

Dz 100Dz 200Dz 300Dz 101Dz 201Dz 301



Betriebsanleitung • Handbuch Instruction manual • handbook





Table of contents

Tabl	e of contents	Page
1	Safety	3
1.1	Symbols	3
1.2	Safety instructions	4
1.3	Purpose of use	4
2	General notes	5
2.1	Guarantee / liability	5
2.2	Obligations of the employer	5
2.3	Obligations of the operator	5
2.4	Manufacturer	6
2.5	Contact	6
3	Technical data	7
3.1	Speed fastener	7
3.2	Riveting equipment	8
5.2	Riveling equipment	0
4	Commissioning	8
4.1	Transport	8
4.2	Storage	9
4.3	Working range	9
4.4	Compressed air supply	9
4.5	Setup	10
5	Operation	12
5.1	Handling	12
5.2	Working process	13
6	Maintenance	14
6.1	Maintenance intervals	14
6.2	Exchange of the riveting equipment	15
6.3	Exchange of the clamping jaws	16
6.4	Failures / Trouble-shooting	18
7	Disposal	19
7.1	Regulations	19
7.2	Procedures	19
7.3	Addresses	19
8	Conformity declaration	20
9	List of spare parts	21

Inhaltsv	verzeichnis	
		Seite
1	Sicherheit	3
1.1	Symbole	3
1.2	Sicherheitshinweise	4
1.3	Verwendungszweck	4
2	Allgemeines	5
2.1	Gewährleistung / Haftung	5
2.2	Pflichten des Betreibers	5
2.3	Pflichten des Bedieners	5
2.4	Hersteller	6
2.5	Kontakt	6
3	Technische Daten	7
3.1		7
	Magazinnietgerät	
3.2	Nietausrüstung	8
4	Inbetriebnahme	8
4.1	Transport	8
4.2	Lagerung	9
4.3	Arbeitsbereich	9
4.4	Druckluftversorgung	9
4.5	Einrichtung	10
5	Betrieb	12
5.1	Bedienung	12
5.2	Arbeitsvorgang	13
6	Wartung	14
6.1	Wartungsintervalle	14
6.2	Wechseln der Nietausrüstung	15
6.3	Wechseln der Spannbacken	16
6.4	Störungen / Fehlersuche	18
7	Entsorgung	19
7.1	Vorschriften	19
7.1	Verfahren	19
7.2	Anschriften	19
8	Konformitäts-Erklärung	20
9	Ersatzteil-Liste	21
J		<u> </u>

2



1.1 Symbols

The following symbols are used in this operating manual:

	Warning notice
i	Important note
	Use protective goggles
	Wear safety gloves
	Disconnect the compressed air supply to the speed fastener
	Disposal with recovery to the recycling process
X	Disused tools have to be disposed of in accordance with the regional regulations - Disposal with residual waste prohibited.
→	Cross reference (see also)

1.1 Symbole

Folgende Symbole werden in dieser Betriebsanleitung verwendet:

	Warnhinweis
i	Wichtiger Hinweis
	Schutzbrille benutzen
	Sicherheitshandschuhe tragen
	Magazinnietgerät von der Druckluftversorgung trennen
	Bei der Entsorgung dem Recyclingkreislauf zuführen
	Ausgediente Werkzeuge müssen entsprechend den regionalen Richtlinien entsorgt werden Entsorgung mit dem Restmüll verboten
>	Querverweis (siehe auch)



1.2 Safety instructions



- This operating manual has to be read by the personnel responsible for installation, use and maintenance. Special attention has to be paid to the following safety regulations.
- A non-compliance may result in personal injuries and damages of property!
- The speed fastener may only be used for the intended purpose.

(🖻 Safety - Purpose of use, this page at the bottom)

- The speed fastener always has to be kept in a reliable condition and has to be checked for damage and function by specialist personnel in regular intervals. Only personnel trained on equipment of the MTG Hartmut Thiele GmbH is allowed to carry out maintenance or dismantle the unit. Do not dismantle this system without consulting the operating manual. Any technical changes at the speed fastener which have not been carried out by MTG Hartmut Thiele GmbH or which have not been expressly approved in writing result in a loss of liability and guarantee.
- Do not use other spare parts and equipment for the speed fastener than the ones recommended and supplied by MTG Hartmut Thiele GmbH.
- The speed fastener may only be used with complete equipment.
- The combination of rivet, mandrel, hole size and material thickness has to comply with the specifications of MTG Hartmut Thiele GmbH.
- The operating pressure may not exceed 8 bar.
- Never look directly into the speed fastener (neither from the front nor from the back).
- Never aim the speed fastener at persons.
- Disconnect the compressed air from the tool when carrying out maintenance work, also when changing the noses or equipment.
- Protective goggles have to be used when working near the speed fastener during operation. This applies also for persons in direct vicinity.
- When working with components with sharp edges, safety gloves have to be worn.

1.3 Purpose of use

Any other use than described in the following is deemed to be improper use!

The speed fasteners tools are exclusively designed for the semi-automatic processing of speed rivets and only may be used for this purpose!

Speed fastener:

Speed rivet size: (Working range) **DZ 100 DZ 101** Ø 1.7 to Ø 3.2 mm **DZ 200 DZ 201** Ø 1.7 to Ø 4.8 mm **DZ 300 DZ 301** Ø 1.7 to Ø 6.4 mm



1.2 Sicherheitshinweise



- Diese Betriebsanleitung muss von den f
 ür die Installation, Verwendung und Wartung zust
 ändigen Personen gelesen werden, wobei den folgenden Sicherheitsvorschriften besondere Aufmerksamkeit zu widmen ist.
- Nichtbeachtung kann zu Personen- und Sachschäden führen!
- Das Magazinnietgerät ist nur für den bestimmungsgemäßen Verwendungszweck einzusetzen.
 (Sicherheit Verwendungszweck diese Seite unten)
- Das Magazinnietgerät muss jederzeit in einem betriebssicheren Zustand gehalten und in regelmäßigen Zeitabständen von Fachpersonal auf Schäden und Funktion geprüft werden. Nur auf MTG Hartmut Thiele GmbH - Geräte geschultes Personal darf eine Wartung durchführen oder das Gerät zerlegen. Dieses Gerät nicht ohne Nachschlagen in der Betriebsanleitung zerlegen. Technische Änderungen an dem Magazinnietgerät, die nicht durch die MTG Hartmut Thiele GmbH durchgeführt oder ausdrücklich schriftlich bestätigt sind, führen zu Haftungs- und Garantieverlust.
- Benutzen Sie für das Magazinnietgerät keine anderen als die von der MTG Hartmut Thiele GmbH empfohlenen und gelieferten Ersatzteile und Ausrüstungen.
- Das Magazinnietgerät darf nicht ohne vollständige Ausrüstung betrieben werden.
- Die Kombination von Niet, Nietdorn, Bohrungsgröße und Materialdicke muss den Spezifikationen der MTG Hartmut Thiele GmbH entsprechen.
- Der Betriebsdruck von 6-8 bar ist werksseitig über eine Wartungseinheit zu regeln.
- Schauen Sie niemals direkt in das Magazinnietgerät hinein (weder von vorne noch von hinten).
- Richten Sie das Magazinnietgerät niemals auf Personen.
- Trennen Sie bei allen Wartungsarbeiten, auch zum Wechseln von Mundstücken oder Ausrüstungen, das Gerät von der Druckluft.
- Bei Aufenthalt im Bereich des Magazinnietgerätes während des Betriebes ist eine Schutzbrille zu benutzen. Dies gilt auch für Personen in der unmittelbaren Nähe.
- Bei der Arbeit mit scharfkantigen Komponenten müssen Sicherheitshandschuhe getragen werden.
- Das Magazinnietgerät muss jederzeit entsprechend der Gesetzgebung über Gesundheitsschutz und Sicherheit betrieben werden. Bei Fragen betreffend der Anlagen- und Benutzersicherheit setzen Sie sich bitte mit MTG Hartmut Thiele GmbH in Verbindung (→ Allgemein Kontakt Seite 6).

1.3 Verwendungszweck

Jegliche andere Verwendung als die im Folgenden beschriebene, gilt als nicht bestimmungsgemäß!

Die Magazinnietgeräte sind ausschließlich für die halbautomatische Verarbeitung von Magazinblindniete ausgelegt und sind nur zu diesem Zwecke zu verwenden!

Magaz	rinr	nietor	۰rät
muguz		neise	. i u to

Magazinniet Größe: Verarbeitungsbereich **DZ 100 DZ 101** Ø 1,7 bis 3,2 mm **DZ 200 DZ 201** Ø 1,7 bis 4,8 mm **DZ 300 DZ 301** Ø 1,7 bis 6,4 mm



2.1 Guarantee / liability

Guarantee and liability claims due to personal injuries and damages of property are excluded if they can be attributed to one or several of the following causes:

• Improper use of the speed fastener

(➡ Safety - Purpose of use, page 4 at the bottom)

- Improper assembly, commissioning, operation, repair and/or maintenance of the speed fastener
- Operation of the speed fastener despite defective, improperly mounted or inoperable safety or protection equipment
- Constructional changes without the express written approval of MTG Hartmut Thiele GmbH
- Inadequate inspection of component parts which are subject to wear
- Disaster situations by impact of foreign material or events of force majeure

2.2 Obligations of the employer

The employer undertakes:

- to permit those working with the speed fastener only to those persons who are familiar with and have been instructed in basic regulations of occupational safety and accident prevention;
- to provide the necessary personal protection equipment for the operator;
- to check the existing safety and protection equipment regularly;
- to assure that the operator has read and understood the operating manual, especially the safety and warning instructions.

2.3 Obligations of the operator

The operator undertakes:

- to observe the basic regulations of occupational safety and accident prevention;
- to read the operating manual, especially the safety and warning instructions and ask questions in case of doubts;
- to report damages at the speed fastener immediately and put the fastener out of operation promptly in case of danger.

2.1 Gewährleistung / Haftung

Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen ist:

- Verwendung des Magazinnietgerätes für einen nichtbestimmungsgemäßen Zweck.
 (Sicherheit Verwendungszweck Seite 4 unten)
- Unsachgemäß durchgeführte Montage, Inbetriebnahme, Bedienung, Reparatur und/oder Wartung des Magazinnietgerätes.
- Betreiben des Magazinnietgerätes trotz defekter, nicht ordnungsgemäß angebrachter oder nicht funktionsfähiger Sicherheits- oder Schutzeinrichtungen.
- Bauliche Veränderung ohne ausdrückliche schriftliche Bestätigung durch MTG Hartmut Thiele GmbH.
- Mangelhafte Überwachung von Einzelteilen, die einem Verschleiß unterliegen.
- Katastrophenfälle durch Fremdkörpereinwirkung bzw. höhere Gewalt.

2.2 Pflichten des Betreibers

Der Betreiber verpflichtet sich:

- nur Personen mit dem Magazinnietgerät arbeiten zu lassen, die mit den grundlegenden Vorschriften der Arbeitssicherheit und der Unfallverhütung vertraut sind und entsprechend unterwiesen sind.
- zur Bereitstellung der erforderlichen persönlichen Schutzausstattung des Bedieners.
- zur regelmäßigen Überprüfung der vorhandenen Sicherheits- und Schutzeinrichtungen.
- sich davon zu überzeugen, dass der Bediener die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitsund Warnhinweise, gelesen und verstanden hat.

2.3 Pflichten des Bedieners

Der Bediener verpflichtet sich:

- die grundlegenden Vorschriften der Arbeitssicherheit und der Unfallverhütung zu beachten.
- die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheits- und Warnhinweise, zu lesen und Unklarheiten zu hinterfragen.
- Schäden an dem Magazinnietgerät unverzüglich zu melden und bei Gefahr das Magazinnietgerät sofort außer Betrieb zu nehmen.

2.4 Hersteller (Manufacturer)

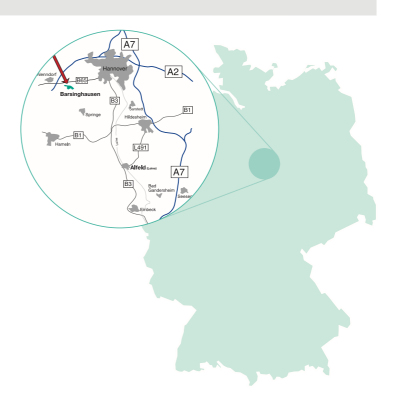
Hartmut Thiele GmbH Nietautomation · Magazin-Nietsysteme

Röntgenstraße 3 D-30890 Barsinghausen

Tel. +49 (0) 51 05 - 52 19 - 0 Fax +49 (0) 51 05 - 52 19 52

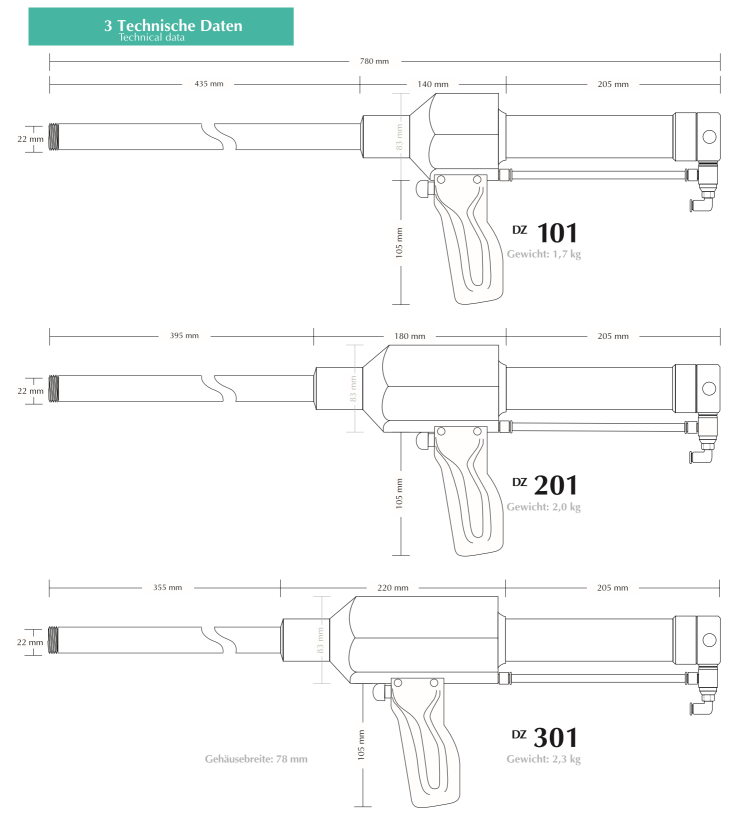
www.nietautomation.de info@nietautomation.de





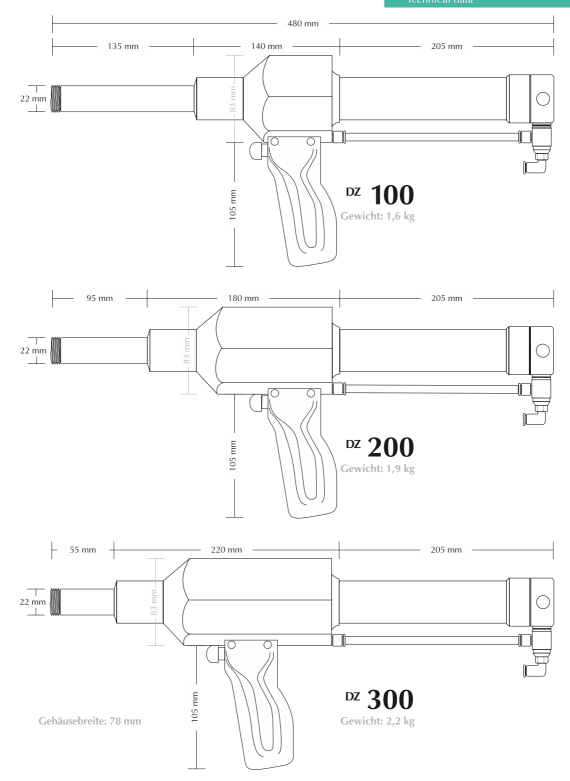
2.5 Kontakt (Contact)

Technik : (Engineering)	Tel.: +(49) 51 05 / 52 19 - 35 Fax: +(49) 51 05 / 52 19 52 sale@mtg-nietautomation.de
Allgemein: (General information)	Tel.: +(49) 51 05 / 52 19 - 10 Fax: +(49) 51 05 / 52 19 52 info@mtg-nietautomation.de
Dokumentation: (Documentation)	Tel.: +(49) 51 05 / 52 19 - 0 Fax: +(49) 51 05 / 52 19 52 sale@mtg-nietautomation.de



3.1 Magazinnietgerät Speed fastener	DZ 101	DZ 201	DZ 301
Gewicht Weight	1.7 kg	2.0 kg	2.3 kg
Betriebsdruck Operating pressure	6-8 bar	6-8 bar	6-8 bar
Zugkraft (6 bar) Tensile force (6 bar)	2.3 kN	4.6 kN	6.9 kN
Luftverbrauch pro Hub Air consumption per stroke	1.1	2.2	3.3
Hub Stroke	to 25 mm	to 25 mm	to 25 mm
Verarbeitungsbereich Processing range	Ø 1.7 to Ø 3.2 mm	Ø 1.7 to Ø 4.8 mm	Ø 1.7 to Ø 6.4 mm

3 Technische Daten Technical data



3.1 Magazinnietgerät Speed fastener	DZ 100	DZ 200	DZ 300
Gewicht Weight	1.6 kg	1.9 kg	2.2 kg
Betriebsdruck Operating pressure	6-8 bar	6-8 bar	6-8 bar
Zugkraft (6 bar) Tensile force (6 bar)	2.3 kN	4.6 kN	6.9 kN
Luftverbrauch pro Hub Air consumption per stroke	1.1	2.2	3.3 l
Hub Stroke	to 25 mm	to 25 mm	to 25 mm
Verarbeitungsbereich Processing range	Ø 1.7 to Ø 3.2 mm	Ø 1.7 to Ø 4.8 mm	Ø 1.7 to Ø 6.4 mm



3.2 Riveting equipment

The riveting equipment for all speed fasteners always consists of three components:

- a nose,
- a follower spring
- and a preset mandrel.

These three parts have to fit to the rivet and the hole diameter. Please contact MTG Hartmut Thiele GmbH to select the appropriate riveting equipment.



4 Commissioning

4.1 Transport



Attention has to be paid that the speed fastener does not fall down or is pushed during transport, loading and unloading.



The customer is committed to inspect the delivered goods for transport damages to the full extent on receipt

and to report any observations immediately to MTG Hartmut Thiele GmbH (🖻 General notes – Contact, page 6).

Any transport damages that have been detected have to be documented (for example by photos) so that a later tracing and comprehension are possible.

3.2 Nietausrüstung

Bei allen Magazinnietgeräten besteht die Nietausrüstung stets aus drei Komponenten:

- einem Nietmundstück,
- einer Nietdornfeder
- und einem vormagazinierten Nietdorn.

Diese drei Teile müssen zum gesetzten Magazinniet und zum Bohrungsdurchmesser passen. Bei der Zusammenstellung der passenden Nietausrüstung wenden Sie sich bitte an die Fa. MTG Hartmut Thiele GmbH.





Beim Transport, Ver- und Entladen ist darauf zu achten, dass das Magazinnietgerät nicht gestürzt oder gestossen wird.



Der Kunde ist verpflichtet, die Lieferung bei Empfang in vollem Umfang auf Transportschäden zu untersuchen und ggf. umgehend an die MTG Hartmut Thiele GmbH zu melden (→ Allgemein – Kontakt Seite 6).

Festgestellte Transportschäden sind so zu dokumentieren (beispielsweise durch Fotografieren), dass sie später nachvollziehbar sind.

4.2 Storage



In case of an intermediate storage of the speed fastener, attention has to be paid that the selected place of storage is clean and dry. Susceptible parts have to be conserved and protected against dirt depending on the expected storage time.

4.3 Field of work

The fasteners are light-weighted hand-held units to set MTG rivets. Therefore, they are perfectly appropriate for an individual and serial assembly with most different purposes of use in all sectors of industry.

The choice of the tool depends on the rivets size and the material. (Safety – Purpose of use, page 4 at the bottom).

The tools are used with riveting equipment which has to fit especially to the corresponding application. Contact MTG Hartmut Thiele GmbH to chose the right riveting equipment and type of rivets. (🖻 General notes – Manufacturer, page 6).

4.4 Compressed air supply

Risk of damages of property and malfunctions!

- Do not lay the compressed air hose for the speed fastener next to heat sources or in environments with aggressive media!
- Ensure that the compressed air hose is not buckled, crimped or otherwise damaged!
- Operate the speed fastener at a maintenance unit of G1/4 minimum (filter / controller) with clean and dry compressed air!
- Operate the speed fastener with an operating pressure (air) of 6-8 bar (Max. 8 bar).



• Connect the compressed air supply.

4.2 Lagerung



Bei Zwischenlagerung des Magazinnietgerätes ist darauf zu achten, dass der ausgewählte Lagerort sauber und trocken ist. Je nach zu erwartender Lagerzeit sind entsprechend anfällige Teile zu konservieren und gegen Verschmutzung zu schützen.

4.3 Arbeitsbereich

Alle MTG-Nietsetzwerkzeuge – besonders die Handsetzgeräte – sind universell einsetzbar zum Setzen von MTG Magazinnieten. Sie eignen sich deshalb ideal für die Einzel- und Serienmontage mit den verschiedensten Einsatzzwecken in allen Industriezweigen.

Die Auswahl der Nietsetzwerkzeuge richtet sich nach der Größe und dem Werkstoff der Magazinniete.

(→ Sicherheit – Verwendungszweck Seite 4 unten).

Die Geräte werden mit einer Nietausrüstung verwendet, die speziell auf den auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmt sein müssen. Bei der Auswahl der Nietausrüstung und des Niettyps, wenden Sie sich bitte an die MTG Hartmut Thiele GmbH

(→ Allgemein – Hersteller Seite 6).





Gefahr von Sachschäden und Funktionsstörungen!

- Der Druckluftschlauch für das Magazinnietgerät darf nicht in der Nähe von Hitzequellen oder in Umgebungen mit aggressiven Medien verlegt werden!
- Stellen Sie sicher, dass der Druckluftschlauch nicht geknickt, gequetscht oder anderweitig beschädigt wird!
- Betreiben Sie das Magazinnietgerät an einer min. G1/4 Wartungseinheit (Filter / Regler) mit trockener sauberer Druckluft!
- Betreiben Sie das Magazinnietgerät mit einem Betriebsdruck (Luft) von 6-8 bar. (max. 8 bar) Druckluftversorgung anschließen.



• Schließen Sie den Druckluftversorgungsschlauch vom Nietgerät an eine dafür geeignete Versorgungseinrichtung an.

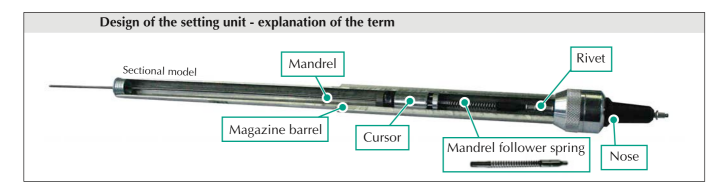


4.5 Setup

- The following instructions have to be observed before first commissioning! A non-compliance may result in personal injuries and damages of property!
- Ensure that the fastener is connected to an accurately working compressed air supply.
- Ensure that the correct riveting equipment is mounted before starting to work with the speed fastener.



Technical data 🖻 Riveting equipment, page 8

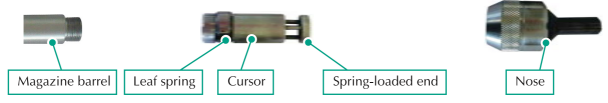




Installation of the cursor

Check the correct position of the cursor before first commissioning! If the cursor is mounted in a wrong position, the rivets cannot be fed!

The cursor is correctly installed on delivery (spring-loaded end in direction of the nose).



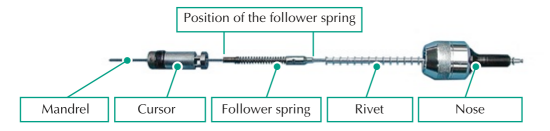


Remove the transport safety plates from the rivet before pushing the mandrel follower spring on the wire!



Loading of the mandrel

Check the correct position of the mandrel follower spring on the mandrel and the correct follower spring for the rivet to be processed before first commissioning! A non-compliance may result in damages of property!



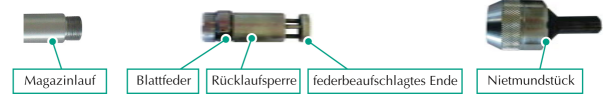




Einbau der Rücklaufsperre

Überprüfen Sie, vor der Erstinbetriebnahme die richtige Position der Rücklaufsperre! Bei falschem Einbau der Rücklaufsperre ist eine Zuführung der Magazinniete nicht möglich!

Die Rücklaufsperre ist bei Lieferung korrekt eingebaut (federbeaufschlagtes Ende in Richtung Mundstück).



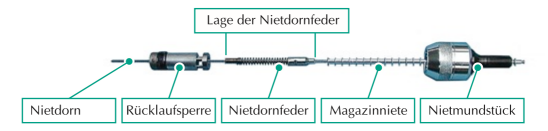


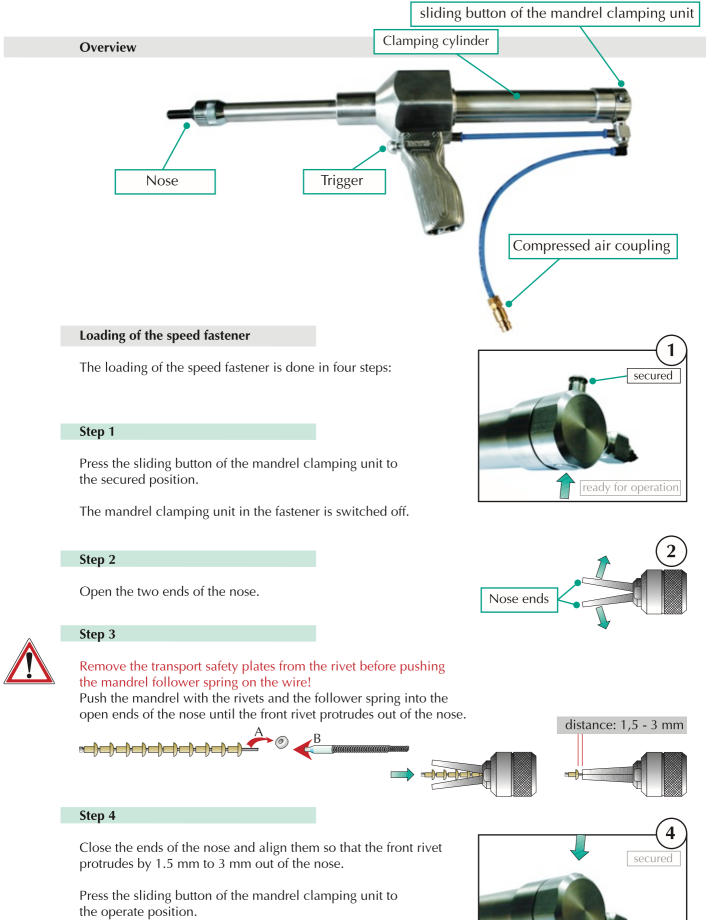
Entfernen Sie das Transportsicherungsplättchen vom Magazinniet, bevor Sie die Nietdornfeder auf den Draht schieben!



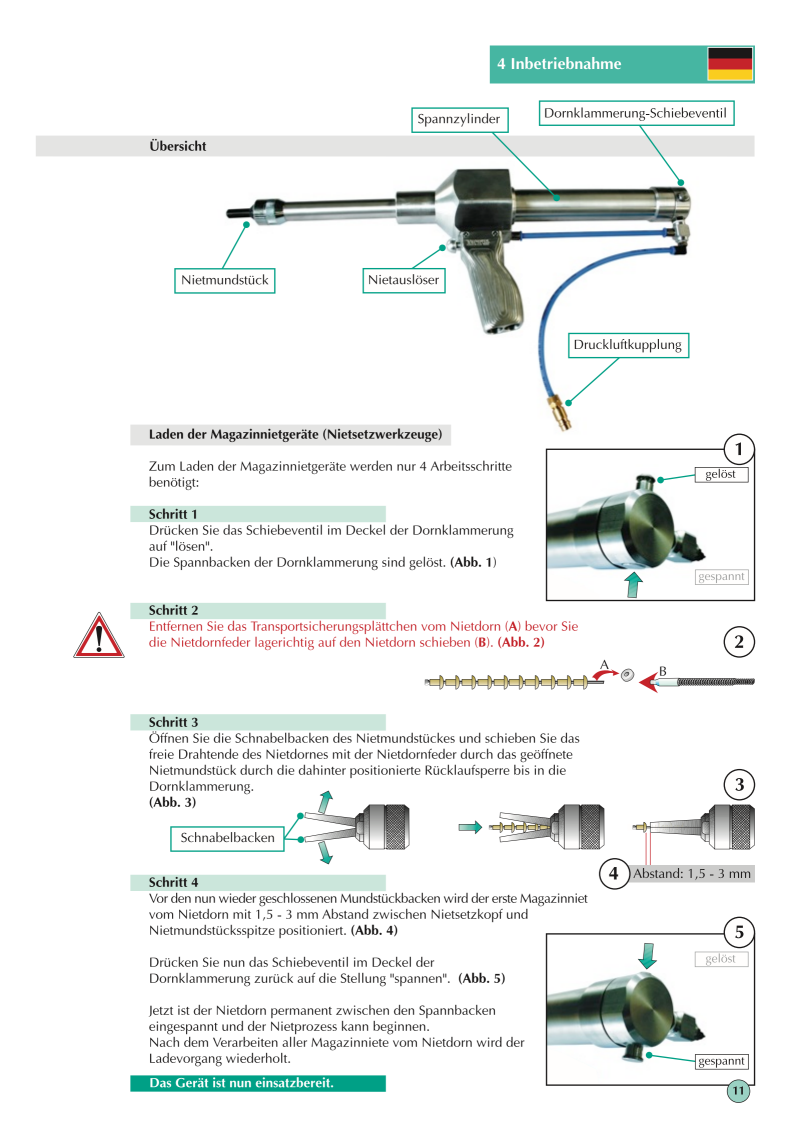
Laden des Nietdornes

Überprüfen Sie vor der Erstinbetriebnahme die richtige Lage der Nietdornfeder auf dem Nietdorn sowie die richtige Nietdornfeder zu dem zu verarbeitenden Niet! Nichtbeachtung kann zu Sachschäden führen!





The mandrel clamping unit is switched on.





5.1 Manipulation



Protective gloves have to be used when working near the speed fastener during operation. This applies also for persons in direct vicinity.

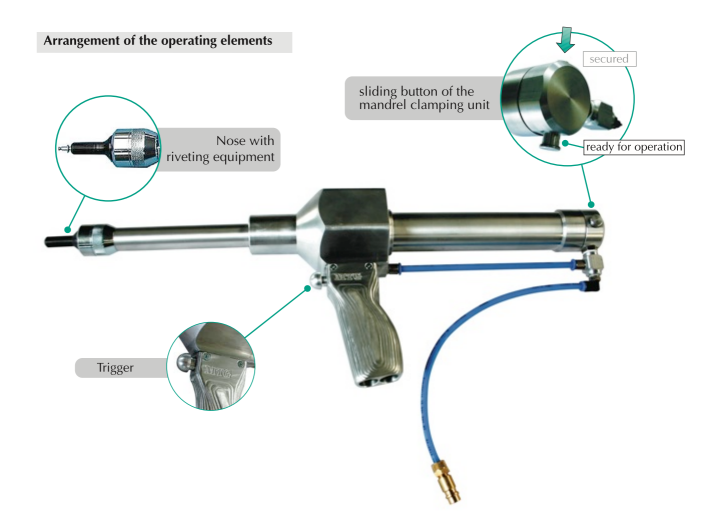


When working with components with sharp edges, safety gloves have to be worn.



A non-compliance may result in personal injuries!

- Do not grab over the riveting application during riveting.
- Never look directly into the speed fastener during operation (neither from the front nor from the back).
- Never aim the speed fastener at persons!



5.1 Bedienung



Bei Aufenthalt im Bereich des Magazinnietgerätes während des Betriebes ist eine Schutzbrille zu benutzen. Dies gilt auch für Personen in der unmittelbaren Nähe.

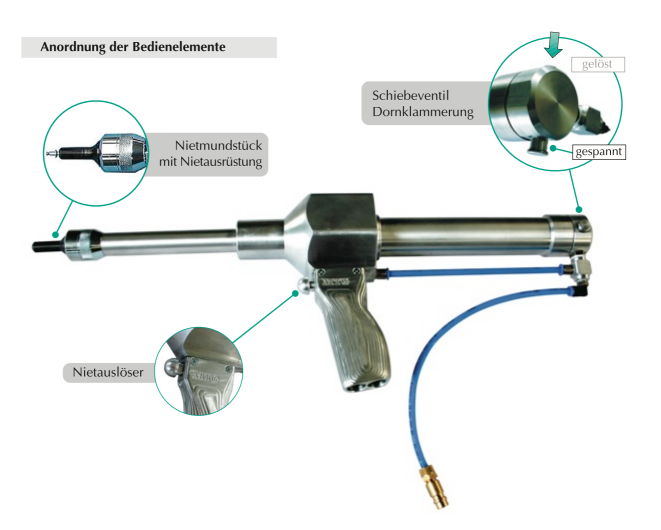


Bei der Arbeit mit scharfkantigen Komponenten müssen Sicherheitshandschuhe getragen werden.



Nichtbeachtung kann zu Personenschäden führen!

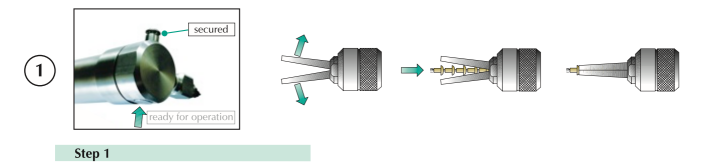
- Während der Nietung nicht über die Nietapplikation greifen
- Schauen Sie **niemals** während des Betriebes direkt in das Magazinnietgerät hinein (weder von vorne noch von hinten).
- Richten Sie das Magazinnietgerät niemals auf Personen.





5.2 Working process

The working process is structured in three steps:



- Press the sliding button of the mandrel clamping unit to the secured position. The mandrel clamping unit is switched off.



Step 2

• Press the sliding button of the mandrel clamping unit to the operate position. The mandrel clamping unit is switched on.







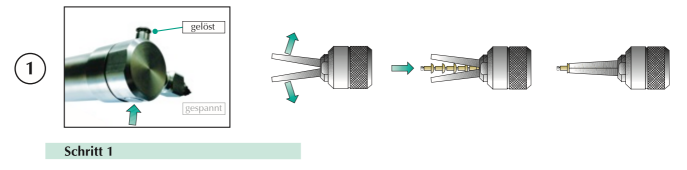
Step 3

• Place the speed fastener / the nose on the part to be riveted. Press the trigger. Take the part and check the riveting.

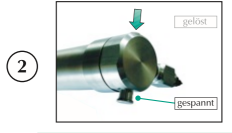
Start the next process with step 1.

5.2 Arbeitsvorgang

Der Arbeitsvorgang gliedert sich in drei Schritte:



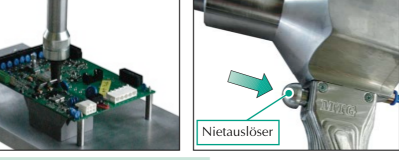
- Betätigen Sie das Schiebeventil der Dornklammerung. Die Dornklammerung wird abgeschaltet
- Bestücken Sie das Magazinnietgerät mit den entsprechenden Magazinnieten (→ s. Laden des Magazinnietgerätes Seite 11)



Schritt 2

• Betätigen Sie das Schiebeventil der Dornklammerung. Die Dornklammerung wird angeschaltet





Schritt 3

 Platzieren Sie das Magazinnietgerät auf das zu vernietende Bauteil. Betätigen Sie den Nietauslöser.
 Entnehmen Sie das Bauteil und überprüfen Sie die Nietung.
 Beginnen Sie den nächsten Arbeitsgang mit Schritt 1.



6.1 Maintenance intervals



• Disconnect all supply lines and protect the fastener against restart before any maintenance and repair work is carried out!



• Maintenance and repair work – such as changing Curser, clamping jaws, springs, O-ring seals and airconnections – may only be carried out by especially trained and instructed specialist personnel! The operating manual is obligatory for maintenance works.

The employer must ensure that the maintenance instructions of the equipment are handed over to the corresponding personnel.

• Worn clamping jaws do not fix the mandrel anymore and consequently do not ensure a troublefree operation.

(see Maintenance → Change of equipment, page 15)

Maintenance has to be carried out in regular intervals. A comprehensive inspection has to take place once a year or every 500,000 cycles whatever comes earlier.

Every day

- Check the tool for compressed air leakages, possible damages and the required air pressure of 6-8 bar. . Replace damaged hoses and couplings against new parts.
- Check that the correct riveting equipment is mounted.

Every week

- Carry out the "daily" measures as described above.
- Check the clamping jaws for wear, clean them and replace them, if necessary.

Every year

• Inspection of the speed fastener by the manufacturer every year or every 500,000 working cycles.

6.1 Wartungsintervalle



• Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten ist das Magazinnietgerät von sämtlichen Versorgungsanleitungen zu trennen und gegen Wiedereinschalten zu sichern!



• MTG Nietsetzwerkzeuge müssen jederzeit in einem betriebssicheren Zustand gehalten und in regelmässigen Zeitabständen von Fachpersonal auf Schäden und Funktionssicherheit geprüft werden.

Nur auf MTG Nietsetzwerkzeugen geschultes Personal darf eine Wartung inkl. Austauschen von Verschleißteilen wie Rücklaufsperre, Spannbacken, Federn, O-Ringen und Luftanschlüssen durchführen. Für alle Servicearbeiten an den Nietsetzwerkzeugen gelten die Vorgaben der MTG Betriebsanleitung.

Der Arbeitgeber trägt die Verantwortung, sicherzustellen, dass die Gerätewartungsanweisungen dem entsprechenden Personal ausgehändigt werden.



• Verschlissene Spannbacken greifen den Nietdorn nicht mehr und gewährleisten damit keinen störungsfreien Betrieb.

(s. Wartung 🖻 Ausrüstungswechsel Seite 15)

Eine Wartung ist in regelmäßigen Zeitabständen durchzuführen. Eine umfangreiche Prüfung ist jährlich oder alle 500.000 Arbeitstakte durchzuführen, je nachdem, was früher eintritt.

Täglich

- Das Nietwerkzeug ist auf Druckluftundichtigkeiten, äusserliche Beschädigungen und auf den erforderlichen Betriebsdruck von 6-8 bar zu überprüfen.
 Beschädigte Schläuche und Kupplungen sind durch neue Teile zu ersetzen.
- Prüfen Sie, ob die korrekte Nietausrüstung montiert ist.

Wöchentlich

- Die "täglichen" Maßnahmen, wie oben beschrieben, durchführen.
- Die Spannbacken auf Verschleiß prüfen, reinigen und einfetten (Lithiumfett) und gegebenenfalls austauschen.

Jährlich

• Überprüfung des Magazinnietgerätes durch den Hersteller oder alle 500.000 Arbeitstakte.



6.2 Exchange of the riveting equipment

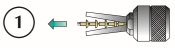
- Disconnect all supply lines and protect the fastener against restart before any maintenance and repair work is carried out!
- Maintenance and repair work may only be carried out by especially trained and instructed specialist personnel!

The riveting equipment is exchanged in four steps:

Step 1

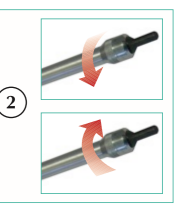
- Press the sliding button of the mandrel clamping unit to the secured position.
 The mandrel clamping unit is switched off.
- Open the ends of the nose.
- Pull the mandrel with the follower spring out of the open nose.





Step 2

- Unscrew the nose from the magazine barrel of the tool.
- Screw the nose of the new riveting equipment onto the magazine barrel of the tool.



Step 3

3



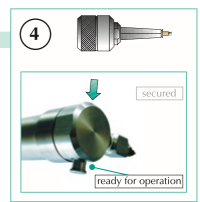
Remove the transport safety plates from the rivet before pushing the mandrel follower spring on the wire!

• Push the mandrel with rivets and follower spring into the open ends of the nose until the first rivet protrudes out of the nose.

Step 4

- Close the ends of the nose and align them so that the first rivet protrudes by 1.5mm to 3mm out of the nose.
- Press the sliding button of the mandrel clamping unit to the operate position.

The mandrel clamping unit is switched on.



6.2 Wechseln der Nietausrüstung

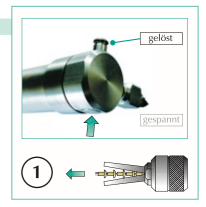


- Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten ist das Magazinnietgerät von sämtlichen Versorgungsanleitungen zu trennen und gegen Wiedereinschalten zu sichern!
- Wartungs- und Reparaturarbeiten sind nur durch entsprechend geschultes und unterwiesenes Fachpersonal durchzuführen!

Der Wechsel der Nietausrüstung erfolgt in vier Schritten:

Schritt 1

- Öffnen Sie die Dornklammerung (betätigen Sie das Schiebeventil der Dornklammerung).
- Öffnen Sie die Mundstückschnäbel des Mundstückes
- Ziehen Sie den Nietdorn mit der Nietdornfeder aus dem geöffneten Mundstück.



Schritt 2

• Schrauben Sie das Mundstück vom Magazinlauf des Gerätes ab.

Schrauben Sie das Mundstück der neuen Nietausrüstung auf den

2

Schritt 3

3

Magazinlauf des Gerätes.

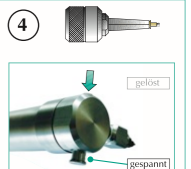


Entfernen Sie das Transportsicherungsplättchen vom Magazinniet, bevor Sie die Nietdornfeder auf den Draht schieben!

• Schieben Sie den Nietdorn mit den Magazinnieten und der Nietdornfeder in die geöffneten Mundstückschnäbel des Mundstücks, bis der erste Magazinniet aus dem Mundstück hervorsteht.

Schritt 4

- Schließen Sie die Mundstückschnäbel des Mundstücks und richten Sie diese so aus, dass der erste Niet um 1,5mm bis 3mm aus dem Mundstück hervorsteht.
- Schließen Sie die Dornklammerung (betätigen Sie das Schiebeventil der Dornklammerung).



(15)



6.3 Exchange of the clamping jaws

• Disconnect all supply lines and protect the fastener against restart before any maintenance and repair work is carried out!



• Maintenance and repair work may only be carried out by especially trained and instructed specialist personnel!

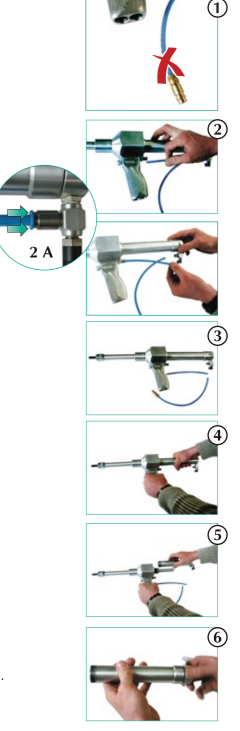
The clamping jaws are exchanged in eight steps:

Step 1

Disconnect the compressed air supply from the speed fastener. (picture 1)

Step 2

Remove the blue pressure hoses (**pictures 2 & 3**). The hose clamping is loosened by pressing onto the blue connecting rings (**picture 2 A**).



Step 3

Unscrew the rear shank of the tool (pictures 4 & 5).

Step 4

Unscrew the mandrel clamping unit at the shank of the tool (picture 6).

6.3 Wechseln der Spannbacken



• Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten ist das Magazinnietgerät von sämtlichen Versorgungsanleitungen zu trennen und gegen Wiedereinschalten zu sichern!



• Wartungs- und Reparaturarbeiten sind nur durch entsprechend geschultes und unterwiesenes Fachpersonal durchzuführen!

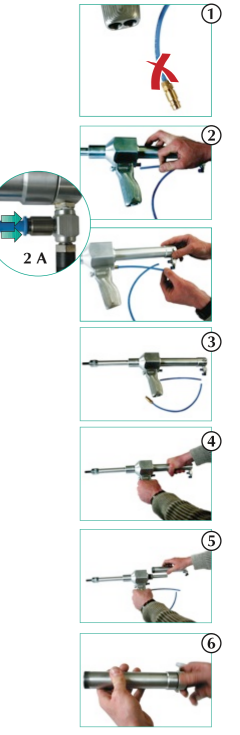
Das Wechseln der Spannbacken erfolgt in acht Schritten:

Schritt 1

Trennen Sie das Magazinnietgerät von der Druckluftversorgung. (Bild 1)

Schritt 2

Entfernen Sie die Druckschläuche (**Bild 2 & 3**). Das Drücken auf die blauen Anschlussringe löst die Schlauchklemmung (**Bild 2 A**).



Schritt 3

Schrauben Sie den hinteren Geräteschaft ab (Bild 4 & 5).



Schrauben Sie die Dornklammerung am Geräteschaft ab (Bild 6).





6.3 Exchange of the clamping jaws

Step 5

• Take out the piston (picture 7).

- Take out the pressure spring (picture 8).
- Take out the worn clamping jaws and replace them (**picture 10**).



 $\overline{7}$

(11)

(13)







(14)

Step 6 (assembly)

- Place the end piece 'mandrel clamping unit' onto a level surface (**picture 11**).
- Place the head onto the mandrel clamping unit (picture 12).
- Check that the clamping jaws fit correctly (picture 13).
- Place the spring onto the head (picture 14).

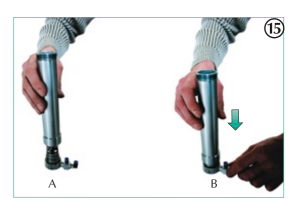
Step 7 (assembly)

 Place the rear shank of the tool cautiously onto the mandrel clamping unit and hand-screw it (picture 15 A / B).

Pay attention to a straight installation when mounting the shank of the tool so that the O-ring seals are not not damaged!

Step 8 (assembly)

- Screw the shank of the tool again to the pressure chamber (hand-tight) (picture 16).
- Reconnect the pressure hoses (picture 17).







6.3 Wechseln der Spannbacken



Schritt 5

- Entrehmen Sie die Druckfeder (Bild 8)
- Entnehmen Sie die verschlissenen Spannbacken und tauschen Sie diese aus (**Bild 10**).





Schritt 6 (Zusammensetzen)

- Legen Sie das Endstück 'Dornklammerung' auf einen ebenen Untergrund (**Bild 11**).
- Setzen Sie dem Konus auf die Dornklammerung (Bild 12).
- Prüfen Sie den korrekten Sitz der Spannbacken (**Bild 13**).
- · Setzen Sie die Feder auf den Konus (Bild 14).



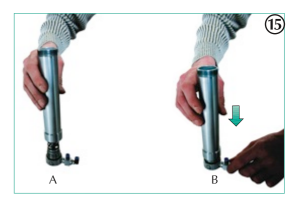
 Setzen Sie den hinteren Geräteschaft vorsichtig auf die Dornklammerung und schrauben Sie diesen handfest (Bild 15 A / B).
 Achten sie beim Aufsetzen des Geräteschaftes

auf den geraden Einbau, um die O-Ringe nicht zu beschädigen !

Schritt 8 (Zusammensetzen)

- Schrauben Sie den Geräteschaft wieder an die Druckkammer (**Bild 16**).
- Schliessen Sie die Druckschläuche wieder an **(Bild 17)**.







6.4 Removal of failures / trouble-	6.4 Removal of failures / trouble-shooting			
Symptom	Possible cause	Remedy		
- /				
Rivet is not set	Low air pressure	Check air pressure (set to 6-8 bar)		
	Lack of lubrication	Lubricate the tool at the compressed		
		air connection		
	High set loading	Check clamping area and hole		
		diameter of the rivet application		
	Clamping jaws worn or broken	Exchange clamping jaws and grease them		
	Mandrel clamping unit not tensioned	Tension mandrel clamping unit		
Feeding of more than one rivet	Clamping jaws worn or dirty	Clean and grease the clamping		
		jaws or exchange them		
	Incorrect distance between head	Adjust the distance to 1.5 to 3mm		
	and nose after loading the rivet	(see 4. Commissioning / Loading of the speed fastener page 11)		
Mandrel slides into the	Low air pressure	Increase the air pressure (6 - 8 bar)		
clamping unit	Clamping jaws worn or dirty	Clean and grease the clamping jaws		
	or exchange them			
	Compressed air leaks at the	Renew O-ring seals at the piston		
	clamping jaw casing	(🖻 see page 16, picture 5)		
Jaws do not release the mandrel	Dirty clamping jaws or jaw housing	Clean and grease clamping jaws		
		and jaw housing		
Excessive wear of the	High setting force	Check clamping area and hole		
clamping jaws		diameter of the rivet application		
No rivet is fed	Clamping unit is not switched on	Switch on clamping unit		
	Clamping jaws worn or dirty	Clean and grease the clamping jaws or exchange them		
	Wrong position of the cursor	Reinstall and pay attention to the correct position		
	Incorrect distance between head	Adjust the distance to 1.5 to 3mm		
	and nose after loading the rivet	 (see 4. Commissioning / Loading of the speed fastener page 11) 		
	Cursor is jammed	Clean and oil the cursor		
	Worn external spring at the cursor	Exchange the leaf spring		
	Wrong nose	Install correct nose		
	Follower spring not installed	Install correct follower spring		

0.4 Defieben	von storungen / 1	emersuche	
Störung		Mögliche Ursache	Massnahme
storting			
Magazinniet v	wird nicht gesetzt	Ungenügender Luftdruck	Luftdruck überprüfen (5-7 Bar einstelle
		Ungenügende Schmierung	Gerät am Druckluftanschluß
			schmieren
		Setzkraft zu hoch	Klemmbereich und Bohrungs-
			durchmesser der Nietapplikation
		Spannbacken verschlissen	prüfen Spannbacken wechseln und fetten
		oder gebrochen	oparingaciten weensen and reach
		Dornklammerung nicht	Dornklammerung spannen
		gespannt	
Förderung vo	n mehr als einem	Spannbacken verschlissen	Spannbacken reinigen und
Magazinniet		oder verschmutzt	fetten oder austauschen
		Falscher Abstand zwischen	Abstand auf 1.5 bis 3mm einstelle
		Nietkopf und Mundstück nach	(s. 🖻 4. Inbetriebnahme / Laden
		dem Laden des Nietes	des Magazinnietgerätes Seite 11)
Nietdorn rutse	cht in der	Ungenügender Luftdruck	Luftdruck erhöhen (6-8 bar)
Dornklammer	rung	Spannbacken verschlissen oder	Spannbacken reinigen und fetten
		verschmutzt	oder austauschen
		Druckluft - Undichtigkeiten an	O-Ringe am Kolben
		dem Spannbackengehäuse	(🖻 s. Seite 16 Bild 5) erneuern
Kein Lösen de	es Nietdorns	Schmutzansammlung in Spann-	Spannbacken und Spannbacken-
in den Spannl	oacken	backen oder Spannbackenpatrone	patrone reinigen und fetten
Übermäßiger	Spannbacken-	Setzkraft zu hoch	Klemmbereich und Bohrungsdurch
verschleiß			messer der Nietapplikation prüfen
Magazinniet v	wird nicht	Dornklammerung nicht einge-	Dornklammerung einschalten
zugeführt		schaltet	
		Spannbacken verschlissen oder	Spannbacken reinigen und fetten
		verschmutzt	oder austauschen Wieder einbauen und auf korrekte
		Falsche Lage der Rücklaufsperre	Lage achten
		Falscher Abstand zwischen Niet-	Abstand auf 1.5 bis 3mm einstelle
		kopf und Mundstück nach dem	(s. 🖻 4. Inbetriebnahme / Laden
		Laden des Nietes	des Magazinnietgerätes Seite 11)
		Rücklaufsperre klemmt	Rücklaufsperre reinigen und einöle
		Erlahmte Außenfeder an der	Blattfedern wechseln
		Rücklaufsperre	
		Rücklaufsperre Falsche Mundstücke	Korrekte Mundstücke einbauen
			Korrekte Mundstücke einbauen Korrekte Nietdornfeder einbauen Korrekte Nietdornfeder einbauen

6.4 Beheben von Störungen / Fehlersuche

18



7.1 Regulations

The applicable legal provisions of the country of use have to be observed for the disposal of the speed fastener and its single components.

For the territory of application of Germany, we especially point out the following regulations:

KrW-/AbfG	Act for Promoting Closed Substance Cycle Waste Management and Ensuring Environmentally Compatible Waste Disposal
AltölV	Ordinance on Waste Oils
UmweltHG	Environmental Liability Act
EfbV	Ordinance on Waste Management Companies ¹

¹ corresponds to the directive 91/156/EEC of 18 March 1991

7.2 Procedures

- The MTG Hartmut Thiele GmbH does not promise to take back the tool!

We wish to draw your attention to the following points:

• Hydraulic oils and lubricants are a risk for the ground water. An uncontrolled discharge or an improper disposal is punishable! DumweltHG



- With respect to its manufacturing process, the MTG Hartmut Thiele GmbH complies with
- the basic obligation to avoid waste;
- the basic obligation to recycle waste;
- the obligation to waste management.

7.3 Addresses

If you have any further questions on the current legislation for a proper disposal and environmental protection please contact:

Umweltbundesamt

(Federal Environmental Agency) Postfach 33 00 22 14191 Berlin http://www.umweltbundesamt.de MTG Hartmut Thiele GmbH Röntgenstr. 3 30890 Barsinghausen Phone: +(49) 51 05 / 52 19 0 Fax: +(49) 51 05 / 52 19 52 sale@mtg-nietautomation.de

or a specialist company for waste disposal or your regional waste disposal company.

7.1 Vorschriften

Bei der Entsorgung des Magazinnietgerätes oder deren Einzelkomponenten sind die gültigen gesetzlichen Bestimmungen des Einsatzlandes zu beachten.

Für den Geltungsbereich Deutschland weisen wir insbesondere auf folgende Vorschriften hin:

KrW-/AbfG		Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Beseitigung von Abfällen
AltölV	X	Altölverordnung
UmweltHG		Umwelthaftungsgesetz
Efb∨		Entsorgungsfachbetriebeverordnung ¹

¹ entspricht Richtlinie 91/156/EWG vom 18. März 1991

7.2 Verfahren

- Zur Vermeidung von Umweltschäden empfehlen wir, die Entsorgung durch zugelassene Fachunternehmen durchführen zu lassen. ➡ EfbV
- Eine kostenfreie Rücknahme durch MTG Hartmut Thiele GmbH wird nicht zugesagt!

Insbesondere geben wir folgende Hinweise:



• Hydrauliköle und Schmiermittel stellen eine Gefahr für das Grundwasser dar. Unkontrolliertes Ablassen oder unsachgemässe Entsorgung stehen unter Strafe! 🖻 UmweltHG



Die MTG Hartmut Thiele GmbH erfüllt bei der Herstellung ihrer Produkte

- die Grundpflicht zur Abfallvermeidung
- die Grundpflicht zur Abfallverwertung
- die Pflicht zur Abfallbeseitigung

7.3 Anschriften

Bei weiteren Fragen zur aktuellen Gesetzeslage bezüglich sachgemäßer Entsorgung und Umweltschutz wenden Sie sich bitte an:

Umweltbundesamt

Postfach 33 00 22 14191 Berlin http://www.umweltbundesamt.de MTG Hartmut Thiele GmbH Röntgenstr. 3 30890 Barsinghausen Tel.: +(49) 51 05 / 52 19 0 Fax: +(49) 51 05 / 52 19 52 sale@mtg-nietautomation.de

oder an Ihren zuständigen Entsorgungsfachbetrieb bzw. Ihr regionales Entsorgungsunternehmen.



EC Conformity Declaration

for the purpose of the EC directive 2006/42/EC on machinery (annex II A)

MTG Hartmut Thiele GmbH Röntgenstr. 3 D-30890 Barsinghausen Phone: +(49) 51 05 / 52 19 0 Fax: +(49) 51 05 / 52 19 52

This declaration only refers to the speed fasteners: DZ 100 / DZ 101 / DZ 200 / DZ 201 / DZ 300 / DZ 301

in the condition in which they are circulated; any parts provided additionally by the end user and/or interventions carried out later on are not taken into consideration. The declaration will become void if the product is rebuilt or modified without approval.

We herewith declare that the speed fastener described below:

Product description :	speed fastener
Туре:	DZ 100 / DZ 101 / DZ 200 / DZ 201 / DZ 300 / DZ 301
Serial number:	
Built in:	201

complies with all relevant provisions of the machine directive 2006/42/EC and the directive 2004/108/EC.

The following harmonised standards were applied:

EN ISO 12100-1 EN ISO 12100-2

Authorised person for the compilation of the relevant technical documents:

MTG Hartmut Thiele GmbH Martin Thiele (Managing Director) Röntgenstr. 3 30890 Barsinghausen Germany

Barsinghausen,



Röntgenstraße 3 D-30890 Barsinghausen

Tel. +49 (0) 51 05 - 52 19 - 0 Fax +49 (0) 51 05 - 52 19 52

www.nietautomation.de info@nietautomation.de

Martin Thiele (Managing Director)



EG-Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen (Anhang II A)

MTG Hartmut Thiele GmbH Röntgenstr. 3 30890 Barsinghausen Tel.: +(49) 51 05 / 52 19 0 Fax: +(49) 51 05 / 52 19 52

Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Magazinnietgeräte: DZ 100 / DZ 101 / DZ 200 / DZ 201 / DZ 300 / DZ 301

in dem Zustand, in dem sie in Verkehr gebracht wurden; vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt. Die Erklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn das Produkt ohne Zustimmung umgebaut oder verändert wird.

Hiermit erklären wir, dass die nachstehend beschriebenen Magazinnietgeräte

Produktbezeichnung :	Magazinnietgerät
Typenbezeichnung :	DZ 100 / DZ 101 / DZ 200 / DZ 201 / DZ 300 / DZ 301
Seriennummer :	
Baujahr :	201

allen einschlägigen Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006742/EG sowie der Richtlinie 2004/108/EG entsprechen.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN ISO 12100-1 EN ISO 12100-2

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der relevanten technischen Unterlagen:

MTG Hartmut Thiele GmbH Martin Thiele (Geschäftsführer) Röntgenstr. 3 30890 Barsinghausen

Barsinghausen,

Martin Thiele (Geschäftsführer)

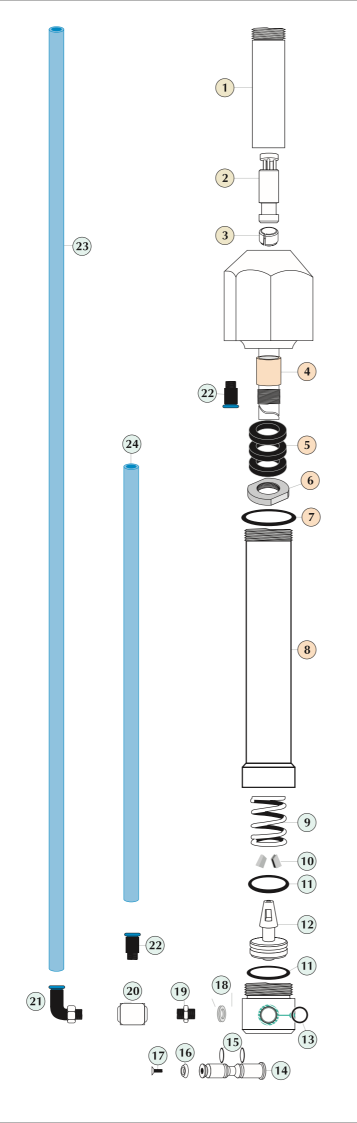


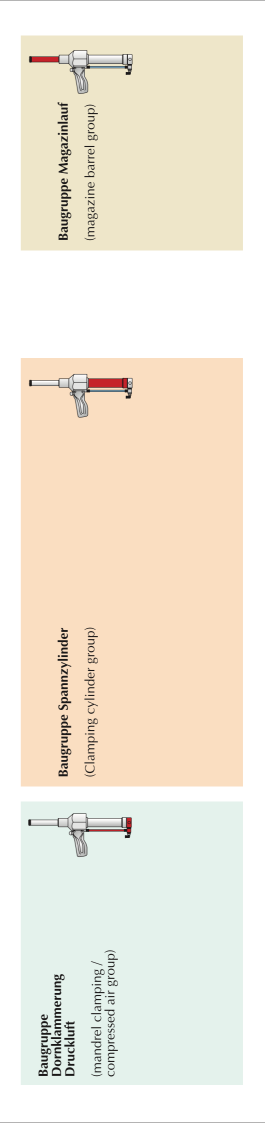
Röntgenstraße 3 D-30890 Barsinghausen Tel. +49 (0) 51 05 - 52 19 - 0

Fax +49 (0) 51 05 - 52 19 52

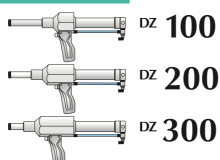
www.nietautomation.de info@nietautomation.de



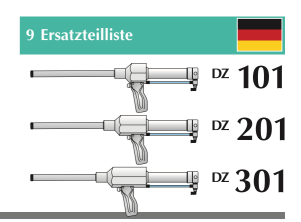








Item	Description	Order no. Qty.
	• DZ 100 (DZ 101)	standard long
1	Magazine barrel	100-101 (101-101) 1
	• DZ 200 (DZ 201)	
1	Magazine barrel	200-101 (201-101) 1
	• DZ 300 (DZ 301)	
1	Magazine barrel	300-101 (301-101) 1
2	Cursor	300-102 1
3	Leaf spring	300-103 1
4	Bush	300-122 1
5	Damping ring	300-123 1-5
6	Driving nut	300-124 1
7	O-ring seal	300-121 1
8	Clamping cylinder	300-125 1
9	Spring	300-129 1
10	Clamping jaw	300-128 2
11	O-ring seal	300-131 2
12	Clamping jaw holder	300-130 1
13	O-ring seal	300-135 2
14	Valve	300-133 1
15	O-ring seal	300-134 2
16	Rosette plate	300-136 1
17	Screw	300-137 1
18	Gasket ring	300-139 1
19	Shut-off valve	300-138 1
20	Manifold	300-140 1
	• for hose connection of 6	mm Ø
21	Push-on connector	300-141-6 1
22	Push-on connector	300-143-6 2
23	Air hose	300-142-6 1
24	Air hose	100-144-6 1
	• for hose connection of 8 mm Ø	
21	Push-on connector	300-141-8 1
22	Push-on connector	300-143-8 2
23	Air hose	300-142-8 1
24	Air hose	100-144-8 1



Pos. Bezeichnung

Best.-Nr. Stück

	• DZ 100 (DZ 101)	standard lang	
1	Magazinlauf	100-101 (101-101) 1	
	• DZ 200 (DZ 201)		
1	Magazinlauf	200-101 (201-101) 1	
	• DZ 300 (DZ 301)		
1	Magazinlauf	300-101 (301-101) 1	
2	Rücklaufsperre	300-102 1	
3	Blattfeder	300-103 1	
4	Buchse	300-122 1	
5	Dämpfring	300-123 1-5	
6	Laufmutter	300-124 1	
7	O-Ring	300-121 1	
8	Spannzylinder	300-125 1	
9	Feder	300-129 1	
10	Spannbacke	300-128 2	
11	O-Ring	300-131 2	
12	Spannbackenhalter	300-130 1	
13	O-Ring	300-135 2	
14	Ventil	300-133 1	
15	O-Ring	300-134 2	
16	Rosettenscheibe	300-136 1	
17	Schraube	300-137 1	
18	Dichtring	300-139 1	
19	Rückschlagventil	300-138 1	
20	Verteiler	300-140 1	
	• für Schlauchanschluss 6 mm Ø		
21	Steckverschraubung	300-141-6 1	
22	Steckverschraubung	300-143-6 2	
23	Luftschlauch	300-142-6 1	
24	Luftschlauch	100-144-6 1	
	• für Schlauchanschluss 8 m	m Ø	
21	Steckverschraubung	300-141-8 1	
22	Steckverschraubung	300-143-8 2	
23	Luftschlauch	300-142-8 1	
24	Luftschlauch	100-144-8 1	

21