

**BeA-Druckluftnagler Typ 14/32-613C**

[1] Abmessungen: L = 255 H = 198 B = 56,5 mm;  
 [2] Gewicht: 1,4 kg.  
 [3] Zulässiger Luftdruck: 8 bar.  
 [4] empfohlener Betriebsdruck: 5 - 8 bar.  
 [5] Luftverbrauch pro Eintreibvorgang bei 6 bar: 0,9 l freie Luft.  
 [6] Eintreibgegenstand: BeA-Industrieklammern Typ 14 und Typ 155 von 15 bis 32 mm.  
 [7] A-bewerteter Einzelereignis-Schalleistungspegel  $L_{WA,1s} = 87 \text{ dB}$   
 [8] A-bewerteter Einzelereignis-Emission Schalldruckpegel am Arbeitsplatz  $L_{PA,1s} = 79 \text{ dB}$

[9]\*Vibrationskennwert liegt unter der Deklarationsgrenze  
 [10] Magazinart: Oberlader  
 [11] Ladekapazität: min 14er/110 oder 155er/102 Klammern  
 [12] Luftanschluß: 9 bis 10 mm Nennweite  
 Diese Ersatzteilliste/Servicehinweise bildet mit dem beiliegenden Benutzer-Handbuch die Betriebsanleitung. Bitte vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen und Sicherheitshinweise unbedingt beachten.

**Achtung:** Gerät von der Druckluftzufuhr abkoppeln, Klammermagazin entleeren. Die Befestigung der Kappe muß mit einem Drehschrauber erfolgen, bei dem das Drehmoment auf 7 Nm eingestellt ist.

**Austausch des Treibers und des Kolbens**

Die vier Zylinderschrauben 13301125 herausdrehen und die Kappe komplett abheben sowie die Ventilstange 14404334 komplett herausziehen (Bild 1). Mit dem Ersatztreiber, der von unten in den Treiberkanal eingeführt wird, die Kolben-Treiber-Einheit nach oben aus dem Naglergehäuse hinausdrücken (Bild 2). Mit einem Dorn Ø 2,5 mm sorgfältig den Stift 13300175 und die Spannhülse 13300259 hinausdrücken. Den Kolben dafür in die BeA-Montagevorrichtung 14401094 einlegen (Bild 3). Defekte Teile austauschen. Vor dem Wiedereinsetzen Kolben-O-Ring einfetten mit BeA-O-Ring-Fett 13301706.

**Auswechseln des Puffers und des Zylinders**

Kappe, Ventilstange und Kolben-Treiber-Einheit, wie oben beschrieben, demontieren. Mit einem kleinen Schraubendreher den O-Ring 13300109 demontieren. Dann den Nagler umdrehen und kräftig auf eine plane Holzplatte schlagen (Bild 4). Durch die Erschütterung lösen sich Zylinder und Puffer und lassen sich leicht dem Gehäuse entnehmen. Defekte Teile ersetzen und leicht gefettet (BeA-O-Ring-Fett 13301706) wieder einsetzen.

**Austausch von Rollfeder und Schubkasten**

Die beiden Schrauben 13301117 lösen und den Klammerträger komplett mit Schubkasten und Rollfeder nach hinten aus dem Gerät herausziehen. Vom freiliegenden Klammerträger können Rollfeder und Schubkasten mühelos hinuntergeschoben und ersetzt werden (Bild 5).

**Auswechseln der Ventil-O-Ringe**

Die komplette Kappe, wie oben beschrieben, demontieren. Dann der Kappe den Hauptventilkörper 14404331 entnehmen. Die defekten O-Ringe ersetzen und leicht gefettet (BeA-O-Ring-Fett 13301706) wieder einsetzen.

**BeA Pneumatic Stapler Type 14/32-613C**

This Spare parts list/service instructions and the enclosed Operator's Manual constitute the Operating Instructions. Before using read both and strictly observe safety instructions.

In the German section of the spare parts list the technical data are listed under codes [ ] (also see User Manual).

**Attention!** Always disconnect the tool from its air supply and empty magazine before attempting any repair. Always fix the cap with a torque wrench adjusted to 7 Nm.

**Removing piston and driver blade**

Take out 4 bolts 13301125 and remove the complete cap and valve shaft 14404334 (fig. 1). The piston with driver blade can now be removed by using a spare driver blade and pushing them from below (fig. 2). Use a pin punch 2.5 mm diameter and BeA mounting block 14401094 for removing the pin 13300175 and split pin 13300259 (fig. 3). Any damaged parts must be replaced. Before refitting, the piston O-ring should be greased with BeA special grease 13301706.

**Changing bumper and cylinder**

Remove cap, valve shaft and piston with driver blade as described above. Dismantle the O-Ring 13300109 using a small screwdriver. Then turn machine over and gently tap it on a flat wooden surface (figure 4). By the impact, cylinder and bumper will come out and can easily be removed from the housing. Replace any damaged parts and grease with BeA special grease

**13301706 before refitting .****Replacement of feeder bar and roller spring**

Remove the 2 screws 13301117 and slide the staple carrier backwards out of the nailer. Roller spring and feeder bar can easily be removed and replaced, if necessary (figure 5).

**Changing of O-rings on valve system**

Remove the cap as described above. Take main valve 14404331 out of the cap and replace worn O-rings. Grease O-rings with special BeA grease 13301706.

**Agrafeuse pneumatique BeA type 14/32-613C**

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

La partie en langue allemande contient les caractéristiques techniques avec des références [ ] (voir manuel d'instruction).

**Remplacement de pièces défectueuses:**

**Attention:** avant toute manipulation, débrancher l'alimentation d'air comprimé et décharger le magasin de pointes. La fixation du capuchon doit être effectuée obligatoirement à l'aide d'une clé dynamométrique, réglée à 7 Nm.

**Remplacement du marteau et du piston**

Retirer les quatre vis cylindriques 13301125 et le capuchon, sortir entièrement la tige de soupape (fig. 1). Avec le marteau de recharge, faire sortir le piston et le marteau du cloque (image 2). A l'aide d'un chasse-gouille de 2,5 mm de Ø faire sortir soigneusement l'axe 13300175 et la douille fendue 13300259 après avoir placé le piston dans le bloc chasse-gouille BeA 14401094 (fig. 3). Remplacer les pièces défectueuses, puis bien graisser le joint torique du piston avec la graisse BeA 13301706 avant de le replacer dans l'appareil.

**Remplacement de l'amortisseur et du cylindre**

Retirer entièrement comme indiqué plus haut le capuchon, la tige de soupape 14404334, ainsi que le piston et le marteau. Avec un petit tournevis, démonter le joint torique 13300109 puis. Faire pivoter le cloueur et frapper bien à plat sur une planche en bois (fig. 4). Suite à ce choc, le cylindre et l'amortisseur se retireront facilement du corps de l'appareil. Une fois les pièces défectueuses remplacées, les graisser (graisse BeA pour joints toriques 13301706) et les monter sur l'appareil.

**Remplacement du chariot et de son ressort**

Desserrer les deux vis 13301117. Retirer l'ensemble: support d'agrafes, chariot d'avancement et ressort enroulé par l'arrière de l'appareil. Ainsi, on peut dégager et remplacer aisement ces deux derniers (fig. 5).

**Remplacement des joints de soupape**

Retirer entièrement, comme indiqué plus haut, le capuchon complet, ensuite retirer du capuchon la soupape principale 14404331. Remplacer les joints toriques défectueux en les graissant légèrement avec la graisse 13301706.

**Grapadora neumática BeA tipo 14/32-613C**

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

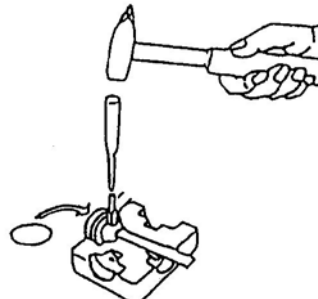
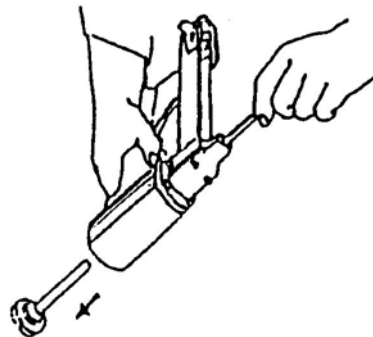
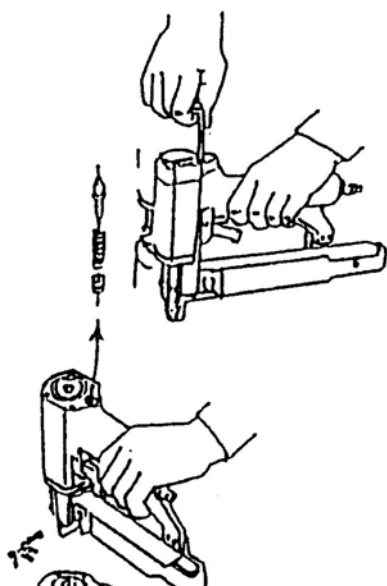
En la parte alemana de la lista de repuestos figuran datos técnicos bajo cifras características [ ]. (Véase también el manual de usuario.)

**Cambio de piezas**

**Importante:** Desconectar la máquina de la alimentación de aire comprimido. Vaciar el cargador de grapas. Fije la tapa con una llave dinamométrica ajustada a 7 Nm.

**Cambio de la lengüeta y del pistón**

Extraer los 4 tornillos 13301125 y levantar la tapa y el vástagos de la válvula 14404334 (fig. 1). Presionar con una lengüeta de recambio a través de la nariz y así se conseguirá fácilmente sacar del interior de la máquina el pistón con su lengüeta (fig. 2). Con un punzón de 2,5 mm extraer cuidadosamente el pasador 13300175 y el pasador elástico 13300259. Para esta operación se debe colocar el pistón en el útil de montaje 14401094 (fig. 3). Sustituir las piezas defectuosas y antes de montar nuevamente la máquina engrasar el aro tórico del pistón con grasa especial BeA 13301706.



### Cambio del amortiguador y cilindro

Extraer la tapa, el vástago de la válvula y el pistón con la lengüeta, tal como esta descrito en el apartado anterior. Desmontar la junta toroidal 13300109 mediante un pequeño desstornillador. Entonces dar la vuelta a la máquina y golpear suavemente el cuerpo sobre una mesa de madera (fig. 4). Por la acción del golpe se desprenderán el cilindro y el amortiguador. Cambiar las partes defectuosas y antes de montar las nuevas engrasarlas con grasa especial BeA 13301706.

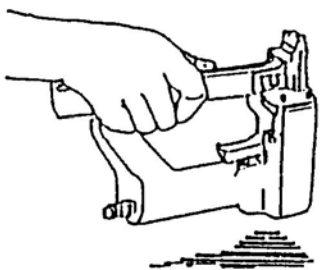
### Cambio del muelle y empujador

Extraer los 2 tornillos 13301117 y deslizar la parte inferior del carcador hacia la parte trasera de la clavadora. El muelle y el empujador pueden ser fácilmente sacados y reemplazados si es necesario (fig. 5).

### Cambio de los aros tóricos de la válvula

Extraer la válvula tal como se ha descrito anteriormente. Sacar la válvula central 14404331 de la tapa y reemplazar los aros tóricos usados. Recuerde engrasar los aros tóricos con grasa especial BeA 13301706 antes de proceder a su montaje en la máquina.

4



### Fissatrice pneumatica BeA Tipo 14/32-613C

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

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

### Sostituzione delle parti di usura

**Attenzione:** staccare la fissatrice dall'aria compressa e scaricare il caricatore. Il fissaggio del coperchio deve essere effettuato con una chiave dinamometrica registrata su un momento torcente di 7 Nm.

### Sostituzione della lama e del pistone

Svitare le 4 viti cilindriche 13301125, togliere il coperchio completo ed estrarre (fig. 1) l'asta valvola completa 14404334. Con una lama che deve essere inscrita dal di sotto del canale di sparo, spingere verso l'esterno il complesso lama/pistone (fig. 2). Con un punteruolo diam. 2,5 mm, e con estrema attenzione togliere, senza danneggiare la superficie di scorrimento, il perno 13300175 e la boccola d'espansione 13300259. Per questa operazione utilizzare il dispositivo di montaggio BeA 14401094 (fig. 3). Parti difettose devono essere sostituite. Prima del rimontaggio del pistone ingrassare gli O-ring con grasso BeA per O-ring 13301706.

### Sostituzione del tampone ammortizzatore e del cilindro

Smontare il coperchio, l'asta valvola ed il complesso lama/pistone come già sopra descritto. Smontare l'O-Ring 13300109 con l'aiuto di un piccolo cacciavite. Girare quindi la fissatrice e batterla su una superficie piana in legno (fig. 4). Per le vibrazioni sarà facile estrarre il cilindro ed il tampone ammortizzatore dalla fusione. Sostituire le parti difettose ed ingrassare leggermente con grasso BeA per O-ring 13301706 le parti rimontate.

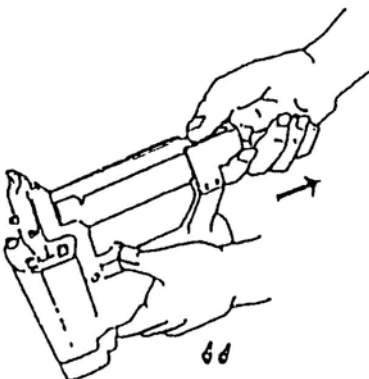
### Sostituzione molla a spirale e spintore

Svitare entrambe le viti 13301117 ed estrarre all'indietro il porta punti completo di spintore e molla. Dal porta punti possono ora essere smontate e sostituite facilmente sia la molla che lo spintore (fig. 5).

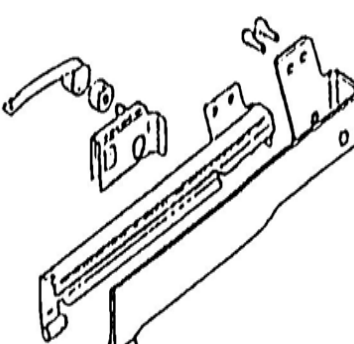
### Sostituzione dell'O-ring della valvola

Smontare il coperchio come sopra descritto. Estrarre quindi il corpo valvola principale del coperchio. Sostituire gli O-ring difettosi e rimontare quelle sostituiti previo ingrassaggio con grasso BeA per O-ring 13301706.

5



6



### Nederlands BeA luchtdruktacker Type 14/32-613C 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 houdt u strikt aan de veiligheidsvoorschriften.

In het Duitse gedeelte van de reserve-onderdelenlijst staan technische specificaties onder codenummers

### []. [Zie ook het bedieningshandboek]. Reparatie werkzaamheden

**Let op!** Ontkoppel eerst het apparaat van de luchtleiding en ontlad het magazijn. De kap moet worden vastgedraaid met een momentsleutel, die op een draaimoment van 7 Nm is ingesteld.

### Vervanging van slagmes en zuiger

Draai de vier imbusbouten 13301125 los en neem de kap er af (afbeelding 1). Zuiger en slagmes kunnen er nu moeiteloos worden uitgenomen door een reserve slagmes onder in het neusstuk te duwen (afbeelding 2). Pen 13300175 en spanstift 13300259 lostokken met een 2,5 mm Ø drevel en gebruik hiervoor bij voorkeur het BeA montageblok 14401094 (afbeelding 3). Vervang nu alle defekte onderdelen vet de O-ring goed in met O-ring vet 13301706 voordat deze weer op de zuiger gezet wordt.

### Vervanging van buffer en cylinder

Demontage als boven omschreven, trek de ventilstang 14404334 eraf. Met een kleine schroovedraaier de O-ring 13300109 demonteren. Houdt nu het apparaat op zijn kop en sla één keer krachtig op een vlakke plaat hout. Door de schok schiet de cylinder met de buffer los, neem deze er nu uit (afbeelding 4). Defekte onderdelen vervangen en invetten met BeA O-ring vet 13301706.

### Vervanging van rolveer en aandrukschuif

Draai de scroefes 13301117 los en haak de nietgeleider uit het voorste scharnierpunt, de rolveer en de aandrukschuif kan worden uitgenomen. Montage in omgekeerde volgorde (Afbeelding 5).

### Vervanging van de O-ring van het hoofdventiel

Neem de kap af, bouten 13301125 uittnemen. Werkwijze als bij demontage slagmes/zuiger. Defekte O-ringen vervangen en invetten met BeA O-ring (Afbeelding 6).

Dansk

### BeA-trykluftsømmaskine type 14/32 - 613C

Denne reservedelsliste/serviceoplysninger udgør sammen med vedlagte brugerhåndbog driftsvejledningen. Dette materiale bedes De venligst gennemlæse omhyggeligt samt ubetinget iagtage sikkerhedsoplysningerne før i brugtagningen.

I den tyske del af reservedelslisten står tekniske data under identifikationsnumre [ ]. Udskiftning af sliddele

**Bemærk:** Apparatet kobles fra tryklufttilførselen, klammermagasinet tømmes. Befæstelsen af kappen skal ske med en momentskruetrækker, hvis moment er indstillet til 7 Nm.

### Udskiftning af drivdoren og stemplet

De fire cylinderskruer 13301125 skrues ud, og kappen løftes komplet af, ligesom ventilstangen 14404334 trækkes ud komplet (illustration 1). Med reservedornene, der føres ind i drivdornkanalen nedefra, trykkes stempel-drivdornenheden opefter ud af apparathuset (illustration 2). Med en ørn Ø 2,5 mm trækkes stiften 13300175 og spændebørsningen 13300259 forsigtigt ud. I stedet lægges stemplet i BeA-montageanordningen 14401094 (illustration 3). Defekte dele udskiftes. Før genindsættelse indfedes stempel-O-ring med BeA-O-ringsfedt 13301706.

### Udskiftning af pufferen og cylinderen

Kappe, ventilstang og stempel-drivdornenhed demonteres som ovenfor beskrevet. O-ring 13300109 afmonteres med en lille skruetrækker. Derefter vendes apparatet om og slås kraftigt mod en plan træplade (illustration 4). Gennem rystelsen løsnes cylinderen og pufferen sig og lader sig let tage ud af huset. Defekte dele erstattes, nye indfedes let (BeA-O-ringsfedt 13301706) og monteres.

### Udskiftning af rullefjeder og trykkasse

De to skruer 13301117 løsnes og klammerholder komplet med trykkasse og rullefjeder trækkes bagud af apparatet. Fra en fritliggende klammerholder kan rullefjeder og trykkasse nu let skubbes ned og erstattes (illustration 5).

### Udskiftning af ventil-O-ringene

Den komplette kappe demonteres som ovenfor beskrevet. Derpå udtages af kappen hovedventillegemet 14404331 tages ud. De defekte O-ring erstattes, og nye indsættes let indfededte (BeA-O-ringsfedt 13301706).

**BeA tryckluftsdriven spikpistol typ 14/32 - 613C**

Denna reservdelslista/serviceanvisningar utgör en bruksanvisning i förening med bifogade handbok. Läs noggrant igenom anvisningarna innan pistolen tas i drift och följ säkerhetsanvisningarna!  
I den tyska delen av reservdelslistan finns de tekniska uppgifterna vid kodnummer [ ]. Byta ut försättningsdelar

**Observera:** Koppla ur apparaten från tryckluftstillsförseln, töm klamermagasinet. Fästningen av kåpan måste ske med en skruvdragare vars vridmoment är inställt på 7 Nm.

**Att byta ut mataren och kolven**

Skriva ur de fyra cylinderskruvarna 13301125 och lyft av kåpan helt och hållt samt dra ur ventilsplindeln 14404334 helt och hållt (bild 1). Pressa ut kolv-matar-enheten uppåt ur nitningsapparatens kåpa med hjälp av reservmataren, som förs in i matarkanalen underifrån (bild 2). Pressa noggrant ut stiftet 13300175 och spännylsan 13300259 med hjälp av en dock 2,5 mm. Placera för detta ändamål kolven i BeA-monteringsanordningen 14401094 (bild 3). Byt ut de defekta delarna. Smörj i kolv-o-ring med BeA-o-ring-fett 13301706 innan den sätts i igen.

**Att byta ut bufferten och cylindern**

Demontera kåpan, ventilsplindeln och kolv-matar-enheten så som det beskrivs ovan.Ta loss o-ring 13300109 med hjälp av en liten skruvmejsel. Vänd sedan på nitningsapparaten och släp den kraftigt mot en plan trädplatta (bild 4). Genom skakningen lossnar cylinder och bufferten och kan lätt avlägsnas ur kåpan. Ersätt de defekta delarna och smörj in delarna med lite fett (BeA-o-ring-fett 13301706) innan de sätts i igen.

**Att byta ut rullfjäder och läda**

Lossa de båda skruvarna 13301117 och dra hela klammerbäraren med läda och rullfjäder bakåt ur apparaten. Från den frilagda klammerbäraren kan rullfjäder och läda lätt skjutas ned och ersättas (bild 5).

**Att byta ut ventil-o-ringarna**

Demontera hela kåpan så som det beskrivs ovan. Avlägsna sedan huvudventilen 14404331. Ersätt de defekta o-ringarna och smörj in dem med lite fett (BeA-o-ring-fett 13301706) innan de sätts i igen.

**BeA-paineilmanaulauskone typpi 14/32 - 613C**

Tämä varaosalista/huolto-ohjeet muodostavat käyttäjäkäsikirjan kanssa tuotteen käyttöohjeet. Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöönottoa ja noudata ehdottomasti turvallisuusohjeita.

Varaosalistan saksankielisessä osassa ovat tekniset tiedot merkitty tunnusnumeroin [ ]. Kuluvien osien vaihto

**Huomio:** Irrota laite paineilmalahteesta, tyhjennä naulamakasiini. Kiinnitä suojuks ruuvimeissellä, jonka väentömomentti on säädetty 7 Nm:iin.

**Ohjaimen ja mänän vaihto**

Kierrä irti neljä sylinteriuuvia 13301125, nosta suojuks pois sekä vedä venttilitankko 14404334 kokonaan irti (kuva 1). Paina mäntä-ohjainyksikkö ylöspäin irti naulaimen rungosta varaohjaimen avulla, joka johdetaan alhaalta päin ohjainkanavaan (kuva 2). Paina tuurnan Ø 2,5 mm avulla puikko 13300175 ja kiinnityshylsy 13300259 huolellisesti ulos. Aseta mäntä tätä varten BeA-asennuslaitteeseen 14401094 (kuva 3). Vaihda vialliset osat. Ennen laitteiden kokoamista rasvaa mänän O-rengas BeA-O-rengasrasvalla 13301706.

**Iskunvaimentimen ja sylinterin vaihto**

Irrota suojuks, venttilitankko ja mäntä-ohjainyksikkö edellä kuvatulla tavalla. Irrota O-rengas 13300109 pienien ruuvitalton avulla. Tämän jälkeen käännä naulain ja lyjy voimakkaasti tasaista puolevyyä vasten (kuva 4). Kolahduksen voimasta sylinteri ja iskunvaimennin irtovat ja ne on helppo poistaa laitteesta. Vaihda vialliset osat, voittele kevyesti (BeA-O-rengasrasvalla 13301706) ja aseta paikoilleen.

**Rullajousen ja vetolaatikon vaihto**

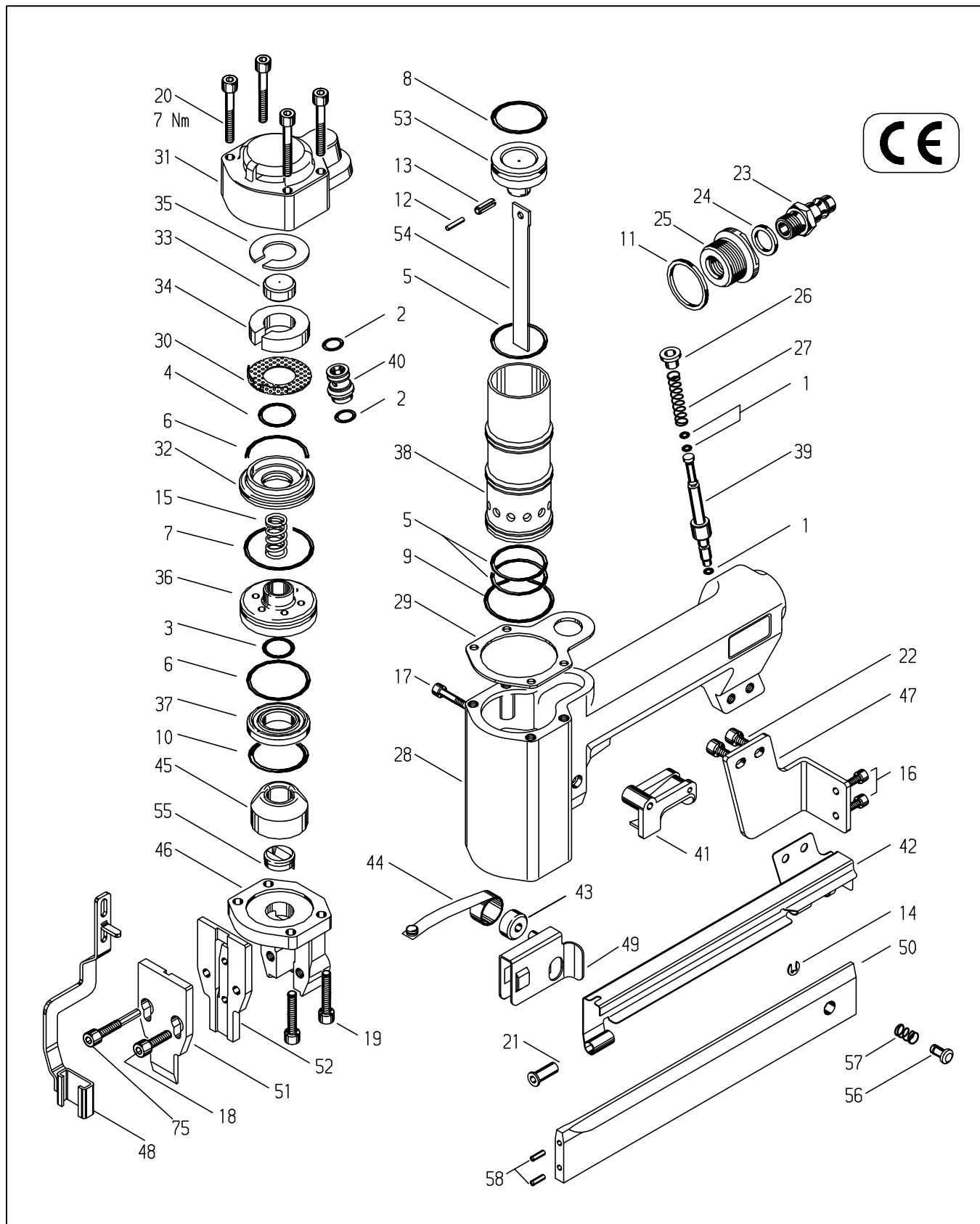
Irrota molemmat ruuvit 13301117 ja vedä naulakehikko vetolaatikon ja rullajousen kanssa kokonaisuudessaan taaksepäin pois laitteesta. Kun naulakehikko on erillään, on rullajousi ja vetolaatikko helppo vetää irti ja vaihtaa (kuva 5).

**Venttiilin O-renkaiden vaihto**

Irrota koko suojuks edellä kuvattuun tapaan. Tämän jälkeen poista suojuksesta pääventtiliossa 14404331. Vaihda vialliset O-renkaat, voittele kevyesti (BeA-O-rengasrasvalla 13301706) ja aseta paikoilleen.

1	O-Ring	13300002	25	Reduzierstück Reducing bush Réducteur Reducutor	14401608	37	Einlaßventilring Valve ring Anneau de soupape Aro de valvula	14404332	49	Schubkasten Feeder bar Chariot Barra cargador	14404407
2	O-ring	13300008	26	Federteller Disc Disque Disco	14402118	38	Zylinder Cylinder Cylindre Cilindro	14404333	50	Klammerträger Staple carrier Support d'agrafes Cargador grapas	14405677
3	Joint torique	13300012	27	Druckfeder Pressure spring Ressorte à pression Muelle de presión	14402119	39	Ventilstange Valve shaft Tige de soupape Vástago valvula	14404334	51	Werkzeug Teil 1 Front nose Plaque frontale Placa guía delantera	14404409
4	Aro tórico	13300013	28	Gehäuse Body Corps Cuerpo	14404319	40	Ventilbuchse Valve bush Douille de soupape Casquillo valvula	14404335	52	Werkzeug Teil 2 Back nose Plaque arrière Placa guía posterior	14405676
5		13300022	29	Dichtung Gasket Joint plat Junta obturadora	14404323	41	Ventilhebel Trigger Levier de détente Palanca valvula gatillo	14404337	53	Kolben Piston Piston Piston	14404411
6	Dichtring	13300159	30	Lochblech Perforated plate Grille joint Placa perforada	14404324	42	Abdeckschiene Cover Rail de couverture Tapa cargador	14404357	54	Treiber Driver blade Marteau Lengüeta	14404412
7	Gasket		31	Kappe Cap Capuchon Cabeza	14404325	43	Spule Spool Bobine Bobina	14404360	55	Treiberführung Driver guide Guide-marteau Guía martillo	14404413
8	Joint plat		32	Kappenscheibe Cap disc Rondelle du capuchon Arandela de cabeza	14404327	44	Rollfeder Roller spring Ressort enroulé Muelle espiral	14404361	56	Vorschieberarretierung Pusher stop Bouton d'arrêt pour chariot Botón parada empujador	14405507
9	Junta obturadora		33	Dichtscheibe Gasket Joint plat Junta obturadora	14404328	45	Puffer Bumper Amortisseur Amortiguador	14404369	57	Druckfeder Pressure spring Ressort à pression Muelle de presión	14404618
10	Stift	13300175	34	Schalldämpfer Silencer Amortisseur de bruit Silenciador	14404329	46	Kopfstück Nose housing Tête Testero	14404404	58	Zylinderstift Pin Axe Pasador	13300197
11	Pin		35	Scheibe Disc Rondelle Arandela	14404330	47	Lasche Hook plate Plaquette d'ancre Placa con ganchos	14404405	75	Zylinderschraube Allen bolt Vis cylindrique Tornillo allen	14406353
12	Axe		36	Hauptventil Main valve Soupape principale Valvula principal	14404331	48	Auslösebügel Safety yoke Palpeur de sécurité Estríbo de seguridad	14404406			
13	Pasador										
14	Spannhülse	13300259									
15	Split pin										
16	Druckfeder	13300910									
17	Pressure spring										
18	Ressort à pression										
19	Muelle de presión										
20		13301103									
21	Zylinderschraube	13301110									
22	Allen bolt	13301110									
23	Vis cylindrique	13301120									
24	Tornillo allen	13301123									
25	Buchse	14404607									
26	bushing										
27	Douille										
28	Casquillo										
29	Schraube	13301117									
30	Screw										
31	Vis										
32	Tornillo										
33	Anschlußnippel	14000248									
34	Air hose connector										
35	Embout de raccordement										
36	Conektor de aire manguera										
37	Dichtscheibe	14400063									
38	Gasket										
39	Joint plat										
40	Junta obturadora										

Typ            14/32-613C            (Art.-Nr. 12000215 )  
Type            14/32-613C            (Art.-Nr. 12000215 )  
Tipo            14/32-613C            (Art.-Nr. 12000215 )



该零件清单/维修指南和附上的使用者手册组成了操作手册。

使用前请认真阅读并严格遵守。

在零件清单的德语部分，技术数字列于 [ ] 下，（也见使用者手册）

**注意！** 工具进行维修前必须卸下空气供应和清空弹夹。

请使用调整到7Nm的转矩扳手固定上盖。

### 取出活塞和撞针片

取出4颗螺钉编号为13301125，移动整个上盖和阀杆14404334（图1）

使用一个备用的撞针片从底部把它们推出来。（图2）。用直径为2.5mm的压钉器和垫板14401094，取出钉子13300175和开口销13300259（图3）。更换损坏零件。

重新组装前应用特殊的润滑油13301706涂在O环上。

### 更换缓冲垫和气缸

如上所述移动上盖，阀杆和活塞-撞针组。用一个小螺丝起子拆除O环13300109

然后翻转工具，轻轻地在木板表面敲打枪体，通过撞击，就能轻易拿出气缸，更换损坏零件，重新安装前请润滑零件。（图4）

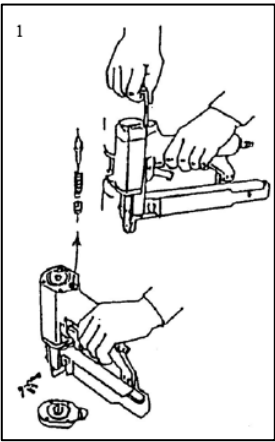
### 更换推钉器和卷簧

移动2颗螺钉13301117，滑动装钉器使之离开钉枪，就可轻易拆开卷簧和推钉器并更换之。（图5）

### 更换游动阀O环

如上所述，移动上盖，从上盖中取出游动阀，更换损坏的O环。请用BeA13301706润滑

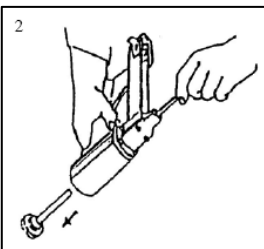
1	0环	13300002	22 螺钉	13301117	36 游动阀	14404331	50 装钉器	14405677
2		13300008						
3		13300012	23 快速接头		37 游动阀环	14404332	51 前鼻(面板)	14404409
4		13300013						
5		13300022	24 垫圈		38 气缸	14404333	52 后鼻(中板)	14405676
6		13300024						
7		13300026	25 过渡套管	14401608	39 阀杆(顶针)	14404334	53 活塞	14404411
8		13300080						
9		13300109	26 弹簧扣	14402118	40 阀套	14404335	54 撞针片	14404412
10		13300117						
			27 压簧	14402119	41 扳机	14404337	55 下阻气垫	14404413
11	密封垫	13300159						
			28 枪体	14404319	42 护钉板	14404357	56 推钉挡块	14405507
12	销钉	13300175						
			29 密封垫	14404323	43 卷轴	14404360	57 压簧	14404618
13	开口销	13300259						
			30 多孔板	14404324	44 卷簧	14404361	58 销钉	13300197
14	卡簧	13300347						
			31 上盖	14404325	45 缓冲垫	14404369	75 内六角螺钉	14406353
15	压簧	13300910						
			32 内帽	14404327	46 枪鼻主体	14404404		
16	内六角螺钉	13301103						
17		13301110	33 密封垫	14404328	47 连接板	14404405		
18		13301120						
19		13301123	34 消音器	14404329	48 保险架	14404406		
20		13301125						
			35 圆环	14404330	49 推钉器	14404407		
21	套管	14404607						



## BeA Havalı Zımba Tabancası Model 14/32-613C

- (1) Boyutlar: 255x198x56,5 (UxYxG)
- (2) Ağırlık: 1,4 kg.
- (3) En yüksek çalışma basıncı: 8 bar
- (4) Çalışma basıncı: 5–8 bar
- (5) Hava sarfiyatı/çalışma: 0,9lt / 6 bar
- (6) Zımba teli; tip 14 ve 155, 15 ile 42mm arası
- (7) Tek atımlık ses gürültü seviyesi 87dB
- (8) Çalışma yeri ses gürültü seviyesi 79 dB
- (9) Titreşim özellikler belirlenen değerlere uygundur.

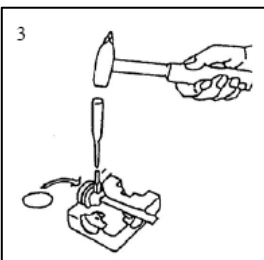
Bu yedek parça listesi/servis talimatları ekteki ile birlikte kullanım kılavuzunu oluşturmaktadır. Makinayı kullanmadan önce dikkatlice okuyun ve emniyet kurallarına sıkı bir şekilde uygulayın.



**Dikkat!** Herhangi bir bakım yapmadan önce daima aleti hava kaynağından çıkartın ve aletin içini boşaltın. Kapağı daima 7Nm'a ayarlanmış tork anahtarı ile vidalayın.

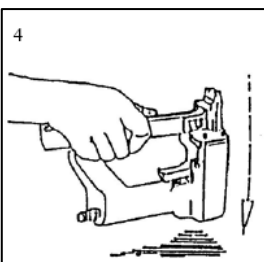
### Piston ve sürücü bıçağın değiştirilmesi

4 adet civatayı 13301125 çıkartın, kapağı ve valf şaftını 14404334 söküн (fig 1). Piston ve sürücü bıçağı şimdi ayrı bir sürücü bıçağı yardımıyla arkadan itilerek çıkartılabilir (fig 2). 2,5 mm'lik bir demir çubuk ve montaj bloğu 14401094 kullanarak mil 13301575 ve fırlatma mili 13300259 çıkartın (fig 3). Hasarlı parçalar değiştirilmelidir. Geri yerleştirmeden önce piston O-ringi özel gres 13301706 ile grezlenmelidir.



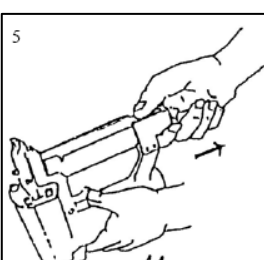
### Tampon ve silindirin değiştirilmesi

Yukarıda anlatıldığı gibi kapak, valf şaftı ve pistonu çıkartın. Küçük tornavida kullanarak O-ringi 13300109 söküн. Aleti ters çevirip tahta bir yüzeyin üzerine hafifçe vurun (fig 4). Darbe ile birlikte silindir ve tampon dışarı çıkacaktır. Hasarlı parçalar değiştirilmelidir. Geri yerleştirmeden önce piston O-ringi özel gres 13301706 ile grezlenmelidir (fig 4).



### Gerilim yayının ve besleme çubuğuunun değiştirilmesi

İki adet vidayı 13301117 söküн ve zımba teli haznesini geri doğru kaydırın. Gerekliyse gerilim yayı ve besleme çubuğu rahatlıkla çıkartılabilir ve değiştirilebilir (fig 5).



### Valf sistemindeki O-ringin değiştirilmesi

Kapağı yukarıda anlatıldığı gibi söküн. Ana valfi 14404331 kapaktan çıkartın ve aşınmış O-ringleri değiştirin. O-ringi özel gres 13301706 ile grezlenmelidir.

