

- [1] Abmessungen : L = 307; H = 317 B = 131 mm;
- [2] Gewicht: 3,8 kg.
- [3] Zulässiger Luftdruck: 8 bar,
- [4] empfohlener Betriebsdruck: 5 - 8 bar,
- [5] Luftverbrauch pro Eintreibvorgang bei 6 bar: 2,75 l freie Luft.
- [6] Eintreibgegenstand: BDC Nägel 2,3-2,9 mm Schaftstärke in den Längen von 45 bis 70 mm.
- [7] A-bewerteter Einzelereignis-Schalleistungspegel L Wa, 1s = 107,8 dB
- [8] A-bewerteter Einzelereignis-Emission Schalldruckpegel am Arbeitsplatz L pA, 1s = 102,8 dB
- [9] \*Vibrationskennwert 2,68 m/s<sup>2</sup>
- [10] Magazinart: 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 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 13301139 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 BeA-O-Ring-Fett 13301706. Die Befestigung der Kappe mit den 4 Zylinderschrauben 13301139 muß mit einem Drehschrauber erfolgen, bei dem das Drehmoment auf 14 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 (BeA-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 BeA-O-Ring-Fett 13301706 wieder einsetzen.

#### BeA Coil Nailer Type 730 DC

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 magazine door and the nose-housing door.

#### Service and repair

**Attention!** Always disconnect the tool from its air supply and empty magazine before attempting any repair.

#### To replace driver blade

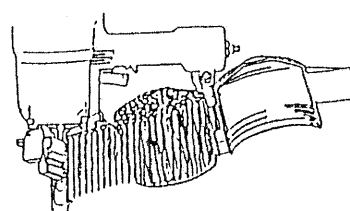
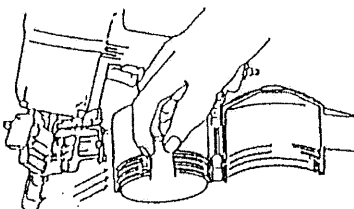
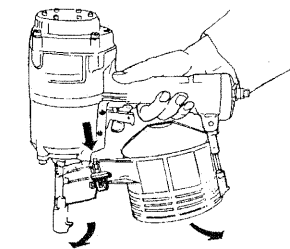
Take out 4 bolts 13301139 and loosen complete cap [fig. 4]. The piston with driver blade can now be removed by using a spire driver blade and pushing it from below [fig. 6]. The replace the complete piston. Before refitting grease with BeA O-ring grease 13301706. Always fix the cap with 4 allen bolts 13301139 a torque wrench adjusted to 14 Nm.

#### 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 BeA 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



#### Cloueur pneumatique BeA type 730 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].

#### 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.

#### Remplacement de pièces défectueuses:

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

#### Marteau

Retirer les quatre vis cylindriques 13301139 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 BeA 13301706. La fixation du capuchon avec ses 4 vis cylindriques 13301139 doit être effectuée obligatoirement à l'aide d'une clé dynamométrique, réglée à 14 Nm.

#### Amortisseur y cilindre

Suivre d'abord les instructions sous "Marteau", 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'amortisseur se retireront facilement du corps de l'appareil. Une fois les pièces défectueuses remplacées, les graisser (grasse BeA 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 BeA 13301706.

#### Grapadora neumática BeA tipo 730 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 bomba de clavos de forma que los primeros sobresalgan del cargador. Síntese 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 13301139 con una llave dinamométrica ajustada a 14 Nm.

#### Cambio de la lengüeta

Extraer los 4 tornillos 13301139 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 BeA 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 BeA 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 desprendrán el cilindro y el amortiguador. Cambiar las partes defectuosas y antes de montar las nuevas engrasarlas con grasa especial BeA 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.

## Fissatrice per chiodi BeA in stecca 730 DC italiano

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).

### 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. 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 scorrano nelle previste fenditure (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 di-

namometrica registrata su un momento

torcente di 14 Nm.

### Sostituzione della lama

Svitare le 4 viti cilindriche 13301139 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). Reinserrare il pistone con gil O-Ring fortemente ingrassati con grasso BeA 13301706.

### Sostituzione del tampone ammortizzatore e del cilindro

Seguire le 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 tampone ammortizzatore. Sostituire le parti difettose ed ingrassarle leggermente prima del rimontaggio (usare grasso BeA per O-Ring 13301706 (fig. 8).

### Sostituzione dell'O-ring della valvola

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

### Nederlands

## BeA luchtdruk Coilnailer Type 730 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 Duits 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 zodaan 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 magazijndeksel.

### Reparatiewerkzaamheden

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

### Vervanging van slagpen en zuiger

Draal de vier inbusbouten 13301139 los en neem de kap er af [afb. 4]. Zuiger en slagpen kunnen er nu moeiteeloos worden uitgenomen met het reserveslagpen (fig. 6). Slagpen vervangen, invetten met BeA O-ring vet 13301706. De kap moet worden vastgedraaid met een momentsleutel, die op een draaimoment van 14 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 slent de cylinder met de buffer los, neemt deze er nu uit (fig. 8). Defekte onderdelen vervangen, invetten met BeA O-ring vet 13301706.

### Vervanging van de ventiel O-ringen

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

### Dansk

## Coilnager type 730 DC

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

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

### Ladning af magasinet

Aktiver grebet ved hovedstykkelappen og åbn magasinklappen (illustration 1). Indstil rullestyrtallerkenen på den nødvendige somlængde. De

har fire indstillingsmuligheder (illustration 2). Træk rullestyrtallerkenen opad og sæt den i hak i den nødvendige position. Sømrullen lægges ind sådan, at begyndelsen ligger uden for magasinklappen. Det første som lægges mellem spærreklørerne (illustration 3). Derefter lukkes magasinklappen og hovedstykkelappen.

**Bemærk:** Apparatet kobles fra tryklufttilførselen, klammermagasinet tømmes. Befæstelsen af kappen med de fire cylinderskruer 13301139 skal ske med en skruetrækker, på hvilken momentet er indstillet til 14 Nm.

### Udskiftning af drivdorn og stempel

De fire cylinderskruer 13301139 og kappen løftes komplet af. Med reservedrivdornen, der nedefra føres ind i drivdornkanalen, trykkes drivdorn-stempelenheden oppefra ud af sørmhuset (illustration 6). Før genindsættelsen indfedes stempel-O-ringen med BeA-O-ringsfedt 13301706.

### Udskiftning af puffer og cylinder

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

### Svensk

### Spikträdspistol typ 730 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 lås den i önskat läge. Placer spikrullen på så sätt att dess början ligger utanför magasinslådan. Lägg den första spiken mellan spärren (bild 3). Stäng därefter magasinsluckan och huvudluckan.

**Observera:** Koppla ur apparaten från tryckluftstillsförseln, töm klammermagasinet. Kåpan måste därefter skruvas fast med de fyra cylinderskruvarna 13301139 med en skruvmejsel och dras åt med ett vridmoment på 14 Nm.

### Byte av drivning och kolv

Skruta bort de fyra cylinderskruvarna 13301139 och ta bort hela kåpan. Tryck ut kolv/drivning-enheten uppåt ur spikhammarhuset (bild 6) med utbytessdrivning, som förs in från undersidan i drivkanalen. Fetta, före montering, in kolv O-ringen med ett BeA-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 skakningar och kan sedan enkelt tas ut ur huset. Byt defekta delar och montera efter lätt infästning (BeA-O-ringsfett 13301706).

### Suomed

### Kollinaulakone typpi 730 DC

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

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

### Makasiinin täytäminen

Paina päätyluukun vipua ja avaa makasiiniluukku (kuva 1). Säädä rullanhöjan vaadittavaa naulapituuden. Säätövahtioehoja on neljä (kuva 2). Vedä rullanhöjainta ylöspäin ja lukiitse se vaadittavaan asentoon. Aseta naularuulla paikoilleen siten, että sen alkupää on makasiiniäiliön ulkopuolella. Aseta ensimmäinen naula tarrainten välillä (kuva 3). Tämän jälkeen sulje makasiiniluukku ja päätyluukku.

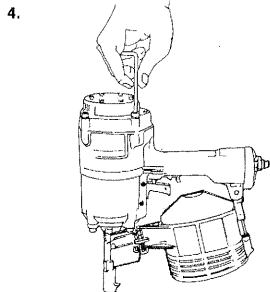
**Huomio:** Irrota laite paineilmalähdestä, tyhjennä naulamakasiini. Suojukseen kiinnitys 4 sylinteriruuvilla 13301139 on suoritettava väärästi, jonka vääräntömomentti on säädetty 14 Nm:iin.

### Ohjaimen ja mänän vaihto

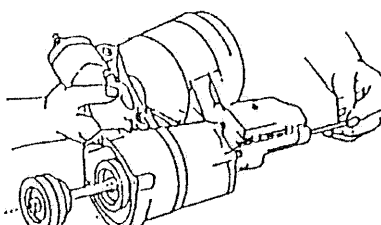
Kierrä irti neljä sylinteriruuvia 13301139 ja nostaa suojuksen kokonaan pois. Paina mäntä-ohjainyksikkö ylöspäin irti naulaimen rungosta varaohjaimen avulla, joka johdetaan alhaalta päin ohjainkanavaan (kuva 6). Ennen laitteeseen kokoamista rasvaa mänän O-rengas BeA-riegrasrasvalla 13301706.

### Iskunvaimentimen ja sylinterin vaihto

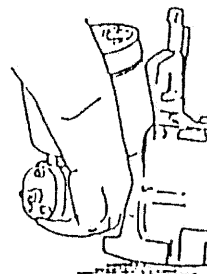
Irrota suojuks ja mäntä-ohjainyksikkö edellä kuvattulla tavalla. Tämän jälkeen käännä naulain ja lyö voimakkasti tasaista puulevyä vasten. Kolahduksen voimasta sylinteri ja iskunvaimennin irtoavat ja ne on helppo poistaa laitteesta. Vaihda vialliset osat, voittele kevyesti (BeA-O-riegrasrasvalla 13301706) ja aseta paikoilleen.



6



8



1	Kappe Cylinder cap unit Capuchon Tapa	14509934	29	Sicherungsmutter Safety nut Ecrou de sûreté Tuerca de seguridad	14509426	69	Schenkelfeder Tension spring Ressort à branches Muelle con patas	14500503
2	Zylinderschraube Allen bolt	13301139	30	Schalthebel Trigger Levier de détente Gatillo de disparo	14509163	70	Vorschieber Feeder bar Chariot Empujador	14509783
59	Vis cylindrique	13301153						
60	Tornillo cilíndrico	14500538						
88		13301140						
3	Stopfen Post cap	14509357	32	Auslöser Trigger Levier de détente Gatillo de disparo	14509164	73	Vorschieberkolben Feed piston Piston d'avancement Alimentador	14510036
50	Capuchon	14500885						
82	Tapa	14500905						
4	Schutzschiene Protector Rail de couverture Carril tapa	14503229	33	Austösebügelführung Contact arm guide Guide pour sécurité Guia estribo de seguridad	14509148	75	Stützring Support ring Baque d'appui Arandela de apoyo	14500889
5	Dichtung Seal Joint plat	14500915	35	Distanzbuchse Spacer, exhaust Douille de distance Casquillo distanciador	14500924	77	Federtopf Spring plate Cuvette de ressort Platito de resorte	14500891
6	Kappeneinsatz Piston stop Douille supérieure Suplemento de tapa	14500917	38	Ventilbuchse Trigger valve housing Douille de soupape Casquillo de la válvula	14508875	78	Sicherungsring Circlip Clips Anillo de seguridad	13300410
7	Druckfeder Pressure spring	14500922	39	Lagernadel Pin Axe Pasador	14508881	79	Magazindeckel Magazine cover Couvercle de chargeur Tapa cargador	14512276
44	Ressort à pression	14508877						
55	Resorte de presión	14500895						
62	Resorte de presión	14500321						
67		14509145						
76		14500890	41	Ventilkolben Piston valve Piston de soupape Eje de válvula	14508876	83	Distanzstück Spacer Guide à distance Distanciador	14500525
8	Hauptventilscheibe Head valve washer Soupape principale-rondella Arandela cabeza de la válvula	14501054	45	Ventilstift Trigger valve stem Bouton de commande Eje válvula	14500561	84	Zugfeder Tension spring Ressort de traction Muelle de tracción	14500526
9	Hauptventil Head valve piston Soupape principale Válvula principal	14509781	47	Ventilkappe Trigger valv cap Capuchon de soupape Tapa de la válvula	14508880	85	Coiführungsteller Nail support Support du rouleau de clous Soporte de clavos	14500906
10	O-Ring	14508866	48	Puffer A Bumper A Amortisseur A Amortiguador A	14509582	87	Höhenverstellbolzen Magazine post Tige ajusteur Eje regulación	14509878
12	Joint torique	14509235						
15	Aro tórico	14509579						
17	O-ring	14509182						
18		14508891	49	Puffer B Bumper B Amortisseur B Amortiguador B	14509583	89	Zapfenhalter Post retainer Support Soporte	14509877
24		14509450						
34		14508874						
36		14508952						
37		14506898	51	Achse	14500886	91	Magazin Magazine Chargeur Cargador	14512414
40		14508394	71	Pin	14509161			
42		14508884	90	Axe	14500900			
43		14506897		Eje				
46		14508878						
52		14509593	53	Kopfstück Nose Tête Testero	14510034	92	Abdeckung Contact arm cover Cache Tappa	14509607
54		14509540						
72		14508891	56	Auslösebügel Contact arm unit Palpeur de sécurité Estribo de seguridad	14509874	93	Scheibe Disc Rondelle Arandela	14500510
80		14509290	57	Schutzkappe Dust cover Protecteur Tapa protectora	14500893	125	Anschlußnippel Air hose connector Embout de raccordement Conector de aire manguera	14000244
100		14509576	58	Schutzkappenknopf Dust cover hook Bouton pour le de sécurité Botón tapa de seguridad	14509143	126	Dichtscheibe Gasket Joint plat Junta obturadora	14400063
11	Kolben Piston Piston Pistón	14509782	61	Klinke Door latch Loquet Trinquete	14509547	127	Auslöseventil, kompl. Release valve, cpl. Soupape de déclenchement, cpl. Valvula de desconexión, cpl.	14508276
13	Zylinderdichtung Cylinder seal Douille Junta	14500919	63	Kopfstückklappe Nose housing door Clapet de la tête puerta del testero	14510035	130	Einzelauflösung,kompl. Single actuation, compl. Kit securité, complet Actuacion individual completa	14500531
14	Zylinder Cylinder Cylindre Cilindro	14510032	64	Gummischeibe Rubber disc Rondelle en caoutchouc Arandela de caucho	14509203			
16	Zylinderring Cylinder ring Anneau de cylindre Aro del cilindro	14500921	65	Sperrklaue Check pawl pin Griffe axe Pasador	14500884			
19	Gehäuse Body Corps Cuerpo	14510038	68	Sperrklaue Check pawl Griffe Dentado	14509146			
22	Grißband 2 Grip end tape 2 Ruban pour la poignée 2 Banda para el mango 2	14406099						
23	Grißband Grip end tape Ruban pour la poignée Banda para el mango	14406050						
25	Reduzierstück End cap Réducteur Reducutor	14509155						
27	Spannhülse Splint pin	13300254						
31	Douille fendue	13300275						
66	Pasador elástico	13300249						

Typ      730 DC      (Art.-Nr. 12100490 )  
 Type       
 Tipo

