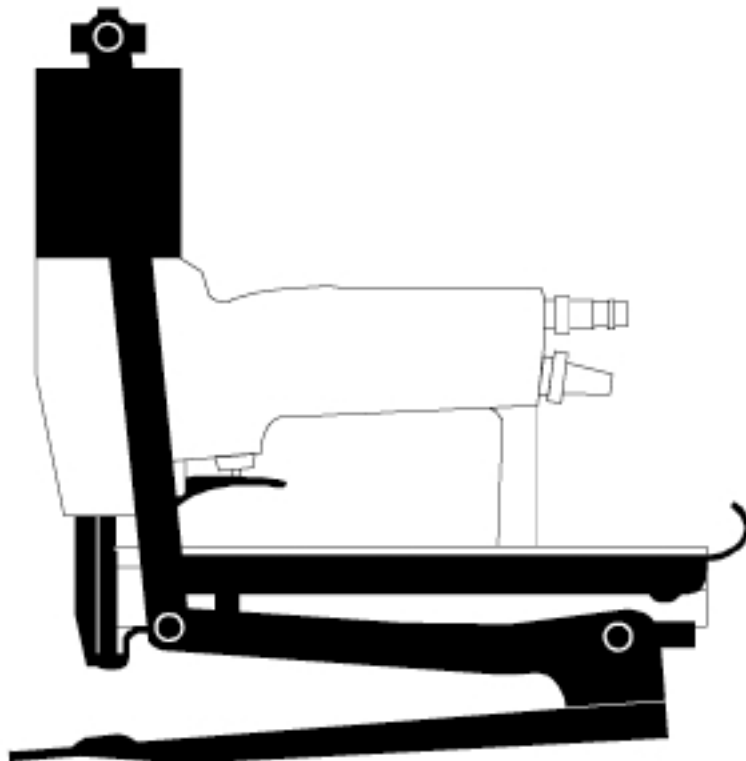


**Pneumatic stapling pliers**  
**Pneumatisk häfttång**  
**Druckluft-Klammerungszange**  
**Agrafeuse pince pneumatique**

**JK20T**


---

***Operating Instructions*** E

---

***Bruksanvisning*** S

---

***Betriebsanleitung*** D

---

***Notice d'emploi*** F

---



**Boatman Marking, Inc.**

2553 Lee Avenue

So. El Monte, CA 91733

Ph (626) 285-1802 Fax (626) 350-8045

[www.BoatmanMarking.com](http://www.BoatmanMarking.com)



The employer is responsible for:

- ⇒ enforcement of compliance with safety warnings and all other directions presented in these Operating Instructions and its appendices;
- ⇒ ensuring that the instructions and its appendixes are distributed to the personnel concerned;
- ⇒ familiarizing himself with these instructions in the interest of personnel safety and proper use of this tool;
- ⇒ enforcement of all rules and regulations issued by local Safety Authorities for the use of this tool.



Arbetsgivaren skall se till att:

- ⇒ denna Bruksanvisning – och dess bilagor – hålls tillgänglig för, samt att den studeras och åtföljs av, all berörd personal;
- ⇒ personal som skall arbeta med verktyget har tillräcklig färdighet och väl känner till olycksrisker, lämpliga arbetsmetoder och verktygets skötsel;
- ⇒ allmänna säkerhetsregler samt särskilda regler för minderårigs arbete med spikpistolåtföljs;
- ⇒ personalen får den instruktion, utrustning och tid som behövs fördaglig tillsyn av verktyget.



Der Arbeitgeber verantwortet dafür daß:

- ⇒ allen Personen, die mit dem Gerät zu tun haben, diese Betriebsanleitung und die dazu hörende Beilagen jederzeit zugänglich sind;
- ⇒ alle betroffene Beschäftigten die Sicherheitshinweise und alle Anleitungen in diesem Heft und seinen Beilagen kennen und befolgen;
- ⇒ die einschlägigen Sicherheitsvorschriften der Behörden und Berufsgenossenschaften eingehalten werden.



L'employeur doit s'assurer que :

- ⇒ cette Notice d'emploi et les matières annexées soient à la disposition de toute personne servant l'outil;
- ⇒ toute personne travaillant avec l'outil soit au courant de - et obéissante à - cette notice et ses matières ajoutées;
- ⇒ les instructions de sécurité prévues par les communes de sécurité et par les instances officielles soient respectées.

When studying these Operating Instructions, consult also the tool's spare parts list and technical data sheet

Vid studie av denna Bruksanvisning skall även verktygets reservdels- och tekniska data-lista användas

Beim Studieren dieser Betriebsanleitung sind auch die Ersatzteil- und Technische Daten-Listen zu benutzen

En étudiant cette Notice d'emploi, consultez aussi la liste des pièces de rechange et la fiche de dates techniques

## Table of Contents

Safety Warnings and Tool Installation	1
Tooluse	3
Maintenance	4
Elimination of malfunctions	5
Parts list	

## Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise und Inbetriebnahme	1
Bedienung	3
Wartung	4
Beseitigung von Störungen	5
Ersatzteilliste	

## Innehållsförteckning

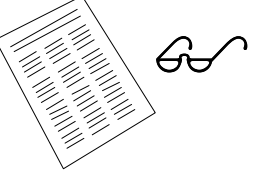
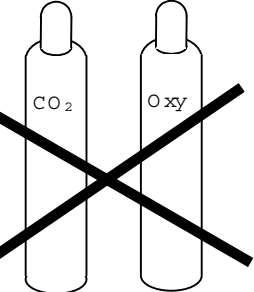
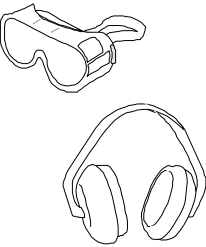
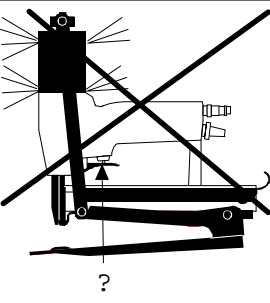
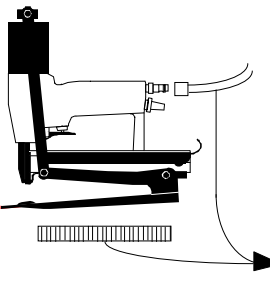
Säkerhetsvarningar och installation	1
Användning	3
Underhåll	4
Avhjälplande av störningar	5
Reservdelslista	

## Table des Matières

Instructions de sécurité et mise en service	1
Emploi	3
Entretien	4
Elimination de dérangements	5
Liste des pièces de rechange	

Safety warnings and tool installation  
Sicherheitshinweise und Inbetriebnahme

Säkerhetsvarningar och installation  
Instructions de sécurité et mise en service

<p>E Read these warnings to prevent injuries to yourself and to bystanders. Refer to the sections Tool use, Maintenance and Elimination of malfunctions for additional information.</p> <p>D Bitte diese Sicherheitshinweise lesen um Unfälle für Sie und Zuschauer zu verhindern. Weitere Information finden Sie in den Abschnitten Bedienung, Wartung und Beseitigung von Störungen.</p>		<p>S Läs dessa varningar för att undvika skador på dig själv eller åskådare. För ytterligare information se avsnitten Användning, Underhåll och Felsökning.</p> <p>F Lisez ces instructions de sécurité pour éviter des accidents pour vous-même et les spectateurs. Pour information complémentaire, voyez les sections Emploi, Entretien et Elimination de dérangements.</p>
<p>E Never use oxygen, combustible gases, CO<sub>2</sub>, steam or high pressure gas tanks as power sources for this tool; the tool may explode and cause serious injury. Use only dry, clean, pressure regulated compressed air to drive the tool.</p> <p>D Niemals Sauerstoff, Brenngase, CO<sub>2</sub> oder Hochdruckgase als Energiequelle für dieses Gerät benutzen; dies kann zu Explosionsverletzungen führen. Benutzen Sie ausschließlich trockene, reine, geregelte Druckluft</p>		<p>S Använd aldrig syngas, brännbart gas, CO<sub>2</sub>, ånga eller gas från högtryckstuber för att driva detta verktyg; det kan då explodera och försaka svåra skador. Använd endast torr, ren, reglerad tryckluft till verktyget.</p> <p>F N'utilisez jamais d'oxygène, de gaz inflammable, CO<sub>2</sub>, ou de gaz haute pression pour cet outil. Ils peuvent causer une explosion et des accidents graves. Utilisez seulement d'air comprimé sec, pur et réglé.</p>
<p>E To prevent eye injuries, eye protection must always be worn by the operator and others in the work area. Always use other personal protection equipment as required, such as ear protection, hard hats, etc.</p> <p>D Achten Sie darauf, daß Sie und die anderen Personen in der Nähe Ihres Arbeitsplatzes während der Benutzung des Gerätes Sicherheitsbrillen und andere Sicherheitseinrichtungen tragen.</p>		<p>S För att undvika synskador bör operatören och andra personer på arbetsplatsen bärä ögonskydd. Vid behov bör också hörselskydd och eventuell annan personlig skyddsutrustning användas.</p> <p>F Faites attention à ce que les personnes se trouvant à proximité de l'outil et ceux qui s'en servent, portent des lunettes de sécurité et toute autre protection nécessaire.</p>
<p>E Never use a defective tool. Make sure that the trigger operates properly and that all screws and nuts are securely tightened at all times. Do not modify the tool.</p> <p>D Benutzen Sie niemals ein defektes Gerät. Achten Sie darauf, daß der Abzug richtig funktioniert und daß alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind. Nehmen Sie niemals Änderungen am Gerät vor.</p>		<p>S Använd aldrig ett defekt verktyg. Kontrollera dagligen att avtryckaren fungerar korrekt, och att alla skruvar och muttrar är säkert åtdragna. Det är förbjudet att modifiera verktyget.</p> <p>F N'utilisez jamais un outil défectueux. Faites attention à ce que la détente fonctionne parfaitement et que toutes les vis et tous les écrous soient bien serrés. N'apportez jamais aucune modification à l'outil.</p>
<p>E Always disconnect the tool from the air supply and empty the magazine when making a break or ending work, when servicing the tool or eliminating malfunctions.</p> <p>N ever leave a loaded tool unattended.</p> <p>D Kuppeln Sie immer die Druckluftzufuhr ab und entleeren Sie das Magazin bei Arbeitspausen, Arbeitende, beim Beheben von Störungen und bei Wartung und Reparaturen. Niemals ein geladenes Gerät unbeaufsichtigt lassen.</p>		<p>S Koppla alltid bort verktyget från tryckluften och töm magasinet vid arbetspauser, vid arbetets slut, vid avhjälplande av störningar och vid underhåll och reparation. Lämna aldrig ett laddat verktyg utan tillsyn.</p> <p>F L'outil est à débrancher de l'air comprimé et son magasin à vider à l'arrêt et en fin du travail, pour l'élimination de dérangements et pour des travaux d'entretien et de réparation. Ne laissez jamais traîner un outil chargé sans surveillance.</p>

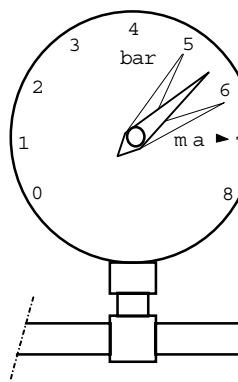
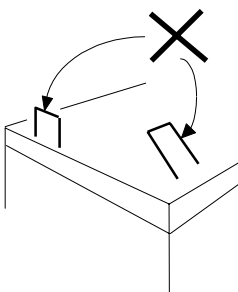
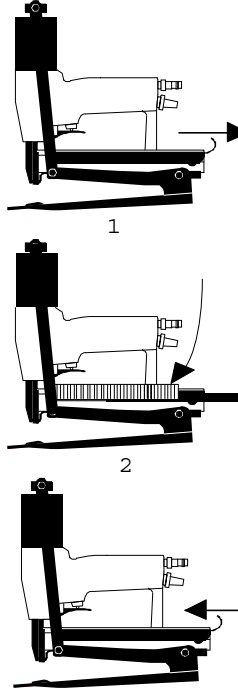
Safety warnings and tool installation  
Sicherheitshinweise und Inbetriebnahme

Säkerhetsvarningar och installation  
Instructions de sécurité et mise en service

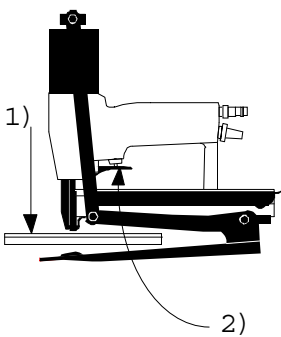
<p>E Always assume that the tool is loaded. No horseplay! Respect the tool as a working implement.</p> <p>Never point the tool at yourself or anyone else, whether it contains staples or not. Always keep one finger from trigger when not driving staples.</p> <p>D Gehlen Sie immer davon aus, daß das Gerät geladen ist. Spielen Sie deshalb niemals damit herum.</p> <p>Richten Sie das Gerät niemals auf sich oder andere Personen. Wenn keine Klammern einzutreiben sind, den Abzugshebel nicht berühren um unbeabsichtigtes Auslösen zu verhindern.</p>		<p>S Beträkta alltid verktyget som laddat. Det är ett arbetsredskap och ingen leksak.</p> <p>Rikta aldrig verktyget mot sig själv eller någon annan, varse sig om agrafen är laddad eller inte. Ta genast bort fingret från avtryckaren då inga fler klammor skall drivas i.</p> <p>F Partez toujours de l'idée que l'outil est chargé d'agrafes ou de clous. Ne le traiter pas comme un jouet.</p> <p>Ne dirigez jamais l'outil vers vous ni vers une autre personne. Quand vous n'utilisez pas l'outil, enlevez le doigt du détente pour éviter une décharge sans intention.</p>
<p>E Connect the tool to the compressed air line before loading staples. The max. allowable air pressure is 7 bar.</p> <p>Ensure that the air hose has the right dimension to avoid pressure drops which might cause malfunctioning - min. <math>\frac{1}{4}</math>". An installation instruction may be obtained from the manufacturer.</p> <p>The tool and the hose must have a coupling which automatically bleeds all air pressure from the tool when it is disconnected.</p> <p>D Schließen Sie immer das Gerät an die Luftrichtung an bevor das Magazin zu laden. Gestattete Höchstdruck: 7 bar.</p> <p>Achten Sie darauf, daß der Schlauch die richtige Größe hat um Betriebsfehler durch zu großen Druckabfall zu verhindern - min. 6 mm. Eine Installationsanweisung ist vom Hersteller zu erhalten.</p> <p>Das Gerät und der Schlauch sollen mit einer Kupplung versehen sein, die das Gerät bei Entkopplung automatisch entlüftet.</p>		<p>S Koppla verktyget till tryckluftsystemet innan klammor laddas. Det högsta tillåtna lufttrycket är 7 bar.</p> <p>Se till att luftslangen är rätt dimensionerad för att undvika felaktig funktion på grund av för stort tryckfall - min. 6 mm. En installationsinstruktion kan erhållas från tillverkaren.</p> <p>Verktyget och slangen skall vara försedda med en anslutningsnippel, som automatiskt avlufstar verktyget när det kopplas bort.</p> <p>F Raccordez l'outil invariablyement à l'air comprimé avant de charger le magasin. Pression d'air maximum : 7 bar.</p> <p>Utilisez un tuyau proprement dimensionné pour éviter une fonction inopérante à cause de baisse de la pression d'air - min. 6 mm. Vous pouvez obtenir une instruction d'installation chez le fabricant.</p> <p>L'outil et le tuyau doivent se raccorder par un raccord qui va vider l'outil automatiquement quand l'outil est déraccordé.</p>
<p>E Avoid personal injury. Never hold your hand in the jaws of the tool. It will get caught when the trigger is depressed!</p> <p>Do not load the tool with the trigger depressed. Use only original Josef Kihlberg staples, type 777/779.</p> <p>D Unfälle verhindern. Niemals die Hand in die Öffnung des Gerätes hereinstecken. Sie wird festgeklemmt beim Betätigen des Abzuges!</p> <p>Laden Sie das Gerät niemals als wenn der Abzug betätigt ist. Nur Josef Kihlberg Originalklammern verwenden, Typ 777/779.</p>		<p>S Undvik personskador. Håll aldrig handen i verktygets gap. Den kommer att fastna när avtryckaren aktiveras!</p> <p>Ladda aldrig magasinet när avtryckaren är aktiverad. Använd endast Josef Kihlberg originalklammor, typ 777/779.</p> <p>F Evitez les accidents corporels. Ne mettez jamais la main dans l'orifice de l'outil. Elle sera prise en pressant la détente!</p> <p>Ne chargez l'outil jamais en pressant la détente. Utilisez seulement les agrafes d'origine Josef Kihlberg, type 777/779.</p>
<p>E Always place yourself in a firmly balanced position when using or handling the tool.</p> <p>D Stellen Sie sich immer in eine stabile, wohl ausgewogene Position bei dem Gebrauch des Gerätes.</p>		<p>S Vid användning av verktyget bör man stå väl-balanserat och stadigt.</p> <p>F Tenez toujours une position bien balancée et ferme quand vous utilisez l'outil.</p>

Tooluse  
Bedienung

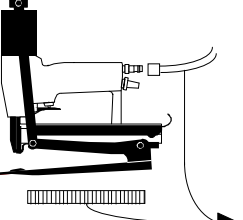
Användning  
Emploi

<p>E Be sure that the tool is not pointed at yourself or any one else when connecting it to the compressed airline.</p> <p>D Beim anschließen des Gerätes an die Druckluftleitung darauf achten, daß die Austrittsöffnung nie auf Sie oder andere Personen zielt.</p>		<p>S Rikta inte verktyget mot dig själv eller någon annan vid anslutning till tryckluftsnätet.</p> <p>F Au raccordement, veillez à ce que la bouche de l'outil ne soit pas dirigé vers vous ou vers une autre personne.</p>
<p>E Adjust the air pressure to the lowest one that will drive the staples to the desired depth. Start at approx. 5.5 bar and raise this by 0.5 bar increments until the correct operating pressure for the job in hand is found. Never exceed 7 bar. A low air pressure will give low maintenance costs!</p> <p>D Stellen sie keinen höheren Luftdruck ein als für das richtige Eintreiben der Klammern nötig ist. Beginnen Sie dabei mit ca. 5.5 bar und erhöhen Sie den Druck in 0.5 bar Stufen bis der richtige Arbeitsdruck gefunden ist. Gehen Sie aber niemals über 7 bar hinaus. Ein niedriger Luftdruck führt auch zu niedrigen Wartungskosten!</p>		<p>S Ställ in lägsta möjliga lufttryck som fortfarande driver klammern till önskat djup. Börja med ungefär 5.5 bar och höj sedan trycket i steg om 0.5 bar tills det rätta arbetstrycket etablerats. Överstig dock aldrig 7 bar. Ett lågt lufttryck bidrar till att hålla underhållskostnaderna nere!</p> <p>F La pression d'air est à régler au minimum nécessaire pour le travail à exécuter. Commencez à environ 5.5 bar et augmentez chaque fois de 0.5 bar pour arriver au résultat satisfaisant. N'exceedez jamais les 7 bar. Une pression modérée vous donne des frais d'entretien réduits!</p>
<p>E Place the tool firmly on the work surface. Never drive staples in extremely hard or brittle material. Do not drive staples at too steep an angle or too close to the edge of the work: the fastener might fly free and hurt someone.</p> <p>D Setzen Sie das Gerät immer fest auf das Werkstück an. Niemals versuchen Klammern in sehr harte oder spröde Materialien einzutreiben. Achten Sie darauf, daß das Gerät niemals zu dicht an die Kante oder schräg aufgesetzt wird, um das Abprallen von Klammern zu verhindern.</p>		<p>S Placera mynningen stärdigt mot arbetsstycket. Försök aldrig att driva in klammer i mycket hårdt eller sprödt material. Om klammer drivs in för nära kanten eller i brant vinkel finns risk för att klamrar utslungas ut i lokalen.</p> <p>F Positionnez l'outil fermement sur la pièce à attacher. N'essayez pas d'agrafer dans des matériaux extrêmement dures ou cassantes. N'agrafez jamais trop près du bord ou en biais, ceci pour éviter le rebondissement de l'agrafe</p>
<p>E The correct type of staples for the tool is marked on the right hand side of the magazine. Load the magazine as follows:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pull the magazine lid all the way out.</li> <li>2. Place the staple strip into the staple rail from the left-hand side.</li> <li>3. Push the lid all the way forward again until it clicks in.</li> </ol> <p>D Der für das Gerät richtige Klammentyp ist auf der rechten Seite des Magazins angegeben. Die Klammern werden folgendem abßen geladen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Den Magazindeckel ganz ausziehen.</li> <li>2. Den Klammerstreifen von links in den Klammerträger hineinlegen.</li> <li>3. Den Deckel ganz nach vorne drücken bis er einastet.</li> </ol>		<p>S Den rätta typen av klammer för verktyget finns angiven på magasinetts höger sida. Ladda magasinet på följande sätt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dra ut m agasinlocket hela vägen.</li> <li>2. Lägg en klammerstång från vänster i klamrbanan.</li> <li>3. Tryck locket hela vägen in igen tills det snäpper in.</li> </ol> <p>F Le type d'agrafes destiné à l'outil est inscrit à droite au magasin. Le chargement d'agrafes se passe comme ci:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tirez le couvercle m agasin tout en arrière.</li> <li>2. Placez la bande d'agrafes dans le rail d'agrafes du côté gauche.</li> <li>3. Retournez le couvercle en avant pour l'encliquer.</li> </ol>

<b>Tooluse Bedienung</b>	<b>Användning Emploi</b>
------------------------------	------------------------------

<p>E The stapling pliers JK 20T has only single shot firing without safety yoke.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) First place the tool around the work piece,</li> <li>2) then pull the trigger.</li> </ol> <p>To avoid damage to the tool, never fire it when it is empty.</p> <p>D Die Klammerzange JK 20T hat nur Einzelfeuerung, ohne Sicherheitsbügel.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Das Gerät zuerst um das Werkstück herum plazieren,</li> <li>2) dann den Abzug betätigen.</li> </ol> <p>Um Geräteschäden zu verhindern, niemals feuern wenn das Gerät leer ist.</p>		<p>S Häfttången JK 20T har blott enkelskott-avfyning utan säkerhetsbygel.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Placeria verktyget först kring arbetssycket,</li> <li>2) tryck sedan på avtryckare.</li> </ol> <p>För att undvika skador på verktyget, avfyra det aldrig när det är tomt</p> <p>F L'agrafeuse pince JK 20T ne fonctionne que à coup simple, sans étrier de sécurité.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Commencez par placer l'outil autour du matériel,</li> <li>2) ensuite appuyez sur la détente.</li> </ol> <p>Pour ne pas dommager l'outil, n'appuyez jamais sur la détente quand l'outil est vide.</p>
---	---	---

<b>Maintenance Wartung</b>	<b>Underhåll Entretien</b>
--------------------------------	--------------------------------

<p>E Always disconnect the tool from the air supply, empty the magazine and read the section Safety warnings before starting maintenance.</p> <p>D Trennen Sie immer erst das Gerät von der Druckluftleitung, entleeren Sie das Magazin und lesen Sie die Sicherheitshinweise bevor Sie mit der Wartung beginnen.</p> <p>E Check the proper functioning of all safety devices daily. Make especially sure that</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ the trigger moves freely without binding or sticking;</li> <li>⇒ all screws and nuts are securely tightened.</li> </ul> <p>D Prüfen Sie täglich ob alle Sicherheitseinrichtungen richtig funktionieren. Achten Sie besonders darauf, daß</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ der Abzugshebel sich frei bewegt;</li> <li>⇒ alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind.</li> </ul> <p>E This tool does not require special servicing. It only needs regular cleaning with a non-aggressive (corrosive) cleaning agent.</p> <p>D No remove any parts for cleaning purposes!</p> <p>D Eine spezielle Pflege ist nicht erforderlich für das Gerät. Es soll nur regelmäßig mit einem nicht-aggressiven Reinigungsmittel gesäubert werden.</p> <p>Bauen Sie dazu keine Teile ab!</p>		<p>S Koppla alltid bort luftslangen, töm magasinet och läs avsnittet Säkerhetshinseringar innan underhåll av verktyget påbörjas.</p> <p>F Avant de commencer l'entretien, déaccordez l'outil du réseau d'air, videz le magasin et lisez la section Instructions de sécurité etm iée en service.</p> <p>S Kontrollera dagligen att alla säkerhetsanordningar fungerar. Se särskilt efter att <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ avtryckaren löper fritt utan att kärra;</li> <li>⇒ alla skruvar och muttrar är ordentligt dragna.</li> </ul> </p> <p>F Contrôlez chaque jour la fonction propre de toutes les dispositions de sécurité. Vérifiez particulièrement que <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ la détente joue librement;</li> <li>⇒ toutes les vis et tous les écrous sont bien serrés.</li> </ul> </p> <p>S Verktyget kräver ingen speciell service. Det behöver endast göras rent regelbundet med ett icke-aggressivt rengöringsmedel.</p> <p>Demontera ej verktyget vid rengöring!</p> <p>F L'outil n'a pas besoin d'entretien spécifique. Il suffit d'un nettoyage régulier avec un détergent non agressif.</p> <p>Pour cela, ne démontez pas des pièces!</p>
--	---	---

## Maintenance

## Wartung

## Underhåll

## Entretien

- E Check that the tool is properly lubricated. The tool must be lubricated by an oil mist.

Oil specification form to oiler:

- Partno: 1 liter 184314  
0.2 liter 733007

- Oiler adjustment: 1 drop/40 blows

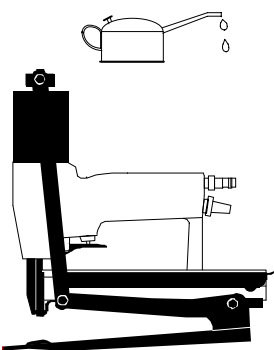
Sliding parts are greased with Klüber Spezial Fett Synthese Proba 270 or Dow Corning grease M S 4 Silicon Compound at the factory. These greases therefore are also recommended for moving parts if they have been cleaned or replaced. Order nr: 184943

- D Die richtige Schmierung kontrollieren. Das Gerät ist mittels eines Ölehebs zu schmieren. Öl spezifikation für Nebelöler:

- Artikelnr: 1 Liter 184314  
0.2 Liter 733007

- Ölerjustierung: 1 Tropfen/40 Schläge

Herstellerseitig sind die Gleitstellen mit Klüber Spezialfett Synthese Proba 270 oder mit Gleitfett Dow Corning M S 4 Silicon Compound versehen. Diese Fette sind daher auch für die bewegliche Teile bei Reinigung oder Ersatz zu empfehlen. Bestellungs-Nr: 184943



- S Kontrollera att verktyget smörjs riktigt. Verktyget skall smörjas med edelstålsmörja.

Oljerekommendation för smörjapparaten:

- Beställningsnr: 1 liter 184314  
0.2 liter 733007

- Inställning av smörjapparaten: 1 droppe/40 slag  
Verktygets glidytor har av tillverkaren belagts med Klüber Spezialfett Synthese Proba 270 eller med fett Dow Corning M S 4 Silicon Compound. Dessa fettet rekommenderas därför också för rörliga delar vid rengöring eller utbyte. Beställningsnr: 184943

- F Vérifiez la lubrification propre. L'outil demande huilage par un huileur. Spécification de l'huile pour huileur:

- N° de commande: 1 litre 184314  
0.2 litre 733007

- Adjustment of the oiler: 1 drop/40 strokes

Les pièces glissantes sont traitées de graisse Klüber Spezialfett Synthese Proba 270 ou de graisse Dow Corning M S 4 Silicon Compound déjà à la fabrication. C'est pourquoi ces graisses sont recommandées pour les pièces mobiles aussi en cas de nettoyage ou de remplacement. N° de commande: 184943

Elimination of malfunctions  
Beseitigung von StörungenAvhjälplande av störningar  
Elimination de dérangements

- E You may obtain a trouble shooting chart and repair instructions from your local dealer or order them from the manufacturer.

- D Sie können ein Fehlersuche-Schema und Reparaturanweisungen von Ihrem Händler bekommen oder bei dem Hersteller bestellen.

- E Always disconnect the tool from the air supply, empty the magazine and read the section Safety warnings before starting trouble shooting.

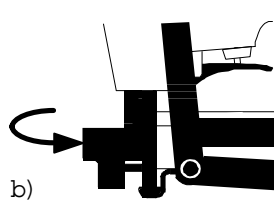
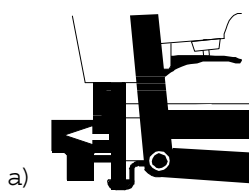
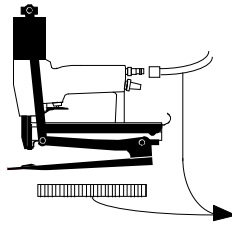
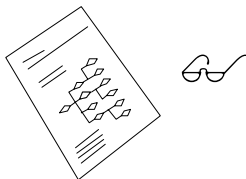
To remove a staple which may have got stuck:

- Pry the door open with a screw driver from the left-hand side.
- Remove any staple remnants inside the tool nozzle and close the door again until it clicks shut.

- D trennen Sie immer erst das Gerät von der Druckluftleitung, entleeren sie das Magazin und lesen Sie die Sicherheitshinweise bevor Sie Störungen beseitigen.

Um steckengebliebene Klammer zu entfernen wird Folgendes gemacht:

- Die Vorderplatte mit einem Schraubenzieher von links öffnen.
- Eventuelle Klammerreste von der Klammerführung entfernen und die Vorderplatte wieder schließen bis sie einrastet.



- S Ett felsökningsschema och en underhållsinstruktion kan erhållas från leverantören eller beställas hos tillverkaren.

- F Vous pouvez obtenir un schéma de recherche-fautes et une instruction d'entretien chez votre vendeur ou les commander chez le fabricant.

- S Koppla alltid bort luftslangen, töm magasinet och läs avsnittet Säkerhetshvarningar innan störningar börjar avhjälpas.

För att avlägsna en klämma som fastnat:

- Öppna dörrn med hjälp av en skruvmejsel från vänster.
- Ta bort eventuella klammerrester ur mynningen och stäng dörrn igen tills den snäpper in bakom spären.

- F Avant de commencer l'élimination de dérangements, déconnectez l'outil du réseau d'air, videz le magasin et lisez la section Instructions de sécurité en service.

Pour enlever une agrafe bloquée, avancez à la façon suivante:

- Ouvrez la porte avec un tournevis du côté gauche.
- Enlever les restes d'agrafe de la bouche de l'outil. Ensuite, fermez la porte et encliquez le.

JK20T779, JK20T779L

**JOSEF KIHLBERG**



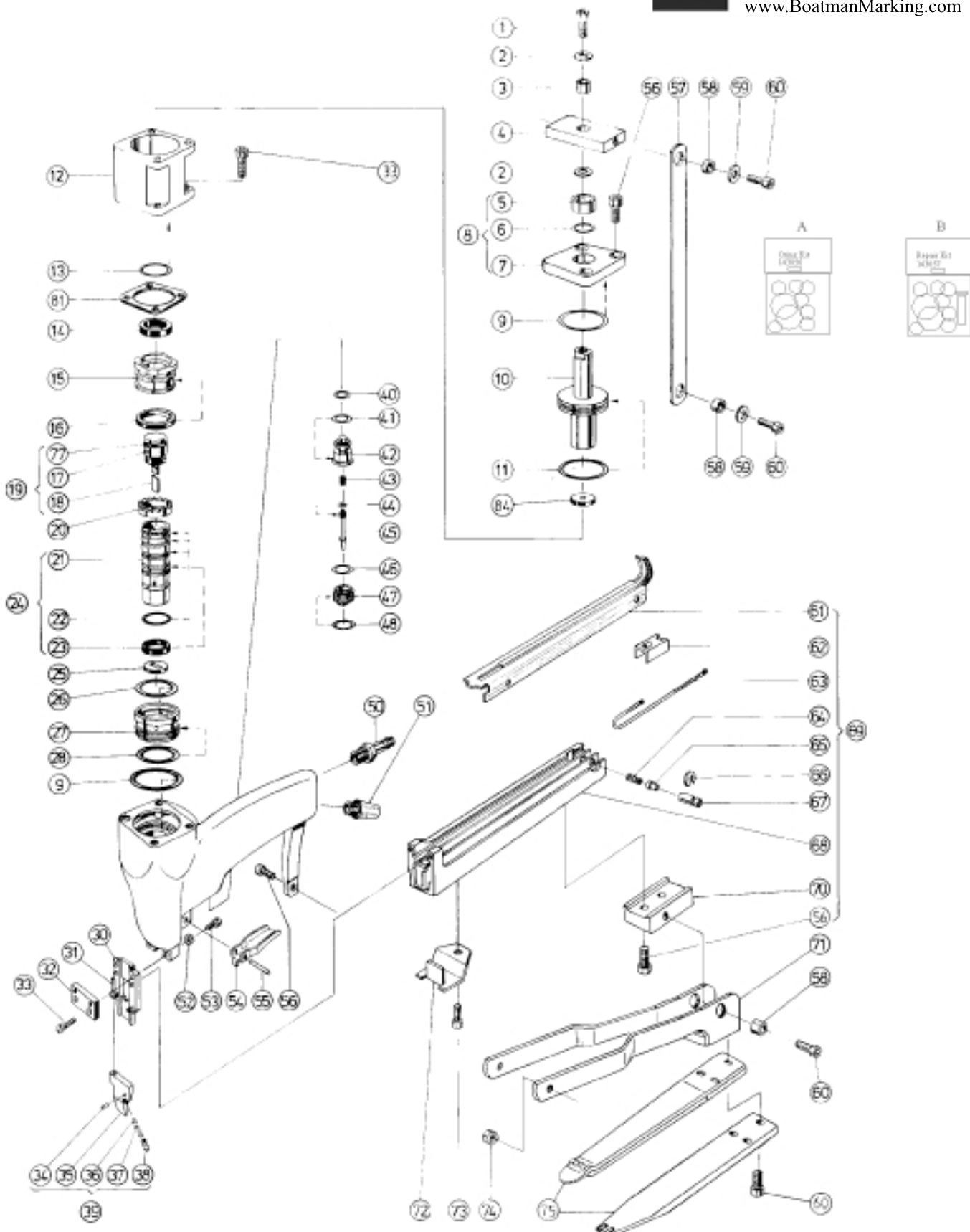
**Boatman Marking, Inc.**

2553 Lee Avenue

So. El Monte, CA 91733

Ph (626) 285-1802 Fax (626) 350-8045

[www.BoatmanMarking.com](http://www.BoatmanMarking.com)



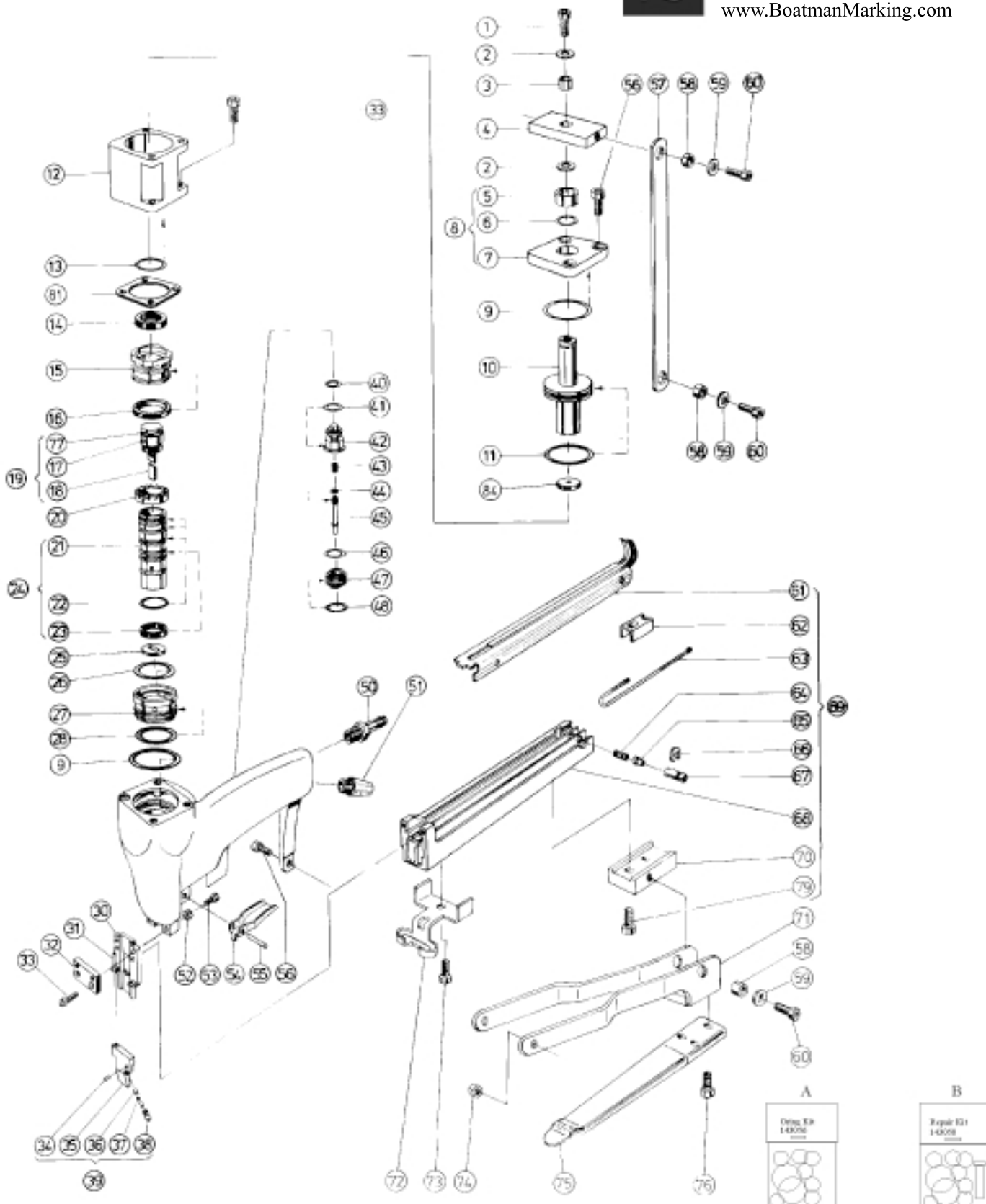
Pos No.	Detail Ref. Part Artikel Référence No.	Benämning	Description	Bezeichnung	Designation	Antal Qty	Amt. N otes
A	143056	O-ring sets	O-ring kit	O-ringsetz	Jeu d'O-rings		
B	143057	Reparationssats	Repair kit	Reparatursetz	Jeu de rechange		
1	946587	Skrub	Screw	Schraube	Vis	1	
2	947039	Nibbricka	Washer	Scheibe	Rondelle	2	
3	150257	Distanzring	Spacer	Distanzring	Entretise	1	
4	161179	Ok	Shield	Joch	Support	1	
5	978022	O-ljebornbusning	Bushing	Buchse	Entretise	1	
6	972010	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
7	179034	Lock	Cap	Platte	Chapeau	1	
8	139369	Lock kompl	Cap cpl	Platte kpl	Chapeau complet	1	
9	972023	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	2	
10	190167	Kolvstång	Piston	Kolben	Piston	1	
11	972018	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
12	190113	Cylinderfoder	Cylinder	Zylinder	Cylindre	1	
13	972032	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
14	149071	Kom pressionsbricka	Com pression W ashcr	D ruckscheibe	Rondelle de comp.	1	
15	150183	Lock f. cylfoder	Cylinder cap	Zylinderkappe	Chapeau de cylindre	1	
16	148014	Tätningsring	Seal	Ring	Garniture	1	
17	145099	D rivhållarpinne	Driver pin	Stift	Axe d'enfonçeur	1	
18	164057	D rivare	Driver blade	Stösselblech	Lam e d'enfonçeur	1	
19	134163	Kolv kompl. driv.	Piston w ith driver	Kolben kpl	Piston enf. com pl.	1	
20	150102	Cylindertoppring	Cylinder top ring	Zylindererring	Anneau sup. du cyl.	1	
21	190066	Cylinderfoder	Cylinder	Zylinder	Cylindre	1	
22	972028	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	3	
23	148015	Tätn. ring backventil	Seal for back valve	Ventilring	Garniture de valve	1	
24	136074	Cylfoder m. tätn.r.	Cylinder w ith seals	Zylinderkpl	Cylindre com pl.	1	
25	149111	Kolv däm pare	Piston stop	Bodenplatte	Butée de piston	1	
26	972007	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
27	150103	Hylsa	Cage	Hülse	Cage	1	
28	972071	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
30	135549	Bakre driv.styrn. kpl	Rear nozzle plate	Führungsplatte	Plaque arrière	1	
31	945045	Cylinderpinne	Pivot pin	Stift	Axe	1	
32	162211	Fram m driv.styrn.	Front nozzle plate	Abdeckplatte	Plaque avant	1	
33	946662	Skrub	Screw	Schraube	Vis	5	
34	945040	Spänstift	Tension pin	Stift	Goupille de tension	1	
35	162212	Dörr	Door	Vorderplatte	Porte	1	
36	175002	Dörrfjäder	Door spring	Feder	Ressort de porte	2	
37	147057	Bricka	Washer	Scheibe	Rondelle	1	
38	160050	Låskolv	Lock piston	Verschlussbolzen	Piston de blocage	1	
39	135527	Dörr kompl	Door assy	Vorderplatte kpl	Porte com pl'ete	1	
40	972030	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
41	972039	"	"	"	"	1	
42	191084	Ventilhylsa	Valve cage	Ventilkolben	Cage de valve	1	
43	173066	Fjäder	Spring	Ventilfeder	Ressort	1	
44	972031	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
45	191085	Ventilspindel	Valve stem	Ventilkolben	Cage de valve	1	
46	972040	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
47	146102	Mutter	Nut	Mutter	Ecrou	1	
48	972021	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
50	987023	Insticksnipell	Nipple	Stecknippel	Raccord	1	
51	971004	Ljuddäm pare	Sound absorber	Schalldämm pfer	Silencieux	1	
52	947008	Låsbricka	Lock washer	Scheibe	Rondelle	2	
53	946512	Skrub	Screw	Schraube	Vis	2	
54	165040	A vtryckare	Trigger	Ventilhebel	D'etente	1	
55	945039	Spänstift	Tension pin	Stift	Goupille de tension	1	
56	946608	Skrub	Screw	Schraube	Vis	6	
57	163222	Dragstång	Pow er arm	Zugstange	Bras de liaison	2	
58	150251	Distanzring	Spacer	Distanzring	Entretoise	6	
59	947012	Bricka	Washer	Scheibe	Rondelle	4	
60	946654	Skrub	Screw	Schraube	Vis	9	
61	170118	M agasinlock kort	M agazine lid	M agazinschieber	Couvercle de magasin	1	short
	170119	M agasinlock långt	M agazine lid	M agazinschieber	Couvercle de magasin	1	long
62	161208	Fram m atare	Pusher	Kloben	Poussoir	1	
63	173053	Fram m at.fj. kort	Feeder spring	Zugfeder	Ressort de poussoir	1	short
	173054	Fram m at.fj. lång	Feeder spring	Zugfeder	Ressort de poussoir	1	long
64	173052	Låsfjäder	Lock spring	D ruckfeder	Ressort de blocage	1	
65	160051	Låskolv	Lock piston	Bolzen	Piston de blocage	1	
66	951037	Spärnyttare	Retainer	Sicherung	Circlips	1	
67	150121	Spärnylsa	Lock cage	Verschlusshüsse	Cage de blocage	1	
68	132686	Klam m erbana kort	Rail	Klam m erbäger	Rail	1	short
	132688	Klam m erbana lång	Rail	Klam m erbäger	Rail	1	long
69	132228	M agasin kom pl. kort	M agazine assy	M agazin kpl	M agasin cpl	1	short
	132230	M agasin kom pl. långt	M agazine assy	M agazin kpl	M agasin cpl	1	long
70	156955	Bakre fäste för tunga	Rear bracket	Führung	Support arrière	1	
71	156942	Fäste för tunga	Bracket	Führung	Support bras d'enclume	1	
72	157077	Kartongskydd	Carton protector	Kartonabdeckung	Protége carton	1	
73	946641	Skrub	Screw	Schraube	Vis	1	
74	946002	Mutter	Nut	Mutter	Ecrou	2	
75	158223	Häftning	Tongue	H effzunge	Bras d'enclume	1	Standard alt.
	158187	Häftning	Tongue	H effzunge	Bras d'enclume	1	
77	972124	Kolvaringsats	Set of piston rings	Kolbenring-Set	Jeu de joints pour piston	1	
81	148037	Packing	Gasket	Dichtung	Garniture inférieure	1	
84	149089	Däm pare	Bumper	Puffer	Butée	1	

## Spare parts drawing Reservdelsritning Ersatzteilzeichnung Dessin pièces de rechange

118438



JK20T777L



Pos Ref Pos Ref No. No.	Detalj Part Artikel Référence No.	Benämning Reparationssats Skriv Näbbrika Distanse Ok Öljebronsbussning O-ring Lock Lock kompl O-ring Kolvstång O-ring Cylinderfoder O-ring Kom pressionsbricka Lock f. cylfoder Tätningar Drivhållarpinne Drev Kolv kompl. Cylindertopping Cylinderfoder O-ring Tätningar backventil Cylfoder m. tät.n.r. Kolv dämpare O-ring Hylsa O-ring Kolv kompl. Bakre driv styrn. kpl Cylinderpinne Främre driv styrn. Skriv Spänstift Skriv Dörr Dörrfjäder Bricka Låskolv Dörrkompl 972030 O-ring " 191084 Fjäder O-ring Ventilspindel Door spring Bricka Lock piston Door assy O-ring " Ventilhylsa Främre O-ring O-ring V ventil O-ring Mutter O-ring Insticksnippel Ljuddämpare Låsbricka Skriv Atryckare Spänstift Skriv Dragstång Distanse Bricka Skriv Magasin Magasin långt Främre attare Främre att.fj. lång Låsfjäder Låskolv Spännyttare Spännytta Klam m erbana lång Magasin kompl. Bakre fäste för tunga Fäste för tunga Kartongskydd Skriv Mutter Häftninga Skriv Kolvingsats Skriv Packing Dämpare	Bezeichnung O-ringsatz Reparatursetz Schraube Scheibe Distanzring Joch Buchse O-ring Joint torique Chapeau Platte complet Chapeau complet Joint torique Piston Kolben Joint torique Cylindre Joint torique Rondelle de compr. Chapeau de cylindre Ring Garniture Stift Axé d'enfonceur Lam e d'enfonceur Piston enf. compl. Anneau sup. du cyl. Cylindre Joint torique Garniture de valve Cylindre compl. Butée de piston Joint torique Cage Joint torique Plaque arrière Axe Plaque avant Vis Goupille de tension Porte Ressort de porte Rondelle Abdeckplatte Schraube Bodenplatte Führungsplatte Stift Vorderplatte Ventilkolben Stift Ventilkolben Cage de valve O-ring Joint torique Ecou Joint torique Raccord Silencieux Rondelle Vis Détente Goupille de tension Vis Bras de liaison Ressort Rondelle Piston de blocage Circlips Cage de blocage Klam m erzäger Rail Magazin kpl Magazin cpl Führung Führung Kartonabdeckung Schraube Klam m erzäger Häftzung Schraube Kolbenring-Set Schraube Dichtung Puffer	Antal Qty	Arm. Notes		
A	143056	O-ringsats	O-ring kit	O-ringsatz	Jeu d'O-rings		
B	143058	Reparationssats	Repairkit	Reparatursetz	Jeu de recharge		
1	946587	Skriv	Screw	Schraube	Vis	1	
2	947039	Näbbrika	Washer	Scheibe	Rondelle	2	
3	150257	Distanse	Spacer	Distanzring	Entretise	1	
4	161179	Ok	Shield	Joch	Support	1	
5	978022	Öljebronsbussning	Bushing	Buchse	Entretise	1	
6	972010	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
7	179034	Lock	Cap	Platte	Chapeau	1	
8	139369	Lock kompl	Cap cpl	Platte kp1	Chapeau complet	1	
9	972023	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	2	
10	190167	Kolvstång	Piston	Kolben	Piston	1	
11	972018	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
12	190113	Cylinderfoder	Cylinder	Zylinder	Cylindre	1	
13	972032	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
14	149071	Kom pressionsbricka	Com pression W ash	D ruckscheibe	Rondelle de compr.	1	
15	150183	Lock f. cylfoder	Cylinder cap	Zylinderkappe	Chapeau de cylindre	1	
16	148014	Tätningar	Seal	Ring	Garniture	1	
17	145099	Drivhållarpinne	D riverpin	Stift	Axé d'enfonceur	1	
18	164071	Drev	D river blade	Stösselblech	Lam e d'enfonceur	1	
19	134206	Kolv kompl.	Piston w ith driver	Kolben kp1	Piston enf. compl.	1	
20	150102	Cylindertopping	Cylinder top ring	Zylindererring	Anneau sup. du cyl.	1	
21	190066	Cylinderfoder	Cylinder	Zylinder	Cylindre	1	
22	972028	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	3	
23	148015	Tätningar backventil	Seal for back valve	Ventilring	Garniture de valve	1	
24	136074	Cylfoder m. tät.n.r.	Cylinderw ith seals	Zylinderkp1	Cylindre compl.	1	
25	149111	Kolv dämpare	Piston stop	Bodenplatte	Butée de piston	1	
26	972007	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
27	150103	Hylsa	Cage	Hülse	Cage	1	
28	972071	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
30	135562	Bakre driv styrn. kpl	Rear nozzle plate	Führungsplatte	Plaque arrière	1	
31	945045	Cylinderpinne	Pivot pin	Stift	Axe	1	
32	162211	Främre driv styrn.	Front nozzle plate	Abdeckplatte	Plaque avant	1	
33	946662	Skriv	Screw	Schraube	Vis	5	
34	945040	Spänstift	Tension pin	Stift	Goupille de tension	1	
35	162212	Dörr	Door	Vorderplatte	Porte	1	
36	175002	Dörrfjäder	Door spring	Feder	Ressort de porte	2	
37	147057	Bricka	Washer	Scheibe	Rondelle	1	
38	160050	Låskolv	Lock piston	Verschlussbolzen	Piston de blocage	1	
39	135527	Dörrkompl	Door assy	Vorderplatte kp1	Porte complète	1	
40	972030	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
41	972039	"	"	"	"	1	
42	191084	Ventilhylsa	Valve cage	Ventilkolben	Cage de valve	1	
43	173066	Fjäder	Spring	Ventilfeder	Ressort	1	
44	972031	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
45	191085	Ventilspindel	Ventilspindel	Ventilkolben	Cage de valve	1	
46	972040	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
47	146102	Mutter	Nut	Mutter	Ecou	1	
48	972021	O-ring	O-ring	O-ring	Joint torique	1	
50	987023	Insticksnippel	Nipple	Stecknippel	Raccord	1	
51	971004	Ljuddämpare	Sound absorber	Schalldämpfer	Silencieux	1	
52	947008	Låsbricka	Lock washer	Scheibe	Rondelle	2	
53	946512	Skriv	Screw	Schraube	Vis	2	
54	165040	Atryckare	Trigger	Ventilhebel	Détente	1	
55	945039	Spänstift	Tension pin	Stift	Goupille de tension	1	
56	946608	Skriv	Screw	Schraube	Vis	4	
57	163222	Dragstång	Power arm	Zugstange	Bras de liaison	2	
58	150251	Distanse	Spacer	Distanzring	Entretise	6	
59	947012	Bricka	Washer	Scheibe	Rondelle	6	
60	946654	Skriv	Screw	Schraube	Vis	6	
61	170119	Magasinlock långt	Magazine lid	M agazinschieber	Couvercle de magasin	1	long
62	161208	Främre attare	Pusher	Kloben	Poussoir	1	
63	173054	Främre att.fj. lång	Feeder spring	Zugfeder	Ressort de pousoir	1	long
64	173052	Låsfjäder	Lock spring	D ruckfeder	Ressort de blocage	1	
65	160051	Låskolv	Lock piston	Bolzen	Piston de blocage	1	
66	951037	Spännyttare	Retainer	Sicherung	Circlips	1	
67	150121	Spännytta	Lock cage	V erschlusshülse	Cage de blocage	1	
68	132689	Klam m erbana lång	Rail	Klam m erzäger	Rail	1	
69	132231	M agasin kompl."	M agazine assy	M agazin kpl	M agasin cpl	1	long
70	156955	Bakre fäste för tunga	Rear bracket	Führung	Support arrière	1	long
71	156942	Fäste för tunga	Bracket	Führung	Support arrière	1	
72	157075	Kartongskydd	Carton protector	Kartonabdeckung	Support bras d'enclume	1	
73	946641	Skriv	Screw	Schraube	Vis	1	
74	946002	Mutter	Nut	Mutter	Ecou	2	
75	158223	Häftninga	Tongue	H effzunge	Bras d'enclume	1	Standard
76	946654	Skriv	Screw	Schraube	Vis	3	
77	972124	Kolvingsats	Set of piston rings	Kolbenring-Set	Jeu de joints pour piston	1	
79	946608	Skriv	Screw	Schraube	Vis	2	
81	148037	Packing	Gasket	Dichtung	Garniture inférieure	1	
84	149089	Dämpare	Bumper	Puffer	Butée	1	

PNEUMATIC PLIER  
 PNEUMATISK TÅNG  
 DRUCKLUFTHEFTZANGE  
 PINCE-AGRAFEUSE PNEUMATIQUE

JK 20T  
 JK 20V

TECHNICAL DATA, SPECIAL  
 REQUIREMENTS AND SERVICE  
 INSTRUCTIONS

This sheet is a supplement to the booklet TOOL USE AND SAFETY INSTRUCTIONS. Read the SAFETY WARNINGS AND TOOL INSTALLATION carefully before connecting the tool to the compressed air supply, and before carrying out repairs and maintenance.

TECHNISCHE DATEN, SONDERANFÖR-  
 DERUNGEN UND WARTUNGS-  
 ANWEISUNGEN.

Das vorliegende Blatt ist eine Ergänzung zu der Broschüre BETRIEBSANLEITUNG. Vordem Anschließen des Werkzeuges an die Druckluftversorgung und bei der Durchführung von Reparatur und Wartungsarbeiten den Teilsicherheits-Hinweise und INBETRIEBNAHME sorgfältig durchlesen.

TEKNISKA DATA, SPECIELLA  
 HANDHAVANDEKRÄV SAMT  
 SERVISEINSTUKNITIONER

Denna blad utgör en bilaga till häftet BRUKSANVÄNING. Läs alltid igenom SÄKERHETS- OCH INSTALLATIONS- SANVÄNINGAR i bruksanvisningen innan verktyget ansluts till tryckluften, liksom vid underhåll och reparation av verktyget.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES,  
 PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES ET  
 INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Cette fiche vient compléter la brochure NOTICE D'EMPLOI. Lisez attentivement la partie INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET MISE EN SERVICE avant de raccorder l'outil à l'alimentation en air comprimé et lors de toute intervention de réparation ou d'entretien.

<u>Technical data</u>	Height	Length	Width	Weight	Staples	Length	Magazine capacity
<u>Tekniska data</u>	Höjd	Längd	Bredd	Vikt	Klammer	Längd	Magazinskapacitet
<u>Technische daten</u>	Höhe	Länge	Breite	Gewicht	Klammer	Länge	Magazinkapazität
<u>Caract. techniques</u>	Huteur	Longueur	Largeur	Poids	Agrafes	Longueur	Capacité du magasin
JK 20-							
T777L	250 mm	375 mm	68 mm	2,1 kg	777	8-16 mm	100
T779	250	235	68	1,9	779	8-16	84
T779L	250	375	68	2,1	779	8-16	168
V779	305	230	68	2,05	779	8-16	84
V779L	305	370	68	2,25	779	8-16	168
V777L	305	370	68	2,25	777	8-16	100
T64	250	235	68	1,9	64	12-16	84
T64L	250	375	68	2,1	64	12-16	168

\*without fasteners

\*utan klammar

\*ohne Klammern

\*sans agrafes

Air pressure: Working pressure approx 5-6 bar. Max air pressure 7 bar.

Air pressure: Arbetstryck ca. 5-6 bar. Max arbetstryck 7 bar.

Air pressure: Arbeitsdruck ca. 5-6 bar. Max Luftdruck 7 bar.

Air pressure: Pression de travail, environ 5-6 bar. Pression maximum 7 bar.

The tool is designed for use with original Josef Kihlberg staples only.

Verktyget är konstruerat och tillverkat för användning uteslutande av JK:s originalklammar

Das Werkzeug darf nur mit Josef Kihlberg-Originalklammern benutzt werden.

L'outil est exclusivement destiné à l'application d'agrafes Josef Kihlberg

M agazine loading: Laddning av m agasinet: M agazinbeladung: Chargement du m agasin:	The tool is loaded from above. Verktyget laddas ovanifrån Das Werkzeug wird von oben beladen. L'outil se charge par dessus.
Firing of the tool: Avfyring av verkt: Betätigung des Werkzeugs: Éclenchement de l'outil:	The tool has single shot firing. Verktyget har enkotsavfyring. Das Werkzeug hat Einzelschussbetätigung. L'outil fonctionne au coup par coup.
A irconsum ption per shot: Luftförbrukning per slag: D ruckluftverbrauch pro Schuss: Consommation d'air par coup	:0,3 lat 6 bar operating pressure :0,3 vid 6 bars arbetstryck :0,3 bei 6 bar Betriebsdruck :0,3 à la pression de 6 bar
N oise characteristic levels according to Karakteristisk bullernivå enligt D iese W erkte sind emittiert und angegeben nach C es valeurs sont déterminées et explicitées conformément à	prEN 792-13L (CEN /TC 255/N G 1/N 45,3)
A -weighted single-event emission sound pressure level at work station Deklarerad A -vägd ljudtrycksnivå vid operatörsplatsen för enstaka förlopp. M aximaler A -Messflächen-M pulsschalldruckpegel Niveau de pression acoustique pour un événement élémentaire pondéré A	LPA d,1s=89dB
A -weighted single-event sound power level Deklarerad A -vägd ljudeffektnivå för enstaka förlopp. M aximaler A -M pulsschalleistungspiegel Niveau de puissance acoustique pour un événement élémentaire pondéré A	LWA d,1s=96dB
C -weighted peak emission sound pressure level at work station Deklarerad C -vägd toppljudtrycksnivå vid operatörsplatsen. Emissionsschalldruckpegel am Arbeitsplatz Niveau de pression acoustique au poste de travail.	LpCpeakd=121dB
Vibration rate below the limit of declaration according to EN 292-2 measured according to ISO 8662/1 and supplementary document ISO TC 118/SC 3/N G 3 N 139 D. Vibrationsnivån är under deklationsgränsen enligt EN 292-2 uppmätt enligt ISO 8662/1 och kompletterande dokument ISO TC 118/SC 3/N G 3 N 139 D. Vibrationsrate unter der Deklarationsgrenze nach EN 292-2 gemessen nach ISO 8662/1 und Ergänzung Dokument ISO TC 118/SC 3/N G 3 N 139D. La valeur de la vibration se situe en-dessous de la norme EN 292-2 mesurée selon ISO 8662/1 et complétée par décret ISO TC 118/SC 3/N G 3 N 139D.	



DEKLARATION OM ÖVERENSTÄMMELSE

Firma Josef Kihlberg  
Box 126

544 22 Hjo

försäkrar härmed att alla varianter av följande verktygstyper

JK 20, JK 21, JK 24, JK 32, JK 35, JK 45      561, 561PN, R 555      JK 1219

är tillverkade enligt följande standard:

EN 292 Del 1+2 från 1991

och följer bestämmelserna enligt direktiv

89/392/EEC, från 1989.

Hjo 11.04.2001  
Lars Lindestam  
techn.manager



## Konformitätserklärung

## Declaration of Conformity

## Déclaration de conformité

Die Firma/  
The Company/  
La société: Josef Kihlberg AB  
Box 126  
S-544 22 Hjo

erklärt hiermit in alleiniger  
Verantwortung, dass alle  
Varianten der Baureihen:

declare under our sole  
responsibility that all  
versions of the toolines:

déclarons sous notre seule  
responsabilité que toutes  
les variantes du series:

JK20, JK21, JK24, JK32, JK35, JK45      561, 561PN, R555      JK1219

auf die sich diese Erklärung  
bezieht, übereinstimmt mit  
der Norm:

to which this declaration  
relates on is in conformity  
with the following  
standard:

auquel se réfère cette dé-  
claration est conforme à  
la norme:

EN 292 Teile/parts/parties 1 +2 von / from / du 1991

gemäss den Bestim-  
mungen der Richtlinie:

following the provisions  
of directive:

conformément aux  
dispositions de Directive:

89 / 392 / EEC von / from / du 1989

Hjo 11.04.2001  
  
Lars Lindestam  
techn.manager



**Boatman Marking, Inc.**

2553 Lee Avenue  
So. El Monte, CA 91733  
Ph (626) 285-1802 Fax (626) 350-8045  
[www.BoatmanMarking.com](http://www.BoatmanMarking.com)