

**BeA Druckluftnagler Typ 380/16-420 C**

- [1] Abmessungen:L = 221; H = 144 B = 43 mm;
- [2] Gewicht : 0,97 kg.
- [3] zulässiger Druck: 6 bar,
- [4] empfohlener Betriebsdruck: 5 - 6 bar
- [5] Luftverbrauch bei 6 bar 0,3 l freie Luft
- [6] Klammer Typ 380 von 6 bis 16 mm.
- [7] A-bewerteter Einzelereignis-Schalleistungspegel L<sub>WA,1s</sub> = 87 dB
- [8] A-bewerteter Einzelereignis-Emission Schalldruckpegel am Arbeitsplatz L<sub>pA,1s</sub> = 79 dB
- [9] Der Vibrationskennwert liegt unter der Deklarationsgrenze
- [10] Magazinart: Unterlader
- [11] Ladekapazität: min 155 Klammern
- [12] Luftanschluß: 9 bis 10mm Nennweite

Diese Ersatzteiliste/Servicehinweise bildet mit dem beiliegenden Benutzer-Handbuch die Betriebsanleitung. Bitte vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen und Sicherheitshinweise unbedingt beachten.

**Austausch von Verschleißteilen**

**Achtung:** Gerät von der Pneumatik-Druckquelle trennen, Klammermagazin entleeren.Die Befestigung der Kappe muß mit einem Drehschrauber erfolgen, bei dem das Drehmoment auf 8 Nm eingestellt ist.

**Austausch des Treibers**

Schraubkappe 14404863 herausdrehen (Bild 1). Mit dem Ersatztreiber die Kolben-Treibereinheit herausdrücken (Bild 2). Die Lagernadel 13300186 mittels Durchschlag soweit herausdrücken, daß sich der Treiber auswechseln läßt (Bild 3). Verwenden Sie die Hilfsvorrichtung "Montageklotz" 14401089. Stift mittig in der Bohrung im Kolben auf beiden Seiten leicht verstemmt werden. Dazu einen Dorn, Durchmesser 3mm, quer über die Bohrung legen (Bild 3) und mit einem Hammer auf den Dorn schlagen, so dass die Bohrung leicht verformt wird.

**Auswechseln des Kolben O-Ringes**

Siehe Beschreibung "Auswechseln des Treibers", dann O-Ring 13300158 auswechseln (Bild 3) und mit O-Ring-Fett 13301706 oder mit Öl 13301708 einsetzen.

**Auswechseln des Puffers**

Siehe Beschreibung "Auswechseln des Treibers". Dann Puffer und Zylinder herausdrücken. Bei der Montage die Teile mit O-Ring-Fett oder Öl wieder einsetzen (Bild 4).

**Austausch von Zugfeder und Schubkasten**

Sperrklinkenachse herausdrücken und Abdeckung nach vorn herausziehen. Den Unterschieber nach hinten aus der Abdeckschiene herausziehen, dann neue Zugfeder 14405402 in den Schubkasten haken, unter die Umlenkrille im Unterschieber nach hinten führen und einhaken (Bild 5).

**Auswechseln der Ventil-O-Ringe**

Zylinderschraube 13301103 lösen (Bild 6), danach Ventilabdeckung 14403934 abheben. Ventilabdichtung entnehmen und kompletten Ventileinsatz herausklopfen (Bild 7). Die einem stärkeren Verschleiß unterworfenen O-Ringe 13300011 und 13300073 sollten komplett ausgetauscht werden und mit O-Ring Fett 13301706 oder Öl 13301708 wieder eingesetzt werden.

**Schalldämpfer austauschen**

Abdeckung, wie oben beschrieben, entfernen. Sperrklinkenachse 14405330 herausdrücken. Sperrlinke und Schenkelfeder entfernen. Den Schalldämpfer nach hinten herausnehmen und austauschen.

**BeA Pneumatic Stapler Type 380/16-420 C**

This Spare parts list/service instructions and the enclosed operator's manual constitute the operating instructions. Read both before use and strictly observe safety instructions.

In the German part of the spare part list the technical data are marked with a code in [] brackets.

**To replace wear and tear parts**

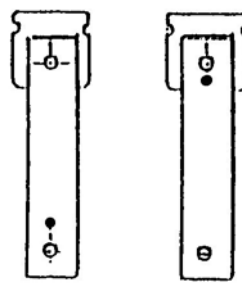
**Attention!** Always disconnect the tool from its air supply and empty staple magazine. The cap has to be fixed with a torque wrench adjusted to 8 Nm.

**To replace driver blade**

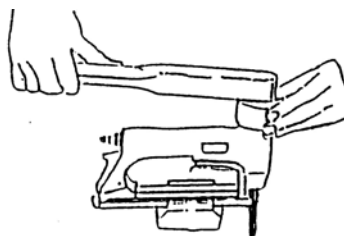
Loosen cap 14404863 (fig. 1). Remove piston-driver blade assembly with the spare driver blade (fig. 2). With a pin punch tap out pin 13300186 (fig.3). Use mounting block 14401089. The driver blade can then be removed. Replacement of the blade is a reversal of the above procedure. After inserting the pin the holes at both sides of the plastic piston have to be deformed again to prevent movement of the pin, which can then damage the cylinder. In order to do this, lay a drift punch, diameter 3mm, across the hole (fig.3) and hit the punch drift with a hammer so that the hole is deformed a little bit.

**Replacement of the piston O-ring**

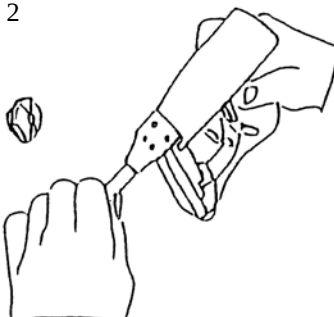
See instructions "to replace driver blade", then replace O-ring 13300158 (fig. 3) and grease with grease 13301706 or with oil 13301708 before refitting.

**Treibereinbaulage****Klammer bündig      Klammer versenkt**

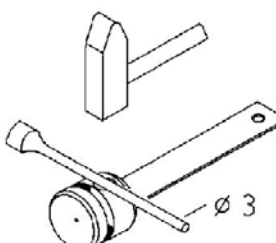
1



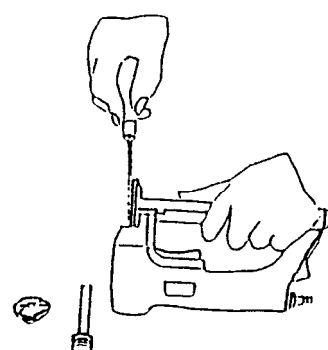
2



3



4

**To replace bumper**

See instruction "to replace driver blade". then remove bumper and cylinder. Before refitting grease the parts with O-ring grease or oil.

**To replace tension spring and feeder bar**

Pree the pin of the safty catch out and slide the cover forwards to remove. Pull the back nose assembly out of the cover rail, then hook new tension spring 14405402 onto feeder bar, lead it backwards under the pulley and over the hook inside the back nose assembly (fig. 5).

**To replace O-rings on valve system**

Remove allen bolt 13301103 to release valve cap 14403934 (fig. 6). Remove valve gasket and tap out all components of the valve. Figure 7 shows a breakdown of the valve components which are accessible once the valve cap 14403934 has been removed. Replace the O-rings 13300011 and 13300073 and grease with O-ring grease 13301706 or oil 13301708 before reassembling.

**To replace silencer**

Remove cover as described above. Remove pin 14405330. Remove locking pawl and leg spring. Take out silencer towards the rear and replace.

**Agrafeuse pneumatique BeA Type 380/16-420 C****Instructions de montage et entretien**

Cette Nomenclature des pièces détachées et instructions de montage et le Manuel de l'utilisateur font partie du Mode d'Emploi. Avant utilisation veuillez lire attentivement.

**Echange des pièces d'usure**

**Attention:** Séparer l'appareil de l'alimentation pneumatique et vider le magasin des clous. La cache est fixée par l'intermédiaire d'une clé dynamométrique réglée à un couple de 8 Nm.

**Echange de l'enfonceur**

Dévisser la cache visée 14404863 (figure 1). Pousser l'unité piston-enfonceur à l'aide de l'enfonceur de rechange (figure 2). Pousser la pointe de logement 13300186 à l'aide d'un poinçon jusqu'à ce que l'enfonceur soit libéré et puisse être échangé (figure 3). Utiliser le dispositif auxiliaire "bloc de montage" 14401089. Placer la gouille au centre du trou. Il est ensuite nécessaire d'aplatir légèrement des deux côtés le trou dans le piston. Pour cela, poser un mandrin de 3mm de diamètre en travers du trou [Fig. 3] et taper au marteau sur le mandrin de manière à déformer un peu le trou.

**Echange du joint torique du piston**

Voir description "Echange de l'enfonceur". Ensuite échanger le joint torique 13300158 [figure 3] en utilisant de la graisse pour joints toriques 13301706 ou bien de l'huile 13301708.

**Echange du pare-choc**

Voir description "Echange de l'enfonceur". Ensuite pousser le pare-choc et le cylindre. Graisser les pièces pendant le remontage à l'aide de graisse pour joints toriques ou bien d'huile (figure 4).

**Echange du ressort de traction et du tiroir**

Pousser l'arbre à cliquet d'arrêt vers l'extérieur et faites glisser le capot vers l'avant à l'extérieur. Retirer le coulissoir inférieur vers l'arrière de la coulisse du couvercle, accrocher un ressort de traction de rechange 14405402 dans le tiroir, le passer autour de la poulie de renvoi du coulissoir inférieur vers l'arrière et l'accrocher (figure 5).

**Echange des joints toriques de la soupape**

Desserrer la vis 13301103 (figure 6), ensuite enlever le couvercle de soupape 14403934. Enlever le joint de soupape et sortir l'unité complète de soupape en donnant de petits coups (figure 7). Les joints toriques 13300011 et 13300073 étant soumis à une usure intense doivent être échangés complètement et remplacés en utilisant de la graisse pour joints toriques 13301706 ou bien de l'huile 13301708.

**Echange du silencieux**

Enlever le couvercle comme décrit plus haut. Pousser la pointe de logement 14405330. Enlever le cliquet et le ressort à branches. Retirer le silencieux vers l'arrière et l'échanger.

**Grapadora neumática BeA tipo 380/16-420 C**

Esta Lista de piezas e instrucciones de mantenimiento son partes - junto con las Instrucciones para el operario - de las normas de trabajo. Antes del uso deben leerse detenidamente dichas instrucciones y atender las instrucciones de seguridad.

En la parte alemana de la lista de repuestos figuran datos técnicos bajo cifras características. [ ] (Véase también el manual de usuario.)

**Recambio de piezas de desgaste**

**Atención:** Separar el equipo de la fuente de presión neumática. Vaciar el cargador de clavos. Para sujetar la caja, utilizar una atornilladora rotativa cuyo momento de giro esté ajustado en 8 nm.

## Recambio del hincador

Quitar girando la caperuza atornillable 14404863 (Ilustración 1). Mediante el hincador de repuesto, apretar hacia afuera la unidad hincadora de émbolo (Ilustración 2). Apretar hacia afuera la aguja de cojinete 13300186 mediante un punzón lo necesario como para poder recambiar el hincador (Ilustración 3). Utilizar el dispositivo auxiliar "taco de montaje" 14401089. Centrar el pasador en el agujero. A continuación el agujero en el pistón debe ser retacado ligeramente de ambos lados. Para ello colocar transversalmente encima del agujero un mandril de un diámetro de 3 mm (figura 3) y golpear el mandril con un martillo de modo que el agujero quede ligeramente deformado.

## Cambio del anillo tórico de obturación del émbolo

Véanse las instrucciones para el "Recambio del hincador"; a continuación, recambiar el anillo tórico 13300158 (Ilustración 3) y colocar el anillo nuevo con grasa para anillos tóricos 13301706 ó con aceite 13301708.

## Recambio del tampón

Véanse las instrucciones para el "Recambio del hincador". Apretar el tampón y el cilindro hacia afuera. Al volver a montar, colocar las nuevas piezas con grasa para anillos toroidales o aceite (Ilustración 4).

## Recambio del resorte de tracción y del cajón de empuje

Prensionar afuera el eje del trinquete de parada y empujar adelante la cubierta. Sacar la corredera inferior hacia atrás del riel de cobertura tirando de ella, enganchar un nuevo resorte de tracción 14405402 en el cajón de empuje, hacerlo pasar hacia atrás por debajo del rodillo de reenvío en la corredera inferior y engancharlo (Ilustración 5).

## Recambio de los anillos tóricos de válvula

Aflojar el tornillo cilíndrico 13301103 (Ilustración 6) y levantar a continuación la cubierta de válvula 14403934. Retirar la junta de válvula y sacar golpeando la pieza insertada completa de válvula (Ilustración 7). Es recomendable recambiar completamente los anillos tóricos 13300011 y 13300073 sometidos a un mayor desgaste y colocar los anillos nuevos con grasa para anillos tóricos 13301706 ó aceite 13301708.

## Recambio del amortiguador de sonido

Retirar la cubierta del modo descripto arriba. Sacar apretando la aguja de cojinete 14405330. Quitar el trinquete de retención y el resorte de brazos. Sacar el amortiguador hacia atrás y reemplazarlo.

italiano

## Fissatrice pneumatica BeA Tipo 380/16-420 C

La Lista ricambi/istruzioni di manutenzione e l'allegato Manuale per l'utilizzatore costituiscono le istruzioni per l'uso. Leggere attentamente prima di utilizzare la fissatrice e rispettare assolutamente le norme di sicurezza riportate.

Nella parte tedesca della distinta pezzi di ricambio, i dati tecnici sono evidenziati tra parentesi quadre [ ]. (cfr. anche il manuale per l'operatore).

## Sostituzione di pezzi soggetti ad usura

**Attenzione:** Collegare l'alimentazione di pressione pneumatica e svuotare il caricatore di chiodi. Il coperchio deve essere fissato con un'avvitatrice registrata su di un momento torcente di 8 Nm.

## Sostituzione dell'avvitatore

Svitare il coperchio avvitato 14404863 (figura 1). Estrarre l'unità pistone-avvitatore premendo con l'avvitatore di ricambio (figura 2). Estrarre il supporto 13300186 mediante el punzón fino a quando non è possibile sostituire l'avvitatore (figura 3). Utilizzare il dispositivo auxiliar "blocchetto di montaggio" 14401089. Centrare lo spinotto assialmente nel foro. Il foro nel pistone deve essere poi leggermente cianfrinato da entrambe le parti. Allo scopo appoggiare trasversalmente sul foro una spina del diametro di 3 mm (Figura 3) e battere con un martello in modo da deformare leggermente il foro.

## Sostituzione dell'OR del pistone

Si veda la descrizione "Sostituzione dell'avvitatore", quindi sostituire l'OR 13300158 (figura 3) e inserirlo con grasso per OR 13301706 oppure con olio 13301708.

## Sostituzione dell'ammortizzatore

Si veda la descrizione "Sostituzione dell'avvitatore", quindi estrarre l'ammortizzatore ed il cilindro. Durante il montaggio applicare grasso od olio per OR sui pezzi (figura 4).

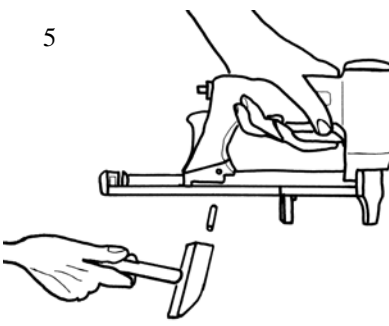
## Sostituzione della molla di trazione e del cassetto

Premere fuori l'asse della maniglia di arresto e spostare fuori la copertura spingendo in avanti. Togliere l'elemento scorrevole inferiore dalla guida del coperchio tirandolo indietro, quindi agganciare la molla di trazione nuova 14405402 nel cassetto, spongerla indietro sotto il galopino nella paletta e fissarla al gancio (figura 5).

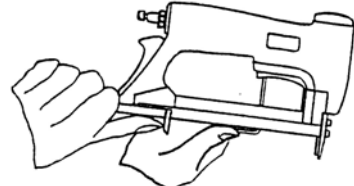
## Sostituzione degli OR della valvola

Abbassare la vite a testa cilindrica 13301103 (figura 6), poi sollevare il coperchio della valvola 14403934. Togliere la guarnizione della valvola ed estrarre il gruppo valvola completo (figura 7). Gli anelli OR 13300011 e 13300073 esposti a forte usura dovrebbero essere sostituiti con OR nuovi ricoperti con grasso apposito 13301706 oppure olio 13301708.

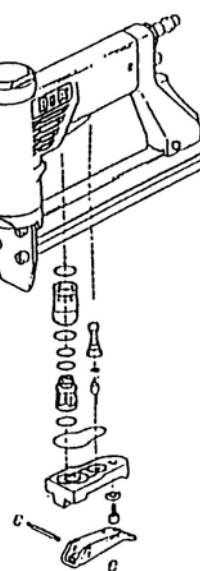
5



6



7



## Sostituzione del silenziatore

Togliere il coperchio come descritto sopra. Estrarre supporto 14405330. Togliere i nottolini di arresto e la molla di tensione. Tirare indietro il silenziatore e sostituirlo.

Nederland

## BeA Luchtdruktacker Type 380/16-420 C

### Service-instructie

Deze onderdelenlijst en service-instructie vormt één geheel met bijgaand instructieboekje en de gebruiksaanwijzing. Lees het zorgvuldig voordat het apparaat in gebruik wordt genomen en houd u strikt aan de veiligheidsvoorschriften.

In het Duitse gedeelte van de reserve-onderdelenlijst staan technische specificaties onder codenummers. [ ] [Zie ook het bedieningshandboek].

### Vervangen van versleten onderdelen:

**PAS OP!** Apparaat eerst van de pneumatische druk afkoppelen. Spijkermagazijn ledigen. De kap moet met een draaimomentssleutel bevestigd worden, die op 8 Nm aandraaimoment ingesteld is.

### Vervangen van de drijver:

Schroefkap 14404863 uitdraaien (afbeelding 1). Met de reservedrijev eruit de zuiger-drijver-eenheid eruit drukken (afbeelding 2). De lageren 13300186 zover eruit slaan dat u de drijver kunt vervangen (afbeelding 3). Gebruik het hulpstuk "montageblok" 14401089. Plaats de zuigerpen precies midden in het zuigerat. Daarna moeten de beide einden van het pengat iets opgestuikt worden. Leg hiertoe een drelvel, diameter 3 mm, dwars over de pengaten (afbeelding 3) en tik er met een hamer op, zodat de gaten enigszins vervormen.

### Vervangen van de o-ring van de zuiger:

Zie beschrijving "Vervangen van de drijver", dan de o-ring 13300158 vervangen (afbeelding 3) en met o-ringvet 13301706 of met olie 13301708 plaatsen.

### Vervangen van de buffer:

Zie beschrijving "Vervangen van de drijver". Dan de buffer en de cilinder eruit drukken. Bij de montage de onderdelen weer met o-ringvet of olie monteren (afbeelding 4).

### Vervangen van trekveer en aandrijving:

Palas eruit drukken en afdekkap er naar voren toe uitschuiven. De onderschijf naar achteren uit de dekrai trekken, de nieuwe trekveer 14405402 plaatsen,in de aandrijving haken, onder de stuurool in de onderschijf naar achteren voeren en inhaken (afbeelding 5).

### Vervangen van de ventiel-o-ringen:

Cilinderschroef 13301103 losdraaien (afbeelding 6), dan ventieldeksel 14403934 eraf nemen, de ventielafdichting eruit nemen en de complete ventielinset eruit kloppen (afbeelding 7). De o-ringen 13300011 en 13300073 die sneller slijten moeten compleet vervangen en de nieuwe met o-ringvet 13301706 of olie 13301708 weer geplaatst worden.

### Geluiddemper vervangen:

Dekplaten verwijderen zoals hierboven beschreven. Spijkermagazijn 14405330 eruit drukken. Pal en veer verwijderen. De geluiddemper naar achteren uittnemen en vervangen.

Dansk

## BeA-trykluftsømmaskine type 380/16-420 C

Denne reservedelsliste/ disse service-oplysninger udgør sammen med vedlagte brugerhåndbog driftsvejledningen. dette materiale bedes de venligst gennemlæse omhyggeligt samt iagttage sikkerhedsplysningerne før i brugtagningen.

I den tyske del af reservedelslisten står tekniske data under identifikationsnumre [ ] (Se også brugerhåndbog.)

### Udskiftning af sliddele

Adskil maskinen fra den pneumatiske trykkilde, tøm sømmagasinet. Fastgørelsen af kappen skal ske med et skruverbærtøj, på hvilket drejemomentet er indstillet på 8 Nm.

### Udskiftning af drivdøren

Skruenkappen 14404863 drejes ud (illustration 1). Med reservedrvindoren trykkes stempel-drivenheden ud (illustration 2). Lejenålen 13300186 trykkes så langt ud, at drivdøren lader sig udskifte (illustration 3). Anvend hjælpeanordningen "montageklods" 14401089. Stiften centreres midt i udboringen. Derefter skal udboringen i stemplet stemmes let på begge sider. Til dette formål lægges en dorm med 3 mm diameter tværs over boringen (fig. 3), og der slås med en hammer på dormen, således at udboringen deformeres let.

### Udskiftning af stemplets O-ring

Se beskrivelsen "Udskiftning af drivdøren", udskift derpå O-ring 13300158 (illustration 3) og indsæt ny O-ring med O-ringsfædt 13301706 eller med olie 13301708.

### Udskiftning af pufferen

Se beskrivelsen "Udskiftning af drivdøren". Tryk derpå puffer og cylindr ud. Ved montage indsættes delene med O-ringsfædt eller olie (illustration 4).

### Udskiftning af trækfjeder og trykkasse

Paljhulsaksen trykkes ud og kappe sydes ud fremad.

Underskyderen trækkes ud fra afdækningsskinne bagud, derpå hages ny trækfjeder 14405402 ind i trykkassen, føres under styrerullen i underskyderen bagud og hages ind [illustration 5].

#### Udskiftning af ventil-O-ring

Cylinderskrue 13301103 løsnes (illustration 6), derpå løftes ventilafdækning 14403934 af. Ventiltætning udtages og den komplette ventilindsats bankses ud [illustration 7]. O-ringene 13300011 og 13300073, der er udsat for et stærkere slid, bør udskiftes komplet og monteres med O-ringsfedt 13301706 eller olie 13301708.

#### Udskiftning af lyddæmper

Afdækning fjernes som ovenfor beskrevet. Lejenålen 14405330 trykkes ud. Låsepal og benfjeder fjernes. Lyddæmperen tages ud bagud og erstattes af ny.

Svensk  
BeA tryckluftsdriven spikpistol typ 380/16-420 C

Denna lista på reservdelar och dessa serviceanvisningar utgör tillsammans med bifogad handledning bruksanvisningen, Läs noggrant igenom den och beakta säkerhetsanvisningarna. In den tyskspråkiga delen av tillbehörslistan står tekniska data under sifferkoder. [ ] ( Se även handledningen.)

#### Byta ut förslitningsdelar

Varning: Skilj apparaten från tryckluftssystemet, töm spikmagasinet. Kåpan ska skruvas fast med en momentnyckel som är inställt på 8 Nm.

#### Byta ut pådrivaren

Dra ut skruvkåpan 14404863 (bild 1). Tryck ut kolvdrivenheten med den nya pådrivaren (bild 2). Tryck ut lagernålen 13300186 med ett hålslag tills pådrivaren kan bytas ut (bild 3). Använd hjälpmidlet "monteringskloss" 14401089. Rikta stiftet mitt i borrhålet. Därefter skall borrhålet i kolven stämmas något på båda sidor. Lägg ett stift (3 mm diameter) diagonalt över borrhålet (bild 3) och slå med en hammare på stiftet, så att borrhålet deformeras något.

#### Byta ut kolvens o-ring

Se beskrivningen "Byta ut pådrivaren". Byt sedan ut o-ringen 13300158 (bild 3). Sätt i den nya o-ringene med o-ringfett 13301706 eller olja 13301708.

#### Byta ut bufferten

Se beskrivningen "Byta ut pådrivaren". Tryck sedan ut buffert och cylinder. Vid monteringen ska delarna sättas in med o-ringfett eller olja (bild 4).

#### Byta ut dragfjädern och draglådan

Tryck ut spärrelinkans axel och skjut ut skyddet framåt. Dra ut den undre滑iden bakåt ut täckskenan. Haka fast den nya dragfjädern 14405402 i draglådan. Förfjädern bakåt under styrullen i den undre滑iden och haka fast den (bild 5).

#### Byta ut ventilens o-ringar

Lössा cylinderskraven 13301103 (bild 6). Lyft sedan av ventilhöjlet 14403934. Ta bort ventiltætningen och knacka ur hela ventilindsatsen (bild 7). O-ringarna 13300011 och 13300073 utsätts för starkare slitage och samtliga ska därför

bytas ut. Sätt i de nya o-ringarna med o-ringfett 13301706 eller olja 13301708.

#### Byta ut ljuddämpningen

Ta bort höjlet enligt anvisningarna ovan. Tryck ut lagernål 14405330. Ta bort spärren och flänsfjädern. Dra ut ljuddämpningen bakåt och byt ut den.

Suomed

BeA paineilmamaulauskone typpi 380/16-420 C

Varaosalista ja huolto-ohjeet muodostavat yhdessä oheisen käyttäjäkäskirjan kanssa tuotteen käyttöohjeet. Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöönottoa ja noudata turvallisuusohjeita. Varaosalistan saksankielisessä osassa ovat tekniset tiedot merkitytunnusnumeroin. [] (Kts. myös käyttäjäkäskirja.)

#### Kuluvien osien vaihto

HUOM! Irrota aina paineilmaletku. Tyhjennä naulamakasiini. Kannen kiinnittämisessä on käytettävä väänötömomenttiavain, jossa väänötömomentti on asetettava 8 Nm.

#### Ohjaimen vaihto

Poistetaan kierrekansi 14404863 (kuva 1). Mäntä-ohjain-yksikkö työnnetään ulos varajoimella (kuva 2). Laakerineula 13300186 työnnetään lävistimellä niin pitkälle ulos, että voidaan vaihtaa ohjain (kuva 3). Käytä apulaitetta "asennuspölkky" 14401089. Varmista, että tappi on keskellä reikää. Sen jälkeen männän reikä on tilkittävä molemmilta puolilta kevyesti. Käytä siinä halkaisijaltaan 3 mm:n tuurana, joka asetetaan poikittain reiän päälle (kuva 3). Lyö vasaralla tuurana siten, että reikä muotoutuu hieman.

#### Männän O-renkaan vaihto

Kts. kuvaus "ohjaimen vaihto", sitten vaihdetaan O-rengas 13300158 (kuva 3) ja asetetaan uudestaan käytämällä O-rengasrasvaa 13301706 tai öljyä 13301708.

#### Puskurin vaihto

Kts. kuvaus "ohjaimen vaihto". Sitten työnnetään ulos puskuri ja sylinderi. Osien uudelleen asettamisessa on käytettävä O-rengasrasvaa tai öljyä (kuva 4).

#### Vetojousen ja vetolaatikon vaihto

Paina salpa-akseli ulos ja työnnä suojuus eteenpäin iritti. Vedetään makasiinin alakansi peitekiscoa pitkin taaksepäin, sitten kinnitetään uusi vetojousi 14405402 vetolaatikoon, se vietään ohjauskelan ympäri taakse ja kinnitetään (kuva 5).

#### Venttiilien O-renkaiden vaihto

Löysätään sylinderiruvi 13301103 (kuva 6), sen jälkeen nostetaan venttiiliinkantta 14403934. Otetaan venttiiliitivisteet ja otetaan koko venttiilisarja pois (kuva 7). Kovemasta kulutuksesta käräsvät O-renkaat 13300011 ja 13300073 pitäisi vaihtaa vain kokonaisia ja asetataan uudestaan käytämällä O-renkaaiden rasvaa 13301706 tai öljyä 13301708.

#### Äänenvaimennimen vaihto

Kansi aukaistaan kuten edellä mainitti. Työnnetään laakerineula 14405330 ulos. Poistetaan sulkuvipu ja varsijousi. Äänenvaimennin otetaan pois taaksepäin ja vaihdetaan.

1	O-Ring	13300002	24	Kolben	14403712	36	Treiber	14403921	48	Auslöser	14403939
2	O-ring	13300011		Piston		37	Puffer	14403923	49	Auslösebrücke	14403940
3	Joint torique	13300013		Piston			Bumper			Work contacting element	
4	Aro torico	13302609		Piston			Amortisseur			Déclencheur intégré	
5		13300050					Amortiguador			Elemento de contacto	
6		13300063	25	Unterschieber	14403907	38	Gehäuse	14404862	50	Feder	14403941
7		13300054		Back nose assembly			Body			Spring	
8		13300062		Chargeur			Corps			Ressort	
9		13300073		Guia			Cuerpo			Muelle	
10		13300081	26	Abschlußstück	14405864	39	Schalldämpfer	14403927	51	Zwischenhülse	14403942
11		13300083		End piece			Silencer			valve intermediate	
12		13300158		Pièce queue			Amortisseur de bruit			Arbre intermédiaire	
13	Lagernadel	13300178		Pieza final		40	Kappe	14404863	52	Schaltstift	14403943
	Pin		27	Abdeckschiene	14403910		Cap			Valve pin	
	Axe			Cover			Capuchon			Bouton de commande	
	Eje			Rail de couverture			Cabeza			Pasador valvula	
14	Lagernadel	13300182	28	Abdeckung	14405767	41	Dämpfer	14403930	53	Rolle	14403972
15	Pin	13300185		Cover			Damper			Rulley	
	Axe			Cache			Amortisseur			Rouleau	
	Eje			Tapa			Regulador			Rodillo	
16	Scheibe	13300479	29	Auslösebügel	14405799	42	Zylinder	14403931	54	Achse	14403973
	Disc			Safety yoke			Cylinder			Pin	
	Rondelle			Palpeur de sécurité			Cylindre			Axe	
	Arandela			Estribo de seguridad			Cilindro			Eje	
17	Zylinderschraube	13301103	30	Schenkelfeder	14403913	43	Zylinderabstützung	14403932	55	Druckfeder	14403748
18	Allen bolt	13301106		Leg spring			Zylinder spacer			Pressure spring	
	Vis cylindrique			Ressort à branches			Support de cylindre			Ressort à pression	
	Tornillo allen			Muelle en pata			Soporte cilindro			Muelle de presión	
19	Senkschraube	13301229	31	Sperrklippe	14403915	44	Ventildichtung	14403933	56	Achse	14405330
	Countersunk bolt			Locking pawl			Valve gasket			Pin	
	Vis creuse fraisée			Clivet			Joint de soupape			Axe	
	Tornillo avellanado						Junta de valvula			Eje	
20	Anschlußnippel	14000244		Trinquette de cierre		45	Ventilabdeckung	14403934	57	Anschlag	14405768
	Air hose connector		32	Klinkenabdeckung	14403916		Valve cap			Stop	
	Embout de raccordement						Capuchon de soupape			Butoir	
	Conector de aire manguera						Tapa valvula			Tope	
21	Zugfeder	14405402	33	Werkzeug Teil 1	14404860	46	Ventilyzylinder	14403936	58	Spannhülse	13301787
	Tension spring			Front nose			Valve cylinder			Split pin	
	Ressort de traction			Plaque frontale			Cylindre de soupape			Douille fendue	
	Muelle de tracción			Placa guia delantera			Valvula cilindro			Pasador elastico	
22	Dichtscheibe	14400063	34	Abdeckplatte	14405800	47	Ventilschaft	14403937			
	Gasket			Cover plate			Valve shaft				
	Douille			Couverture			Corps de la soupape				
	Junta obturadora			Cubierta protectora			Vastago valvula				
23	Schubkasten	14403708	35	Werkzeug Teil 2	14403920	48					
	Feeder bar			Back nose							
	Chariot			Plaque arrière							
	Barra cargador			Placa guia posterior							

**Typ** 380/16-420 C (Art.-Nr. 12000065 )  
**Type**  
**Tipo**

