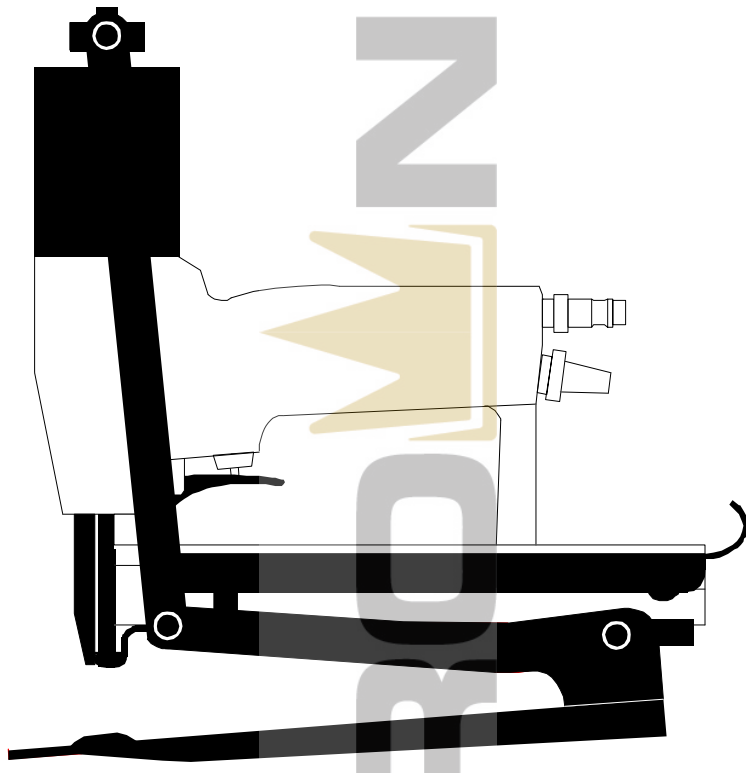


Pneumatic stapling pliers
Pneumatisk häfttång
Druckluft-Klammerungszange
Agrafeuse pince pneumatique



JK20T

Operating Instructions

E

Bruksanvisning

S

Betriebsanleitung

D

Notice d'emploi

F

Josef Kihlberg AB

Box 126, S-544 22 Hjo, Sweden

Telephone: +46 (0)503 328 00 Telefax: +46 (0)503 328 01

www.kihlberg.se

e-mail: reception@kihlberg.se



The employer is responsible for:

- ⇒ enforcement of compliance with safety warnings and all other directions presented in these *Operating Instructions* and its appended documents;
- ⇒ 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 spikpistol åtföljs;
- ⇒ personalen får den instruktion, utrustning och tid som behövs för daglig 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 comités 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
Tool use	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.</p> <p>Refer to the sections <i>Tool use, Maintenance and Elimination of malfunctions</i> for additional information.</p> <p>D Bitte diese Sicherheitswarnungen lesen um Unfälle für Sie und Zuschauer zu vermeiden.</p> <p>Weitere Information finden Sie in den Abschnitten <i>Bedienung, Wartung und Beseitigung von Störungen</i>.</p>		<p>S Läs dessa varningar för att undvika skador på Dig själv eller åskådare.</p> <p>För ytterligare information se avsnitten <i>Användning, Underhåll och Felsökning</i>.</p> <p>F Lisez ces instructions de sécurité pour éviter des accidents pour vous même et les spectateurs.</p> <p>Pour information complémentaire, voyez les sections <i>Emploi, Entretien et Elimination de dérangements</i>.</p>
<p>E Never use oxygen, combustible gases, CO₂, steam or high pressure gas tanks as power sources for this tool; the tool may explode and cause serious injury.</p> <p>Use only dry, clean, pressure regulated compressed air to drive the tool.</p> <p>D Niemals Sauerstoff, Brenngase, CO₂ oder Hochdruckgase als Energiequelle für dieses Gerät benutzen; dies kann zu Explosionsverletzungen führen.</p> <p>Benutzen Sie ausschließlich trockene, reine, geregelte Druckluft</p>		<p>S Använd aldrig syrgas, brännbart gas, CO₂, ånga eller gas från högtryckstuber för att driva detta verktyg; det kan då explodera och försaka svåra skador.</p> <p>Använd endast torr, ren, reglerad tryckluft till verktyget.</p> <p>F N'utilisez jamais d'oxygène, de gaz inflammable, CO₂, ou de gaz haute pression pour cet outil. Ils peuvent causer une explosion et des accidents graves.</p> <p>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 anderen Sicherheitseinrichtungen tragen.</p>		<p>S För att undvika synskador bör operatören och andra personer på arbetsplatsen bära 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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>Never 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.</p> <p>Niemals ein geladenes Gerät unbeaufsichtigt lassen.</p>		<p>S Koppla alltid bort verktyget från tryckluften och töm magasinet vid arbetspauser, vid arbetsstopp, vid avhjälplande av störningar och vid underhåll och reparation</p> <p>Lämna aldrig ett laddat verktyg utan tillsyn.</p> <p>F L'outil est à déraccorder 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.</p> <p>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

- E** Always assume that the tool is loaded. No horseplay! Respect the tool as a working implement.

Never point the tool at yourself or anyone else, whether it contains staples or not. Always remove finger from trigger when not driving staples.

- D** Gehen Sie immer davon aus, daß das Gerät geladen ist. Spielen Sie deshalb niemals damit herum.

Richten Sie das Gerät niemals auf sich oder andere Personen. Wenn keine Klammern ein zu treiben sind, den Abzugshebel nicht berühren um unbeabsichtigtes Auslösen zu vermeiden.

- E** Connect the tool to the compressed air line **before** loading staples. The max. allowable air pressure is 7 bar.

Ensure that the air hose has the right dimension to avoid pressure drops which might cause malfunctioning – min. $\frac{1}{4}$ ". An installation instruction may be obtained from the manufacturer

The tool and the hose must have a coupling which automatically bleeds all air pressure from the tool when it is disconnected.

- D** Schließen Sie immer das Gerät an die Lufitleitung an **befor** das Magazin zu laden. Gestattete Höchstdruck: 7 bar.

Achten Sie darauf, daß der Schlauch die richtige Größe hat um Betriebsfehler durch zu großen Druckabfall zu vermeiden – min. 6 mm. Eine Installationsanweisung ist vom Hersteller zu erhalten.

Das Gerät und der Schlauch sollen mit einer Kupplung versehen sein, die das Gerät bei Entkupplung automatisch entlüftet.

- E** Avoid personal injury. Never hold your hand in the jaws of the tool. It will get caught when the trigger is depressed!

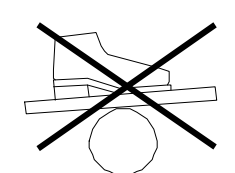
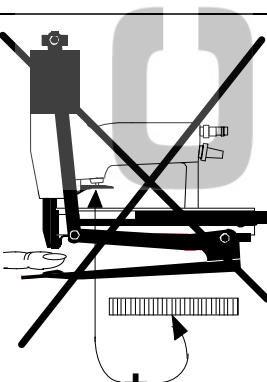
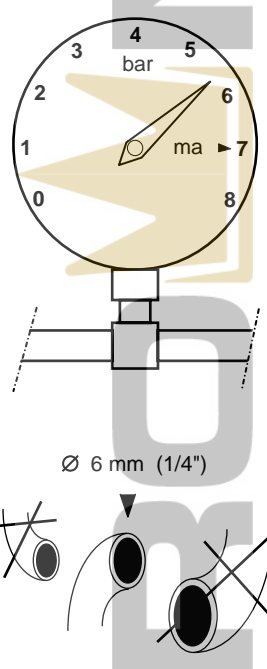
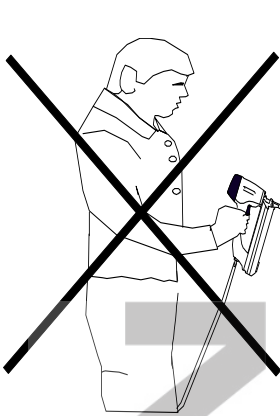
Do not load the tool with the trigger depressed. Use only original Josef Kihlberg staples, type JK64.

- D** Unfälle vermeiden. Niemals die Hand in die Öffnung des Gerätes hereinstecken. Sie wird festgeklemmt bei dem Betätigen des Abzuges!

Laden Sie das Gerät niemals wenn der Abzug betätigt ist. Nur Josef Kihlberg Originalklammern verwenden, Typ JK64.

- E** Always place yourself in a firmly balanced position when using or handling the tool.

- D** Stellen Sie sich immer in eine stabile, wohl ausgeglichene Position bei dem Gebrauch des Gerätes.



- S** Betrakta alltid verktyget som laddat. Det är ett arbetsredskap och ingen leksak.

Rikta aldrig verktyget mot Dig själv eller någon annan, vare sig magasinet är laddat eller inte. Ta genast bort fingret från avtryckaren då inga fler klammer skall drivas i.

- F** Partez toujours de l'idée que l'outil est chargé d'agrafes ou de clous. Ne le traiter pas comme un jouet.

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.

- S** Koppla verktyget till tryckluftsystemet **innan** klammer laddas. Det högsta tillåtna lufttrycket är 7 bar.

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.

Verktyget och slangen skall vara försedda med en anslutningsnippel, som automatiskt avluftar verktyget när det kopplas bort.

- F** Raccordez l'outil invariablement à l'air comprimé **avant** de charger le magasin. Pression d'air maximum: 7 bar.

Utilisez un tuyau proprement dimensionné pour éviter une fonction impropre à cause de baisse de la pression d'air – min. 6 mm. Vous pouvez obtenir une instruction d'installation chez le fabricant

L'outil et le tuyau doivent se raccorder par un raccord qui va vider l'outil automatiquement quand l'outil est déraccordé.

- S** Undvik personsador. Håll aldrig handen i verktygets gap. Den kommer att fastna när avtryckaren aktiveras!

Ladda aldrig magasinet när avtryckaren är aktiverad. Använd endast Josef Kihlberg originalklammer, typ JK64

- F** Evitez les accidents corporels. Ne mettez jamais la main dans l'orifice de l'outil. Elle sera prise en pressant la détente!

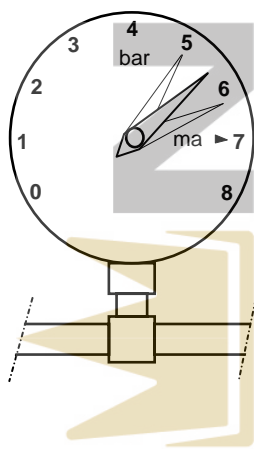
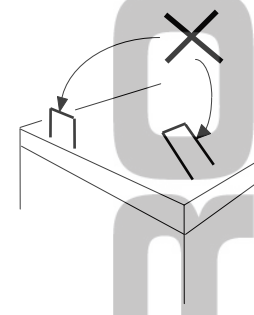
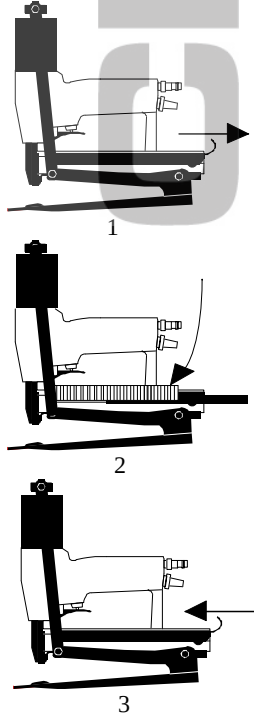
Ne chargez l'outil jamais en pressant la détente. Utilisez seulement les agrafes d'origine Josef Kihlberg, type JK64.

- S** Vid användning av verktyget bör manstå väl-balanserat och stadigt.

- F** Tenez toujours une position bien balancée et ferme quand vous utilisez l'outil.

Tool use Bedienung

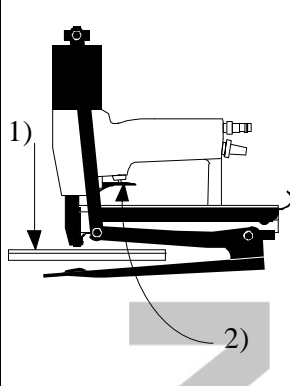
Användning Emploi

<p>E Be sure that the tool is not pointed at yourself or any one else when connecting it to the compressed air line.</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.</p> <p>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.</p> <p>Ein niedrigerer 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.</p> <p>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'excédez jamais les 7 bar.</p> <p>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 vermeiden.</p>		<p>S Placera mynningen stadigt mot arbetsstycket. Försök aldrig att driva in klammer i mycket hårdt eller spröda material. Om klammer drivs in för nära kanten eller i brant vinkel finns risk för att klammer slungas ut i lokalen.</p> <p>F Positionnez l'outil fermement sur la pièce à attacher. N'essayez pas d'agrafer dans des matières 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"> 1. Pull the magazine lid all the way out. 2. Place the staple strip into the staple rail from the left hand side. 3. Push the lid all the way forward again until it clicks in. <p>D Der für das Gerät richtige Klammertyp ist auf der rechten Seite des Magazins angegeben. Die Klammer werden folgendermaßen geladen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Den Magasindeckel ganz ausziehen. 2. Den Klammerstreifen von links in den Klammerträger hineinlegen. 3. Den Deckel ganz noch vorn drücken bis er einrastet. 		<p>S Den rätta typen av klammer för verktyget finns angiven på magasinets höger sida. Ladda magasinet på följande sätt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dra ut magasinlocket hela vägen. 2. Lägg en klammerstång från vänster i klammerbanan. 3. Tryck locket hela vägen in igen tills det snäpper in. <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"> 1. Tirez le couvercle magasin tout en arrière. 2. Placez la bande d'agrafes dans le rail d'agrafes du côté gauche. 3. Retournez le couvercle en avant pour l'encliquerter.

Tool use Bedienung

Användning Emploi

- E** The stapling pliers JK 20T has only single shot firing without safety yoke.
 1) First place the tool around the work piece,
 2) then pull the trigger.
 To avoid damage to the tool, **never fire it when it is empty.**
- D** Die Kalmmerungszange JK 20T hat nur Einzelfeuerung, ohne Sicherheitsbügel..
 1) Das Gerät zuerst um das Werkstück herum plazieren,
 2) dann den Abzug betätigen.
 Um Geräteschäden zu vermeiden, **niemals feuern wenn das Gerät leer ist.**



S Häfttången JK 20T har blott enkelskott-avfyrning utan säkerhetsbygel.

- 1) Placera verktyget först kring arbetsstycket,
 2) tryck sedan på avtryckare.

För att undvika skador på verktyget, **avfyra det aldrig när det är tomt**

- F** L'agrafeuse pince JK 20T ne fonctionne que à coup simple, sans étrier de sécurité.
 1) Commencez par placer l'outil autour du matériel,
 2) ensuite appuyez sur la détente.
 Pour ne pas dommager l'outil, **n'appuyez jamais sur la détente quand l'outil est vide.**

Maintenance Wartung

Underhåll Entretien

E Always disconnect the tool from the air supply, empty the magazine and read the section *Safety warnings* before starting maintenance.

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.

E Check the proper functioning of all safety devices **daily**. Make especially sure that
 ⇒ the trigger moves freely without binding or sticking;
 ⇒ all screws and nuts are securely tightened.

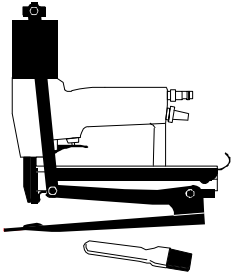
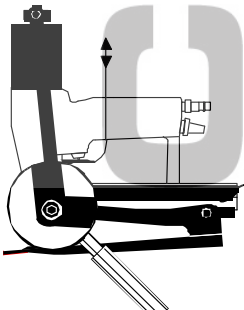
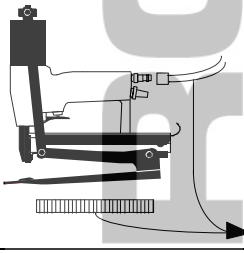
D Prüfen Sie **täglich** ob alle Sicherheitseinrichtungen richtig funktionieren. Achten Sie besonders darauf, daß
 ⇒ der Abzugshebel sich frei bewegt;
 ⇒ alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind.

E This tool does not require *special* servicing. It only needs regular cleaning with a non-aggressive (corrosive) cleaning agent.

Do not remove any parts for cleaning purposes!

D Eine *spezielle* Pflege ist nicht erforderlich für das Gerät. Es soll nur regelmäßig mit einem nicht-aggressiven Reinigungsmittel gesäubert werden.

Bauen Sie dazu keine Teile ab!



S Koppla alltid bort luftslangen, töm magasinet och läs avsnittet *Säkerhetsvarningar* innan underhåll av verktyget påbörjas.

F Avant de commencer l'entretien, déraccordez l'outil du réseau d'air, videz le magasin et lisez la section *Instructions de sécurité et mise en service*.

S Kontrollera **dagligen** att alla säkerhetsanordningar fungerar. Se särskilt efter att
 ⇒ avtryckaren löper fritt utan att kärra;
 ⇒ alla skruvar och muttrar är ordentligt dragna.

F Contrôlez **chaque jour** la fonction propre de toutes les dispositions de sécurité. Vérifiez particulièrement que
 ⇒ la détente joue librement;
 ⇒ toutes les vis et tous les écrous sont bien serrés.

S Verktyget kräver ingen *speciell* service. Det behöver endast göras rent regelbundet med ett icke-aggressivt rengöringsmedel.

Demontera ej verktyget vid rengöring!

F L'outil n'a pas besoin d'entretien *spécifique*. Il suffit d'un nettoyage régulier avec un détergent non-agressif.

Pour cela, ne démontez pas des pièces!

Maintenance Wartung

Underhåll Entretien

- E** The tool needs a small amount of lubricating oil in the nipple each day or approx. 10 drops once a week to ensure a safe function and endurance. At high frequency stapling we recommend lubricating oil. Please contact our agent for consultation.

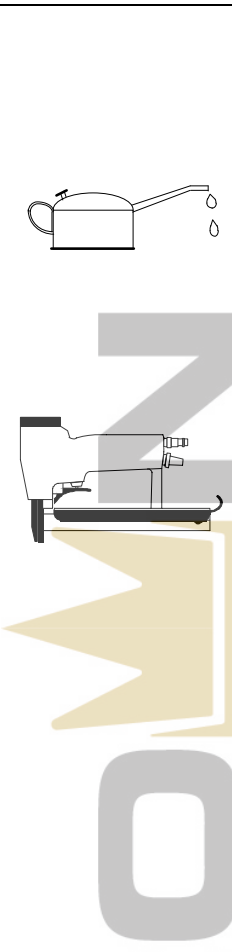
- Part no: 1 litre 184314
 0.2 litre 733007

- Sliding parts are greased, with Dow Corning grease MS 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** Das Gerät benötigt etwas Schmieröl im Nippel jeden Tag oder ca.. 10 Tropfen einmal wöchentlich, zu einer sicheren Funktion und der Ausdauer sicherzustellen. An Hochfrequenz Heftung empfehlen wir Schmieröl. Setzen Sie sich bitte mit unserem Ansprechpartner für Beratung in Verbindung.:

Artikelnr: 1 Liter 184314
 0.2 Liter 733007

- Ölerjustierung: 1 Tropfen/40 Schläge
 Herstellerseitig sind die Gleitstellen mit Gleittfett Dow Corning MS 4 Silicon Compound versehen. Diese Fette sind daher auch für die bewegliche Teile bei Reinigung oder Ersatz zu empfehlen.
 Bestellungs-Nr: 184943



- S** För en säker funktion och en lång livslängd behöver verktyget en liten mängd dimsmörjolja. Några droppar dagligen in i luftnippeln eller ca 10 droppar en gång per vecka. Vid högfrekvent spikning rekommenderar vi smörjning medelst dimsmörjning. Kontakta vår representant för samråd.

Oljerekommendation

Beställningsnummer 1 liter 184314
 0,2liter 733007

Verktyget glidytor har av tillverkaren belagts med fett Dow Corning MS4 Silicon Compound. Vi rekommenderar därför också för rörliga delar vid rengöring eller utbyte. Beställnings nr 184943

- F** L'outil a besoin d'un peu d'huile de graissage dans le raccord chaque jour ou approximativement. 10 gouttes une fois par semaine pour assurer une fonction et une résistance sûres. À la haute fréquence agrafant nous recommandons l'huile de graissage. Veuillez entrer en contact avec notre agent pour la consultation

- No de commande: 1 litre 184314
 0,2 litre 733007

- Ajustement de l'huileur: 1 goutte/40 coups
 Les pièces glissantes sont traitées de graisse Kluber Spezialfett Synthese Proba 270 ou de graisse Dow Corning MS 4 Silicon Compound déjà à la fabrication. Par conséquence, ces graisses sont recommandées pour les pièces mouvantes aussi en cas de nettoyage ou de rechange. No. de commande: 184943

Elimination of malfunctions Beseitigung von Störungen

Avhjälpare 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:

a) Pry the door open with a screw driver from the left hand side.

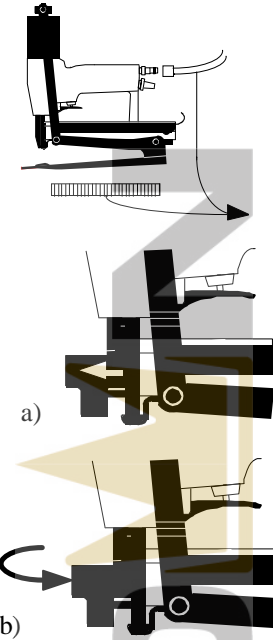
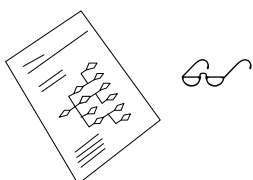
b) Remove any staple remnants inside the tool nozzle and close the door again until it clicks shut.

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:

a) Die Vorderplatte mit einem Schraubenzieher von links öffnen.

b) Eventuelle Klammerresten 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 cherche-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 *Säkerhetsvarningar* innan störningar börjar avhjälpas.

För att avlägsna en klammer, som fastnat:

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

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

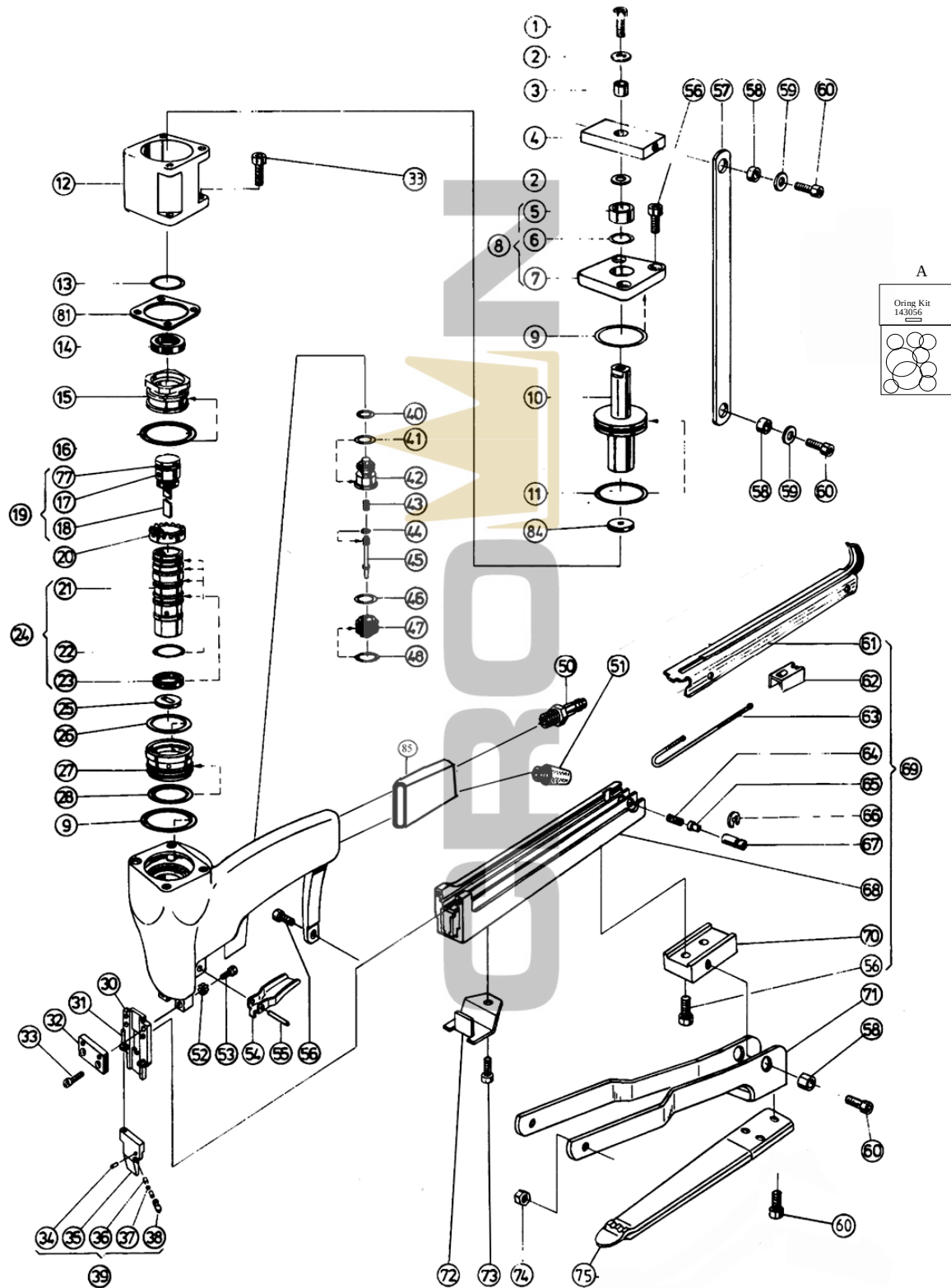
Pour enlever une agrafe bloqué, avancez à la façon suivante:

- 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 encliquetez le.

Spare parts drawing 118790
Reservdelsritning
Ersatzteilzeichnung
Dessin pièces de rechange

JOSEF KIHLBERG

JK20T64, JK20T64L



Pos. Ref. Pos. Ref. No.	Detalj Part Artikel Référence	Benämning	Discription	Bezeichnung	Designation	Antal Qty	Anm. Notes
A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 77 81 84 85	143124 946587 947039 150257 161179 978022 972010 179034 139369 972023 190167 972018 190113 972032 149071 150428 972177 145099 164057 134163 150102 190066 972028 148015 136074 149054 972007 150409 972071 135549 945045 162211 946662 945040 162212 175002 147057 160050 135527 972030 972039 191084 173066 972031 191085 972040 146102 972021 50 987023 51 971004 947008 946512 165040 55 945039 946608 57 163222 150251 947012 946654 61 170118 170119 161274 173053 173054 64 173052 65 160051 66 951037 67 150121 68 132741 132742 69 132324 132325 70 156955 71 156942 72 157077 73 946607 74 946002 75 158223 77 972124 81 148037 84 149089 85 035292	O-ring sats Skruv Nitbricka Distansring Ok Oljebronbussning O-ring Lock Lock kompl O-ring Kolvstång O-ring Cylinderfoder O-ring Kompressionsbricka Lock f. cyl.foder O-ring Drivhållarpinne Drivare Kolv kompl m. driv. Cylindertoppring Cylinderfoder O-ring Tätning backventil Cyl.foder m. tät.n.r. Kolvdämpare O-ring Hylsa O-ring Bakre driv.styrn. kpl Cylinderpinne Frärmre driv.styrn. Skruv Spännstift Dörr Dörrfjäder Bricka Låskolv Dörr kompl O-ring " Ventilhylsa Fjäder O-ring Ventilspindel O-ring Mutter O-ring Insticksnippel Ljuddämpare Låsbricka Skruv Avtryckare Spännstift Skruv Dragstäng 150251 Distansring Bricka Skruv Magasinlock kort Magasinlock långt Frammatare Frammat.fj. kort Frammat.fj. lång Låsfjäder Låskolv Spärriytare Spärhylsa Klammerbana kort Klammerbana lång Magasin kompl. kort Magasin kompl. långt Bakre fäste för tunga Fäste för tunga Kartongskydd Skruv Mutter Häftbunga Kolvringsats Packning Dämpare Gummihandtag	O-ring kit Screw Washer Spacer Shield Bushing O-ring Cap Cap cpl O-ring Piston Cylinder Cylinder O-ring Compression Washer Cylinder cap O-ring Driver pin Driver blade Piston with driver Cylinder top ring Cylinder O-ring Seal for back valve Cylinder with seals Piston stop O-ring Cage O-ring Rear nozzle plate Pivot pin Front nozzle plate Screw Tension pin Door Door spring Bricka Låskolv Dörr kompl O-ring " Valve cage Spring O-ring Valve stem O-ring Nut O-ring O-ring Nipple Sound absorber Lock washer Screw Trigger Tension pin Screw Power arm Spacer Washer Screw Magasinlock kort Magasinlock långt Frammatare Frammat.fj. kort Frammat.fj. lång Låsfjäder Låskolv Spärriytare Spärhylsa Klammerbana kort Klammerbana lång Magasin kompl. kort Magasin kompl. långt Bakre fäste för tunga Fäste för tunga Kartongskydd Skruv Mutter Tongue Set of piston rings Gasket Bumper Handle sleeve	O-ringsatz Schraube Scheibe Distanzring Joch Buchse O-ring Platte Platte kpl O-ring O-ring Pistolen O-ring Kolben Zylinder O-ring Druckscheibe Zylinderkappe O-ring Stift Stosselblech Kolben kpl Anneau sup. du cyl. Zylinder Joint torique Stift O-ring Kolven Bodenplatte O-ring Hülse O-ring Führungsplatte Stift Abdeckplatte Screw Tension pin Door Feder Scheibe Verschlussbolzen Dorr assy O-ring " Ventilkolben Ventilfeder O-ring Ventilkolben O-ring Nut O-ring O-ring Stecknippel Schalldämpfer Scheibe Rondelle Vis D'etente Goupille de tension Vis Vis D'etente Goupille de tension Vis Vis Ressort Piston de blocage Porte compl'ete Joint torique " " Cage de valve Resort Joint torique Cage de valve Joint torique Ecrou Joint torique Raccord Silencieux Rondelle Vis Vis Couvercle de magasin Couvercle de magasin Poussoir Ressort de poussoir Ressort de poussoir Ressort de blocage Piston de blocage Circclips Cage de blocage Rail Rail Magazin kpl Magazin cpl Magasin cpl Support arrière Support bras d'enclume Protége carton Vis Ecrou Bras d'enclume Jeu de joints pour piston Garniture inférieur Butée Gainée en caoutchou	Jeu d'O-rings Vis Rondelle Entretroise Support Entretroise Joint torique Chapeau Joint torique Chapeau complet Joint torique Piston Joint torique Cylindre Joint torique Rondelle compr. Chapeau de cylindre Joint torique Axe d'enfonceur Lame 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 arr'ere Axe Plaque avant Vis Goupille de tension Porte Ressort de porte Rondelle Piston de blocage Porte compl'ete Joint torique " " Cage de valve Resort Joint torique Cage de valve Joint torique Ecrou Joint torique Raccord Silencieux Rondelle Vis Vis D'etente Goupille de tension Vis Vis Bras de liaison Entretoise Rondelle Vis Couvercle de magasin Couvercle de magasin Poussoir Ressort de poussoir Ressort de poussoir Ressort de blocage Piston de blocage Circclips Cage de blocage Rail Rail Magazin kpl Magazin cpl Magasin cpl Support arrière Support bras d'enclume Protége carton Vis Ecrou Bras d'enclume Jeu de joints pour piston Garniture inférieur Butée Gainée en caoutchou	short long short long short long	Standard

PNEUMATIC PLIER

PNEUMATISK TÅNG

DRUCKLUFT-HEFTZANGE

PINCE-AGRAFEUSE PNEUMATIQUE

JK20T

JK20V

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, SONDERANFORDERUNGEN UND WARTUNGSANWEISUNGEN.

Das vorliegende Blatt ist eine Ergänzung zu der Broschüre BETRIEBSANLEITUNG. Vor dem Anschlissen des Werkzeuges an die Druckluftversorgung und bei der Durchführung von Reparatur und Wartungsarbeiten den Teil SICHERHEITS-HINWEISE UND INBETRIEBNAHME sorgfältig durchlesen.

<u>Technical data</u>	Height	Length	Width	Weight	Staples	Length	Magazine capacity
<u>Tekniska data</u>	Höjd	Längd	Bredd	Vikt	Klammer	Längd	Magasinskapacitet
<u>Technische daten</u>	Höhe	Länge	Breite	Gewicht	Klammern	Länge	Magazinkapazität
<u>Caract. techniques</u>	Hauteur	Longueur	Largeur	Poids	Agrafes	Longueur	Capacité du magasin
JK20-							
T777	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 klammer

*ohne Klammern

*sans agrafes

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

Lufttryck: Arbetstryck ca. 5-6 bar. Max arbetstryck 7 bar.

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

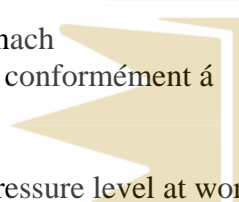
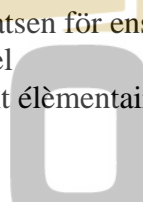
Pression d'air: Pression de travail, environ 5-6 bar. Pression maximum 7 bar.

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

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

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

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

Magazine loading: Laddning av magasinet: Magazinbeladung: Chargement du magasin:	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: Déclenchement de l'outil:	The tool has single shot firing. Verktyget har enskottsavfyrning . Das Werkzeug hat Einzelschussbetätigung. L'outil fonctionne au coup par coup.
Air consumption per shot. Luftförbrukning per slag Druckluftverbrauch pro Schuss: Consommation d'air par coup	:0,3 l at 6 bar operating pressure :0,3 l vid 6 bars arbetstryck :0,3 l bei 6 bar Betriebsdruck :0,3 l à la pression de 6 bar
Noise characteristic levels according to Karakteristisk bullernivå enligt Diese Werte sind ermittelt und angegeben nach Ces valeurs sont déterminées et explicitées conformément à	 :prEN792-13L(CEN/TC255/WG1/N 45,3)
A-weighted single-event emission sound pressure level at work station Deklarerad A-vägd ljudtrycksnivå vid operatörsplatsen för enstaka förlopp. Maximaler A-Messflächen-Impulsschalldruckpegel Niveau de pression acoustique pour un évènement élémentaire pondéré A	 :LPAd,1s=89dB
A-weighted single-event sound power level Deklarerad A-vägd ljudeffektnivå för enstaka förlopp. Maximaler A-Impulsschalleistungspiegel Niveau de puissance acoustique pour un événement élémentaire pondéré A	 :LWAd,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
Vibrationrate below the limit of declaration according to EN 292-2 measured according to ISO 8662/1 and supplementary document ISO TC118/SC 3/WG 3 N 139 D. Vibrationsnivån är under deklationsgränsen enligt EN292-2 uppmätt enl. ISO 8662/1 och kompletterande dokument ISO TC 118/SC 3/WG 3 N 139 D. Vibrationswert unter der Deklarationsgrenze nach EN 292-2 gemessen nach ISO 8662/1 und Ergänzung Dokument ISO TC 118/SC 3/WG 3 N 139D. La valeur de la vibration se situe en-dessous de la norme EN 292-2 mesurées selon ISO 8662/1 et complétée par décret ISO TC118/SC 3/WG 3 N 139D.	



DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Firma Josef Kihlberg
Box 126

544 22 Hjo

försäkrar härmed att alla varianter av följande verktygstyper

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

är tillverkade enl följande standard:

EN 292 Del 1+2 från 1991

och följer bestämmelserna enl 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

