

GB - ENGLISH

Operating Instructions

Dear Customer,

Many thanks for the confidence you have shown in us with the purchase of your new JET-machine. This manual has been prepared for the owner and operators of a JET BD-7 metal lathe to promote safety during installation, operation and maintenance procedures. Please read and understand the information contained in these operating instructions and the accompanying documents. To obtain maximum life and efficiency from your machine, and to use the machine safely, read this manual thoroughly and follow instructions carefully.

...Table of Contents

1. Declaration of conformity

2. Warranty

3. Safety

Authorized use
General safety notes
Remaining hazards

4. Machine specifications

Technical data
Noise emission
Contents of delivery
Machine description

5. Transport and start up

Transport and installation
Assembly
Mains connection
Initial lubrication
Starting operation

6. Machine operation

Chucking
Tool setup
Spindle speed selection
Manual turning
Turning with auto feed
Thread cutting
Drilling operation

7. Setup and adjustments

Change gear setup
Turning between centres
Taper turning with top slide
Three jaw universal chuck
Four jaw independent chuck
Live centre
Steady and follow rest

8. Maintenance and inspection

Lubrication schedule

9. Trouble shooting

10. Environmental protection

11. Available accessories

1. Declaration of conformity

On our own responsibility we hereby declare that this product complies with the regulations* listed on page 2. Designed in consideration with the standards**.

2. Warranty

The Seller guarantees that the supplied product is free from material defects and manufacturing faults. This warranty does not cover any defects which are caused, either directly or indirectly, by incorrect use, carelessness, accidental damage, repair, inadequate maintenance or cleaning and normal wear and tear.

Guarantee and/or warranty claims must be made within twelve months from the date of purchase (date of invoice). Any further claims shall be excluded.

This warranty includes all guarantee obligations of the Seller and replaces all previous declarations and agreements concerning warranties.

The warranty period is valid for eight hours of daily use. If this is exceeded, the warranty period shall be reduced in proportion to the excess use, but to no less than three months.

Returning rejected goods requires the prior express consent of the Seller and is at the Buyer's risk and expense.

Further warranty details can be found in the General Terms and Conditions (GTC). The GTC can be viewed at www.jettools.com or can be sent by post upon request.

The Seller reserves the right to make changes to the product and accessories at any time.

3. Safety

3.1 Authorized use

This metal lathe is designed for turning and drilling machinable metal and plastic materials only. Machining of other materials is not permitted and may be carried out in specific cases only after consulting with the manufacturer.

Never cut magnesium-high danger to fire!

The workpiece must allow to safely be loaded and clamped.

The proper use also includes compliance with the operating and maintenance instructions given in this manual.

The machine must be operated only by persons familiar with its operation and maintenance and who are familiar with its hazards.

The required minimum age must be observed.

The machine must only be used in a technically perfect condition.

When working on the machine, all safety mechanisms and covers must be mounted.

In addition to the safety requirements contained in these operating instructions and your country's applicable regulations, you should observe the generally recognized technical rules concerning the operation of metalworking machines.

Any other use exceeds authorization. In the event of unauthorized use of the machine, the manufacturer renounces all liability and the responsibility is transferred exclusively to the operator.

3.2 General safety notes

Metalworking machines can be dangerous if not used properly. Therefore the appropriate general technical rules as well as the following notes must be observed.

Read and understand the entire instruction manual before attempting assembly or operation.

Keep this operating instruction close by the machine, protected from dirt and humidity, and pass it over to the new owner if you part with the tool.

No changes to the machine may be made.

Daily inspect the function and existence of the safety appliances before you start the machine. Do not attempt operation in this case, protect the machine by unplugging the power cord.

Remove all loose clothing and confine long hair.

Before operating the machine, remove tie, rings, watches, other jewellery, and roll up sleeves above the elbows.

Wear safety shoes; never wear leisure shoes or sandals.

Always wear the approved working outfit.

Do **not** wear gloves.

Wear goggles when working

Install the machine so that there is sufficient space for safe operation and work piece handling.

Keep work area well lighted.

The machine is designed to operate in closed rooms and must be placed stable on firm and levelled ground.

Make sure that the power cord does not impede work and cause people to trip.

Keep the floor around the machine clean and free of scrap material, oil and grease.

Stay alert!

Give your work undivided attention. Use common sense. Do not operate the machine when you are tired.

Keep an ergonomic body position. Maintain a balanced stance at all times.

Do not operate the machine under the influence of drugs, alcohol or any medication. Be aware that medication can change your behaviour.

Never reach into the machine while it is operating or running down.

Never leave a running machine unattended. Before you leave the workplace switch off the machine.

Keep children and visitors a safe distance from the work area.

Do not operate the electric tool near inflammable liquids or gases. Observe the fire fighting and fire alert options, for example the fire extinguisher operation and place.

Do not use the machine in a dump environment and do not expose it to rain.

Work only with well sharpened tools.

Always close the chuck guard and pulley cover before you start the machine.

Remove the chuck key and wrenches before machine operation.

Specifications regarding the maximum or minimum size of the work piece must be observed.

Do not remove chips and work piece parts until the machine is at a standstill.

Do not stand on the machine.

Connection and repair work on the electrical installation may be carried out by a qualified electrician only.

Have a damaged or worn power cord replaced immediately.

Never place your fingers in a position where they could contact any rotating parts or chips.

Check the save clamping of the work piece before starting the machine.

Don't exceed the clamping range of the chuck.

Work pieces longer than 3 times the chucking diameter need to be supported by the tailstock or a steady rest.

Avoid small chucking diameters at big turning diameters.

Avoid short chucking lengths.

Avoid small chucking contact.

Never exceed the max speed limitation of the work holding device.

Choose a small spindle speed when working unbalanced work pieces and for threading and tapping operations.

Any work piece stock extending the rear end of the headstock must be covered on its entire length. High danger of injury!

Long work pieces may need a steady rest support. A long and thin work piece can suddenly bend at high speed rotation.

Never move the tailstock or tailstock quill while the machine is running.

Remove cutting chips with the aid of an appropriate chip hook when the machine is at a standstill only.

Never stop the rotating chuck or work piece with your hands.

Measurements and adjustments may be carried out when the machine is at a standstill only.

Setup, maintenance and repair work may only be carried out after the machine is protected against accidental starting by pulling the mains plug.

3.3 Remaining hazards

When using the machine according to regulations some remaining hazards may still exist.

The rotating work piece and chuck can cause injury.

Thrown and hot work pieces and cutting chips can lead to injury.

Chips and noise can be health hazards. Be sure to wear personal protection gear such as safety goggles and ear protection.

The use of incorrect mains supply or a damaged power cord can lead to injuries caused by electricity.

4. Machine specifications

4.1 Technical data

Swing over bed	180mm
Centre distance	300mm
Spindle taper	MT-3
Hole through spindle	Ø20 mm
Spindle speeds variable	100-200rpm 300-3000rpm
Tailstock ram travel	40mm
Tailstock taper	MT-2 short
Cross slide travel	65mm
Top slide travel	50mm
Tool size max	8 x 8 mm
Lead screw pitch	1,5 mm
Longitudinal feed...	0,09 mm/r
Metric threads...10	0,4-2 mm/r
Inch threads...18	12 - 52 TPI

Dimension LxWxH 870x300x290mm
 Net weight 44 kg

Mains 230V ~1/N/PE 50Hz
 Output power 0,35 kW (0,5 HP) S1
 Reference current 2 A
 Extension cord (H07RN-F): 3x1,5²
 Installation fuse protection 10A

4.2 Noise emission

Acoustic pressure level
 (according to EN ISO 11202):
 Idling at maximum speed
 LpA 73,4 dB(A)

The specified values are emission levels and are not necessarily to be seen as safe operating levels. As workplace conditions vary, this information is intended to allow the user to make a better estimation of the hazards and risks involved only.

4.3 Content of delivery

Four way tool post
 Set of change gears
 MT-2 fixed centre
 80mm 3-jaw universal chuck
 Chuck guard
 Splash guard
 Assembly kit
 Operating manual
 Spare parts list.

4.4 Machine Description

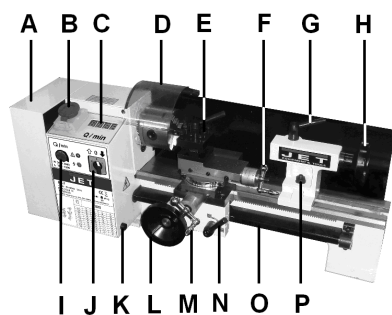


Fig 1

- A...Change gear cover
- B...Main switch ON/OFF
- C...Spindle speed display
- D...Chuck guard
- E...4-way toolpost
- F...Top slide handwheel
- G...Tailstock spindle clamp lever
- H... Tailstock spindle handwheel

- I.....Speed control knob
- J....Fw/ OFF/ Rev switch
- K...Overload fuse
- L... Longitudinal travel handwheel
- M... Cross slide handwheel
- N.... Half-nut lever
- O....Lead screw
- P.... Tailstock lock nut

5. Transport and start up

5.1 Transport and installation

The machine is designed to operate in closed rooms and must be bolted to the cabinet stand or a solid work bench.

Make sure the machine cannot tip!

For packing reasons the machine is not completely assembled.

5.2 Assembly

If you notice transport damage while unpacking, notify your supplier immediately. Do not operate the machine!

Dispose of the packing in an environmentally friendly manner.

Clean all rust protected surfaces with petroleum, diesel oil or a mild solvent.

Attach the crank handles to the hand wheels (H, L, M, N Fig 1).

Attach the chuck guard with 2 pan head screws

Mounting machine to stand or solid workbench

To avoid twisting the bed, make sure the setup surface is absolutely flat and level.

Loosen mounting bolts, shim and tighten mounting bolts if needed.

The machine must be level to be accurate.

5.3 Mains connection

Mains connection and any extension cords used must comply with applicable regulations.

The mains voltage must comply with the information on the machine licence plate.

The mains connection must have a 10 A surge-proof fuse.

Only use power cords marked H07RN-F.

Connections and repairs to the electrical equipment may only be carried out by qualified electricians.

5.4 Initial lubrication

The machine must be serviced at all lubrication points before it is placed into service!

Failure to comply may cause serious damage.

(see chapter 8 for lubrication)

5.5 Starting operation

Before starting the machine check the proper chucking (see chapter 6).

Always close the chuck guard and pulley cover before you start the machine.

Turn on the main switch (B, Fig 1) to energize the electrics.

The green power indication lamp is illuminated when connected.

Use the Rev / OFF/ Fwd switch (J, Fig 1) to select the spindle rotating direction and to start the machine.

Select the desired spindle speed with the speed control knob (I, Fig 1)

Note: Always start with a low spindle speed setting, then gradually increase the speed.

The RPM will be shown on the spindle speed display (C, Fig 1).

Stop the machine by turning the Rev / OFF/ Fwd switch to the OFF position.

The Main Switch (B, Fig 1) also acts as an emergency stop button.

Disconnect the machine from the power source if not in use (pull mains plug).

Gear select knob:

With the gear select knob (Q, Fig 2) two speed ranges can be chosen.

L.....100 – 1100 rpm for high torque

H.....300 – 3000 rpm for high speed

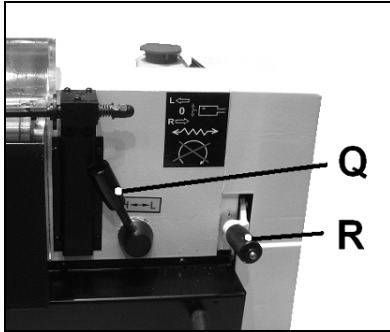


Fig 2

Warning

The gear select knob may not be operated while the machine is running.

Failure to comply may lead to damage of gear and electronic components.

Fuse protection:

The fuse (K, Fig 1) protects the motor and electronic parts.

The fuse may only be changed when the machine is disconnected from power source (pull mains plug).

Yellow fault lamp:

The yellow fault lamp indicates motor "overload" or "not ready" condition.

6. Machine operation

Warning:

Setup, maintenance and repair work may only be carried out after the machine is protected against accidental starting by pulling the mains plug.

Check the safe clamping of the work piece before starting the machine.

Never stop the rotating chuck or work piece with your hands.

Never place your fingers in a position where they could contact any rotating parts or chips.

Remove cutting chips with the aid of an appropriate chip hook when the machine is at a standstill only.

Always close the chuck guard and pulley cover before you start the machine.

Choose a small spindle speed when working unbalanced work pieces and for threading and tapping operations.

Never cut magnesium-high danger to fire!

Measurements and adjustments may be carried out when the machine is at a standstill only.

In case of danger push the main switch (emergency stop button).

6.1 Chucking

Never exceed the max speed limitation of the work holding device.

Jaw teeth and scroll must always be fully engaged. Otherwise chuck jaws may break and fly off in rotation (Fig 3).

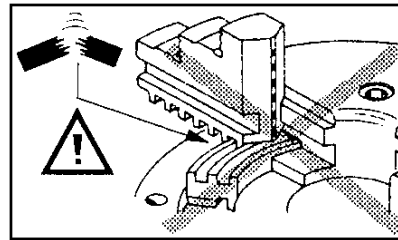


Fig 3

Avoid long workpiece extensions. Parts may bend (Fig 4) or fly off (Fig 5). Use tailstock or rest to support.

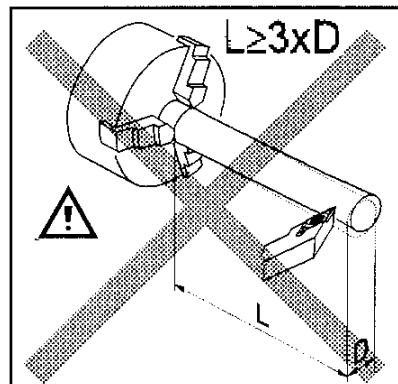


Fig 4

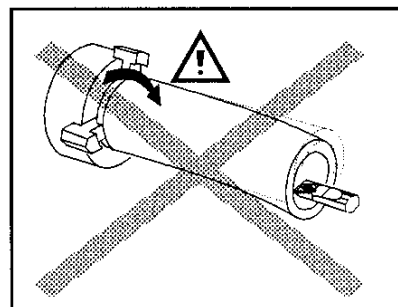


Fig 5

Avoid short clamping contact (A, Fig 6) or clamping on a minor part diameter (B).

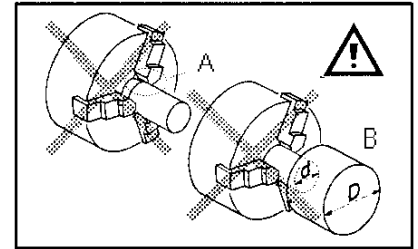


Fig 6

Face locate the workpiece for added support.

6.2 Tool setup

The cutting angle is correct when the cutting edge is in line with the centre axis of the work piece. Use the point of the tailstock centre as a gauge and shims under the tool to obtain the correct centre height (Fig 7).

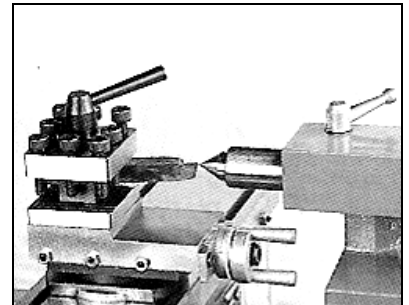


Fig 7

Use a minimum of two clamping screws when installing the cutting tool to the four way tool post.

Avoid big tool extensions.

6.3 Spindle speeds selection

The correct spindle speed depends on the type of machining, the cutting diameter, the material to be machined and the cutting tool.

These are recommended speeds for a 10mm cutting diameter with HSS (high speed steel) tool:

Aluminium, brass	1500 RPM
Cast iron	1000 RPM
Mild steel	800 RPM
High carbon steel	600 RPM
Stainless steel	300 RPM

If carbide tools (HM) are used about 5 times higher speeds can be chosen.

Generally speaking, the larger in relation the cutting diameter, the smaller the possible RPM.

For example:

Turning mild steel at a diameter of 20mm allows a speed of

- 400 RPM max. with HSS tool
- 2000 RPM max. with carbide tool

6.4 Manual turning

Apron travel (L, Fig 8), cross travel (M) and top slide travel (F) can be operated for longitudinal and cross feeding.

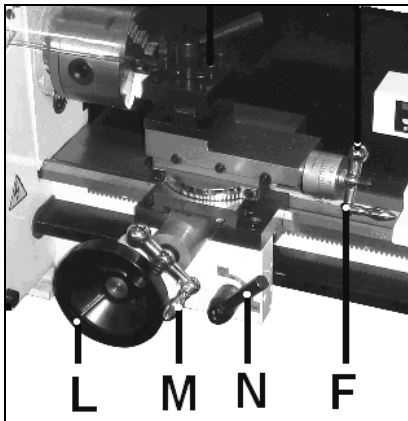


Fig 8

The correct feed depends on the material to be cut, the cutting operation, the type of tool, the rigidity of the work piece chucking, the depth of cut and the desired surface quality.

When roughing big diameters reduce the depth of cut!

6.5 Turning with auto feed

A longitudinal feedrate of 0,09mm/rev is possible with the following change gear setup (see Fig 10).

- A...20
- B...80
- C...20
- D...80

Engage the half nut (N, Fig 8) for auto-feed.

When roughing big diameters reduce the depth of cut!

6.6 Thread cutting

Threading is performed in multiple passes with a threading tool. Each depth of cut should be about 0,2mm and become less for the finishing passes.

A) To cut threads

Set the machine up for the desired threading pitch (see chapter 7.1) and first depth of cut.

Engage the half nut (N, Fig 8). The half nut must be engaged during the entire threading process.

- Start the machine at the lowest spindle speed.
- When the tool reaches the end of cut stop (reverse) the motor and at the same time back the tool out of the part so that it clears the thread

- Reverse the motor direction to allow the cutting tool to travel back to the starting point.

Repeat these steps until you have obtained the desired results.

B) To cut threads with pitch 0,5/ 0,75 /1,5 mm:

The half nut can be opened at the end of cut, rather than the motor being stopped and reversed.

6.7 Drilling operation

Use a drill chuck with MT-2-short arbor (option) to hold centring drills and twisted drills in the tailstock.

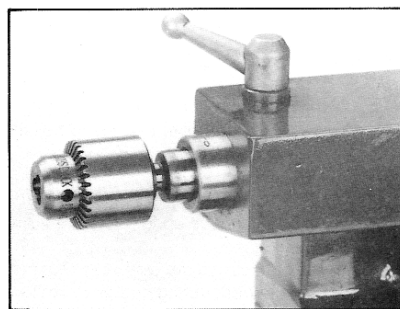


Fig 9

For recommended speeds refer to section 6.3

To eject the drill chuck, fully retract the tailstock quill.

7. Setup and adjustments

General note:

Setup and adjustment work may only be carried out after the machine is protected against accidental starting by pulling the mains plug.

7.1 Change gear setup

Unplug the machine from the power source.

Loosen the locking screw on the pulley cover, then open the cover.

The rotational speed of the lead screw, and hence the rate of feed of the cutting tool, is determined by the gear configuration.

Assemble the gears with desired setup (Fig 10, Fig 11)

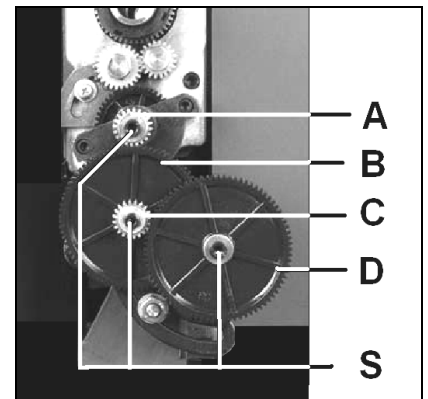
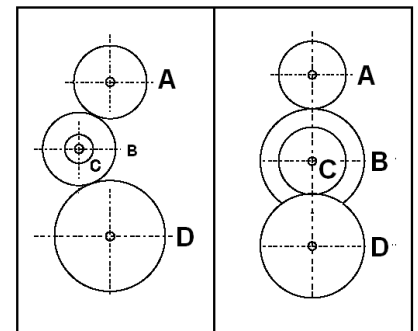


Fig 10



Metric Threads:

mm	A	B	C	D
0.4	20	50	40	60
0.5	20			60
0.6	40	50	30	60
0.7	40	50	35	60
0.75	20			40
0.8	40	50	40	60
1.0	20			30
1.25	50			60
1.5	40			40
1.75	35			30
2.0	40			30

Inch Threads:


1"/n 	A	B	C	D
12	40			30
13	40	65	60	30
14	40			35
16	40			40
18	40			45
19	40	50	60	57
20	40			50
22	40			55
24	40			60
26	40			65
28	20			35
32	20			40
36	20			45
38	20	50	60	57
40	20			50
44	20			55
48	20			60
52	20			65

Fig 11

Adjust gears to mesh with upper and lower gear.

Placing ordinary paper in between gears helps to adjust for correct gear spacing (... remove the paper afterwards!).

Close and lock the pulley cover.

On the feed direction lever (R, Fig 2) left or right hand thread can be chosen.

7.2 Turning between centres

Mount the work piece fitted with the drive dog between centres.

The driver is driven by the face plate (Fig 12).

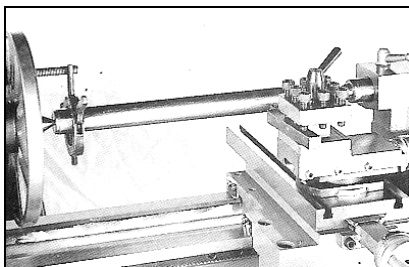


Fig 12

Lubricate the tailstock centre with grease to prevent tip from overheating.

7.3 Taper turning with top slide

By angling the top slide, tapers may be turned.

Loosen two hex socket bolts (A, Fig 13) and rotate the top slide according to the graduated scale.

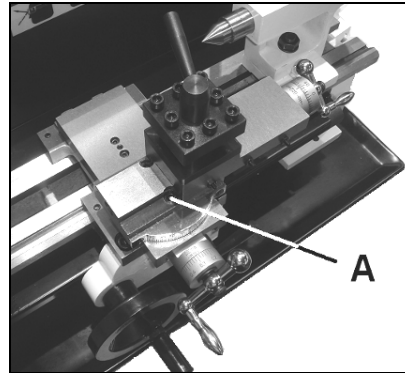


Fig 13

7.4 Three jaw universal chuck

With this universal chuck, cylindrical, triangular and hexagonal stock may be clamped (Fig 14).

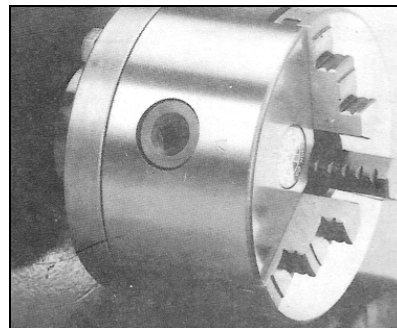


Fig 14

To hold big diameter stock, a set of 3 OD chuck jaws is supplied.

The jaws always need to be inserted to the chuck in the correct order.

Use Molykote Paste G (or adequate grease) to lubricate the jaws.

7.5 Four jaw independent chuck (optional)

This chuck has four independently adjustable chuck jaws (Fig 15). These permit the holding of square and asymmetrical pieces and enable the accurate concentric set-up of cylindrical pieces.



Fig 15

7.6 Live centre (optional)

The live centre is mounted in ball bearings.

Its use is highly recommended for speeds above 500 RPM.

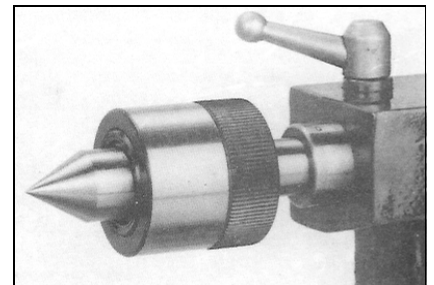


Fig 16

To eject the live centre, fully retract the tailstock quill.

7.7 Steady and follow rest (optional)

The steady rest:

serves as a support for longer shafts and ensures a safe and chatter free operation.

The steady rest is mounted on the bed way with a locking plate.

Tighten knurled screws (3, Fig 17) so that fingers (2) are snug but not tight against work piece. Tighten nuts (1).

Lubricate the fingers to prevent premature wear.

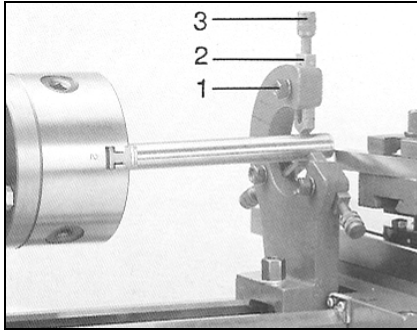


Fig 17

The follow rest:

is mounted on the saddle and follows the movement of the tool. It prevents flexing of long and thin work pieces under pressure from the tool (Fig 18).

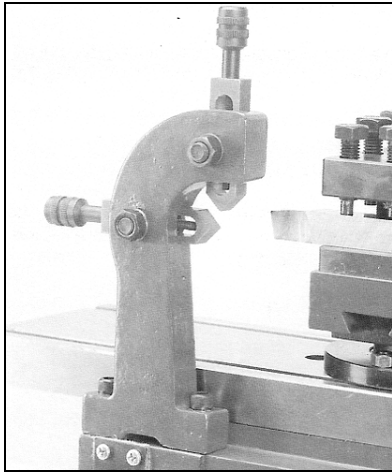


Fig 18

Set the fingers snug but not overly tight. Lubricate the fingers to prevent premature wear.

8. Maintenance and inspection

General notes:

Maintenance, cleaning and repair work may only be carried out after the machine is protected against accidental starting by pulling the mains plug.

Clean the machine regularly.

Defective safety devices must be replaced immediately.

Repair and maintenance work on the electrical system may only be carried out by a qualified electrician.

8.1 Lubrication schedule

Weekly apply oil:

DIN 51502 CG ISO VG 68

(e.g. BPMaccurat 68, Castrol Magna BD 68, Mobil Vectra 2)

- 1...oil balls on change gear hubs (S, Fig 10)
- 2...oil bed ways lightly
- 3...oil tailstock quill and spindle
- 4...oil lead screw on entire length
- 5...oil lead screw bracket
- 6...oil top slide ways and spindle
- 7...oil cross slide ways and spindle
- 8...oil moving parts on carriage

Monthly apply grease:

DIN 51807-1 non slinging grease (e.g. BP L2, Mobilgrease Special).

- 10...grease teeth of change gears
- 11...grease rack over entire length
- 12...grease teeth of headstock gears

9. Trouble shooting

Motor doesn't start

- *Chuck guard open-close chuck guard.
- *No electricity-check mains and fuse.
- *Defective switch, motor or cord-consult an electrician.

Machine vibration

- *Unbalanced work piece-Reduce spindle speed.
- *Work piece deflection-improve chucking length or diameter, support on tailstock end.
- *Tool deflection-reduce tool length.
- *Slide backlash-adjust slide gibs.
- *Slides running dry-lubricate with oil.
- *Dull tool tip-resharpen or change tool.
- *Chip load too high-reduce depth of cut or feed-

Tool tip burns

- *Cutting speed too high-reduce spindle speed.
- *Dull tool tip-resharpen tool tip.

Machine turns a taper

- *Tailstock alignment is offset-align tailstock position.
- *Machine bed is twisted-supporting surface must be flat.

10. Environmental protection

Protect the environment.

Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled. Please leave it at a specialized institution.

11. Available accessories

Stock number 50000950

Machine stand with drawer and shelf



Fig 19

Stock number 5000071

Turning tools 8x8mm, 11 pieces set

Stock number 50000906

Steady rest

Stock number 50000907

Follow rest

Stock number 50000924

Wood toolrest with drive center

Stock number 50000909

Cutoff tool, 8x8mm

Stock number 50000910

Face plate Ø160mm

Stock number 50000911

Clamping kit for 50000910

Stock number 50000912

Quick change toolpost with 3 standard toolholders

Stock number 50000913

Knurling tool

Stock number 50000914

2-way toolpost

Stock number 50000915

4-jaw chuck ø100mm, independent

Stock number 50000917

Live centre MT-2 short

Stock number 5000918

Dead centre MT-2 short

Stock number 5000919

Lathe dog \varnothing 10mm

Stock number 5000920

Vertical slide with vise

Stock number 5000921

Collet chuck with collets

4, 6, 8, 10, 12, 14, 16mm

Stock number 10012

13mm drill chuck MT-2 short

DE - DEUTSCH

Gebrauchsanleitung

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für das Vertrauen, welches Sie uns beim Kauf Ihrer neuen JET-Maschine entgegengebracht haben. Diese Anleitung ist für den Inhaber und die Bediener zum Zweck einer sicheren Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung der JET Metall-Drehbank BD-7 erstellt worden. Beachten Sie bitte die Informationen dieser Gebrauchsanleitung und der beiliegenden Dokumente. Lesen Sie diese Anleitung vollständig, insbesondere die Sicherheitshinweise, bevor Sie die Maschine zusammenbauen, in Betrieb nehmen oder warten. Um eine maximale Lebensdauer und Leistungsfähigkeit Ihrer Maschine zu erreichen befolgen Sie bitte sorgfältig die Anweisungen.

Inhaltsverzeichnis

1. Konformitätserklärung

2. Garantieleistungen

3. Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung
Allgemeine Sicherheitshinweise
Restrisiken

4. Maschinenspezifikation

Technische Daten
Schallemission
Lieferumfang
Maschinenbeschreibung

5. Transport und Inbetriebnahme

Transport und Aufstellung
Montage
Elektrischer Anschluss
Erstschmierung
Inbetriebnahme

6. Betrieb der Maschine

Werkstückaufspannung
Einspannen des Drehmeißels
Wahl der Spindeldrehzahl
Drehen mit Handvorschub
Automatischer Längsvorschub
Gewindeschneiden
Bohren

7. Rüst- und Einstellarbeiten

Wechselräder Steckung
Drehen zwischen Spitzen
Konusdrehen mit Oberschlitten
Universal Dreibackenfutter
Vierbackenfutter
Mitlaufkörnerspitze
Steh- und Laufblöcke

8. Wartung und Inspektion

Schmierungsplan

9. Störungsabhilfe

10. Umweltschutz

11. Lieferbares Zubehör

1. Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortlichkeit, dass dieses Produkt mit den auf Seite 2 angegebenen Richtlinien* übereinstimmt.

Bei der Konstruktion wurden folgende Normen** berücksichtigt.

2. Garantieleistungen

Der Verkäufer garantiert, dass das gelieferte Produkt frei von Material- und Fertigungsfehlern ist. Diese Garantie trifft nicht auf jene Defekte zu, welche auf direkten oder indirekten, nicht fachgerechten Gebrauch, Unachtsamkeit, Unfallschaden, Reparatur, mangelhafte Wartung bzw. Reinigung sowie normalen Verschleiß zurückzuführen sind.

Garantie- bzw. Gewährleistungsansprüche müssen innerhalb von 12 Monaten ab dem Verkaufsdatum (Rechnungsdatum) geltend gemacht werden. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Die vorliegende Garantie umfasst sämtliche Garantieverpflichtungen seitens des Verkäufers und ersetzt alle früheren Erklärungen und Vereinbarungen betreffend Garantien.

Die Garantiefrist gilt für eine tägliche Betriebszeit von 8 Stunden. Wird diese überschritten, so verkürzt sich die Garantiefrist proportional zur Überschreitung, jedoch höchstens auf 3 Monate.

Die Rücksendung beanstandeter Ware bedarf der ausdrücklichen vorherigen Zustimmung vom Verkäufer und geht auf Kosten und Gefahr des Käufers.

Die ausführlichen Garantieleistungen sind den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) zu entnehmen. Die AGB sind unter www.jettools.com einzusehen oder werden auf Anfrage per Post zugestellt.

Der Verkäufer behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen am Produkt und Zubehör vorzunehmen.

3. Sicherheit

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Metaldrehbank ist ausschließlich zum Drehen und Bohren von zerspanbaren Kunststoffen und Metallen geeignet. Die Bearbeitung anderer Werkstoffe ist nicht zulässig bzw. darf in Sonderfällen nur nach Rücksprache mit dem Maschinenhersteller erfolgen.

Niemals Magnesium zerspanen- Hohe Feuergefahr!

Es dürfen nur Werkstücke bearbeitet werden welche sicher zugeführt und gespannt werden können.

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet auch die Einhaltung der vom Hersteller angegebenen Betriebs- und Wartungsanweisungen.

Die Maschine darf ausschließlich von Personen bedient werden, die mit Betrieb und Wartung vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind.

Das gesetzliche Mindestalter ist einzuhalten.

Die Maschine darf nur in technisch einwandfreiem Zustand betrieben werden.

Beim Arbeiten an der Maschine müssen alle Sicherheitseinrichtungen und Abdeckungen vorhanden sein

Neben den in der Gebrauchsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweisen und den besonderen Vorschriften Ihres Landes sind die für den Betrieb von Metallbearbeitungsmaschinen allgemein anerkannten fachtechnischen Regeln zu beachten.

Jeder darüber hinaus gehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß und für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko trägt allein der Benutzer.

3.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Metallbearbeitungsmaschinen können bei unsachgemäßem Gebrauch gefährlich sein. Deshalb ist zum sicheren Betreiben die Beachtung der zutreffenden Unfallverhütungs- Vorschriften und der nachfolgenden Hinweise erforderlich.

Lesen und verstehen Sie die komplette Gebrauchsanleitung bevor Sie mit Montage oder Betrieb der Maschine beginnen.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung, geschützt vor Schutz und Feuchtigkeit, bei der Maschine auf, und geben Sie sie an einen neuen Eigentümer weiter.

An der Maschine dürfen keine Veränderungen, An- und Umbauten vorgenommen werden.

Überprüfen Sie täglich vor dem Einschalten der Maschine die einwandfreie Funktion und das Vorhandensein der erforderlichen Schutzeinrichtungen.

Festgestellte Mängel an der Maschine oder den Sicherheitseinrichtungen sind zu melden und von den beauftragten Personen zu beheben. Nehmen Sie die Maschine in solchen Fällen nicht in Betrieb, sichern Sie die Maschine gegen Einschalten durch Ziehen des Netzsteckers.

Zum Schutz von langem Kopfhaar Mütze oder Haarnetz aufsetzen.

Enganliegende Kleidung tragen, Schmuck, Ringe und Armbanduhren ablegen.

Tragen Sie Schutzschuhe, keinesfalls Freizeitschuhe oder Sandalen.

Verwenden Sie die durch Vorschriften geforderte persönliche Schutzausrüstung.

Beim Arbeiten an der Maschine **keine Handschuhe** tragen.

Beim Arbeiten Schutzbrille tragen.

Die Maschine so aufstellen, dass genügend Platz zum Bedienen und zum Führen der Werkstücke gegeben ist.

Sorgen Sie für gute Beleuchtung.

Die Aufstellung der Maschine sollte in geschlossenen Räumen erfolgen. Die Aufstellfläche muss ausreichend eben und belastungsfähig sein.

Beachten Sie dass die elektrische Zuleitung nicht den Arbeitsablauf behindert und nicht zur Stolperstelle wird.

Den Arbeitsplatz frei von behindernden Werkstücken, etc. halten.

Seien Sie aufmerksam und konzentriert. Gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit.

Achten Sie auf ergonomische Körperhaltung. Sorgen Sie für sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.

Arbeiten Sie niemals unter dem Einfluss von Rauschmitteln wie Alkohol und Drogen an der Maschine. Beachten Sie, dass auch Medikamente Einfluss auf Ihr Verhalten nehmen können.

Niemals in die laufende Maschine greifen.

Die laufende Maschine nie unbeaufsichtigt lassen. Vor dem Verlassen des Arbeitsplatzes die Maschine ausschalten.

Halten Sie Unbeteiligte, insbesondere Kinder vom Gefahrenbereich fern.

Benützen Sie die Maschine nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen. Beachten Sie die Brandmelde- und Brandbekämpfungsmöglichkeiten z.B. Standort und Bedienung von Feuerlöschern.

Benützen Sie die Maschine nicht in feuchter Umgebung und setzen Sie sie nicht dem Regen aus.

Nur mit gut geschärften Werkzeugen arbeiten.

Arbeiten Sie nie bei geöffnetem Bohrfutterschutz oder Riemenschutz.

Entfernen Sie vor dem Start den Bohrfutterschlüssel und andere Werkzeuge.

Angaben über die min. und max. Werkstückabmessungen müssen eingehalten werden.

Späne und Werkstückteile nur bei stehender Maschine entfernen.

Nicht auf der Maschine stehen.

Arbeiten an der elektrischen Ausrüstung der Maschine dürfen nur durch eine Elektrofachkraft vorgenommen werden.

Tauschen Sie ein beschädigtes Netzkabel sofort aus.

Halten Sie mit ihren Fingern ausreichend Abstand zum rotierenden Werkzeug und Spänen.

Kontrollieren Sie vor der Bearbeitung ob das Werkstück sicher eingespannt ist.

Den Spannungsbereich der Drehfutter nicht überschreiten.

Falls die Werkstücklänge den Spanndurchmesser 3-mal übersteigt muss mit dem Reitstock oder Stehlünette gegengelagert werden.

Vermeiden Sie kleine Spanndurchmesser bei großen Drehdurchmessern.

Vermeiden Sie kurze Einspannlängen.

Das Werkstück soll satt anliegen

Die Drehzahlbegrenzung des Spannmittels darf nicht überschritten werden.

Gewindebohren, Gewindeschneiden und das Zerspanen unwuchtiger Werkstücke nur bei niedriger Drehzahl vornehmen.

Das über den Spindelstock herausragende Stangenmaterial ist über die gesamte Länge mit einem festen Schutz zu umgeben. Hohe Verletzungsgefahr!

Lange Werkstücke mit Stehlünette abstützen. Ein langes und dünnes Werkstück kann sich bei schneller Rotation plötzlich verbiegen.

Niemals den Reitstock oder die Reitstockpinole während des Laufes verstellen.

Späne nur bei Maschinenstillstand und mit Hilfe eines geeigneten Spänehakens entfernen.

Das Spannfutter oder Werkzeug nicht mit der Hand abbremsen.

Führen Sie Mess- und Einstellarbeiten nur bei Maschinenstillstand durch.

Reparatur-, Umrüst- und Einstellarbeiten nur im Maschinenstillstand und bei gezogenem Netzstecker vornehmen.

3.3 Restrisiken

Auch bei vorschriftsmäßiger Benutzung der Maschine bestehen die nachfolgend aufgeführten Restrisiken.

Verletzungsgefahr durch das rotierende Werkzeug und Spannfutter.

Gefährdung durch wegfliegende und heiße Werkstücke und Späne.

Gefährdung durch Lärm und Späne. Unbedingt persönliche Schutzausrüstungen wie Augen-, Gehör- und Staubschutz tragen.

Gefährdung durch Strom, bei nicht ordnungsgemäßer Verkabelung.

4. Maschinenspezifikation

4.1 Technische Daten

Drehdurchmesser über Bett	180mm
Spitzenweite	300mm
Hauptspindel	MK-3
Spindeldurchlass	Ø20 mm
Spindeldrehzahlen var	100-200U/min 300-3000U/min
Reitstock-Spindelhub	40mm
Reitstock-Pinole	MK-2 kurz
Querschlitzenhub	65mm
Oberschlitten Hub	50mm
Max. Werkzeuggröße	8 x 8 mm
Leitspindel Steigung	1,5 mm
Längsvorschub...	0,09 mm/U
Metrische Gewinde...10	0,4-2 mm/U
Zöllige Gewinde...18	12 – 52 TPI
Abmessungen (LxBxH)	870x300x290mm
Gewicht	44 kg

Netzanschluss	230V ~1/N/PE 50Hz
Abgabeleistung	0,35 kW (0,5 PS) S1
Betriebsstrom	2 A
Anschlussleitung (H07RN-F):	3x1,5 ²
Bauseitige Absicherung	10A

4.2 Schallemission

Schalldruckpegel
(nach EN ISO 11202):
Leerlauf Maximaldrehzahl
LpA 73,4 dB(A)

Die angegebenen Werte sind Emissionspegel und sind nicht notwendigerweise Pegel für sicheres Arbeiten.

Sie sollen dem Anwender eine Abschätzung der Gefährdung und des Risikos ermöglichen.

4.3 Lieferumfang

Vierfach Stahlhalter
Wechselrädersatz
MK-2 feste Körnerspitze
80mm Universal Dreibackenfutter
Futterschutz
Spritzschutz
Montagezubehör
Gebrauchsanleitung
Ersatzteilliste

4.4 Maschinenbeschreibung

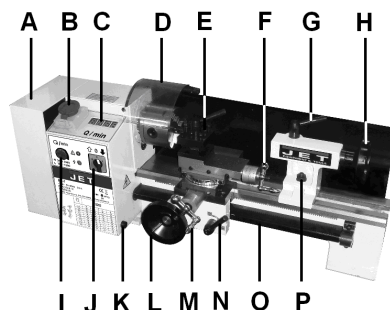


Fig 1

- A...Räderdeckel
- B...Hauptschalter EIN/AUS
- C... Spindeldrehzahl Anzeige
- D... Futterschutz
- E... Vierfach Stahlhalter
- F... Oberschlitten Handrad
- G... Klemmhebel für Reitstockpinole
- H... Handrad für Reitstockpinole
- I.....Drehzahl Kontrollknopf
- J....Vorwärts / 0 / Rücklauf Schalter
- K... Überlast Sicherung

- L... Längsschlitten Handrad
- M... Querschlitzen Handrad
- N.... Schloßmutter Schalthebel
- O.... Leitspindel
- P.... Reitstock Fixierung

5. Transport und Inbetriebnahme

5.1. Transport und Aufstellung

Die Aufstellung der Maschine sollte in geschlossenen Räumen erfolgen und muss auf dem Unterschrank oder auf einer belastbaren Werkbank festgeschraubt werden.

Sichern Sie die Maschine gegen Umfallen!

Aus verpackungstechnischen Gründen ist die Maschine nicht komplett montiert.

5.2 Montage

Wenn Sie beim Auspacken einen Transportschaden feststellen, benachrichtigen Sie umgehend Ihren Händler, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb.

Entsorgen Sie die Verpackung bitte umweltgerecht.

Entfernen Sie das Rostschutzfett mit einem milden Lösungsmittel.

Montieren Sie die Kurbelgriffe auf die Handräder (H, L, M, N, Fig 1).

Montieren Sie den Futterschutz mit 2 Linsenkopf Schrauben.

Montage der Maschine auf den Unterschrank oder auf eine belastbare Werkbank

Um eine Verwindung des Maschinenbettes zu vermeiden ist es erforderlich dass die Aufstellfläche absolut eben ist.

Montageschrauben lösen oder festziehen, bei Bedarf unterlegen.

Die Maschinengenauigkeit ist nur bei ebenem Maschinenbett gegeben.

5.3 Elektrischer Anschluss

Der kundenseitige Netzanschluss sowie die verwendeten Verlängerungsleitungen müssen den Vorschriften entsprechen.

Die Netzspannung und Frequenz müssen mit den Leistungsschilddaten an der Maschine übereinstimmen.

Die bauliche Absicherung muss dabei 10 A betragen.

Verwenden Sie nur Anschlussleitungen mit Kennzeichnung H07RN-F

Anschlüsse und Reparaturen der elektrischen Ausrüstung dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

5.4 Erstschnürung

Vor der Inbetriebnahme der Maschine sind alle Schmierstellen zu versorgen.

Bei Nichtbeachtung sind erhebliche Schäden möglich!
(Siehe Schmierung, Kapitel 8)

5.5 Inbetriebnahme

Prüfen Sie vor dem Starten der Maschine die korrekte Werkstückaufspannung (Kapitel 6.1).

Arbeiten Sie nie bei geöffnetem Futterschutz oder Räderdeckel.

Schalten Sie den Hauptschalter (B, Fig 1) auf EIN.

Die grüne Netz Kontrolllampe leuchtet.

Mit dem Vorwärts / 0 / Rücklauf Schalter (J, Fig 1) wählen Sie die Spindeldrehrichtung und starten die Maschine.

Mit dem Drehzahl Kontrollknopf (I, Fig 1) wählen Sie die gewünschte Geschwindigkeit.

HINWEIS:

Beginnen Sie immer mit einer geringen Geschwindigkeit, die dann stufenweise erhöht werden kann.

Die Drehzahl wird an der Anzeige (C, Fig 1) angezeigt.

Stoppen Sie die Maschine indem Sie den Vorwärts / 0 / Rücklauf Schalter auf „0“ drehen.

Der Hauptschalter (B, Fig 1) dient auch als NOT-Aus Taster.

Bei Nichtgebrauch die Maschine vom Netz trennen (Netzstecker ziehen).

Getriebe Wahlschalter:

Abhängig von der Stellung des Getriebe-Wahlschalters (Q, Fig 2) ergeben sich folgende Drehzahlbereiche.

L.....100 – 1100 U/min
für hohes Drehmoment

H.....300 – 3000 U/min
für hohe Drehzahl

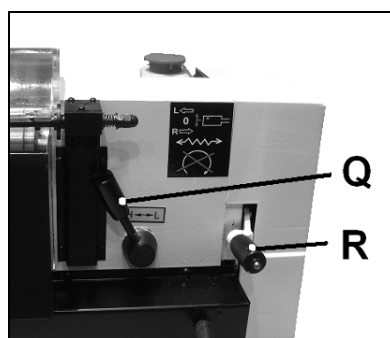


Fig 2

Der Getriebe-Wahlschalter darf nur bei Maschinenstillstand betätigt werden!

Fehlbedienung kann zu Elektrik- und Getriebschaden führen.

Überlastsicherung:

Die Schmelzsicherung (K, Fig 1) dient zur Absicherung des Motors und der Elektronik.

Sicherungswechsel nur bei gezogenem Netzstecker vornehmen.

Gelbe Störungs-Kontrolllampe:

Die gelbe Störungs-Kontrolllampe zeigt Motor-Überlast und nicht betriebsbereite Elektronik an.

6. Betrieb der Maschine

Achtung:

Vor Rüst- und Einstellarbeiten muss die Maschine gegen Inbetriebnahme gesichert werden. Netzstecker ziehen.

Kontrollieren Sie vor der Bearbeitung ob das Werkstück sicher eingespannt ist.

Das Spannfutter oder Werkzeug nicht mit der Hand abbremsen.

Halten Sie mit ihren Fingern ausreichend Abstand zum rotierenden Werkzeug und Spänen.

Späne nur bei Maschinenstillstand und mit Hilfe eines geeigneten Spänehakens entfernen.

Arbeiten Sie nie bei geöffnetem Bohrfutterschutz oder Riemenschutz.

Gewindebohren, Gewindeschneiden und das Zerspanen ungewichtiger Werkstücke nur bei niedriger Drehzahl vornehmen.

Niemals Magnesium zerspanen- Hohe Feuergefahr!

Führen Sie Mess- und Einstellarbeiten nur bei Maschinenstillstand durch.

Bei Gefahr den Hauptschalter (NOT-Aus Taster) drücken.

6.1 Werkstückaufspannung

Die Drehzahlbegrenzung des Spannmittels darf nie überschritten werden.

Backenverzahnung und Zahnkranzspirale müssen sich immer in vollem Eingriff befinden. Überstehende Spannbacken können brechen und im Betrieb wegfiegen (Fig 3).

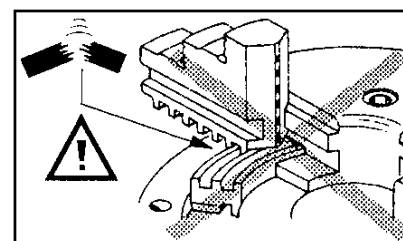


Fig 3

Vermeiden Sie lange fliegende Aufspannungen. Werkstücke können sich verbiegen (Fig 4) oder herausgeschleudert werden (Fig 5). Stützen Sie mit Reitstock oder Lünetten ab.

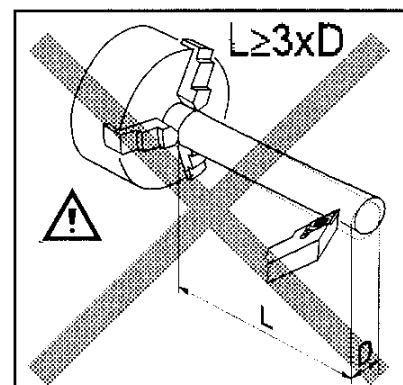


Fig 4

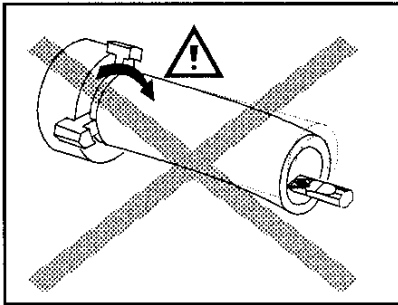


Fig 5

Vermeiden Sie kurze Einspannlängen (A, Fig 6) oder das Spannen auf einem kleinen Durchmesser (B).

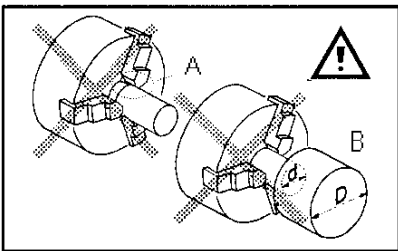


Fig 6

Sorgen Sie für eine stirnseitige Anlage des Werkstücks.

6.2 Einspannen des Drehmeißels

Die Schneidwinkel haben nur dann die gewünschte Größe, wenn die Schneide des Drehmeißels auf die Achsmitte des Werkstückes eingestellt wird. Die richtige Höhe des Drehmeißels wird durch Einstellen des Drehmeißels auf die Höhe der Körnerspitze unter Verwendung von Unterlagblechen erreicht (Fig 7).

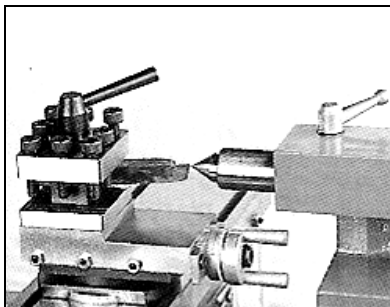


Fig 7

Spannen Sie den Drehmeißel mit mindestens zwei Schrauben am Vierfachstahlhalter fest.

Spannen Sie kurz. Vermeiden Sie große Drehstahlauslagen.

6.3 Wahl der Spindeldrehzahl

Die richtige Spindeldrehzahl hängt von der Art der Bearbeitung, dem Werkstückmaterial sowie von Werkzeugdurchmesser und -material ab.

Die Drehzahlempfehlungen gelten für einen Werkzeugdurchmesser von 10mm und eine Zerspanung mit einem Schnellarbeitsstahl (HSS) Werkzeug.

Aluminium, Messing	1500 U/min
Grauguss:	1000 U/min
Stahl (C15):	800 U/min
Stahl (C45):	600 U/min
Rostfreier Stahl:	300 U/min

Bei Verwendung von Hartmetall (HM) Werkzeugen ist die ca. 5.fache Drehzahl zulässig.

Allgemein ausgedrückt: Im Verhältnis je größer der Drehdurchmesser, desto niedriger die mögliche Drehzahl.

Zum Beispiel:

Stahl (C15) mit 20mm Durchmesser erlaubt eine Drehzahl von

400 U/min	mit HSS Werkzeug
2000 U/min	mit HM Werkzeug

6.4 Drehen mit Handvorschub

Zum Längs- und Plandrehen können Bettschlitten (L, Fig 8), Querschlitten (M) und Oberschlitten (F) an den Handrädern bewegt werden.

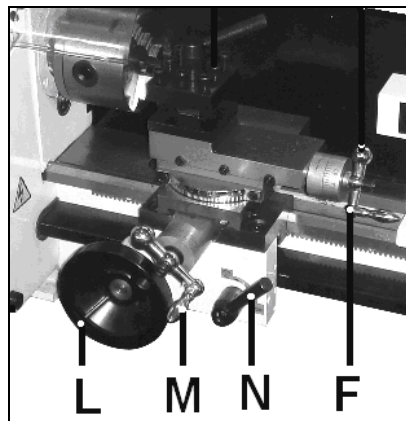


Fig 8

Der richtige Vorschub hängt vom zu zerspanenden Material, der Art der Zerspanung, dem Schneidwerkzeug, der Stabilität der Werkstück-Einspannung, der Spantiefe und der gewünschten Oberflächenqualität ab.

Beim Schruppen großer Durchmesser die Spantiefe reduzieren!

6.5 Automatischer Längsvorschub

Ein automatischer Längsvorschub von 0,09 mm/U ist bei folgender Standard-Rädersteckung möglich (Fig. 10).

A...20

B...80

C...20

D...80

Schließen Sie die Schloßmutter (N, Fig 8) um den Vorschub zu aktivieren.

Beim Schruppen großer Durchmesser die Spantiefe reduzieren!

6.6 Gewindeschneiden

Gewinde werden in mehreren Durchgängen mit einem Gewindeformstahl zerspant. Die radiale Zustellung sollte jeweils ca. 0,2mm betragen, für die letzten Schlichtschnitte weniger.

A) Schneiden metrischer und zölliger Gewinde:

Stellen Sie die gewünschte Steigung (siehe Kapitel 7.1) und Spantiefe für den ersten Schnitt ein.

Schließen Sie die Schlossmutter (N, Fig 8).

Die Schlossmutter bleibt während der gesamten Gewindeschneidoperation geschlossen.

- Starten Sie die Maschine mit der langsamsten Drehzahl.

- Bei Schnittende stoppen Sie den Motor und bringen gleichzeitig mittels Querschlittenhub den Gewindestahl außer Eingriff.

- Starten Sie den Motor in der Gegendrehrichtung bis sich der Drehstahl wieder in seiner Ausgangslage befindet.

Wiederholen Sie diese Schritte bis zur Fertigstellung des Gewindes.

B) Schneiden metrischer Steigungen 0,5/ 0,75/ 1,5 mm:

Hier kann nach jedem Arbeitsgang die Schlossmutter geöffnet und der Längsschlitten mittels Handrad in die Ausgangsstellung zurückgebracht werden.

6.7 Bohren

Zur Aufnahme von Spiral- und Zentrierbohrern ist ein Selbstzentrierendes Bohrfutter mit Einsteckzapfen MK 2-kurz (optional) erforderlich.

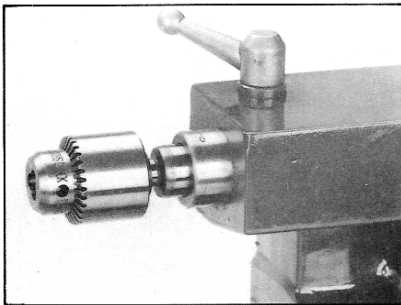


Fig 9

Drehzahlempfehlungen entnehmen Sie bitte dem Kapitel 6.3

Zum Auswerfen des Bohrfutters die Reitstockpinole ganz zurückkurbeln.

7. Rüst- und Einstellarbeiten

Allgemeine Hinweise:

Vor Rüst- und Einstellarbeiten muss die Maschine gegen Inbetriebnahme gesichert werden. Netzstecker ziehen!

7.1 Wechselräder Steckung

Die Stromzufuhr durch Ziehen des Netzsteckers trennen.

Lösen Sie die Schrauben und öffnen Sie den Räderdeckel.

Die Drehzahl der Leistspindel und damit die Schlittengeschwindigkeit werden durch die Wechselrad Steckung festgelegt.

Der Zusammenbau erfolgt dann mit der gewünschten Rädersteckung (Fig 10, Fig 11).

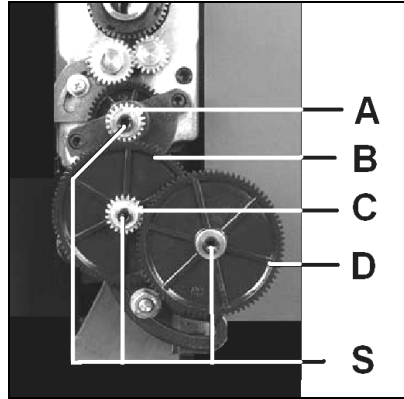
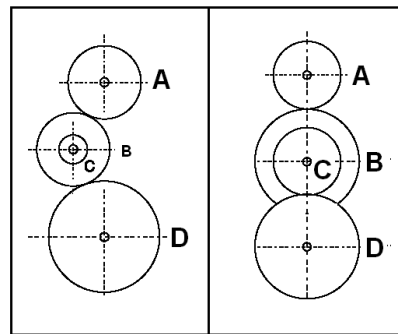


Fig 10



Metrische Gewinde:

mm	A	B	C	D
0.4	20	50	40	60
0.5	20			60
0.6	40	50	30	60
0.7	40	50	35	60
0.75	20			40
0.8	40	50	40	60
1.0	20			30
1.25	50			60
1.5	40			40
1.75	35			30
2.0	40			30

Zöllige Gewinde:

1"/n	A	B	C	D
12	40			30
13	40	65	60	30
14	40			35
16	40			40
18	40			45
19	40	50	60	57
20	40			50
22	40			55
24	40			60
26	40			65
28	20			35
32	20			40
36	20			45
38	20	50	60	57
40	20			50
44	20			55
48	20			60
52	20			65

Fig 11

Bringen Sie alle Wechselräder in Eingriff.

Das Einstellen des richtigen Zahnflankenspiels erleichtern Sie sich indem Sie einen Streifen normalen Papiers zwischen die Verzahnung klemmen (...und nachher wieder entfernen!).

Schließen und sichern Sie den Räderdeckel.

Am Vorschub Wahlschalter (R, Fig 2) können Rechts- oder Linksgewinde gewählt werden.

7.2 Drehen zwischen Spitzen

Das Werkstück im Drehherz spannen und zwischen den Spitzen einspannen.

Die Mitnahme erfolgt mittels Aufspannscheibe und Mitnehmerbolzen (Fig 12).

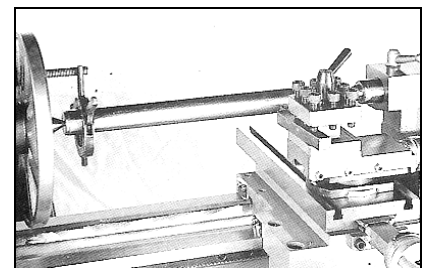


Fig 12

Schmieren Sie die Reitstock Körnerspitze um ein Verreiben zu verhindern.

7.3 Konusdrehen mit Oberschlitten

Durch Verstellen des Oberschlittens können kurze Konusse gedreht werden.

Nach Lösen der beiden Innensechskantschrauben (A, Fig 13) lässt sich der Oberschlitten an Hand der Gradskala einstellen.

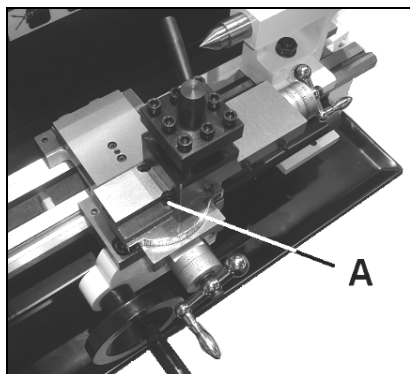


Fig 13

7.4 Universal Dreibackenfutter

Mit dem Universal Dreibackenfutter können zylindrische, dreieckige und sechseckige Werkstücke gespannt werden (Fig 14).

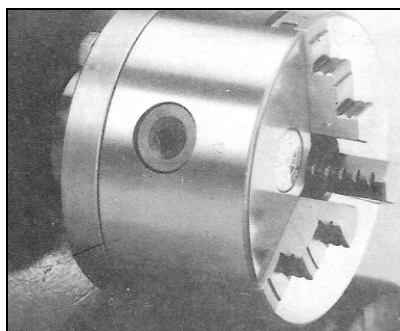


Fig 14

Zum Spannen großer Durchmesser wird ein Satz von 3 Außenbacken mitgeliefert.

Die Backen müssen immer in der richtigen Reihenfolge montiert werden.

Als Gleitmittel für die Backen empfehlen wir Molykote Paste G, oder ein gleichwertiges Fett.

7.5 Planscheibe (optional)

Dieses Drehfutter hat vier einzeln verstellbare Backen (Fig 15). Dies ermöglicht das Spannen viereckiger und unsymmetrischer Werkstücke sowie das genau zentrische Ausrichten zylindrischer Teile.



Fig 15

7.6 Mitlaufkörnerspitze (optional)

Die Mitlaufkörnerspitze ist voll wälzgelagert und für alle Drehzahlen über 500 U/min unbedingt zu empfehlen.

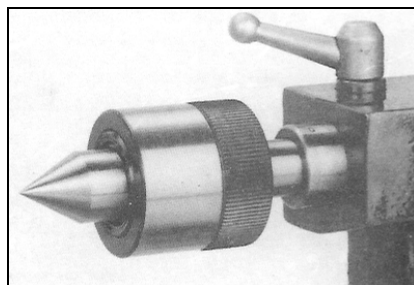


Fig 16

Zum Auswerfen des Mitlaufkörners die Reitstockpinole ganz zurückkurbeln.

7.7 Steh- und Lauflünette

Stehlünette

Die Stehlünette dient vorwiegend zum Abstützen von längeren Werkstücken und sorgt für eine sichere und vibrationsfreie Bearbeitung. Die Stehlünette wird mit einer Untergriffplatte am Maschinenbett befestigt.

Drehen Sie an den Rändelschrauben (3, Fig 17) bis alle Gleitbacken (2) das Werkstück berühren ohne es zu klemmen. Die Sechskantmutter (1) festziehen.

Während des Laufens die Gleitbacken gut schmieren.

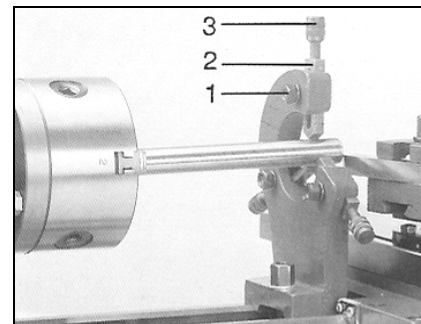


Fig 17

Lauf lünette

Die Mitlauf lünette wird auf den Längsschlitten aufgesetzt und macht so die Bewegung des Drehmeißels mit. Sie verhindert das Durchfedern von langen und dünnen Werkstücken unter dem Druck des Drehmeißels (Fig 18).

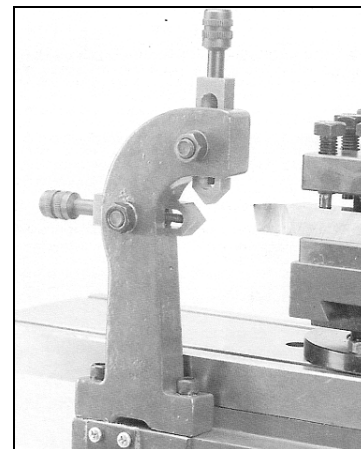


Fig 18

Die Gleitbacken spielfrei aber nicht klemmend anstellen.

8. Wartung und Inspektion

Allgemeine Hinweise
Vor Wartungs- Reinigungs- und Reparaturarbeiten muss die Maschine gegen Inbetriebnahme gesichert werden.
Netzstecker ziehen!

Reinigen Sie die Maschine in regelmäßigen Zeitabständen.

Beschädigte Sicherheitseinrichtungen sofort ersetzen.

Anschlüsse und Reparaturen der elektrischen Ausrüstung dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

8.1 Schmierplan

Wöchentlich Öl:

DIN 51502 CG ISO VG 68

(z. B. BP Maccurat 68, Castrol Magna BD 68, Mobil Vectra 2)

- 1...Räderbolzen Ölnippel (S, Fig 10)
- 2...Bettführungen leicht ölen
- 3... Reitstockpinole und -spindel ölen
- 4...Leitspindel auf ganzer Länge ölen
- 5...Leitspindel Lagerstelle ölen
- 6...Oberschlittenführung und -spindel ölen
- 7... Querschlittenführung und -spindel ölen
- 8...Schlosskasten Lagerstellen ölen

Monatlich Fett:

DIN 51807-1 Haftfett

(z.B. BP L2, Mobilgrease Special).

- 10...Wechselräder leicht fetten
- 11... Zahnstange durchgängig fetten
- 12....Zahnräder im Spindelstock leicht fetten

9. Störungsabhilfe

Motor startet nicht

*Futterschutz offen-
Futterschutz schließen.

*Kein Strom-
Netzsicherung prüfen.

*Motor, Schalter oder Kabel defekt-
Elektrofachkraft kontaktieren.

Maschine vibriert

*Werkstück unwuchtig-
Unwucht ausgleichen, Drehzahl reduzieren.

*Werkstück instabil gespannt-
Einspannlänge oder -durchmesser verbessern, Reitstockende unterstützen.

*Werkzeug instabil gespannt-
Werkzeuflänge reduzieren.

*Schlitten haben Führungsspiel-
Führungsleisten einstellen.

*Schlittenführungen laufen trocken-
Führungen ölen.

*Werkzeugschneide stumpf-
Werkzeug schärfen oder tauschen.

*Schnittdruck zu hoch-
Spantiefe oder Vorschub reduzieren.

Drehstahl glüht aus

*Schnittgeschwindigkeit zu hoch-
Drehzahl reduzieren.

*Werkzeugschneide verschlissen-
Werkzeug schärfen.

Maschine dreht konisch

*Reitstock ist seitlich versetzt-
Reitstock ausrichten.

*Maschinenbett ist verdreht-
Aufspannflächen müssen eben sein.

10. Umweltschutz

Schützen Sie die Umwelt!

Ihr Gerät enthält mehrere unterschiedliche , wiederverwertbare Werkstoffe.

Bitte entsorgen Sie es nur an einer spezialisierten Entsorgungsstelle.

11. Lieferbares Zubehör

Artikel Nummer 50000950

Maschinenuntersatz mit Lade und Ablagefach



Fig 19

Artikel Nummer 50000071

Drehstähle 8x8mm, Set mit 11 Teilen

Artikel Nummer 50000906

Stehlünette

Artikel Nummer 50000907

Mitlaufünette

Artikel Nummer 50000924

Drehseleinrichtung mit Stirnmitnehmer

Artikel Nummer 50000909

Abstichstahl, 8x8mm

Artikel Nummer 50000910

Aufspannscheibe Ø160mm

Artikel Nummer 50000911

Spannwerkzeuge Sortiment für 50000910

Artikel Nummer 50000912

Schnellwechsel Stahlhalter mit 3 Stk. Standard Stahlhaltern

Artikel Nummer 50000913

Rändelwerkzeug

Artikel Nummer 50000914

2-fach Stahlhalter

Artikel Nummer 50000915

4-Backenfutter Ø100mm unabhängige Backen mit Flansch

Artikel Nummer 50000917

Rollkörner MK-2 kurz

Artikel Nummer 50000918

Feste Körnerspitze MK-2 kurz

Artikel Nummer 50000919

Drehherz, Ø10mm

Artikel Nummer 50000920

Vertikalschlitten mit Schraubstock

Artikel Nummer 50000921

Spannzangeneinrichtung 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16mm

Artikel Nummer 10012

13mm Bohrfutter MK-2 kurz

FR - FRANCAIS

Mode d'emploi

Cher client,

Nous vous remercions de la confiance que vous nous portez avec l'achat de votre nouvelle machine JET. Ce manuel a été préparé pour l'opérateur du tour à métaux BD-7. Son but, mis à part le fonctionnement de la machine, est de contribuer à la sécurité par l'application des procédés corrects d'utilisation et de maintenance. Avant de mettre l'appareil en marche, lire les consignes de sécurité et de maintenance dans leur intégralité. Pour obtenir une longévité et fiabilité maximales de votre tour, et pour contribuer à l'usage sûr de la machine, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et suivre les instructions.

Table des Matières

1. Déclaration de conformité

2. Prestations de garantie

3. Sécurité

Utilisation conforme
Consignes de sécurité
Risques

4. Spécifications

Données techniques
Emission de bruit
Contenu de la livraison
Description de la machine

5. Transport et montage

Transport et mise en place
Montage
Raccordement au réseau électr.
Premier graissage
Mise en exploitation

6. Fonctionnement de la machine

Serrage des pièces d'œuvre
Montage des outils de tour
Choix de la vitesse
Tournage avec avance manuelle
Avance longitudinale automatique
Filetage
Perçage

7. Equipement et réglages

Montage des roues de rechange
Tournage entre les pointes
Tourner un cône avec le chariot sup.
Mandrin universel à 3 mors
Mandrin à 4 mors
Contre-pointe tournante
Lunettes fixe et mobile

8. Entretien et inspection

Graissage

9. Détecteur de pannes

10. Protection de l'environnement

11. Accessoires

1. Déclaration de conformité

Par le présent et sous notre responsabilité exclusive, nous déclarons que ce produit satisfait aux normes conformément aux lignes directrices indiquées page 2.

Lors de la construction, les normes** suivantes ont été respectées.

2. Prestations de garantie

Le vendeur garantit que le produit livré est exempt de défauts de matériel et de fabrication. La présente garantie ne s'applique pas aux défauts résultant d'une utilisation directe ou indirecte incorrecte, de l'inattention, d'un accident, d'une réparation, d'une maintenance ou d'un nettoyage insuffisant, ou encore de l'usure normale.

Il est possible de faire valoir des prétentions en garantie dans les 12 mois suivant la date de la vente (date de la facture). Toute autre prétention est exclue.

La présente garantie comprend toutes les obligations de garantie incombant au vendeur et remplace toutes les déclarations et conventions antérieures en termes de garanties.

Le délai de garantie s'applique pour une durée d'exploitation de huit heures par jour. Au-delà, le délai de garantie diminue proportionnellement au dépassement, mais pas en deçà de trois mois.

Le renvoi d'une marchandise faisant l'objet d'une réclamation requiert l'accord préalable exprès du vendeur et s'effectue aux frais et aux risques de l'acheteur.

Les prestations de garantie détaillées figurent dans les Conditions générales (CG). Ces dernières sont disponibles sur www.jettools.com ou peuvent être envoyées par la poste sur demande.

Le vendeur se réserve le droit de modifier à tout moment le produit et les accessoires.

3. Sécurité

3.1 Utilisation conforme

Ce tour à métaux convient seulement au tournage et au perçage des matières synthétiques et des métaux usinables. Le travail d'autres matériaux est interdit et ne peut être effectué que dans des cas spéciaux et après accord du fabricant de la machine.

Ne jamais usiner du Magnésium Dangers d'incendies

La pièce doit se laisser poser et serrer sans problème.

L'utilisation conforme implique le strict respect des instructions de service et de maintenance indiquées dans ce manuel.

La machine doit être exclusivement utilisée par des personnes familiarisées avec le fonctionnement, la maintenance et la remise en état, et qui sont informées des dangers correspondants.

L'âge minimum requis par la loi est à respecter.

La machine ne doit être utilisée que si elle est en parfait état.

N'utiliser la machine que si tous les dispositifs de sécurité et de protection sont en place.

En plus des directives de sécurité contenues dans ce mode d'emploi et des consignes de sécurité en vigueur dans votre pays, il faut respecter les règles générales concernant l'utilisation des machines pour le travail des métaux.

Toute utilisation sortant de ce cadre est considérée comme non-conforme et le fabricant décline toute responsabilité, qui est dans ce cas rejetée exclusivement sur l'utilisateur.

3.2 Consignes de sécurité

L'utilisation non-conforme d'une machine pour le travail des métaux peut être très dangereuse. C'est pourquoi vous devez respecter scrupuleusement les consignes de lutte contre les accidents et les instructions suivantes.

Lire attentivement et comprendre ce mode d'emploi avant de monter ou d'utiliser votre appareil.

Conserver à proximité de la machine tous les documents fournis avec l'outillage (dans une pochette en plastique, à l'abri de la poussière, de l'huile et de l'humidité) et veiller à joindre cette documentation si vous cédez l'appareil.

Ne pas effectuer de modifications à la machine. Utiliser les accessoires recommandés, des accessoires incorrects peuvent être dangereux.

Chaque jour avant d'utiliser la machine, contrôler les dispositifs de protection et le fonctionnement impeccable.

En cas de défauts à la machine ou aux dispositifs de protection avertir les personnes compétentes et ne pas utiliser la machine. Déconnecter la machine du réseau.

Avant de mettre la machine en marche, retirer cravate, bagues, montre ou autres bijoux et retrousser les manches jusqu'aux coudes. Enlever tous vêtements flottants et nouer les cheveux longs.

Porter des chaussures de sécurité, surtout pas de tenue de loisirs ou de sandales.

Porter équipements de sécurité personnels pour travailler à la machine.

Ne pas porter **de gants** pendant l'usinage.

Porter des lunettes de protection pendant le travail.

Placer la machine de sorte à laisser un espace suffisant pour la manœuvre et le guidage des pièces à usiner.

Veiller à un éclairage suffisant.

Effectuer le montage de la machine dans un local fermé. Placer la machine sur un sol stable et plat.

S'assurer que le câble d'alimentation ne gêne pas le travail ni ne risque de faire trébucher l'opérateur.

Retirer toute pièce encombrante de la zone de travail.

Rester vigilant et concentré et travailler avec bon-sens.

Eviter toute position corporelle anormale.

Veiller à une position stable et garder un bon équilibre à tout moment.

Ne pas travailler sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.

Ne jamais mettre la main dans la machine en marche.

Ne jamais laisser la machine en marche sans surveillance. Arrêter la machine avant de quitter la zone de travail.

Eloigner de la machine toutes personnes incompetentes, surtout les enfants.

Ne pas mettre la machine à proximité de liquides ou de gaz inflammables, respecter les consignes de lutte contre les incendies, par ex le lieu et l'utilisation des extincteurs.

Préserver la machine de l'humidité et ne jamais l'exposer à la pluie.

N'utiliser que des outils bien affûtés.

Ne jamais travailler avec les protections de mandrin ou de courroie ouvertes.

Avant de débiter l'usinage, retirer la clé de montage de mandrin et autres outils.

Se tenir aux spécifications concernant la dimension maximale ou minimale de la pièce à usiner.

Ne pas enlever les copeaux et les pièces usinées avant que la machine ne soit à l'arrêt.

Ne pas se mettre sur la machine.

Tous travaux de branchement et de réparation sur l'installation électrique doivent être exécutés uniquement par un électricien qualifié.

Remplacer immédiatement tout câble endommagé ou usé.

Eloigner suffisamment les doigts des outils en rotation et des copeaux..

Avant de commencer le travail, contrôler que la pièce est bien assurée.

Ne pas dépasser la limite de serrage du mandrin de tournage.

Si la longueur de la pièce est 3x supérieure au diamètre de serrage, il faut la tenir avec la contre-pointe.

Eviter le petit diamètre de serrage pour les gros diamètres de tournage.

Eviter les serrages courts.

La pièce d'œuvre doit être bien appuyée dans le mandrin.

La vitesse limite de l'accessoire de serrage ne doit jamais être dépassée.

Ne tarauder, fileter et usiner des pièces non-équilibrées qu'avec des petites vitesses de rotation.

Les barres dépassant le chariot doivent être munies sur toute leur longueur d'un dispositif de protection solide.

Danger de blessures graves!

Soutenir les pièces longues avec la lunette fixe. Une longue pièce étroite peut se courber tout à coup, si elle tourne très rapidement

Ne jamais déplacer le fourreau ou la contre pointe pendant que la machine tourne.

Ne retirer les copeaux que sur la machine arrêtée et à l'aide d'un crochet spécial.

Ne pas freiner le mandrin ou l'outil avec la main.

N'opérer des mesures ou des réglages que sur la machine à l'arrêt.

Faire tous les travaux de réglage et les changements d'outil sur la machine arrêtée et dont la prise est débranchée.

3.3 Risques

Même en respectant les directives et les consignes de sécurité les risques suivants existent :

Danger de blessures par outils ou mandrin en rotation.

Danger par pièces éjectées, copeaux et outils brûlants

Risque de nuisances par copeaux et bruit.

Pour travailler à la machine, porter absolument des équipements de sécurité personnels tels que lunettes, protège-oreilles et pare-poussières.

Danger par câble électrique endommagé, usé ou mal branché.

4. Spécifications

4.1 Indications techniques

Ø tournage s/ banc	180mm
Distance entre pointes	300mm
Arbre moteur	CM-3
Passage d'arbre	Ø20 mm
Rotation d'arbre variable	100-200T/min 300-3000T/min
Perçage	40mm
Canon de contre-poupée	CM-2 spécial
Course chariot transversal	65mm
Course chariot supérieur	50mm
Section max. outils	8 x 8 mm
Pas de la vis-mère	1,5 mm
Vitesse d'avance...	0,09 mm/T
Filets métriques....10	0,4-2 mm/T
Filets en pouces...18	12 – 52 TPI
Dimensions(LxIxh)	870x300x290mm
Poids	44 kg
Voltage	230V ~1/N/PE 50Hz
Puissance	0,35 kW (0,5 CV) S1
Courant électrique	2 A
Raccordement (H07RN-F):	3x1,5 ²
Fusible du secteur électr.	10A

4.2 Emission de bruit

Niveau de pression sonore (selon EN ISO 11202):

Marche à vide (vitesse max)
LpA 73,4dB(A)

Les indications données sont des niveaux de bruit et ne sont pas forcément les niveaux pour un travail sûr.

Cette information est tout de même importante, ainsi l'utilisateur peut estimer les dangers et les risques possibles.

4.3 Contenu de la livraison

Porte-outils (4)
Jeu de roues de rechange
Pointes fixes CM-2
Mandrin universel à 3 mors 80mm
Protège-mandrin
Carter de protection
Accessoires pour le montage
Mode d'emploi
Liste pièces de rechange

4.4 Description de la machine

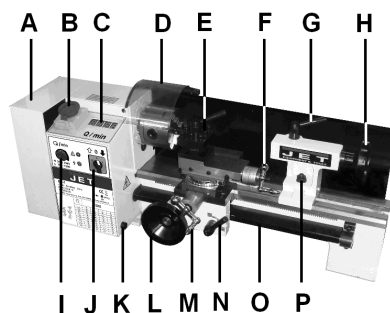


Fig 1

- A...Cache-roues
- B... Interrupteur principal ON/OFF
- C... Ecran indicateur de la vitesse de broche
- D... Protège-mandrin
- E... Porte outils (4)
- F... Volant chariot supérieur
- G... Manette de serrage de broche de contre-pointe
- H... Volant de serrage de broche de contre-pointe
- I....Bouton de contrôle de la vitesse de rotation
- J....Bouton de marche avant/0/arrière
- K... Interrupteur principal
- L... Volant chariot longitudinal
- M... Volant chariot transversal
- N.... Levier de l'écrou vis-mère
- O.... Vis-mère
- P.... Fixation de la contre-pointe

5. Transport et mise en exploitation

5.1. Transport et installation

Effectuer le montage de la machine dans un local fermé et la machine doit être vissée sur le socle ou sur un établi solide.

Assurer la machine pour qu'elle ne tombe pas.

Pour des raisons techniques d'emballage la machine n'est pas complètement montée à la livraison.

5.2 Montage

Si vous constatez des dégâts de transport lors du déballage, avertir immédiatement votre fournisseur et ne pas monter la machine.

Eliminer l'emballage dans le respect de l'environnement.

Enlever la protection antirouille avec un dissolvant.

Monter les poignées de manivelle sur les volants (H, L, M, N, Fig 1).

Monter le protège-mandrin avec 2 vis à tête goutte de suif.

Montage de la machine sur le socle ou sur un établi solide.

Il est absolument nécessaire que la surface d'appui de la machine soit parfaitement plate, afin d'éviter une torsion du bâti

Serrer ou relâcher les vis de montage, au besoin utiliser des rondelles.

L'exactitude du travail n'est atteinte que sur une machine posée à plat.

5.3 Raccordement au réseau électr.

Le raccordement ainsi que les rallonges utilisées doivent correspondre aux instructions.

Le voltage et la fréquence doivent être conformes aux données inscrites sur la machine.

Le fusible de secteur électrique doit avoir 10A.

Utiliser pour le raccordement des câbles H07RN-F.

Tous les travaux de branchement et de réparation sur l'installation électrique doivent être exécutés uniquement par un électricien qualifié.

5.4 Premier graissage

Avant la mise en service de la machine, il faut graisser tous les points d'huilage. Le non-respect de cette mesure entraîne des dégâts importants. (Voir « Graissage », chapitre 8)

5.5 Mise en exploitation

Avant de mettre la machine en route, contrôler le bon serrage de la pièce d'œuvre (Voir chapitre 6.1).

Ne jamais travailler en laissant le protège-mandrin ou le cache-roues ouverts.

Positionner l'interrupteur principal (B, Fig 1) sur ON.

La lampe verte, qui indique que la machine est sous tension, est allumée.

Choisir le sens de rotation de la broche avec le bouton de marche avant/0/arrière et démarrer la machine (J, Fig 1).

Choisir la vitesse de rotation souhaitée avec le bouton de contrôle de la vitesse de rotation (I, Fig 1).

REMARQUE:

Toujours commencer avec une vitesse lente qui peut être augmentée progressivement par la suite.

La vitesse de rotation est indiquée sur l'écran (C, Fig 1).

Pour arrêter la machine, positionner le bouton de marche/0/arrêt sur le "0".

L'interrupteur principal (B, Fig 1) sert aussi de bouton d'arrêt d'urgence.

Si la machine n'est pas utilisée, la débrancher du réseau (retirer la prise).

Bouton de sélection de l'entraînement:

Selon la position du bouton de sélection de la vitesse d'entraînement (Q, Fig 2) on obtient les plages de rotation suivantes:

L.....100 – 1100 T/min
pour moments de couple élevés
H.....300 – 3000 T/min
pour vitesse de rotation élevée

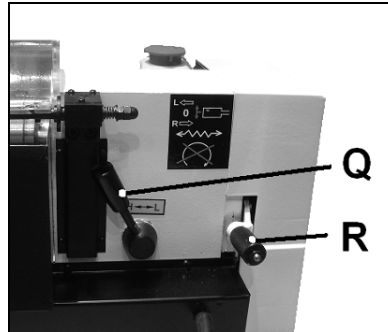


Fig 2

Le bouton de sélection de la vitesse d'entraînement ne doit être manipulé que sur la machine à l'arrêt!

Le non respect de cette mesure peut entraîner des dommages sur l'entraînement et sur le système électrique.

Disjoncteur de surcharge:

La protection du moteur et celle du circuit électronique sont assurées par le coupe-circuit à fusible (K, Fig 1).

N'effectuer le changement de fusible que sur la machine déconnectée du réseau.

Lampe témoin jaune de panne:

Cette lampe jaune indique une surcharge du moteur et l'indisponibilité du système électronique.

6. Fonctionnement de la machine

Attention.

Avant les travaux d'équipement et de réglages, la machine doit toujours être assurée contre la mise en route.

Débrancher la machine du réseau.

Avant de débiter l'usinage, contrôler que la pièce d'œuvre est bien fixée.

Ne pas freiner le mandrin ou l'outil avec la main.

Garder les doigts à une distance suffisante des éléments en rotation et des copeaux.

Ne retirer les copeaux que sur la machine arrêtée et à l'aide d'un crochet spécial.

Ne jamais travailler en laissant le protège-mandrin ou le cache-roues ouvert.

Pour tarauder, fileter et usiner des pièces non équilibrées, ne travailler qu'à des petites vitesses.

Ne jamais usiner du magnésium-Danger d'incendie!

Faire toutes les mesures et les réglages sur la machine à l'arrêt.

En cas de danger appuyer sur l'interrupteur principal (le bouton d'arrêt d'urgence).

6.1 Serrage des pièces d'œuvre

Ne pas dépasser les limites de la vitesse de rotation de l'accessoire de serrage.

La denture des mors de serrage et celle de la spirale doivent toujours être complètement engrenées. Les mors de serrage dépassant le diamètre du mandrin peuvent se casser et être éjectés à travers l'atelier. (Fig 3).

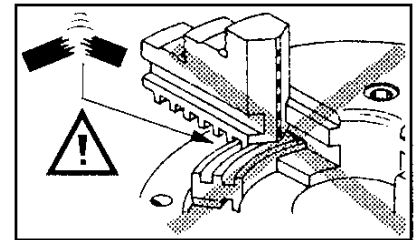


Fig 3

Eviter le serrage libre de pièces trop longues, elles peuvent se courber (Fig 4) ou être arrachées du mandrin (Fig 5), les appuyer avec la contre-pointe ou la lunette.

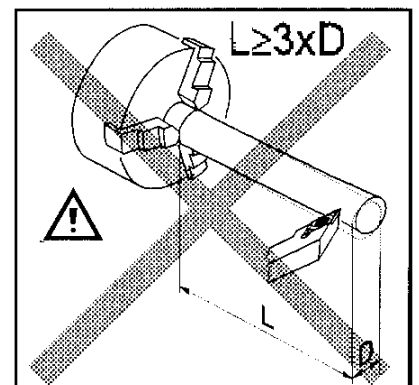


Fig 4

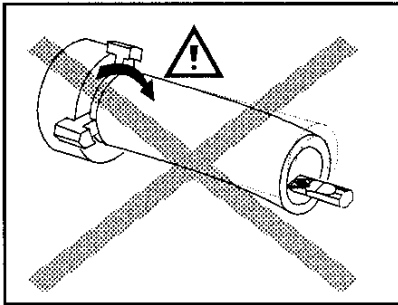


Fig 5

Eviter un serrage court (A, Fig 6) ou le serrage sur un petit diamètre (B).

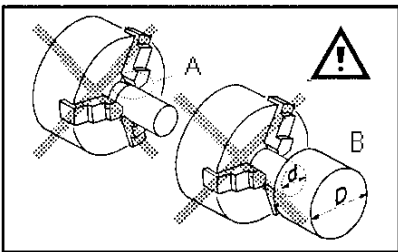


Fig 6

Veiller à un serrage de la pièce avec appui axial.

6.2 Fixation du burin de tournage

L'angle de coupe n'a sa grandeur désirée que lorsque le tranchant du burin est réglé au centre de l'axe de la pièce.

La hauteur exacte du burin est obtenue en plaçant le burin à la hauteur de la contre-pointe au moyen de cales d'épaisseur (Fig 7).

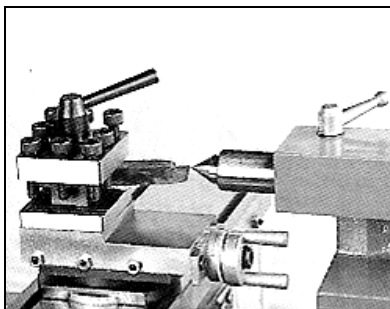


Fig 7

Fixer le burin sur la tourelle porte-outils avec au moins deux vis.

Le fixer court, éviter un grand porte à faux du burin.

6.3 Choix de la vitesse de broche

La vitesse de broche adéquate dépend du genre d'usinage à effectuer, du diamètre de tournage, de la pièce et du type de burin.

Les recommandations des nombres de tours sont valables pour un \varnothing de 10mm usiné avec d'outils en acier rapide (HSS).

Aluminium, laiton	1500 T/min
Fonte grise:	1000 T/min
Acier (C15):	800 T/min
Acier (C45):	600 T/min
Acier inox:	300 T/min

Lors de l'utilisation d'outils en métal dur (HM) la vitesse à choisir est d'env. 5 fois ces nombres de tours.

D'une façon générale, on peut dire: en proportion, plus le \varnothing est gros, plus la vitesse de rotation possible est lente.

Par exemple:

Acier (C15) avec 20mm de \varnothing permet une vitesse de:

400 T/min	avec outil HSS
2000 T/min	avec outil HM

6.4 Tournage avec avance manuelle

Pour les tournages longitudinaux ou transversaux, il est possible de faire bouger manuellement le chariot longitudinal (L, Fig 8), le chariot transversal (M) et le chariot supérieur (F) avec les volants

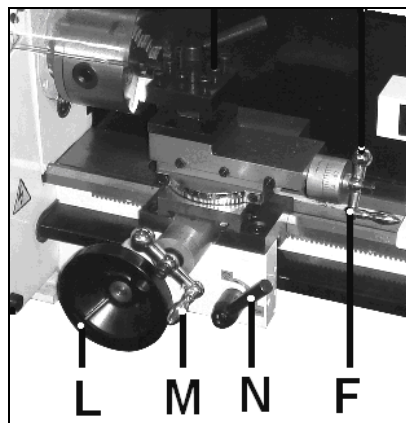


Fig 8

La vitesse d'entraînement adéquate dépend du matériau à usiner, du mode d'usinage, des outils utilisés, de la stabilité du serrage de la pièce d'oeuvre, de la profondeur d'usinage et de la qualité souhaitée de la surface de travail.

Pour l'ébauche de gros diamètres, réduire la profondeur de passe!

6.5 Avance longitudinale automatique

Une vitesses d'entraînement de 0,09mm/T est possible par sélection de roues d'alimentation (Fig 10).

A...20
B...80
C...20
D...80

Pour enclencher l'avance longitudinale automatique, fermer l'écrou vis-mère (N, Fig 8).

Pour l'ébauche de gros diamètres, réduire la profondeur de passe!

6.6 Filetage

Les filets sont usinés en plusieurs passes avec un burin à fileter. La profondeur de passe radiale devrait être de 0,2mm env. chacune et d'un peu moins pour les dernières passes de finition.

A) Filetage de pas métriques et en pouce:

Pour la première passe, régler le pas et la profondeur de passe désirés (voir chapitre 7.1).

Fermer l'écrou vis-mère (N, Fig 8). L'écrou vis-mère reste fermé pendant toute l'opération de filetage.

- Enclencher la machine avec la vitesse la plus lente.
- A la fin du filet, arrêter le moteur tout en désengrenant le burin à temps au moyen de la coulisse transversale.

- Enclencher le moteur en marche inverse jusqu'à ce que le burin se retrouve à sa position de départ.

Répéter ces opérations jusqu'à ce que le filetage soit terminé.

B) Filetage de pas métriques 0,5/ 0,75/ 1,5 mm:

Dans ce cas, après chaque phase de travail, il est possible d'ouvrir l'écrou embrayable de la vis-mère et de faire revenir le chariot longitudinal en position initiale avec le volant.

6.7 Perçage

Pour la fixation de foret hélicoïdal et d'alésoir de centrage, il est nécessaire d'utiliser un mandrin auto-centrant CM 2 (en option).

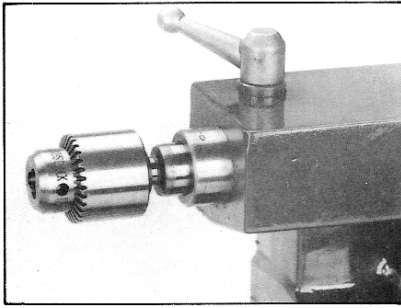


Fig 9

Recommandations concernant les vitesses de rotation: voir chapitre 6.3.

Pour éjecter le mandrin de perçage, reculer complètement la broche de contre-pointe.

7. Travaux d'équipement et de réglages

Faire tous les travaux de maintenance, réglage ou nettoyage après avoir débranché la machine du réseau!

7.1 Mise en place des roues de rechange.

Couper le courant en retirant la prise.

Desserrer les vis et ouvrir le cache-courroie.

La vitesse de rotation de la vis-mère et par conséquent l'avance du chariot sont déterminées par l'enfoncement des roues d'alimentation.

L'assemblage se fait par le choix d'enfoncer les roues d'alimentations souhaitées (Fig 10, Fig 11).

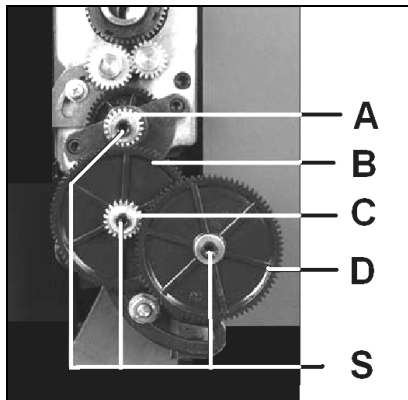
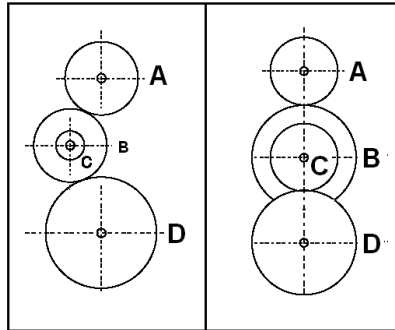


Fig 10



Filets métriques:

mm	A	B	C	D
0.4	20	50	40	60
0.5	20			60
0.6	40	50	30	60
0.7	40	50	35	60
0.75	20			40
0.8	40	50	40	60
1.0	20			30
1.25	50			60
1.5	40			40
1.75	35			30
2.0	40			30

Filets en pouces:

1"/n	A	B	C	D
12	40			30
13	40	65	60	30
14	40			35
16	40			40
18	40			45
19	40	50	60	57
20	40			50
22	40			55
24	40			60
26	40			65
28	20			35
32	20			40
36	20			45
38	20	50	60	57
40	20			50
44	20			55
48	20			60
52	20			65

Fig 11

Engrener les roues de rechange. Pour faciliter le positionnement exact des dents, poser une bande de papier entre les engrènements (la retirer ensuite).

Fermer et verrouiller le cache-courroie.

On peut choisir des filetages à gauche ou à droite avec le bouton de sélection de l'avance (R, Fig 2).

7.2 Tournage entre les pointes

Fixer la pièce d'œuvre dans le toc, puis entre les pointes.

L'entraînement se fait par le plateau et la broche d'entraînement (Fig 12).

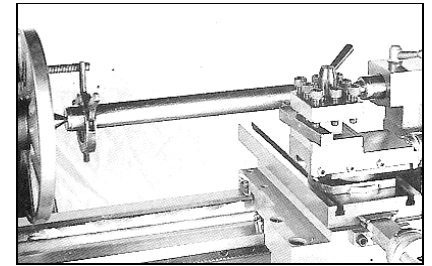


Fig 12

Afin d'éviter le frottement, graisser la contre-pointe et la pointe mobile.

7.3 Tournage conique avec le chariot supérieur

En réglant le chariot supérieur, il est possible de tourner des cônes courts.

Après le desserrage des deux vis à six pans creux (A, Fig 13), on peut régler le chariot supérieur selon la graduation.

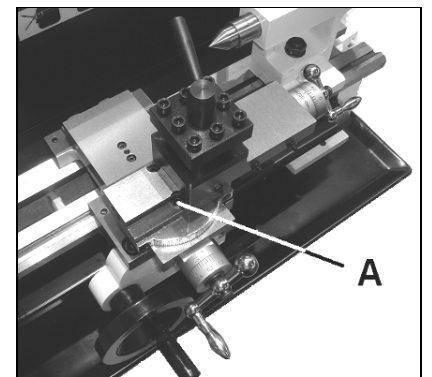


Fig 13

7.5 Mandrin universel à trois mors

Avec le mandrin universel à trois mors, il est possible de serrer des pièces cylindriques, triangulaires et hexagonales (Fig 14).

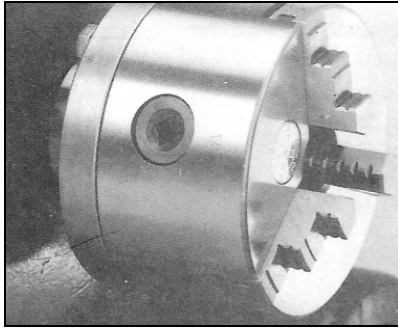


Fig 14

Pour le serrage de gros diamètres, un set de trois mors extérieurs est joint à la livraison.

Les mors doivent toujours être montés dans l'ordre exact.

Pour le graissage des mors, nous conseillons l'usage de pâte Molykote-G, ou d'une graisse de qualité égale.

7.5 Plateau circulaire (option)

Ce mandrin de serrage a quatre mors réglables séparément (Fig 15). Ceci permet de serrer des pièces carrées ou asymétriques, ou de centrer parfaitement des pièces cylindriques.



Fig 15

7.6 Contre-pointe rotative (option)

La contre-pointe rotative est équipée de paliers à roulements à aiguilles de précision. Elle est absolument recommandée pour les vitesses supérieures à 500 T/min

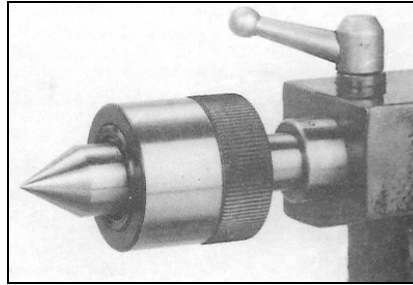


Fig 16

Pour éjecter le mandrin de perçage, reculer complètement le fourreau de broche.

7.7 Lunettes fixe et mobile

Lunette fixe

La lunette fixe sert principalement à soutenir les pièces longues et garantit un usinage sûr, exempt de vibrations.

La lunette fixe est montée sur le banc du tour et bloquée par une bride.

Faire tourner les vis moletées (3, Fig 17) jusqu'à ce que tous les mors lisses (2) touchent la pièce d'œuvre sans la bloquer.

Serrer la vis hexagonale (1).

Pendant le tournage, bien graisser les mors lisses.

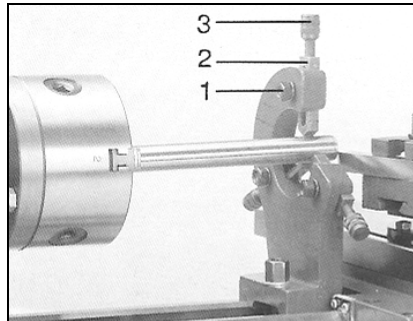


Fig 17

Lunette mobile

La lunette mobile est fixée sur le chariot longitudinal et suit le mouvement du burin. Elle évite que les pièces longues et minces fléchissent sous la poussée de l'outil de coupe (Fig 18).

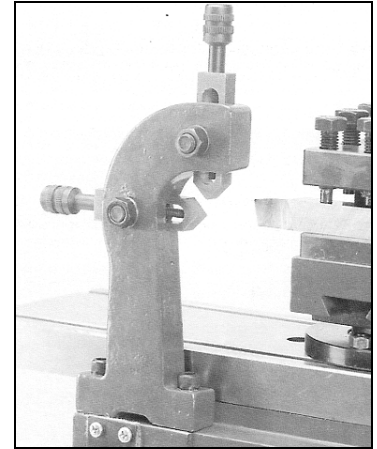


Fig 18

Ajuster les mors lisses sans qu'ils aient du jeu et sans qu'ils bloquent.

8. Entretien et inspection

Attention

Faire tous les travaux de maintenance, réglage ou nettoyage après avoir débranché la machine du réseau!

Nettoyer la machine régulièrement.

Remplacer immédiatement les dispositifs de protection endommagés ou usés

Tous travaux de branchement et de réparation sur l'installation électrique doivent être exécutés uniquement par un électricien qualifié.

8.1 Graissage

Huilage hebdomadaire:

DIN 51502 CG ISO VG 68

(par ex. BPMaccurat 68, Castrol Magna BD 68, Mobil Vectra 2)

- 1...Points d'huilage des axes des roues (S, Fig 10)
- 2...Huiler légèrement les glissières de la table
- 3...Huiler la broche et l'arbre de la Contre-poupée
- 4...Huiler la vis-mère sur toute sa longueur
- 5...Huiler les points d'appui de la vis-mère
- 6...Huiler les glissières et la broche du chariot supérieur
- 7... Huiler les glissières et la broche du chariot transversal
- 8...Huiler les points d'appui du palastre

Graissage mensuel:

DIN 51807-1 Graisse adhésive
par ex. BP L2, Mobilgrease Special).

- 10...Graisser légèrement les roues d'alimentation
- 11... Graisser soigneusement la crémaillère
- 12...Graisser légèrement les roues dentées du corps de poupée fixe

9. Détecteur de pannes

Moteur ne se met pas en route

*Protège-mandrin ouvert-
Fermer le protège-mandrin.

*Pas de courant-
Vérifier le fusible.

*Défaut au moteur, bouton ou câble-
Contacter un électricien qualifié.

Vibrations de la machine

*Pièce d'œuvre non-équilibrée -
Equilibrer la pièce et réduire la vitesse.

*Pièce instable-
Améliorer la longueur libre entre les mâchoires ou le diamètre, soutenir l'extrémité de la contre-pointe.

*Outils instable-
Réduire la longueur de l'outil

*Les chariots ont du jeu-
Régler les glissières.

*Les glissières des chariots sont trop sèches-
Huiler les glissières des chariots.

*Outils émoussés-
Aiguiser les outils ou les changer

*Pression de coupe trop forte-
Réduire la profondeur de passe ou l'avancement.

Outils surchauffés

*Vitesse de coupe trop haute-
Réduire la vitesse.

*Outil émoussé-
Aiguiser l'outil.

Machine tourne coniquement

*Contre-pointe déplacée latéralement-
Aligner la contre-pointe.

*Le banc de tour est voilé-
Mettre les points d'appui à niveau.

10. Protection de l'environnement

Protégez l'environnement !

Votre appareil comprend plusieurs matières premières différentes et recyclables. Pour éliminer l'appareil usagé, veuillez l'apporter dans un centre spécialisé de recyclage des appareils électriques.

11. Accessoires

Numéro d'article 50000950

Socle de machine avec tiroir et étagère de rangement



Fig 19

Numéro d'article 50000071

Outils de tournage 8x8mm, Set de 11 pièces

Numéro d'article 50000906

Lunette fixe

Numéro d'article 50000907

Lunette mobile

Numéro d'article 50000924

Support outils avec griffe d'entraînement

Numéro d'article 50000909

Outil à tronçonner, 8x8mm

Numéro d'article 50000910

Plateau circulaire de serrage Ø160mm

Numéro d'article 50000911

Jeu d'outils de serrage pour plateau circulaire 50000910

Numéro d'article 50000912

Changeur d'outils avec 3 porte-outils standard

Numéro d'article 50000913

Outil à moletter

Numéro d'article 50000914

Porte-outils 2 positions

Numéro d'article 50000915

Mandrin 4 mors indépendants 100mm avec adaptateur.

Numéro d'article 50000917

Contre-pointe tournante courte CM-2

Numéro d'article 50000918

Pointe tournante CM-2 spéciale

Numéro d'article 50000919

Toc de tour 10mm

Numéro d'article 50000920

Chariot vertical avec étau

Numéro d'article 50000921

Jeu de pinces
4, 6, 8, 10, 12, 14, 16mm

Numéro d'article 10012

Mandrin de perçage 13 mm CM-2 spécial

JET

BD-7

METAL LATHE

**50000900M/U
230/50-60/1**

PARTS LIST

Walter Meier (Tool) AG

Tämperlistrasse 5

CH-8117 Fällanden

Switzerland

Phone +41 44 806 47 48

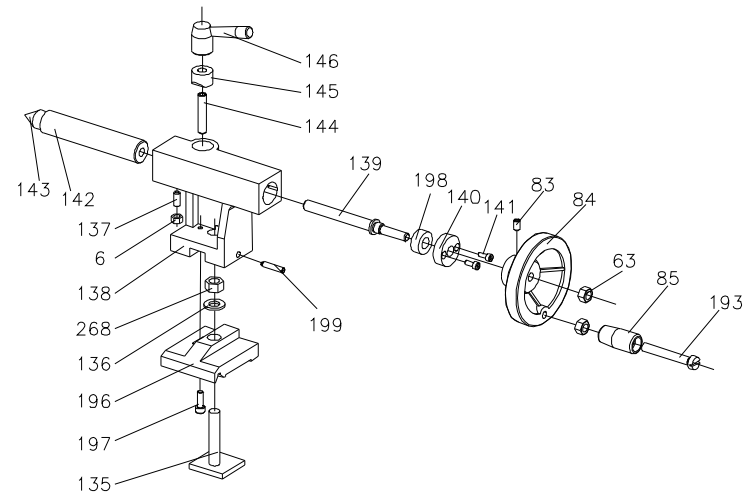
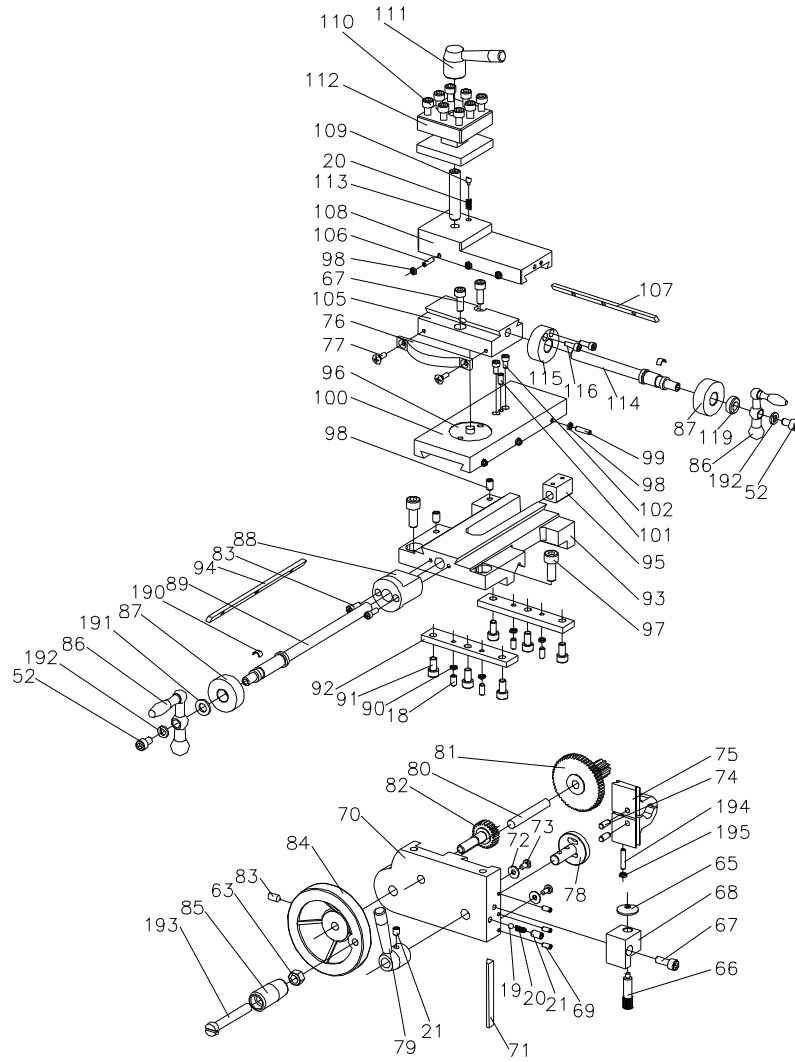
Fax +41 44 806 47 58

jetinfo.eu@waltermeier.com

www.jettools.com



Parts Breakdown For BD-7 Metal Lathe



Parts List for BD-7 Metal Lathe

Part	Description	Size	Qty
BD7-001	Bed way		1
BD7-002	Chuck		1
BD7-003	Spindle		1
BD7-004	Screw	M6x25	3
BD7-006	Nut	M6	5
BD7-007	Key	5x40	1
BD7-008	Key	4x8	2
BD7-009	Screw	M5x12	6
BD7-010	Cover		2
BD7-011	Ball bearing	80206	2
BD7-012	Spacer		2
BD7-013	Headstock casting		1
BD7-014	H/L gear	21T/29T	1
BD7-015	Spacer		1
BD7-016	Spur gear	45T	1
BD7-017	Nut	M27x1.5	2
BD7-018	Set screw	M5x8	1
BD7-019	Steel ball	5	2
BD7-020	Compression spring		3
BD7-021	Set screw	M6x6	3
BD7-022	Retaining ring	12	2
BD7-023	Ball bearing	6201Z	2
BD7-024	H/L gear	12T/20T	1
BD7-025	Parallel key	4x45	1
BD7-026	H/L gear shaft		1
BD7-027	Pulley		1
BD7-028	Retaining ring	10	2
BD7-029	Timing belt	L136	1
BD7-030	Shifting fork		1
BD7-031	Shifting arm		1
BD7-032	Shifting knob		1
BD7-033	Shifting lever		1
BD7-034	Shifting grip		1
BD7-035	Handle		1
BD7-036	Handle mount		1
BD7-037	Spring		1
BD7-038	Indicator		1
BD7-039	Pinion	25T	1
BD7-040	Support screw		2
BD7-041	Pinion	20T	1
BD7-042	Fixed cover		1
BD7-043	Screw	M6x20	2
BD7-045	Gear	45T	1
BD7-046	Shaft		1
BD7-047	Parallel key	3x8	1
BD7-048	Mount		1
BD7-049	Screw	M5x18	2
BD7-050	Gearwheel	20T	2
BD7-051	Washer	M6	6
BD7-052	Screw	M6x8	2
BD7-053	Cover		1
BD7-054	Screw	M5x45	2
BD7-055	Thread cutting chart		1

Parts List for BD-7 Metal Lathe

Part	Description	Size	Qty
BD7-056	Screw	M5x8	4
BD7-057	Washer	M4	2
BD7-058	Bush w/key		1
BD7-059	Gearwheel	80T	2
BD7-060	Shaft		1
BD7-061	Support plate		1
BD7-062	Washer	8	3
BD7-063	Nut	M8	3
BD7-064	Shaft		1
BD7-065	Dial	16T (optional)	1
BD7-066	Shaft	(optional)	1
BD7-067	Screw	M6x16 (optional)	10
BD7-068	Dial indicator body	(optional)	1
BD7-069	Set screw	M4x10	3
BD7-070	Apron		1
BD7-071	Gib strip		1
BD7-072	Washer		2
BD7-073	Screw	M4x8	2
BD7-074	Shaft		2
BD7-075	Half nut base		2
BD7-076	Angle block		1
BD7-077	Screw	M4x10	2
BD7-078	Groove cam		1
BD7-079	Handle		1
BD7-080	Shaft		1
BD7-081	Feeding gear	11T/54T	1
BD7-082	Feeding gear	24T	1
BD7-083	Screw	M6x10	4
BD7-084	Wheel		2
BD7-085	Knob		2
BD7-086	Handle		2
BD7-087	Dial		2
BD7-088	Bracket		1
BD7-089	Feeding screw		1
BD7-090	Nut	M5	4
BD7-091	Screw	M6x12	6
BD7-092	Slide plate		2
BD7-093	Saddle		1
BD7-094	Gib strip		1
BD7-095	Feeding nut		1
BD7-096	Swivel disk		1
BD7-097	Screw	M8x20	6
BD7-098	Nut	M4	6
BD7-099	Screw	M4x16	3
BD7-100	Cross slide		1
BD7-101	Screw	M5x10	2
BD7-102	Screw	M4x8	2
BD7-105	Compound rest(B)		1
BD7-106 S	crew	M4x14	3
BD7-107	Gib strip		1
BD7-108	Compound rest(A)		1
BD7-109	Position pin		1
BD7-110	Screw	M6x25	8
BD7-111	Clamping lever		1

Parts List for BD-7 Metal Lathe

Part	Description	Size	Qty
BD7-112	Tool rest		1
BD7-113	Stud	M10x65	1
BD7-114	Cross feed screw		1
BD7-115	Bracket		1
BD7-116	Screw	M4x12	2
BD7-119	Nut	M18	2
BD7-120	Model label		1
BD7-121	Indicator table label	(optional)	1
BD7-122	Switch label		1
BD7-123	Control box		1
BD7-124	Plug w/cord		1
BD7-125	Rubber foot		4
BD7-126	Chip tray		1
BD7-127	Bracket		1
BD7-128	Key	3x16	1
BD7-129	Lead screw		1
BD7-131	Bracket		1
BD7-133	Screw	M3x10	3
BD7-134	Rack		1
BD7-135	Clamp plate		1
BD7-136	Washer	M10	1
BD7-137	Screw	M5x16	1
BD7-138	Tailstock casting		1
BD7-139	Tailstock screw		1
BD7-140	Bracket		1
BD7-141	Screw	M4x10	2
BD7-142	Tailstock quill		1
BD7-143	Center		1
BD7-144	Stud	M8x40	1
BD7-145	Clamp		1
BD7-146	Handle		1
BD7-148	Pulley		1
BD7-150	Motor		1
BD7-151	Cover		1
BD7-152	Cable gland		1
BD7-153	Rear splash guard		1
BD7-154	F/N/R label		1
BD7-155	High-low label		1
BD7-156	Top warning label		1
BD7-157	Gear	30T	1
BD7-158	Gear	35T	1
BD7-159	Gear	40T	2
BD7-160	Gear	45T	1
BD7-161	Gear	50T	1
BD7-162	Gear	55T	1
BD7-163	Gear	57T	1
BD7-164	Gear	60T	1
BD7-165	Gear	65T	1
BD7-166	External jaws	(set)	1
BD7-167	3-jaw chuck key		1
BD7-168	Rubber pad		2
BD7-169	Bracing		2
BD7-170	Screw	M3x5	1
BD7-171	Clamp block		1

Parts List for BD-7 Metal Lathe

Part	Description	Size	Qty
BD7-172	Check ring	9	1
BD7-173	Screw	M5x10	4
BD7-174	Protector		1
BD7-175	Screw	M5x10	2
BD7-176	Nut	M6	2
BD7-177	Screw	M6x25	2
BD7-178	Emergency stop Switch		1
BD7-179	Fuse		1
BD7-180	Variable speed control knob		1
BD7-181	Forward/off/Reverse switch		1
BD7-182A	PC Board variable speed (AP)	(S/N:08xxxx & higher)	1
BD7-182	PC Board variable speed (AP)	(S/N:07xxxx & lower)	1
BD7-184	Screw	M5x10	1
BD7-185	Spring washer	5	1
BD7-186	Washer	5	1
BD7-187	Key	3x16	1
BD7-188	Spacer		1
BD7-190	Spring		2
BD7-191	Washer	8	1
BD7-192	Spring washer	6	2
BD7-193	Screw	M8x55	2
BD7-194	Screw	M4x38	1
BD7-195	Nut	M4	1
BD7-196	Tailstock plate		1
BD7-197	Screw	M5x16	1
BD7-198	Flange		1
BD7-199	Screw	M5x25	1
BD7-200	Key	3x12	1
BD7-201	Chuck protect cover		1
BD7-202	Hinge		1
BD7-205	Nut	M6	1
BD7-206	Washer	M6	1
BD7-207	Spring		1
BD7-208	Washer	6	1
BD7-209	Screw	M3x4	4
BD7-210	Cover		1
BD7-211	Screw	M5x16	2
BD7-212	Fix base		1
BD7-216	screw	M6x8	2
BD7-217	Motor fixed plate		1
BD7-218	Washer	6	1
BD7-219	Spacer		1
BD7-220	light beam		1
BD7-221	Spacer		1
BD7-232	Screw	M4x6	3
BD7-233	Photoelectricity switch		1
BD7-234	Screw	M3x8	2
BD7-251	Round pin		1
BD7-252	Dial		1
BD7-253	Screw	ST2.9x4.5	2
BD7-254	Cover		1
BD7-255	Micro switch		1
BD7-268	Nut	M10	1
BD7-303	Washer	M10	1

BD-7.....50000900M

230V/ 50-60Hz/ 1

