

[1] Abmessungen: L = 306; H = 268 B = 128 mm;
 [2] Gewicht: 2,05 kg.
 [3] Zulässiger Luftdruck: 8 bar,
 [4] empfohlener Betriebsdruck: 5 - 8 bar.
 [5] Luftverbrauch pro Eintreibvorgang bei 7 bar:
 1,75 l freie Luft.
 [6] Eintreibgegenstand: BDC Nägel 2,1-2,5 mm
 Schaftstärke in den Längen von 32 bis 65 mm.
 [7] A-bewerteter Einzelereignis-
 Schalleistungspegel $L_{WA,1s} = 98,2$ dB
 [8] A-bewerteter Einzelereignis-
 Emission Schalldruckpegel
 am Arbeitsplatz $L_{PA,1s} = 85,2$ dB
 [9] Vibrationskennwert $4,23 \text{ m/s}^2$
 [10] Magazinart: Coil Oberlader
 [11] Ladekapazität: 1 Coil
 [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.

Beladen des Magazins

Hebel an der Kopfstückklappe betätigen und die Magazinklappe öffnen (Bild 1). Stellen Sie den Coiführungsteller auf die erforderliche Nagellänge ein. Ziehen Sie dazu den Coiführungsteller nach oben und rasten ihn in der erforderlichen Position ein (Bild 2). Die Nagelrolle so einlegen, daß der Anfang außerhalb des Magazintopfes liegt. Den ersten Nagel zwischen die Sperrklauen legen (Bild 3). Danach die Magazinklappe und die Kopfstückklappe schließen.

Achtung: Gerät von der Pneumatik-Druckquelle trennen, Nagelmagazin entleeren. Die Befestigung der Kappe mit den 4 Zylinderschrauben 14509995 muß mit einem Drehschrauber erfolgen, bei dem das Drehmoment auf 14 Nm eingestellt ist.

Austausch des Treibers

Die vier Zylinderschrauben 14509995 herausdrehen und die Kappe komplett abheben (Bild 4). Mit dem Ersatztreiber, der von unten in den Treiberkanal eingeführt wird, die Kolben-Treiber-Einheit nach oben aus dem Nagelgehäuse herausdrücken (Bild 6). Kolben komplett austauschen. Vor dem Wiedereinsetzen Kolben-O-Ring einfetten mit O-Ring-Fett 13301706.

Auswechseln des Puffers und des Zylinders

Siehe Beschreibung "Austausch des Treibers". Treiber-Kolbeinheit herausnehmen. Dann den Nagler umdrehen und kräftig auf eine Holzplatte schlagen. 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) ersetzen. (Abb. 8).

Auswechseln der Ventil-O-Ringe

Siehe Beschreibung "Austausch des Treibers". Das Ventil herausnehmen, defekte O-Ringe ersetzen und leicht gefettet mit O-Ring-Fett 13301706 wieder einsetzen.

Coil Nailer Type 567 DC

English

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).

Loading of magazine

Depress lever on nose-housing door and open magazine cover (fig. 1). Adjust nail plate to required nail length. Four adjustments are possible. To adjust lift guide post until it engages in the required position (fig. 2). Insert the nail coil into the magazine, feed the nails forward locating the first nail between the claws (fig. 3). Then close the magazin door and the nose-housing door.

Attention! Always disconnect the tool from its air supply and empty magazine before attempting any repair. Always fix the cap with 4 allen bolts 14509995 a torque wrench adjusted to 14 Nm.

To replace driver blade

Take out 4 bolts 14509995 and loosen complete cap (fig. 4). The piston with driver blade can now be removed by using a spre dirver blade and pushing it from below (fig. 6). The replace the complete piston. Before refitting grease with O-ring grease 13301706.

To replace bumper and cylinder

See instructions "to replace driver blade", then take out piston-driver assembly. Invert machine and tap gently on wooden surface (fig. 8). By the impact, cylinder and bumper will come out and can easily be removed from

the housing. Replace damaged parts and grease before refitting with special grease 13301706.

To replace O-rings on valve system

See instructions "to replace driver blade". Take out valve and replace wrong O-rings. Grease O-rings with special grease 13301706.

Français

Cloueur pneumatique type 567 DC

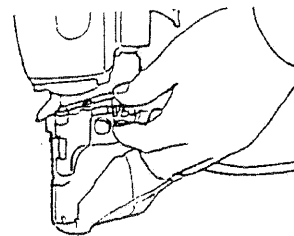
Cette Nomenclature des pièces détachées et instructions de montage et le Manuel de l'utilisateur font partie du Mode d'Emploi. Avant utilisation veuillez les lire attentivement.

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

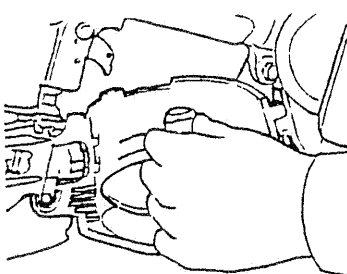
Remplacement de pièces défectueuses:

Alimentation du chargeur

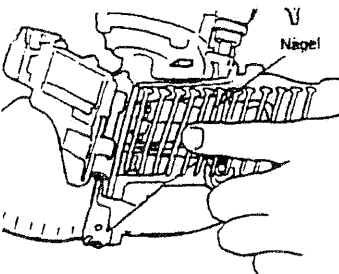
Actionner le loquet du clapet frontal, ouvrir la porte du boîtier (fig. 1). Positionner le disque de support du rouleau de clous à la longueur des clous à utiliser (fig. 2). Introduire le rouleau de clous dans le boîtier de telle manière à ce que son début soit placé à l'extérieur du boîtier. Bloquer le premier clou entre les griffes du dispositif d'avancement (fig. 3). Fermer le clapet frontal ainsi que la porte du boîtier.



2



3



Attention: avant toute manipulation, débrancher l'alimentation d'air comprimé et décharger le magasin. La fixation du capuchon avec ses 4 vis cylindriques 14509995 doit être effectuée obligatoirement à l'aide d'une clé dynamométrique, réglée à 14 Nm.

Marteau

Retirer les quatre vis cylindriques 14509995 et le capuchon complet [fig. 4]. Avec le marteau de recharge, faire sortir le piston et le marteau du cloueur [fig. 6]. Remplacer piston complet. Bien graisser avec la graisse 13301706.

Amortisseur y cilindre

", sortir ensuite l'unité piston/marteau. Faire pivoter le cloueur et frapper bien à plat sur une planche en bois. 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 (grasse pour joints toriques 13301706) et les monter sur l'appareil [fig. 8].

Joint de soupape

Suivre d'abord les instructions sous "Marteau", ensuite sortir la soupape. Remplacer les pièces défectueuses et les remettre avec de la graisse 13301706.

Español

Grapadora neumática tipo 567 DC

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.)

Sistema de carga

Bajar la palanca de la tapa situada en la nariz del cuerpo y abrir la puerta del cargador (fig. 1). Ajustar el soporte de los clavos a la altura requerida, de acuerdo con el largo del mismo. Para conseguirlo, debe levantarse la guía hasta que encaje con la posición deseada (fig.2). Colóquese la bobina de clavos de forma que los primeros sobresalgan del cargador. Sitúe los primeros clavos entre el dentado (fig.3). Cierre entonces la puerta del cargador y la tapa de la nariz.

Cambio de piezas

Importante: Desconectar la máquina de la alimentación de aire comprimido. Vaciar el cargador de grapas. Fije la tapa con los 4 tornillos cilíndricos 14509995 con una llave dinamométrica ajustada a 14 Nm.

Cambio de la lengüeta

Extraer los 4 tornillos 14509995 y levantar la tapa [fig. 4]. 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 [6]. Sustituir la válvula completa. Engrasar abundantemente con la grasa especial 13301706.

Cambio del aro tórico del pistón

Véase descripción "cambio de la lengüeta", después se procede a cambiar el conjunto lengüeta/pistón. Entonces dar la vuelta a la máquina y golpear suavemente el cuerpo sobre una mesa de madera. Por la acción del golpe se desprendrán el cilindro y el amortiguador. Cambiar las partes defectuosas y antes de montar las nuevas engrasarlas con grasa especial

13301706 [8].

Cambio del amortiguador y cilindro

Véase descripción "cambio de la lengüeta". Entonces dar la vuelta a la máquina y golpear suavemente el cuerpo sobre una mesa de madera. 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 [8]

Cambio de los aros tóricos de la válvula

Véase descripción "cambio de la lengüeta". Soltar la válvula. Conviene cambiar totalmente los aros tóricos sometidos a un mayor desgaste y volverlos a insertar con grasa para aros tóricos 13301706.

Italiano

Fissatrice per chiodi in stecca 567 DC

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, dati tecnici sono evidenziati tra parentesi quadre []. (cfr. anche il manuale per l'operatore).

Sostituzione delle parti di usura

Caricamento dell'inchiodatrice

Azionare la leva ed aprire il portello del caricatore dei chiodi (fig. 1). Registrare il piatto porta-ruolo in funzione della lunghezza dei chiodi da utilizzare. Esistono quattro possibilità di registrazione che si ottengono girando il perno di guida fino a quando è stata raggiunta la posizione desiderata (fig. 2). Posizionare il rullo dei chiodi, in modo tale che l'inizio fuoriesca dal caricatore, quindi richiudere il caricatore. Inserire il primo chiodo nelle guide in modo tale che le teste dei chiodi scorrono nelle previste fenture (fig. 3). Quindi richiudere il portello guida-chiodi.

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 8 Nm.

Sostituzione della lama

Svitare le 4 viti cilindriche 14509995 togliere il coperchio completo (fig. 4). Con una lama di scorta, che deve essere inserita dal di sotto nel canale di sparo, spingere verso l'eterno il complesso lama/pistone (fig. 6). Reinserire il pistone con gil O-Ring fortemente ingassato con grasso 13301706.

Sostituzione del tamponcino ammortizzatore e del cilindro

Seguire le istruzioni "sostituzione della lama". Sfilare il complesso lama-pistone. Girare quindi la fissatrice e batterla su una superficie piana in legno, in modo da provocare l'uscita del cilindro e del tamponcino ammortizzatore. Sostituire le parti difettose ed ingassarle leggermente prima del rimontaggio (usare grasso per O-Ring 13301706 (fig. 8).

Sostituzione dell'O-ring della valvola

Seguire le istruzioni "Sostituzione della lama". Sfilare la valvola, sostituire gli O-Ring difettose. Procedere al rimontaggio usando il grasso per O-Ring 13301706.

Nederlands

Luchtdruk Coilmailer Type 567 DC

Deze onderdelenlijst en service-instructie vormt één geheel met bijgaand instructie boekje 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).

Laden van het magazijn

Druk de pal in, open het klepje (fig. 1) en daarna de magazijnkap. Stel de nagelschijf in op de te verwerken nagellengte. Er zijn vier instelmogelijkheden (fig. 2). Trek de nagelschijf naar boven en klik deze in de gewenste positie. Leg de rol zodanig in, dat een eindje nagels uit het magazijn steekt. Leg nu de eerste nageltussen in de geleidenootken (fig. 3) en sluit het klepje en het magazijnindeksel.

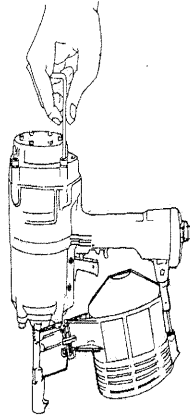
Reparatiewerkzaamheden

Let op! Ontkoppel eerst het apparaat van de luchtleiding en onlaadt het magazijn.

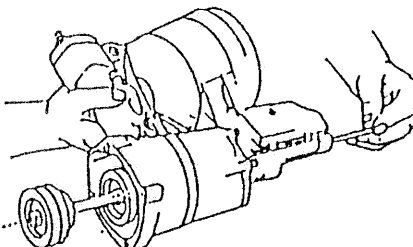
Vervanging van slagpen en zuiger

Draai de vier inbusbouten 14509995 los en neem de kap er af (afb. 4). Zuiger en slagpen kunnen er nu moeiteloos worden uitgenomen met het reserveslagpen. Zuiger vervangen, invetten met O-ring vet 13301706. De kap moet worden vastgedraaid met een momentsleutel, die op een draaimoment van 8 Nm ingesteld.

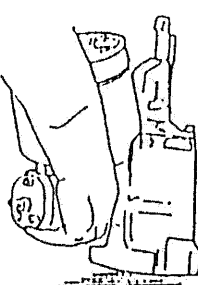
4



6



8



Vervanging van buffer en cylinder

Zie beschrijving "vervanging van het slagpen". Houdt nu het apparaat op zijn kop en sla één keer krachtig op een vlakke plaat hout. door de schok schlet de cylinder met de buffer los, neem deze er nu uit (fig. 8). Defekte onderdelen vervangen, invetten met O-ring vet 13301706.

Vervanging van de ventiel O-ring

Zie beschrijving "vervanging van het slagpen". Defekte O-ringen vervangen en invetten met O-ring vet 13301706.

Dansk

Coilmagler type 567 DC

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

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

Laddning af magasinet

Aktiver grebet ved hovedstykketappen og åbn magasinklappen (illustration 1). Indstil rullestyrtallerkenen på den nødvendige størrelse. Drej fire indstillingsmuligheder (illustration 2). Træk rullestyrtallerkenen opad og sæt den i hak i den nødvendige position. Størrelsen lægges ind sådan, at begyndelsen ligger uden for magasinskålen. Det første ør lægges mellem spærreklaerne (illustration 3). Derefter lukkes magasinklappen og hovedstykketappen.

Bemærk: Apparatet kobles fra tryklufttilførselen, klammermagasinet tømmes. Befæstelsen af kappen med de fire cylinderskrue 14509995 skal ske med en skruetrækker, på hvilken momentet er indstillet til 14 Nm.

Udskiftning af drivdorn og stempel

De fire cylinderskrue 14509995 og kappen løftes komplet af. Med reservedrivdornene, der nedefra føres ind i drivdornskanalen, trykkes drivdorn-stempelenheden opefter ud af somhuset (illustration 6). Før genindsættelsen indfedes stempel-O-ring med O-ringsfet 13301706.

Udskiftning af puffer og cylinder

Kappe og drivdorn-stempelenheden demonteres som ovenfor beskrevet. Herefter vendes sommermaskinen om og slås kraftigt mod en plan træplade. På grund af rystelsen løsnes cylinderen, og pufferen lader sig let tage ud af huset. Defekte dele udskiftes, nye indsættes let indfældet (O-ringsfet 13301706).

Svensk

Spiktrådspistol typ 567 DC

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.)

Laddning av magasin

Öppna magasinsluckan med spaken på huvudluckan (bild 1). Ställ in inställningsanordningen för aktuell spiklängd. Totalt finns fyra inställningslägen (bild 2). Dra inställningsanordningen uppåt och läs den i önskat läge. Placera spirkullen på så sätt att dess början ligger utanför magasinslådan. Lägg den första spiken mellan spärreklaerna (bild 3). Stäng därefter magasinsluckan och huvudluckan.

Observera: Koppla ur apparaten från tryklufttilförseln, töm klammermagasinet. Käpan måste därefter skruvas fast med de fyra cylinderskrworna 14509995 med en skruvmejsel och dras åt med ett vridmoment på 14 Nm.

Byte av drivning och kolv

Skruta bort de fyra cylinderskrworna 14509995 och ta bort hela käpan. Tryck ut kolv/drivning-enheten uppåt ur spikhammarhuset (bild 6) med utbytesdrivning, som förs in från undersidan i drivkanalen. Fetta, före montering, in kolv O-ring med ett O-ringsfett 13301706.

Byte av stötdämpare och cylinder

Demontera kåpa och kolv/drivning-enhet som beskrivs ovan. Vänd sedan på spikhammaren och slå kraftigt mot en plan träskiva. Cylindern och stötdämparen lossnar av skakningarna och kan sedan enkelt tas ut ur huset. Byt defekta delar och montera efter lätt infettning (O-ringsfett 13301706).

Kollinaulakone typpi 567 DC

Suomed

Varaosalista ja huolto-ohjeet muodostavat yhdessä oheisen käyttäjäkäsikirjan kanssa tuotteen käyttöohjeet. Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttötönottoa ja noudata turvallisuusohjeita.

Varaosalistan saksankielisessä osassa ovat tekniset tiedot merkitty tunnusnumeroin. [] (Kts. myös käyttäjäkäsikirja.)

Makasiinin täytäminen

Paina päätyluukun vipua ja avaa makasiiniiluukku (kuva 1). Säädä rullanhajtaan vaadittavalle naulapituudelle. Säätövaihtoehtoja on neljä (kuva 2). Vedä rullanhajtiaan ylöspäin ja lukitse se vaadittavaan asentoon. Aseta naularulla paikoilleen siten, että sen alkupää on makasiinisäiliön ulkopuolella.

1	Zylinderschraube	14509993	23	Zylinder	14508389	55	Schenkelfeder	14508934	90	Magazin	14508948	
7	Allan screw	14509995		Cylinder spacer		59	Leg spring	14508936		Magazine		
70	Vis cylindrique	14509999		Anneau de cylindre			Ressort à branches			Chargeur		
71	Tornillo allen	14510000		Espaciador del cilindro			Muelle en pata			Carga		
94		14510006										
2	Scheibe	14506863	24	Puffer	14508391	57	Anschlag	14508935	97	Schutz	14508950	
8	Washer	14508913		Bumper			Stop			Cover		
56	Rondelle	14509998		Amortisseur			Butoir			Capot		
58	Arandela	14506733		Amortiguador			Tope			Guarda		
95		14510007	27	Ventilbuchse	14506726	60	Achse	14508937	98	Schutzkappenknopf	14509501	
				Valve bush		61	Pin	14509837		Dust cover hook		
				Douille de soupape		62	Axe	14509838		Bouton pour le de sécurité		
				Casquillo valvula		69	Eje	14509642		Boton de seguridad		
			28	Vorschieberkolben	14506727	92		14510004				
3	Luftleitdeckel	14508912		Feed piston								
	Air deflector			Piston d'avancement								
	Couvercle de déflecteur			Piston alimentador								
	Tapa deflectora de aire		32	Ventilstange	14506730	63	Klappe	14509682	99	Distanzbuchse	14509502	
4	Schalldämpfer	14508917		Valve shaft			Door			Spacer		
	Silencer			Tige de soupape			Clapet			Douille de distance		
	Amortisseur de bruit			Vastago valvula			Puerta			Casquillo distanciador		
5	Gummischeibe	14508954		34	Ventilkappe	14506731	65	Klinke	14509468	102	Griffband	14406050
	Rubber washer			Valve cap			Pawl			Grip end tape	14406099	
	Disque de caoutchouc			Capuchon de soupape			Loquet			Ruban pour la poignée		
	Arandela de caucho			Tapa valvula			Trinquete			Banda para el mango		
6	Kappe	14509994		35	Spannhülse	14506206	67	Sperrklaue	14508938			
	Cylinder cap unit			Split pin			Check pawl					
	Capuchon			36	Douille fendue	14506252						
	Cabeza			66	Pasador elastico	14509187	72	Schutzkappe	14508940			
9	Druckfeder	14508914				75						
31	Compression spring	14506729	37	Auslöser	14508926	73	Sicherungsmutter	14508421	103	Grip band	14406050	
39	Ressort à pression	14508889		Trigger		96	Safety nut	14509425		Grip end tape	14406099	
50	Muelle de presión	14508929		Levier de détenté						Ruban pour la poignée		
64		14509681		Gatillo de disparo						Banda para el mango		
68		14508939	38									
76		14508942										
10	Hauptventil	14508915	40	Gehäuse	14509996	74	Auslösebügelführung	14509869				
	Head valve piston			Body			Contact arm guide					
	Soupape principale			Corps			Guide pour sécurité					
	Valvula principal			Cuerpo			Guia del estribo de seguridad					
11	O-Ring	14508916	41	Reduzierstück	14509997	77	Auslösebügel	14510001				
12	O-ring	14508903		Reducing bush		82	Safety yoke	14508943				
17	Joint torique	13303019		Réducteur			Palpeur de sécurité					
20	Aro torico	14508908	43	Staubkappe	14509381	78	Einstellring	14509228				
22		14508919		Dusty cover			Adjust collar					
25		14508920		Poussière garde			Collier de reglage					
26		13302955		Polvo caperuza			Collar de ajuste					
29		14508394	44	Anschlußnippel	14509418	79	Schutzkappe	14509870				
30		14506897		Air hose connector			Safety cover					
33		14506247		Embout de raccordement			Protecteur					
42		14506910		Conector de aire manguera			Tapa protectora					
46		13303022	45	Kopfstück	14509353	80	Einstellschraube	14510002				
48		14508927		Nose housing			Adjust screw					
49		14508928		Tête			Vis ajusteur					
81		14509216		Testers			Dial de ajuste					
100		14508953	47	Vorschieberkolben	14509808	83	Federring	14509209				
101		14508951		Feed piston			Spring washer					
13	Dichtung	14508904		Piston d'avancement			Clips					
14	Seal	14508905		Piston alimentador			Anillo elastico					
16	Douille	14508907	51	Stützring	14508930	86	Magazinabdeckung	14509351				
	Junta obturadora			Supporting ring			Magazine cover					
				Bague d'appui			Couvercle de magasin					
15	Hauptventilscheibe	14508906		Aro de soporte			Tapa cargador					
	Head valve washer											
	Soupape principale rondella											
	Arandela cabeza de la valvula											
18	Treiber	14508909	52	Federtopf	14508931	87	Stopfen	14508946				
	Driver			Spring plate		91	Post cap	14508949				
	Marteau			Cuvette de ressort			Capuchon					
	Lengueta			Piatto di molla			Capuchon					
19	Zylinder	14509350	53	Sicherungsring	14508932	88	Zugfeder	14510003				
	Cylinder			Circlip			Tension spring					
	Cylindre			Clips			Ressort de traction					
	Cilindro			Aro de seguridad			Muelle de traccion					
21	Zylinderabstützung	14508918	54	Vorschubklaue	14508933	89	Coilführungssteiler	14508947				
	Cylinder spacer			Feeder pawl			Nail support					
	Support de cylindre			Clquet d'avance			Support du rouleau de clous					
	Soporte cilindro			Trinquette alimentacion			Soporte de los clavos1					

Aseta ensimmäinen naula tarrantien väliin (kuva 3). Tämän jälkeen sulje makasiiniiluukku ja päätyluukku.

Huomio: Irrota laite paineilmalähteestä, tyhjennä naulamakasiini. Suojukseen kiinnitys 4 sylinteriruuvia 14509995 on suoritettava vääntimellä, jonka vääntömomentti on säädetty 14 Nm:iin.

Ohjaimen ja mänän vaihto

Kierrä irti neljä sylinteriruuvia 14509995 ja nostaa suojuus kokonaan pois. Paina mäntä-ohjainyksikkö ylöspäin irti naulaimen rungosta varachajaimen avulla, joka johdetaan alhaalta päin ohjainkanavaan (kuva 6). Ennen laitteen kokoamista rasvaa mänän O-rengas O-rengasrasvalla 13301706.

Iskunvaimentimen ja sylinterin vaihto

Irrota suojuus ja mäntä-ohjainyksikkö edellä kuvatulla tavalla. Tämän jälkeen käännä naulain ja lyö voimakkaasti tasaista puulevyä vasten. Kolahdukseen voimasta sylinteri ja iskunvaimennin irtoavat ja ne on helppo poistaa laitteesta. Vaihda vialliset osat, voittele kevyesti (O-rengasrasvalla 13301706) ja aseta paikoilleen.

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

BeA®

Typ 567 DC [Art.-Nr.12100458]
Type
Tipo

