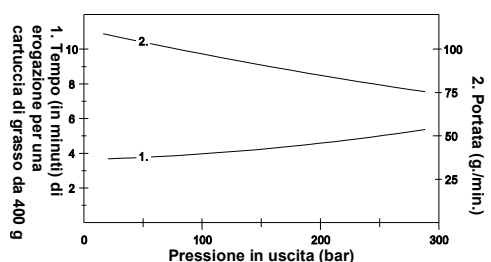
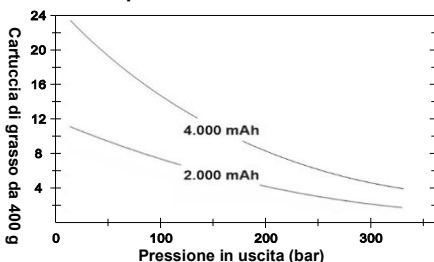
Il moto rotativo del motore elettrico viene convertito, tramite un riduttore elicoidale ed un eccentrico, in moto di sollevamento del pistone di mandata ad alta pressione. Il dispositivo funziona fintanto che l'interruttore sulla maniglia viene premuto.

L'imballo include:

pistola ingrassatrice a batteria, ad alta pressione, in robusto contenitore di plastica, adatta a cartucce di grasso da 400 g. Lube Shuttle System e cartucce a vite da 500 g.

Completa di: batteria da 18 V, caricabatteria con funzione di carica rapida, tubo flessibile rinforzato, per alta pressione, da mm. 750, con testina a pinza a 4 griffe.

Grafico delle prestazioni:



4 Impostazione

- La batteria deve essere caricata prima del primo utilizzo. Per un ulteriore utilizzo è sufficiente un tempo di ricarica da circa 0,5 a 1 ora.
- Prima di effettuare la carica assicurarsi che la tensione di rete sia conforme alle specifiche riportate sulla targhetta del caricabatterie.
- Per caricare la batteria, estrarla dall'impugnatura ed inserirla nel caricabatterie.
- Il processo di carica si avvia automaticamente.
- Il LED verde indica che la batteria essere accusato. - - - In carica, — completamente carico
- Il LED rosso indica che c'è un guasto del processo di ricarica.

Osservare le istruzioni separate del caricabatteria.

Riempimento con cartucce di grasso da 500 g.:

- Utilizzare cartucce di grasso da 500 g.
- Avvitare l'adattatore della cartuccia alla testa della pistola e serrare.
- Aprire la cartuccia e spingere il grasso in avanti con il pistoncino della cartuccia fino a quando è a livello con il foro filettato.
- Inserire la cartuccia nell'adattatore ed avvitare a fondo.
- La pistola è pronta all'uso.
- ☞ **Attenzione: NON** collocare il tappo a vite contro un nipplo di riempimento e scarico aria.
- Premere l'interruttore **START** fino a quando il grasso fuoriesce dall'ugello.
- Se la pressione massima di funzionamento supera continuamente 400 bar, il limitatore elettronico di sovraccarico del dispositivo si disattiva per impedire il sovraccarico del motore.
- Interrompere la lubrificazione e individuare la causa dell'aumento di pressione. P.es., il nipplo di lubrificazione, la tubazione o il serbatoio potrebbero essere danneggiati o intasati.
- Con il pulsante rosso BAT sulla batteria è possibile visualizzare il livello attuale della batteria. È possibile accedere alla capacità.
- La temperatura della batteria aumenta durante l'utilizzo. Prima di ricaricare la batteria, lasciarla raffreddare a temperatura ambiente per evitare che non si ricarichi correttamente.
- La lampada da lavoro a LED si accende durante l'uso e si spegne automaticamente circa 10 secondi dopo lo spegnimento dell'apparecchio.

Attenzione: non guardare direttamente la luce accesa del faro da lavoro LED.

5 Cura e manutenzione:

la pistola ingrassatrice ad alta pressione non necessita di manutenzione.

Controllare regolarmente che i componenti a pressione (il flessibile) ed i componenti elettrici (caricabatterie) non presentino danni o usura.

Le parti difettose devono essere immediatamente sostituite con ricambi originali.

Immagazzinare la batteria **Li-ion** per lunghi periodi solo con carica completa.

Non piegare bruscamente il flessibile ad alta pressione e controllare regolarmente l'assenza di eventuali danni. Si raccomanda di sostituirlo dopo 3 anni con un ricambio originale.



Istruzioni di funzionamento

Accu-Greaser 18V-LSP

mato

Ordini di ricambi.

Quando si ordinano i ricambi è necessario fornire le informazioni seguenti:

tipo, designazione dello ET, numero d'ordine.

Per garantire un funzionamento affidabile, è necessario rispettare le seguenti scadenze di manutenzione.

	Prima di ciascun utilizzo	Annualmente	Secondo istruzioni del costruttore
Flessibile ad alta pressione	X	X	X
Testina	X	X	
Caricabatterie	X		X
Verifica raccordi allentati	X		
Leggibilità e disponibilità delle informazioni		X	

6 Suggerimenti per la diagnosi dei guasti:

Sintomo	Causa possibile	Riparazione
Il motore non funziona.	Batteria scarica o difettosa. Cablaggio del motore difettoso.	Ricaricare o sostituire la batteria. Estrarre la batteria, smontare l'impugnatura e verificare eventuali collegamenti allentati.
Il dispositivo non eroga grasso.	Cartuccia vuota. L'erogazione del grasso si interrompe.	Verificare il livello della cartuccia. Serrare a fondo la cartuccia.
Il dispositivo continua ad erogare grasso.	Mentre la cartuccia si riempie di grasso sciolto, bolle d'aria restano intrappolate nel grasso. La cartuccia o gli adattatori non sono serrati a fondo.	Sostituire la cartuccia con una priva di bolle d'aria. Cartuccia e/o adattatore serrati a fondo.
La batteria non si carica.	Caricabatteria privo di alimentazione elettrica. La batteria rimane calda. Batteria difettosa o esausta.	Verificare che la presa abbia tensione. Lasciar raffreddare la batteria prima di ricaricare. Sostituire la batteria.

7 Specifiche tecniche:

Pistola ingrassatrice a batteria Tensione di funzionamento: 18 V Pressione d'esercizio: circa 400 bar Portata: circa 115 ccm/min Livello di potenza sonora L_{WA} : 86 dB(A) Livello di pressione sonora di emissione L_{pA} : 78 dB(A) Valore di emissione delle vibrazioni: 0,9 m/s ² Raccordo filettato per testina a pinza: R1/8" Temperatura d'esercizio: da -18 a 50°C	Batteria Tensione nominale: 18 V Tipo: ioni di Litio Potenza: 2 Ah/36Wh 4 Ah/72Wh Pes: 2 Ah 0,35 kg 4 Ah 0,60 kg
Fluido È possibile utilizzare grasso classe NLGI da 000 a 2 (DIN 51818). Non è consentito l'utilizzo di paste senza proprietà lubrificanti (con abrasivi) o al silicone.	Pesi Pistola per grasso senza fili Completa di contenitore 5,5 kg Pistola con 2 Ah batteria e adattatore cartuccia 2,6 kg

8 Smaltimento



Al termine della durata, il dispositivo deve essere smaltito nel pieno rispetto dell'ambiente e in conformità con le norme di legge vigenti.

Parti macchiate di grasso e batterie non vanno gettate nella spazzatura!



Części zamienne:

Element	Opis	Nr zamówienia
1	Jednostka pompy kompletna z silnikiem i uchwytem dla S, LS i LSP	34 239 33
1.1	Plastikowy uchwyt lewy i prawy	34 293 79
1.2	Wkrętka	30 991 21
2	Adapter na przykręcane kartusze ze smarem (500g)	31 094 00
3.1	Li-Ion Akumulator GBA 18V 2Ah	34 289 38
3.2	Li-Ion Akumulator GBA 18V 4Ah	34 290 27
4	Ładowarka 18V-40 Professional	34 288 77
5	Wąż wysokociśnieniowy 750mm z 4-szczękową hydrauliczną końcówką	32 589 48
5.1	4-szczękowa hydrauliczna końcówka G1/8 "	32 438 21
6	Pasek do noszenia	34 259 99

1 Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa:

1	2	3	4	5	6
					
					
<ol style="list-style-type: none">1) Uwaga! Przed użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi.2) Ostrzeżenie! Odłączyć zasilanie, wyjąć akumulator z uchwytu.3) Ostrzeżenie! Nosić rękawice podczas użytkowania.4) Ostrzeżenie! Zagrożenie rozpryskiem smaru, używać okularów ochronnych.5) Uwaga! Nigdy nie należy kierować węża smarownicy na ludzi lub zwierzęta.6) Odpady należy usuwać w sposób przyjazny dla środowiska.					

Nieprzestrzeżenie wskazówek bezpieczeństwa może spowodować zagrożenie dla ludzi, środowiska i urządzenia. Nieprzestrzeżenie instrukcji dotyczących bezpieczeństwa może prowadzić do utraty prawa do odszkodowania. Operator urządzenia musi zapewnić, że zaznajomił się z treścią instrukcji, w szczególności z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Informacje ogólne

- Urządzenie nie może być używane w obszarach zagrożonych wybuchem.
- Urządzenie należy chronić przed uszkodzeniem i wpływem silnego ciepła.
- Urządzenie może być używane tylko z oryginalnym akumulatorem 18 V przeznaczonym do tego urządzenia.
- Użycie innego akumulatora może spowodować uszkodzenie urządzenia lub spowodować zagrożenie pożarem. Nie wolno mostkować styków nieużywanych akumulatorów.
- **Akumulator można ładować tylko za pomocą dostarczonej ładowarki.**
- Przed ładowaniem należy sprawdzić, czy zasilanie odpowiada specyfikacji na tabliczce znamionowej ładowarki.
- Podczas procesu ładowania nie należy zakrywać szczelin wentylacyjnych na górze oraz na dole ładowarki.
- Nie należy używać ładowarki akumulatora na łatwopalnych powierzchniach (np. papier, drewno, tkaniny, itp.) lub w łatwopalnym otoczeniu. Nagrzewanie się ładowarki podczas ładowania może stanowić zagrożenie pożarem.
- Nie należy ładować akumulatora, jeśli temperatura osiągnie poniżej 0 ° C lub powyżej 40 ° C.
- Nie ładować baterii w wilgotnym lub mokrym środowisku.
- Zużyte akumulatory należy utylizować zgodnie z dyrektywą 91/157 / EWG.
- Zestaw akumulatorowy zawiera akumulatory litowo-jonowe. W przypadku niewłaściwego użycia z akumulatora może wyciekać płyn, z którym należy unikać kontaktu.
- Wysyłając akumulatory litowo-jonowe należy przestrzegać obowiązujących regulacji prawnych.
- Aby nie dopuścić do wycieku smaru na podłogę, nie należy używać smarownicy w deszczu.
- Jeśli smarownica zablokuje się, nie wolno ponownie wciskać przycisku START.



nie naciskaj ponownie przycisku START i usuń przyczynę blokowania prasy.

Ponowne naciśnięcie powoduje powstanie nacisku, który może uszkodzić urządzenie lub miejsce smarowania.



Nigdy nie należy kierować węża smarownicy na ludzi lub zwierzęta! Ryzyko obrażeń!

Instrukcje dotyczące środków przygotowawczych / postępowania z urządzeniem

- Przestrzegać kart charakterystyki stosowanych substancji niebezpiecznych (smaru).
- Podczas użytkowania należy nosić rękawice ochronne wykonane ze skóry i gogle.
- Podczas smarowania wąż wysokociśnieniowy należy trzymać tylko w obszarze dyszy.
- Nie należy mocno zginać węża wysokociśnieniowego.

Instrukcje dotyczące napraw / konserwacji

- Przed wykonaniem jakiegokolwiek naprawy lub konserwacji należy odłączyć zasilanie. Akumulator musi zostać zdemonstrowany z uchwytu. Odłączyć końcówkę dyszy od punktów smarowania.
- Stan ładowarki winien być regularnie sprawdzany przez wykwalifikowanego elektryka.
- Podczas korzystania z nieoryginalnych akcesoriów, np. armatura rurowa i połączenia, bateria i ładowarka mogą, w pojedynczych przypadkach, być przyczyną wypadku. W przypadku awarii lub szkody spowodowanej użyciem nieoryginalnych części, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności.
- Modyfikacja lub zmiana urządzenia jest dozwolona jedynie po konsultacji z producentem.
- Niezawodność urządzenia jest gwarantowana tylko wtedy, gdy jest ono użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.
- Prace konserwacyjne, kontrolne i naprawcze mogą być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
- **Uwaga:** po wyłączeniu gorące części chłodzą się stopniowo.

2 Przeznaczenie / gwarancja

Wysokowydajna akumulatorowa smarownica jest przeznaczona do smarowania maszyn, pojazdów i urządzeń przy zastosowaniu smarów dostępnych na rynku. Silnik elektryczny o niskim napięciu jest zasilany za pomocą akumulatora 18V. Aby zapobiec przeciążeniu, smarownica jest wyposażona w zawór nadmiarowy.

Wszelkie inne użycie, jak również modyfikacja lub zmiana w urządzeniu jest dozwolone tylko po konsultacji z producentem.

Jeśli urządzenie jest użytkowane zgodnie z przeznaczeniem i zgodnie z instrukcjami, ponosimy odpowiedzialność z tytułu rękojmi. Wnosząc roszczenie gwarancyjne należy dołączyć fakturę od sprzedawcy z datą zakupu.

3 Montaż i dostawa

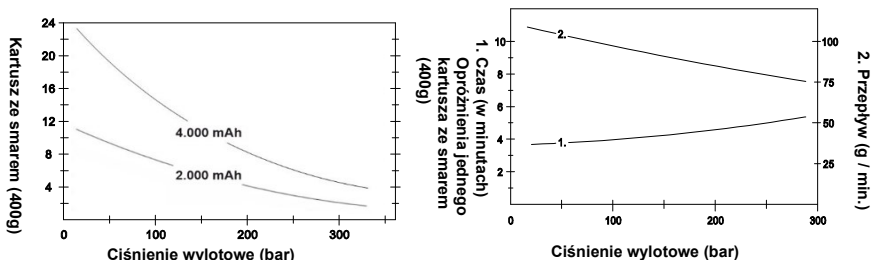
Budowę urządzenia, w tym jego poszczególne komponenty przedstawiono na stronie 3. Ruch obrotowy silnika elektrycznego jest przekształcany za pomocą przekładni redukcyjnej zębatej o zębach spiralnych oraz mimośrodowo podnoszącego tłok. Urządzenie działa, jeżeli przycisk na uchwycie znajduje się w pozycji włączonej.

W zestawie znajdują się:

Wysokociśnieniowy akumulatorowy zestaw smarowniczy w wytrzymałej walizce z tworzywa sztucznego Kartusz smarowy 400g Lube Shuttle System i kartusz gwintowany 500 g.

W komplecie: Akumulator 18 V, ładowarka z funkcją szybkiego ładowania, wzmocniony wąż wysokociśnieniowy 750 mm z 4-szczękową hydrauliczną końcówką.

Wykres wydajności:



4 Przygotowanie do użycia

- Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator. Przy dalszym użytkowaniu do naładowania akumulatora wystarczy około 0,5 do 1 godziny
- Przed ładowaniem upewnij się, że napięcie sieci odpowiada wymaganiom wskazanym na tabliczce znamionowej ładowarki.
- Aby naładować akumulator, wyjmij go z uchwytu urządzenia i umieść w ładowarce.
- Proces ładowania rozpocznie się automatycznie.
- Zielona dioda LED wskazuje, że bateria jest naładowana. Być oskarżonym. --- Ładowanie, --- w pełni naładowane
- Czerwona dioda LED sygnalizuje, że podczas procesu ładowania wystąpił błąd.
- Należy przestrzegać oddzielnej instrukcji ładowarki.

Napełnianie za pomocą 500 g kartuszy ze smarem:

- Używaj kartuszy ze smarem o poj. 500g
- Nakręć adaptery kartusza na głowicę smarownicy i dokręć je.
- Otwórz kartusz ze smarem i wyciskaj smar za pomocą tłoka kartusza, aż znajdzie się w gwintowanym otworze.
- Włóż kartusz do adaptera i dokręć mocno.
- Smarownica jest gotowa do użycia.
- ☞ **Uwaga:** NIE zmieniaj pozycji wkrętki przy zaworze do napełniania i odpowietrzania.
- Naciskaj przycisk **START**, aż smar zacznie wychodzić z dyszy.

- Jeśli maksymalne ciśnienie robocze będzie przekraczało 400 bar, elektroniczny ogranicznik przeciążenia urządzenia wyłączy się, aby uniemożliwić przeciążenie silnika.
- Należy przerwać proces smarowania i ustalić przyczynę wysokiego wzrostu ciśnienia. Na przykład, smarowniczką, przewody smarownicy lub końcówka mogą być uszkodzone lub zablokowane.
- Za pomocą czerwonego przycisku BAT na akumulatorze można sprawdzić aktualny poziom naładowania akumulatora. Można uzyskać dostęp do pojemności.
- Temperatura akumulatora wzrasta podczas użytkowania. Przed naładowaniem akumulatora należy go najpierw ostudzić do temperatury pokojowej, w przeciwnym wypadku nie naładuje się.
- Lampka robocza LED włącza się podczas pracy i gaśnie automatycznie po ok. 10 sekundach po wyłączeniu urządzenia.

Uwaga: nie patrzeć bezpośrednio włączone światło reflektora roboczego LED.

5 Konserwacja i dbałość o urządzenie:

Wysokowydajna akumulatorowa smarownica nie wymaga konserwacji.

Należy regularnie sprawdzać elementy pracujące pod ciśnieniem (waż wysokociśnieniowy) oraz elementy przewodzące prąd (ładowarka) pod kątem uszkodzenia lub zużycia.

Uszkodzone części należy natychmiast wymienić na części oryginalne.

Akumulator **litowo-jonowy** przez dłuższy czas może być przechowywany tylko w stanie pełnego naładowania.

Nie należy mocno zaginać węża wysokociśnieniowego, jak również należy regularnie sprawdzać go pod kątem widocznych uszkodzeń.

Zaleca się wymianę tej części po 3 latach użytkowania stosując oryginalne części zamienne.



Zamawianie części zamiennych:

Podczas zamawiania części zamiennych wymagane są następujące informacje:
Specyfikacja typu, oznaczenie ET, numer zamówienia.

W celu zapewnienia bezproblemowego działania należy przestrzegać następujących terminów konserwacji.

	Przed każdym użyciem	roczna	Jak określono producenta
Wąż wysokociśnieniowy	X	X	X
Końcówka	X	X	
Ładowarka akumulatora	X		X
Sprawdzenie czy nie luźnych połączeń	X		
Czytelność i dostępność informacji na urządzeniu		X	

6 Wskazówki dotyczące diagnostyki usterek:

Symptom	Możliwa przyczyna	Naprawa
Silnik nie działa.	Akumulator jest rozładowany lub uszkodzony. Okablowanie silnika jest wadliwe.	Naładuj lub wymień akumulator. Wymij akumulator, zdejmij rączkę i sprawdź, czy nie ma luźnego połączenia.
Urządzenie nie podaje smaru.	Kartusz ze smarem jest pusty. Podawanie smaru zostało przerwane.	Sprawdź poziomy w kartuszu. Mocno przykręć kartusz.
Urządzenie kontynuuje podawanie smaru.	Gdy kartusz wypełnia się smarem, pęcherzyki powietrza zostaną uwięzione w smarze. Kartusz lub adaptory kartuszy nie są wystarczająco dokręcone.	Wymień kartusz na inny, który nie zawiera pęcherzyków powietrza. Dokręć mocno kartusz lub adaptory kartuszy.
Akumulator nie ładuje się.	Brak zasilania ładowarki. Akumulator jest zbyt gorący. Akumulator jest uszkodzony lub zużyty.	Sprawdź, czy w gniazdku jest prąd. Przed ładowaniem pozwól by akumulator ostygł. Wymień akumulator

7 Specyfikacja techniczna:

Akumulator smarownicy Napięcie znamionowe: 18 V Ciśnienie robocze: około 400 barów Prędkość przepływu: około 115 ccm/min Poziom mocy akustycznej L_{WA} 86 dB(A) Poziom ciśnienia akustycznego L_{PA} 78 dB(A) Wartość emisji drgań: 0,9 m/s ² Gwintowane połączenie końcówki: R1/8 " Temperatura pracy: -18 do 50°C	Akumulator Napięcie znamionowe: 18 V Typ akumulatora: litowo-jonowy Pojemność: 2 Ah/36Wh 4 Ah/72Wh Waga: 2 Ah 0,35 kg 4 Ah 0,60 kg
Media płynne: Można stosować smar klasy NLGI 000 do 2 (DIN 51818). Pasty bez właściwości smarnych (z materiałami ściernymi)	Waga: Wysokowydajna akumulatorowa smarownica Kompletny zestaw w walizce 5,4 kg Smarownica z 2 Ah akumulatorem i adapterem kartusza 3,1 kg

8 Utylizacja:



Po zakończeniu eksploatacji urządzenia należy zutylizować je w sposób przyjazny dla środowiska zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi.


Nie należy wyrzucać do koszy na śmieci części poplamionych smarem ani akumulatorów!



Varaosat:

Osa	Kuvaus	Tilaus-N: o
1	Pumppuyksikkö moottorilla ja kahvalla (S, LS ja LSP)	34 239 33
1.1	Muovikahva, oikea ja vasen	34 293 79
1.2	Pysäytin (Plug screw)	30 991 21
2	500 g rasvapatruunan sovitin	31 094 00
3.1	Li-Ion Akku GBA 18V 2Ah	34 289 38
3.2	Li-Ion Akku GBA 18V 4Ah	34 290 27
4	Akkulaturi GAL 18V-40 varten	34 288 77
5	750 mm korkeapaineletku nelileukaisella hydrauliliittimellä	32 589 48
5.1	Nelileukainen hydrauliliitin G1/8"	32 438 21
6	Kantohihna	34 259 99

1 Turvaohjeet :

1	2	3	4	5	6
					
					
<ol style="list-style-type: none"> 1) Huomio! Lue käyttöopas ennen käyttöä. 2) Varoitus! Irrota virtalähde ja poista akku kahvasta. 3) Varoitus! Käytä suojakäsineitä käytön aikana. 4) Varoitus! Roiskuvan rasvan vaara, käytä suojalaseja. 5) Älä koskaan osoita letkua ihmisiä tai eläimiä kohti. 6) Ympäristöystävällinen hävitys. 					

Turvaohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa ihmisten, ympäristön ja laitteen vaarantamisen. Turvaohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa vahingonkorvausvaatimusten mitätöintiin. Laitteen käyttäjän tulee tuntee käyttöoppaan sisältö, etenkin käyttäjien turvaohjeet.

Yleistä tietoa

- Laitetta ei tule käyttää räjähdysalttiissa paikoissa.
- Suojaa laitetta vahingoilta ja kovalta kuumuudelta.
- Laitetta tulee käyttää vain alkuperäisellä 18 V laitteelle tarkoitetun akun kanssa.
- Muun akun käyttö voi vahingoittaa laitetta tai luoda tulipalovaaran. Varmista että käyttämättömien akkujen liittimet pysyvät kosketuksissa.
- **Akku tulee ladata vain sille tarkoitetulla laturilla.**
- Varmista ennen latausta, että virtalähde vastaa laturin tyyppikilven teknisiä tietoja.
- Laturin ylä- ja alapäissä olevia tuuletusaukkoja ei tule peittää latauksen aikana.
- Älä käytä laturia palavilla pinnoilla (kuten paperi, puu, tekstiilit jne.) tai palavissa ympäristöissä. Lataamisen aikana tapahtuva laturin lämpeneminen voi aiheuttaa tulipalon.
- Lataa akku ainoastaan 0 - 40 °C lämpötilassa.
- Älä lataa akkua kosteissa tai märissä olosuhteissa.
- Hävitä käytetyt akut EU-direktiivin 91/157/EEC mukaisesti. Akkupakkaus sisältää ladattavia Li-Ion-akkuparistoja. Virheellinen käyttö voi johtaa nesteen vuotamiseen akkuparistosta, vältä sen koskemista.
- Li-Ion-akkuparistoja lähettäessä, noudata säädettyjä oikeudellisia määräyksiä.
- Rasvaprässiä ei tule käyttää sateessa, jottei rasvaa valuisi maahan.



Jos prässi on tukossa, älä paina enää START-nappia.

Älä paina START-kytkintä uudelleen ja poista puristimen tukoksen syy.

Uudelleen painaminen aiheuttaa painetta, joka voi vahingoittaa laitetta tai voitelukohtaa.



Älä koskaan osoita rasvaletkua ihmisiä tai eläimiä kohti! Loukkaantumisriski!

Ohjeita valmistautumiseen/käsittelyyn

- Tutustu käyttöturvallisuustiedotteisiin vaarallisten aineiden (rasvan) käytössä.
- Käytön aikana tulee käyttää nahkaisia suojakäsineitä ja suojalaseja.
- Pidä vain suuttimen alueelta kiinni voidellessasi korkeapaineletkua.
- Älä taita korkeapaineletkua.

Korjaus- ja huolto-ohjeet

- Virtalähde tulee sammuttaa ennen korjaus- tai huoltotöitä. Akku tulee irrottaa kahvasta. Irrota suutin voitelupisteistä.
- Anna sähköasentajan tarkistaa laturi säännöllisesti.
- Käytettäessä muita kuin alkuperäisiä tarvikkeita, kuten letkuja ja liittimiä, akku ja laturi voivat

eristetyissä tapauksissa aiheuttaa onnettomuusriskin. Vastuuta ei voida hyväksyä ulkopuolisista osista koituvista onnettomuuksista tai vahingoista.

- Laitteen muuntaminen tai muuttaminen on sallittua vain, kun siitä on sovittu valmistajan kanssa.
- Laitteen luotettavuus voidaan taata vain sille tarkoitettuun käytössä.
- Huolto-, tarkastus- ja korjaustyöt tulee suorittaa vain ammattitaitoinen henkilö.
- **Huomio:** laitteen kuumat osat viilenevät hiljalleen vasta laitteen sammuttua.

2 Tarkoitettu käyttötapa / Takuu

Korkeatehoinen akkukäyttöinen rasvaprässi soveltuu koneiden, ajoneuvojen ja laitteiden voitelulaitteeksi yleisrasvaa käyttämällä. Pienjännitteisen sähkömoottorin virransyöttö syötetään 18 V akusta. Ylikuormituksen välttämiseksi prässi on varustettu varoventtiilillä.

Muu käyttö, mukaan lukien laitteen muuntelu tai muuttaminen sallitaan vain, kun siitä on sovittu valmistajan kanssa.

Jos laitetta käytetään sille tarkoitettulla tavalla ja ohjeiden mukaisesti, olemme vastuullisia lakisääteisen takuun mukaisesti. Myyjäsi kuittaa ja siinä näkyvää ostopäivämäärää täytyy käyttää takuuasioissa.

3 Asennus ja sisältö

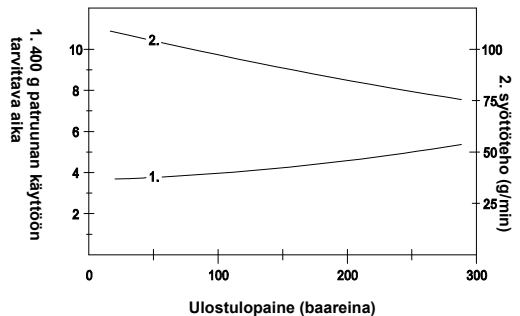
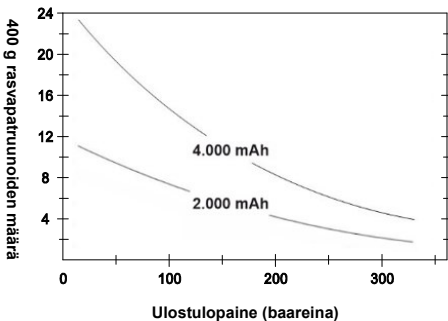
Laitteen rakenne, mukaan lukien yksittäiset osat, on kuvattu sivulla 3.

Sähkömoottorin pyörimisliike muunnetaan vinolla alennusvaihteella ja korkeapaineisen toimitusmännän kasvavalla liikkeellä. Laite toimii niin kauan kuin kahvan kytkin on aktiivituna. Pakkaus sisältää:

Tehokas akkukäyttöinen rasvaprässi tukevassa muovisalkussa, yhteensopiva 400 g rasvapatruunan ja 500 g kierrettävän patruunan kanssa.

Mukana: 18 voltin akku, laturi pikalataustoiminnolla, 750 mm vahvistettu korkeapaineletku 4-leukaisella tarttuvalla suuttimella.

Suorituskaavio:



4 Käynnistys

- Akku on ladattava ennen ensimmäistä käyttöä. Noin 0,5 - 1 tunnin latausaika riittää jatkokäyttöön.
- Varmista ennen latausta, että verkkojännite vastaa laturin tyyppikilven teknisiä tietoja.
- Ladataksesi akun, poista ja sijoita laturi paikoilleen.
- Lataus alkaa automaattisesti.
- Vihreä LED osoittaa, että akku syytetään.
--- Ladataan, --- täyteen ladattu.
- Punainen LED ilmaisee, että latausprosessissa on ongelma.
Noudata laturin erillisiä ohjeita.

Täyttö 500 g rasvapatruunalla:

- Käytä 500g rasvapatruunoita.
- Ruuvaa patruunan adapteri pumppu yksikköön tiukasti.
- Avaa rasvapatruuna ja työnnä rasvaa pohjasta kunnes rasva pursuaa kierrereistä.
- Aseta patruuna adapteriin ja kierrä se tiukasti kiinni.
- Rasvaprässi on nyt käyttövalmis.

Huomio: ÄLÄ vaihda pysäytintä kun ja ilmausnipat ovat kytketty.

- Paina START-nappia, kunnes suuttimesta virtaa rasvaa ulos.
- Suurempi, jos suurin käyttöpaine ylitetään jatkuvasti 400 barin paineella laitteen elektroninen ylikuormitusrajoitin sammuttaa moottorin ja estää siten järjestelmän ylikuormituksen.
- Peruuta voiteluprosessi ja selitä korkean voitelun syy Pysäytä paineen muodostuminen. Esimerkiksi rasvanippa, voiteluputki tai laakeri voi vaurioitua tai tukkeutua.
- Akun punaisella BAT-painikkeella akun nykyinen varaustaso voi olla Kapasiteettia voidaan käyttää.
- Käyttö nostaa akun lämpötilaa. Anna akun jäähtyä huoneenlämpötilaan ennen lataamista, muuten se ei lataudu.
- LED-työvalo syttyy käytön aikana ja sammuu automaattisesti n. 10 sekuntia laitteen sammuttamisen jälkeen.

Huomio: älä katso suoraan LED-työvalon päällä olevaan valoon.

5 Huolto ja kunnossapito:

Korkeatehoinen akkukäyttöinen rasvapuristin ei vaadi huoltoa. Suorita paineistettujen osien (korkeapaineletku) ja sähkökomponenttien (laturi) säännöllinen tarkastus vaurioita ja kulumia vastaan. Viialliset osat on välittömästi korvattava alkuperäisillä. Säilytä Li-ion akkua vain täyteen ladattuna pitkiä aikoja. Älä taivu voimakkaasti korkeapaineletkua, tarkasta säännöllisesti fyysisesti näkyvät vauriot. On suositeltavaa korvata tuote kolmen vuoden kuluttua aitoa varaosaa.



Varaosien tilaus:

Tilatessasi varaosia, seuraavat tiedot vaaditaan:

Tekniset tiedot, offset-merkintä, tilausnumero

Seuraavia huoltoajankohtia tulee seurata tiukasti, jotta käyttö sujuisi ongelmitta.

	Ennen joka käyttöä	vuosittain	Valmistajan mukaan
Korkeapaineletku	X	X	X
Suutin	X	X	
Akun laturi	X		X
Johtojen kireyden tarkistus	X		
Tietojen saatavuus ja oikeus		X	

6 Vinkkejä vianetsintään:

Oire	Mahdollinen syy	Korjaustoimenpide
Moottori ei pyöri.	Akussa ei ole virtaa tai se on viallinen. Moottorin johdotus on viallinen.	Lataa tai vaihda akku. Irrota akku, pura kahva ja tarkasta johtojen liitännät ja kireys.
Laite ei syötä rasvaa.	Rasvapatruuna on tyhjä. Rasvan syötössä on tuke.	Tarkasta rasvapatruunan täyttötaso. Kierrä patruuna tiukasti paikoilleen.
Laite jatkaa rasvan syöttöä.	Rasvaan jää ilmakuplia patruunaa täyttäessä irtorasvalla. Rasvapuristin tai rasvapuristimen adapteri ei ole kierretty tiukasti kiinni.	Aseta rasvapatruuna, jossa ei ole ilmakuplia. Rasvapatruuna ja/tai sen adapteri on kierretty tiukasti.
Akku ei lataudu.	Akkulaturissa ei ole virtalähdettä. Akku pysyy liian kuumana. Akku on vaurioitunut tai loppuun kulunut.	Tarkista onko pistokkeessa virtaa. Anna akun viilentyä ennen latausta. Vaihda akku.

7 Tekniset tiedot:

<p>Rasvapuristimen akku</p> <p>Käyttöjännite: 18 V Työpaine: n. 400 bar Virtaus: n.115ccm/min Äänen tehotaso L_{WA}:86 dB(A) Emission äänenpainetaso L_{pA} 78 dB(A) Tärinäpäästön arvo: 0,9 m/s² Kierrelitettä tarttuvalle suuttimelle: R1/8 " Käyttölämpötila: -18 - 50°C</p>	<p>Akku</p> <p>Nimellisjännite: 18 V Akun tyyppi: Litiumioni kapasiteetti: 2 Ah/36Wh 4 Ah/72Wh Painot: 2 Ah 0,35 kg 4 Ah 0,60 kg</p>
<p>Välineaine:</p> <p>NLGI-luokan 000 - 2 (DIN 51818) rasvaa voidaan käyttää. Tahnoja, joilla ei ole voiteluominaisuuksia (hiovat hankausaineet) tai silikonipitoisia tahnoja ei saa käyttää.</p>	<p>Painot</p> <p>Tehokas akkukäyttöinen rasvaprässi salkun kanssa 5,5 kg Prässi 2 Ah akun ja rasvapatruunan kanssa 2,6 kg</p>

8 Hävitys



Käyttöiän päätyttyä, hävitä laite paikallisten määräysten mukaisesti.

Rasvaiset osat ja akut eivät kuulu tavallisiin roskiin!



Reservdelar:


objekt.	Beskrivning	Ordernr.
1	Pumpenhet komplett med motor och handtag för S, LS och LSP	34 239 33
1,1	Plastgrepp vänster och höger	34 293 79
1,2	Pluggskruv	30 991 21
2	patronadapter för 500g fettskruvpatroner	31 094 00
3,1	Li-Ion Batteriförpackning GBA 18V 2Ah	34 289 38
3,2	Li-Ion Batteriförpackning GBA 18V 4Ah	34 290 27
4	Laddare GAL 18V-40 Professional	34 288 77
5	750 mm högtrycksslang med 4-käft-hydrauliskt munstycke	32 589 48
5,1	4-käft-hydrauliskt munstycke G1/8"	32 438 21
6	Axelrem	34 259 99

1 Bruksanvisning :

1	2	3	4	5	6
					
					
<ol style="list-style-type: none">1) Observera! Läs bruksanvisningen innan användning.2) Varning! Koppla bort strömförsörjningen och avlägsna batteriet från handtaget.3) Varning! Bär handskar vid användning.4) Varning! Varning för sprejande fett. Använd skyddsglasögon.5) Obs! Rikta t.ex. aldrig smörjslangen mot människor eller djur.6) Miljövänligt avfall.					

Underlåtenhet att följa skyddsföreskrifterna kan resultera i fara för människor liksom för miljön och anläggningen. Underlåtenhet att följa skyddsföreskrifterna kan leda till förlorat skadeståndsanspråk. Tillhandahållaren av anläggningen måste se till att användarna känner till och följer bruksanvisningens innehåll.

Allmän information:

- Apparaten får inte användas i potentiellt explosiva områden.
 - Skydda apparaten ifrån skada och effekten av stark värme.
 - Apparaten får endast användas med originalbatteriet 18 V som är avsett för apparaten.
 - Användandet av andra batterier kan skada apparaten eller orsaka en eldsvåda. Förhindra eventuell överbyggning av oanvända batteriers kontakter.
 - **Batteriet får endast laddas med den tillhandahållna laddaren.**
 - Innan du laddar apparaten, säkerställ att strömförsörjningen matchar specifikationerna på laddarens namnplatta.
 - Ventilationsgliporna på laddarens övre och undre del bör inte täckas över under laddningsprocessen.
 - Använd inte laddaren vid lättantändliga ytor (såsom papper, trä, tyg etc.) eller miljöer. Värmen från batteriladdaren kan under laddningsprocessen orsaka en eldsvåda.
 - Ladda inte batteriet om temperaturen är under 0 °C eller över 40 °C.
 - Ladda inte batteriet i fuktig eller våt miljö.
 - Undanskaffa endast batterier professionellt i enlighet med EU-direktiv 91/157/EEC. Batteriförpackningen innehåller laddningsbara Li-Ion-batterier. Vätska kan läcka ifrån batteriet vid felaktig användning. Undvik kontakt.
 - När Li-Ion-batterier skickas måste tillämpliga regler och förordningar observeras.
 - För att förhindra att fett spills på golvet så får fettsprutan inte användas i regn.
-  Om sprutan skulle blockeras, tryck inte på START-knappen ytterligare.
Tryck inte på START-knappen igen och eliminera orsaken till pressblockeringen.
Tryck igen resulterar i tryck som kan skada enheten eller smörjpunkten.



Rikta aldrig fettsslangen mot människor eller djur! Risk för skada!

Anvisningar för förberedelse/hantering

- Observera säkerhetsdatablad för de farliga ämnen (fett) som används.
- Skyddande handskar gjorda av läder och skyddsglasögon måste bäras vid användning.
- Vid smörjning av högtrycksslangen, håll endast i munstyckets område.
- Bøj inte högtrycksslangen skarpt.

Anvisningar för reparation/underhåll

- Strömtillförseln måste stängas av före reparation eller underhållsarbete. Batteriet måste avlägsnas från handtaget. Koppla bort munstycket från smörjpunkterna.
- Kontrollera laddaren regelbundet med hjälp av en kvalificerad elektriker.
- Vid användning av icke-ursprungliga tillbehör, t.ex. slangar och anslutningsdelar, batterier och laddare kan i enskilda fall utgöra risk för olyckor. Vid olyckor eller skada orsakad av främmande delar kan skadeståndsansvar inte accepteras.
- Modifiering eller alternering av apparaten är endast tillåtet i samrådan med tillverkaren.
- Tillförlitligheten hos apparaten garanteras endast när den används som avsedd.
- Underhåll, besiktning och reparation får endast utföras av kvalificerad personal.
- **Varning:** Heta komponenter kyls ned gradvis efter att ha stängts av.

2 Avsedd användning/garanti

Den högtrycks- och batteridrivna fettsprutan passar för smörjning av maskiner, fordon och utrustning med kommersiella smörjmedel. Strömtillförseln från lågspänningsmotorn levereras via ett 18V-batteri. För att förhindra överbelastning är sprutan utrustad med en tryckavlastningsventil.

All annan användning, modifiering eller alternering av apparaten är endast tillåten i samrådan med tillverkaren.

Används den enligt anvisningarna är vi ansvariga enligt den lagstadgade garantin. Fakturan från din återförsäljare måste bifogas med inköpsdatum för garantianspråk.

3 Montering och leverans

Strukturen, inklusive enskilda enheter, finns avbildad på sidan 3.

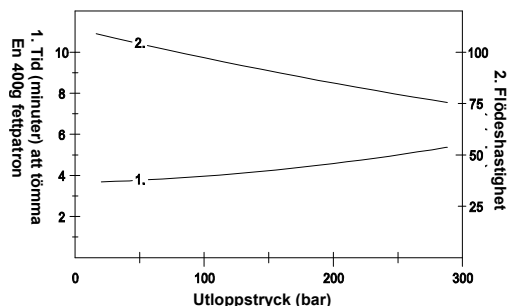
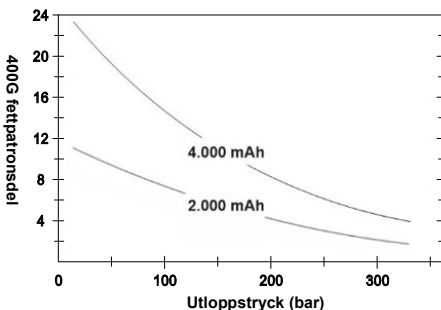
Den elektriska motorns rotationsrörelse omvandlas via en spiralformad reduktionsväxellåda och en excentrisk i en uppåtgående rörelse hos den högtrycksavgivande kolven. Apparaten fungerar så länge strömbrytaren på handtaget är aktiverad.

Leveransen inkluderar:

Högtrycks- och batteridrivna fettspruta i ett robust plastfodral lämpligt för 400g Lube-Shuttle-systemets fettpatroner och 500g skruvpatroner.

Komplett med: 18 V batteri, laddare med snabb laddningsfunktion, 750 mm högtrycksförstärkt slang med 4-käft-hydrauliskt gripmunstycke.

Beräkningstabell:



4 Inställningar

- Batteriet måste laddas före första användningen. En laddningstid på ca 0,5 till 1 timme är tillräcklig för vidare användning.
- Innan laddning, försäkra dig om att nätspänningen matchar namnplattans specifikationer för laddaren.
- För att byta batteri, avlägsna apparatens handtag och placera den i laddaren.
- Laddningsprocessen startar automatiskt.
- Den gröna lysdioden indikerar att batteriet laddas. --- Laddar, — fulladdad.
- Den röda lysdioden indikerar att det finns ett problem med laddningsprocessen. Följ de separata instruktionerna för laddaren

Fylla på med 500g fettpatroner:

- Använd 500g fettpatroner.
- Skruva på patronadaptern på fettspjutans huvud och skruva åt.
- Öppna fettpatronen och tryck fettet framåt med hjälp av patronens följarkolv tills det gängade hålet har fyllts.
- Sätt in patronen i adaptern och skruva ned den stadigt.
- Fettsprutan är nu redo för användning.

☞ **Observera!** Byt INTE pluggskruven mot en fyllning och ge nippeln luftavlastning.

- Tryck på **START**-strömbrytaren tills fett kommer fram från munstycket.
- Större om det maximala driftrycket kontinuerligt överskrider. Vid 400 bar stänger enhetens elektroniska överbelastningsbegränsare av motorn och förhindrar därmed att systemet överbelastas.
- Avbryt smörjningsprocessen och förklara orsaken till den höga Stoppa tryckupbyggnaden. Det kan till exempel vara smörjnippeln, smörjledningen eller lagret kan vara skadat eller igensatt.
- Med den röda BAT-knappen på batteripaketet kan den aktuella batterinivån vara kapacitet kan nås.
- Användning ökar temperaturen på batteriet. Innan du laddar, låt batteriet svalna till rumstemperatur, annars laddas det inte.
- LED-arbetslampan tänds under användning och släcks automatiskt ca 10 sekunder efter att enheten stängts av.

☞ **Observera:** titta inte direkt in i den tända lampan på LED-arbetslampan.

5 Underhåll och vård:

Den högpresterande batteridrivna fettspjutans fungerar underhållsfritt. Kontrollera regelbundet de tryckbärande komponenterna (högtrycksslang) och de laddningsbara komponenterna (laddaren) för eventuella skador eller slitage. Defekta delar måste ersättas omedelbart med originaldelar. Förvara **Li-Ion** batterier endast i fullt laddat läge under lång tid.



Beställning av reservdelar:

När reservdelar beställs krävs följande information:
Typspecifikation, ET-beteckning och ordernummer.

Följande underhållsfrister bör följas noggrant för att säkerställa problemfri drift.

	Innan varje användning	årligen	enligt tillverkaren.
Högtrycksslang	X	X	X
Munstycke	X	X	
batteriladdare	X		X
Kolla efter lösa anslutningar	X		
Tydlighet och tillgänglighet av information		X	

6 Tips för problemsökning:

Symptom	Möjlig orsak	Åtgärd
Motorn är inte igång.	Batteriet är tomt eller defekt. Ledningsdragningen till motorn är felaktig.	Ladda eller ersätt batteriet. Avlägsna batteriet, demontera handtaget och kolla efter lösa anslutningar.
Apparaten producerar inte fett.	Fettpatronen är tom. Fetttillförseln har avbrutits.	Kontrollera nivåerna i patronen. Skruva patronen stadigt på plats.
Apparaten fortsätter att producera fett.	När patronen fylls med löst fett bildas luftbubblor i fettet. patronen eller patronadaptorn är inte tillräckligt åtskruvade.	Byt patronen mot en som är fri från luftbubblor. patronen och/eller patronadaptorn är hårt åtskruvade.
Batteriet vill inte laddas.	Laddaren är utan strömtillförsel. Batteriet fortsätter att vara för varmt. Batteriet är defekt eller utslitet.	Kontrollera att uttaget har ström. Låt batteriet svalna innan det laddas. Byt ut batteriet

7 Tekniska specifikationer:

<p>Batteri för fettspruta</p> <p>Driftspänning: 18 V</p> <p>Drifttryck: ca. 400 bar</p> <p>Flödes hastighet: ca. 115 ccm/min</p> <p>Ljudeffektnivå L_{WA}: 86 dB(A)</p> <p>Emissionsljudtrycksnivå L_{pA}: 78 dB(A)</p> <p>Vibrationsemissionsvärde: 0,9 m/s²</p> <p>gängad anslutning för gruppmunstycke: R1/8 "</p> <p>Drifttemperatur: -18 till 50 °C</p>	<p>Batteri</p> <p>Nominell spänning: 18 V</p> <p>Batterityp: Litium-ion-</p> <p>kapacitet: 2 Ah/36Wh 4 Ah/72Wh</p> <p>Vikt: 2 Ah 0,35 kg 4 Ah 0,60 kg</p>
<p>Flytande media:</p> <p>Fett i NLGI klass 000 till 2 (DIN 51818) kan användas.</p> <p>Pastor utan smörjgenskaper (med slipmedel) eller silikonpasta får inte användas.</p>	<p>Vikt:</p> <p>Högpresterande batteridriven fettspruta, komplett sett med fodral 5,5 kg</p> <p>Spruta med 2 Ah batteri och patronadapter 2,6 kg</p>

8 Bortskaffande:



Efter avslutad användning ska anordningen bortskaffas på ett miljövänligt sätt i enlighet med gällande lagbestämmelser.

Fettfördärvade delar eller batterier hör inte hemma i papperskorgen!

1. Product model / product:

Product Accu-Greaser
Model/type 18V - LSP
Batch/serial no.

2. Manufacturer:

Name MATO GmbH & Co. KG
Address Benzstraße 16-24
 D-63165 Mühlheim / Main

Authorised MATO Industries Ltd. 26 Brunel Road, St Leonards on Sea,
Representative East Sussex, TN38 9RT United Kingdom

3. This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Object of the declaration:

Product battery operated grease-gun
Specification 18V, working pressure 400 bar

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant UK Statutory Instruments:

2008 No. 1597 The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
2016 No. 1091 The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
2012 No. 3032 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in
 Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

6. References to the relevant designated standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN ISO 12100:2010, DIN EN 809:2012-10,
DIN EN 60745-1 :2009

7. The UK approved body and issued the certificate: **not applicable**

8. Additional information:

The technical documentation for the product is available from:

Name: Andy Norton
Address: MATO Industries Ltd. 26 Brunel Road, St Leonards on Sea,
 East Sussex, TN38 9RT United Kingdom

Signed for & on behalf of: MATO GmbH & Co. KG
Place of issue: Benzstraße 16-24
 D-63165 Mühlheim / Main

Date of issue: 2022.05.16

Name: Steffen Simon
Function: Product Manager
 Lubrication Products

Signature:

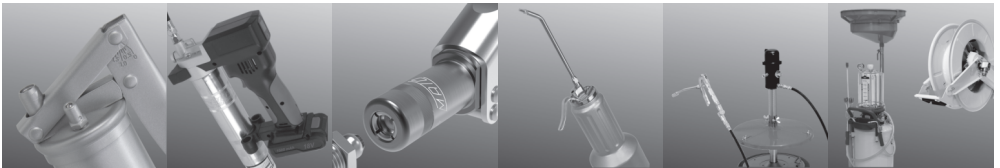


**Global expertise in
handling of Lubricants
and other fluids**

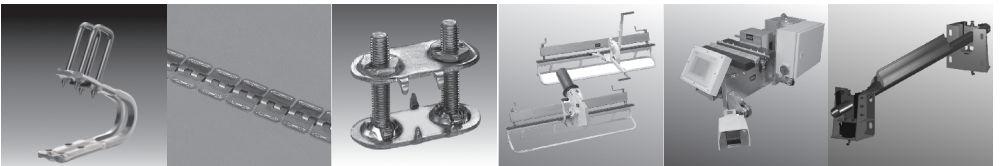
mato

Geschäftsbereiche / Business Units / Unités commerciales / Divisiones empresariales

**Schmiertechnik - Fluid Handling Products
Lubrication Equipment - Fluid Handling Products
Matériel de graissage et lubrification
Equipos de lubricación - Productos para manejo de fluidos**



**Förderbandverbindingssysteme - Gurtinstandhaltung
Belt Maintenance Systems - Products for Conveyor Belts
Systèmes d'agrafage - Produits pour bandes transporteuses
Sistemas de mantenimiento de bandas - Productos para bandas transportadoras**



**Global expertise in
handling of Lubricants
and other fluids**

mato



MATO GmbH & Co KG
Benzstr. 16-24
63165 Mühlheim a. M.
Germany
T: +49 (0) 6108 - 906-0
F: +49 (0) 6108 - 906-120
www.mato.de
lubrication@mato.de



MATO France S.A.R.L.
2 Rue du Grunhof / ZA
F-57890 Porcellette
France
T: +33 -(0) 3 - 87821215
F: +33 - (0) 3 - 87297213
mato.france@mato.de



MATO Industries Ltd.
Lumatic Lubrication Division
26 Brunard Road
St Leonards on Sea, East Sussex
TN38 9RT United Kingdom
T: +44 (0) 1424 - 851270
F: +44 (0) 1424 - 850091
sales@lumatic.co.uk



MATO Iberica, S.L.
Pol. Industrial Mora Garay
Calle Marie Curie, parc. 36/38
E-33211 Gijón Spain
T: +34 (0) 985 - 328900 / 328211
F: +34 (0) 985 - 322647
matoiberica@matoiberica.es



MATO Suisse AG
Industriestrasse 53
CH-6034 Inwil
Suisse
T: +41 (0) 41 - 4490990
F: +41 (0) 41 - 4490992
info@mato.ch www.mato.ch



MATO Corporation
201 Resource Drive
Beckley, WV 25801
West Virginia USA
T: +1- 304 - 255 1280
F: +1- 304 - 255 2501
info@mato-usa.com



MATO Australia Pty Ltd.
PO Box 3102
39 Bonville Avenue
Thornton NSW 2322
Australia
T: +61 1300-850 795
F: +61 2 4936-1388
maus@mato.com.au



MATO Industrial Technologies
(Qufu) Co Ltd.
West End of Changchun Road
Development Zone of Qufu
273100 Qufu City, Shandong
PR China
T: +86 537-4533799
F: +86 537-4533299
www.mato.com.cn



MATO Sib
Uliza Telefonnaja 15
Kemerovo
652523 Leninsk-Kusnezkiy
Russian Federation
T: +7 (0) 38456 35166
F: +7 (0) 38456 35166
mato-sib@yandex.ru



MATO Products Pty Ltd.
P.O. Box 224
Kempton Park 1620
28 Forge Road Spartan
South Africa
T: +27 (0) 11-928 4163
F: +27 (0) 11-923 6071
matosales@multotec.co.za

