

13300186 con un punzón, hasta que pueda cambiarse la lengüeta (fig. 3). Utilice el dispositivo auxiliar "Taco de montaje 14401089. Centrar el pasador en el agujero. A continuación el agujero en el pistón debe ser retacado ligeramente de ambos lados. Para ello colocar transversalmente encima del agujero un mandril de un diámetro de 3 mm (figura 3) y golpear el mandril con un martillo de modo que el agujero quede ligeramente deformado.

Cambio del aro tórico del pistón

Véase descripción "cambio de la lengüeta", después se procede a cambiar el aro tórico 13300158 (fig. 3) y se vuelve a insertar provisto de grasa para aros tóricos 13301706 ó aceite 13301708.

Cambio del amortiguador

Véase descripción "cambio de la lengüeta", extraer el pistón completo, con un destornillador empujar el amortiguador hacia arriba.

Cambio del muelle de tracción y empujador

Soltar la tuerca 13301105 (13301101). Retirar la placa guía Accionar el gatillo de fijación y retirar la guía hacia delante, enganchar un nuevo muelle 14400053 (14403986) en el empujador, llevarlo hacia atrás alrededor de la rueda de inversión en el pasador inferior y engancharlo (figura 4).

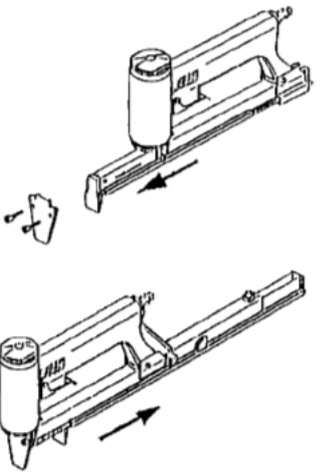
Cambio de la válvula automática

Empujar el eje 14403995 con un pasador y retirar el gatillo. Con una llave especial soltar el casquillo válvula y reemplazar completamente (figura 5).

Ajuste de velocidad de la válvula automática

La velocidad de la válvula automática se puede ajustar infinitamente de 0 - 1600 grapas por minuto. Girando el tornillo de regulación 14404000 hacia la izquierda se aumenta la velocidad de tiros. Activando el gatillo ligeramente sale una grapa sólo. Tirando el gatillo hasta su punto máximo será activado el sistema automático con su velocidad ajustada. Aplicando tanto el disparo individual como el automático se puede separar los dos modos de trabajo, ajustando el casquillo de la válvula 14404011 con la llave especial adjunta. Girando el casquillo de la válvula en el sentido de las agujas del reloj se incrementa la sección del disparo individual, girando el casquillo de la válvula en el sentido contrario se reduce esta sección. En el caso de trastornos en la función de la válvula soltar la válvula completa, cambiarla ó reemplazar todos los aros tóricos. Volver a insertar todas las piezas con grasa para aros tóricos 13301706 y verificar la función de las piezas.

4



italiano

Fissatrice pneumatica 380/14-450 A

Sostituzione delle parti di usura

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

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.

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 8 Nm.

Sostituzione della lama

Togliere il coperchio 14403992 Ruotare la fissatrice e battere con leggeri colpi sull'angolo di un tavolo di legno in modo da favorire l'uscita della lama e del pistone (fig. 1 e fig. 2). Spingere in fuori il perno 13300186 con un punteruolo per quanto sufficiente a permettere la sostituzione della lama (fig. 3). Utilizzare allo scopo l'attrezzo speciale 14401089. Centrare lo spinotto assialmente nel foro. Il foro nel pistone deve essere poi leggermente cianfrinato da entrambe le parti. Allo scopo appoggiare trasversalmente sul foro una spina del diametro di 3 mm (Figura 3) e battere con un martello in modo da deformare leggermente il foro.

Sostituzione dell'O-Ring del pistone

Seguire le istruzioni per la sostituzione della lama quindi sostituire l'O-Ring 13300158 (fig. 3) e rimontarlo dopo averlo opportunamente ingrassato con grasso 13301706 oppure con olio 13301708.

Sostituzione del tampone ammortizzatore

Seguire le istruzioni per la sostituzione della lama. Estrarre il pistone con la lama (vedi istruzioni per la "sostituzione della lama"), quindi inserire verticalmente nel cilindro un estrattore ed estrarre il tampone.

Sostituzione della molla di trazione e dello spingipunto

Svitare le vite 13301105 (13301101). Togliere frontale 1. Sfilare il carrello portapunti, quindi agganciare una nuova molla di trazione 14400053 (14403986) allo spintore, facendola passare sotto al rullino di guida e agganciandola posteriormente nel carrello portapunti (fig. 5).

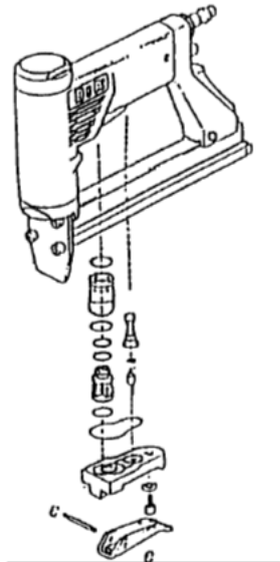
Sostituzione della valvola automatica

Premere il perno 14403995 con una spina e togliere il grilletto. Estrarre l'inserto valvola con la chiave et cambiare completamente.

Regolazione della velocità della valvola automatica

La valvola automatica permette di regolare la velocità di aggiratura da 0 a 1600 grafte/min. Ruotando la vite di regolazione 14404000 in senso antiorario la frequenza viene aumentata. Premendo leggermente il grilletto si ottiene il colpo singolo. Permettendo fino in fondo si ottiene la funzione automatica con la velocità regolata in precedenza. Quando per un tipo di lavoro è necessario l'aggiratura sia automatica che singola, si può usare la chiave speciale no. 14404013 del kit accessorio e la frequenza possono essere separate ruotando la boccola valvola no. 14404011. Ruotandola in senso orario, la frequenza singola viene aumentata, ruotandola in senso antiorario, la frequenza viene ridotta. In caso di disfunzione della valvola, svitare l'inserto valvola no. 14403996 con la chiave speciale, cambiarlo completamente o cambiare tutti gli o-ring. Per il montaggio usare il grasso o-ring no 13301706 per tutti i pezzi e verificare la funzione.

5



Nederlands

Luchtduktacker Type 380/14-450 A

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

Service-instructie

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

en houd u strikt aan de veiligheidsvoorschriften.

Reparatieverzaamheden

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 8 Nm is ingesteld.

Vervanging van het slagmes

Schroefkap 14403992 eruit draaien (afb. 1). Het apparaat op z'n kop houden en door licht tikken op een houten tafel het slagmes met zuiger er voorzichtig uitkloppen (afb. 2) De borgpen 13300186 d.m.v. een doorslag zo ver eruit drukken, dat het slagmes vervangen kan worden (afb.3). Gebruik het hulpstuk 14401089 om beschadiging te voorkomen. Plaats de zuigerpen precies midden in het zuigergat. Daarna moeten de beide einden van het pengat iets opgestuikt worden. Leg hier toe een drevell, diameter 3 mm, dwars over de pengaten (afbeelding 3) en tik er met een hamer op, zodat de gaten enigszins vervormen.

Vervanging van de O-ring of de zuiger

Zie beschrijving "vervanging van het slagmes", daarna O-ring 13300158 vervangen (afb. 3) en met O-ring- vet (13301706) of met olie (13301708) opnieuw monteren.

Vervanging van buffer

Zie beschrijving "vervanging van het slagmes". Slagmes met zuiger eruit nemen. Met een schroevendraaier de buffer eruit drukken.

Vervanging van trekveer en aandrukschuif

Imbusbout 13301105 (13301101) losdraaien en voorplaat afnemen. De grendel ingedrukt houden en de onderfader uit het magazijn trekken. Maak nu de nieuwe trekveer 14400053 (14403986) vast aan de aandrukschuif, trek deze onder het wielje door naar achteren en haak deze vast (4).

Vervanging van het repeteeventiel

Tik de spanstift 14403995 los en verwijder de ventieltrekker. Schroef nu het ventiel los met een speciaalsleutel en vervang deze geheel (afb. 5).

Instelling van de snelheid van het repeteeventiel

Het repeteeventiel kan traploos worden ingesteld op automatisch inschieten van 0 - 1600 nieten per minuut. Het inschiettempo wordt verhoogd door de stelschroef 14404000 tegen de klok in te draaien. Door licht intrekken van de ventieltrekker kunnen de nieten één voor één worden ingeschoten. Bij verder intrekken, schiet de tackler met het vooraf ingestelde tempo. Indien het noodzakelijk is, zowel één voor één, als repeterend te schieten, kunnen beide delen gescheiden worden door afstelling van het busje 14404011. Door de ventielbus met de klok mee te draaien, wordt het enkelshotbereik vergroot, terwijl dit wordt verkleind door de bus tegen de klok in te draaien. Bij slecht functioneren van het ventiel, moet het ventiel 14403996 worden vervangen of alle O-ringen. Bij montage alle delen goed insmeren met O-ring vet 13301706 en uitproberen.

Dansk

Tryklufstømmaskine type 380/14-450 A

Denne reservedelsliste/disse serviceoplysninger udgør sammen med vedlagte brugerhåndbog driftsvejledningen. Dette materiale bedes De venligst gennemlæse omhyggeligt samt ubetinget iagttage sikkerhedsoplysningerne før ibrugtagningen.

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

Bemærk: Apparatet adskilles fra pneumatik-trykkilden, klammermagasinet tømmes. Fastgørelsen af kappen skal ske med en skruetrækker på hvilken drejmomentet er indstillet til 8 Nm.

Udskiftning af drivdornen

Skruekappen 14403992 drejes ud (illustration 1). Apparatet vendes om og ved hjælp af lette slag på et træunderlag bankes drivdorn-stempelenheden forsigtigt ud (illustration 2). Lejenålen 13300186 trykkes så langt ud, at drivdornen lader sig udskifte (illustration 3). Anvend hjælpeanordningen "Montageklods" 14401089. Stiften centreres midt i udboringen. Derefter skal udboringen i stemplet stemmes let på begge sider. Til dette formål lægges en dorn med 3 mm diameter tværs over boringen (fig. 3), og der slås med en hammer på dornen, således at udboringen deformeres let.

Udskiftning af stemplets O-ringe

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

Udskiftning af pufferen

Se beskrivelsen "Udskiftning af drivdornen". Drivdorn-stempelenhed tages ud. Med en skruetrækker trykkes pufferen ud nedefra.

Udskiftning af trækfjeder og trykkasse

Cylinderskrue 13301105 (13301101) skrues ud. Værktøj del 1 aftages. Spærrepal aktiveres, samtidig trækkes underskyderen ud, derpå hages ny trækfjeder 14400053 (14403986) lang ind i trykkassen, føres under styrerullen i underskyderen bagud og hages ind (illustration 4).

Udskiftning af automatikventilen

Aksel 14403995 trykkes ud med en stift, og ventilarm tages af. Med specialnøglen skrues ventilindsatsen ud og udskiftes komplet (illustration 5).

Hastighedsjustering af automatikventilen

Med automatikventilen kan den automatisk slagfølge indstilles trinløst fra 0-1600 klammer pr. minut. Drejer man drosselskruen 14404000 i retning mod uret forhøjes slagfølgen. Ved let aktivering af ventilarmen sættes klammer enkeltvis. Trækker man ventilarmen yderligere, kobles automatikken ind, og apparatet arbejder med den forinden indstillede slagfølge. Er ved en arbejdsgang både enkeltvis- og automatikslagfølge påkrævet, kan man med den medleverede specialnøgle 14404013 skille disse to områder sikkert fra hinanden gennem justering af ventilbøsningen 14404011. Ved drejning af ventilbøsningen i retning mod uret øges området enkeltslagfølge. Drejer i retning mod uret, bliver området mindre. Ved fejl i ventilfunktionen skrues ventilindsats 14403996 ud med specialnøglen, og der udskiftes komplet eller alle O-ringe erstattes. Ved monteringen skal alle dele sættes ind med O-ringsfedt 13301706, og der kontrolleres for korrekt funktion.

Tryckluftsdreven spikpistol typ 380/14-450 A

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 försämringsdelar

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

Byta ut pådrivaren

Skruva ur den gängade kåpan 14403992 (bild 1). Vänd på pistolen och knacka med lätta slag försiktigt ut pådrivar-kolvenheten på ett träunderlag (bild 2). Tryck ut lagernålen 13300186 med ett hälslag tills pådrivaren går att byta ut (bild 3). Använd s hjälpmiddel "monteringskloss" 14401089. Rikta stiftet mitt i borrhålet. Därefter skall borrhålet i kolven stämmas något på båda sidor. Läggt ett stift (3 mm diameter) diagonalt över borrhålet (bild 3) och slå med en hammare på stiftet, så att borrhålet deformeras något.

Byta ut kolvens o-ring

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

Att byta ut bufferten

Se beskrivningen "Att byta ut mataren". Avlägsna matar-kolvenheten. Pressa ut bufferten underifrån med hjälp av en skruvmejsel.

Att byta ut dragfjäder och låda

Vrid ur cylinderskraven 13301105 (13301101). Avlägsna verktyget del 1. Manövrera spårhaken genom att dra ur undermataren, haka sedan i den nya dragfjädern 14400053 (14403986 lång) i lådan, för den bakåt under styrullen och haka i den (bild 4).

Att byta ut den automatiska ventilen

Pressa ut axeln 14403995 med ett stift och avlägsna ventillyftamen. Skruva ur ventilsatsen med specialnyckeln och byt ut den fullständigt (bild 5).

Att justera den automatiska ventils hastighet

Med hjälp av den automatiska ventilen kan den automatiska slagföljden ställas in steglöst från 0 till 1600 klamrar per minut. Om man vrid strypskruven 14404000 motsols ökar slagföljden. Genom att lätt manövrera ventillyftarmen kan man sätta enskilda klämror. Om man forsbätter att drar ventillyftarmen, så kopplas automatiken in och apparaten arbetar med den slagföljd som tidigare ställts in. Om det vid en arbetsgång krävs enskild och automatisk slagföljd, så kan man med hjälp av den bifogade specialnyckeln 14404013 på ett säkert sätt skilja dessa båda områden från varandra genom justering av ventildosan 14404011. Genom att vrida ventildosan motsols ökar man området enskild slagföljd. Om man vrider motsols minskar området. Vid störningar i ventilfunktionen ska ventilsatsen 14403996 vridas loss med hjälp av specialnyckeln och bytas ut fullständigt eller också måste man byta ut alla o-ringarna. Vid monteringen ska alla delarna sättas i med o-ring-fett 13301706 och man måste kontrollera att de är röriga.

1	O-Ring	13300077	24	Kolben	14403712
2	O-ring	13300019		Piston	
3	Joint torique	13300020		Piston	
4	Aro tórico	13300046		Pistón	
6	O-ring	13300060	25	Kopfstück	14403969
7	O-ring	13300158	26	Nose housing	14403980
8		13300080		Tête	
9		13300082		Testero	
10	Lagernadel	13300186	27	Unterschieber	14403971
	Pin		28	Back nose assembly	14403982
	Axe			Chargeur	
	Pasador			Guía	
11	Sicherungsring	13300353	29	Rolle	14403972
	Circlip			Pulley	
	Clips			Rouleau	
	Anillo de seguridad			Rodillo	
12	Sicherungsmutter	13300436	30	Achse	14403973
	Safety nut		31	Pin	14403985
	Ecrou de sûreté			Axe	
	Tuerca de seguridad			Eje	
13	Scheibe	13300489	32	Sperrklinke	14403974
	Disc		33	Locking pawl	14403987
	Rondelle			Cliquet	
	Arandela			Gatillo de fijación	
14	Druckfeder	13301012	34	Werkzeug Teil 1	14403976
15	Pressure spring	13301013		Front nose	
	Ressort à pression			Plaque frontale	
	Resorte de presión			Placa guía 1	
16	Zylinderschraube	13301101	35	Werkzeug Teil 2	14403977
17	Allen bolt	13302683		Back nose	
18	Vis cylindrique	14403739		Plaque arrière	
	Tornillo cilíndrico			Placa guía 2	
19	Anschlußnippel	14000244	36	Treiber	14403978
	Air hose connector			Driver blade	
	Embout de raccordement			Marteau	
	Boquilla para manguera			Lengüeta	
20	Zugfeder	14400053	37	Puffer	14403979
21	Tension spring	14403986		Bumper	
	Ressort de traction			Amortisseur	
	Muelle de tracción			Amortiguador	
22	Dichtscheibe	14400063	38	Anschlag	14403983
	Gasket			Stop	
	Joint plat			Butoir	
	Arandela retención			Tope	
23	Schubkasten	14403708			
	Feeder bar				
	Chariot				
	Empujador				

Painelimanalausluskone tyyppi 380/14-450 A

Tämä varaosalista/huolto-ohjeet muodostavat käyttäjäkirjan 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 pneumaattisesta painelähteestä, tyhjennä makasiini. Suojan kiinnittäminen on suoritettava vääntömomenttiavaimella, jolloin kääntömomentti asetetaan 8 Nm:ksi.

Ohjaimen vaihto

Poristetaan kierrekansi 14403992 (kuva 1). Käännä laitetta ja ravista ulos pienellä iskulla puualustaa vasten ohjain-mäntä-yksikkö (kuva 2). Laakerineula 13300186 työnnetään niin pitkälle ulos, että ohjain voidaan vaihtaa (kuva 3). Käytä apulaitetta "asennuspölkky" 14401089. Varmista, että tappi on keskellä reikää. Sen jälkeen männän reikä on tilkittävä molemmilta puolilta kevyesti. Käytä siihen halkaisijaltaan 3 mm:n tuumaa, joka asetetaan poikittain reian päälle (kuva 3). Lyö vasaralla tuumaa siten, että reikä muotoittuu hieman.

Männän O-renkaan vaihto

Katso kuvaus "ohjaimen vaihto", vaihda sitten O-rengas 13300158 (kuva 3) ja aseta uusi O-rengas käyttämällä O-rengasrasvaa 13301706 tai öljyä 13301708.

Iskunvaimentimen vaihto

Katso kuvausta "Ohjaimen vaihto". Irrota ohjain-mäntäyksikkö. Paina ruuvimeisselin avulla iskunvaimennin alhaalta päin irti.

Vetojousen ja vetolaatikon vaihto

Kierrä irti sylinteriruuvi 13301105 (13301101). Poista kappale osa 1. Paina suljinta, samalla vedä alaluisti pois, sitten kiinnitä uusi vetojousi 14400053 (14403986 pitkä) vetolaatikkoon, ohjaa se ohjauksen alitse taakse ja kiinnitä (kuva 4).

Automaattiventtiilin vaihto

Paina akseli 14403995 ulos puikon avulla ja poista venttiilivipu. Ruuvaa venttiilisarja irti erikoisavaimen avulla ja vaihda kokonaan (kuva 5).

Automaattiventtiilin nopeuden säätö

Automaattiventtiilin avulla voit säätää automaattisen laukaisutiheyden portaattomasti välille 0 - 1600 naulaa / min. Kun käännät kuristusruuvia 14404000 vastapäivään, laukaisutiheys kasvaa. Voit laukaista yksittäisiä nauloja painamalla venttiilivipua kevyesti. Jos vedät venttiilivipua pitemmälle, automaattilaukaisu käynnistyy ja laite toimii etukäteen säädetyllä laukaisutiheydellä. Jos tarvitset samassa työvaiheessa sekä yksittäis- että automaattilaukaisua, voit erottaa molemmat tasot selvemmin toisistaan lisätarvikkepakkausissa olevan erikoisavaimen 14404013 avulla säätämällä venttiililoikkaa 14404011. Kun käännät venttiililoikkaa myötäpäivään, kasvaa yksittäislaukaisun käynnistysalue. Vastapäivään käännettäessä alue pienenee. Jos venttiilin toiminnassa esiintyy häiriöitä, kierrä venttiilisarja 14403996 irti erikoisavaimen avulla, vaihda se kokonaan tai vaihda kaikki O-renkaat. Ennen kokoamista rasvaa kaikki osat O-rengasrasvalla 13301706 ja tarkista niiden liikkuvuus.

39	Gehäuse	14403989	56	O-Ring	13300002
	Body		57	O-ring	13300010
	Corps		58	Joint torique	13300033
	Cuerpo		59	Aro tórico	13300045
40	Schenkelfeder	14403990	60	O-ring	13300051
	Leg spring		61	O-ring	13300052
	Ressorte à branches		62		13300054
	Mule con patas		63		13300060
41	Schalldämpfer	14403991	64		13300063
	Silencer		65		13300066
	Amortisseur de bruit		66		13300067
	Silenciador		67	Ventilkörper	14403997
42	Kappe	14403992		Valve body	
	Cap			Corps de soupape	
	Capuchon			Casquillo válvula	
43	Dämpfer	14403993	68	Ventizylinder	14404001
44	Damper	14403984		Valve cylinder	
	Amortisseur			Cylindre de soupape	
	Amortiguador			Cilindro de válvula	
45	Zylinder	14403994	69	Ventilschaft	14404002
	Cylinder			Valve shaft	
	Cylindre			Corps de la soupape	
	Cilindro			Cuerpo de la válvula	
46	Auslöser	14403999	70	Dichtung	14404003
	Trigger			Oasket	
	Lever de détente			Joint plat	
	Gatillo de disparo			Arandela retención	
47	Drosselschraube	14404000	71	Schaltstift	14405792
	Adjust screw			Valve pin	
	Vis régulatrice			Bouton de commande	
	Tornillo de regulación			Eje válvula	
48	Ventilbuchse	14404011	72	Buchse	14404007
	Valve bush			Bushing	
	Douille de soupape			Douille	
	Casquillo de la válvula			Casquillo	
49	Steuerstift	14404012	73	Steuerhülse	14404009
	Valve pin			Socket	
	Arbre de soupape			Douille	
	Eje válvula			Casquillo	
55	Automatikventil komp	14403996	74	Steuerkolben	14404010
	Automatic valve cpl			Piston	
	Soupape automatique, cpl			Piston	
	Válvula automática cpl			Pistón	
				Spezialschlüssel	14404013
				Special key	
				Clef spéciale	
				Llave especial	

deutsch
English
français

Ersatzteilliste und Servicehinweise
Spare parts list, service instructions
Nomenclature des pièces détachées et instructions de montage



Typ 380/14-450 A (Art.-Nr. 12000075)
Type 380/14-450 AL (Art.-Nr. 12000076)
Tipo

