

D

Coilnagler Typ 901 DC

- [1] Abmessungen: L = 310 ; H = 365,5 B = 131 mm;
- [2] Gewicht: 3,825 kg.
- [3] Zulässiger Luftdruck: 8 bar,
- [4] empfohlener Betriebsdruck: 5 - 8 bar.
- [5] Luftverbrauch pro Eintreibvorgang bei 6 bar:
2,5 l freie Luft.
- [6] Eintreibgegenstand: BDC Nägel 2,5 - 3,3 mm
Schaftstärke in den Längen von 50 bis 90 mm.
- [7] A-bewerteter Einzelereignis-Schalleistungspegel L Wa, 1s = 104 dB
- [8] A-bewerteter Einzelereignis-Emission Schalldruckpegel am Arbeitsplatz L pA, 1s = 96 dB
- [9] Vibrationskennwert 4,6 m/s²
- [10] Magazinart: Oberlader
- [11] Ladekapazität: min 1 BDC-Nagel-Coil
- [12] Luftanschluß: 9 bis 10mm 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 Coilkürzungsteller auf die erforderliche Nagellänge ein. Ziehen Sie dazu den Coilkürzungsteller 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.

Austausch von Verschleißteilen

Achtung: Gerät von der Pneumatik-Druckquelle trennen, Nagelmagazin entleeren.

Austausch des Treibers

Die vier Zylinderschrauben 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 Naglergehäuse herausdrücken (Bild 6). Kolben komplett austauschen. Vor dem Wiedereinsetzen Kolben-O-Ring einfetten mit O-Ring-Fett 13301706. Die Befestigung der Kappe mit den 4 Zylinderschrauben muß mit einem Drehmoment auf 17 Nm eingestellt ist.

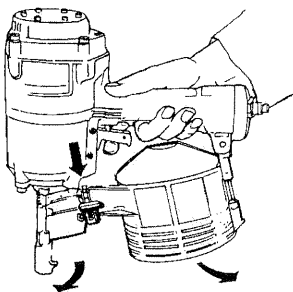
Auswechseln des Puffers und des Zylinders

Siehe Beschreibung "Austausch des Treibers". Treiber-Kolbeneinheit 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).

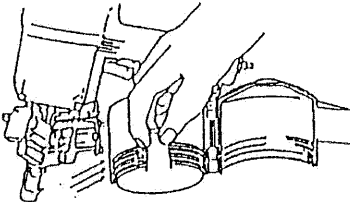
Auswechseln der Ventilo-Ringe

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

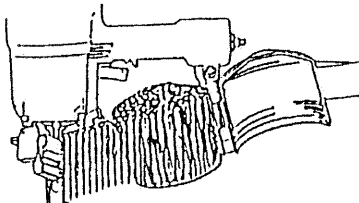
1



2



3



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

F

Cloche pneumatique type 901 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:

Attention: avant toute manipulation, débrancher l'alimentation d'air comprimé et décharger le magasin.

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.

Marteau

Retirer les quatre vis cylindriques et le capuchon complet (fig. 4). Avec le marteau de rechange, faire sortir le piston et le marteau du cloisseur (fig. 6). Remplacer piston complet. Bien graisser avec la graisse 13301706. La fixation du capuchon avec ses 4 vis cylindriques doit être effectuée obligatoirement à l'aide d'une clé dynamométrique, réglée à 17 Nm.

Amortisseur y cilindro

Suivre d'abord les instructions sous "Marteau", ensuite l'unité piston/marteau. Faire pivoter le cloisseur 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 (graisse pour joints toriques 13301706) et les monter sur l'appareil (fig. 8).

Joints 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

E

Grapadora neumática tipo 901 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.)

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 con una llave dinamométrica ajustada a 17 Nm.

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 levantar 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 la lengüeta

Extraer los 4 tornillos 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 desprenderán el cilindro y el amortiguador. Cambiar las partes defectuosas y antes de montar las nuevas engrasárlas 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

I

Fissatrice per chiodi in stecca 901 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).

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 17 Nm.

Caricamento dell'inclodatrice

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. E sistono 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 fentidure (fig. 3). Quindi richiudere il portello guida-chiodi.

Sostituzione della lama

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

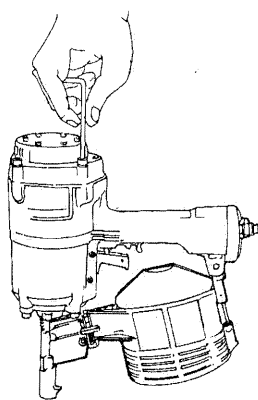
Sostituzione dell'attacco ammortizzatore e del cilindro

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 tappone ammortizzatore. Sostituire le parti difettose ed ingrassarle 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

4



Luchtdruk Coillnailer Type 901 DC

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 reserveOnderdelenlijst staan technische specificaties onder codenummers []. (Zie ook het bedieningshandboek).

Reparatiwerkzaamheden

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

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 zodaard 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.

Vervanging van slagpen en zuiger

Draal de vier inbusbouten los en neem de kap er af (afb. 4). Zuiger en slagpen kunnen er nu moeitelös worden uitgenomen met het reserveslagpen (fig. 6). Zuiger vervangen, inventen met O-ring vet 13301706 De kap moet worden vastgedraaid met een momentsleutel, die op een draaimoment van 17 Nm is ingesteld.

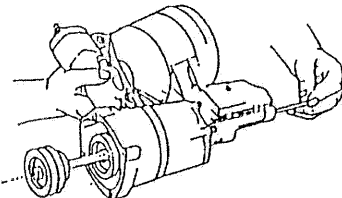
Vervanging van buffer en cylinder

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, inventen met O-ring vet 13301706

Vervanging van de ventiel O-ring

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

6



Coillnager type 901 DC

Denne reservedelsliste/ disse serviceOplysninger udgør sammen med vedlagte brugerhåndbog driftsvejledningen. dette materiale bedes de venligst gennemlæse omhyggeligt samt lægge sikkerhedsoplysningerne før brugtagningen.

I den tyske del af reservedelslisten står tekniske data under identifikationsnumre [] (Se også brugerhåndbog.) **Bemærk:** Apparatet kobles fra tryklufttilførselen, klammermagasinet tømmes. Befæstelsen af kappen med de fire cylinderskrue skal ske med en skruetrækker, på hvilken momentet er indstillet til 17 Nm.

Lædning af magasinet

Aktiver grebet ved hovedstykkelappen og åbn magasinklappen (illustration 1). Indstil rullestyrtallerkenen på den nødvendige sommlængde. De har fire indstillingsmuligheder (illustration 2). Træk rullestyrtallerkenen opad og sæt den i hak i den nødvendige position. Somrullen lægges ind sådan, at begyndelsen ligger uden for magasinskålen. Det første som lægges mellem spærreløerne (illustration 3). Derefter lukkes magasinklappen og hovedstykkelappen.

Udskiftning af drivdorn og stempel

De fire cylinderskrue og kappen løftes komplet af. Med reservedrivdornen, der nedfra føres ind i drivdornkanalen, trykkes drivdorn-stempelenheden opefter ud af somhuset (illustration 6). Før genindsættelsen indfedes stempel O-ring med O-ringsfædt 13301706

Udskiftning af puffer og cylinder

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

5

Spiktrådspistol typ 901 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.]

Observera: Koppla ur apparaten från trykluftstillsförseln, töm klammermagasinet. Kåpan måste därefter skruvas fast med de fyra cylinderskravarna med en skruvmejsel och dras åt med ett vridmoment på 17 Nm.

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 lås den i önskat läge. Placera spikrullen på så sätt att dess början ligger utanför magasinlådan. Lägg den första spiken mellan spärklonan (bild 3). Stäng därefter magasinsluckan och huvudluckan.

Byte av drivning och kolv

Skriva bort de fyra cylinderskravarna och ta bort hela kåpan. 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).

SF

Kollinaulakone tyyppi 901 DC

Varaosalista ja huoltoOhjeet muodostavat yhdessä oheisen käyttäjäkäsikirjan kanssa tuotteen käyttöohjeet. Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen tuotteen käytön aloittamista ja noudata turvallisuusohjeita.

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

Huomio: Irrota laite paineilmalähteestä, tyhjennä naulamakasiini. Suojukseen kiinnitys 4 sylynteriruuvilla on suoritetava vääntimellä, jonka vääntömomentti on säädetty 17 Nm:iin.

Makasiinien täytäminen

Paina päätyylulukan vipua ja avaa makasiiniluuukku (kuva 1). Säädä rullanhajain vaadittavalle naulapitudoille. Säätövaliotehtoja on neljä (kuva 2). Veda rullanhajinta glöspäin ja lükits se vaadittavaan asentoon. Aseta naurulanilla paikoilleen siten, että sen alkupää on makasiinisäiliöön ulkopuolella. Aseta ensimmäinen naula tarrainen väliin (kuva 3). Tämän jälkeen sulje makasiiniluuukku ja päätyyluluku.

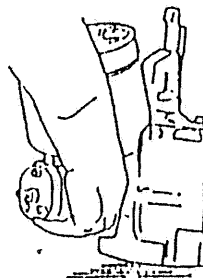
Ohjaimen ja männän vaihto

Kierrä irti neljä sylynteriruuvia, ja nostaa suojuksen kokonaan pois. Paina mäntäOhjainyksikkö ylöspäin irti naulaimen rungosta varaohjaimen avulla, joka johdetaan alhaalta päin ohjainkanavaan (kuva 6). Ennen laitteeen kokoamista rasvaa männän O-rengas O-rengasrasvalla 13301706

Iskunvaimentimen ja sylinderin vaihto

Irrota suojuksen ja mäntäOhjainyksikkö edellä kuvatulla tavalla. Tämän jälkeen käänä naurulain ja lyö voimakkasti tasaisista puulevyjä vasten. Kolahduksen voimasta sylinderi ja iskunvaimennin irtoavat ja ne on helppo poistaa laitteesta. Vaihda vialliset osat, voittele kevyesti (O-rengasrasvalla 13301706) ja aseta paikoilleen.

8



Gwoździarka zwojowa 901 DC

Niniejsza lista części zamiennych i wskazówki serwisowe tworzą wraz z załączonym podręcznikiem użytkowania instrukcję obsługi urządzenia. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję i zastosować się bezwzględnie do odpowiednich zasad bezpieczeństwa.

Uwaga:

Odlączyć urządzenie od pneumatycznego źródła ciśnienia. Opróżnić magazynek. Kapturk należy umocować przy pomocy śrubokrętu mechanicznego, w którym moment obrotowy jest ustawiony na 17 Nm.

Ładowanie magazynu

Uruchomić dźwignię na klapie głowicy i otworzyć klapę magazynu (rys. 1).

Następnie tarczę prowadzącą na wymaganą długość gwoździ. W tym celu należy tarczę prowadzącą pociągnąć do góry i zabezpieczyć w wymaganej pozycji (rys. 2).

Rolki z gwoździami tak założyć, aby pierwsze gwoździe leżały na zewnątrz pojemnika magazynowego. Pierwsze gwoździe umieścić pomiędzy zaczepami blokującymi (rys. 3). Następnie zamknąć klapę magazynu oraz klapę głowicy.

Wymiana napędu i tłoka

Wykręcić wkręt i zówrą główny wraz z kapturkiem. Przy pomocy zapasowego napędu, który jest wprowadzany od dołu do kanału wbijaka, wycisnąć jednostkę napędu tłoka do góry z obudowy młotka nitowniczego i całkowicie wymienić. Przed ponownym zamontowaniem nasmarować pierścień samouszczelniający tłoka przy pomocy smaru BeA 13301706.

Wymiana buforu i cylindra

Zdemontować przykrywkę i jednostkę wbijaka-tłoka, tak jak opisano to powyżej. Następnie przekreślić młotek nitowniczy i mocno uderzyć w poziomą płytę drewianą. W wyniku wstrząsu cylinder i bufor oddzielają się, dzięki czemu można je łatwo wyjąć z obudowy. Wymienić uszkodzone części i włożyć nowe po lekkim nasmarowaniu (smar BeA 13301706).

Wymiana O-Ringów w zaworze

Patrz opis „Wymiana członu napędzającego”. Wyjąć zawór, wymienić uszkodzone O-Ringi, założyć O-Ringi lekko nasmarowane smarem do O-Ringów 13301706.

Karφωτικό Πιστόλι 901 DC

Aυτός ο Κατάλογος ανταλλακτικών / Οδηγίες για τη συντήρηση αποτελεί μαζί με το συνημένο εγχειρίδιο του χειριστή τις οδηγίες χρήσης. Παρακαλούμε να τις διαβάσετε προσεκτικά πριν από τη χρησιμοποίηση της συσκευής και να τηρήσετε οπωσδιόποτε τις οδηγίες για την ασφαλή χρήση.

Προσοχή: Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πηγή πεπιεσμένου αέρα, αδειάζετε το στρεπτήρα, στο οποίο η ροτητή στρέψης έχει ρυθμιστεί στα 17 Nm.

Φόρτωση του γεμιστήρα

Χρησιμοποιήστε το μοχλό στο κάλυμμα της κεφαλής και ανοίξτε το κάλυμμα του γεμιστήρα (εικόνα 1). Θέστε την πλάκα καθοδήγησης στο απαιτούμενο μήκος καρφιού. Τραβήξτε προς τα επάνω την πλάκα καθοδήγησης και ασφαλίστε την στην απαιτούμενη θέση (εικόνα 2). Εισάγετε το ρολό καρφίων κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η αρχή να βρίσκεται έξω από τη θαλάμη του γεμιστήρα. Τοποθετήστε το πρώτο καρφί μεταξύ των ασφαλιστικών σιαγόνων (εικόνα 3). Στη συνέχεια κλείστε το κάλυμμα του γεμιστήρα και της κεφαλής.

Αντικατάσταση της πόντας και του εμβόλου

Ξεβιδώνετε τη βίδα και την κεντρική βαλβίδα με το καπάκι. Με την ανταλλακτική πόντα, η οποία εισάγεται από κάτω στο κανάλι πόντας, πιέζετε έξω προς τα επάνω από το περίβλημα του καρφωτικού το μονάδα εμβόλου-πόντας και αντικαθιστάτε πλήρως. Πριν την επαναποθέτηση λιπαίνετε τον Ο-δακτύλιο εμβόλου με γράσο BeA-Ο-δακτυλίων 13301706.

Αντικατάσταση του προσκρουστήρα και του κυλινδρου

Αποσυναρμολογίστε καπάκι και μονάδα εμβόλου-πόντας όπως περιγράφεται παραπάνω. Στη συνέχεια στρέψτε το καρφωτικό και το κτυπάτα δυνατά επάνω σε μια επίπεδη, ζεύνη πλάκα. Από τη δύνηση λύνονται ο κύλινδρος και ο προσκρουστήρας και μπορούν στη συνέχεια να αφαιρεθούν εύκολα από το περίβλημα. Αντικαθιστάτε τα κατεστραμμένα εξαρτήματα και τα τοποθετείτε ελαφρώς γρασαρισμένα (γράσο BeA-Ο-δακτυλίων 13301706).

Άλλαγή των δακτυλίων Ο των βαλβίδων

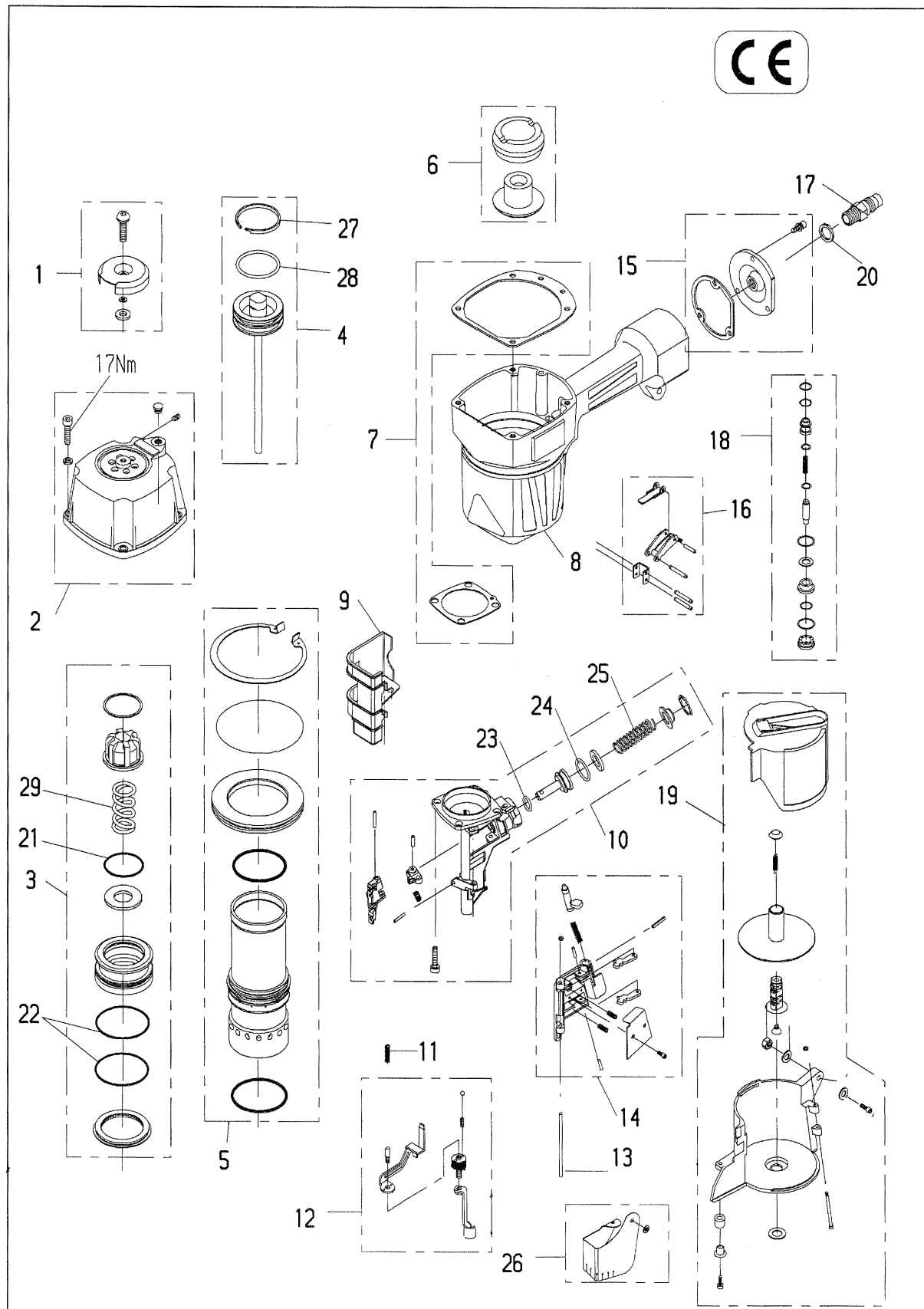
Δείτε την περιγραφή για την "Άλλαγή του οδηγού". Αφαιρέστε τη βαλβίδα, αντικαταστήστε τους ελαττωματικούς δακτυλίους Ο και στη συνέχεια επαναποθέτηστε τους αφού τους λιπαίνετε με το λιπαντικό δακτυλίων Ο 13301706.

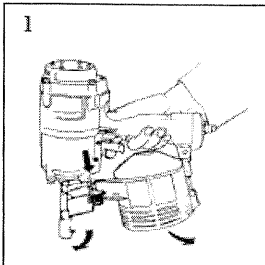
1	Luftleitdeckel, compl.	14509012	11	Druckfeder	14508840	21	O-Ring	14504902
	Deflector, compl.			Compression spring		22	O-ring	14504900
	Couvercle de déflecteur, complet			Ressort à pression		23	Joint torique	14509328
	Tapa deflectora de aire completa			Muelle de presión		24	Aro torico	14504898
						28		14504899
2	Kappe, compl.	14509013	12	Auslösebügel, compl.	14509021	25	Druckfeder	14508838
	Cap, compl.			Safety yoke, compl.		29	Compression spring	14511855
	Capuchon, complet			Palpeur de sécurité, complete			Ressort à pression	
	Cabeza, completa			Estríbo de seguridad, completa			Muelle de presión	
3	Hauptventil, compl.	14509014	13	Kopfstückklappenachse	14508853	26	Schutz	14509615
	Main valve, compl.			Shaft			Cover	
	Souape principale, complet			Axe			Capot	
	Valvula principal, completa			Pasador			Guarda	
4	Kolben, compl.	14509015	14	Nagelführung, compl.	14509022	27	Kolbenring	14504533
	Piston, compl.			Nail guide, compl.			Piston ring	
	Piston, complet			Guide du clou, complete			Segment de piston	
	Piston completa			Guía de clavos, completa			Aro del piston	
5	Zylinder, compl.	14509016	15	Gehäusedeckel, compl.	14509023			
	Cylinder, compl.			Body end cap, compl.				
	Cylindre, complet			Couvercle de carter, complete				
	Cilindro, completa			Cuerpo tapa, completa				
6	Puffer, compl.	14509017	16	Auslöser, compl.	14509024			
	Bumper, compl.			Trigger, compl.				
	Amortisseur, complet			Levier de détente, complet				
	Amortiguador, completa			Gatillo de disparo completa				
7	Dichtung, compl.	14509018	17	Stecknippel	14510296			
	Seal, compl.			Plug-in nipple				
	Douille, complete			Raccord enfichable				
	Junta obturadora, completa			Manguito enchufable				
8	Gehäuse	14509019	18	Auslöseventil, compl.	14509025			
	Body			Trigger valve, compl.				
	Corps			Soupape de déclenchement, complete				
	Cuerpo			Valvula de desconexión, completa				
9	Abdeckung	14508827	19	Magazin, compl.	14509026			
	Guard			Magazine, compl.				
	Cache			Chargeur, complete				
	Tapa			Carga, completa				
10	Kopfstück, compl.	14509020	20	Dichtscheibe	14400063			
	Nose housing, compl.			Gasket				
	Tête, complete			Joint plat				
	Testero, completa			Junta obturadora				

Typ
Type
Tipo

901 DC

Art.-Nr. 12100462

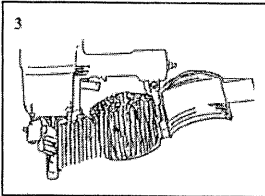




BeA Havalı Başlı Çivi Çakma Tabancası Model 901DC

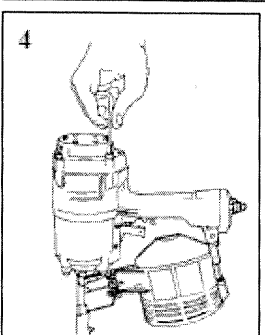
- [1] Boyutlar: 310x365,5x131 mm [UxYxG]
- [2] Ağırlık: 3,825 kg.
- [3] En yüksek çalışma basıncı: 8 bar
- [4] Çalışma basıncı: 5-8 bar
- [5] Hava sarfığı/çalışma: 4 lt / 6 bar
- [6] Çivi; tip BDC çivi serisi 2,5 - 3,3 mm, 50 ile 90mm arası
- [7] Tek atımlık ses gürültü seviyesi 104 dB
- [8] Çalışma yeri ses gürültü seviyesi 96 dB
- [9] Titreşim değeri: 4,6 m/s²
- [10] Hazne tipi: Üst yerleştirmeli
- [11] Hazne Kapasitesi: en az 1 BDC çivi sargası
- [12] Bağlantı: 9-10mm normal ölçü

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



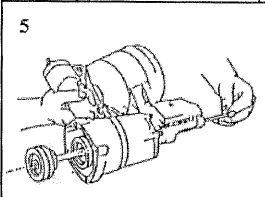
Bakım ve Tamir

Dikkat! Herhangi bir bakım yapmadan önce daima aleti hava kaynağından çıkartın ve aletin içini boşaltın.



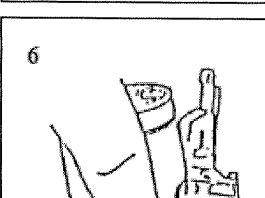
Haznenin doldurulması

Burun kapağındaki kola bastırın ve hazne kapağını açın (fig 1). Çivi tablasını çivi yüksekliğine göre ayarlayın. Dört kademe ile ayar yapılabılır. Ayarlama yapmak için kızak konumunu yerine yerleşinceye kadar kaldırın (fig 2). Çivi sargasını hazneye yerleştirin. Çivi sargasının ucunu çenelerin arasına yerleştirin (fig 3). Hazne kapağını ve burun dış kapağını kapatın.



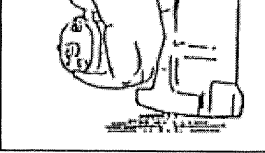
Sürücü bıçağın değiştirilmesi

4 adet cıvatayı çıkartın, kapağı söküp (fig 4). Piston ve sürücü bıçağı şimdi ayrı bir sürücü bıçağı yardımıyla arkadan itilerek çıkartılabilir (fig 5). Pistonu takımını tamamen değiştirin. Geri yerleştirmeden önce piston O-ringi özel gres 13301706 ile grezlenmelidir. 4 adet allen cıvatalı kapağı 17 Nm'yeagarlanmış tork anahtarı ile sıkın.



Tampon ve silindirin değiştirilmesi

Yukarıdaki "sürücü bıçağı değiştirilmesi" talimatlarına bakın. Aleti ters çevirip tahta bir yüzeyin üzerine hafifçe vurun (fig 6). Darbe ile birlikte silindir ve tampon dışarı çıkacaktır. Hasarlı parçalar değiştirilmelidir. Geri yerleştirmeden önce piston O-ringi özel gres 13301706 ile grezlenmelidir.



Valf sistemindeki O-ringin değiştirilmesi

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