

**CT-IC-1823**

- [1] Abmessungen: L = 233; H = 230; B = 115 mm;
- [2] Gewicht: 2,45 kg.
- [3] Zulässiger Druck: 7 bar,
- [4] empfohlener Betriebsdruck: 5 - 7 bar
- [5] Luftverbrauch: bei 6 bar 1 l freie Luft
- [6] Eintreibgegenstand: Klammer: I 23; Länge 15-18mm
- [7] A-bewerteter Einzelereignis- Schalleistungsspeigel bei 6bar L<sub>WA,1s</sub> = 93 dB
- [8] A-bewerteter Einzelereignis- Emission Schalldruckpegel am Arbeitsplatz L<sub>PA,1s</sub> = 89 dB
- [9]\*Vibrationskennwert liegt unter der Deklarationsgrenze
- [10] Magazinart: Oberlader
- [11] Ladekapazität: 1 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.

Achtung: Vor allen Einstell- und Reparaturarbeiten Gerät von der Pneumatik-Druckquelle trennen.

**Einstellung**

Schrauben Pos. 92 lösen und Coilführungen Pos. 37 und 38 mittig auf Coilbreite einstellen. Anschließend Schrauben Pos. 92 wieder anziehen.

**Klammerlänge**

Für Klammerlängen von 15- 18 mm muss die Pos. Nr. 18 nach „L“ eingestellt werden. (siehe Bild 1)

Zum Ändern der Einstellung Gewindestift Pos. 76 lösen und die Einstellschraube Pos. 18 in die gewünschte Stellung drehen. Anschließend den Gewindestift Pos. 76 wieder anziehen.

**2.) Klammerbiegung**

Durch drehen der Einstellmutter Pos. 6 in Richtung T wird die Klammer stärker gebogen. Bei Drehung in Richtung „L“ wird die Klammer weniger gebogen. (Siehe Bild 3)

**3.) Tiefeneinstellung**

Schraube Pos. 77 lösen, Gehäuse Pos. 7 gegenüber der Frontplatte Pos. 20 ganz nach unten drücken; bewirkt ein tieferes Versenken des Klammerrückens in das Heftmaterial gemäß No. 1 nach Bild 4. Schraube Pos. 77 wieder anziehen. Wenn das Gehäuse Pos. 7 ganz nach oben geschoben wird, verändert sich das Heftergebnis gemäß No. 4 Bild 4.

**Austausch von Verschleißteilen**

Achtung: Gerät von der Pneumatik-Druckquelle trennen, Klammermagazin entleeren. Benutzen Sie nur Originalersatzteile und lassen Sie die Arbeiten nur von fachkundigem Personal durchführen. Beim Zusammenbau Teile und Dichtungen einfetten.

**CT-IC-1823**

This Spare parts list/service instructions and the enclosed operator's manual constitute the operating instructions. Read both before use and strictly observe safety instructions.

In the German part of the spare part list the technical data are marked with a code in [ ] brackets.

**Note:** Separate appliance from the pneumatic source of pressure before all adjustment and repair work.

**Setting**

Unscrew screws Item 92 and position the coil guides Items 37 and 38 in the middle of the coil width. Then tighten the screws Item 92 once again.

**Length of staple**

For staple lengths from 15- 18 mm - the Pos. no. 18 must be set to "L". (see Fig. 1)

To change the setting, unscrew the threaded pin Pos. 76 and turn the setting screw Pos. 18 to the required setting. Subsequently, re-tighten the threaded pin Pos. 76.

**2.) Bending of staple**

The staple will be bent even sharper if the regulating nut Pos. 6 is turned in direction T. If it is turned in direction "L" the staple will not be bent so much. (See Fig. 3)

**3.) Depth adjustment**

Unscrew screw Pos. 77, press the casing Pos. 7 opposite the front plate Pos. 20 right down; ensures that the back of the staple is pushed deeper into the stapling material according to No. 1 after Fig. 4. Tighten screw Pos. 77 again. The stapling results are changed according to No. 4 Fig. 4 if the casing Pos. 7 is pushed right to the top.

**Replacement of parts subject to wear and tear**

**Note:** Separate appliance from the pneumatic source of pressure, empty staple magazine. Please only use original spare parts and only allow the work to be carried out by specialist personnel. Grease parts and gaskets during assembly.

**CT-IC-1823****Instructions de montage et entretien**

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.

Dans la partie allemande de la liste des pièces de rechange les données techniques sont marquées par [ ] (veuillez voir aussi le manuel de l'utilisateur).

**Attention:** avant d'effectuer des travaux de réglage et de

**Bild 1**

| Staple Length | 15 MM<br>(5/8") | 18 MM<br>(3/4") |
|---------------|-----------------|-----------------|
| Rod Position  |                 |                 |

réparation, couper l'appareil de toute source de pression pneumatique.

**Réglage**

Dévissez les vis pos. 92 et placez les guidages pos. 37 et 38 de manière centrée sur la largeur des bobines. Ensuite, revissez les vis pos. 92.

**Longueur de la bride de fixation**

Pour les longueurs de bride de fixation de 15- 18 mm, la pos. n° 18 doit être réglée vers „L“. (voir image 1) Pour modifier le réglage, desserrer la vis sans tête pos. 76 et tourner la vis de réglage pos. 18 dans la position souhaitée. Ensuite, serrer à nouveau la vis sans tête pos. 76.

**2.) Courbure de la bride de fixation**

En tournant l'écrou de réglage pos. 6 dans la direction T, la bride de fixation est plus courbée. En tournant dans la direction "L", la bride de fixation est moins courbée (voir image 3)

**3.) Réglage vertical**

Desserrez la vis pos. 77, appuyer à fond vers le bas le boîtier pos. 7 en face de la plaque avant pos. 20; si un enfoncement du dos de la bride de fixation plus profond se produit dans le matériau à relier, serrer à nouveau la vis pos. 77 selon n° 1, image 4. Si le boîtier pos. 7 est entièrement poussé vers le haut, le résultat à relier se modifie selon n° 4, image 4.

**Changement de pièces d'usure**

**Attention:** couper l'appareil de toute source de pression pneumatique, vider le magasin de bride à fixation. Utilisez seulement des pièces de rechange d'origine et faites faire les travaux par un personnel qualifié. Lors de l'assemblage, graisser les pièces et les joints.

**CT-IC-1823**

Esta Lista de piezas e instrucciones de mantenimiento son partes - junto con las Instrucciones para el operario - de las normas de trabajo. Antes del utilizo deben leerse detenidamente dichas instrucciones y atender las instrucciones de seguridad.

En la parte alemana de la lista de repuestos figuran datos técnicos bajo cifras características. [ ] (Véase también el manual de usuario.)

**Atención:** Separar al aparato de la fuente de presión neumática antes de realizar cualquier trabajo de ajuste o reparación.

**Ajuste**

Aflojar los tornillos pos. 92 y centrar las guías de rodillos pos. 37 y 38 en el ancho de los mismos. A continuación, volver a apretar los tornillos pos. 92.

**Longitud de las grapas**

Para grapas en las longitudes 15 a 18 mm se ha cambiar la partida nº 18 a „L“. (véase imagen 1)

Para cambiar el ajuste, desenroscar la espiga roscada partida 76 y girar el tornillo de ajuste partida 18 a la posición deseada.

Volver a apretar a continuación la espiga roscada partida 76.

**2.) Dobladura de la grapa**

La grapa obtiene una dobladura más pronunciada girando la tuerca de ajuste partida 6 en la dirección T. La dobladura es menos pronunciada si se gira la tuerca en la dirección "L". (véase imagen 3)

**3.) Ajuste de la profundidad**

Destornillar el tornillo partida 77, empujar hasta abajo del todo la carcasa partida 7 en frente de la placa frontal partida 20;

causa que el lomo de la grapa se hunda más profundamente en el material de encuadernación de acuerdo con el nº 1 en la imagen 4. Volver a apretar el tornillo partida 77. Si se empuja hasta arriba del todo la carcasa partida 7

se altera el resultado de encuadernación de acuerdo con el nº 4 imagen 4.

**Recambio de piezas gastadas**

**Atención:** Separar el dispositivo de la fuente de presión neumática, vaciar el depósito de grapas. Utilice solamente piezas de recambio originales y deje efectuar los trabajos exclusivamente por personal especializado. Engrasar las piezas y las juntas al volverlas a montar.

**CT-IC-1823**

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

**Attenzione:** prima di eseguire qualsiasi operazione di regolazione e di riparazione, è necessario scollegare l'apparecchio dalla pressione pneumatica.

**Regolazione**

Allentare le viti pos. 92 e centrare le guide pos. 37 e 38 sulla larghezza della bobina. Infine stringere nuovamente le viti pos. 92.

**Lunghezza pinze**

Per pinze di lunghezza 15- 18 mm, è necessario regolare la Pos. no. 18 secondo "L". (vedasi figura 1)

Per variare la regolazione, svitare la vite senza testa Pos. 76 e ruotare la vite di regolazione Pos. 18 nella posizione desiderata. Serrare quindi nuovamente la vite senza testa Pos. 76.

**2.) Curvatura pinza**

Ruotando il dalo di registrazione Pos. 6 in direzione T, la pinza è sottoposta ad una maggiore curvatura. Ruotandolo in direzione "L", la pinza si curva meno. (vedasi figura 3)

### 3.) Regolazione in profondità

Svitare la vite Pos. 77, spingere l'involucro Pos. 7 opposto alla piastra frontale Pos. 20 completamente in basso; si otterrà un ulteriore abbassamento della parte posteriore delle pinze nel materiale da serrare secondo la pos. No. 1 della figura 4. Serrare nuovamente la vite della Pos. 77. Sollevando l'involucro Pos. 7 completamente in alto, il risultato di serraggio varierà secondo la Pos. 4 figura 4.

#### Sostituzione di parti usurate

**Attenzione:** scollare l'apparecchio dalla pressione pneumatica, svuotare il magazzino pinze. Utilizzare solo ricambi originali e fare eseguire tali operazioni solo a personale specializzato. Ingrassare i componenti e le garnizioni durante il montaggio

CT-IC-1823

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.

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

**Let op:** Vóór alle instellings- en reparatiwerkzaamheden het apparaat van de pneumatische drukbron nemen

#### Instelling

Schroeven pos. 92 losdraaien en en spoelgeleidingen pos. 37 en 38 in het midden van de coildreide positioneren. Daarna schroeven pos. 92 weer vastdraaien.

#### Klemlengte

Voor klemlengtes van 15- 18 mm moet de pos. 18 volgens „L“ ingesteld worden. (zie afbeelding 1)

Ter verandering van de instelling de schroefdraadpen pos. 76 losmaken en de regelschroef pos. 18 in de gewenste positie draaien. Vervolgens de schroefdraadpen pos. 76 weer vastdraaien.

#### 2.) Klembuiging

Door draaien van de instelmoer pos. 6 in richting T wordt de klem sterker gebogen. Door draaien in richting "L" wordt de klem minder gebogen. (zie afbeelding 3)

#### 3.) Diepteafstelling

Schroef pos. 77 losmaken, kast pos. 7 t.o.v. de frontplaat pos. 20 volledig naar beneden drukken; dit heeft tot gevolg dat de klemrug dieper in het hechtmateriaal zinkt, overeenkomstig nr. 1 afbeelding 4. Schroef pos. 77 weer vastdraaien. Wanneer de kast pos. 7 volledig naar boven geschoven wordt, verandert het hechtreultaat overeenkomstig nr. 4 afbeelding 4.

#### Vervanging van slijtdeelen

**Let op:** Apparaat van de pneumatische drukbron nemen. Klemmagazijn leegmaken. Gebruik uitsluitend originele onderdelen en laat de werkzaamheden alleen door vakkundig personeel uitvoeren. Bij de montage de onderdelen en dichtingen invetten.

CT-IC-1823

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

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

**Bemærk:** Inden ethvert indstillings- og reparationarbejde skal apparatet skilles fra pneumatik-trykkilden.

#### Indstilling

Løsn skruerne pos. 92 og indstil coilføringerne pos. 37 og 38 til midten af coilbredden. Spænd derefter skruerne pos. 92 igen.

#### Klemmelængde

Til klemmelængder fra 15- 18 mm skal pos. nr. 18 indstilles på „L“. (se billede 1).

For at ændre indstillingen skal gevindstiftens pos. 76 løsnes, og indstillingsskruen pos. 18 drejes i den ønskede stilling. Derefter strammes gevindstiftens pos. 76 igen.

#### 2.) Bøjning af klemme

Ved at dreje indstillingsmøtrikken pos. 6 i retning af T bliver klemmen bejet mere. Ved en drejning i retning af "L" bliver klemmen bejet mindre. (se billede 3)

#### 3.) Indstilling af dybden

Skruen pos. 77 løsnes, huset pos. 7 over for frontpladen pos. 20 trykkes helt ned; det gør, at klemmens ryg sænkes dybere ned i hæftematerialet i overensstemmelse med nr. 1 på billede 4. Stram skruen pos. 77 igen. Hvis huset pos. 7 skubbes helt op, ændrer hæfteresultatet sig i overensstemmelse med nr. 4 billede 4.

#### Udskiftning af sludele

**Bemærk:** Skil apparatet fra pneumatik-trykkilden, tøm klemmemagasinet. Benyt altid kun originale reservedele og lad altid kun arbejdet gennemføre af fagkyndigt personale. Ved sammenbygningen skal dele og pakninger indfedes.

CT-IC-1823

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:** Innan inställnings- eller reparationsarbeten påbörjas skall verktyget kopplas från tryckluftförsörjningen.

#### Inställning

Lossa skruvarna pos. 92 och ställ in coilstyrningarna pos. 37 och

38 till mitten på coilbredden. Dra därefter åt skruvarna pos. 92 igen.

#### Klammerlängd

För klammerlängder från 15- 18 mm måste pos. nr. 18 flyttas mot "L" (se bild 1)

För ändring av inställningen skall gängstiftet pos. 76 lossas och inställningsskruven pos. 18 vridas till önskad position.

Därefter skall gängstiftet pos. 76 åter dras fast.

#### 2.) Klammerbockning

Genom vridning av inställningsmuttern pos. 6 i riktning mot T erhålls en större böjning av klamern.

Genom vridning i riktning mot L erhålls en mindre böjning av klamern. (Se bild 3)

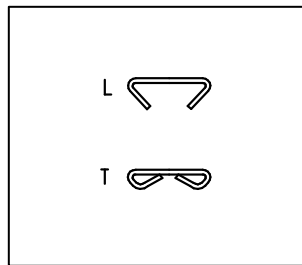
#### 3.) Djupinställning

Genom att lossa skruven pos. 77 och trycka huset pos. 7 på motsatta sida av frontplattan pos. 20 helt nedåt erhålls en djupare nedräckning av klamerryggen i häftningsmaterialet enl. Nr. 1 i bild 4. Dra fast skruven pos. 77 igen. Om huset pos. 7 flyttas helt uppåt förändras häftningsresultatet enl. Nr. 4 i bild 4.

#### Byte av slittdelar

**Observera:** Verktyget skall kopplas från tryckluftförsörjningen. Töm klamermagasinet. Använd endast original-reservdelar och låt endast kunnig personal utföra arbetet. Vid hopsättningen skall detaljerna och tätningarna bestrykas tunt med fett.

Bild 3



CT-IC-1823

SF

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

Varaosalistan saksankielisessä osassa ovat tekniset tiedot merkityt tunnusnumeroin. [] [Kts. myös käyttäjäkäsitirja.]

**Huomio:** Irrota laite pneumatiikkapainelähteestä ennen kaikkien säätö- ja korjaustöiden aloittamista.

#### Säätö

Löysää ruuvit pos. 92 ja säädää puolanohjaukset pos. 37 ja 38 puolan leveyden keskelle. Kiristä sen jälkeen taas ruuvit pos. 92.

#### Sinkiläpituus

Sinkiläpituuksille 15- 18 mm asentor. 18 on säädettävä kohtaan „L“. (Ks kuva 1)

Löysää kierrettappia kohdassa 76 säädon muuttamiseksi ja käännytä säätöruuvia kohdassa 18 haluamaasi asentoon. Kiristä sen jälkeen kierrettappia kohdassa 76.

#### 2.) Sinkilätaivutus

Kun käännytä säätömuutteria kohdassa 6 suuntaan T, sinkilä taipuu enemmän. Kun käännytä muutteria suuntaan "L", sinkilä taipuu vähemmän. (Ks kuva 3)

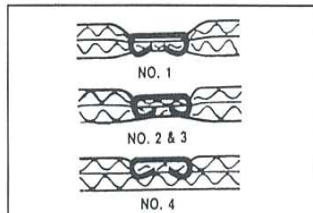
#### 3.) Syvyssäätö

Löysää ruuvia kohdassa 77, paina runkoa asentonr. 7, joka on etelevyä vastapäätä kohdassa 20, kokonaan alaspiin; saa aikaan puristimen selkäpuolen vajoamisen syvmälle sinkilöintimateriaaliin nr 1 mukaan kuvassa 4 osoitetulla tavalla. Kiristä ruuvia kohdassa 77. Jos runkoa kohdassa 7 työnnetään kokonaan ylös, sinkilöintiluus muuttuu nr 4 mukaan kuvassa 4 osoitetulla tavalla.

#### Kuluvien osien vaihto

**Huomio:** Irrota laite pneumatiikkapainelähteestä, tyhjennä sinkiläkuili. Käytä vain alkuperäisvaraosia ja suorituta työt vain ammattitaitoisella henkilöstöllä. Rasvaa osat ja tiivistet, kun kokoat laitteen.

Bild 4



CT-IC-1823

PL

Wbijarka do klamer na sprężone powietrze, 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:** Przed wszelkimi regulacjami i naprawami należy odłączyć urządzenie od źródła sprężonego powietrza.

#### Ustawienie

Śrubę poz. 92 poluzować, a śruby prowadnicy spirali poz. 37 i 38 ustawić środkowo na szerokości spirali. Potem śrubę poz. 92 znów dokręcić.

#### Długość zszywek

Dla długości zszywek 15- 18 mm należy ustawić poz. nr 18 na „L“. (patrz ilustracja 1)

W celu zmiany ustawienia poluzować trzpień gwintowany poz. 76 i przekręcić śrubę nastawczą poz. 18 w pożądane położenie. Następnie ponownie dociągnąć trzpień gwintowany poz. 76.

#### 2.) Zginanie zszywek

Poprzez obrót nakrętki nastawczej poz. 6 w kierunku T zszywka jest silniej zginała. Przy obrocie w kierunku "L" zszywka jest mniej zginana. (patrz ilustracja 3)

#### 3.) Ustawienie głębokości

Odkręcić śrubę poz. 77, wcisnąć obudowę poz. 7 całkowicie w dół w płytę czolową poz. 20; jeśli powoduje to głębokie opuszczenie barku zszywki w zszywanym materiale, zgodnie z nr 1 wg ilustracji 4 ponownie wkroić śrubę poz. 77. Gdy obudowa poz. 7 jest przesunięta całkowicie w góre, wynik zszywania zmienia się z zgodnie z nr 4 ilustracja 4.

#### Wymiana części eksploatacyjnych

**Uwaga:** odłączyć urządzenie od źródła sprężonego powietrza, opróżnić magazyn zszywek. Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i zlecać przeprowadzenie prac jedynie przez wyspecjalizowany personel. Przy montażu nasmarować elementy i uszczelki.

S

CT-IC-1823

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:** Innan inställnings- eller reparationsarbeten påbörjas skall verktyget kopplas från tryckluftförsörjningen.

#### Inställning

Lossa skruvarna pos. 92 och ställ in coilstyrningarna pos. 37 och

CT-IC-1823

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

Προσεκτικά: Ποιες κάθες συνασπίσεις εύθιστες και επικακνικές αποσύνδεσται τας

**Προσδοχή:** Ήτταν κάθε εργασία ρυθμίσης και επισκευής απόσυνοεση της συσκευής από την πνευματική τροφοδοσία πίεσης.

ପ୍ରକାଶକ

Σεριαλική προσέτησης είναι και τοποθετήστε τους συγγρύσσους τανά ουρεσών 37 και 38 στο μέσον του πλάτους του coil. Κατόπιν σφρίξτε πάλι τις βίδες της θέσης 92.

Μήκος κλιπ

Σε μήκη κλιπ 15- 18 mm πρέπει η θέση αρ. 18 να ρυθμιστεί προς το „L“. (βλέπε φωτό 1)

|   |          |    |   |          |    |  |  |     |   |                                  |
|---|----------|----|---|----------|----|--|--|-----|---|----------------------------------|
| Kappe<br>Cap<br>Capuchon<br>Cabeza  | 14505873 | 20 | Frontplatte 19<br>Front plate 19<br>Conventure 19<br>Cubierta protectora 19   | 14505891 | 40 | Achse<br>Shaft<br>Axe<br>Eje   | 14505950   | 63  | Schraube<br>Trigger screw<br>Vis<br>Tornillo  | 14505940                         |
| 2 Kolben<br>Piston<br>Piston<br>Piston  | 14505874 | 21 | Greifer, rechts 19<br>Right teeth 19<br>Griffe, droite 19<br>Mordaza derecha 19                                     | 14505893 | 41 | Scheibe<br>109 Washer<br>Rondelle<br>Arandela                          | 14512410<br>14512401                                     | 66  | Zahnscheibe<br>Outside teeth washer<br>Rondelle à dents<br>Arandela dentada         | 14505941                         |
| 3 Kolbenstange<br>Piston shaft<br>Tige du piston<br>Vastago del piston        | 14505875 | 22 | Greifer, links 19<br>Left teeth 19<br>Griffe, gauche 19<br>Mordaza izquierda 19                                     | 14505896 | 42 | Bolzen<br>Shaft<br>Boulon<br>Bulon                                     | 14505932   | 75  | Bolzen<br>Bolt<br>Bouilon<br>Bulon  | 14505942                         |
| 4 Anschlag<br>Block<br>Butoir<br>Tope   | 14505876 | 23 | Greifervührung<br>Teeth seat<br>Guidage du preneur<br>Guia del mecanismo de arrastre                                | 14505899 | 43 | Hebel<br>Lever<br>Levier<br>Palanca                                    | 14505933   | 76  | Gewindestift<br>Grub screw<br>Douille fendue<br>Tornillo de presión                 | 13302858                         |
| 5 Feder<br>Spring<br>Ressort<br>Muelle  | 14505877 | 24 | Platte<br>Plate<br>Conventure<br>Tapa   | 14505900 | 44 | Abdeckung<br>Cover<br>Cache<br>Tapa                                    | 14505934   | 82  | Senkschraube<br>Countersunk screw<br>Vis creuse fraisée<br>Tornillo avellanado      | 13301271<br>13301257<br>13303032 |
| 6 Einstellmutter<br>Collar<br>Ecrou ajusteur<br>Tuerca de ajuste              | 14505878 | 25 | Treiber<br>Driver<br>Marteau<br>Lengueta  | 14508341 | 45 | Platte<br>Plate<br>Conventure<br>Tapa                                  | 14505935   | 83  | Stift<br>Pin<br>Axe<br>Pasador  | 14505944<br>14505945             |
| 7 Gehäuse<br>Body<br>Corps<br>Cuerpo  | 14505879 | 27 | Treiberführung I-GR<br>Driver guide I-GR<br>Guide-marteau I-GR<br>Guia martillo I-GR                                | 14505905 | 47 | Scheibe<br>Washer<br>Rondelle<br>Arandela                              | 14508579   | 92  | Linsenschraube<br>Screw<br>Vis creuse fraisée<br>Tornillo cabeza de la lente        | 13302862                         |
| 8 Anschlag<br>Block<br>Butoir<br>Tope   | 14505880 | 29 | Amboss I<br>Anvil I<br>Enclume I<br>Yunque I  | 14505910 | 51 | Zylinderschraube<br>Allan screw<br>Vis cylindrique<br>Tornillo allen   | 14505938   | 93  | Sicherungsscheibe<br>E-Ring<br>Clips<br>Clip  | 13300347                         |
| 9 Feder<br>Spring<br>Ressort<br>Muelle  | 14505881 | 30 | Vorschieber I-GR<br>Pusher I-GR<br>Chariot I-GR<br>Empujador I-GR   | 14508570 | 53 | O-Ring<br>O-ring<br>Joint torique<br>Aro torico                        | 13302850   | 95  | Sicherungsring<br>C-Ring<br>Clips<br>Aro de seguridad                               | 13302861                         |
| 1 Auslöser<br>Trigger<br>Levier de détente<br>Gatillo de disparo              | 14505882 | 31 | Feder<br>Spring<br>Ressort<br>Muelle  | 14505915 | 54 | Sechskantmutter<br>Hexagon nut<br>Ecrou 6-pans<br>Tornillo hexagonal   | 13301357   | 98  | Stift<br>Pin<br>Axe<br>Pasador  | 14505947                         |
| 2 Zugfeder<br>Spring<br>Ressort de traction<br>Muelle de traccion             | 14505883 | 32 | Ambosskappe<br>Anvil cap<br>Capuchon de l'enclume<br>Capuchón del yunque  | 14505916 | 55 | Scheibe<br>Washer<br>Rondelle<br>Arandela                              | 14508580   | 99  | Wellenscheibe<br>Wave washer<br>Rondelle<br>Arandela                                | 14512402                         |
| 3 Bolzen<br>Bolt<br>Boulon<br>Bulon   | 14505884 | 33 | Feder<br>Spring<br>Ressort<br>Muelle  | 14505917 | 56 | O-Ring<br>O-ring<br>Joint torique<br>Aro torico                        | 13300008<br>13302851<br>13300011<br>13302854<br>13302855 | 100 | Aufhängung<br>Nailer hanging<br>Suspension<br>Colgador clavadora                    | 14505949                         |
| 4 Auslösebügel<br>Safety yoke<br>Palpeur de sécurité<br>Estrigo de seguridad  | 14505885 | 34 | Platte<br>Plate<br>Conventure<br>Tapa   | 14505918 | 57 | Scheibe<br>Washer<br>Rondelle<br>Arandela                              | 13302856<br>13302857                                     | 102 | Schalldämpfer<br>Silencer<br>Amortisseur de bruit<br>Silenciador                    | 14505950                         |
| 5 Druckfeder<br>Compression spring<br>Ressort à pression<br>Muelle de presión | 14505886 | 35 | Führungsinkel<br>Top guide<br>Angle de guidage<br>Angulo de guia  | 14508571 | 59 | Federscheibe<br>Spring washer<br>Rondelle élastique<br>Arandela muelle | 13300373   | 103 | Spannhülse<br>Split pin<br>Douille fendue<br>Pasador elastico                       | 13303031                         |
| 6 Ventil<br>Valve<br>Soupape<br>Valvula                                       | 14505887 | 36 | Federblech<br>Leaf spring<br>Couverture de ressort<br>Tapa de muelle  | 14508572 | 60 | Zylinderschraube<br>Allan screw<br>Vis cylindrique<br>Tornillo allen   | 13301101<br>13301284<br>13301150<br>14505943             | 104 | Sechskantmutter<br>Hexagon nut<br>Ecrou 6-pans<br>Tornillo hexagonal                | 13301356                         |
| 7 Ventilkörper<br>Valve body<br>Corps de soupape<br>Casquillo válvula         | 14505888 | 37 | Coilführung, rechts I-19<br>Right coil guide I-19<br>Guidage de bobine, droite I-19<br>Guia de bobina, derecha I-19 | 14508573 | 61 | Spannhülse<br>Split pin  | 13302852<br>13300253                                     | 106 | Grieffband<br>Grip end tape<br>Ruban pour la poignée<br>Banda para el mango         | 14406050                         |
| 8 Einstellschraube<br>Adjusting screw<br>Vis ajusteur<br>Dial de ajuste       | 14505889 | 38 | Coilführung, links I-19<br>Left coil guide I-19<br>Guidage de bobine, gauche I-19<br>Guia de bobina, izquierda I-19 | 14508574 | 62 | Douille fendue<br>Pasador elastico                                     | 13300248<br>13302859<br>13300259<br>13302860             | 107 | Grieffband 2<br>Grip end tape 2<br>Ruban pour la poignée 2<br>Banda para el mango 2 | 14406099                         |
| 9 Einstellplatte<br>Adjusting plate<br>Plaque d'ajustage<br>Tapa de ajuste    | 14505890 | 39 | Coilmagazin<br>Magazine<br>Chargeur<br>Carga  | 14508575 | 63 | Gewindestift<br>Grub screw<br>Douille fendue<br>Tornillo de presión    | 13302853   | 108 | Magazin kompl.<br>Magazine Assembly<br>Chargeur complete<br>Carga completa          | 14509639                         |

Deutsch  
English  
Français  
Español

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



Typ  
Type  
Tipo

CT-IC-1823 12100287

