

25-2AP

Capacity 25.000/10.000 kg



DK

Brugermanual

Lufthydraulisk donkraft

GB

User's guide

Air-hydraulic Jack

DE

Betriebsanleitung

Lufthydraulischer Heber

DK

NO

GB

DE

FR

SE

FI

NL

ES

PL



AC Hydraulic A/S

Fanøvej 6
DK-8800 Viborg - Danmark
Tel.: +45 8662 2166
Fax: +45 8662 2988
E-mail: ac@ac-hydraulic.dk
www.ac-hydraulic.com

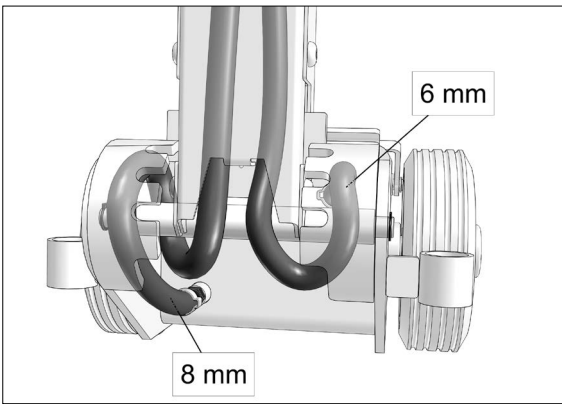


Fig. 1

(DK) 25-2AP

(NO) ADVARSLER - sikkerhedsforanstaltninger

1. Donkraften må kun benyttes af trænet personale, der har læst og forstået denne manual.
2. Sørg for at arealet er frit, før donkraften benyttes.
3. Undgå overbelastning. Kapaciteten må ikke overskrides.
4. Løft kun på jacking points som beskrevet i flytypens manual, og kun centralt på løftesaden.
5. Donkraften må kun anvendes på vandret, plant og bæredygtigt underlag.
6. Anvend kun originalt tilbehør og originale reservedele.
7. Donkraften - herunder overtryksventilen - må ikke ændres.
8. Donkraften er forsynet med en trykbegrænsenhet, som begrænser lufttrykket i donkraften til 8 bar/115 psi. Max. lufttryk uden om trykbegrænsenen er 10 bar/145 psi.
9. Manglende overholdelse af disse advarsler kan forårsage, at lasten falder ned eller donkraften svigter, hvilket kan medføre person- og materielskade.

Montering

Bemærk venligst, at det under donkraftens samling på fabrikken er nødvendigt at anvende lidt olie til smøring. Denne olie kan under transporten drypse ned i bunden af kartonen. Dette er uundgåeligt, og altså ikke tegn på defekt. For nemmeste montering af håndtag vendes donkraften på hovedet.

VIGTIGT: Slangerne skal snos om håndtagets lejerør som vist på billedet, Ø6 til Ø6 lynfitting og Ø8 til Ø8 (Fig. 1).

ADVARSEL: Betjen ikke donkraften i denne position eller liggende på siden - ellers er der risiko for oliespild. Trykluft fra flydæk tilsluttes til trykbegrænsenhet gennem slange med forskruning $\frac{1}{4}$ " NPT eller $\frac{1}{4}$ " WRG. Der må ikke tilsluttes trykluft over 10 bar/145 psi. udenom trykbegrænsenheten.

Luftforsyning fra trykluftflaske kan tilsluttes gennem pumpenippel på siden af trykbegrænsenheten. Bemærk venligst at løftehastigheden er reduceret. Fuld løftekapacitet opnås fra 9 bar/130 psi.

Betjening

Løfte: Tryk på øverste tryknap.

Sænke: Tryk på nederste tryknap. Det anbefales altid at sænke helt ned for at beskytte løftecylinderen.

Nødsænkning: Hvis luftforsyning eller donkraft svigter, kan flyet i nødstilfælde sænkes ved hjælp af en indbygget nød-sænkeventil. Riv sikringssnoren over og tag den 4 mm

unbraconøgle, der sidder fastgjort foroven på håndtaget, fjern afdækningen (19), og drej forsigtigt den underliggende justerskrue (26) mod uret. Derved ledes olien udenom den normale trykluftbetjente sænkeventil.

Håndtaget kan stilles i 4 forskellige positioner ved at trække håndgrebet og vippe til ønsket position.

Støjemission: Det A-vægtede lydtryksniveau er max. 80 dB(A).

Vedligehold

Vedligehold og reparation må kun foretages af kvalificeret personale.

Dagligt: Som andet luftværktøj kræver luftmotoren olie til smøring af bevægelige dele. Smør luftmotoren ved at sprøjte lidt olie ind i håndtagets lufttilslutning med en oliekande og derefter pumpe cylinderen helt i top. Tag nu luftslangen af og sprøjt yderligere lidt olie ind i lufttilslutningen, tils slut slangen igen og sænk ved at trykke på nederste tryknap for at smøre cylindervæggene.

Månedligt: Smør alle bevægelige dele med olie. Kontroller samtidig donkraft og forlængere for skader og unormalt slid.

Oliepåfyldning: Olie påfyldes gennem hullet (7) på rammens venstre side. Korrekt oliestand er op til hullets underkant, når donkraften står vandret, og med cylinderen helt nede.

Oliemængde: 2,5 liter. Enhver god hydraulikolie med viskositet ISO VG 15 kan anvendes.

Anvend aldrig bremsevæske!

Sikkerhedsmæssige eftersyn

I henhold til nationale bestemmelser - dog mindst hvert år - skal donkraften kontrolleres af en sagkyndig: Skader, unormalt slid, overtryksventilens justering, cylinder og pumpe for utætheder.

Tilslutning af manometer: Manometer kan tilsluttes i hul for justerskrue (26). Fjern afdækning (19) og skru justerskruen ud (4 mm unbraco), fjern afstandsrør (27) og kugle (14) fra hullet. Manometeret tilsluttes vha. manometertilslutning (ekstra tilbehør) med tilhørende pakning. Hydraulisk tryk ved fuld kapacitet: 320 bar/4640 psi.

Fejlfinding

1. Donkraften kan ikke løfte helt i top selv om pumpen kører: Efterfyld med olie.
2. Luftmotoren kører langsomt eller går i stå: Kontroller luftforsyningen (min. 9 bar/130 psi.); lufttilslutningens filter (håndtagstegning, nr. 23) er tilstoppet og skal rengøres eller udskiftes.
3. Lasten synker: Skift pumpens ventilindsats (pakningssæt 0907000). OBS: Ventilindsatsene må kun spændes let (moment 10 Nm) - ellers kan de ødelægges.
4. Oliespild fra cylinder: Skift cylinderpakninger (pakningssæt 0903300).

Reservedele

Erstat slidte eller defekte dele med originale reservedele. Ikke alle hoveddele kan forventes leveret efter produktionsophør.

Destruktion

Olien aftappes og bortskaffes på lovlig måde før destruktion.

GB 25-2AP

WARNING - safe usage instructions

1. Study, understand and follow all instructions before operating this jack.
2. Make sure the working area is clear before using the jack
3. Do not exceed rated capacity.
4. Lift only on jacking points as specified in aircraft manual.
5. Use only on hard level surface.
6. Only original accessories and spare parts shall be used.
7. No alterations shall be made to this jack.
8. The jack is provided with a pressure reducer unit, reducing the air pressure in the jack to 8 bar/115 psi. Maximum air pressure directly into the jack (bypassing the reducer) is 10 bar/145 psi.
9. Failure to follow these warnings may result in personal injury and/or property damage.

Assembly

Please notice that it is necessary to use a little oil for lubrication during factory assembly. During transport this oil may drip to the bottom of the box. This is absolutely no sign of defect.

It is most convenient to mount the handle with the jack turned upside-down.

IMPORTANT: The hoses must be twisted around the bearing tube of the handle as shown in the picture: Ø6 connection to Ø6 quick fitting and Ø8 to Ø8 (Fig. 1). Do not operate the jack in this position or lying on the side - if doing so there will be serious oil spillage.

Air supply from aircraft tyre: Connect to pressure reducer through hose with $\frac{1}{4}$ " NPT or $\frac{1}{4}$ " WRG. Maximum air pressure directly into the jack (bypassing the reducer) is 10 bar/145 psi.

Air supply from compressed-air bottle: connect to nipple on right side of pressure reducer.

Please notice that lifting speed will be reduced.

Full capacity requires 9 bar/130 psi.

Use

Lifting: Push the top button.

Lowering: Push the lower button. Always lower the cylinder completely after use in order to protect the cylinder.

Emergency lowering: Should the air-supply or jack fail, the aircraft can be lowered by means of an emergency lowering valve. Pull the 4 mm unbraco key loose from the strip, remove the cover button (19) and slowly turn the adjusting screw beneath (26) counter clockwise. The oil will then bypass the normal air-controlled

lowering valve.

The handle offers 4 different positions by pulling the release grip and tipping.

Noise emission: The A-weighted sound pressure level is max. 80 dB(A).

Maintenance

Maintenance and repair must always be carried out by qualified personnel.

Daily: Like other pneumatic tools the air motor requires oil for lubricating. Lubricate the air-motor by injecting a little thin oil into the hose and then lift to max. position. Disconnect the air supply, inject further oil into the air hose, reconnect the air supply and push the lower button to lubricate the cylinder walls.

Monthly: Lubricate all mechanical parts with a few drops of oil and inspect jack for damages.

Oil refill: Correct oil level is up to lower edge of filling hole (7) with the jack horizontal and the cylinder fully down.

Quantity of oil: 2,5 l.

Use any good hydraulic oil of viscosity ISO VG 15.

Never use brake fluid!

Safety Inspection

According to national legislation - minimum once a year though - the jack must be inspected by a professional: damages, wear and tear, adjustment of the safety valve, hydraulic unit for leakages.

Connection of pressure gauge: A pressure gauge can be connected through hole for adjusting screw (26).

Remove the cover button (19) and unscrew the adjusting screw (4 mm unbraco), remove the small pipe (27) and ball (14) from the hole using a magneto. Then connect the pressure gauge by means of the gauge connection (option). Hydraulic pressure at full capacity: 320 bar/4640 psi.

Possible faults and how to overcome them

1. The jack does not lift to maximum position even though the air motor is running: refill with oil.
2. The air motor runs slowly or stops: check air supply (minimum 9 bar/130 psi); the air filter (handle drawing no. 23) is dirty and needs cleaning or changing.
3. The load is dropping: change valve cores in pump (repair kit 0907000).

IMPORTANT: the valve cores are to be tightened slightly only, tighten to a torque setting of 10 Nm.

4. The cylinder is leaking: Change cylinder seals (repair kit 0903300).

Spare parts

Replace worn or broken parts with genuine jack manufacturer supplied parts only.

Destruction

Oil must be drained off and legally disposed of.

DE 25-2AP

WARNUNGEN - Sicherheitsvorschriften

1. Der Wagenheber darf nur von geschultem Personal benutzt werden, das diese Anleitung gelesen und verstanden hat.
2. Räumen Sie den Arbeitsbereich frei, bevor Sie den Wagenheber einsetzen.
3. Vermeiden Sie eine Überlastung. Die Kapazität darf nicht überschritten werden.
4. Heben Sie nur an den Jacking Points, wie im Handbuch des Flugzeugtyps beschrieben, und ausschließlich zentral auf dem Hebesattel.
5. Der Wagenheber darf nur auf einer waagerechten, ebenen und tragfähigen Unterlage benutzt werden.
6. Verwenden Sie ausschließlich Originalzubehör und Originalersatzteile.
7. Am Wagenheber - insbesondere am Überdruckventil - dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.
8. Der Wagenheber verfügt über einen Druckbegrenzer, der den Luftdruck im Wagenheber auf 8 bar/115 psi begrenzt. Der maximale Luftdruck ohne den Druckbegrenzer beträgt 10 bar/145 psi.
9. Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann dazu führen, dass die Last herabfällt oder der Wagenheber versagt und es zu Personen- und Sachschäden kommt.

Montage

Bitte beachten Sie, dass während der Montage des Wagenhebers im Werk etwas Öl zu Schmierzwecken verwendet werden muss. Dieses Öl kann während des Transports auf den Boden des Kartons tropfen. Dies lässt sich nicht vermeiden und weist somit nicht auf einen Defekt hin.

Der Hebel kann am einfachsten montiert werden, wenn der Wagenheber auf den Kopf gestellt wird.

WICHTIG: Die Schläuche müssen wie auf der Detailzeichnung gezeigt um das Lagerrohr des Hebels geschlungen werden, Ø6 an Ø6 Schnellverschluss und Ø8 an Ø8 (Fig. 1).

WARNING: Der Wagenheber darf in dieser Stellung oder wenn er auf der Seite liegt nicht bedient werden, da die Gefahr eines Ölaustritts besteht.

Druckluft von Flugzeugreifen wird an den Druckbegrenzer durch einen Schlauch mit einer $\frac{1}{4}$ " NPT- oder $\frac{1}{4}$ " WRG-Verschraubung angeschlossen. Es darf keine Druckluft über 10 bar/145 psi unter Umgehung des Druckbegrenzers angeschlossen werden.

Eine Luftversorgung durch eine Druckluftflasche kann durch den Pumpennippel an der Seite des Druckbegrenzers angeschlossen werden. Bitte beachten Sie, dass sich die Hebegeschwindigkeit reduziert.

Die volle Hebekapazität wird bei 9 bar/130 psi erreicht.

Bedienung

Anheben: Drücken Sie den oberen Druckknopf.

Absenken: Drücken Sie den unteren Druckknopf. Es empfiehlt sich, den Wagenheber stets vollständig abzusenken, um den Hebezylinder zu schonen.

Notabsenkung: Falls die Luftversorgung oder der Wagenheber versagt, kann das Flugzeug im Notfall mithilfe des eingebauten Notabsenkventils gesenkt werden. Reißen Sie die Sicherungsskordel ab und nehmen Sie den am Hebel befestigten 4 mm Inbusschlüssel, entfernen Sie die Abdeckung (19), und drehen Sie vorsichtig die darunter liegende Einstellschraube (26) gegen

den Uhrzeigersinn. Dadurch wird das Öl um das normale druckluftbetätigtes Senkventil herum geleitet.

Der hebel kann in 4 verschiedene Positionen gestellt werden, indem am Handgriff gezogen und der Hebel in die gewünschte Position gekippt wird.

Lärmemission: Der A-bewertete Schalldruckpegel beträgt max. 80 dB(A).

Wartung

Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

Täglich: Genau wie anderes Luftwerkzeug erfordert der Luftmotor eine Schmierung der beweglichen Teile. Schmieren Sie den Luftmotor, indem Sie mit einer Ölkanne etwas Öl in den Luftanschluss des Hebels spritzen den Zylinder danach ganz nach oben pumpen. Nehmen Sie jetzt den Luftschauch ab und spritzen Sie noch ein wenig Öl in den Luftanschluss, schließen Sie den Schlauch wieder an, und senken Sie den Wagenheber ab, indem Drücken Sie den unteren Druckknopf, um die Zylinderwände zu schmieren.

Monatlich: Schmieren Sie alle beweglichen Teile mit Öl. Überprüfen Sie den Wagenheber und Verlängerungen gleichzeitig auf Schäden oder ungewöhnlichen Verschleiß.

Öleinfüllung: Das Öl wird durch die Öffnung (7) an der linken Seite des Rahmens eingefüllt. Der korrekte Ölstand liegt an der Unterkante der Öffnung, wenn der Wagenheber waagerecht steht und der Zylinder ganz unten ist.

Ölmenge: 2,5 Liter. Jedes Hydrauliköl mit der Viskosität ISO VG 15 kann verwendet werden.

Niemals bremsflüssigkeit verwenden!

Sicherheitsinspektion

Der Wagenheber muss gemäß den nationalen Bestimmungen, jedoch mindestens einmal pro Jahr, von einem Fachmann auf Folgendes überprüft werden: Schäden, ungewöhnliche Abnutzung, Einstellung des Überdruckventils sowie der Zylinder und die Pumpe auf Undichtigkeiten.

Anschluss des Manometers: Der Manometer kann an der Öffnung der Einstellschraube (26) angeschlossen werden. Entfernen Sie die Abdeckung (19) und schrauben Sie die Einstellschraube heraus (4 mm Inbusschlüssel), entfernen Sie das Abstandsrohr (27) und die Kugel (14) aus dem Rohr. Das Manometer wird mithilfe eines Manometeranschlusses (Zusatzausstattung) mit dazugehöriger Dichtung angeschlossen. Hydraulikdruck bei voller Kapazität: 320 bar/4640 psi.

Fehlersuche

1. Der Wagenheber kann auch bei laufender Pumpe nicht ganz nach oben heben. Öl nachfüllen.
2. Der Luftmotor läuft langsam oder hält an: Kontrollieren Sie die Luftversorgung (min. 9 bar/130 psi); der Filter des Luftanschlusses (Hebelzeichnung Nr. 23) ist verstopt und muss gereinigt oder ausgetauscht werden.
3. Die Last sinkt sich ab: Wechseln Sie die Ventileinsätze der Pumpe (Dichtungsset 0907000).
ACHTUNG: Die Ventil-einsätze dürfen nur ein wenig angespannt werden
(Moment: 10 Nm), da sie sonst zerstört werden können.
4. Ölaustritt aus dem Zylinder: Zylinderdichtungen wechseln (Dichtungsset 0903300).

Ersatzteile

Abgenutzte oder beschädigte Teile dürfen nur durch Originalersatzteile ersetzt werden. Nachdem die Produktion eines Modells eingestellt wurde, können nicht mehr alle Hauptteile geliefert werden.

Entsorgung

Öl muss abgelassen und gemäß den gesetzlichen Entsorgungsbestimmungen entsorgt werden.

FR 25-2AP

AVERTISSEMENTS

- consignes de sécurité

1. Le cric ne peut être utilisé que par du personnel qualifié, qui a lu et compris le présent manuel.
2. Avant d'utiliser le cric, veillez à ce que la zone soit dégagée.
3. Évitez les surcharges. La capacité ne peut pas être dépassée.
4. Soulevez uniquement par les points de levage, comme décrit dans le manuel du type d'avion, et en veillant impérativement à centrer sur l'étrier de levage.
5. Le cric peut uniquement être utilisé sur une surface horizontale, plane et solide.
6. Utilisez uniquement des accessoires et des pièces de rechange d'origine.
7. Le cric (dont la soupape de décharge) ne peut pas être modifié.
8. Le cric est muni d'un limiteur de pression, qui limite la pression d'air dans le cric à 8 bar/115 psi. La pression d'air maximale en dehors du limiteur de pression est de 10 bar/145 psi.
9. En cas de non-respect de ces avertissements, la charge risque de s'affaisser ou le cric de céder, ce qui peut entraîner des blessures et des dommages matériels.

Montage

Il est à noter qu'il est indispensable, lors de l'assemblage du cric en usine, d'utiliser un peu d'huile pour graisser les pièces. Cette huile peut s'égoutter dans le fond de la boîte durant le transport. Ce phénomène est inévitable et n'indique pas une défaillance du matériel.

Retournez le cric à l'envers pour monter la poignée en toute facilité.

IMPORTANT ! Les flexibles doivent être enroulés autour du tube comme indiqué sur le plan ($\varnothing 6$ sur le raccord rapide $\varnothing 6$ et $\varnothing 8$ sur $\varnothing 8$) (Fig. 1).

ATTENTION ! N'utilisez pas le cric dans cette position ou couché sur le côté. Le cas échéant, de l'huile risque de couler.

La pression d'air des pneus de l'avion doit être raccordée au limiteur de pression via un flexible à raccord $1/4"$ NPT ou $1/4"$ WRG. Il est interdit de raccorder une pression d'air supérieure à 10 bar/145 psi en dehors du limiteur de pression. L'arrivée d'air de la bouteille d'air comprimé peut être raccordée à l'aide du raccord de pompe situé sur le côté du limiteur de pression. Il est à noter que la vitesse de levage est réduite.

La pleine capacité de levage requiert 9 bar/130 psi.

Utilisation

Levage: Appuyez sur le bouton poussoir en haut.

Descente: Appuyez sur le bouton poussoir en bas. Il est recommandé de toujours descendre à fond pour protéger le vérin de levage.

Abaissement d'urgence: En cas de défaillance de l'arrivée d'air ou du cric, l'avion peut être abaissé d'urgence à l'aide d'une soupape d'abaissement d'urgence intégrée. Coupez le cordon de sécurité et saisissez la clé à six pans 4 mm fixée à l'avant de la poignée. Enlevez l'embout (19) et tournez délicatement la vis de réglage (26) sous-jacente dans le sens inverse des aiguilles. Cette technique permet de dévier l'huile pour qu'elle contourne la soupape d'abaissement

commandée par air comprimé.

La poignée peut être réglée dans 4 positions. Pour ce faire, tirez et faites basculer dans la position souhaitée.

Émission de bruit: le niveau acoustique pondéré A s'élève à 80 dB(A) maximum.

Maintenance

L'entretien et les réparations doivent être exclusivement confiés à du personnel qualifié.

Entretien quotidien: Comme tout outil pneumatique, le moteur pneumatique a besoin d'huile pour la lubrification des pièces mobiles. Lubrifiez le moteur pneumatique en injectant un peu d'huile dans l'arrivée d'air de la poignée à l'aide d'une burette et faites sortir ensuite le vérin au maximum à l'aide de la pompe. Démontez le flexible d'air et injectez une nouvelle fois un peu d'huile dans l'arrivée d'air. Remontez le flexible et descendez le cric en appuyez sur le bouton poussoir en bas pour lubrifier les parois du vérin.

Entretien mensuel: Lubrifiez toutes les pièces mobiles avec de l'huile. Contrôlez également le cric et les extensions pour déterminer s'ils sont endommagés ou anormalement usés.

Remplissage d'huile: Remplissez d'huile via le trou (7) sur le côté gauche du châssis. Le niveau d'huile correct correspond au bord inférieur du trou lorsque le cric est à l'horizontale et que le vérin est descendu à fond.

Quantité d'huile: 2,5 litres. Vous pouvez utiliser une bonne huile hydraulique quelconque d'une viscosité ISO VG 15.

N'utilisez jamais de liquide de frein!

Inspection de sécurité

Conformément à la réglementation nationale (quoique au moins une fois par an), le cric doit être contrôlé par un spécialiste : dommages, usure anormale, réglage de la soupape de décharge, fuites sur le vérin et la pompe.

Raccord d'un manomètre: Un manomètre peut être raccordé dans l'orifice de la vis de réglage (26). Enlevez l'embout (19) et dévissez la vis de réglage (clé à six pans de 4 mm). Enlevez le tube entretoise (27) et la bille (14) de l'orifice. Raccordez le manomètre à l'aide d'un raccord spécialement conçu à cet effet (accessoire) et du joint assorti. Pression hydraulique à pleine puissance: 320 bar/4640 psi.

Guide de dépannage

1. Impossible de soulever le cric au maximum bien que la pompe fonctionne: faites l'appoint d'huile.
2. Le moteur pneumatique tourne lentement ou s'arrête : contrôlez l'arrivée d'air (min. 9 bar/130 psi) ; le filtre de l'arrivée d'air (n° 23 sur le plan de la poignée) est obstrué et doit être nettoyé ou remplacé.
3. La charge descend : remplacez les obus de valve de la pompe (kit d'étanchéité 0907000).
ATTENTION! Les obus de valve ne peuvent être serrés que légèrement (couple 10 Nm). À défaut, ils risquent d'être endommagés.
4. Fuite d'huile provenant du vérin : remplacez les joints du vérin (kit d'étanchéité 0903300).

Pièces de rechange

Remplacez les pièces usées ou défectueuses par des pièces de rechange d'origine. Il est possible que les pièces principales ne soient plus disponibles si le produit n'est plus fabriqué.

Mise au rebut

Videz l'huile et éliminez conformément à la réglementation en vigueur.

SE 25-2AP

VARNINGAR

- säkerhetsföreskrifter

1. Domkraften får endast användas av utbildad personal som har läst och förstått denna manual.
2. Se till att ytan är fri innan domkraften används.
3. Undvik överbelastning. Kapaciteten får inte överskridas.
4. Lyft endast i de lyftpunkter som beskrivs i manualen till flygplanet och endast centralt på lyftsadeln.
5. Domkraften får endast användas på vågrätt, plant underlag som klarar tyngden.
6. Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar.
7. Domkraften - under övertrycksventilen - får inte ändras.
8. Domkraften är försedd med en tryckbegränsare som begränsar lufttrycket i domkraften till 8 bar/115 psi. Högsta lufttryck utanför tryckbegränsaren är 10 bar/145 psi.
9. Underlåtelse att följa varningarna kan orsaka att lasten faller ned eller att domkraften sviktar, vilket kan medföra person- och materialskador.

Montering

Observera att smörjolja måste användas under fabriksmonteringen av domkrafen. Oljan kan under transporten droppa ned i botten av kartongen. Detta är oundvikligt och alltså inte ett tecken på defekt.

Vänd domkrafen upp och ned för enkel montering av handtag.

VIKTIGT: Slangarna ska viras om handtagets lagerrör enligt på bilden, Ø6 till Ø6 snabbanpassning och Ø8 till Ø8 (Fig. 1).

VARNING: Använd inte domkrafen i det här läget eller liggande på sidan, för då finns det risk för oljespill.

Tryckluft från flygplansdäck ansluts till tryckbegränsaren genom slangens med förskruvning $\frac{1}{4}$ " NPT eller $\frac{1}{4}$ " BSP. Tryckluft över 10 bar/145 psi. får inte anslutas utanför tryckbegränsaren.

Airförsörjning från tryckluftsflaska kan anslutas genom pumpnippel på sidan av tryckbegränsaren. Observera att lyfthastigheten reduceras.

Fullständig luftkapacitet uppnås från 9 bar/130 psi.

Användning

Lyfta: Tryck på den övre tryckknappen.

Sänka: Tryck på den nedre tryckknappen. Vi rekommenderar att du sänker ned domkrafen helt för att skydda lyftcylinder.

Nödsänkning: Om luftförsörjning eller domkraft sviktar kan flygplanet i nödfall sänkas med hjälp av en inbyggd nödsänkningsventil. Dra över säkringsbandet och lossa 4 mm sexkanthjulskruven som sitter fast ovanpå handtaget, ta bort täckningen (19), och vrid försiktigt den underliggande justerskruven (26) motsols. På så sätt leds oljan utanför den normala tryckluftsstyrdas sänkningsventilen.

Handtaget kan ställas in i 4 olika lägen genom att du

drar i handtaget och vinklar det till önskat läge.

Bulleremission: Den A-viktade ljudtrycksnivån är högst 80 dB(A).

Underhåll

Underhåll och reparation får endast utföras av kvalificerad personal.

Dagligen: Som andra luftverktyg kräver luftmotorn att du smörjer rörliga delar med olja. Smörj luftmotorn genom att spruta lite olja i handtagets luftanslutning med en oljekanna och pumpa sedan cylindern helt i topp. Ta av luftslangen och spruta ytterligare lite olja i luftanslutningen, sätt på slangen igen och sänk genom att trycka på den nedre tryckknappen för att smörja cylinderväggarna.

Varje månad: Smörj alla rörliga delar med olja. Kontrollera samtidigt domkrafen och förlängarna efter skador och onormalt slitage.

Oljepåfyllning: Fyll på olja genom hålet (7) på ramens vänstra sida. Den korrekta oljenivån är upp till hålets nederkant, när domkrafen är vågrät och cylindern är helt nere.

Oljemängd: 2,5 liter. Använd en bra hydraulolja med viskositet ISO VG 15.

Använd aldrig bromsvätska!

Säkerhetsunderhåll

Enligt nationella bestämmelser och minst en gång om året ska domkrafen kontrolleras av en sakkunnig. Skador, onormalt slitage, övertrycksventilens justering samt otätheter i cylinder och pump ska kontrolleras.

Anslutning av tryckmätare: Tryckmätare kan anslutas via hålen för justerskruv (26). Ta bort täckningen (19) och lossa justerskruven (4 mm sexkanthjulskruven), ta bort röret (27) och kulan (14) från hålet. Tryckmätaren ansluts med hjälp av manometerledning (extra tillbehör) med tillhörande packning. Hydrauliskt tryck vid full kapacitet: 320 bar/4640 psi.

Felsökning

1. Domkrafen kan inte lyftas helt upp även om pumpen är på: Fyll på olja.
2. Luftmotorn kör långsamt eller stannar: Kontrollera luftförsörjningen (minst 9 bar/130 psi.); luftanslutningens filter (handtagsritning, nr. 23) har täppts till och måste rensas eller bytas ut.
3. Lasten sjunker: Byt pumpens ventilinsats (packningsset 0907000).
OBS: Ventilinsatserna får bara spänna lätt (moment 10 Nm), annars kan de förstöras.
4. Oljespill från cylindern: Byt cylinderpackningar (packningsset 0903300).

Reservdelar

Ersätt slitna eller defekta delar med originalreservdelar. Alla huvuddelar kanske inte kan levereras efter att de tagits ur produktion.

Kassering

Oljan tappas ut och forslas bort enligt gällande lagar.

FI 25-2AP

VAROITUKSET

- turvatoimet

1. Tunkkia saavat käyttää vain koulutetut henkilöt, jotka ovat lukeneet ja sisäistäneet tämän käyttöohjeen.
2. Varmista, että alue on tyhjä, ennen kuin käytät tunkkia.
3. Vältä ylikuormitusta. Kapasiteettia ei saa ylittää.
4. Nosta vain lentokonetypin käyttöohjeessa mainituista nostokohdista ja vain nostosatulan keskikohdalta.
5. Tunkkia saa käyttää vain vaakasuoralla, tasaisella ja kantokykyisellä alustalla.
6. Käytä laitteessa vain alkuperäisiä lisävarusteita ja varaosia.
7. Tunkkia - ylipaineeventtiili mukaan luettuna - ei saa muuttaa.
8. Tunkissa on paineenrajoitin, joka rajoittaa tunkin ilmanpaineen 8 baariin / 115 psi:hin. Suurin ilmanpaine paineenrajoittimen ulkopuolella on 10 bar/145 psi.
9. Näiden varoitusten laiminlyönti voi aiheuttaa sen, että kuorma putoaa tai tunkki pettää, mistä voi aiheutua henkilö- ja omaisuusvahinkoja.

Asennus

Huomaa, että tunkin valmistuksen aikana tehtaalla on välttämätöntä käyttää hieman öljyä voiteluun. Öljy voi kuljetuksen aikana valua laatikon pohjalle. Tämä on välttämätöntä, eikä siis ole merkki viasta.

Kahva on helpointa asentaa, kun tunkki käännetään ylösalaisin.

TÄRKEÄÄ: Letkut on kierrettävä kahvan laakeriputken ympärille piirroksen mukaan, Ø6 - Ø6 pikaliitäntä ja Ø8 - Ø8 (Fig. 1).

VAROITUS: Älä käytä tunkkia tässä asennossa tai kyljellään - muuten on olemassa öljyvuodon vaara. Paineilma lentokoneen renkaasta kytketään paineenrajoittimeen letkun kautta liitännällä $\frac{1}{4}$ " NPT tai $\frac{1}{4}$ " WRG. Paineenrajoittimen ulkopuolella ei saa kytkeä ylin 10 barin / 145 psi:n paineilmaa.

Ilmansyöttö paineilmapullossa voidaan kytkeä paineenrajoittimen sivussa olevan pumppunipan kautta. Huomaa, että nostonopeus on pienempi.

Täysi nostokapasiteetti saavutetaan paineella 9 bar / 130 psi.

Käyttö

Nostaminen: Paina ylä painiketta.

Laskeminen: Paina alhaisinta painiketta. Nostosylinterin suojaamiseksi on suositeltavaa laskea tunkki aina aivan alas.

Hätälasku: Jos ilmansyöttö tai tunkki pettää, lentokone voidaan häätä tapauksessa laskea sisäänrakennetun hätälaskuventtiiliin avulla. Vedä varmistusnaru irti, ota 4 mm:n kuusioavain, joka on kiinnitetty kahvan yläpuolelle, irrota suojuus (19) ja kierrä varovasti alla olevaa säätöreria (26) vastapäivään. Näin öljy johdetaan normaalilin paineilmakäytöisen laskuventtiiliin ulkopuolelle.

Kahva voidaan siirtää että 4 eri asentoon painamalla poljinta ja kallistamalla haluttuun asentoon.

Melutaso: A-painotettu äänenpainetaso on enintään 80 dB(A).

Kunnossapito

Kunnossapito ja korjaus on annettava valtuutetun ammatilaisen tehtäväksi.

Päivittäin: Muiden ilmalaitteiden tapaan ilmamoottorin liikkuvia osia on voideltava öljyllä. Voitele ilmamoottori ruiskuttamalla öljykannusta vähän öljyä kahvan ilmaliiitäntään, ja pumpaa sylinteri sen jälkeen täysin ylös. Irrota ilmaletku ja ruiskuta lisää öljyä ilmaliiitäntään, kytke letku takaisin ja paina alhaisinta painiketta voidellaksesi sylinterin seinät.

Kuukausittain: Voitele kaikki liikkuvat osat öljyllä. Tarkista samalla, ettei tunkissa ja jatkeissa näy vaurioita tai epänormaalista kulumista.

Öljyn lisäys: Öljyä lisätään kehyksen vasemmassa sivussa olevasta reiästä (7). Oikea öljytaso on reiän alareunassa, kun tunkki on vaakasuorassa ja sylinteri täysin alhaalla.

Öljymäärä: 2,5 litraa. Laitteessa voidaan käyttää mitä tahansa laadukasta hydrauliöljyä, jonka viskositeetti on ISO VG 15.

Älä koskaan käytä jarrunestettä!

Turvallisuuden tarkistaminen

Asiantuntijan on tarkastettava tunkki kansallisten määräysten mukaan, kuitenkin ainakin kerran vuodessa vaurioiden, epänormaalista kulumisen, ylipaineeventtiilin säädön sekä sylinterin ja pumpun vuotojen varalta.

Manometrin liittäminen: Manometri voidaan liittää säätöreruuvin (26) reikään. Irrota suojuus (19), ruuva säätöreruvi irti (4 mm:n kuusioavain) ja irrota väliputki (27) ja kuula (14) reiästä. Manometri liitetään manometriliitännällä (lisävaruste), johon kuuluu tiiviste. Hydraulipaine täydellä kapasiteetilla: 320 bar / 4640 psi.

Vianmääritys

1. Tunkki ei pysty nostamaan aivan ylös, vaikka pumpu käy: Lisää öljyä.
2. Ilmamoottori käy hitaasti tai ei käy lainkaan: Tarkista ilmansyöttö (väh. 9 bar / 130 psi); ilmaliiänän suodatin (kahvan piirros, nro 23) on tukossa, ja se on puhdistettava tai vaihdettava.
3. Kuorma vajoaa: Vaihda pumpun venttiilin sisukset (tiivistesarja 0907000).
4. **HUOMAA:** Venttiilin sisukset saa kiristää vain hieman (momentti 10 Nm) - muuten ne voivat vaurioitua.
5. Öllyvuoto sylinteristä: Vaihda sylinterin tiivistet (tiivistesarja 0903300).

Varaosat

Vaihda kuluneiden tai viallisten osien tilalle vain alkuperäisiä varaosia. Kaikkia pääosia ei voida toimittaa mallin tuotannon lopettamisen jälkeen.

Hävittäminen

Tyhjennä öljy ja hävitä se lakimääräysten mukaisesti ennen tuotteen hävittämistä.

NL 25-2AP

WAARSCHUWINGEN

- en instructies voor veilig gebruik

1. Neem alle instructies door, zorg dat u ze begrijpt en volg ze op voordat u de krik gebruikt.
2. Controleer of het werkgebied vrij is voordat u de krik gebruikt.
3. Overschrijd de aangegeven capaciteit niet.
4. Hef alleen op kriksteunpunten zoals aangegeven in de handleiding van het vliegtuig.
5. Gebruik de krik alleen op een harde, vlakke ondergrond.
6. Gebruik uitsluitend originele accessoires en reserveonderdelen.
7. Het is verboden om veranderingen aan te brengen in de krik.
8. De krik is voorzien van een drukbegrenzer die de luchtdruk in de krik beperkt tot 8 bar/115 psi. De maximale directe luchtdruk in de krik (met uitschakeling van de drukbegrenzer) is 10 bar/145 psi.
9. Het niet opvolgen van deze waarschuwingen kan lichamelijk letsel en/of schade aan eigendommen tot gevolg hebben.

Montage

Tijdens de assemblage in de fabriek wordt een beetje smeerolie gebruikt. Tijdens het vervoer kan deze olie op de bodem van de verpakking druppelen. Dit betekent niet dat er iets defect is.

De hendel kan het best worden gemonteerd als de krik ondersteboven ligt.

BELANGRIJK: de slangen moeten rond de stang van de hendel worden gedraaid zoals aangegeven in de afbeeldingen: Ø6 verbinding op Ø6 snelkoppeling en Ø8 op Ø8 (Fig. 1). De krik mag niet worden gebruikt in deze stand of liggend op de zijkant. Als dit toch gebeurt, kan er een grote hoeveelheid olie uit lekken.

Luchttoevoer van vliegtuigband: aansluiten op drukbegrenzer via slang met $\frac{1}{4}$ " NPT of $\frac{1}{4}$ " WRG. De maximale directe luchtdruk in de krik (met uitschakeling van de drukbegrenzer) is 10 bar/145 psi.

Luchttoevoer van persluchtcilinder: aansluiten op ventiel aan rechterzijde van drukbegrenzer.

In dat geval is er sprake van een lagere hefsnelheid.

De volledige capaciteit vereist 9 bar/130 psi.

Gebruik

Heffen: Druk op de bovenste drukknop.

Zakken: Druk op de onderste drukknop. Laat na gebruik de krik altijd volledig dalen om de cilinder te ontzien.

Dalen in nood gevallen: als de luchttoevoer of de krik defect raakt, dan kan het vliegtuig naar beneden worden gelaten door middel van een speciale noodklep. Trek de 4 mm unbraco-sleutel los van de strip, verwijder de dekselknop (19) en draai de stelschroef (26) daaronder langzaam naar links. De olie wordt dan omgeleid langs de normale luchtgestuurde daalklep. De hendel kan in 4 verschillende standen worden

gezet door aan de vrijgavehendel en de kantelschakelaars te trekken.

Geluidsemissie: het A-gewogen geluidsdruckniveau is max. 80 dB(A).

Onderhoud

Onderhoud en reparaties moeten altijd worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.

Dagelijks: net als andere pneumatische gereedschappen gebruikt de luchtmotor olie voor smering. Smeer de luchtmotor door een beetje dunne olie in de slang te spuiten en pomp de krik daarna tot de maximale stand. Koppel nu de luchttoevoer los, spuit nog wat meer olie in de luchtslang, sluit de luchttoevoer weer aan en druk op de onderste drukknop om de cilinderwanden te smeren.

Maandelijks: smeert alle mechanische onderdelen met een paar druppels olie en controleer de krik op beschadigingen.

Olie bijvullen: het correcte oliepeil is tot aan de onderkant van de vulopening (7) als de krik horizontaal staat en de cilinder volledig is neergelaten.

Hoeveelheid olie: 2,5 l.

Gebruik een goede hydraulische olie met een viscositeit van ISO VG 15.

Gebruik nooit remvloeistof!

Veiligheidsinspectie

Volgens nationale voorschriften - maar minstens één keer per jaar - moet de krik door een vakman worden geïnspecteerd op beschadigingen, slijtage, afstelling van de veiligheidsklep en lekkage van het hydraulische gedeelte.

Een drukmeter aansluiten: via de opening voor de stelschroef (26) kan een drukmeter worden aangesloten. Verwijder de dekselknop (19), schroef de stelschroef (4 mm unbraco) los en verwijder de kleine buis (27) en kogel (14) uit de opening met behulp van een magneet. Sluit vervolgens de drukmeter aan met behulp van de drukmeteraansluiting (optioneel). Hydraulische druk bij volledige capaciteit: 320 bar/4640 psi.

Mogelijke storingen en hoe deze op te lossen

1. De krik komt niet tot de maximale stand, ook al draait de luchtmotor: vul bij met olie.
2. De luchtmotor draait langzaam of stopt: controleer de luchttoevoer (minimaal 9 bar/130 psi); het luchtfilter (hendeltekening nr. 23) is vuil en moet worden gereinigd of vervangen.
3. De lading zakt: vervang de schuifafsluiters in de pomp (reparatieset 0907000).
4. De cilinder lekt: vervang de cilinderafdichtingen (reparatieset 0903300).

Reserveonderdelen

Vervang versleten of kapotte onderdelen alleen door originele onderdelen geleverd door de fabrikant van de krik.

Afvalverwerking

Olie moet worden afgetapt en afgevoerd volgens wettelijke voorschriften.

ES 25-2AP

ADVERTENCIAS

- Instrucciones de seguridad

1. El gato deberá ser utilizado únicamente por personal calificado que haya leído y comprendido este manual.
2. Antes de utilizar el gato, asegúrese de que la zona esté libre.
3. Evite sobrecargarlo. No debe superarse la capacidad máxima.
4. Realice la elevación solamente en los puntos de elevación del gato indicados en el manual del avión, y siempre colocando la carga en medio de la plataforma elevadora.
5. El gato debe utilizarse únicamente sobre superficies planas y horizontales que puedan resistir la carga.
6. Utilice únicamente accesorios y piezas de recambio originales.
7. No se deben efectuar modificaciones en el gato ni las válvulas de sobrepresión.
8. El gato dispone de una unidad de reducción de presión que limita la presión del aire en el interior del gato a 8 bar/115 psi. La presión máxima de aire fuera del reductor de presión es de 10 bar/145 psi.
9. El incumplimiento de estas advertencias puede provocar que la carga caiga o que el gato se balancee, lo cual a su vez puede causar daños personales y materiales.

Montaje

Tenga en cuenta que al montar el gato en la fábrica es necesario aplicar un poco de aceite para lubricarlo. Durante el transporte este aceite puede gotear al fondo de la caja. Es inevitable, y no significa que el gato tenga ningún defecto. Ponga el gato cabeza abajo para montar más fácilmente el mango.

IMPORTANTE: Las mangueras deben estar enrolladas alrededor del tubo del mango, tal y como se muestra en la imagen, Ø6 a conexión rápida Ø6 y Ø8 a Ø8 (*Fig. 1*).

AVISO: No utilice el gato en esta posición ni tumbado, porque podría derramarse aceite.

El suministro de aire del neumático del avión se conecta al tubo del reductor de presión con una unión roscada $\frac{1}{4}$ " NPT o $\frac{1}{4}$ " WRG. No se puede conectar suministros de aire con una presión de más de 10 bar/145 psi si no se utiliza el reductor de presión.

El suministro de aire de la bombona puede conectarse a la boquilla que hay en el lateral del reductor de presión. Tenga en cuenta que la velocidad de elevación será reducida. La capacidad de elevación total requiere 9 bar/130 psi.

Manejo

Elevación: Presione el botón superior.

Descenso: Presione el botón inferior. Se recomienda bajar el gato del todo para prevenir daños al cilindro de elevación.

Descenso de emergencia: Si el suministro de aire o el gato fallan, el avión puede bajarse mediante una válvula de descenso de emergencia. Retire la protección y tire de la llave Allen, que está fijada encima del mango, retire la cubierta (19) y gire lentamente en la dirección contraria a las agujas del reloj el tornillo de ajuste (26) que hay debajo. De este modo el aceite se desviará de la válvula de descenso normal, controlada pneumáticamente.

El mango puede colocarse en 4 posiciones distintas tirando del asa y colocándolo en la posición deseada.

Emisión de ruidos: El nivel de ruido A ponderado es, como

máximo, 80 dB(A)

Mantenimiento

El mantenimiento y las reparaciones deben ser realizadas únicamente por personal cualificado.

Diariamente: El motor de aire, como cualquier herramienta de estas características, requiere que se engrasen los componentes mecánicos. Lubrique el motor de aire inyectando un poco de aceite en la conexión de aire con una aceitera, y a continuación eleve el cilindro hasta la posición máxima. Luego desconecte el tubo de aire e inyecte un poco de aceite en la conexión de aire, vuelva a conectar el tubo y vuelva a bajar el cilindro presionando el botón inferior para lubricar las paredes del cilindro.

Mensualmente: Engrase todos los componentes metálicos. Asimismo, asegúrese de que el gato y los alargos no presenten daños ni un desgaste inusual.

Nivel de aceite: Rellene el aceite a través del orificio (7) que hay a la izquierda del chasis. Una marca situada debajo del orificio indica el nivel correcto de aceite con el gato en posición vertical y el cilindro en la posición inferior.

Volumen de aceite: 2,5 litros. Puede utilizar cualquier aceite hidráulico de buena calidad con viscosidad ISO VG 15.

¡No utilice líquido de frenos en ningún caso!

Inspección de seguridad

Un especialista debe revisar el gato de conformidad con la normativa nacional (pero al menos una vez al año): daños, desgaste inusual, ajuste de la válvula de sobrepresión y asegúrese de que no haya fugas en la bomba ni el cilindro.

Conexión del manómetro: El manómetro puede conectarse en el orificio del tornillo de ajuste (26). Retire la cubierta (19) y enrosque el tornillo de ajuste (llave Allen de 4 mm), desenrosque el tornillo de regulación (27) y la bola (14) del orificio. A continuación conecte el manómetro mediante la conexión de manómetro (se vende por separado) con la junta correspondiente. Presión hidráulica a capacidad máxima: 320 bar/4640 psi.

Localización de errores

1. El gato no se eleva del todo aunque la bomba funciona: Añada aceite.
2. El motor de aire funciona lentamente o se para: Compruebe el suministro de aire (mín. 9 bar/130 psi.); el filtro de la conexión de aire (dibujo del mango nº 23) está atascado y hay que limpiarlo o cambiarlo.
3. La carga desciende: Cambie los obuses de la válvula de la bomba (kit de reparación 0907000).
Nota: Los obuses sólo pueden tensarse un poco (par de 10 Nm), ya que de lo contrario podrían sufrir daños.
4. Se derrama aceite del cilindro: Cambie los cierres del cilindro (kit de reparación 0903300).

Piezas de recambio

Reemplace los componentes defectuosos o dañados únicamente con piezas de recambio originales. No se podrán suministrar todos los componentes principales cuando se deje de fabricar un modelo.

Eliminación

Drene el aceite y elimínelo de conformidad con la ley.

PL 25-2AP

OSTRZEŻENIA – instrukcje dotyczące bezpiecznej obsługi

- Przed przystąpieniem do obsługi podnośnika będącego przedmiotem niniejszego dokumentu należy dokładnie zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i dopilnować ich zrozumienia; należy ich sciekle przestrzegać.
- Przed przystąpieniem do korzystania z podnośnika upewnić się, że w strefie ruchu nikt nie przebywa.
- Podnośnika nie wolno wykorzystywać do manipulowania przedmiotami o masie przekraczającej jego znamionową nośność.
- Podnosić tylko za punkty podnoszenia wskazane w podręczniku samolotu.
- Używać wyłącznie na twardym, równym podłożu.
- Używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów i części zamiennych.
- Podnośnika będącego przedmiotem niniejszego dokumentu nie wolno modyfikować.
- Podnośnik jest wyposażony w reduktor ciśnienia, który obniża ciśnienie powietrza w podnośniku do poziomu 8 bar (115 psi). Maksymalne dopuszczalne ciśnienie powietrza podawane bezpośrednio do podnośnika (z pominieciem reduktora) wynosi 10 bar (145 psi).
- Nieprzestrzeganie powyższych ostrzeżeń grozi odniesieniem obrażeń lub uszkodzeniem mienia.

Montaż

Miej na uwadze fakt, że podczas fabrycznego montażu konieczne jest użycie, do nasmarowania, niewielkiej ilości oleju. W trakcie transportu olej ten może ścieknąć na dno skrzyni. Nie jest to w żadnym wypadku oznaką wady urządzenia. Dźwignię najłatwiej jest zamontować poprzez odwrócenie podnośnika do góry nogami.

WAŻNE: Przewody giętkie muszą być skręcone wokół rurki łożyskowej dźwigni, tak jak pokazano na ilustracji: przyłącze Ø6 do szybkołączki Ø6 oraz Ø8 do Ø8 (Fig. 1). Nie posługuj się podnośnikiem znajdującym się w takiej pozycji ani złożonym na boku – doprowadziłoby to do poważnego wycieku oleju. Powietrze doprowadzane z opony samolotu: Podłącz do reduktora ciśnienia przewodem giętym ze złączką ¼" NPT lub ¼" WRG. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie powietrza podawane bezpośrednio do podnośnika (z pominieciem reduktora) wynosi 10 bar (145 psi). Powietrze doprowadzane z butli ze sprężonym powietrzem: Podłącz do złączki wkrętnej z prawej strony reduktora ciśnienia.

Miej na uwadze fakt, że szybkość podnoszenia będzie zmniejszona. Do pełnego wykorzystania mocy potrzebne jest ciśnienie 9 bar (130 psi).

Obsługa

Podnoszenie: Naciśnij górny przycisk

Opuszczanie: Naciśnij dolny przycisk. Po użyciu zawsze opuszczaj cylinder całkowicie – ma to na celu zabezpieczenie cylindra.

Opuszczanie awaryjne: W razie awarii zasilania powietrzem albo uszkodzenia podnośnika, samolot można opuścić przy pomocy zaworu opuszczania awaryjnego. Uwolnij klucz Unbrako 4 mm z taśmy i zdejmij guzikową osłonę (19), po czym powoli przekrąć odsłoniętą w ten sposób śrubę regulacyjną (26) przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara. Olej będzie wtedy omijał normalnie sterowany pneumatycznie zawór opuszczający.

Dźwignia ma 4 różne pozycje, między którymi przestawia się ją przez pociąganie za uchwyty zwalniający i odchylenie jej.

Emisja hałasu: Poziom ciśnienia akustycznego wynosi maksymalnie 80 dB(A).

Konserwacja

Wszelkie czynności konserwacyjne i naprawcze należy powierzać wyłącznie odpowiednio wykwalifikowanemu personelowi.

Każdego dnia: Podobnie jak w przypadku innych narzędzi pneumatycznych, silnik pneumatyczny potrzebuje do smarowania oleju. Nasmarowanie silnika pneumatycznego polega na wtrysnięciu niewielkiej ilości rzadkiego oleju do wnętrza przewodu giętkiego i następnie wykonaniu operacji podniesienia do maksymalnej wysokości. W dalszej kolejności odłącz zasilanie powietrzem, wtrysnij do przewodu giętkiego powietrza więcej oleju, z powrotem podłącz zasilanie powietrzem i wreszcie naciśnij dolny przycisk, aby nasmarować ścianki cylindra.

Raz w miesiącu: Nasmaruj wszystkie części mechaniczne kilkoma kroplami oleju oraz sprawdź, czy podnośnik nie uległ uszkodzeniu.

Uzupełnianie oleju: Prawidłowy poziom oleju to taki, przy którym olej dosiąga dolnej krawędzi otworu wlewowego (7), kiedy podnośnik znajduje się w pozycji poziomej i cylinder jest całkowicie opuszczony.

Ilość oleju: 2,5 litra

Dozwolone jest stosowanie dowolnego oleju hydraulicznego o wysokiej jakości i lepkości klasy 15 wg ISO.

Pod żadnym pozorem nie wolno stosować płynu hamulcowego!

Kontrola bezpieczeństwa

Zgodnie z przepisami krajowymi – i nie rzadziej niż raz do roku – podnośnik musi zostać sprawdzony przez specjalistę pod kątem ewentualnego uszkodzenia, eksplotacyjnego zużycia, wyregulowania zaworu bezpieczeństwa oraz szczelności agregatu hydraulicznego.

Podłączanie manometru: Manometr można podłączyć przez otwór pod śrubę regulacyjną (26). W tym celu zdejmij guzikową osłonę (19) i wykręć śrubę regulacyjną (kluczem Unbrako 4 mm), po czym odłącz od otworu mały przewód rurowy

(27) i kulę (14), posługując się magnetem. Następnie podłącz manometr przy pomocy przyłącza manometru (wyposażenie dodatkowe). Ciśnienie hydrauliczne przy pełnej mocy: 320 bar (4640 psi)

Możliwe problemy i sposoby ich rozwiązywania

- Podnośnik nie podnosi do maksymalnej wysokości, mimo że silnik pneumatyczny pracuje: Uzupełnij olej.
- Silnik pneumatyczny pracuje wolno lub zatrzymuje się: Sprawdź zasilanie powietrzem (potrzebne ciśnienie co najmniej 9 bar – 130 psi). Filtr powietrza (poz. 23 na rysunku dźwigni) może być zabrudzony i wymagaćoczyszczania lub wymiany.
- Ciążar opada: Wymień rdzenie zaworów pompy (zestaw naprawczy 0907000).

WAŻNE: Rdzenie zaworów trzeba dokręcić tylko niezaznaczone, momentem o wartości 10 Nm.

- Cylinder przecieka: Wymień uszczelniające cylindra (zestaw naprawczy 0903300).

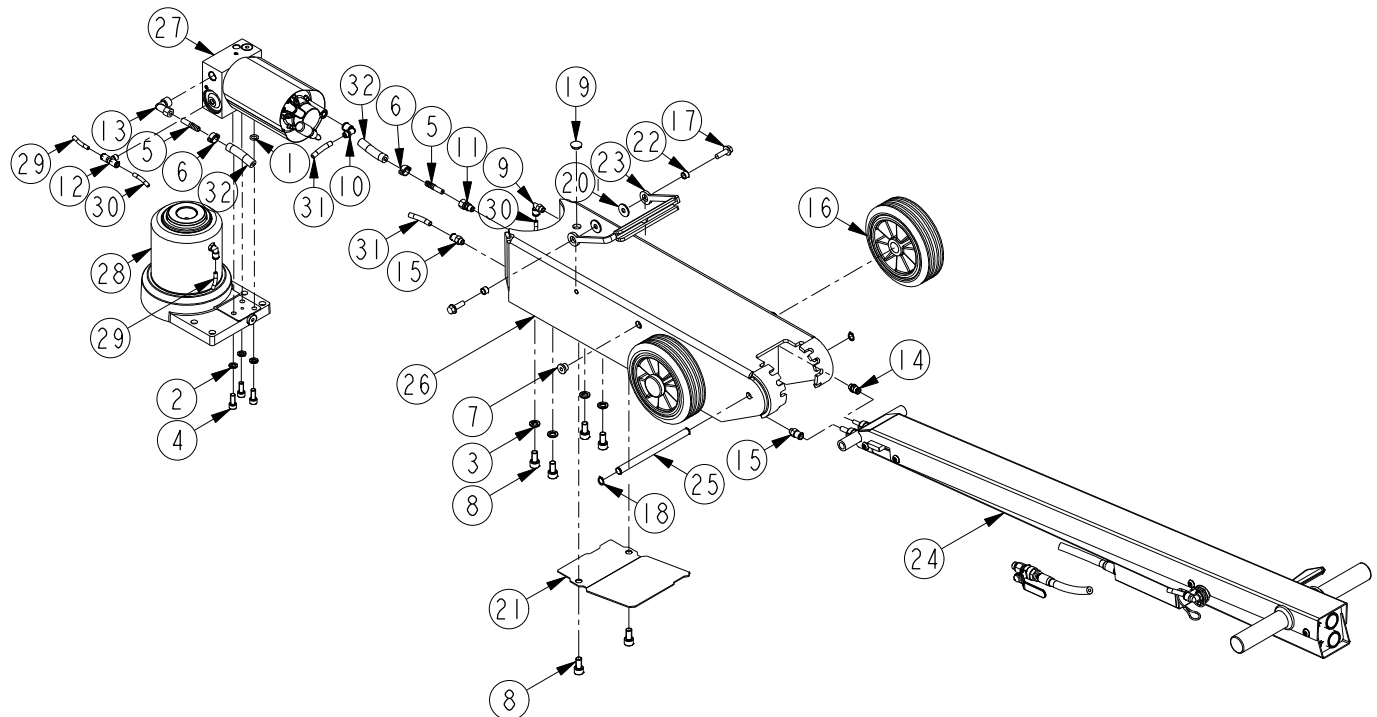
Części zamienne

Części zużyte lub uszkodzone zastępuj wyłącznie oryginalnymi częściami producenta

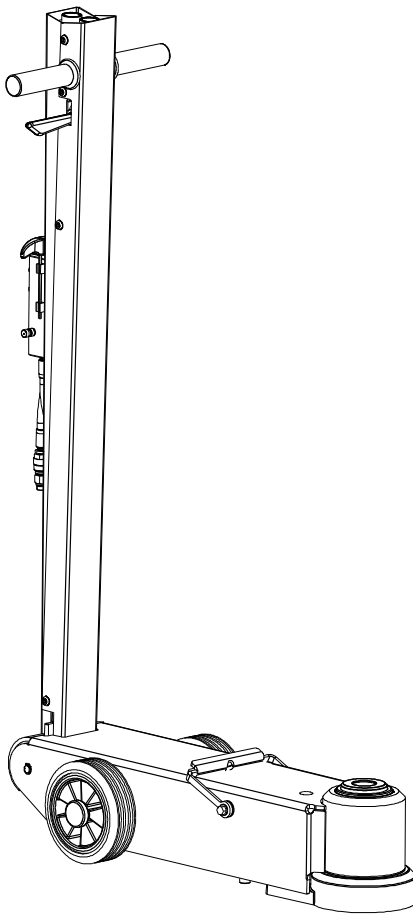
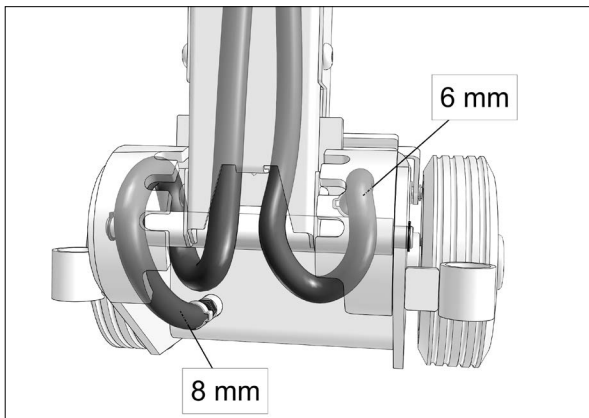
Usuwanie urządzenia

Olej musi zostać spuszczony i przepisowo usunięty.

25-2AP

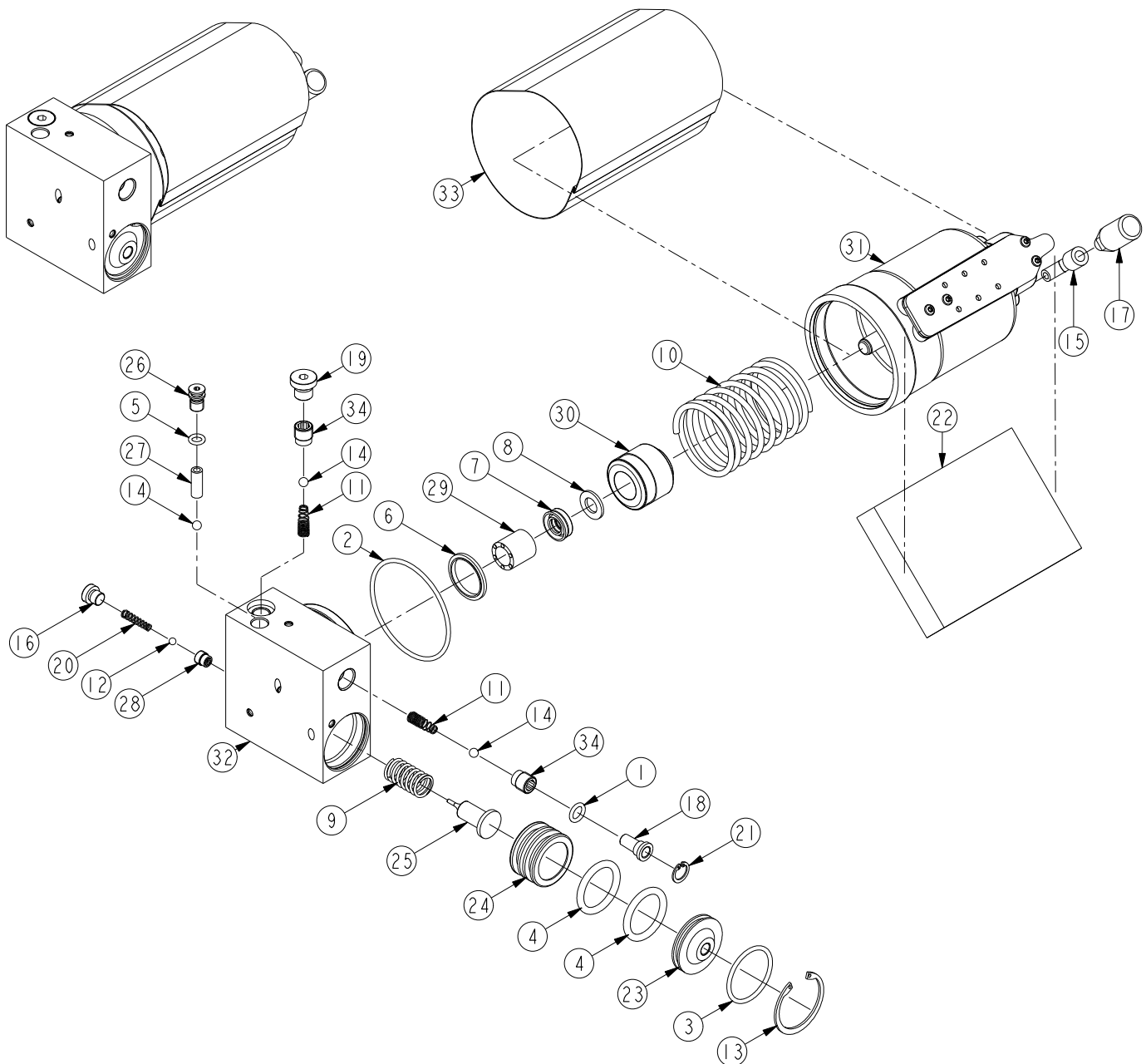


- DK** **Montering af slanger**
 GB **Mounting of Hoses**
 DE **Montage von Schläuchen**

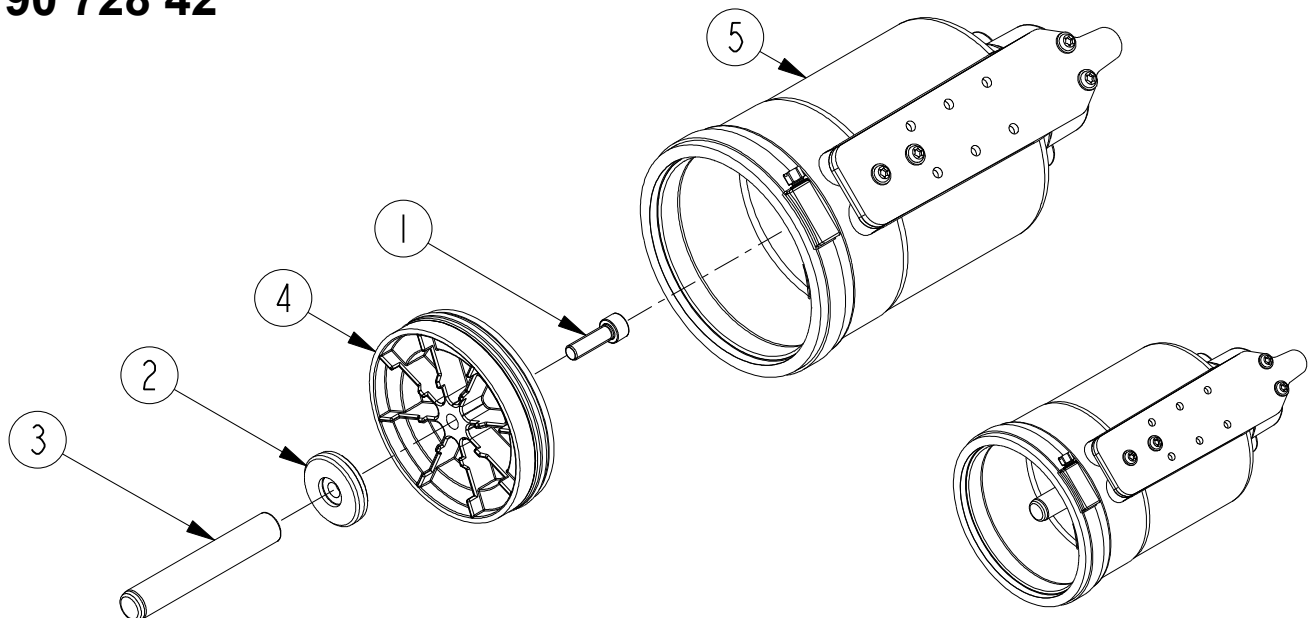


Pos.	Art. No.	Pcs.	(DK)	(GB)	(DE)
			Benævnelse	Description	Bezeichnung
	45 910 00		Donkraft, komplet	Jack, complete	Heber, komplett
1	01 000 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
2	02 102 00	3	Fjederskive	Disc	Scheibe
3	02 103 00	4	Fjederskive	Disc	Scheibe
4	02 306 00	3	Skrue	Screw	Schraube
5	02 418 00	2	Slangestuds	Hose union	Schlauchstutz
6	02 421 00	2	Slangeklemme	Hose clamp	Schlauchklemme
7	02 470 00	1	Prop	Plug	Füllpropfen
8	02 485 00	6	Skrue	Screw	Schraube
9	02 493 00	1	Fitting	Fitting	Fittings
10	02 495 00	1	Fitting	Fitting	Fittings
11	02 498 00	1	Forskruning	Gland	Verschraubung
12	02 505 00	1	Fitting	Fitting	Fittings
13	02 510 00	1	Fitting	Fitting	Fittings
14	02 512 00	1	Fitting	Fitting	Fittings
15	02 516 00	2	Fitting	Fitting	Fittings
16	02 518 00	2	Hjul	Wheel	Rad
17	02 520 00	2	Skrue	Screw	Schraube
18	02 582 00	2	Seegerring	Circlips	Schlissring
19	02 648 00	1	Prop	Plug	Füllpropfen
20	02 766 00	2	Skive	Disc	Scheibe
21	44 007 24	1	Beskyttelsesplade	Protection plate	Schutzplatte
22	44 008 00	2	Bøsning	Bushing	Buchse
23	44 009 03	1	Håndtag	Handle	Griff
24	44 951 96	1	Håndtag, kpl.	Handle, cpl.	Hebel, kpl.
25	45 005 00	1	Aksel for håndtag	Axe for handle	Achse für griff
26	45 409 00	1	Ramme	Frame	Rahmen
27	90 727 60	1	Pumpe, komplet	Pump, cpl.	Pumpe, kpl.
28	90 745 30	1	Cylinder, komplet	Cylinder, cpl.	Zylinder, kpl.
29	90 796 18	1	Luftslange	Air hose	Luftschlauch
30	90 796 40	1	Luftslange	Air hose	Luftschlauch
31	90 798 31	1	Luftslange	Air hose	Luftschlauch
32	90 880 45	1	Slange	Hose	Schlauch

90 727 60



90 728 42



25-2AP		(DK)	(GB)	(DE)	
Pos.	Art.No.	Pcs.	Benævnelse	Description	Bezeichnung
	90 727 60		Pumpe, komplet	Pump, complete	Pump, komplett
*1	01 000 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
*2	01 007 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
*3	01 034 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
*4	01 044 00	2	O-ring	O-ring	O-ring
*5	01 057 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
*6	01 245 00	1	Pakning	Seal	Dichtung
*7	01 628 00	1	Nutring	Gasket	Dichtung
*8	01 630 00	1	Støttering	Back-up ring	Stützring
9	02 046 00	1	Fjeder	Spring	Feder
10	02 047 00	1	Fjeder	Spring	Feder
11	02 068 00	2	Fjeder	Spring	Feder
*12	02 164 00	1	Kugle Ø5	Ball, Ø5	Kugel, Ø5
13	02 220 00	1	Låsering	Circlip	Schlüssring
*14	02 292 00	3	Kugle Ø6.5	Ball, Ø6.5	Kugel, Ø6.5
15	02 425 00	1	Fitting	Fitting	Fitting
16	02 483 00	1	Prop	Plug	Pfropfen
17	02 503 00	1	Overtryksventil	Pressure control valve	Überdruckventil
*18	02 511 00	1	Filter	Filter	Filter
19	02 584 00	1	Prop	Plug	Pfropfen
20	02 753 00	1	Fjeder	Spring	Feder
21	02 931 00	1	Seegerring	Circlip	Schlüssring
22	44 015 00	1	Lyddæmpermateriale	Sound absorber	Schalldämpfer
23	90 253 00	1	Udløserdæksel	Release cover	Auslöser Deckel
24	90 254 00	1	Stempel f. udlø.ventil	Piston f. release valve	Kolben f. Auslöserventil
25	90 255 10	1	Udløsertap Ø 2.5	Release pin	Auslöserzapfen
26	90 674 00	1	Justerskrue	Adjusting screw	Justierschraube
27	90 674 10	1	Afstandsrør	Pipe	Abstandsrohr
*28	90 695 00	1	Ventilindsats	Valve cartridge	Ventileinsatz
29	90 704 00	1	Afstandsbøsning	Distance bushing	Abstandsbuchse
30	90 707 12	1	Pakboks	Packing box	Pakmutter
31	90 728 42	1	Luftmotor	Air motor	Luftmotor
32	90 729 40	1	Pumpeblok AP	Pump block	Pumpenblock
33	90 814 00	1	Lyddæmpersvøb	Sound absorber mat.	Schalldämpfer
*34	91 128 00	2	Ventilindsats	Valve cartridge	Ventileinsatz
*	09 074 00		Pakningssæt	Repairkit	Dichtungssatz

25-2AP		(DK)	(GB)	(DE)	
Pos.	Art. No.	Pcs.	Benævnelse	Description	Bezeichnung
	90 728 42		Luftmotor, komplet	Air motor, complete	Luftmotor, komplett
1	02 347 00	1	Skrue	Screw	Schraube
2	90 267 03	1	Støtteskive	Back-up ring	Stützscheibe
3	90 267 12	1	Pumpestempel	Pump piston	Pumpkolben
4	90 268 00	1	Luftstempel, kpl.	Air piston, cpl.	Luftkolben, kpl.
5	90 709 04	1	Luftcylinder, kpl.	Air cylinder, cpl.	Luftzylinder, kpl.

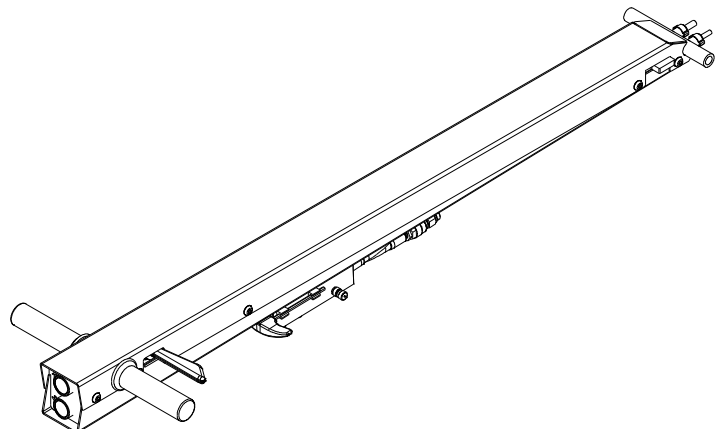
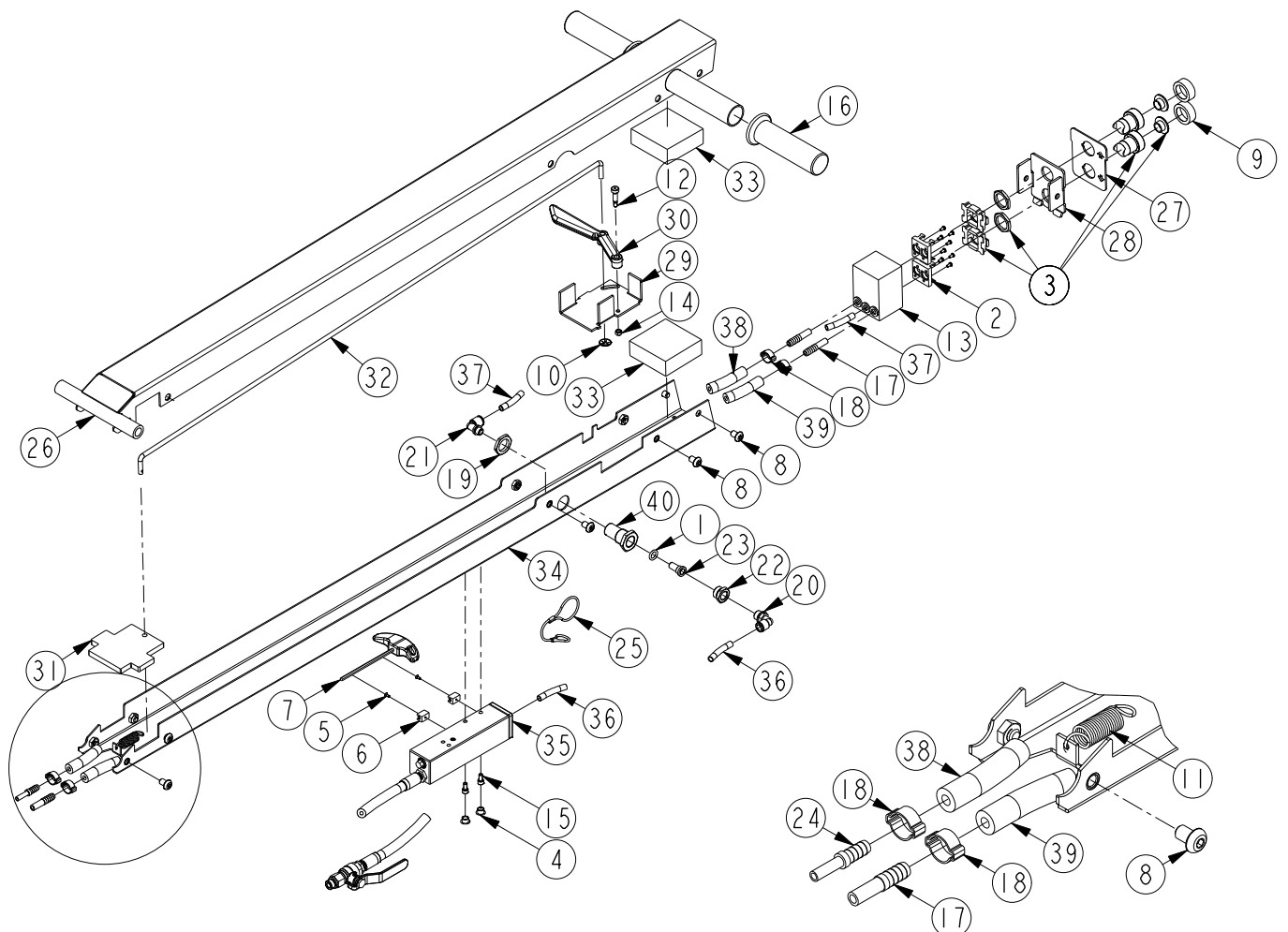
DK: De med * mærkede dele leveres i komplet pakningssæt. Anvend altid originale reservedele. Angiv venligst altid model og reservedelsnummer.
Alle hoveddele kan ikke forventes leveret efter produktionsophør af model.

GB: * indicate parts included in repair set. Please always state model and part number. Do always apply original spare parts.

All major parts may not be provided as spare parts after discontinuation of production of a model.

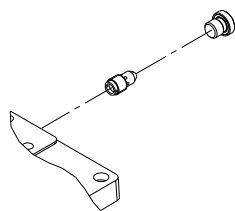
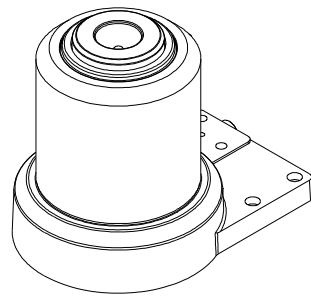
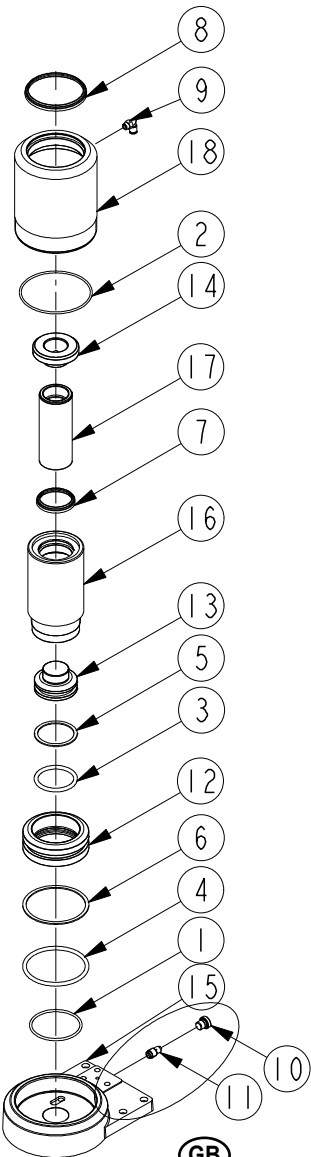
DE: Die mit * markierten Teile sind im Dichtungssatz enthalten. Bitte immer Modell und Ersatzteilnummer auf Ihren Bestellungen angeben.
Immer nur Originalteile verwenden. Lieferung von allen Hauptteilen als Ersatzteile kann nach Produktions-Einstellung eines Modell es nicht erwartet werden.

44 951 96



	25-2AP	DK	GB	DE	
Pos.	Art. No.	Pcs.	Benævnelse	Description	Bezeichnung
	44 951 96		Håndtag, kpl.	Handle, cpl.	Hebel, kpl.
1	01 000 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
2	02 000 49	2	Monteringsring	Mounting ring	Montagering
3	02 000 50	2	Trykknap	Button	Drucktaster
4	02 001 13	2	Prop	Plug	Pfropfen
5	02 001 14	2	Skrue	Screw	Schraube
6	02 001 15	2	Holdebeslag	Attachment	Beschlag
7	02 001 16	1	4 mm nøgle	4 mm key	4 mm Schlüssel
8	02 001 43	10	Skrue	Screw	Schraube
9	02 005 98	2	Silikonehætte	Silicon cap	Silikondeckel
10	02 008 05	1	Starlock	Starlock	Sicherungsring
11	02 008 75	1	Fjeder	Spring	Feder
12	02 008 76	1	Pasbolt	Setting bolt	Passbolzen
13	02 008 77	1	Ventil	Valve	Ventil
14	02 012 00	1	Møtrik	Nut	Mutter
15	02 085 00	2	Skrue	Screw	Schraube
16	02 390 00	2	Håndtag	Handle	Hebel
17	02 418 00	3	Slangestuds	Hose union	Schlauchstuz
18	02 421 00	4	Slangeklemme	Hose clamp	Schlauchklemme
19	02 436 00	1	Møtrik	Nut	Mutter
20	02 439 00	1	Fitting	Fitting	Fitting
21	02 495 00	1	Fitting	Fitting	Fitting
22	02 506 00	1	Fitting	Fitting	Fitting
23	02 511 00	1	Fitting	Fitting	Fitting
24	02 514 00	1	Fitting	Fitting	Fitting
25	44 101 31	1	Plombering	Sealing wire	Sicherungsdraht
26	44 951 73	1	Overdel	Topcover	Topblech
27	44 951 77	1	Plombering	Sealing wire	Sicherungsdraht
28	44 951 78	1	Plade	Plate	Blech
29	44 951 82	1	Holder	Holder	Unterstützung blech
30	44 951 84	1	Greb	Handle	Griff
31	44 951 85	1	Pal	Lock	Verriegeln
32	44 951 86	1	Forbindelsesstang	Conection rod	Stab
33	44 951 93	2	Lyddæmpermateriale	Vibration absorber	Schwingungsdämpfer
34	44 951 97	1	Underdel	Unterpart	Unterteil
35	90 755 00	1	Trykbegrænserenhed	Pressure reducer	Druckreduzierventil
36	90 798 15	1	Luftslange	Air hose	Luftschlauch
37	90 798 22	1	Luftslange	Air hose	Luftschlauch
38	90 881 28	1	Slange	Hose	Schlauch
39	90 881 31	1	Slange	Hose	Schlauch
40	91 206 00	1	Filterhus	Filter housing	Filtergehäuse

90 745 30



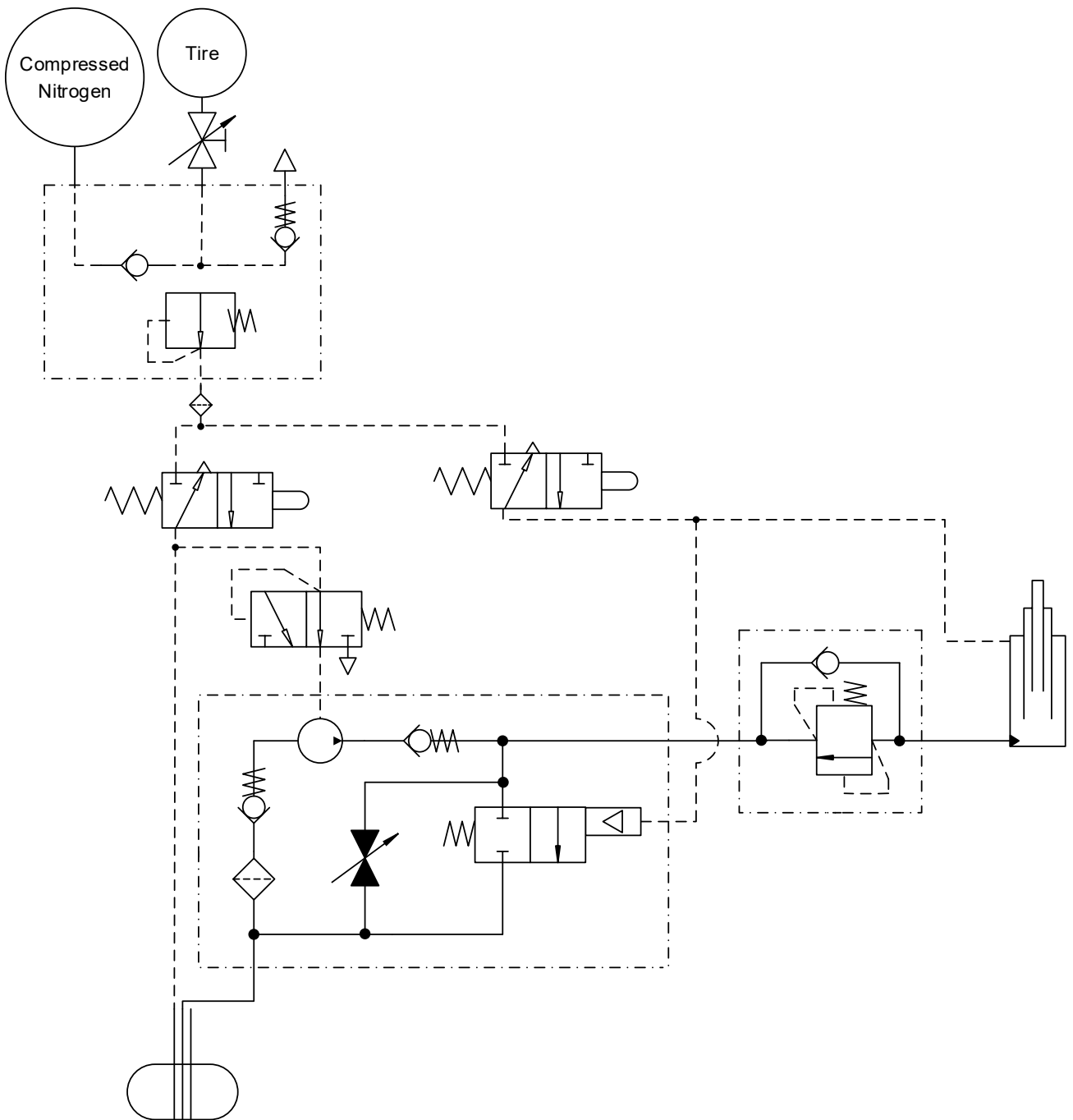
Pos.	Art.No.	Pcs.	DK	GB	DE
	25-2AP				
*1	01 031 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
*2	01 055 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
*3	01 080 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
*4	01 081 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
*5	01 152 00	1	Støttering	Back-up ring	Stützring
*6	01 153 00	1	Støttering	Back-up ring	Stützring
*7	01 282 00	1	Afstryger	Scraper ring	Abstreifer
*8	01 287 00	1	Afstryger	Scraper ring	Abstreifer
9	02 493 00	1	Fitting	Fitting	Fittings
10	02 584 00	1	Prop	Plug	Pfropfen
11	02 859 00	1	Sænke-bremseventil	Brake valve	Bremsventil
12	90 733 00	1	Stempel	Piston	Kolben
13	90 734 00	1	Stempel	Piston	Kolben
14	90 737 10	1	Sadel	Saddle	Sattel
15	90 746 00	1	Cylinderbund	Cylinder bottom	Zylinderboden
16	90 747 00	1	Mellemcylinder	Mittel cylinder	Mittelzylinder
17	90 748 00	1	Stempelstok	Piston rod	Kolbenstange
18	90 749 00	1	Hovedcyylinder	Main cylinder	Hauptzylinder
*	09 033 00		Pakningssæt	Repair kit	Dichtungssatz

DK: De med * mærkede dele leveres i komplet pakningssæt. Anvend altid originale reservedele. Angiv venligst altid model og reservedelsnummer.
Alle hoveddele kan ikke forveantes leveret efter produktionshør af model.

GB: * indicate parts included in repair set. Please always state model and part number. Do always apply original spare parts.
All major parts may not be provided as spare parts after discontinuation of production of a model.

DE: Die mit * markierten Teile sind im Dichtungssatz enthalten. Bitte immer Modell und Ersatzteilnummer auf Ihren Bestellungen angeben.
Immer nur Originalteile verwenden. Lieferung von allen Hauptteilen als Ersatzteile kann nach Produktions-Einstellung eines Modells nicht erwartet werden.

HYDRAULIK DIAGRAM
 HYDRAULIC CHART
 HYDRAULISCHES DIAGRAMM



EU Overensstemmelseserklæring
EC Declaration of Conformity for Machinery
EG Konformitätserklärung
Declaration CE de conformité
pour les composants

EU Överensstämmelseforsäkran
Vaatimustenmukaisuuvakuutus
EU verklaring van overeenstemming
EU declaración de conformidad
sobre máquinaria
Deklaracja zgodności urządzenia z normami UE

Directive 2006/42/EC

(DK) Lufthydraulisk donkraft

25-2AP

er i overensstemmelse med Maskindirektivets bestemmelser 2006/42/EC, EN 1915 og EN12312-19.
Carsten Rødbro Jensen, Fanøvej 6, DK-8800 er bemindiget til at udarbejde det tekniske dossier.

(GB) Air-hydraulic Jack

25-2AP

are in conformity with the provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC, EN 1915 and EN12312-19.
Mr. Carsten Rødbro Jensen, Fanøvej 6, DK-8800 is authorized to compile the technical file.

(DE) Lufthydraulische Heber

25-2AP

sind mit den einschlägigen Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EC, EN 1915 und EN12312-19 konform.
Herr Carsten Rødbro Jensen, Fanøvej 6, DK-8800 ist berechtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

(FR) Cric hydropneumatique

25-2AP

sont conforme aux dispositions de la Directive Machine 2006/42/EC, EN 1915 et EN12312-19.
Carsten Rødbro Jensen, Fanøvej 6, DK-8800 est autorisée à constituer le dossier technique.

(SE) Lufthydraulisk domkraft

25-2AP

Överensstämmer med Maskindirektivets bestämmelser 2006/42/EC, EN 1915 och EN12312-19.
Carsten Rødbro Jensen, Fanøvej 6, DK-8800 är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen.

(FI) Ilmahydraulitunkki

25-2AP

vastaa Komedirektiivin 2006/42/EC, EN 1915 ja EN12312-19.
Carsten Rødbro Jensen, Fanøvej 6, DK-8800 on valtuutettu kokoamaan teknisen tiedoston.

(NL) Lucht-hydraulische krik

25-2AP

in overeenstemming zijn met de bepalingen van de Richtlijn Machines 2006/42/EC, EN 1915 en EN12312-19.
Carsten Rødbro Jensen, Fanøvej 6, DK-8800 gemachtigd is om het technisch dossier samen te stellen.

(ES) Gato hidráulico

25-2AP

son conforme con las directrices sobre máquinaria Directiva 2006/42/EC, EN 1915 y EN12312-19.
Carsten Rødbro Jensen, Fanøvej 6, DK-8800 está facultado para elaborar el expediente técnico.

(PL) Powietrzne hydrauliczne Podnośnik,

25-2AP

spełnia wymagania dyrektywy maszynowej (2006/42/WE i EN 1494)
Carsten Rødbro Jensen, Fanøvej 6, DK-8800 jest upoważniony do sporządzania dokumentacji technicznej



AC Hydraulic A/S

Fanøvej 6
DK-8800 Viborg - Danmark
Tel.: +45 8662 2166
Fax: +45 8662 2988
E-mail: ac@ac-hydraulic.dk
www.ac-hydraulic.com

Carsten Rødbro Jensen
General Manager
Viborg 01.01.20

