



LIBRETTO USO E MANUTENZIONE

*OPERATING INSTRUCTIONS AND MAINTENANCE
LIVRET D'UTILISATION ET ENTRETIEN*

GEBRAUCHS - UND WARTUNGSHANDBUCH

MANUAL PARA EL USO Y EL MANTENIMIENTO

INSTRUÇÕES DE MANUSEAMENTO E MANUTENÇÃO

GEbruIKShandleIding EN ONderHOUD

BRUGS- OG VEDLIGEHOLDELSSEMANUAL

BRUKERVEILEDNING OG VEDLIKEHOLD

KÄYTTÖ-JA HOULTO-OHJEET

BRUksANVISNING OCH UNDERHÅLL

Εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης

- I) POMPE INDUSTRIALI INTEGRALI/FLANGIATE**
Istruzione originale
- GB) INTEGRAL / FLANGED INDUSTRIAL PUMPS**
Translation from Italian
- F) POMPES INDUSTRIELLES INTEGRALES/A BRIDES**
Traduction de l'italien
- D) EINGEBAUTE/GEFLANSCHTE INDUSTRIEPUMPEN**
Übersetzung aus dem Italienischen
- E) BOMBAS INDUSTRIALES INTEGRALES/CON BRIDAS**
Traducción del italiano
- P) BOMBAS INDUSTRIALIAS INTEGRAIS/FLANGEDAS**
Tradução do italiano
- NL) INDUSTRIËLE INTEGRALE/GEFLENSDE POMPEN**
Vertaling uit het Italiaans
- DK) INDUSTRIIPUMPER (HELSTØPTE/MED FLANGER)**
Oversættelse fra italiensk
- N) INDUSTRIIPUMPER (HELSTØPTE/MED FLENS)**
Oversættelse fra italiensk
- S) INDUSTRIELLA INTEGRALA/FLÄNSADE PUMPAR**
Översättning från italienska
- FI) INTEGROIDUT/LAIPATUT TEOLLISTET PUMPUT**
Käännös italian kielestä
- GR) BIOMΗΧΑΝΙΚΕΣ ΑΝΤΑΙΣ ΜΟΝΟΜΠΟΚ ΚΑΙ ΦΛΑΤΖΩΤΕΣ**
Μετάφραση από τα Ιταλικά



La società ringrazia per aver acquistato un prodotto della sua gamma e la invita alla lettura del presente libretto. All'interno troverà le informazioni necessarie per un corretto utilizzo della macchina acquistata; **si prega pertanto l'utente di seguire attentamente le avvertenze contenute e di leggerlo in ogni sua parte.** Si prega inoltre di conservare il libretto in luogo adatto a mantenerlo inalterato. Il contenuto di questo manuale può essere modificato senza preavviso, né ulteriori obblighi, al fine di includere varianti e miglioramenti alle unità già inviate. E' vietata la riproduzione o la traduzione di qualsiasi parte di questo libretto senza previa autorizzazione.

The company thanks you for your purchase of an item of our production and we kindly invite you to read this manual. You will find necessary information for a correct use of the machine you have bought; ***we ask you to carefully follow the warnings contained in this manual and read it completely.*** Furthermore please put this manual in a place where it can be kept in good conditions. The content of this manual can be modified without any previous notice and without any obligation in the case we need to add some variations and improvements to the copies we already supplied. The reproduction or translation of this manual or any part of it without our authorisation is forbidden.

La société vous remercie pour avoir acheté un produit de sa gamma et vous invite à la lecture de ce livret. Dans ce livret vous trouverez les informations nécessaires pour une correcte utilisation de la machine que vous avez achetée, ***veuillez donc suivre attentivement les instructions y contenues et de le lire complètement.*** En outre veuillez garder ce manuel dans un lieu apte pour le maintenir intacte. Le contenu de ce manuel peut être modifié sans préavis, ni ultérieures obligations afin d'ajouter des changements et améliorements pour les produits déjà envoyés. La reproduction ou traduction de toute part de ce texte, sans notre autorisation, est défendue.

Das Unternehmen dankt für den Einkauf eines Produktes von Ihrer Produktionspalette und bittet Sie dieses Handbuch zu lesen. Hier finden Sie die notwendigen Auskünfte für eine korrekte Benutzung der eingekauften Maschine; **wir bitten daher den Benutzer dir hier enthaltenen Anweisungen einzuhalten und das Handbuch ganz sorgfältig zu lesen.** Ausserdem bitten wir Sie das Handbuch in einem für seine gute Aufbewahrung geeigneten Platz zu erhalten. Inhalt des gegenwärtigen Handbuch kann ohne Voranmeldung und ohne weitere Verpflichtungen unsererseits verändert werden, um den bereits abgesendeten Einheiten Änderungen und Verbesserungen zu berücksichtigen. Reproduktion oder Übersetzung irgendwelches Teils von diesem Handbuch ist

La empresa les da las gracias a los Sres. Clientes por haber adquirido un producto de su gama y los invita a leer este folleto. Al interior hallarán los informes que hacen falta para el empleo correcto de la máquina que han adquirido, ***se ruega por consiguiente al usuario de cumplir exactamente con las advertencias contenidas en el mismo y de leerlo detenidamente y por completo.*** Se ruega demás de guardar el folleto en un lugar adecuado para que no resulte danado. El contenido de este folleto puede ser modificado sin previo aviso, ni otras obligaciones, con el fin de introducir variantes y mejoras respecto a los ejemplares ya entregados. Queda prohibida la reproducción o la traducción de cualquier parte de este folleto sin autorización previa.

A companhia agradece a sua preferência pelos nossos produtos e convida à leitura deste manual. Aqui, irá encontrar a informação necessária para o uso correcto da máquina que comprou; ***pedimos-lhe que siga cautelosamente os avisos de segurança deste manual e que o leia na totalidade.*** Guarde este manual onde possa ser conservado em boas condições. O conteúdo deste manual pode ser modificado sem aviso prévio e sem qualquer obrigação, no caso de ser necessário adicionar alguma modificação ou melhoramento das cópias fornecidas previamente. A reprodução ou tradução da totalidade ou de parte deste manual sem a nossa autorização é proibida.

De bedrijf bedankt u voor de aankoop van één van haar producten en vraagt u de bijbehorende handleiding in zijn geheel te lezen. Hierin vindt u de benodigde informatie voor het correct gebruiken van het door u aangekochte apparaat. Wij verzoeken u dan ook vriendelijk kennis te nemen van de in de handleiding opgenomen veiligheidsinstructies en deze op te volgen. Bewaar deze handleiding zorgvuldig op een plaats waar deze niet beschadigd kan raken, c.q. leesbaar blijft. De inhoud van de handleiding kan zonder opgave vooraf en zonder enige verplichting door MECLUBE S.R.L. eenzijdig aangepast worden indien wijzigingen c.q. verbeteringen aangebracht dienen te worden ten opzichte van eerdere versies. Het zonder toestemming geheel of gedeeltelijk kopieren en/of vertalen van deze handleiding is verboden.

Den virksomheden takker dig for køb af et produkt i vores sortiment, og vi vil derfor bede dig om at læse denne manual.

Du vil finde de nødvendige oplysninger for en korrekt anvendelse af det produkt du har købt, og vi beder dig om at læse og følge foreskrifterne i denne vejledning fuldstændigt.

Desuden skal du sætte denne manual på et sted, hvor den kan opbevares under gode forhold.

Innholdet i denne vejledning kan ændres uden forudgående varsel og uden nogen forpligtelse i tilfælde af at vi er nødt til at tilføje eller forbedre de allerede skrevne manueler.

Reproduktion eller oversættelse af denne håndbog eller en del af den, er uden vores tilladelse forbudt.

Den selskapet takker deg for at du har kjøpt et av våre produkter, og vi anbefaler deg å lese denne manuelen.

Du vil finne nødvendig informasjon for korrekt bruk av produktet du har kjøpt; Vi ber deg følge nøyde de advarsler som finnes i manuelen og lese hele innholdet.

Vennligst oppbevar manuelen på et sted slik at den ikke forringes.

Innholdet i denne manuelen kan endres uten forvarsel eller krav om opplysning overfor kunde, der det gjøres endringer eller forbedringer til utgaven vi allerede har levert.

Reprodukjon eller oversettelser av denne manuelen eller en hvilken som helst del av den uten vår autorisasjon er forbudt.

Den företaget tackar dig för att ha köpt en artikel ur vår produktion och vi ber dig vänligen att läsa denna manual. Du kommer att finna nödvändig information för en korrekt användning av produkten du har köpt; *vi ber dig att noga följa de varningar som finns i manuelen och att läsa hela manuelen.*

Dessutom ber vi er vänliga att lägga denna manual på en plats där den kan förvaras under bra förhållanden. Innehållet i denna manual kan ändras utan föregående meddelande och utan förbindelse i händelse av att vi behöver göra ändringar och förbättringar till de manualer vi redan levererat.

Kopiering eller översättning av denna manual eller någon del utan vårt tillstånd är förbjudet.

Yhtiö kiittää sinua siitä, että olet hankkinut tuotteemme ja pyydämme ystäväällisesti sinua lukemaan tämän ohjekirjan.

Löydät tarvittavan informaation ostamasi laitteineen olkeasta käytöstä; **pyydämme sinua huolellisesti seuraamaan tämän ohjekirjan varoituksia ja lukemaan sen kokonaan.**

Laita tämä ohjekirja paikkaan, jossa se sääilyy hyväkuntoisena. Tämän ohjekirjan sisältää voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta tai sitoumusta, jos on larvelta lisätä muutoksia tai parannuksia niihin kappaleisiin, jotka oleme jo toimittaneet.

Tämän ohjekirjan tai minkään sen osan jäljentäminen tai käantäminen ilman meidän lupaamme on kielletty.

η εταιρία σας ευχαριστεί για την επιλογή ενός από τα προϊόντα της παραγωγής της και σας παρακαλεί να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσεως.

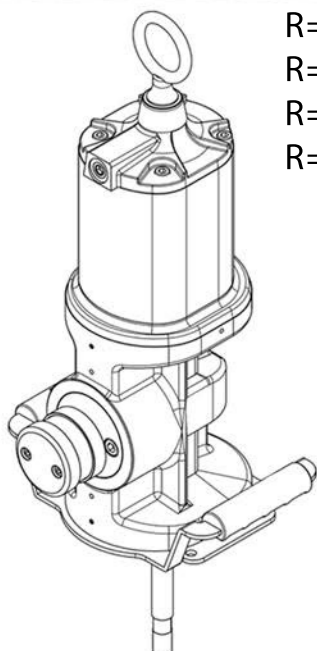
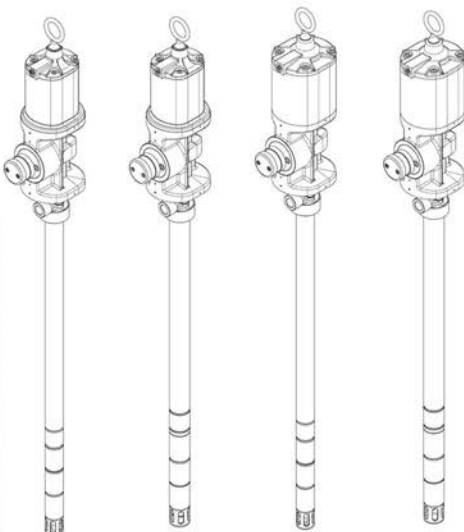
Θα βρείτε σημαντικές πληροφορίες για την σωστή χρήση του μηχανήματος που έχετε αγοράσει. Σας ζητάμε να ακολουθήσετε προσεκτικά τις προειδοποίησεις που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο και να το διαβάσετε εξ' ολοκλήρου.

Επιπλέον παρακαλούμε να τοποθετήσετε αυτό το εγχειρίδιο σε μέρος που θα διατηρηθεί σε καλή κατάσταση.

Το περιεχόμενο αυτού, μπορεί να διαφοροποιηθεί χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση και χωρίς καμία υποχρέωση αποστολής νέου αντίγραφου στην περίπτωση αλλαγών ή βελτιώσεων.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή ή μετάφραση του εντύπου ή μέρους αυτού, χωρίς την εξουσιοδοτήσει μας.

R= 40:1 R= 50:1
R= 70:1 R= 75:1



R= 40:1
R= 50:1
R= 70:1
R= 75:1

I

ATTENZIONE

L'attrezzatura è stata progettata per ingrassaggio o distribuzione di grasso - impiegato in parti meccaniche in movimento. Ogni altro utilizzo è da considerarsi scorretto (ad esempio usare la pompa per: distribuzione di alimenti, liquidi infiammabili, solventi ecc.).

Il terminale di uscita grasso non deve essere mai rivolto verso persone, animali ed anche verso cose che possano venire danneggiate dal grasso.

Durante le fasi operative (montaggio, manutenzione ed erogazione grasso) indossare sempre i guanti. Si raccomanda di controllare periodicamente, con cadenza almeno mensile, lo stato di conservazione della pompa (presenza di ammaccature, ruggine, integrità del corpo motore ecc.) e degli accessori che possono essere collegati alla stessa: tubazione, nipples, rubinetti di erogazione, provvedendo sostituire immediatamente i particolari che dovessero presentare crepi, tagli o qualsiasi altro segno di usura.

Conservare l'attrezzatura in un luogo riparato non esposto alle intemperie.

ATTENZIONE!!

Non utilizzare senza silenziatore

GB

IMPORTANT

The equipment is designed for greasing or the distribution of grease used for mechanical moving parts.

Any other use is deemed improper (for example: using the pump for the distribution of foodstuffs, flammable liquids, solvents, etc.).

The grease exit terminal must never be directed at persons, animals or things that can be damaged by the grease.

During the operational phases (assembly, maintenance and grease delivery) always wear gloves.

Make sure to periodically check, at least monthly, the state of the pump (presence of dents, rust, integrity of the motor casing, etc.) and the accessories that can be connected to it: tubing, nipples, delivery cocks, immediately replacing those parts that have cracks, cuts or any other signs of wear.

Keep the equipment in a protected place not exposed to the weather.

ATTENTION!!

Do not use the pump without muffler

NL

LET OP

Het gereedschap is ontworpen voor het geven van doormeerbeurten of de distributie van vet, dat gebruikt wordt voor bewegende mechanische onderdelen.

Elk ander gebruik dient als verkeerd te worden beschouwd (bijvoorbeeld de pomp gebruiken voor: de distributie van voedsel, brandbare vloeistoffen, oplosmiddelen, enz.). Het uiteinde waar het vet uitkomt mag nooit op personen, dieren of zelle voorwerpen gericht worden, die door het vet beschadigd zouden kunnen worden.

Draag altijd handschoenen tijdens de werkfasen (montage, onderhoud en de distributie van vet).

Aangeraden wordt periodiek, minstens maandelijks, de staat te controleren waarin de pomp zich bevindt (op aanwezigheid van deuken, roest, dat het omhuisel van de motor heel is, enz.) en van de toebehoren die erop aangesloten kunnen worden: slangen, nippels, distributiekranen.

Vervang onmiddellijk die onderdelen die barsten, sneeën of enig ander teken van slijtage vertonen.

Berg het gereedschap op een plaats op die beschut is tegen weer en wind.

LET OP

Niet zonder geluiddemper gebruiken

DK

ADVARSEL

Udstyret er projekteret til smøring eller fordeling af smorefedt i mekaniske dele i bevægelse.

Alle andre former for brug er forkert (eksempelvis brug af pumpen til fordeling af fødevarer, brandfarlige væsker, oplosningsmidler osv.).

Smorefedets udgangsror må aldrig vende mod personer, dyr eller mod ting, som kan blive beskadiget af smorefedtet.

Bær altid handsker i forbindelse med drift (montering, vedligeholdelse og udsendelse af smorefedtet).

Det anbefales at kontrollere pumpen regelmæssigt (min. 1 gang om måneden). Kontrollér, om der er tegn på buler eller rust og om motorens hoveddel er intakt osv. Kontrollér endvidere udstyret, som kan sluttes til pumpen (slange, nipler, tapningshaner) og udskift straks dele, som viser tegn på sprækker, rifter eller andre former for slitage.

Opbevar udstyret på et sted, som er beskyttet mod skiftende vejrfordhold.

ADVARSEL

Må ikke benyttes uden lyddæmper.

F**D****E****P****ATTENTION**

L'équipement a été étudié pour le graissage ou la distribution de graisse employée sur des parties mécaniques en mouvement. Toute autre utilisation est à considérer incorrecte (par exemple utiliser la pompe pour: la distribution d'aliments, de liquides inflammables, de solvants etc.). La partie terminale de sortie de la graisse ne doit jamais être dirigée vers des personnes, des animaux ni des objets qui pourraient être endommagés par la graisse.

Pendant les phases de travail (montage, entretien et débit de la graisse) il faut toujours porter des gants. Nous recommandons de contrôler périodiquement, au moins tous les mois, l'état de la pompe (présence de bosses, rouille, bon état du corps du moteur etc) et celui des accessoires qui peuvent être branchés à cette dernière: tuyauterie, nipples, robinets de débit, en remplaçant immédiatement les pièces qui devraient présenter des fissures, des entailles ou tout autre signe d'usure.

Conserver l'équipement à l'abri, non exposé aux intempéries.

ATTENTION!!
Ne pas utiliser sans silencieux

ACHTUNG

Die Ausrüstung wurde zur Fettschmierung oder Verteilung von Schmierfett auf in Bewegung befindlichen mechanischen Teilen konzipiert. Jeder anderweitige Gebrauch muss als nicht korrekt angesehen werden (zum Beispiel Einsatz der Pumpe für die Verteilung von Lebensmitteln, entflammbarer Flüssigkeiten, Lösemitteln etc.).

Der Fettausslass darf niemals auf Personen, Tiere oder Gegenstände, die durch das Fett Schaden nehmen können, gerichtet werden.

Während der Arbeitsphasen (Montage, Wartung und Fettabgabe) stets Handschuhe tragen.

Es wird darauf verwiesen, dass der Zustand der Pumpe (Vorhandensein von Verbeulungen, Rost, Unverehrtheit des Motorkörpers etc.) und der Zubehörteile wie z.B. Rohrleitungen, Nippel, Abgabehähne, die mit ihr verbunden sein können, in periodischen Abständen bzw. mindestens einmal pro Monat überprüft werden muss, wobei alle Teile, die eventuelle Sprünge, Einschnitte oder irgendwelche anderen Verschleißerscheinungen zeigen, sofort ausgewechselt werden müssen.

Die Ausrüstung an einem vor Witterungseinflüssen geschützten Ort aufzubewahren.

ACHTUNG
Nicht ohne Schalldämpfer verwenden.**ATENCIÓN**

El equipo ha sido proyectado para el engrase o la distribución de grasa utilizada para partes mecánicas en movimiento.

Cualquier uso diferente se considera impróprio (por ejemplo utilizar la bomba para: distribución de alimentos, de líquidos inflamables, de disolventes etc.).

El terminal de salida de la grasa nunca tiene que dirigirse hacia personas, animales y tampoco cosas que puedan quedar dañadas por la grasa.

Durante las fases operativas (montaje, manutención y erogación de la grasa) hay que llevar siempre los guantes puestos.

Aconsejamos controlar periódicamente, por lo menos una vez al mes, el estado de conservación de la bomba (presencia de abolladuras, herrumbre, integridad del cuerpo motor etc) y de los accesorios que pueden ser conectados a la misma: tubería, nipples, llaves de erogación, y sustituir inmediatamente las piezas que presentaran grietas, cortes o cualquier otra señal de desgaste.

Guardar el equipo en un lugar protegido y no expuesto a la intemperie.

ATENCIÓN
No utilizar sin silenciador**ATENÇÃO**

O equipamento foi projetado para a lubrificação ou a distribuição de lubrificante empregado nas partes mecânicas em movimento.

Qualquer outro emprego deve ser considerado impróprio (como por exemplo, usar a bomba para a distribuição de alimentos, líquidos inflamáveis, solventes etc.).

O dispositivo de saída do lubrificante nunca deve estar na direção de pessoas, animais e, também, na direção de objetos que possam ser avariados pelo lubrificante.

Durante as fases operativas (montagem, manutenção e distribuição lubrificante) deve-se usar sempre as luvas.

Recomenda-se controlar periodicamente, ao menos uma vez por mês, o estado de conservação da bomba (presença de achataamentos, ferrugem, integridade do corpo motor etc) e dos acessórios que podem ser conectados aos tubos; nipple; torneiras de distribuição, substituindo imediatamente peças que apresentem rachaduras, cortes ou qualquer sinal de desgaste.

Conservar o equipamento em um lugar protegido e não exposto aos agentes atmosféricos.

ATENÇÃO
Não utilizar sem silenciador**N****S****FI****GR****ADVARSEL**

Utstyret er prosjektert for smøring eller fordeling av fett brukt i mekaniske deler i bevegelse. Etvert annet bruk betrekkes som feil (f.eks. bruk av pumpen for fordeling av matvarer, brennbare væsker, løsningsmidler, osv.). Punktet hvor fettet renner ut må aldri rettes mot personer, dyr eller ting, fordi de kan skades av fettet. Bruk alltid hanske under arbeidet (montering, vedlikehold og sproytning av fett).

Det anbefales å kontrollere pumpens tilstand jevnlig og minst en gang i måneden (om det finnes buker, rust, om motorhuset er helt, osv.), og det samme gjelder for tilbehoret koplet til pumpen (ørledninger, smørenepler og utløpskraner). Deler med sprekkar, kutt eller andre tegn til slitasje må byttes ut umiddelbart. Oppbevar utstyret på et beskyttet sted.

ADVARSEL

Må ikke brukes uten lyddemper

OBSERVERA

Utrustningen har konstruerats för infettning eller fördelning av fett som används i mekaniska delar i rörelse. All annan användning anses olitbörjlig (till exempel om pumpen används för: fördelning av livsmedel, lättantändliga vätskor, lösningsmedel, osv.).

Änden där fettet kommer ut får aldrig vara riktad mot personer, djur eller sådana föremål som kan skadas av fettet.

Under de operativa faserna (montering, underhåll och fettiförsäljning) ska skyddshandskar alltid bäras.

Vi rekommenderar att minst en gång i månaden kontrollera pumpens skick (förekomst av märken, rost, att motorhuset är helt, etc) och de tillbehör som kan anslutas till den: slangar, nippel, tillförselskranar, och genast byta ut de delar som uppvisar sprickor, skärar eller alla andra tecken på slitage.

Förvara utrustningen på en plats som är skyddad från väder och vind.

OBSERVERA

Ska inte användas utan ljuddämpare.

HUOMIO

Laite on suunniteltu rasvaukseen tai liikkuvissa mekaanisissa osissa käytetyn rasvan syöttöön.

Kaikki muut käyttötavat ovat virheellisiä (esim. pumpun käyttö elintarvikkeiden, sytyttymisen esteiden, liuottimien ym. syöttöön).

Älä koskaan suuntaa rasvasuuntia ihmisiä, eläimiä tai sellaisia esineitä pähin, joita rasva saattaa vaurioittaa. Käytä käsittelyn aikana (asennus, huolto) ja rasvan syöttöä aina käsineitä.

Tarkista säännöllisesti vähintään kerran kuukaudessa pumpun (lommot, ruoste, moottorirungon kunto jne.) ja sihen liitettyjen osien kunto: letkut, rasvanipat, hanat. Vaihda välttämästi osat, joissa on halkeamia, viiltoja tai muita kulumisia merkkejä.

Säilytä laite ilmastotekijöiltä suojaatessa paikassa.

HUOMIO

Älä käytä ilman äänenvaimenninta

ΠΡΟΣΟΧΗ

O εξοπλισμός έχει σχεδιαστεί για γρασσώρια μήπου κινούνται. Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται λανθασμένη (για παραδείγματα η χρήση της αντίλιας για: διανομή τροφίμων, εύκλεπτων υγρών, διαλυτικών κλπ.). Το στόμιο εξόδου του γράσου δεν πρέπει ποτέ να κατευθύνεται προς άτομα, ζώα ή άκομη και πράγματα που θα μπορούσαν να υποστούν ζημιές από το γράσο. Κατά τις εργασιακές φάσεις (αντίληψη, συντήρηση και διανομή γράσου) πρέπει πάντοτε να φοράτε γάντια. Συνιστάται να ελέγχετε τακτικά, τουλάχιστον μια φορά το μήνα, την κατάσταση συντήρησης της αντίλιας (αν υπάρχουν χτυπήματα, οσκούρια, προστιζόμενα πάταγα, καταρράκτες κλπ) και των εξαρτημάτων με αυτή: σωληνώσεις, nipples, στρόφιγγες παροχής, φροντίζοντας για την άμεση αποκατάσταση των μερών που παρουσιάζουν ρωγμές, κοιφές ή οποιοδήποτε άλλο σημάδι φθοράς.

Η ανακαύση πρέπει να φύλαγεται σε μέρος που να προστατεύεται από τις κακοκαιρίες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη χρησιμοποιείτε χωρίς σιγαστήρα

R= 40:1
R= 50:1
R= 70:1
R= 75:1



I

PRESENTAZIONE

Pompe pneumatiche per grasso rapporto 40:1, 50:1, 70:1, 75:1 Pompe adatte principalmente alla distribuzione a lunghe distanze (impianti fissi) di tutti i tipi di grasso



NOTA IMPORTANTE

PER RAGIONI DI SICUREZZA E INTEGRITÀ DEL PRODOTTO, L'OPERATORE DEVE LIMITARSI ALLA MANUTENZIONE ORDINARIA (FILTRI, SILENZIATORI, PULIZIA...) MENTRE PER EVENTUALI RIPARAZIONI O MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEVE RIVOLGERSI AI NOSTRI CENTRI VENDITA E ASSISTENZA.

TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE

Gli aeropulsometri per grasso vengono forniti montati e pronti per l'uso, imballati. I contenitori non vanno dispersi nell'ambiente. Movimentazione e imballaggio dell'aeropulsometro nuovo non necessitano di attenzioni particolari.

GB

INTRODUCTION

Pneumatic pumps for grease 40:1, 50:1, 70:1, 75:1 Pumps mainly suitable for long distance distribution (fixed systems) of all types of grease.



IMPORTANT NOTE

FOR REASONS OF SAFETY AND PRODUCT INTEGRITY, THE OPERATOR MUST RESTRICT HIMSELF TO ORDINARY MAINTENANCE (FILTERS, SILENCERS, CLEANING...) WHEREAS FOR ANY INTERVENTIONS OF EXTRA-ORDINARY MAINTENANCE OR REPAIR, ALWAYS CONTACT OUR SALES AND SERVICE CENTRES.

TRANSPORT AND HANDLING

The air-operated grease pumps are supplied packed, assembled and ready to use. Do not disperse the container in the environment. No special attention is needed when handling and packing new air-operated pumps.

NL

INLEIDING

Pneumatische pompen voor vet verhouding 40:1, 50:1, 70:1, 75:1 Pneumatische pompen vooral geschikt voor het op lange afstand bezorgen van alle soorten vet (vaste installaties)



BELANGRIJK:

UIT REDENEN BETREFFENDE DE ZEKERHEID EN DE INTEGRITEIT VAN HET PRODUKT DIENT DE GEBRUIKER ZICH TE BEPERKEN TOT HET GEWONE ONDERHOUD (FILTERS, DEMPERS, SCHOONMAKEN...) TERWIJL MEN ZICH VOOR EVENTUELLE REPARATIE EN BUITENGEWONEN ONDERHOUD TOT ONZE VERKOOPS- EN ONDERHOUDSCENTRA DIENT TE WENDEN.

TRANSPORT EN VERPLAATSING

De pompen worden ingepakt, gemonteerd en klaar voor het gebruik geleverd. Doe de verpakking bij het oud papier! Het verplaatsen en het verpakken van een nieuwe pomp behoeft geen enkele speciale aandacht.

DK

PRÆSENTATION

Trykluftspumper til smorefedt i forholdet 40:1, 50:1, 70:1, 75:1 Pumper, som hovedsageligt anvendes til fordeling af alle former for smorefedt over større afstande (faste anlæg).

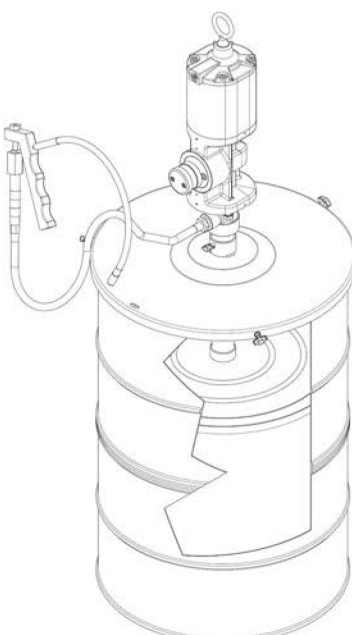


VIGTIGT

AF HENSYN TIL SIKKERHED OG PRODUKTETS INTEGRITET MÅ OPERATØREN KUN UDFØRE NORMAL VEDLIGHOLDELSE (FILTER, LYDDÆMPERE, RENGØRING). MED HENSYN TIL EVENTUELLE REPARATIONER ELLER EKSTRAORDINÆR VEDLIGHOLDELSE SKAL DER RETTES HENVENDELSE TIL VORES SALGS- OG SERVICECENTRE.

TRANSPORT OG FLYTNING

Luftpulsometerne til smorefedt leveres i emballage og er monterede og klar til brug. Emballagen må ikke efterlades i miljøet. I forbindelse med flytning og indpakning af det nye luftpulsometer gælder ingen specielle forskrifter.



F**PRÉSENTATION**

Pompes pneumatiques pour graisse rapport 40:1, 50:1, 70:1, 75:1
Pompe prévue principalement pour la distribution à longue distance (installation fixe) de tous les types de graisse.

**NOTE IMPORTANTE**

POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET D'INTÉGRITÉ DU PRODUIT, L'OPÉRATEUR DOIT SE LIMITER À L'ENTRETIEN ORDINAIRE (FILTRES, SILENCIEUX, NETTOYAGE,...) TANDIS QUE POUR LES ÉVENTUELLES RÉPARATIONS OU POUR L'ENTRETIEN EXTRAORDINAIRE, IL DEVRA S'ADRESSER À NOS CENTRES DE VENTE ET ASSISTANCE.

TRANSPORT ET MANUTENTION

Les surpresseurs pneumatiques pour graisse sont livrés emballés, montés et prêts à l'emploi.
Les emballages ne doivent pas être jetés dans la nature. La manutention et l'emmagaïnage d'un surpresseur pneumatique neuf ne comportent aucune attention particulière.

D**PRÄSENTATION**

Pneumatische Fettpumpen
Verhältnis 40:1, 50:1, 70:1, 75:1
Die Pumpen eignen sich in erster Linie für die Verteilung aller Arten von Fetten auf große Entferungen (feste Anlagen).

**WICHTIGER HINWEIS**

AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND ZUM SCHUTZ DER UNVERSERHTHEIT DES PRODUKTS MUSS SICH DER BEDIENER AUF DIE ORDENTLICHEN WARTUNGSARBEITEN BESCHRÄNKEN (FILTER, SCHALLDÄMPFE, REINIGUNG,...). WENDEN SIE SICH FÜR EVENTUELLE REPARATUREN UND AUßERORDENTLICHEN WARTUNGSARBEITEN AN EINE UNSERER VERKAUFS- UND KUNDENDIENSTSTELLEN.

TRANSPORT UND HANDHABUNG

Die pneumatischen Fettpumpen werden montiert und gebrauchsfertig verpackt geliefert. Die Verpackung bitte umweltgerecht entsorgen.
Für die Handhabung und die Verpackung der neuen pneumatischen Fettpumpen sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen notwendig.

E**PRESENTACIÓN**

Bombas neumáticas para grasa relación 40:1, 50:1, 70:1, 75:1
Bombas aptas principalmente para la distribución a largas distancias (instalaciones fijas) de todos los tipos de grasa

**NOTA IMPORTANTE**

POR RAZONES DE SEGURIDAD E INTEGRIDAD DEL PRODUCTO, EL OPERADOR DEBE LIMITARSE AL MANTENIMIENTO ORDINARIO (FILTROS, SILENCIADORES, LIMPIEZA...) MIENTRAS QUE PARA EVENTUALES REPARACIONES O MANTENIMIENTOS EXTRAORDINARIOS DEBE DIRIGIRSE A NUESTROS CENTROS DE VENTA Y ASISTENCIA.

TRANSPORTE Y MANEJO

Las bombas neumáticas para grasa se suministran montadas y listas para su uso, y embaladas.
Los contenedores no se deben dispersar en el ambiente.
Manejo y embalaje de las bombas neumáticas nuevas, no necesitan atenciones particulares.

P**APRESENTAÇÃO**

Bombas pneumáticas para lubrificante relação 40:1, 50:1, 70:1, 75:1
Bombas apropriadas principalmente para a distribuição a longas distâncias (instalações fixas) de todos os tipos de lubrificantes.

**NOTA IMPORTANTE**

POR MOTIVOS DE SEGURANÇA E INTEGRIDADE DO PRODUTO, O OPERADOR DEVE LIMITAR-SE À MANUTENÇÃO ORDINÁRIA (FILTROS, SILENCIADORES, LIMPEZA...), AO PASSO QUE, PARA EVENTUAIS CONERTOS OU MANUTENÇÃO EXTRAORDINÁRIA, DEVE DIRIGIR-SE AO NOSSOS CENTROS DE VENDA E ASSISTÊNCIA.

N**INNLEDNING**

Trykkluftpumper for fett med forholder 40:1, 50:1, 70:1, 75:1
Pumper som hovedsakelig er egnet for fordelingen av alle typer fet over lange avstander (faste anlegg).

**VIKTIG BEMERKNING**

AV HENSYN TIL PRODUKTETS SIKKERHET OG HELHET, MÅ BRUKEREN KUN UTFØRE ORDINÆRT VEDLIKEHOLD (FILTER, LYDDEMPERE, RENGØRING...), OG HENVENDE SEG TIL ET AV VÅRE GODKJENTE SALGS- OG SERVICESENTER FOR EVENTUELLE REPARASJONER ELLER EKSTRAORDINÆRT VEDLIKEHOLD.

TRANSPORT OG HÅNDTERING

Luftpulsometrene for fet leveres innpakket, ferdigmonterte og klare for bruk. Ikke kast beholderne i naturen.

For håndtering og innpakning av det nye luftpulsometret kreves det ikke noen spesielle forholdsregler.

S**PRESNTATION**

Trykkluftpumper för fett med förhållanden 40:1, 50:1, 70:1, 75:1
Pumpar som huvudsakligen är lämpade för distribution vid långa avstånd (fasta anläggningar) av alla fettyper.

**OBSERVERA**

AV SÄKERHETSKÅL OCH FÖR ATT PRODUKTEN SKA BIBEHÄLLA SITT OSKADADE SKICK, SKA OPERATÖREN ENDAST UTFÖRA NORMALT UNDERHÅLL (FILTER, LUDDÄMPARE, RENGÖRING...) MEDAN VARA ÅTERFÖRSÄLJARE OCH SERVICEVERKSTÄDER SKA KONTAKTAS FÖR EVENTUELLA REPARATIONER OCH EXTRA UNDERHÅLL.

TRANSPORT OCH FLYTT

Luftpulsometrarna levereras förpackade, monterade och klara för användning. Var radd om miljön och ta hand om förpackningarna på rätt sätt. Flytt och inpackning av den nya luftpulsometern kräver inga särskilda försiktighetsåtgärder.

FI**ESITTELY**

Paineilmapumput rasvalle suhteessa 40:1, 50:1, 70:1, 75:1
Pumput, jotka soveltuват kaiken tyypistäin rasvojen jakeluun erityisesti silloin, kun etäisyysdet ovat pitkät (kiinteät laitteistot)

**TÄRKÄÄ!**

LAITTEEN KÄYTÄÄJÄ SAA SUORITTAÄ AINOASTAAN LAITTEEN PÄIVITYSSEEN HUOLTOON LIITTYVÄT HUOLTOTOIMENPITEET (SUODATTIMET, ÄÄNENVAIMENTIMET, PUHDISTUSTOIMENPITEET...) SILLÄ MUUSSA TAPAUKSESSA PUMPPU VOI VAHINGOITTAÄ TAI SEN KÄYTÖTURVALLISUUS VAARANTUA. ANNA VALTUUTETTUJEN JÄÄLEMMYYNTI JA HUOLTOPISTEIDEN SUORITTAÄ KAikki MUUT LAITTEEN KORJAUSTA JA HUOLTOTOIMENPITEET.

GR**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

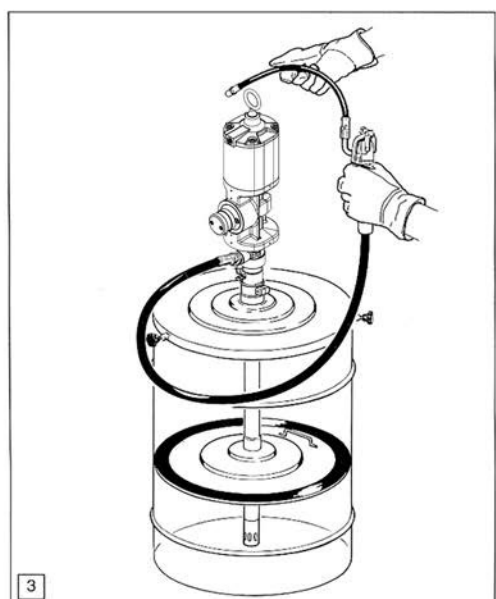
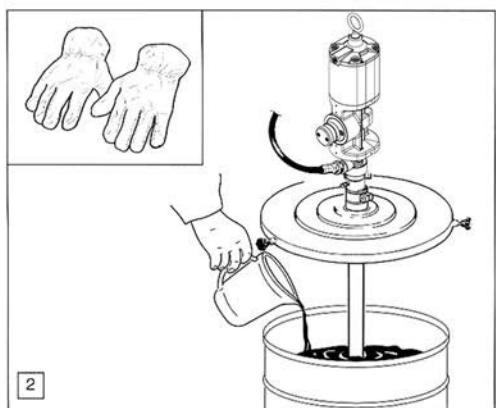
Αεραντλίες για γράσο 40:1, 50:1, 70:1, 75:1
Αντίες κατάλληλες κυρίως για την παροχή σε μακρές αποστάσεις (μόνιμες εγκαταστάσεις) όλων των ειδών γράσου.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
ΓΙΑ ΛΟΓΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, Ο ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΦΙΛΤΡΑ, ΣΙΓΑΣΤΗΡΕΣ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ...) ΕΝΩ ΠΑ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ Η ΕΚΤΑΚΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΕΥΝΟΥΝΤΑΙ ΣΤΑ ΔΙΚΑ ΜΑΣ ΚΕΝΤΡΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΠΥΡΗΤΗΣΗΣ.

METAFORA KAI METAKINHSH

Οι αεραντλίες για γράσο παραδίνονται συναρμολογημένες και έτοιμες για τη χρήση μέσα σε συσκευασίες. Η συσκευασίες δεν πρέπει να διασκριπτούν στο περιβάλλον. Η μετακίνηση και το πακετάρισμα μιας καινούριας αντίας δεν προϋποθέτει καμιά ειδική φροντίδα.



I

MESSA IN FUNZIONE

Fig. 1 - Applicare all'entrata aria A della pompa, mediante raccordi filettati da 1/2" G, un tubo per aria compressa. L'alimentazione d'aria non deve superare gli 8 Bar.

TUBO MANDATA GRASSO

Fig. 1 - Prima di collegare il tubo mandata grasso C (fornito a richiesta), alla riduzione uscita liquido della pompa, far funzionare la pompa per 20-30 sec. max. in modo che il grasso fuoriesca dalla stessa.

ASPIRAZIONE DIFFICOLTOSA

Se non si dovesse ottenere l'erogazione di grasso (formazione di sacche d'aria), si consiglia di sollevare la pompa (fig. 2) e di versare 200-300 cc di olio SAE 40 nella zona di pescaggio dello stesso per eliminare l'aspirazione di aria.

Questa operazione è necessaria quando il grasso utilizzato non è del tipo autolivellante, non viene utilizzata la membrana ed il grasso è stato indurito dal freddo.

GB

STARTING UP

Fig. 1 - Fit a tube for compressed air to the air intake A of the air-operated pump, by means of 1/2" threaded fittings G.

The compressed air supply must not exceed 8 bar.

GREASE DELIVERY TUBE

Fig. 1 - Before connecting the grease delivery tube C (supplied on request), to the liquid outlet reduction of the air-operated pump, operate the pump for 20-30 secs. max. so that the grease comes out of the same.

DIFFICULT SUCTION

If grease delivery is not obtained (formation of air pockets) it is advisable to lift the air-operated pump (fig. 2) and pour 200-300 cc of SAE 40 oil in the suction zone of the same in order to eliminate the suction of air.

This operation is necessary when the grease used is not of the self-leveling type, the diaphragm is not used and the grease has been hardened by the cold.

NL

INWERKSTELLING

Fig. 1 - Bevestig een slang voor perslucht aan de luchtingang A van de pomp, met behulp van de van Schroefdraad voorzien van verbindingsstukken van 1/2" G. De luchtoevoer mag niet hoger zijn dan 8 bar.

SLANG VOOR EEN LADING VET

Fig. 1 - Laat de pomp max. 20-30 sec. werken zodat het vet eruit kan, alvorens de slang voor een lading vet C (op verzoek geleverd) te verbinden met de reductie van de uitgang vloeistof van de pomp.

MOEIZAME OPZUIGING

Mocht men geen vetdistributie bereiken (vorming van luchtbellen), raadt men aan de pomp op te lichten (fig. 2) en 200-300 cc olie SAE 40 te schenken daar waar het vet wordt opgezogen om het opzuigen van lucht uit te sluiten. Deze handeling is noodzakelijk wanneer het gebruikte vet niet van het zelfnivellerende type is, de membranen niet worden gebruikt en het vet door koude hard is geworden.

DK

IGANGSÆTTELSE

Fig. 1 - Slut en slang for trykluft til pumpens luftindtag A ved hjælp af gevindskærne koblinger på 1/2" G. Lufttilførslen må ikke overstige 8 bar.

SLANGE FOR TILFØRELSE AF SMØREFEDT

Fig. 1 - Aktivér pumpen i maks. 20-30 sekunder, således der strømmer smørefedt ud fra pumpen. Herefter slutes slangen for tilførelse af smørefedt C (leveres ved bestilling) til luftpulsometerets væskeudløb.

VANSKELIG LUFTTILFØRELSE

Såfremt der ikke sker tilførelse af smørefedt (dannelse af luftbobler), anbefales det at hæve luftpulsometeret (fig. 2) og påfyde 200-300 cm³ SAE 40 olie i luftpulsometerets sugeområde. Herved elimineres luftindtaget. Dette indgreb er nødvendigt, såfremt det anvendte smørefedt ikke er selvnavlærende, såfremt der ikke anvendes membran, eller såfremt smørefedtet er blevet hårdt på grund af kulde.

F**MISE EN FONCTION**

Fig. 1 - Appliquer à l'entrée air A du surpresseur pneumatique, un tuyau pour air comprimé au moyen de raccords filetés de 1/2" G. L'alimentation d'air comprimé ne doit pas dépasser 8 Bar.

TUYAU**REFOULEMENT GRAISSE**

Fig. 1 - Avant de brancher le tuyau de refolement graisse C (fourni sur demande), à la réduction sortie liquide du surpresseur pneumatique, il faut faire fonctionner la pompe pendant 20-30 sec. maxi. de façon à ce que la graisse sorte.

ASPIRATION DIFFICILE

Si l'on devait avoir des difficultés à obtenir le débit de graisse (formation de trous d'air), il est conseillé de lever le surpresseur pneumatique (fig. 2) et de verser 200-300 cc d'huile SAE 40 dans la zone de tirage de celui-ci afin d'éliminer l'aspiration d'air. Cette opération est nécessaire lorsque la graisse utilisée n'est pas du genre à niveau auto-égalisant, lorsque qu'on n'utilise pas la membrane et lorsque la graisse s'est endurcie avec le froid.

D**INBETRIEBNAHME**

Abb. 1 - Den Druckluftschlauch mit 1/2" G Gewindeanschlüssen an den Luftanschluß A der Pumpe anschließen. Der Druck der Druckluftversorgung darf 8 Bar nicht übersteigen.

E**PUESTA EN MARCHA**

Fig. 1 - Aplicar al entrada aire A de la bomba neumática, mediante una unión rosada de 1/2" G, un tubo para el aire comprimido. La alimentación de aire, no debe superar los 8 Bar.

P**FUNCIONAMENTO**

Fig. 1 - Aplicar a entrada ar A do aeropulsômetro, com ajustamentos rosqueados de 1/2" G, um tubo para ar comprimido.

A alimentação de ar não deve ser superior a 8 bar.

N**START**

Fig. 1 - Fest et rør for trykluft med gjengete rørkoplinger på 1/2" G på luftintaket A på pumpen. Lufttorsyningen må ikke overstige 8 Bar.

FETTETS UTLÖPSSLANGE

Fig. 1 - For fettets utløpsslange (leveres på førespørsel) koples til luftpulsometrets reduksjon på væsketuløpet, må pumpen gå i 20-maks. 30 sek. slik at fettet begynner å renne ut.

VANSKELIG INNSUGING

Hvis fettet ikke fordeles (dannelse av luftrommer), anbefales det å løfte opp luftpulsometret (fig. 2) og helle 200-300 cm³ med SAE 40 olje i sonen ved luftpulsometrets sugeenhetsfor å unngå at det suges inn luft.

Denne operasjonen er nødvendig når det anvands fettet inte är självnivellerande, det inte används membran och fettet har härdnat på grund av kallt väder.

S**IGÅNGSÄTTNING**

Fig. 1 - Anslut ett rör för tryckluft till pumpens luftinlopp A med hjälp av gängade kopplingar på 1/2" G. Lufttillförseln får inte överstiga 8 bar.

RÖR FÖR FETTILLFÖRSEL

Fig. 1 - Låt pumpen gå i max. cirka 20-30 sek så att det kommer ut fett från pumpen, innan rören för fettillförsel C (levereras på beställning) ansluts till luftpulsometerns vätskeutlopp.

BESVÄRLIGT LUFTINTAG

Om fettillförseln inte lyckas (p.g.a. att det bildas luftfickor) rekommenderas det att lyfta upp luftpulsometret (fig. 2) och hålla 200-300 cm³ olja SAE 40 i luftpulsometerns sugenhets för att eliminera luftinaget.

Denna procedur är nödvändig när det använda fettet inte är självnivellerande, det inte används membran och fettet har härdnat på grund av kallt väder.

FI**KÄYTÖÖNOTTO**

Kuva 1 - Aseta paineilmia varten oleva letku pumpun syöttöilman istukkaan. A kierteiltäyttyä putkiliintää 1/2" käytävästä.

Syöttöilmapaineen ei tule ylittää 8 baria.

RASVAN POISTOPUTKI

Kuva 1 - Anna pumpun käydyä noin 20-30 sekuntia siten, että rasvaa alkua valumaan pumpusta ennen kuin kiinnität rasvan poistoputken C (toimitetaan pyydettäessä) ilmapulsometrin nesteeseen poiston supistusistukkiin.

IMUSSA ON VAIKEUKSIA

Mikäli rasvan ruiskutusta ei tapahdu (ilmatyynyjä on muodostunut), nostaa ilmapulsometri (kuva 2) ja kaada 200-300 cc SAE 40 öljyä imualueelle, jotta ilman imemiseltä vältytään. Tämä toimenpide on välttämätön, kun käytetty rasva ei ole typiltään itsetasoituva, kalvo ei käytetä tai rasva on kovettunut kylmässä.

GR**ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

Εικ. 1 - Εφαρμόστε στην είσοδο αέρα Α της αντλίας ένα σωλήνα για συμπίεσμένο αέρα χρησιμοποιώντας πακόρ 1/2" G.

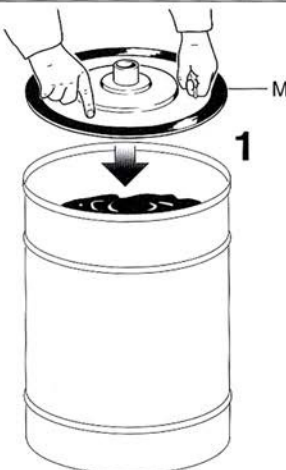
Η τροφοδοσία αέρος δεν πρέπει να ξεπερνά τα 8 Bar.

ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΓΡΑΣΟΥ

Εικ. 1 - Πριν συνδέσετε το σωλήνα κατάθλιψης γράσου C (που παραδίνεται κατόπιν ζητήσεως), στο μειωτήρια εξόδου υγρού της αεραντλίας, θέστε σε λειτουργία την αντλία για 20-30 δευτερ. το πολύ έτσι ώστε το γράσο να βγει έξω από αυτήν.

ΔΥΣΚΟΛΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣ

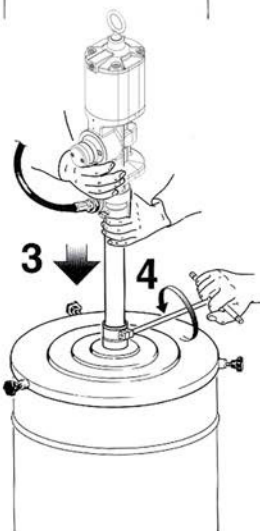
Αν δεν επιτυχάνετε την παροχή γράσου (οχηματισμός κενών αέρος), σας συμβουλεύουμε να αναστρέψετε την αεραντλία (εικ. 2) και να χύσετε 200-300 cc λαδιού SAE 40 στο σημείο αναρρόφησης της αντλίας για να εμποδίσετε την αναρρόφηση αέρος. Αυτή η διαδικασία είναι απαραίτητη όταν το χρησιμοποιούμενο γράσο δεν είναι αυτοίσσοταθμίζομενο τύπου, όπως δεν χρησιμοποιείται η μεμβράνη και όπως το γράσο έχει σκληρύνει από το κρύο.



1



2



3



4

4



MEMBRANA

PREMIGRASSO (fig. 4)

Per un funzionamento costante e senza problemi, consigliamo **sempre** l'applicazione della membrana premigrasso M, specialmente se non si usano grassi autolivellanti. La membrana premigrasso, che viene attirata verso il fondo del fusto dalla depressione provocata dalla pompa, comprime il grasso evitando la formazione di sacche d'aria che potrebbero provocare il blocco dell'erogazione. Mantiene il grasso sempre pulito conservandone intatte le sue caratteristiche. Permette inoltre che venga raccolto nel fondo ed aspirato pressoché totalmente, quel grasso che, senza membrana, rimarrebbe attaccato alle pareti del fusto.



GREASE DIAPHRAGM (fig. 4)

For regular, trouble-free operation, we **always** recommend application of the grease diaphragm M, especially when self-leveling greases are not used. The diaphragm, which is pulled towards the bottom of the drum by suction pressure caused by the air-operated pump, compresses the grease, preventing the formation of air pockets which could cause a blockage in delivery. Always keeping the grease clean will preserve its characteristics and also enable the grease, without a diaphragm would otherwise remain stuck to the walls of the drum, to be collected from the bottom and almost totally drawn.

COPRIFUSTO

Inserire il coprifusto e bloccarlo al fusto tramite gli appositi volantini. Inserita la pompa fissarla con chiave esagonale da 6 (vedi fig. 4).

DRUM COVER

Fit the drum cover and clamp it to the drum with the special handwheels. Insert the pump and secure it with a 6 mm Allen wrench (see fig. 4).



VETDRUKKEND MEMBRAAN (fig. 4)

Voor een constante werking zonder problemen, raden wij aan **altijd** het vetdrukkende membraan M te gebruiken, vooral als men geen zelvinnellerende vetten gebruikt. Het vetdrukkend membraan dat naar de bodem wordt getrokken door de depressie veroorzaakt door de pomp, drukt het vet samen waardoor zich geen luchtbellen vormen, die de pomp kunnen blokkeren. Het houdt het vet altijd schoon en zorgt ervoor dat de kenmerken van het vet onveranderd blijven. Daarbij staat het toe dat het vet dat zonder membraan aan de wanden van de fust zou blijven zitten nu van de bodem kan worden opgenomen en vrijwel totaal kan worden opgezogen.



MEMBRAN TIL KOMPRIMERING AF SMOREFEDT (fig. 4)

For at opnå en konstant pumpefunktion uden driftsforstyrrelser anbefales det **altid** at anvende en membran til komprimering af smorefedtet M.

Dette gælder specielt i forbindelse med anvendelse af smoremidler, der ikke er selvinnellerende.

Membranen til komprimering af smorefedt trækkes ned mod bunden af tromlen ved hjælp af vacuum, der skabes af luftpulsometeret.

Membranen presser fedtet sammen, således at der undgås skabelse af luftbobler, der kan resultere i blokering af tifløsen af smorefedt.

Membranen bidrager til, at smorefedtet altid er rent, idet smorefedtets karakteristika bibeholdes. Membranen ger det endvidere muligt at opsgue næsten alt smorefedtet, der samler sig i bunden af tromlen.

Uden anvendelse af membran forbliver dette smorefedt i tromlen, idet det klæber sig fast til væggene i tromlen.

TÖNDELÄG

Anbring tondeläget og spænd det fast på tonden ved hjælp af håndhjulene. Anbring pumpen og blokér den ved hjælp af en 6 mm sekskantsnøgle (se fig. 4).

F

MEMBRANE DE PRESSAGE DE LA GRAISSE

Pour être sûr d'avoir un fonctionnement constant et sans problème, nous conseillons toujours l'application de la membrane de pressage de la graisse M, surtout si l'on utilise des graisses qui ne sont pas à niveau auto-égalisant. La membrane de pressage, qui est attirée vers le fond du fût par la dépression provoquée par le surresseur pneumatique, comprime la graisse en évitant ainsi la formation de trous d'air qui pourraient bloquer le débit. Elle maintient la graisse toujours propre en conservant intactes ses caractéristiques. Elle permet en outre de former sur le fond la couche de graisse qui, sans membrane, resterait attachée au parois et de l'aspirer presque totalement.

COUVRE-BIDON

Appliquer le couvre-bidon et le bloquer au bidon à l'aide des volants prévus à cet effet.

Appliquer la pompe et la fixer avec une clé hexagonale de 6 mm (voir fig. 4).

D

FETDDRUCK-MEMBRAN (Abb. 4)

Damit die Pumpe gleichmäßig und problemlos funktioniert, empfehlen wir, immer eine der Fettdruck-Membranen M zu verwenden, insbesondere wenn Fette verwendet werden, die nicht selbstausgleichend sind. Die Fettdruck-Membran, die durch den von der Fettpumpe erzeugten Unterdruck zum Faßboden gezogen wird, komprimiert das Fett, so daß die Bildung von Lufteinschlüssen vermieden wird, die die Fettausgabe behindern können. Sie hält das Fett stets sauber, so daß seine Eigenschaften erhalten bleiben. Außerdem sorgt sie dafür, daß das Fett, das ansonsten an den Faßwänden haften bleiben würde, zum Faßboden gedrückt und von dort praktisch vollständig abgesaugt wird.

E

MEMBRANA COMPRIME-GRASA (fig. 4)

Para un funcionamiento constante y sin problemas, aconsejamos siempre aplicar la membrana comprime-grasa M, especialmente si no se usan grasas autoniveladoras. La membrana comprime-grasa, que viene empujada hacia el fondo del recipiente por el vacío provocado por la bomba, comprime la grasa, evitando la formación de bolsas de aire que podrían provocar el corte de suministro. Mantiene además la grasa siempre limpia conservando intactas sus características. Permite también que sea recogido en el fondo y aspirado totalmente, aquella grasa que, sin el uso de la membrana, quedaría pegada a las paredes del recipiente.

P

MEMBRANA PRENSA LUBRICANTE (fig. 4)

Para um funcionamento constante e sem problemas, aconselhamos sempre a aplicação da membrana prensa lubrificante M, especialmente se não são usados lubrificantes auto-nivelantes. A membrana prensa lubrificante, que é atraída para o fundo do tonel pela depressão provocada pelo aerópsísmetro, comprime o lubrificante evitando a formação de bolhas de ar que poderiam provocar o bloqueio da distribuição. Mantém o lubrificante sempre limpo conservando intactas as suas características. Permite, além disto, que seja depositado no fundo e aspirado quase completamente, o lubrificante que, sem membrana, permaneceria pegado às paredes do tonel.

N

ETTRYKKERMEMBRAN (fig. 4)
For en jevn og problemfri funksjon, anbefaler vi at fettrykkermembranen M alltid brukes, spesielt hvis det ikke brukes selvoppfyllende fett. Fettrykkermembranen trekkes nedover mot bunnen av beholderen p.g.a. undertrykket som luftpulsometret skaper. Fettrykkermembranen komprimerer fettet slik at det ikke dannes luftlommer, fordi det kan føre til at fordelingen blokkeres. Fettrykkermembranen holder fettet hele tiden rent og dens karakteristikene uforandret. Fetten, som uten membran ville blitt liggende igjen på beholderenes vegg, samles opp på bunnen og suges helt opp.

FATLOKK

Før inn fatlokket og lås det til fetet ved hjelp av den dertil bestemte ratlene. Når du har plassert pumpen skal den festes med en 6 mm sekskantnøkkel (se fig. 4).

S

MEMBRAN FÖR SAMMANPRESSNING AV FETT (fig. 4)

För en konstant och problemfri funktion rekommenderas det att alltid använda membranet för sammanpressning av fett M, speciellt om det används självnivellerande fett. Membranet för sammanpressning av fett dras mot fatets botten av det vakuum som orsakas av luftpulsometern, pressar samman fetten och gör att det undviks luftfickor som kan blockera tillförselet. Detta gör att fetet alltid är rent så att dess karakteristikter upprätthålls. Vidare medför det att fetet samlas på botten och nästan sugs upp helt. Om det inte finns något membran skulle fettet annars bli kvar på fatets väggar.

FI

RASVAN PAININKALVO (kuva 4)

Suoistelemaan alina rasvan paininkalvon M käyttöä ja erityisesti silloin, kun käytettäväöljy ei ole itsetasotuivaa. Rasvan paininkalvon avulla pumpun toiminta on vaivatonta ja tasaista. Rasvan paininkalvo, joka menee tynnyrin pohjalla ilmapulsometrin kehitävän aliapaineen ansiosta, painaa rasvaa ja estää näin ilmatyynyjen muodostumisen, jotka voisivat aiheuttaa ruiskutukseen pysähymisen.
Sen ansiosta rasva pysyy aina puhataana ja sen ominaisuudet pysyvät muuttumattomana. Kalvon ansiosta melkein kaikki tynnyrin pohjalla oleva rasva, sekä muutoin sen reunoihin kiinnittyvä rasva saadaan imetyy melkein kokonaissuhteessaan.

GR

MEMBRAN ΠΙΕΣΗΣ ΓΡΑΣΟΥ (εικ. 4)
Για μια ομαλή και χωρίς προβλήματα λειτουργία, σας συνιστούμε πάντοτε την εφαρμογή της μεμβράνης M, διδίτερη σε δε χρησιμοποιούνται αυτοίσσασθαμένα γράσα. Η μεμβράνη πιεσής γράσα, η οποία έλκεται προς τον πάτο του βαρελίου λόγο της αναφραγτικής πίεσης που προκαλείται από την αεραντία, πιέζει το γράσο εμποδίζοντας έτοι το σχηματισμό κενών αέρου που θα μπορούσαν να προκαλέσουν το μπλοκάρισμα της παροχής. Διατηρεί το γράσο πάντοτε καθαρό διατηρώντας έτοι αεράβλητες τις διότιττες του. Επίσης επιτρέπει το μάζεμα από τον πάτο και την σχεδόν ολική αναφραγή αυτού του γράσου ο οποίος, χωρίς τη μεμβράνη, θα παρέμενε κολλημένος στα τοιχώματα του βαρελίου.

FATLOCK

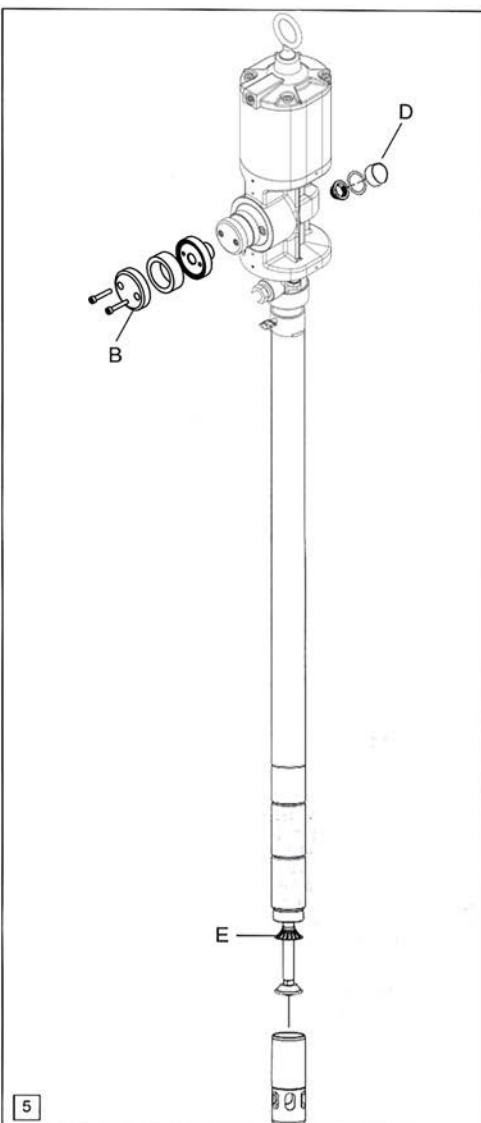
För in fatlocket och läs fast det vid fatet med därtill avsedda vred. Sätt i pumpen och fast den med en 6 mm sexkantryckel (se fig. 4).

KANSI

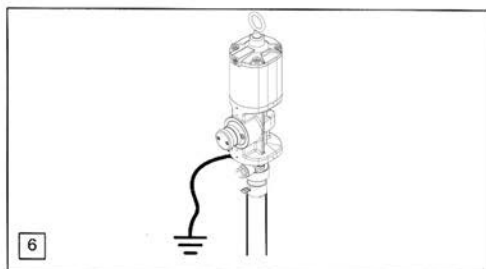
Aseta kansi paikalleen ja lukitse se tynnyriin käsipyörillä. Kun pumpun on asetettu paikalleen, kiinnitä se 6 mm:n kuusivaijimella (ks. kuva 4).

Καπάκι βαρελιού

Τοποθετείστε το καπάκι και μπλοκάριστε το βαρέλι με τη βοήθεια των κατάλληλων λαβίδων σύσφιξης. Αφού τοποθετήστε την με ένα εξαγωγικό κλειδί των 6 (βλέπετε εικ. 4).



5



6

I

GB

LUBRIFICAZIONE FORZATA

La condensa dell'aria compressa può rallentare o addirittura bloccare il cilindro motore; onde evitare che ciò si verifichi, ogni tanto far funzionare l'aeropulsometro per un paio di minuti dopo aver immerso dal foro entrata aria, 50 grammi di olio di vaselina o comunque un altro olio molto fluido. Ripetere se necessario questa operazione finché il motore non sia perfettamente lubrificato.

MANUTENZIONE ORDINARIA PULIZIA FILTRI

In caso di scarsa o lenta erogazione di grasso, verificare lo stato dei filtri B-D-E.

ATTENZIONE!!

Non utilizzare senza silenziatore B.

MESSA A TERRA

La messa a terra permette di scaricare le cariche elettrostatiche che si possono formare durante il funzionamento della pompa (vedi fig. 6).

FORCED LUBRICATION

The condensation in compressed air can slow down and even block the motor cylinder; in order to prevent this from happening, every now and again operate the aeropulsometer for a couple of minutes after having let in, from the air inlet hole, 50 grams of vaseline oil, or in any case, another very fluid oil.

If necessary, repeat this operation until the motor is perfectly lubricated.

FILTER CLEANING

In the event of poor or slow grease delivery, check the state of filters B-D-E.

ATTENTION!!

Do not use the pump without muffler B.

GROUNDING

Grounding allows the discharging of electrostatic charges that can build up during pump operation (see fig. 6).

NL

DK

GEFORCEerde LUBRIFICATIE

De condens van de samengeperste lucht kan de cilinder van de motor vertragen of zelfs blokkeren, om dit te vermijden dient men de pomp af en toe gedurende een paar minuten te laten werken nadat men in de opening aan de luchtingang 50 g. vaseline olie of een andere zeer vloeibare olie heeft aangebracht. Indien nodig deze handeling net zolang herhalen tot de motor helemaal gesmeerd is.

SCHOONMAKEN VAN DE FILTERS

In geval dat het vet moeizaam of langzaam wordt geschonken, dienen de filters B-D-E worden gecontroleerd.

LET OP

Niet zonder geluiddempers gebruiken

AARDING

Door de aarding kunnen de elektrostatische ladingen die tijdens de werking van de pomp ontstaan ontladen worden (zie fig. 6)

FORCERET SMØRING

Kondensen fra trykluften kan blokkes eller reducere hastigheden i motorens cylinder. For at forhindre dette skal der jævnligt indsprojes 50 gram vaselineolie eller anden olie med lav viskositet gennem hullet i luftindsugningen. Lad herefter luftpulsometret være aktiveret i et par minutter. Om nødvendigt gentages dette indgreb, indtil motoren er smurt fuldstændigt.

RENGØRING AF FILTER

I tilfælde af utilstrækkelig eller langsom tilførsel af smørefedt kontrolleres filtrene B-D-E.

ADVARSEL

Må ikke benyttes uden lyddæmper.

JORDFORBINDELSE

Jordforbindelsen gør det muligt at aflade de elektrostatiske ladninger, som kan opstå i forbindelse med brug af pumpen (se fig. 6).

F**LUBRIFICATION FORCÉE**

La condensation de l'air comprimé peut ralentir et même bloquer le cylindre du moteur; pour éviter cela, il faut, de temps en temps, faire fonctionner le surpresseur pneumatique pendant deux minutes environ après avoir introduit dans l'ouverture d'entrée de l'air, 50 grammes d'huile de vaseline ou une autre huile très fluide. Répéter cette opération quand cela est nécessaire jusqu'à ce que le moteur soit parfaitement lubrifié.

NETTOYAGE DES FILTRES

Au cas où le débit de graisse serait insuffisant ou lent, vérifier l'état des filtres B-D-E

ATTENTION!!

Ne pas utiliser sans silencieux B.

MISE À LA TERRE

La mise à la terre permet de décharger les charges électrostatiques qui peuvent se former pendant le fonctionnement de la pompe (voir fig. 6).

D**ABSCHMIEREN**

Das Kondenswasser der Druckluft kann den Antriebszylinder verlangsamen oder sogar blockieren. Um diesem Problem vorzubiegen, lassen Sie die pneumatische Fettpumpe ab und zu einige Minuten lang laufen, nachdem Sie in die Öffnung der Luftzuführung 50 g Vaselineöl oder ein anderes dünnflüssiges Öl gegeben haben. Wiederholen Sie diesen Arbeitsschritt falls nötig, bis der Motor perfekt abgeschmiert ist.

REINIGUNG DER FILTER

Falls nur wenig Fett ausgegeben wird oder die Ausgabe langsam erfolgt, überprüfen Sie bitte den Zustand der Filter B, D und E.

ACHTUNG

Nicht ohne Schalldämpfer verwenden.

ERDUNG

Durch die Erdung werden elektrostatische Aufladungen abgeleitet, die sich bei laufender Pumpe bilden können (siehe Abb. 6).

E**LUBRIFICATION FORZADA**

La condensación del aire comprimido puede disminuir o hasta bloquear el cilindro motor; para evitar que esta situación se verifique, cada tanto hacer funcionar la bomba por un par de minutos después de haber verificado desde el orificio entrada aire, 50 gramos de aceite de vaselina o cualquier otro aceite muy fluido. Repetir si necesario esta operación hasta que el motor se lubrifique perfectamente.

LIMPIEZA FILTROS

En el caso de escaso o lento suministro de grasa, verificar el estado de los filtros B-D-E.

ATENCIÓN

No utilizar sin silenciador

TOMA DE TIERRA

La toma de tierra permite descargar las cargas electrostáticas que se pueden formar durante el funcionamiento de la bomba (véase fig. 6)

P**LUBRIFICAÇÃO FORÇADA**

A condensação do ar comprimido pode diminuir o funcionamento ou até bloquear o cilindro motor; para evitar que isto aconteça, é necessário, de vez em quando, pôr em funcionamento o aeropulsômetro por alguns minutos após ter introduzido pelo furo de entrada de ar, 50 gramas de óleo de vaselina ou outro óleo muito fluido. Repetir, se for necessário, esta operação até que o motor se esteja perfeitamente lubrificado.

LIMPEZA FILTROS

Em caso de pouca ou lenta distribuição do lubrificante, verificar o estado dos filtros B-D-E.

ATENÇÃO

Não utilizar sem silenciador

FIO DE TERRA

O fio de terra permite descarregar as cargas eletrostáticas que podem se formar durante o funcionamento da bomba (vide fig. 6).

N**TVUNGEN SMÖRING**

Kondensen fra trykklufta kan sette ned fartan på motoryylinderen eller blokkere den. For å unngå at dette skjer må du av og til legge til 50 gram vaselinolje, eller annen flytende olje, i luftintakshullet, og la luftpulsometret fungere i et par minutter. Om nødvendig kan dette arbeidet gjentas til motoren er smurt skikkelig.

RENGJØRING AV FILTRENE

Hvis fettfordelingen skjer i små mengder og med nedslatt hastighet, må du kontrollere filterne B-D-E.

ADVARSEL

Må ikke brukes uten lyddemper

JORDING

Når pumpen er jordet utlades de elektrostatiske ladningene som kan dannes under drift (se fig. 6)

S**FORCERAD SMÖRJNING**

Kondensen från trykklufta kan sänka ner eller till och med blockera motorcylindrerna. Detta undviks genom att det förs in 50 gram vaselinolja eller annan lättflytande olja genom luftlinloppt och att luftpulsometern därefter får gå några minuter. Upprepa om det behövs detta procedur tills motorn är perfekt smord.

RENGÖRING AV FILTER

Vid en dålig eller långsam fettförförelse ska skicket för filter B-D-E kontrolleras.

OBSERVERA

Ska inte användas utan ljuddämpare.

JORDANSLUTNING

Jordningen tar bort statisk elektricitet som kan bildas under pumpdriften (se fig. 6).

FI**PAINEVETOITELU**

Paineilman kondensaatti voi hidastaa tai jopa pysäyttää moottorin sylinterin. Tämä voidaan välttää seuraavasti: Pane silloin tällöin ilmansyöttöreisiän kautta noin 50 grammia vaselinua tai muuta erittäin nestemäistä öljyä ja anna ilmapulsometri toimia noin kahden minuutin ajan. Toista toimenpide tarvittaessa, kunnes moottori on täysin voideltu.

SUODATTIMIEN PUHDISTUS

Tarkista suodattimien B-D-E kunto, mikäli rasvan tulossa ilmenee valkeusia tai se on hidasta.

HUOMIO

Älä käytä ilman äänenvaimenninta.

MAADOITUS

Maadoitus auttaa purkamaan sähköstaattiset kuormitukset, joita saatata muodostua pumpun toiminnan aikana (ks. kuva 6).

GR**BEBIAZMENHAI AIPANZH**

H συμπύκνωση του πεπιεσμένου αέρος μπορεί να επιβραδύνει ή ακόμη και να μπλοκάρει τον κύλινδρο του κινητήρα για να αποφύγετε να συμβει κατά τέτοιο, θέτετε κάθε τόσο σε λειτουργία την αεραντλία για δύο λεπτά περίπου αφού πρώτα βάλετε μέσα από την τρύπα εισόδου αέρος, 50 γραμμάρια λαδιού βαζελίνης ή ένα άλπο πούλι ρευστού λάδι. Αν είναι απαραίτητο επαναλάβετε αυτή την εργασία μέχρι να λιπανθεί εντελώς ο κινητήρας.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΩΝ

Σε περίπτωση ανεπαρκούς ή βραδείας παροχής γράσου, ελέγχετε την κατασταση των φίλτρων B-D-E.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη χρησιμοποιείτε χωρίς σιγαστήρα

Γείωση

Η γείωση επιτρέπει την εκφρότων ηλεκτροστατικών φορτίων που μπορεί να δημιουργηθούν κατά τη διάρκεια λειτουργίας της αντλίας (βλέπετε εικ.6)

Pompe a funzionamento pneumatico adatte per la distribuzione di olii di alta e media viscosità, liquido antigelo, lubrificanti in genere.

- applicazione diretta a fusto
- applicazione a cisterna
- applicazione a parete

Pompe adatte principalmente alla distribuzione a lunghe distanze (impianti fissi) di tutti i tipi di grasso.



NOTA IMPORTANTE

PER RAGIONI DI SICUREZZA E INTEGRITÀ DEL PRODOTTO, L'OPERATORE DEVE LIMITARSI ALLA MANUTENZIONE ORDINARIA (FILTRI, SILENZIATORI, PULIZIA...) MENTRE PER EVENTUALI RIPARAZIONI O MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEVE RIVOLGERSI AI NOSTRI CENTRI VENDITA E ASSISTENZA.

ATTENZIONE!!!

Prima delle operazioni di manutenzione ordinaria e pulizia della pompa togliere il collegamento con l'alimentazione d'aria compressa.

NL

Pneumatische pompen geschikt voor het schenken van olie met hoge en gemiddelde viscositeit, antivries vloeistof.

- voor rechtstreekse aanbrenging aan de fust
- voor montage op tanks
- voor wandmontage

Pneumatische pompen vooral geschikt voor het op lange afstand bezorgen van alle soorten vet (vaste installaties).



BELANGRIJK:

OM VEILIGHEIDSREDENEN EN OM ERVOORTE ZORGEN DAT HET PRODUCT INTACT BLIJFT, MOET DE GEBRUIKER ZICH BEPERKEN TOT HET GEWONE ONDERHOUD (FILTERS, GEUJDEMPERS, SCHOOSENMAKEN...) TERWIJL MEN ZICH VOOR EVENTUELE REPARATIES EN BUITENGEOON ONDERHOUD TOT ONZE VERKOOPS- EN SERICECENTRA MOET WENDEN.

ATTENTIE!!!

Alvorens de routine onderhoudswerkzaamheden uit te voeren en de pomp schoon te maken moet u de aansluiting op de persluchtvoer verwijderen.

Pneumatic pumps suitable to deliver oil of high or medium viscosity and antifreeze liquids, lubricants and similar products.

- to be fitted directly into the drum
- tank mounting
- wall installation

Pumps mainly suitable for long distance distribution (fixed systems) of all types of grease.



IMPORTANT NOTE

THE USER SHOULD PERFORM ONLY ROUTINE MAINTENANCE OPERATIONS (SUCH AS FILTERS, SILENCERS, CLEANING...) WITH THE PUMP IN ORDER NOT TO DAMAGE IT OR COMPROMISE ITS SAFETY.

CONTACT OUR SALES AND ASSISTANCE CENTRES SHOULD THE PUMP NEED ANY FURTHER MAINTENANCE.

CAUTION:

Remove the compressed-air feed connection before routine pump maintenance operations and cleaning.

DK

Trykluftspumper egnede til fordeling af olie med høj og medium viscositet, anti-frost væske.

- anbringelse direkte på beholder
- montering på beholder
- anbringelse på vægge

Pumper, som hovedsageligt anvendes til fordeling af alle former for smørefedt over større afstande (faste anlæg).



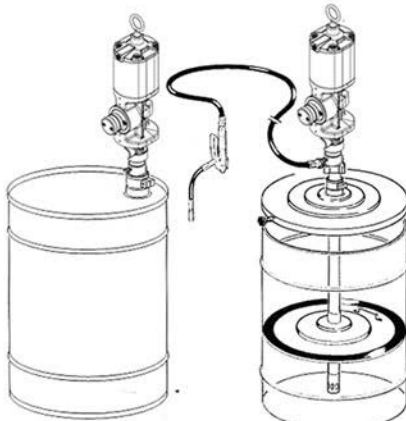
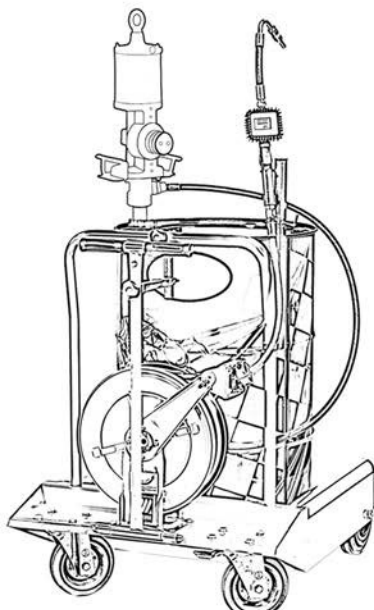
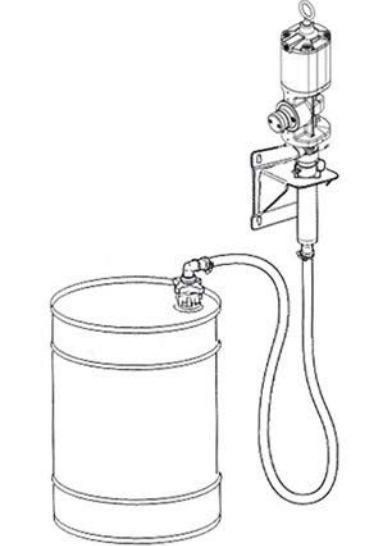
VIGTIG OPLYSNING

AF SIKKERHEDSHENSYN OG AF HENSYN TIL PRODUKTETS INTEGRITET, MÅ OPERATØREN KUN UDFØRE ALMINDELIG VEDLIGHOLDELSE (FILTRER, LYDDEMPERE, RENGØRING...).

I FORBINDELSE MED REPARATIONER ELLER EKSTRAORDINÆR VEDLIGHOLDELSE RETTES HENVENDELSE TIL VORES SALGS- OG SERVICECENTRE.

ADVARSEL:

Fjern tilslutningen til trykluftforsyningen inden almindelig vedligholdelse og rengøring af pumpen.



Pompes à fonctionnement pneumatique indiquées pour la distribution d'huiles de haute et moyenne viscosité et du liquide antigel, huiles lubrifiantes.

- application directe sur le fût
- application à citerne
- application au mur

Pompe prévue principalement pour la distribution à longue distance (installation fixe) de tous les types de graisse.



NOTE IMPORTANTE

POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ ET D'INTÉGRITÉ DU PRODUIT, L'OPÉRATEUR DOIT SE LIMITER À L'ENTRETIEN ORDINAIRE (FILTRES, SILENCIEUX, NETTOYAGE...) TANDEM QUE POUR LES ÉVENTUELLES RÉPARATIONS OU POUR L'ENTRETIEN EXTRAORDINAIRE, IL DEVRA S'ADRESSER À NOS CENTRES DE VENTE ET ASSISTANCE.

ATTENTION:

Avant les opérations d'entretien ordinaire et de nettoyage de la pompe, débrancher l'alimentation d'air comprimé.

Bombas a funcionamento pneumático apropriadas para a distribuição de óleo de alta e média viscosidade, líquido anti-gelo, óleos lubrificantes.

- aplicação direta no tonel
- aplicação de cisterna
- aplicação de parede

Bombas apropriadas principalmente para a distribuição a longas distâncias (instalações fixas) de todos os tipos de lubrificantes.



NOTA IMPORTANTE

PO MOTIVOS DE SEGURANÇA E INTEGRIDADE DO PRODUTO, O OPERADOR DEVE LIMITAR-SE A MANUTENÇÃO ORDINÁRIA (FILTROS, SILECIADORES, LIMPEZA...) AO PASSO QUE, PARA EVENTUAIS CONERTOS OU MANUTENÇÃO EXTRAORDINÁRIA, DEVE DIRIGIR-SE AOS NOSSOS CENTROS DE VENDA E ASSISTÊNCIA.

ATENÇÃO:

Antes das operações de manutenção ordinária e limpeza da bomba, retirar a conexão com a alimentação de ar comprimido.

Paineilmalla toimivat pumput, jotka on tarkoitettu korkeaa- ja keskiviskositeettiluokkaan kuuluvien öljyjen sekä jäätenevöiden jakeluun.

- suoraan tynnyriin kiinnitettävät versiot
- sääliöversio
- seinään kiinnitettävät versiot

Pumput, jotka soveltuvalta kaiken tyyppisen rasiojien jälkeläin erityisesti silloin, kun etäisyydet ovat pitkät (kiinteät laitteistot).



TÄRKEÄÄ!

LAITTEEN KÄYTÄJÄÄ SAA SUORITTAÄ AINOASTAAN LAITTEEN PÄÄVITÄISEEN HUOLTOON LIITYVÄT HUOLTOITOIMIPITEET (SUODATTIMET, ÄÄNENVÄIMELIMET, PUHDISTUSTOIMIPITEET...) SILLÄ MUUSSA PAALUKAISESSA PUMPPU VOI VAHINGOTTUUA TAI SEN KÄYTÖTURVALLISUUS VAARANTUA. ANNA VALTUUTETTUJEN LAITTEEN KORJAUS- JA HUOLTOPISTEIDEN SUORITTAÄ KAikki MUUT LAITTEEN KORJAUS- JA HUOLTOITOIMIPITEET.

HUOMIO:

Irrota paineilmalaitin ennen pumpun määräaikais- huollon ja puhdistuksen suorittamista.

Pneumatische Pumpe, geeignet für die Verteilung von Öl mit hoher und mittlerer Viskosität und Frostschutzmittel.

- Anbringung direkt auf dem Faß
- Montage auf dem Tank
- Anbringung an der Wand

Die Pumpen eignen sich in erster Linie für die Verteilung aller Arten von Fetten auf große Entferungen (feste Anlagen).



WICHTIGER HINWEIS

AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND ZUM SCHUTZ DER UNVERSERHRTHEIT DES PRODUKTES MUSS SICH DER BEDIENER AUF DIE ORIENTELLICHEN WARTUNGSARBEITEN BESCHRÄNKEN (FILTER: SCHALDDÄMPFER; REINIGUNG...). WENDE SIE SICH FÜR EVENTUELLE REPARATUREN UND AUSSERORDENTLICHEN WARTUNGSARBEITEN AN EINE UNSERER VERKAUFS- UND KUNDENDIENSTSTELLEN.

ACHTUNG:

Vor den Arbeiten zur gewöhnlichen Wartung und Reinigung der Pumpe den Anschluss an die Druckluftzufuhr abtrennen.

Trykluftpumper egnet for fordeling af olje med høj og medium viskositet, og antifrost væske.

- brukt direkte på beholder
- montering til beholder
- brukt på vegg

Pumper som hovedsakelig er egnet for fordelingen av alle typer fett over lange avstander (faste anlegg).

Bombas a funcionamiento neumático aptas para la distribución de aceites de alta y media viscosidad, líquido anticongelante, aceites lubrificantes

- aplicación directa a fuste
- aplicación a depósito
- aplicación a pared

Bombas aptas principalmente para la distribución a largas distancias (instalaciones fijas) de todos los tipos de grasas.



NOTA IMPORTANTE

POR RAZONES DE SEGURIDAD E INTEGRIDAD DEL PRODUCTO, EL OPERADOR DEBE LIMITARSE A LA MANUTENCION ORDINARIA (FILTROS, SILECIADORES, LIMPIEZA...) Y DE LAS EVENTUALES REPARACIONES O MANUTENCIÓNES EXTRAORDINARIAS SE DEBE DIRIGIR A NUESTROS CENTROS DE VENTA Y ASISTENCIA.

ATENCIÓN:

Antes de las operaciones de manutención ordinaria y de limpieza de la bomba, quitar la conexión con la alimentación de aire comprimido.

Pneumatiskt dragna pumpar lämpliga för distribution av olja med hög eller medel viskositet, frysvätska.

- direkt fastsättning på fatet
- Tankmonterad
- väggfast

Pumpar som huvudsakligen är lämpade för distribution vid långa avstånd (fasta anläggningar) av alla fettyper.



VIKTIG OPPLYSNING

AV SIKKERHETSHENSYN OG AV HENSYN TIL PRODUKTETS INTEGRITET, MÅ OPERATØREN KUN UTFØRE ORDINÆRTVEDLIKEHOLD (FILTER, LYDDEMPEL, RENGØRING...) I FORBINDELSE MED REPARASJONER ELLER EKSTRAORDINÆRTVEDLIKEHOLD MÅ DU HENVENDE DIG TIL VÅRT SALGS- OG SERVICESENTER.

ADVARSEL:

Før du utfører ordinært vedlikehold og rengjøring på pumpen må du frakople trykluftluten.

Antílieis pou leitouropoúoun me piepiemóou aéra katalá-ληples γia ta diánomēt λadónm unphlēt kai metriás peu- stóttōetaς antipitikou uphróu.

- εφαρμογή κατ' ευθείαν στο βαρέλι
- εφαρμογή σε δεξαμενή
- εφαρμογή σε τοίχο

Antílieis katálλoles kuriwta gia tηn πaroxhē se makrēs apostáseis (móvi- mēs eukatastásei) ólwn twn eidwn grássou.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΕ- ΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, Ο ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΤΑ ΣΤΗΝ ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΦΙΛΤΡΑ, ΣΙΓΑΣΤΗΡΕΣ, ΚΑΔΑΡΙΣΜΟ...) ΕΝΩ ΓΙΑ ΕΝΔΕ- ΧΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΣΧΕΥΣΗΣ Η ΕΚΤΑΚΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΑΠΤΕΥΟΥΝΤΑΙ ΣΤΑ ΔΙΚΑ ΜΑΣ ΚΕΝΤΡΑ ΠΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΗΠΕΡΤΗΣΗΣ.

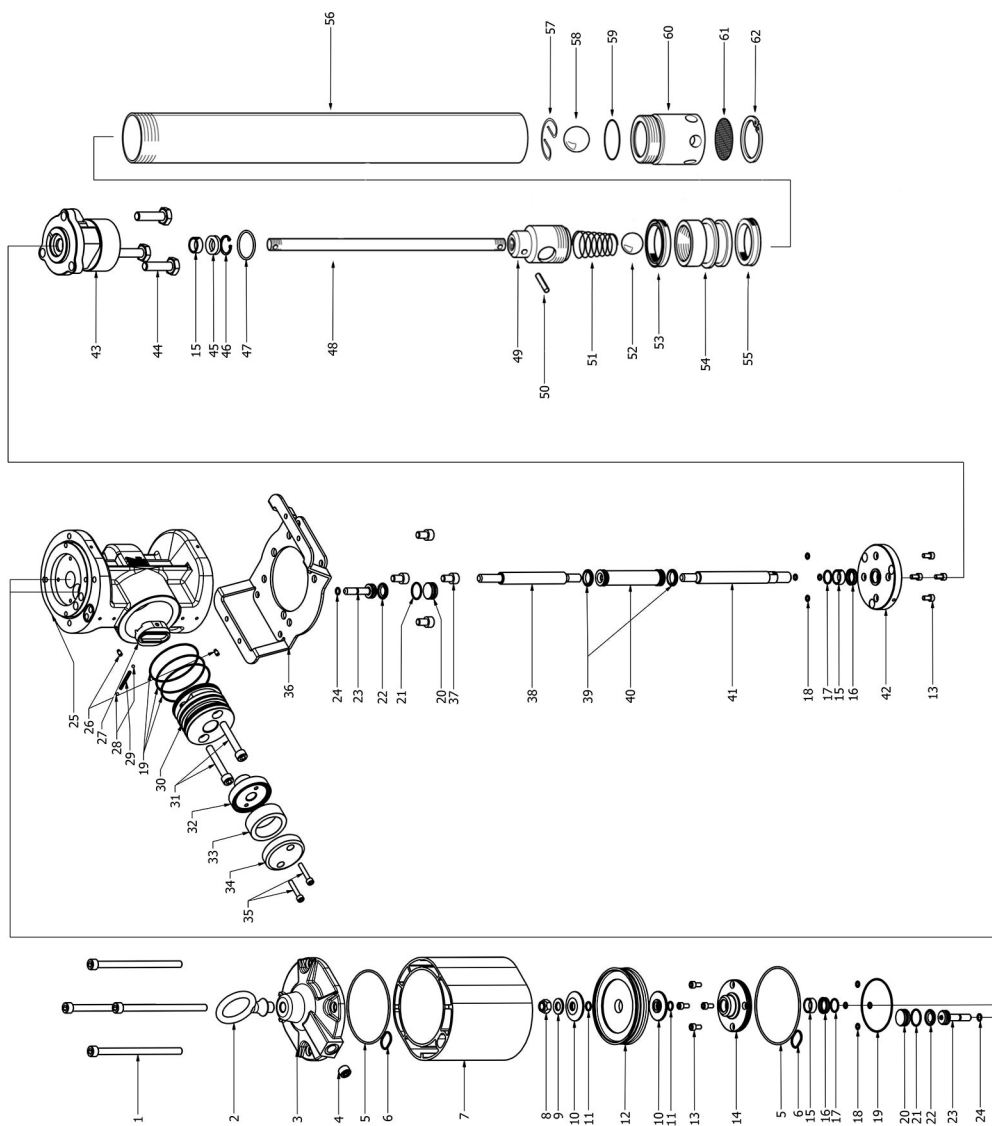
ΠΡΟΣΟΧΗ:

Πριν αρχίσετε τις εργασίες τακτικής συντήρησης και καθαρισμού της αντίλας πρέπει να αποσυνδέετε την τροφοδοσία πεπιεσμένου αέρα.

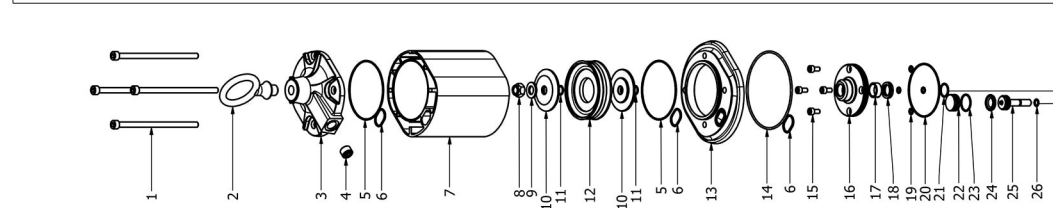
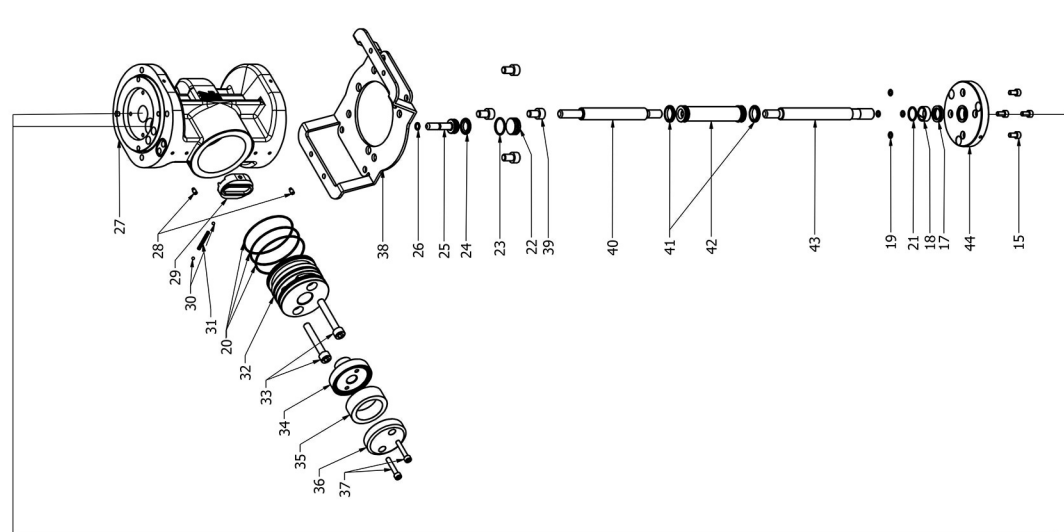
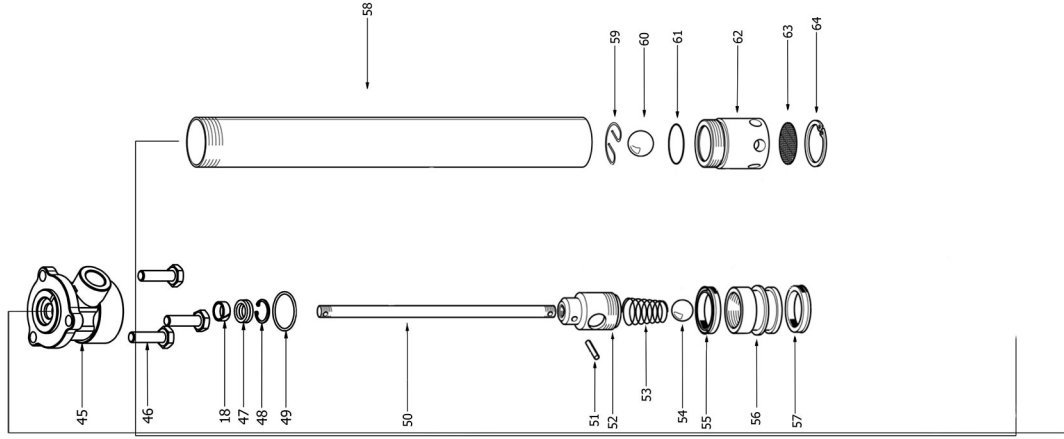
R= 10:1

R= 14:1

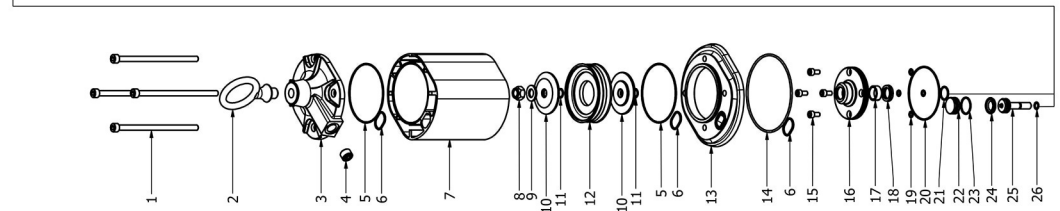
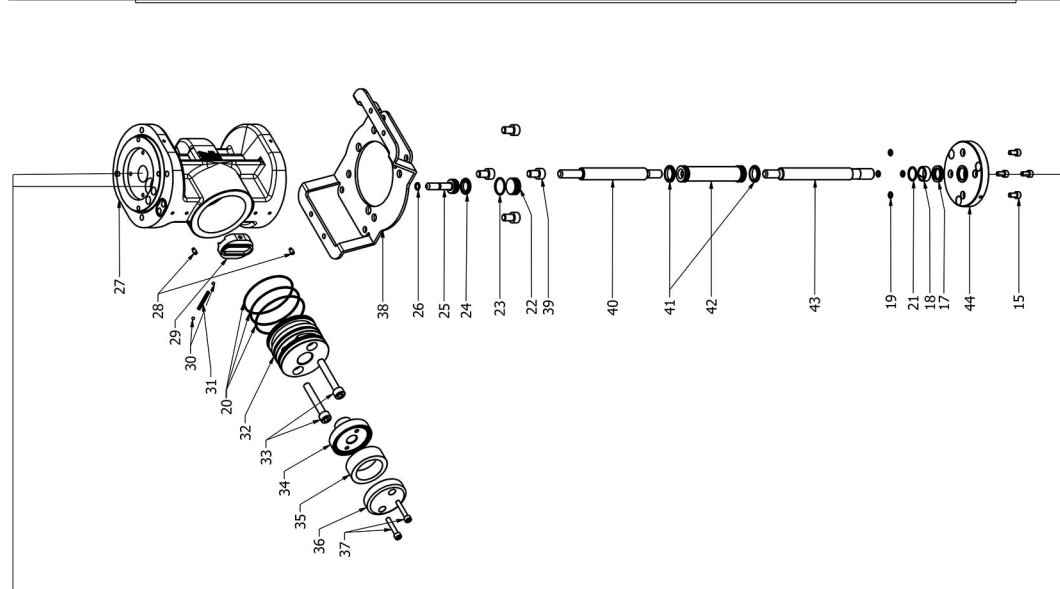
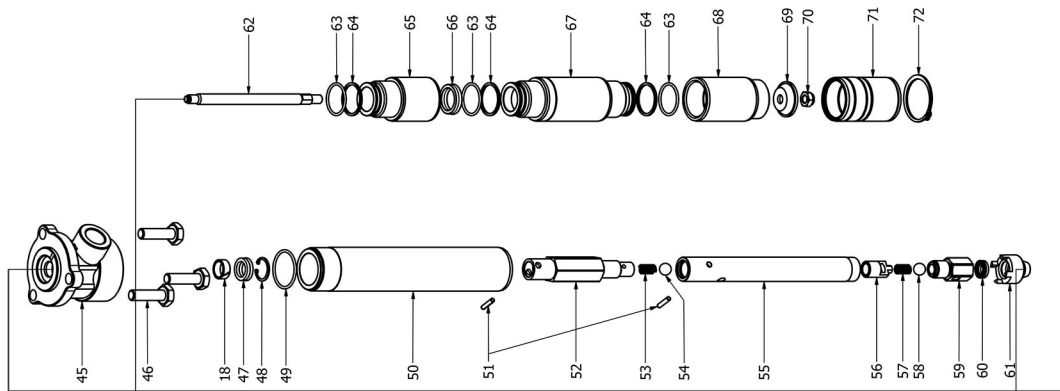
R= 20:1



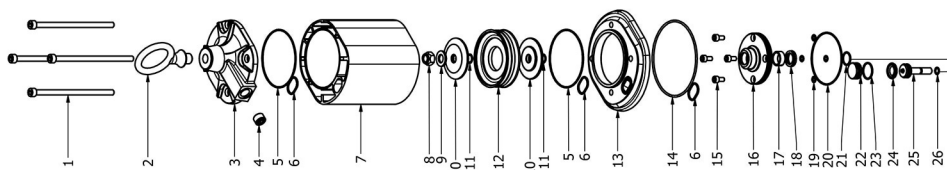
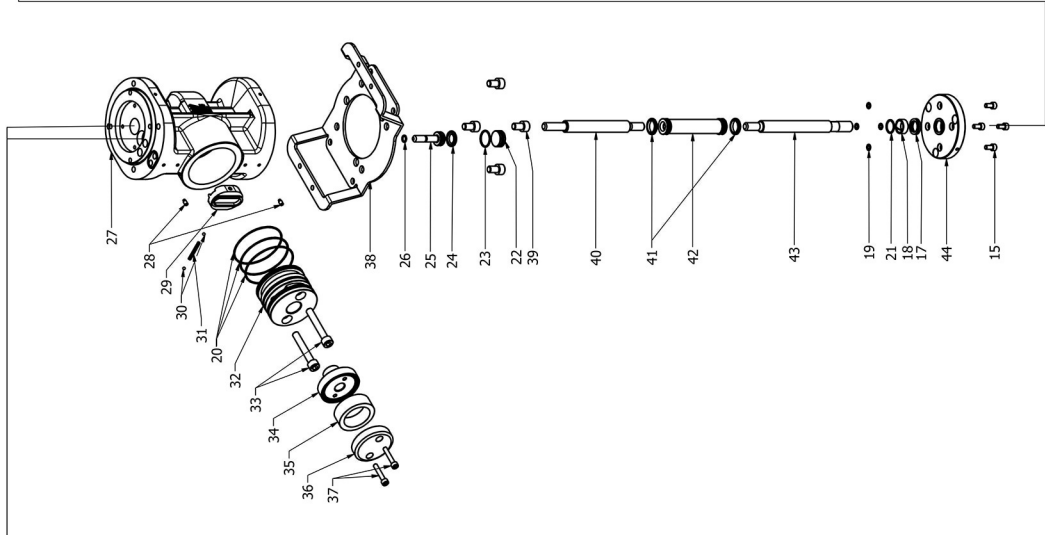
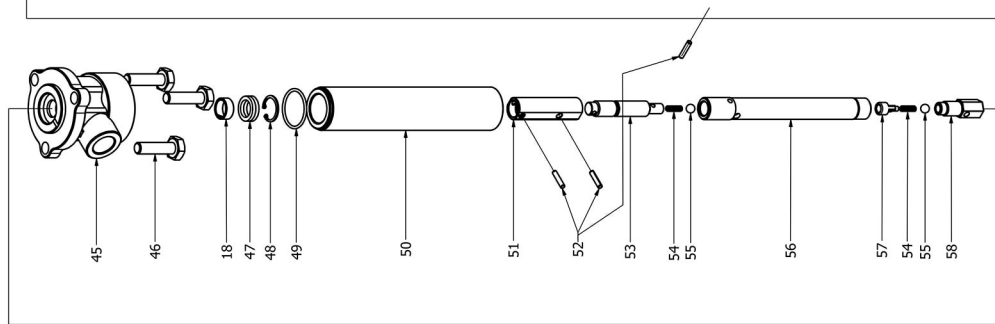
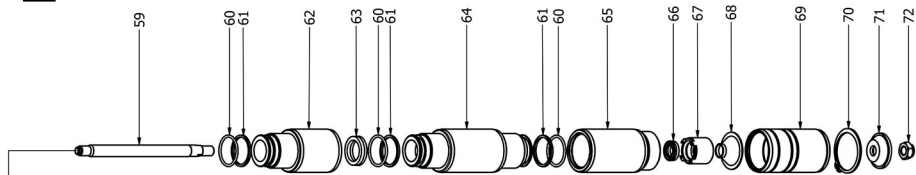
$R = 5:1$
 $R = 8:1$
 $R = 12:1$



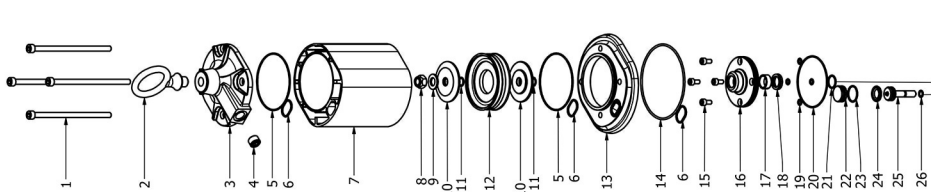
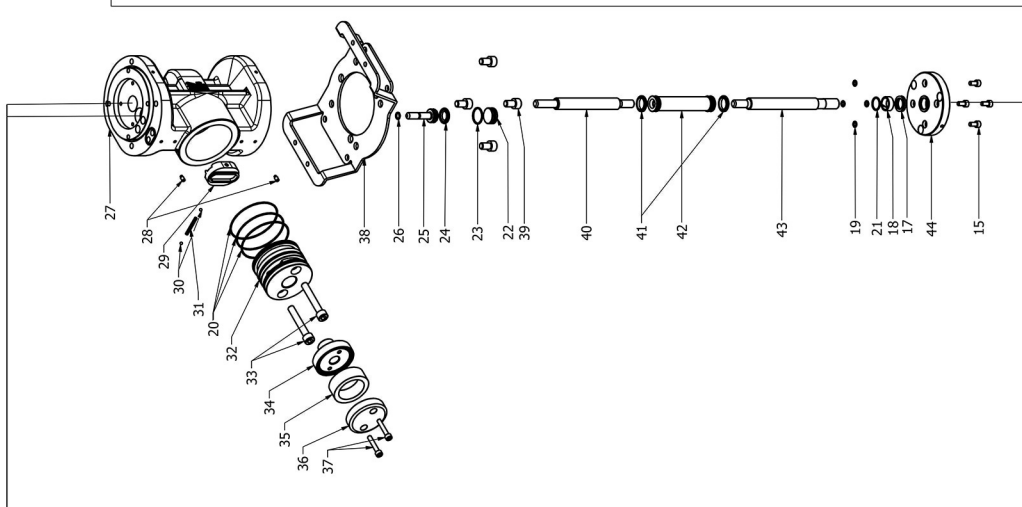
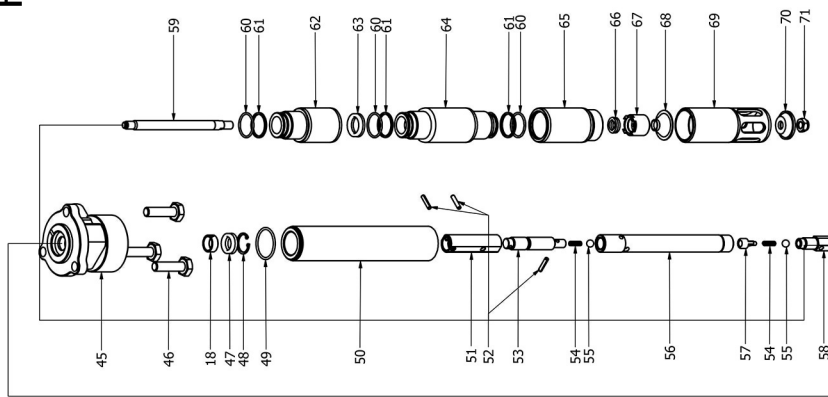
R= 40:1



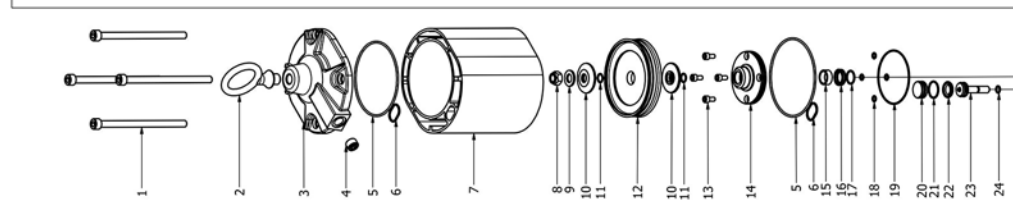
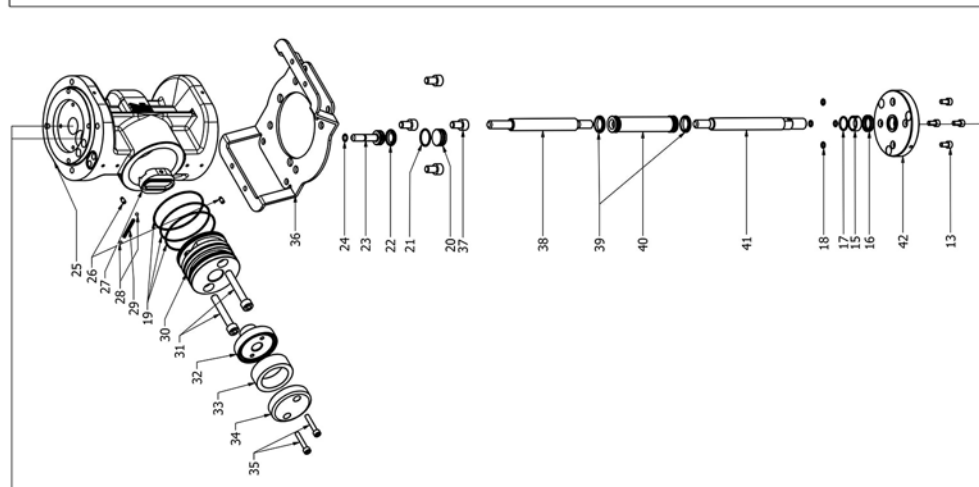
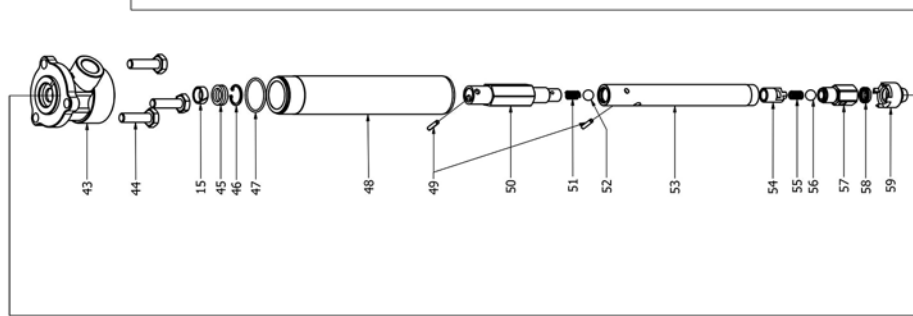
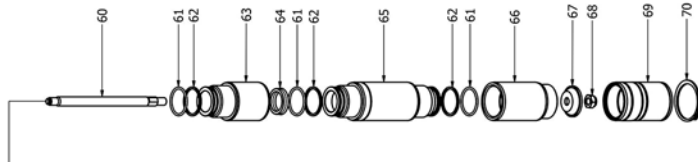
R=50:1



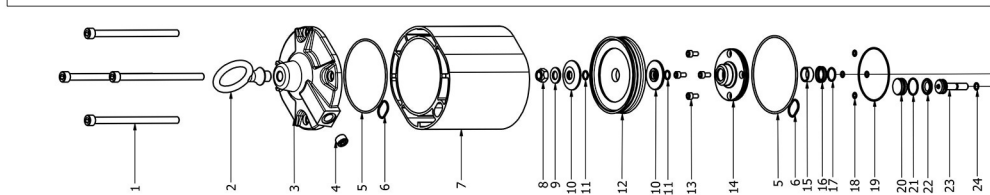
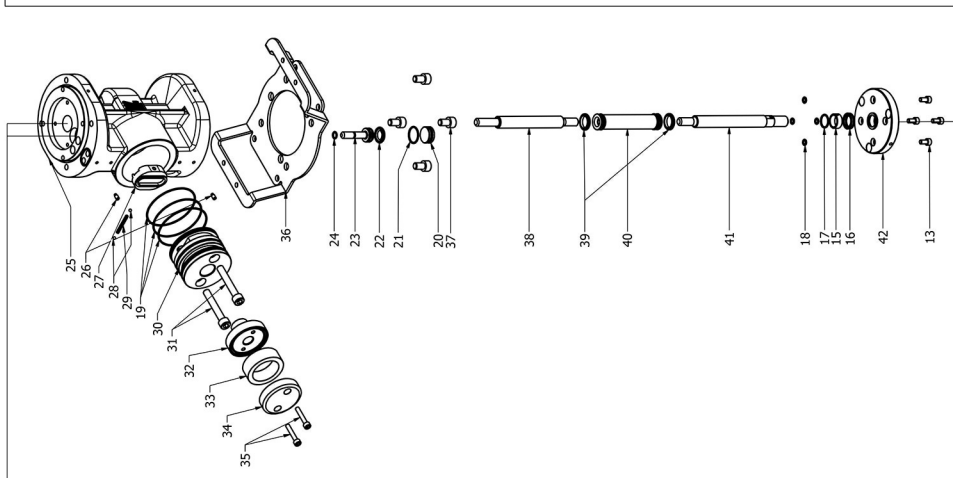
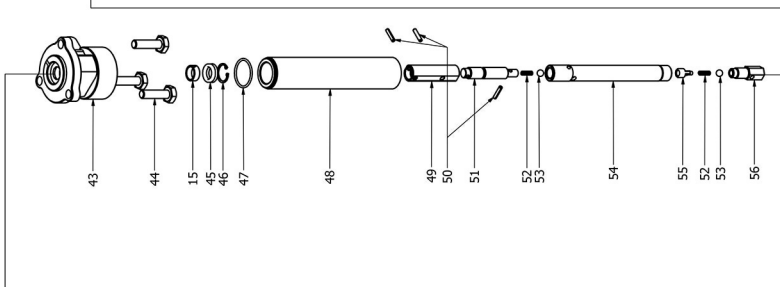
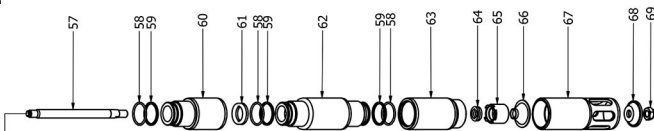
$R = 50:1$



R=70:1



$R = 75:1$



NOTE:

