

Druckluftnagler Typ 42/38-159 CL

- [1] Abmessungen: L = 393 H = 261 B = 70 mm;
- [2] Gewicht: 2,6 kg.
- [3] Zulässiger Luftdruck: 8 bar.
- [4] empfohlener Betriebsdruck: 6 - 8 bar.
- [5] Luftverbrauch pro Eintreibvorgang bei 6 bar: 1,5 l freie Luft.
- [6] Eintreibgegenstand: Klammer Typ 42 in den Längen 12 bis 38 mm.

[7] A-bewerteter Einzelereignis-Schalleistungspegel L_{WA,1s} = 87 dB**[8] A-bewerteter Einzelereignis-**

Emission Schalldruckpegel

am Arbeitsplatz L_{pA,1s} = 79 dB**[9] *Vibrationskennwert 4 m/s²****[10] Magazinart: Oberlader****[11] Ladekapazität: min 148 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, Magazin 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 13301121 herausdrehen und die Kappe komplett abheben sowie die Ventilstange 14401597 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). Defekte Teile austauschen. Vor dem Wiedereinsetzen Kolben-O-Ring einfetten mit O-Ring-Fett 13301706.

Auswechseln des Puffers und des Zylinders

Kappe, Ventilstange und Kolben-Treiber-Einheit, wie oben beschrieben, 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 (O-Ring-Fett 13301706) wieder einsetzen.

Austausch von Rollfeder und Schubkasten

Die Zylinderschrauben 13301101, 13301140 und 13301254 lösen, das Abdeckblech 14401681 entfernen. Den Schubkasten 14401801 sowie die Rollfeder 13302788 können nun vom Klammerträger gehoben und ersetzt werden.

Auswechseln der Ventil-O-Ringe

Die komplette Kappe, wie oben beschrieben, demontieren. Die defekten O-Ringe ersetzen und leicht gefettet (O-Ring-Fett 13301706) wieder einsetzen.

Pneumatic Stapler Type 42/38-159 CL

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 13301121 and remove the complete cap and valve shaft 14401597 (fig. 1). The piston with driver blade can now be removed by using a spare driver blade and pushing them from below (fig. 2). Any damaged parts must be replaced. Before refitting, the piston O-ring should be greased with special grease 13301706.

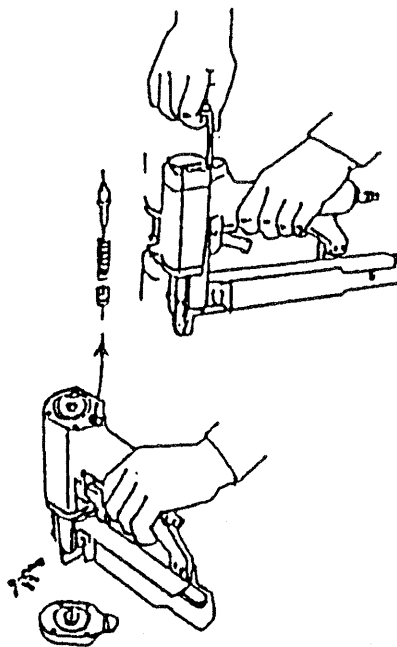
Changing bumper and cylinder

Remove cap, valve shaft and piston with driver blade as described above. 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 special grease 13301706 before refitting.

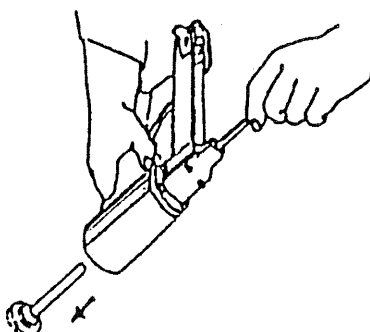
Replacement of roller spring and feeder bar

Loosen the allen bolts 13301101, 13301140 and 13301254 and remove the cover 14401681. Feeder bar 14401801 and roller spring 13302788 can easily be removed and replaced.

1



2

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

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

français
Agrafeuse pneumatique type 42/38-159 CL

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 13301121 et le capuchon, sortir entièrement la tige de soupape (fig. 1). Avec le marteau de recharge, faire sortir le piston et le marteau du cloueur (image 2). Remplacer les pièces défectueuses, puis bien graisser le joint torique du piston avec la graisse 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 ainsi que le piston et le marteau. Faire pivoter le cloueur et frapper bien à plat sur une planche en bois (fig. 4). Suite à ce choc, le cylindre et l'armortisseur se retireront facilement du corps de l'appareil. Une fois les pièces défectueuses remplacées, les graisser (graisse pour joints toriques 13301706) et les monter sur l'appareil.

Remplacement du chariot et de son ressort

Desserrer la vis cylindrique 13301101, 13301254 and 13301140, ensuite enlever la couverture 14401681. Le chariot 14401801 et le ressort enroulé 13302788 peuvent être soulevés du support d'agrafes et remplacés.

Remplacement des joints de soupape

Retirer entièrement, comme indiqué plus haut, le capuchon complet. Remplacer les joints toriques défectueux en les graissant légèrement avec la graisse 13301706.

Grapadora neumática tipo 42/38-159 CL

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 13301121 y levantar la tapa y el vástago de la válvula 14401597 (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). Sustituir las piezas defectuosas y antes de montar nuevamente la máquina engrasar el aro tórico del pistón con grasa especial 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. 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 13301706.

Cambio del muelle en rollo y empujador
 Soltar los tornillos cilíndricos 13301101, 13301140 así como los 2 tornillos cilíndricos 13301254, levantar el carril tapa 14401681. El muelle en rollo 13302788 y el empujador 14401801 pueden ser fácilmente sacados del cargador parte inferior y reemplazados.

Cambio de los aros tóricos de la válvula
 Extraer la válvula tal como se ha descrito anteriormente. Recurrido engrasar los aros tóricos con grasa especial 13301706 antes de proceder a su montaje en la máquina.

italiano
Fissatrice pneumatica Tipo 42/38-159 CL

La Lista ricambi/istruzioni di manutenzione e l'allegato Manuale per l'utilizzatore costituiscono l'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 13301121, togliere il coperchio completo ed estrarre [fig. 1] l'asta valvola completa 14401597. Con una lama che deve essere inscritta dal di sotto del canale di sparo, spingere verso l'esterno il complesso lama/pistone [fig. 2]. Parti difettose devono essere sostituite. Prima del rimontaggio del pistone ingrassare gli O-ring con grasso 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. 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 per O-ring 13301706 le parti riconsegnate.

Sostituzione della molla a spirale e dello spintore
 Svitare la viti 13301101, 13301140 e le 2 viti cilindriche 13301254 quindi estarre la lamiera di copertura 14401681. Dal portapunto possono ora essere smontati e sostituiti sia la molla a spirale 13302788 che lo spintore 14401801.

Sostituzione dell'O-ring della valvola
 Smontare il coperchio come sopra descritto. Sostituire gli O-ring difettosi e rimontare quelle sostituiti previo ingrassaggio con grasso per O-ring 13301706.

Nederlands
Luchtdruktacker Type 42/38-159 CL
 Service-instructie

Dit 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 gedetailleerde reserve-onderdelenlijst staan technische specificaties onder codenummers []. (Zie ook het bedieningshandboek).

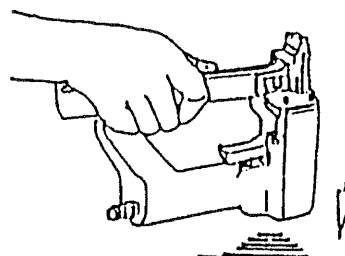
Reparatie werkzaamheden

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

Vervanging van slagmes en zuiger
 Draai de vier imbusbouten 13301121 los en neem de kap er af [afbeelding 1]. Zuiger en slagmes kunnen er nu moeiteeloos worden uitgenomen door een reserve slagmes onder in het neusstuk te duwen [afbeelding 2]. Vervang nu alle defecte 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 ventielstang 14401597 eruit. Door de schok schiet de cylinder met

4



de buffer los, neem deze er nu uit [afbeelding 4]. Defekte onderdelen vervangen en invetten met O-ring vet 13301706.

Vervanging van rolveer en aandrukschuif
 Draai de bouten 13301101, 13301140 en 13301254 los. Vervolgens de kap 14401681 afnemen. De aandrukschuif 14401801 en de rolveer 13302788 kunnen nu uit de nietgeleider worden genomen en vervangen worden.

Vervanging van de O-ring van het hoofdventiel
 Neem de kap af, bouten 13301121 uitnemen. Werkwijze als bij demontage slagmes/zuiger. Defekte O-ring vervangen en invetten met O-ring vet [Afbeelding 6].

Dansk

Trykluftsømmaskine type 42/38-159 CL

Denne reservedelsliste/disse 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 []. Udkiftning af sliddede

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

Udkiftning af drivdornen og stemplet

De fire cylinderskrue 13301121 skrues ud, og kappen løftes komplet af, ligesom ventilstangen 14401597 trækkes ud komplet [illustration 1]. Med reservedornen, der føres ind i drivdornkanalen nedefra, trykkes stempel-drivdornenheden oppefter ud af apparathuset [illustration 2]. Defekte dele udskiftes. Før genindsættelse indfedes stempel-O-ring med O-ringsfedt 13301706.

Udkiftning af pufferen og cylinderen

Kappe, ventilstang og stempel-drivdornenhed demonteres som ovenfor beskrevet. Derefter vendes apparatet om og slås kraftigt mod en plan træplade [illustration 4]. Gennem rystelsen løsner cylinderen og pufferen sig og lader sig let tage ud af huset. Defekte dele erstattes, nye indfedes let [O-ringsfedt 13301706] og monteres.

Udkiftning af ventil-O-ringene

Den komplette kappe demonteres som ovenfor beskrevet. De defekte O-ring erstattes, og nye indsættes let indfede [O-ringsfedt 13301706].

Svensk

Tryckluftsdriven spikpistol typ 42/38-159 CL

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 reservedelslistan finns de tekniska uppgifterna vid kodnummer []. Byta ut förslitningsdelar
Observera: Koppla ur apparaten från tryckluftstillsförseln, töm klammermagasinet. Fästningen av kåpan måste ske med en skruvdragare vars vridmoment är inställt på 7 Nm.

Att byta ut mataren och kolven

Skruta ur de fyra cylinderskruvarna 13301121 och lyft av kåpan helt och hållet samt dra ur ventilsprindeln 14401597 helt och hållet [bild 1]. Pressa ut kolvmatar-enheten uppåt ur nitningsapparaternas kåpa med hjälp av reservmataren, som förs in i matarkanalen underifrån [bild 2]. Byt ut de defekta delarna. Smörj in kolv-o-ringarna med o-ring-fett 13301706 innan den sätts i igen.

Att byta ut bufferten och cylindern

Demontera kåpan, ventilsprindeln och kolv-mataren så som det beskrivs ovan. Vänd sedan på nitningsapparaten och slå den kraftigt mot en plan träplatta [bild 4]. Genom skakningen lossnar cylindern och bufferten och kan lätt avlägsnas ur kåpan. Ersätt de defekta delarna och smörj in delarna med lite fett (o-ring-fett 13301706) innan de sätts i igen.

Att byta ut ventil-o-ringarna

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

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

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

Huomio: Irrota laite paineilmalähteestä, tyhjennä naulamakasiini. Kiinnitä suojuus ruuvimeisselillä, jonka väänötömomentti on säädetty 7 Nm:iin.

Ohjaimen ja mänän vaihto

Kierrä irti neljä sylinteriruuvia 13301121, nostaa suojuus pois sekä vedä venttiilitanko 14401597 kokonaan irti (kuva 1). Paina mäntä-ohjaustyksikkö ylöspäin irti naulaimen rungosta varaohjaimen avulla, joka johdetaan alhaalta pään ohjainkanavaan (kuva 2). Vaihda vialliset osat. Ennen laitteen kokoamista rasvaa mänän O-rengas 13301706.

Iskunvaimentimen ja sylinderin vaihto

Irrota suojuus, venttiilitanko ja mäntä-ohjaustyksikkö edellä kuvattulla tavalla. Tämän jälkeen käänä naulain ja lyö voimakkaasti tasaista puulevyä vasten (kuva 4). Kolahduksen voimasta sylinderi ja iskunvaimennin irtoavat ja ne on helppo poistaa laitteesta. Vaihda vialliset osat, voittele kevyesti (O-rengasrasvalla 13301706) ja aseta paikoilleen.

Venttiilin O-renkaiden vaihto

Irrota koko suojuus edellä kuvattuun tapaan. Vaihda vialliset O-renkaat, voittele kevyesti (O-rengasrasvalla 13301706) ja aseta paikoilleen.

1	O-Ring	13300002	28	Rollfeder	13302788	38	Puffer	14401679	48	Lochblechscheibe	14403585
2	O-ring	13300008		Scroll spring			Bumper		49	Perforated disc	14404543
3	Joint torique	13300009		Ressort enroulé			Amortisseur			Grille joint	
4	Aro tórico	13300029		Muelle espiral			Amortiguador			Disco perforado	
5	O-ring	13300041									
6	O-ring	13300042	29	Dichtscheibe	14400063	39	Abdeckblech	14401681	50	Kappe	14403587
7		13300086		Gasket			Cover			Cap	
8		13300088		Joint plat			Couverture			Capuchon	
9		13300093		Junta obturadora			Tapa			Cabeza	
10		13300113									
11		13300130	30	Distanzbuchse	14401559	40	Klammerträger	14401809	51	Schalldämpfer	14403589
				Spacer sleeve			Staple carrier			Silencer	
				Douille de distance			Support d'agrafes			Amortisseur de bruit	
				Casquillo distanciador			Cargasor grapas			Silenciador	
13	Dichtring	13300159									
	Gasket		31	Ventilstange	14401597	41	Sperrstift	14406531	52	Auslaßventil	14403590
	Joint plat			Valve shaft			Locking pin			Exhaust valve	
	Junta obturadora			Tige de soupape			Loquet			Soupape d'échappement	
14	Sicherungsscheibe	13302686		Vastago valvula			Pasador de cierre			Valvula de descarga	
	Circlip		32	Reduzierstück	14401608	42	Druckfeder	14401688	53	Kappeneinsatz	14403592
	Clip			Reducing bush			Pressure spring			Cap insert	
	Clip			Réducteur			Ressort à pression			Douille supérieure	
16	Sicherungsmutter	13300437		Reductor			Muelle de presion			Cabeza superior	
17	Safty nut	13300440	33	Kolben, kompl.	14401806	43	Ventilbuchse	14401690	54	Hauptventil	14406965
	Eceau de sûrete			Piston, unit			Valve bush			Main valve	
	Tornillo de seguridad			Piston complet			Douille de soupape			Soupape principale	
	Zylinderschraube	13301101		Piston cpl			Casquillo valvula			Valvula principal	
18	Allen bolt	13301111									
19	Vis cylindrique	13301112	34	Kopfstück	14401665	44	Druckfeder	14401691	55	Zylinder	14403596
20	Tornillo allen	13301118		Nose housing			Pressure spring			Cylinder	
22		13301121		Tête			Ressort à pression			Cylindre	
23		13301137		Testero			Muelle de presion			Cilindro	
24		13301139									
25		13301140	35	Auslösebügel	14401668	45	Schubkasten	14401801	56	Druckfeder	14403598
	Senkschraube			Safety yoke			Feeder bar			Pressure spring	
	Countersunk bolt	13301254		Palpeur de sécurité			Chariot			Ressort à pression	
	Vis creuse fraisée			Estribo de seguridad			Barra cargador			Muelle de presion	
	Tornillo avellanado		36	Werkzeug Teil 1	14401802	46	Spule für Rollfeder	14402092	57	Ventilhebel	14403603
27	Anschlußnippel	14000248		Front nose			Trigger			Levier de détente	
	Air hose connector			Plaque frontale			Palanca de detención			Palanca valvula gatillo	
	Embout de raccordement			Placa guía delantera							
	Conector de aire manguera		37	Werkzeug Teil 2	14401803	47	Achse	14402093	58	Gehäuse	14403579
				Back nose			Pin			Body	
				Plaque arrière			Axe			Corps	
				Placa guía posterior			Eje			Cuerpo	

Deutsch
English
Français
Español

Ersatzteilliste und Servicehinweise
Spare parts list, service instructions
Nomenclature des pièces détachées et instructions de montage
Lista de recambios e instrucciones de uso



Typ 42/38-159 CL (Art.-Nr. 12000180)

