

JSG-31A

**COMBINATION DISC/BELT SANDER
TELLER- UND BANDSCHLEIFMASCHINE
PONCEUSE COMBINEE A BANDE**



www.promac.fr



GB - ENGLISH

OPERATING INSTRUCTIONS

Dear Customer,

Many thanks for the confidence you have shown in us with the purchase of your new TOOL FRANCE-machine. This manual has been prepared for the owner and operators of a TOOL FRANCE JSG-31A combination disc/belt sander 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. TOOL FRANCE Warranty

3. Safety

Authorized use

General safety notes

Remaining hazards

4. Machine specifications

Technical data

Noise emission

Contents of delivery

5. Transport and start up

Transport and installation

Assembly

Mains connection

Dust connection

Starting operation

6. Machine operation

Vertical belt sanding

Horizontal belt sanding

Contour belt sanding

Disc sanding

7. Setup and adjustments

Belt arm positioning

Belt table/ fence setup

Changing the sanding belt

Belt tracking adjustment

Sanding disc replacement

8. Maintenance and inspection

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. TOOL FRANCE Group Warranty

TOOL FRANCE guarantees that the supplied product(s) is/are 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, damage due to accidents, repairs or inadequate maintenance or cleaning as well as normal wear and tear.

Further details on warranty (e.g. warranty period) can be found in the General Terms and Conditions (GTC) that are an integral part of the contract.

These GTC may be viewed on the website of your dealer or sent to you upon request.

TOOL FRANCE reserves the right to make changes to the product and accessories at any time.

3. Safety

3.1 Authorized use

This disc/belt sander is designed for sanding wood and similar materials only. Sanding of other materials is not permitted and may be carried out in specific cases only after consulting with the manufacturer.

The machine is not suitable for wet sanding.

The workpiece must allow to safely be loaded and handled for machining.

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 woodworking 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

Woodworking 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 mains cord.

Before operating the machine, remove tie, rings, watches, other jewellery, and roll up sleeves above the elbows. Remove all loose clothing and confine long hair.

Wear safety shoes; never wear leisure shoes or sandals.

Always wear the approved working outfit:

- safety goggles
- ear protection
- dust protection



Do not wear gloves while operating this machine.



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

Keep work area well lighted.

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

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 behavior.



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



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

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

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 damp environment and do not expose it to rain.

Wood dust is explosive and can also represent a risk to health.

Dust from some tropical woods in particular, and from hardwoods like beach and oak, is classified as a carcinogenic substance.

Always use a suitable dust extraction device

Before machining, remove any nails and other foreign bodies from the workpiece.

Make sure to guide and hold the workpiece tight during machining.

Machine only stock which rests securely on the table.

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

Do not remove chips and workpiece 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.

Replace any torn or worn sanding belt respectively sanding disc immediately.

Make all machine adjustments or maintenance with the machine unplugged from the power source.



3.3 Remaining hazards

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

The moving sanding belt respectively sanding disc can cause injury.



Risk of kickback. The workpiece is caught by the moving sanding belt respectively sanding disc and thrown back to the operator.

Thrown workpiece parts can lead to injury.

Sanding dust and noise can be health hazards. Be sure to wear personal protection gear such as safety goggles and dust mask. Use a suitable dust exhaust system.

Defective sanding belts respectively sanding discs can cause injuries.

The use of incorrect mains supply or a damaged.

4. Machine specifications

4.1 Technical data

Belt size (WxL)	150 x 1220 mm
Belt table size (WxL)	190 x 330 mm
Belt table tilt	-45° to 0°
Belt speed	12m/sec
Sanding disc diameter	300mm
Disc table size (WxL)	230x420mm
Disc table tilt	-45° to +15°
Disc speed	2400 rpm
Dust port diameter	100mm
suction at 20 m/sec	560m ³ /h
Overall (LxWxH)	830x700x1400mm
Net weight	110kg
Mains	230V ~1/N/PE 50Hz
Output power	1,1 kW (1,5HP) S1
Reference current	7A
Extension cord (H07RN-F):	3x1,5mm ²
Installation fuse protection	16A

4.2 Noise emission

Acoustic pressure level (EN 11202):

Idling	71,9 dB (A)
In operation	84,1 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

Base assembly with motor
Sanding belt 60 grit
Sanding disc 60 grit
2 tables
Mitre gauge
Operating tools
Assembly kit
Operating manual
Spare parts list.

5. Transport and start up

5.1 Transport and installation

For transport use a forklift or hand trolley. Make sure the machine does not tip or fall off during transport.

The machine is designed to operate in closed rooms and must be placed stable on firm and levelled ground. The machine can be bolted down if required.

For packing reasons the machine is not completely assembled.

5.2 Assembly

If you notice any 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 a mild solvent.

Mount the sander to the machine stand and connect with 4 lock bolts, washers and spring washers (A, Fig 1).

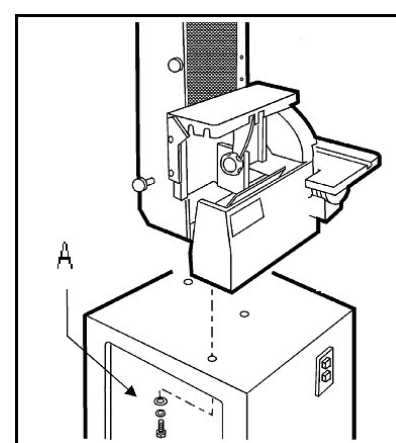


Fig 1

Install the drive belt (C, Fig 2).

Adjust the belt tension by adjusting the nuts (F, Fig 2).

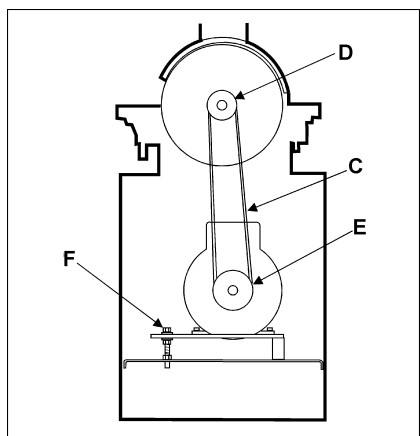


Fig 2

Close and lock the cabinet door.

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 16A 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 Dust connection

Before initial operation, the machine must be connected to a dust collector. The suction should switch on automatically when the belt sander is switched on. The flow rate on the 100mm suction port must be 20m/sec. Flexible hoses must be of non-flammable quality, and must be connected to the dust collector ground system.

5.5 Starting operation

You can start the machine with the green on button. The red button on the main switch stops the machine.

6. Machine operation

Feed the workpiece straight across the machine table, holding your fingers close together, guiding the workpiece with the palm of your hands.

Don't put your hands under the machine table.

Always keep your hands well clear of the moving sanding belt or disc.

When working complex shapes, make jigs and guides to guide the workpiece properly and safely.

Support long workpieces with helping roller stands.

For bevel sanding the tables can be tilted. Adjust the tables to keep a distance between the sanding paper and the table edge of 2 mm.

6.1 Vertical belt sanding:

When sanding in the vertical position, the table attachment must be positioned as sanding table (Fig 3).

The table can be tilted at any angle between 90° and 45°

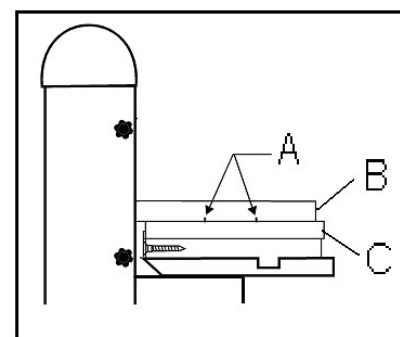


Fig 3

For pattern sanding the workpiece (B, Fig 3) is mounted to a sanding template (C) with nails (A).

6.2 Horizontal belt sanding:

When sanding in the horizontal position, the table attachment may be positioned as sanding fence (see chapter 7.2).

The fence can be tilted at any angle between 90° and 45°.

The work stop (A, Fig 4) must be installed to stop the workpiece.

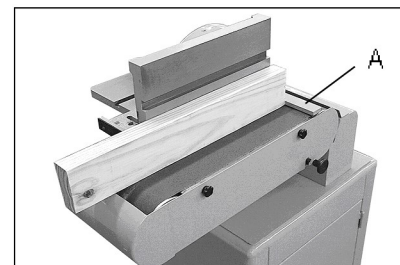


Fig 4

The fence can be angled across the sanding belt for scww sanding (Fig 5).



Fig 5

6.3 Contour belt sanding:

Can be done with the idler pulley end cover swung open (Fig 6).



Fig 6

Caution:

Bring the end cover back in protecting position immediately after contouring operation.

6.4 Disc sanding:

The sanding table may be adjusted at any angle from 15° up to 45° down.

An adjustable 45° stop (C, Fig 7) is located under the table.

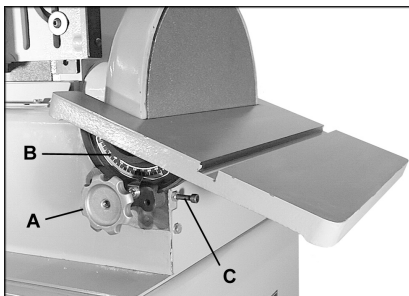


Fig 7

An adjustable 0° stop (F, Fig 8) is located on the back of the machine and must be swung out of position for the table to be tilted down.

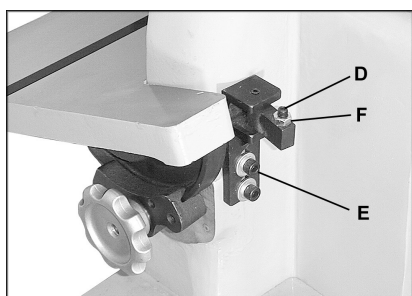


Fig 8

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 Belt arm positioning

Loosen the indexable knob (A, Fig 9) and pull out the lock pin (B, Fig 10) so that the sanding belt can be rotated to the desired working position.

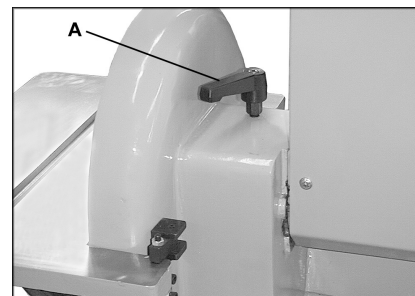


Fig 9

The lock pin can index at 0°, 45° and 90° (Fig 10).

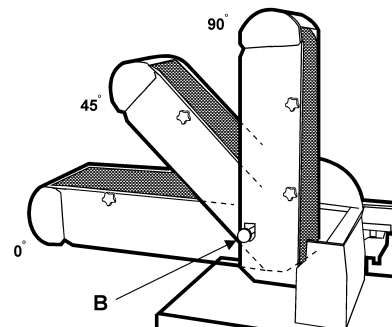


Fig 10

7.2 Belt table/ fence setup

To angle the table across the sanding belt loosen the two socket head screws (B, Fig 11).

Rotate the table attachment by sliding it around the screws using the curved slot (C).

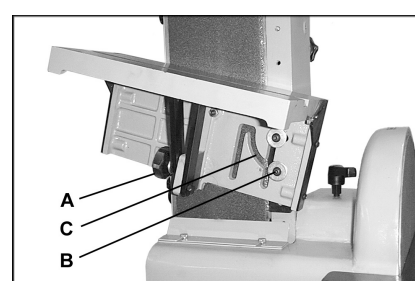


Fig 11

The table attachment can be positioned alternatively as belt sanding fence.

To change the table attachment from table to fence, remove the two socket head screws (B, Fig 11).

Remove the table attachment and rotate the pivot plate (D, Fig 12) 180°.

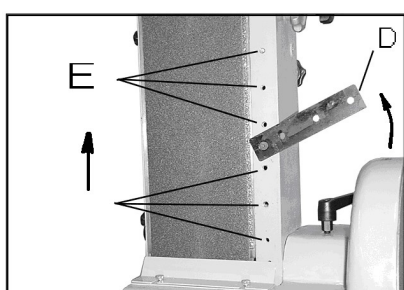


Fig 12

Place the table on the pivot plate.

Place and tighten the screws on holes (E).

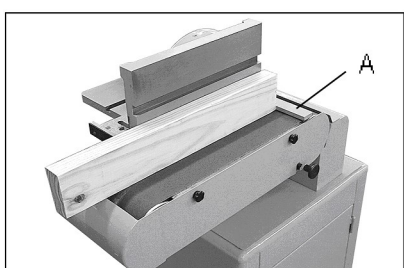


Fig 13

Install the work stop (A, Fig 13).

7.3 Changing the sanding belt

Disconnect the machine from the power source (pull mains plug).

Lock the belt sander in the vertical position.

Loosen the knob (A, Fig 14) and swing the belt end cover (B) out of position.

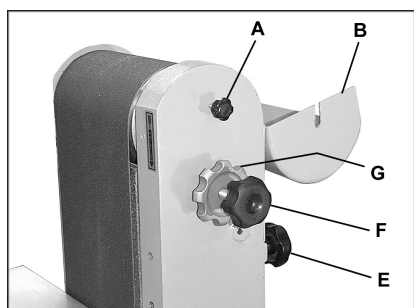


Fig 14

Remove the belt side cover (C, Fig 15).

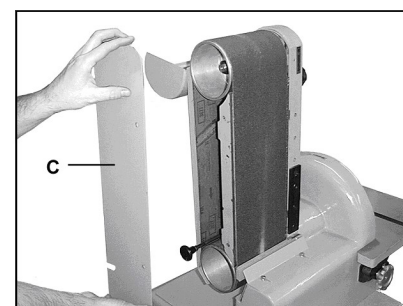


Fig 15

Release the belt tension on the tension handle (E, Fig 14).

Carefully remove the old belt. Observe the direction arrow on the inside of the sanding belt. Make sure that the direction arrow on the belt matches the direction indicator on the belt cover. Install the new belt over both rollers and line up edge of belt with edge of rollers.

Tension the belt.

Close the belt covers.

Note: Belts stretch with wear. You may have to adjust tracking with a new belt.

7.4 Belt tracking adjustment

Disconnect the machine from the power source (pull mains plug).

Push the belt by hand in the direction indicated on the belt cover. Observe the belt position on the rollers. Edge of belt should remain even with the edge of the rollers.

Release the tracking lock nut (G, Fig 14)

The blade tracking is now adjustable by turning the micro adjusting screw (F, Fig 14).

If the belt has a tendency to track left of centre, turn the micro adjusting screw clockwise.... and vice versa.

Clamp the tracking lock nut.

Turn on the power to the machine just enough to start the belt rotating and then turn off. Do this several times and observe belt tracking. Readjust if necessary.

7.5 Sanding disc replacement

Disconnect the machine from the power source (pull mains plug).

Remove the table assembly.

Remove the cover.

Remove the old sanding disc.

Make sure the disc plate is clean before you attach the new sanding disc.

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.

Check sanding disc and belt regularly for faults.
 Replace a defective sanding disc or belt immediately.
 Clean the machine regularly.
 Inspect the proper function of the dust extraction daily.
 Defective safety devices must be replaced immediately.
 Repair and maintenance work on the electrical system may only be carried out by a qualified electrician.

Lubrication:

Monthly grease the idler slide (A, Fig 16).

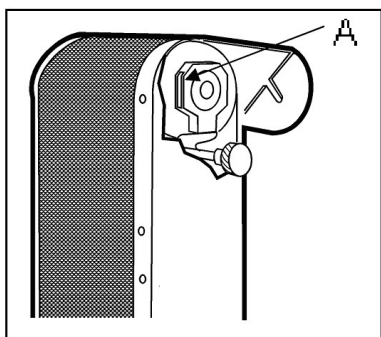


Fig 16

Monthly oil the table clamp screw (A, Fig7) and the lock pin (B, Fig 10).

9. Trouble shooting**Motor doesn't start**

- * No electricity- check mains and fuse.
- * Defective switch, motor or cord- consult an electrician.

Sanding belt slips

- * Belt tension inadequate- tighten sanding belt.
- * Too much applied pressure move workpiece while sanding.

Disc stalls

- * Motor belt loose- tighten belt.
- * Too much applied pressure move workpiece while sanding.

Machine vibrates excessively

- * Stand on uneven floor- adjust stand for even support.

Abrasives belt keeps tearing

- * Belt is running the wrong direction- observe arrow on the sanding belt.

Sanded edge not square

- * Table not square to sanding disc- Adjust positive stop for 90.

Sanding marks on the wood

- * Workpiece was held still- keep workpiece moving.
- * Wrong grit sanding belt- use coarser grit for stock removal and fine grit for finish sanding.
- * Feed pressure too high- never force the wood.

10. Available accessories

Refer to the TOOL FRANCE-Pricelist for various grit sanding belts and sanding discs.

DE - DEUTSCH

GEBRAUCHSANLEITUNG

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für das Vertrauen, welches Sie uns beim Kauf Ihrer neuen TOOL FRANCE-Maschine entgegengebracht haben. Diese Anleitung ist für den Inhaber und die Bediener zum Zweck einer sicheren Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung des Teller- und Bandschleifers TOOL FRANCE JSG-31A 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. TOOL FRANCE Garantieleistungen

3. Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung
Allgemeine Sicherheitshinweise
Restrisiken

4. Maschinenspezifikation

Technische Daten Schallemmission
Lieferumfang

5. Transport und Inbetriebnahme

Transport und Aufstellung Montage
Elektrischer Anschluss
Absauganschluss Inbetriebnahme

6. Betrieb der Maschine

Vertikal Bandschleifen
Horizontal Bandschleifen
Kontur Bandschleifen
Tellerschleifen

7. Rüst- und Einstellarbeiten

Schleifeinheit Schwenken
Schleiftisch/Anschlag Rüsten
Schleiband Wechsel
Bandlauf Einstellung
Tellerschleifpapier Wechsel

8. Wartung und Inspektion

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. TOOL FRANCE Garantieleistungen

TOOL FRANCE garantiert, dass das/die von ihr gelieferte/n Produkt/e frei von Material- und Herstellungsfehlern ist.

Diese Garantie deckt keinerlei Mängel, Schäden und Fehler ab, die - direkt oder indirekt - durch falsche oder nicht sachgemäße Verwendung, Fahrlässigkeit, Unfallschäden, Reparaturen oder unzureichende Wartungs- oder Reinigungsarbeiten sowie durch natürliche Abnutzung durch den Gebrauch verursacht werden.

Weitere Einzelheiten zur Garantie können den allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) entnommen werden.

Diese können Ihnen auf Wunsch per Post oder Mail zugesendet werden.

TOOL FRANCE behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen am Produkt und am Zubehör vorzunehmen.

3. Sicherheit

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Teller- und Bandschleifer ist geeignet zum Schleifen von Holz und Holzersatzstoffen. Die Bearbeitung anderer Werkstoffe ist nicht zulässig bzw. darf in Sonderfällen nur nach Rücksprache mit dem Maschinenhersteller erfolgen.

Die Maschine ist nicht für Nass-Schliff geeignet. Es dürfen nur Werkstücke bearbeitet werden welche sicher aufgelegt und geführt 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.

Neben den in der Gebrauchsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweisen und den besonderen Vorschriften Ihres Landes sind die für den Betrieb von Holzbearbeitungsmaschinen 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

Holzbearbeitungsmaschinen 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 Schmutz 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.

- Augenschutz
- Ohrenschutz
- Staubschutz



Beim Arbeiten an der Maschine keine Handschuhe tragen.



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

Sorgen Sie für gute Beleuchtung.

Achten Sie darauf, dass die Maschine standsicher auf fester und ebener Tischfläche steht.

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

Den Arbeitsplatz frei von behindernden Werkstücken, etc. halten.

Niemals in die laufende Maschine greifen.

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.



Halten Sie Unbeteiligte, insbesondere Kinder vom Gefahrenbereich fern.

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

Benutzen 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.

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

Achten Sie stets darauf, dass keine zu große Staubkonzentration entsteht – verwenden Sie stets eine geeignete Absauganlage

Holzstaub ist explosiv und kann gesundheitsschädigend sein.

Insbesondere tropische Hölzer und harte Hölzer wie Buche und Eiche sind als krebsfördernd eingestuft.

Vor der Bearbeitung Nägel und andere Fremdkörper aus dem Werkstück entfernen.

Es ist darauf zu achten dass alle Werkstücke beim Bearbeiten sicher gehalten und sicher geführt werden.

Bearbeiten Sie nur ein Werkstück, das sicher auf dem Tisch aufliegt.

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.

Schadhafte Schleifbänder bzw. Schleifteller sofort ersetzen.

Umrüst-, Einstell- und Reinigungsarbeiten 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 frei laufende Schleifband bzw. den frei laufenden Schleifteller.



Rückschlaggefahr. Das Werkstück wird von dem sich bewegenden Schleifband bzw. dem frei laufenden Schleifteller erfasst und gegen den Bediener geschleudert.

Gefährdung durch wegfliegende Werkstücke.

Gefährdung durch Lärm und Staub.

Unbedingt persönliche Schutzausrüstungen wie Augen-, Gehör- und Staubschutz tragen.

Eine geeignete Absauganlage einsetzen!

Gefährdung durch ein schadhaftes Schleifband bzw. ein schadhaftes Tellerschleifpapier.

Gefährdung durch Strom, bei nicht ordnungsgemäßer Verkabelung.

4. Maschinenspezifikation

4.1 Technische Daten

Schleifband (BxL)	150x1220mm
Band-Schleiftisch(BxL)	190x330mm
Schwenkbereich	-45° bis 0°
Bandgeschwindigkeit	12m/sec
Schleifteller Durchmesser	300mm
Auflagetisch (BxL)	230x420mm
Schwenkbereich	-45° bis +15°
Schleifteller Drehzahl	2400 U/min
Absauganschluss Durchm.	100mm
Absaugvolumenstrom bei 20 m/sec	560m³/h
Maschinenabmessungen (LxBxH)	830x700x1400mm
Maschinengewicht	110 kg
Netzanschluss	230V ~1/N/PE 50Hz
Abgabeleistung	1,1 kW (1,5PS) S1
Betriebsstrom	7A
Anschlussleitung (H07RN-F)	3x1,5mm²
Bauseitige Absicherung	16A

4.2 Schallemission

Schalldruckpegel (nach EN 11202):

Leerlauf	71,9 dB (A)
Bearbeitung	84,1 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

Maschinenuntersatz mit Motor
Schleifband Korn 60
Tellerschleifpapier Korn 60
2 Schleiftische
Gehrungsanschlag
Bedienwerkzeug
Montagezubehör
Gebrauchsanleitung
Ersatzteilliste

5. Transport und Inbetriebnahme

5.1. Transport und Aufstellung

Zum Transport verwenden Sie einen handelsüblichen Stapler oder Hubwagen. Sichern Sie die Maschine gegen Umfallen.

Die Aufstellung der Maschine sollte in geschlossenen Räumen erfolgen, tischlerübliche Bedingungen in der Werkstatt sind dabei ausreichend.

Die Aufstellfläche muss ausreichend eben und belastungsfähig sein. Die Maschine kann bei Bedarf auf der Aufstellfläche befestigt werden.

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 Schleifmaschine auf dem Maschinenuntersatz und verbinden Sie mit 4 Schrauben, 4 Scheiben und 4 Federscheiben (A, Fig 1).

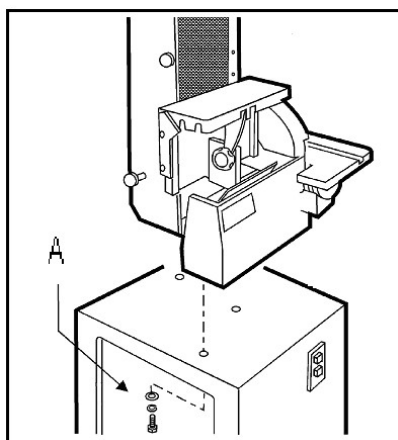


Fig 1

Legen Sie den Antriebsriemen (C, Fig 2) auf. Spannen Sie den Riemen durch Verstellen der Muttern (F, Fig 2).

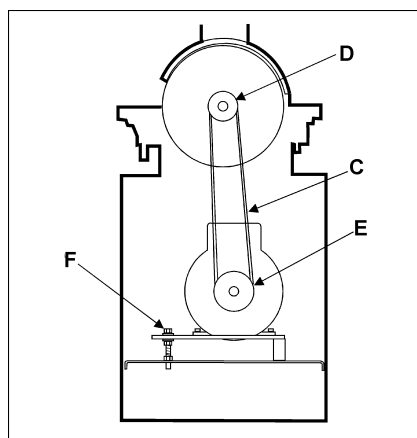


Fig 2

Schließen und sichern Sie die Untersatz Tür.

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 16A betragen.

Verwenden Sie nur Anschlussleitungen mit Kennzeichnung H07RN-F

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

5.4 Absauganschluss

Die Maschine muss vor der Inbetriebnahme an eine Absaugung angeschlossen werden und zwar derart, dass sich beim Einschalten der Schleifmaschine die Absaugung selbsttätig mit einschaltet.

Die Mindestluftgeschwindigkeit am 100mm Absaugstutzen muss 20 m/s betragen.

Absaugschläuche müssen der Qualität „schwer entflammbar“ entsprechen und in die Erdung der Absauganlage mit einbezogen werden.

5.5 Inbetriebnahme

Mit dem grünen Eintaster am Hauptschalter kann die Maschine gestartet werden: Mit dem roten Aus-Taster kann die Maschine stillgesetzt werden.

6. Betrieb der Maschine

Das Werkstück aufgelegt über den Maschinentisch schieben. Dabei die Finger geschlossen halten und mit der flachen Hand Führen.

Fassen Sie nicht unter den Maschinentisch.

Halten Sie immer ausreichend Abstand zum bewegten Schleifband bzw. Schleifteller.

Bei komplizierten Formen, Schablonen zum exakten und sicheren Führen herstellen.

Lange Werkstücke durch Rollenböcke abstützen.

Zum Schrägschliff können die Maschinentische geneigt werden. Stellen Sie einen Abstand von 2mm zwischen dem Schleifpapier und der Tischlippe ein.

6.1 Vertikal Bandschleifen:

Zum Vertikal Bandschleifen wird die Tischeinheit als Schleiftisch montiert (Fig 3).

Der Tischwinkel kann zwischen 90° und 45° eingestellt werden.

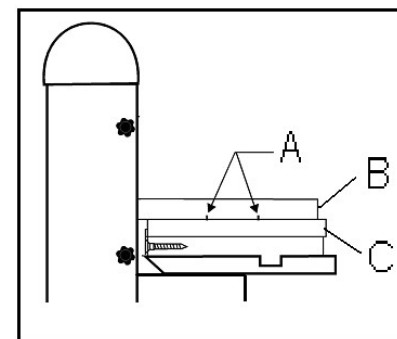


Fig 3

Beim Schablonenschliff wird das Werkstück (B, Fig 3) mit Nägeln (A) auf einer Schablone (C) befestigt.

6.2 Horizontal Bandschleifen:

Zum Horizontal Bandschleifen dient die Tischeinheit als Anschlag (siehe Kapitel 7.2).

Der Anschlag kann zwischen 90° und 45° eingestellt werden.

Der Längsanschlag (A, Fig 4) muss montiert werden um das Werkstück zu stoppen.

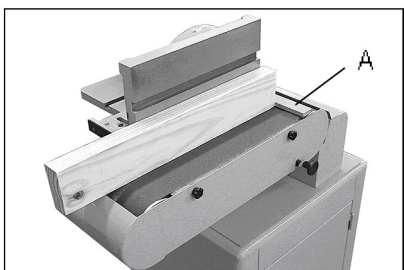


Fig 4

Für einen gezogenen Schrägschliff kann der Anschlag quer zum Schleifband eingestellt werden (Fig 5).



Fig 5

6.3 Kontur Bandschleifen:

Klappen Sie dazu die Bandrollenabdeckung nach hinten (Fig 6).



Fig 6

Achtung:

Die Bandrollenabdeckung am Ende des Arbeitsganges sofort wieder verschließen.

6.4 Tellerschleifen:

Der Tischwinkel kann zwischen 15° nach oben und 45° nach unten eingestellt werden.

Ein einstellbarer 45° Anschlag (C, Fig 7) befindet sich unterhalb des Tisches.

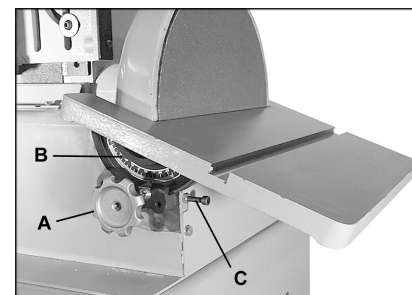


Fig 7

Der einstellbarer 0° Anschlag (F, Fig 8) am hinteren Tischende muss zum Abkippen weggeschwenkt werden.

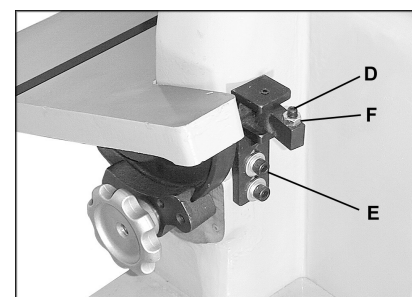


Fig 8

7. Rüst- und Einstellarbeiten

Allgemeine Hinweise

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

Netzstecker ziehen!

7.1 Schleifeinheit Schwenken

Lösen Sie den Indexiergriff (A, Fig 9).

Ziehen Sie am Indexbolzen (B, Fig 10) und schwenken Sie gleichzeitig die Schleifeinheit in die gewünschte Position.

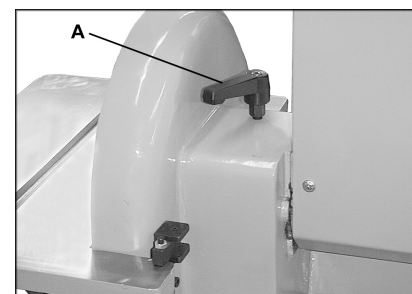


Fig 9

Der Indexierbolzen rastet in der 0°, 45° and 90° Stellung ein (Fig 10).

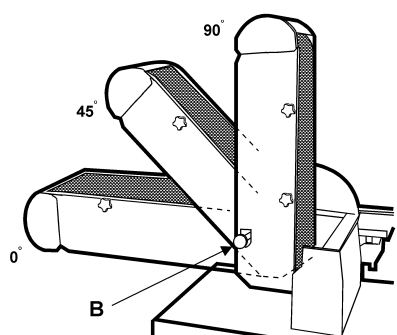


Fig 10

7.2 Schleiftisch/Anschlag Rüsten

Lockern Sie die Innensechskantschrauben (B, Fig 11). Kippen Sie den Schleiftisch in die gewünschte Lage; die Innensechskantschrauben gleiten dabei im Tischschlitz (C).

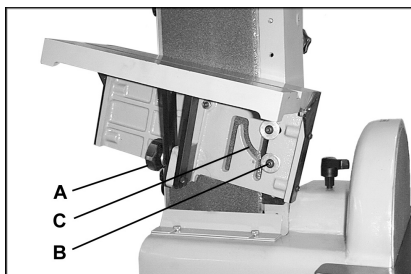


Fig 11

Die Tischeinheit kann alternativ als Schleifanschlag eingesetzt werden.

Entfernen Sie dazu die Innensechskantschrauben (B, Fig 11) und die Schleifeinheit.
Drehen Sie die Schwenkplatte (D, Fig 12) um 180°.

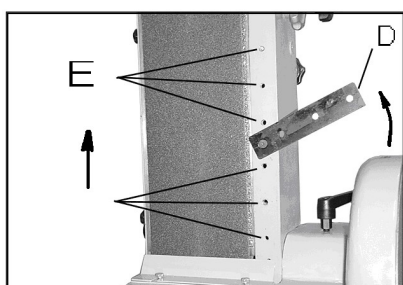


Fig 12

Montieren Sie die Schleifeinheit auf die Schwenkplatte. Die Inbusschrauben in das Lochbild (E) einsetzen und festziehen.

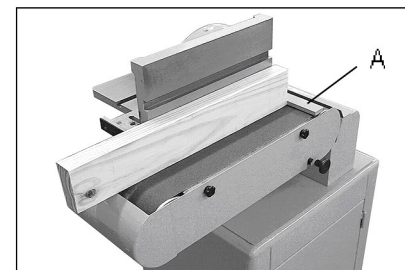


Fig 13

Montieren sie den Werkstück Längsanschlag (A, Fig 13).

7.3 Schleifband Wechsel

Die Stromzufuhr durch Ziehen des Netzsteckers trennen.

Die Schleifeinheit in vertikale Stellung bringen.
Lösen Sie den Klemmgriff (A, Fig 14) und öffnen Sie die Rollenabdeckung (B).

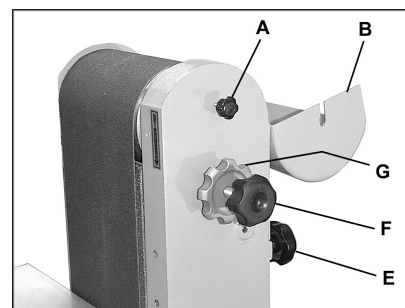


Fig 14

Entfernen Sie die Seitenabdeckung (C, Fig 15).

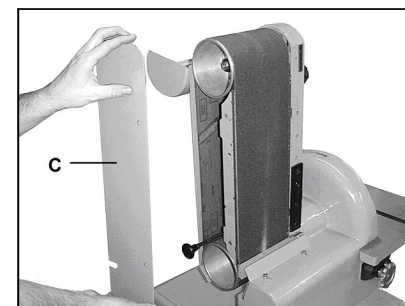


Fig 15

Mittels Klemmgriff (E, Fig 14) die Bandspannung lösen.

Schleifband vorsichtig entnehmen.
Neues Schleifband auflegen, dabei auf angegebene Bandlaufrichtung achten.
Schleifband spannen.

Die Schutzabdeckungen wieder schließen.

Hinweis: Schleifbänder dehnen sich im Betrieb, eine Nachjustierung des Bandlaufes kann erforderlich sein.

7.4 Bandlauf Einstellung

Die Stromzufuhr durch Ziehen des Netzsteckers trennen.
Schleifband von Hand in Laufrichtung bewegen.
Das Schleifband soll mittig auf den Rollen laufen.
Lösen Sie die Bandlaufklemmung (G, Fig 14).
Der Bandlauf lässt sich nun mit der Feineinstellschraube (F, Fig 14) korrigieren.

Falls der Bandlauf nach links tendiert bewegen Sie die Feineinstellschraube im Uhrzeigersinn.... und umgekehrt.
Die Bandlaufklemmung wieder festziehen.
Den Motor mehrfach kurzzeitig starten und den Bandlauf kontrollieren.

7.5 Tellerschleifpapier Wechsel

Die Stromzufuhr durch Ziehen des Netzsteckers trennen.
Entfernen Sie den Tellerschleiftisch.
Die Abdeckung entfernen.
Das alte Tellerschleifpapier entfernen.
Der Schleifteller muss sauber sein bevor Sie das neue Tellerschleifpapier aufbringen.

8. Wartung und Inspektion

Allgemeine Hinweise

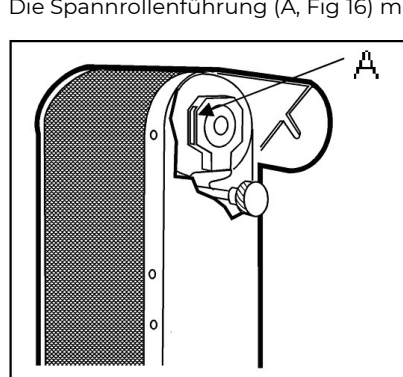
Vor Wartungs- Reinigungs- und Reparaturarbeiten muss die Maschine gegen Inbetriebnahme gesichert werden.

Netzstecker ziehen!

Überprüfen Sie das Tellerschleifpapier und das Schleifband regelmäßig auf Fehler.
Tauschen Sie ein schadhaftes Schleifmittel sofort aus.
Reinigen Sie die Maschine in regelmäßigen Zeitabständen.
Prüfen Sie täglich die ausreichende Funktion der Absaugung.
Beschädigte Sicherheitseinrichtungen sofort ersetzen.
Anschlüsse und Reparaturen der elektrischen Ausrüstung dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Schmierung:

Die Spannrollenführung (A, Fig 16) monatlich fetten.



Die Tisch Klemmschraube (A, Fig7) und den Indexierbolzen (B, Fig 10) monatlich leicht ölen.

Fig 16

9. Störungsabhilfe

Motor startet nicht

- * Kein Strom- Netzsicherung prüfen.
- * Motor, Schalter oder Kabel defekt-Elektrofachkraft kontaktieren.

Schleifband rutscht durch

- * Schleifband ist lose- Schleifband nachspannen.
- * Anpressdruck zu kräftig- Werkstück beim Arbeiten bewegen.

Schleifteller stoppt

- * Motorriemen lose- Riemen nachspannen.
- * Anpressdruck zu kräftig- Werkstück beim Arbeiten bewegen.

Starke Maschinenvibrationen

- * Maschine steht uneben- Ausgleich schaffen.

Schleifband reißt wiederholt

- * Band falsch aufgelegt- Bandlaufrichtung beachten.

Schleifwinkel nicht 90°

- * 90° Anschlag falsch eingestellt- Anschlag nachjustieren.

Schleifbild ist schlecht

- * Werkstück wurde nicht bewegt- Werkstück bewegen.
- * Falsche Schleifband Körnung- grobe Körnung zum Schruppen, feine Körnung zum Schlüchten.
- * Anpressdruck zu hoch- Bearbeitung nie erzwingen.

10. Lieferbares Zubehör

Für Schleifbänder und Schleifteller in unterschiedlichen Körnungen siehe die TOOL FRANCE-Preisliste.

FR - FRANCAIS

MODE D'EMPLOI

Cher client,

Nous vous remercions de la confiance que vous nous portez avec l'achat de votre nouvelle machine TOOL FRANCE. Ce manuel a été préparé pour l'opérateur de la ponceuse bande et disque TOOL FRANCE JSG-31A. 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, 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. Garantie TOOL FRANCE

3. Sécurité

Utilisation conforme

Consignes de sécurité

Risques

4. Spécifications

Indications techniques

Emission du bruit

Contenu de la livraison

5. Transport et Montage

Transport et mise en place

Montage

Raccordement au réseau électr.

Raccordement collecteur de

poussières Mise en exploitation

6. Fonctionnement de la machine

Ponçage vertical par bande Ponçage horizontal par bande Ponçage curviligne par bande

Ponçage par disque

7. Adaptations et réglages

Orientation de l'unité de ponçage

Préparation table ponçage et butée

Changement bande abrasive

Réglage circuit de bande

Changement Papier abrasif disque

8. Entretien et inspection

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.

2. Garantie du groupe TOOL FRANCE

TOOL FRANCE garantit que le/les produit(s)fourni(s) est/sont exempt(s) de défauts matériels et de défauts de fabrication.

Cette garantie ne couvre pas les défauts, dommages et défaillances causés, directement ou indirectement, par l'utilisation incorrecte ou inadéquate, la négligence, les dommages accidentels, la réparation, la maintenance ou le nettoyage incorrects et l'usure normale.

Vous pouvez trouver de plus amples détails sur la garantie dans les conditions générales (CG).

Les CG peuvent être envoyées sur demande par poste ou par e-mail .

TOOL FRANCE se réserve le droit d'effectuer des changements sur le produit et les accessoires à tout moment.

3. Sécurité

3.1 Utilisation conforme

Cette ponceuse combinée convient au ponçage du bois et des dérivés du bois. Le ponçage d'autres matériaux est interdit et ne peut être effectué que dans des cas spéciaux et après accord du fabricant de la machine.

La machine n'est pas conçue pour un ponçage à l'eau.

La pièce doit pouvoir être posée et guidée 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 et la maintenance, et qui sont informées des dangers correspondants.

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

Toutes les directives relatives à la prévention des accidents, les consignes de sécurité contenues dans le mode d'emploi, ainsi que celles en vigueur dans votre pays et en général celles se rapportant aux machines à bois, doivent être scrupuleusement respectées.

En cas d'utilisation non-conforme de la machine, le fabricant décline toute responsabilité, celle-ci est rejetée exclusivement sur l'utilisateur.

3.2 Consignes de sécurité

L'utilisation non-conforme peut être très dangereux.



C'est pourquoi vous devez lire attentivement 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 modification à la machine. Utiliser les accessoires recommandés, des accessoires incorrects peuvent être dangereux.

Contrôler chaque jour avant d'utiliser la machine 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, montres ou autres bijoux et retrousser les manches jusqu'aux coudes. Enlever tout vêtement flottant et nouer les cheveux longs.

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

Porter un équipement de sécurité personnel pour travailler à la machine.

- des lunettes protectrices,
- une protection acoustique
- une masque anti poussières.



Ne pas porter de gants.



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.

Placer la machine sur un sol stable et plat.

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

Conserver le sol autour de la machine propre, sans déchets, huile ou graisse.

Prêter grande attention à votre travail et rester concentré.

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 pendant le travail.



Eloigner de la machine toutes personnes incompétentes surtout les enfants.

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

Ne pas mettre la machine à proximité de liquides ou de gaz inflammables.

Respecter les moyens de détection et de lutte contre les incendies, par ex. localisation et usages des extincteurs.

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

Utiliser un collecteur de poussières afin d'éviter une production de poussières trop élevée.

La poussière de bois est explosive et peut être nocive pour la santé.

Les poussières de certains bois exotiques et de bois durs, tel que le hêtre et le chêne sont classées comme étant cancérogènes.

Retirer les clous et autres corps étrangers de la pièce avant de débuter l'usinage.

Bien tenir et guider toutes les pièces à usiner.

N'usiner que des pièces qui peuvent bien placer sur la table.

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 monter 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.

Remplacer immédiatement toute bande abrasif déchiré ou usé.

Faire tous les travaux de réglage ou de maintenance seulement après avoir débranché la machine du réseau.



3.3 Risques

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

Risques de blessures par course libre de la bande,



Danger de contrecoup, La pièce se fait accrocher par la bande resp. le disque abrasif en course libre et est rejetée contre l'utilisateur.

Danger par les pièces éjectées.

Nuisance par le bruit, la poussière.

Porter absolument un équipement de sécurité personnel tel que lunettes, protège-oreilles et masque à poussière pour travailler à la machine.

Mettre en place un collecteur de poussières!

Danger par bande / disque abrasif endommagé

Danger par câble électrique endommagé, usé ou mal branché.

4. Spécifications

4.1 Données techniques

Bandé abrasive 1xL	150x1220mm
Table ponc. bande 1xL	190x330mm
Inclinaison de table	-45° à 0°
Vitesse de bande	12m/sec
Diam. disque abrasif	300mm
Table d'assise 1xL	230x420mm
Inclinaison	45° à +15°
Nombre rotations disque	2400 t/min
Diam. évacuation poussière	100 mm
Vol. air aspire par 20m/s	560 m³/h
Dim. Machine LxLxH	830x700x1400mm
Poids net	110 kg
Voltage	230V ~1/N/PE 50Hz
Puissance	1,1 kW (1,5CV) S1
Courant électrique	7A
Raccordement (H07RN-F)	3x1,5mm²
Fusible du secteur électr.	16A

4.2 Emission du bruit

Niveau de pression sonore (selon EN 11202):

Marche à vide	71,9 dB (A)
Usinage	84,1 dB (A)

Les indications données sont des niveaux de bruit et ne sont pas forcément ceux atteints pour un travail sûr. Ainsi l'utilisateur doit estimer les dangers et les risques possibles.

4.3 Contenu de la livraison

Socle de la machine avec moteur
Bande abrasive, grain 60
Papier abrasif du disque, grain 60
2 tables de ponçage
Guide d'onglet
Instruments de commande
Accessoires de montage
Mode d'emploi
Liste pièces de rechange

5. Transport et mise en exploitation

5.1 Transport et mise en place

Pour le transport, utiliser un chariot à fourches ou un élévateur de commerce. Sécuriser la machine contre les accidents.

Effectuer le montage de la machine dans un local fermé ou un atelier respectant les conditions de menuiserie.

La surface portante doit être suffisamment stable et plane. Au besoin fixer la machine sur la surface portante.

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

5.2 Montage

Déballer tout le contenu de la caisse. Avertir ToolFrance immédiatement si vous constatez des pièces endommagées par le transport et ne monter pas la machine.

Eliminer l'emballage en respectant l'environnement.

Enlever la protection antirouille avec un dissolvant doux.

Monter la ponceuse sur le socle et la fixer avec 4 vis, 4 rondelles plates et 4 rondelles élastiques ondulées (A, fig 1)

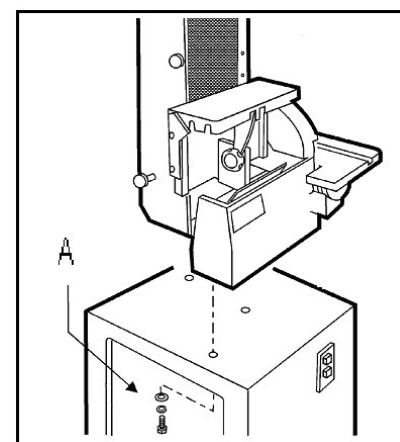


Fig 1

Poser la courroie d'entraînement (C, fig 2) Tendre la courroie en ajustant l'écrou (F, fig 2)

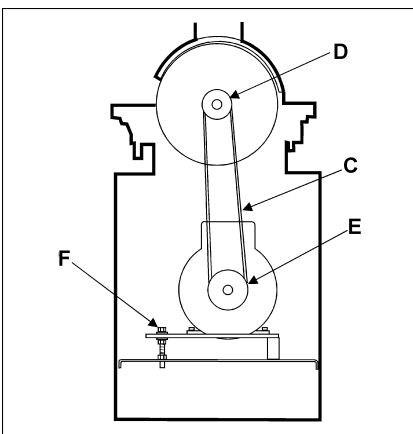


Fig 2

Fermer et sécuriser la porte du socle.

5.3 Raccordement au réseau électrique.

Le raccordement ainsi que les rallonges utilisées doivent correspondre au règlement. Le voltage et la fréquence doivent être conforme aux données inscrites sur la machine.

Le fusible du secteur électrique doit avoir 16A.

N'utiliser pour le raccordement que des câbles H07RN-F.

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

5.4 Racc. collecteur de poussières

Avant la mise en exploitation connecter la machine à un collecteur de poussières de manière à ce que le collecteur se mette en marche automatiquement avec votre ponceuse.

Vitesse minimale de l'aspiration 20 m/s à l'entonnoir de 100 mm.

N'utiliser que des tuyaux d'aspiration de la qualité „difficilement inflammable“ et intégrer les tuyaux dans la mise à terre de la machine.

5.5 Mise en exploitation

Mettre la machine en route avec le bouton vert. Arrêter la machine avec le bouton rouge.

6. Fonctionnement de la machine

Faire glisser la pièce à usiner sur la table en n'écartant pas les doigts et en la menant du plat de la main.

Ne pas toucher le dessous de la table.

Garder toujours suffisamment de distance à la bande abrasive, resp. au disque abrasif pendant le travail.

Pour les formes compliquées, créer un gabarit pour un travail exact et sûr.

Poser les pièces longues sur un support à rouleaux

Pour un ponçage en biais, incliner les tables de la machine. Ajuster une distance de 2 mm entre le papier abrasif et le bord de la table.

6.1 Ponçage vertical par bande

Pour ce ponçage, monter le dispositif de table en table de ponçage. (fig.3)

L'angle de la table peut être réglé entre 90° et 45°.

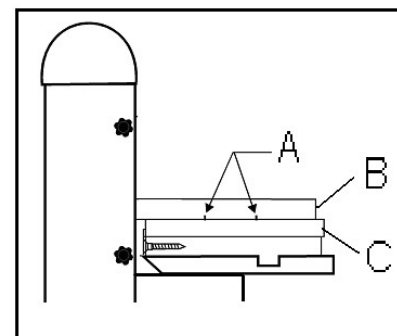


Fig 3

Pour les ponçages au gabarit, la pièce à usiner (B, fig 3) est fixée sur le gabarit (C) avec des clous (A).

6.2 Ponçage horizontal par bande

Pour le ponçage horizontal, le dispositif de table sert de buttée (voir chapitre 7.2)

La buttée peut être réglée de 90° à 45°

La buttée en longueur (A, fig 4) doit être montée pour arrêter la pièce à usiner.

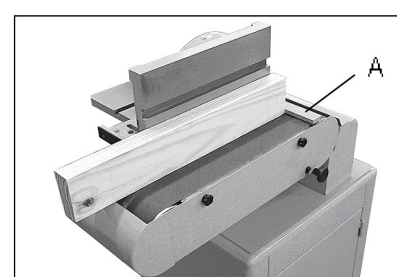


Fig 4

Pour un ponçage tendu en biais, la buttée peut être disposée en travers de la bande abrasive (fig. 5).



Fig 5

6.3 Ponçage curviligne par bande

Rabattre sur l'arrière le capot de protection du rouleau de la bande abrasive (fig 6)



Fig 6

Attention :

A la fin du travail, remettre aussitôt le capot en place.

6.4 Ponçage par disque

L'angle de la table peut être positionné entre 15° vers le haut et 45° vers le bas.

La butée réglée à 45° (C, fig7) se trouve sous la table.

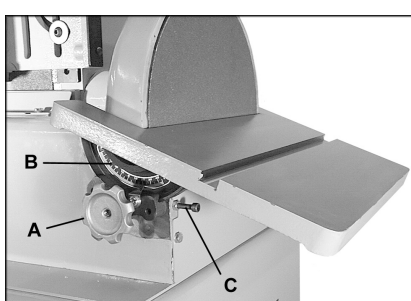


Fig 7

La butée réglée à 0° (F, fig 8) au bord arrière de la table doit être pivotée pour basculer.

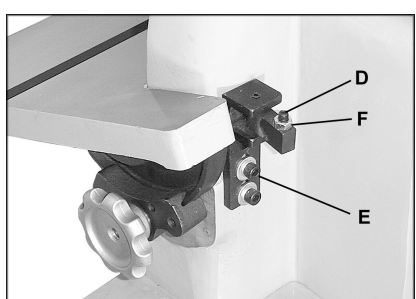


Fig 8

7. Adaptations et Réglages

Attention

Faire tous les travaux d'adaptation ou de réglage après avoir déconnecté la machine du réseau.

7.1 Orientation unité de ponçage

Desserrer la manette indicatrice (A, fig 9). Tirer sur le boulon d'index (B, fig 10) en faisant pivoter l'unité de ponçage dans la position souhaitée.

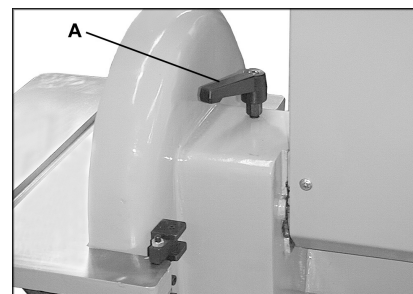


Fig 9

Le boulon d'index s'enclenche dans les positions : 0° , 45° et 90° (fig10).

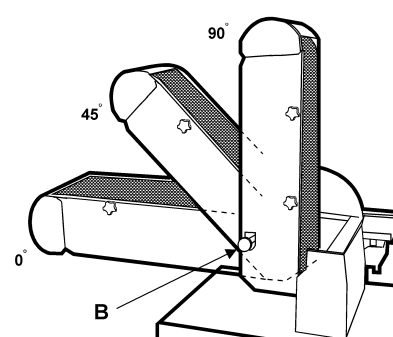


Fig 10

7.2 Préparation table et butée.

Desserrer les vis à 6 pans creux (B, fig 11), basculer la table de ponçage dans la position souhaitée, les vis à 6 pans creux glissent dans la rainure de la table (C) .

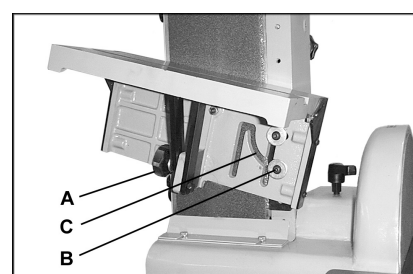


Fig 11

Le dispositif de table peut aussi être utilisé comme butée. Pour cela retirer les vis à 6 pans creux (B, fig 11) ainsi que l'unité de ponçage. Tourner le plateau pivotant (D, fig 12) à 180°

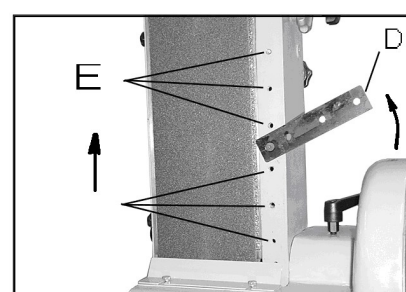


Fig 12

Monter l'unité de ponçage sur le tableau pivotant. Poser et visser les vis à 6 pans creux dans les emplacements (E).

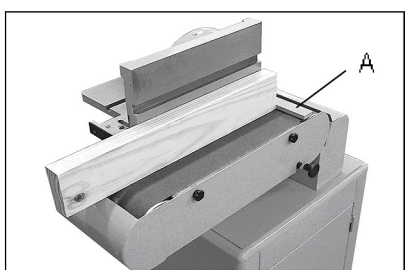


Fig 13

Placer la pièce à usiner longitudinalement contre la buttée (A, fig 13)

7.3 Changement de bande abrasive

Déconnecter la machine du réseau

Mettre l'unité de ponçage en position verticale.

Débloquer la manette de serrage (A, fig 14) et ouvrir le capot du rouleau (B).

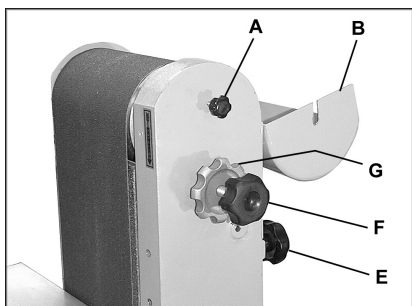


Fig 14

Retirer les panneaux latéraux (C, fig 15).

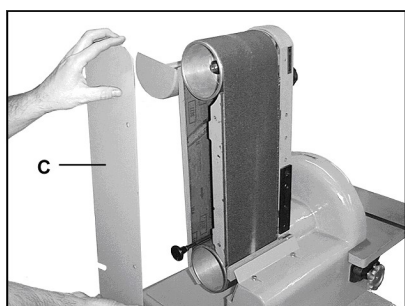


Fig 15

Relâcher la tension de la bande au moyen de la manette de serrage (E, fig 14).

Retirer avec précaution la bande usée. Poser la nouvelle bande en respectant le sens indiqué. Tendre la bande.

Remonter les panneaux latéraux.

Remarque : Comme les bandes abrasives se détendent en fonctionnant, il se peut qu'un ajustage ultérieur soit nécessaire.

7.4 Réglage du circuit de la bande

Déconnecter la machine du réseau.

Tirer la bande à la main dans le sens du mouvement, la bande abrasive doit se trouver au centre du rouleau.

Desserrer le blocage du circuit de la bande (G, Fig 14).

Corriger le circuit de la bande avec la vis de micro-réglage (F, Fig 14).

Si le circuit de bande a tendance à tirer sur la gauche, tourner la vis de micro-réglage dans le sens des aiguilles d'une montre et vice versa.

Resserrez le blocage de circuit de bande.

Mettre plusieurs fois le moteur en marche par à-coups et vérifier le circuit de la bande.

7.5 Chang. papier abrasif du disque

Déconnecter la machine du réseau.

Retirer le disque.

Enlever les protections.

Retirer le papier abrasif usé.

Le nouveau papier abrasif doit être posé sur le disque très propre.

8. Entretien et inspection

Attention

Faire tous les travaux d'adaptations de réglage ou nettoyage après avoir débranché la machine du réseau!

Contrôler régulièrement le bon état de la bande abrasive et du papier abrasif du disque.

Remplacer immédiatement tous les abrasifs déchirés ou usés.

Nettoyer la machine régulièrement.

Vérifier chaque jour le fonctionnement impeccable du dispositif d'aspiration des poussières.

Remplacer immédiatement les dispositifs de protection endommagés.

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

Graissage :

Graisser une fois par mois les guides des enrouleurs (A, fig 16)

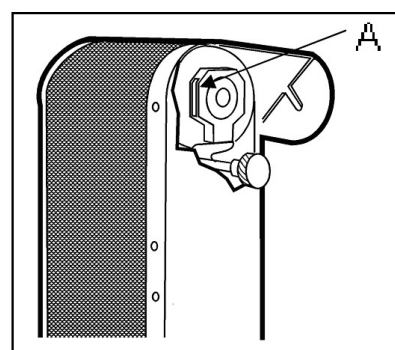


Fig 16

Huiler légèrement, une fois par mois, les boulons de serrage de la table (A, fig 7) et les boulons d'index (B, fig 10).

9. Solutions aux pannes

Moteur ne se met pas en route

- * Pas de courant-
Vérifier les fusibles.
- * Défaut au moteur, à l' interrupteur ou au câble-
Contacter un électricien qualifié.

Bandé abrasive patine

- * Bande abrasive trop lâche-Retendre la bande.
- * Trop de pression sur la pièce-Bouger la pièce à usiner en travaillant.

Le disque s'arrête

- * Courroie du moteur trop lâche- Retendre la courroie
- * Pression trop forte sur pièce à usiner- Bouger la pièce en travaillant.

Vibration violente de la machine

- *La machine n'est pas sur un sol plat-
Repositionner la machine.

Bandé se déchire plusieurs fois

- *Mauvais montage de la bande-Vérifier le sens de la bande.

Équerre de ponçage pas 90°

- *Angle de ponçage 90° mal réglé-Ajuster la buttée.

Résultat de ponçage insuffisant

- * Pièce à usiner est restée immobile-Bouger la pièce en travaillant.
- * Grain de bande non adapté-
Grain gros pour rifler, grain fin pour polir.
- * Trop de pression sur la pièce-
Ne jamais forcer le façonnage.

10. Accessoires

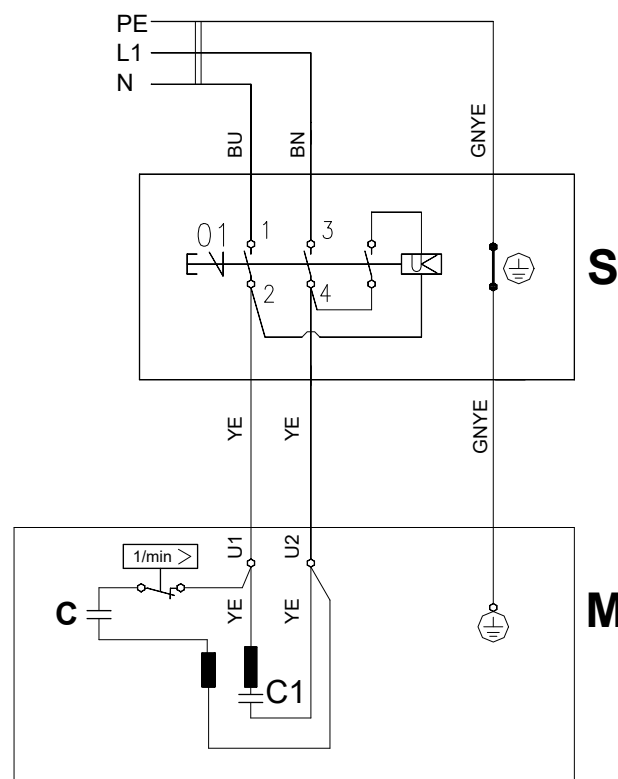
Pour les bandes abrasives et les disques abrasifs de grains divers, voir la liste de prix TOOL FRANCE.

ELECTRICAL DIAGRAM / ELEKTRISCHE ANLAGE / SCHÉMA ÉLECTRIQUE

	colour of strands	Litzenfarben	couleur des cordons
BK	black	schwarz	noir
WH	white	weiß	blanc
BU	blue	blau	bleu
YE	yellow	gelb	jaune
RD	red	rot	rouge
BN	brown	braun	brun
GY	grey	grau	gris
GNYE	green-yellow	grün-gelb	vert-jaune
OG	orange	orange	orange
VT	violet	violett	violet

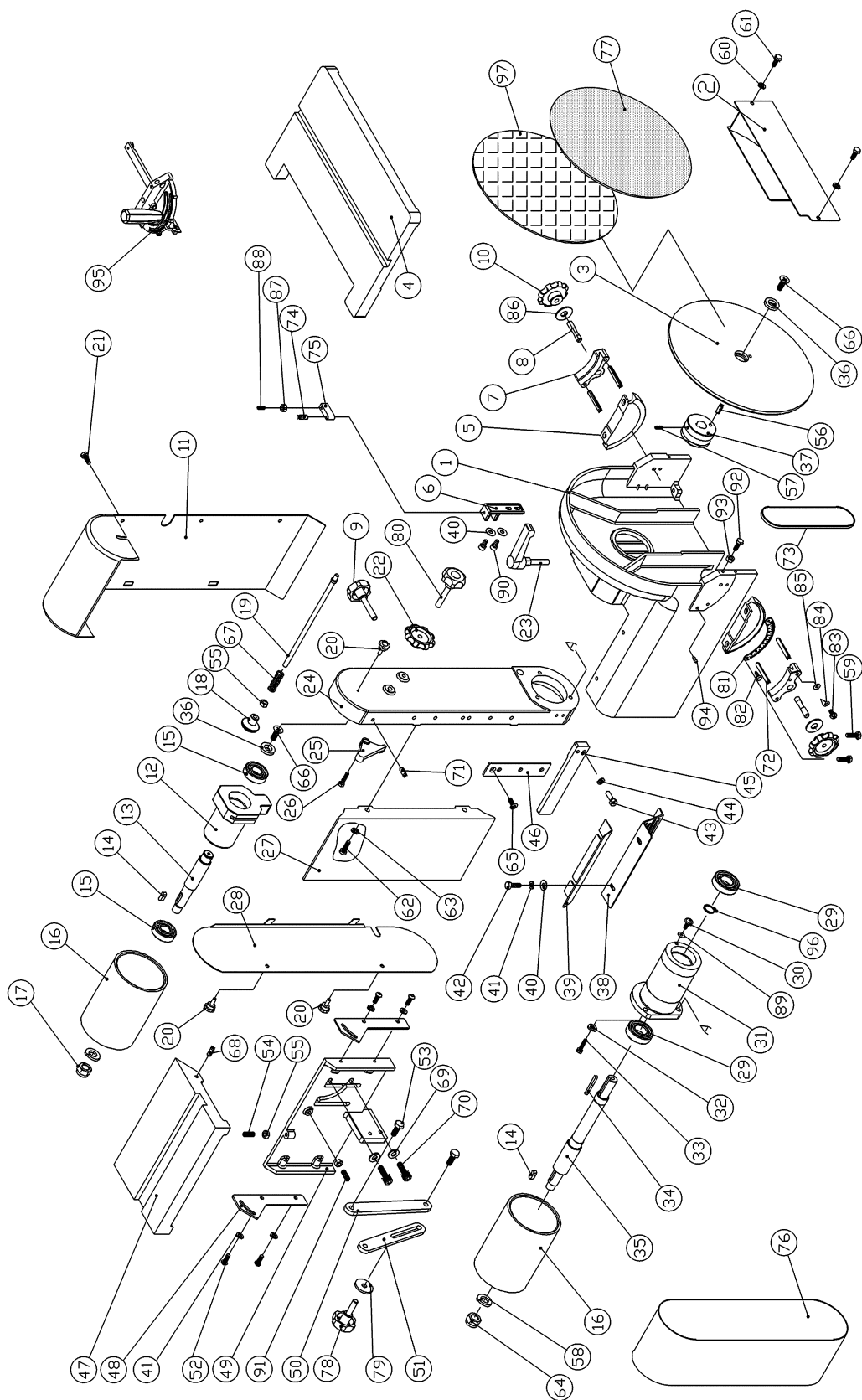
	meaning of symbol	Bedeutung der Zeichen	interprétation
M	motor	Motor	moteur
S	switch	Schalter	interrupteur
C	condenser	Kondensator	condensateur
E	electronic unit	Elektronik Einheit	unité électronique
F	fuse	Sicherung	fusible
RS	reversing switch	Drehrichtungsschalter	commu. droite/gauche
CS	centrifugal switch	Fliehkraftschalter	déclencheur centrifuge
OL	overload cut-off	Überlastschutzschalter	déclencheur surcharge
LS	limit switch	Positionsendschalter	micro

230V



EXPLOSION DRAWING / ERSATZTEILZEICHNUNG / VUE ÉCLATÉE

ISG-31A



PART LIST / ERSATZTEILLISTE / LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES

JSG-31A

No.	Part No.	Description	Quantity
1	31A-1	Base / Basis / Base	1
2	31A-2	Dust Chute (Disc) / Staubschacht (Scheibe) / Chute de poussière (disque)	1
3	31A-3	Sanding Disc / Schleifteller / Disque abrasif	1
4	31A-4	Disc Table / Scheibentisch / Table à disques	1
5	31A-5	Trunnion / Zapfen / Tourillon	2
6	31A-6	Table Holder / Tischhalterung / Support de table	1
7	31A-7	Trunnion Holder / Zapfenhalterung / Support de tourillon	2
8	31A-8	Set Screw, M10 x 55 / Stellschraube , M10 x 55 / Vis de réglage , M10 x 55	2
9	31A-9	Lock Knob, M10 x 57 / Schlossknopf, M10 x 57 / Bouton de verrouillage, M10 x 57	1
10	31A-10	Ring Spanner / Ringschlüssel / Clé à anneau	2
11	31A-11	Sanding Belt Guard / Sanding Belt Guard / Protection de la bande abrasive	1
12	31A-12	Idler Bearing Housing / Losradlagergehäuse / Boîtier de roulement de pignon	1
13	31A-13	Shaft / Welle / Arbre	1
14	31A-14	Key, 6 x 6 x 25 / Schlüssel, 6 x 6 x 25 / Clé, 6 x 6 x 25	2
15	31A-15	Bearing, 6204ZZ / Lager, 6204ZZ / Palier, 6204ZZ	2
16	31A-16	Idler Pulley (Aluminum Drum) / Umlenkrolle (Aluminiumtrommel) / Poule de renvoi (tambour en aluminium)	2
17	31A-17	Hex Nut, M16 x 2 (L.H. Threads) / Sechskantmutter, M16 x 2 (L.H.-Gewinde) / Écrou hexagonal, M16 x 2 (filets à gauche)	1
18	31A-18	Knob / Knopf / Bouton	1
19	31A-19	Stop Shaft (Index Pin) / Anschlagwelle (Indexstift) / Arbre de butée (goupille d'indexation)	1
20	31A-20	Bolt Knob, M6 x 12 / Schraube Knopf, M6 x 12 / Boulon Bouton, M6 x 12	3
21	31A-21	Pan Head Screw w/ Flange, M6 x 12 / Flachkopfschraube mit Flansch, M6 x 12 / Vis à tête cylindrique avec bride, M6 x 12	3
22	31A-22	Ring Spanner (Locking Handle), M10 x 1.25 / Ringschlüssel (Feststellgriff), M10 x 1,25 / Clé à anneau (poignée de verrouillage), M10 x 1,25	1
23	31A-23	Lock Knob, M10 x 45 / Verschlussknopf, M10 x 45 / Bouton de verrouillage, M10 x 45	1
24	31A-24	Bracket (Side Plate Casting) / Halterung (Seitenplattenguss) / Support (moulage de la plaque latérale)	1
25	31A-25	Adjustable Lock (Rocker Arm) / Einstellbares Schloss (Kipphebel) / Verrouillage réglable (bras oscillant)	1
26	31A-26	Bolt / Schraube / Boulon	1
27	31A-27	Sanding Belt Table (Platen) / Schleifbandtisch (Walze) / Table à bande abrasive (plateau)	1
28	31A-28	Side Plate / Seitenplatte / Plaque latérale	1
29	31A-29	Bearing 6205ZZ / Lager 6205ZZ / Roulement 6205ZZ	2
30	31A-30	Pan Head Screw w/ Flange, M5 x 8 / Flachkopfschraube mit Flansch, M5 x 8 / Vis à tête cylindrique avec bride, M5 x 8	1
31	31A-31	Bearing Housing / Lagergehäuse / Boîtier de palier	1
32	TS-1551061	Lock Washer, 8mm / Sicherungsscheibe, 8mm / Rondelle frein, 8mm	3
33	TS-1504051	Socket Head Cap Screw, M8 x 25 / Zylinderschraube mit Innensechskant, M8 x 25 / Vis à tête creuse, M8 x 25	3
34	31A-32	Key, 6 x 6 x 40 / Schlüssel, 6 x 6 x 40 / Clé, 6 x 6 x 40	1
35	31A-33	Shaft / Welle / Arbre	1
36	31A-34	Powder metallurgy Washer / Pulvermetallurgie Waschmaschine / Métallurgie des poudres Laveuse	2
37	31A-35	Pulley / Riemenscheibe / Poule	1
38	31A-36	Belt Guard / Gürtelschutz / Garde-courroie	1
39	31A-37	Guard / Wache / Garde	1
40	TS-1550041	Flat Washer, M6 x 16 / Unterlegscheibe, M6 x 16 / Rondelle plate, M6 x 16	4
41	TS-1551041	Lock Washer, M6 / Sicherungsscheibe, M6 / Rondelle de blocage, M6	6
42	31A-38	Hex Head Bolt, M6 x 12 / Sechskantkopfschraube, M6 x 12 / Boulon à tête hexagonale, M6 x 12	2

PART LIST / ERSATZTEILLISTE / LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES

JSG-31A

No.	Part No.	Description	Quantity
43	31A-39	Hex Head Bolt, M6 x 20 / Sechskantkopfschraube, M6 x 20 / Boulon à tête hexagonale, M6 x 20	2
44	TS-1551041	Lock Washer, M6 / Sicherungsscheibe, M6 / Rondelle de blocage, M6	2
45	31A-40	Work Rest / Arbeit Ruhe / Travail Repos	1
46	31A-41	Pivot Plate / Drehteller / Plaque pivotante	1
47	31A-42	Fence Table / Zauntisch / Table de clôture	1
48	31A-43	Fence End Bracket / Endhalterung für Zaun / Support d'extrémité de clôture	2
49	31A-44	Fence Base / Zaun Basis / Base de la clôture	1
50	31A-45	Long Link / Langer Link / Lien long	1
51	31A-46	Short Link / Kurzer Link / Lien court	1
52	31A-47	Hex Socket Screw, M6 x 12 / Innensechskantschraube, M6 x 12 / Vis à six pans creux, M6 x 12	4
53	31A-48	Bolt / Schraube / Boulon	3
54	31A-49	Set Screw, M8 x 35 / Stellschraube, M8 x 35 / Vis de réglage, M8 x 35	1
55	TS-1540061	Hex Nut, M8 / Sechskantmutter, M8 / Écrou hexagonal, M8	2
56	31A-50	Spring Pin, 6mm dia x 20 / Federstecker, 6mm dia x 20 / Goupille à ressort, 6mm dia x 20	1
57	31A-51	Set Screw, M6 x 8 / Stellschraube, M6 x 8 / Vis de réglage, M6 x 8	1
58	31A-52	Lock Washer, 16mm / Sicherungsscheibe, 16mm / Rondelle frein, 16mm	2
59	31A-53	Hex Head Flange Bolt, M6 x 20 / Sechskantschraube mit Flansch, M6 x 20 / Boulon à tête hexagonale, M6 x 20	4
60	31A-54	Lock Washer / Sicherungsscheibe / Rondelle frein	2
61	31A-55	Hex Head Bolt, M6 x 8 / echskantkopfschraube, M6 x 8 / Boulon à tête hexagonale, M6 x 8	2
62	TS-1504041	Socket Head Cap Screw, M8 x 20 / Zylinderschraube mit Innensechskant, M8 x 20 / Vis à tête creuse, M8 x 20	2
63	TS-1551051	Lock Washer, 8mm / Sicherungsscheibe, 8mm / Rondelle frein, 8mm	2
64	31A-56	Hex Nut, M16 x 2 (L.H. Threads) / Sechskantmutter, M16 x 2 (L.H.-Gewinde) / Écrou hexagonal, M16 x 2 (filets à gauche)	1
65	31A-57	Countersunk Head Bolt, M6 x 16 / Senkkopf-Schraube, M6 x 16 / Boulon à tête fraisée, M6 x 16	1
66	31A-58	Countersunk Head Bolt, M8 x 20 / Senkkopf-Schraube, M8 x 20 / Boulon à tête fraisée, M8 x 20	2
67	31A-59	Spring / Frühling / Printemps	1
68	31A-60	Pin, 6mm dia x 16 / Stift, 6mm dia x 16 / Épingle, 6mm dia x 16	2
69	WF102830	Flat Washer, 10mm x 27 dia / Unterlegscheibe, 10mm x 27 dia / Rondelle plate, 10mm x 27 dia	2
70	TS-1505031	Socket Head Cap Screw, M10 x 25 / Zylinderschraube mit Innensechskant, M10 x 25 / Vis à tête creuse, M10 x 25	2
71	31A-61	Spring Pin, 6mm dia x 24 / Federstift, 6mm dia x 24 / Goupille à ressort, 6mm dia x 24	2
72	31A-62	Spring Pin, 6mm dia x 45 / Federstift, 6mm dia x 45 / Goupille à ressort, 6mm dia x 45	4
73	31A-63	V-belt, A50 / Keilriemen, A50 / Courroie trapézoïdale, A50	1
74	31A-64	Lock Washer, 5mm x 30 / Sicherungsscheibe, 5mm x 30 / Rondelle frein, 5mm x 30	1
75	31A-65	Locating Block / Finde den Block / Bloc de positionnement	1
76	31A-66	Sanding Belt / Schleifband / Bande abrasive	1
77	31A-67	Sanding Paper / Schleifpapier / Papier de verre	1
78	31A-68	Lock Knob, 8mm x 20 / Verschlussknopf, 8mm x 20 / Bouton de verrouillage, 8mm x 20	1
79	31A-69	Flat Washer, 8mm x 30 dia / Unterlegscheibe, 8mm x 30 dia / Rondelle plate, 18mm x 30 dia	1
80	31A-70	Lock Knob, M10 x 1.25 / Verschlussknopf, M10 x 1.25 / Bouton de verrouillage, M10 x 1.25	1

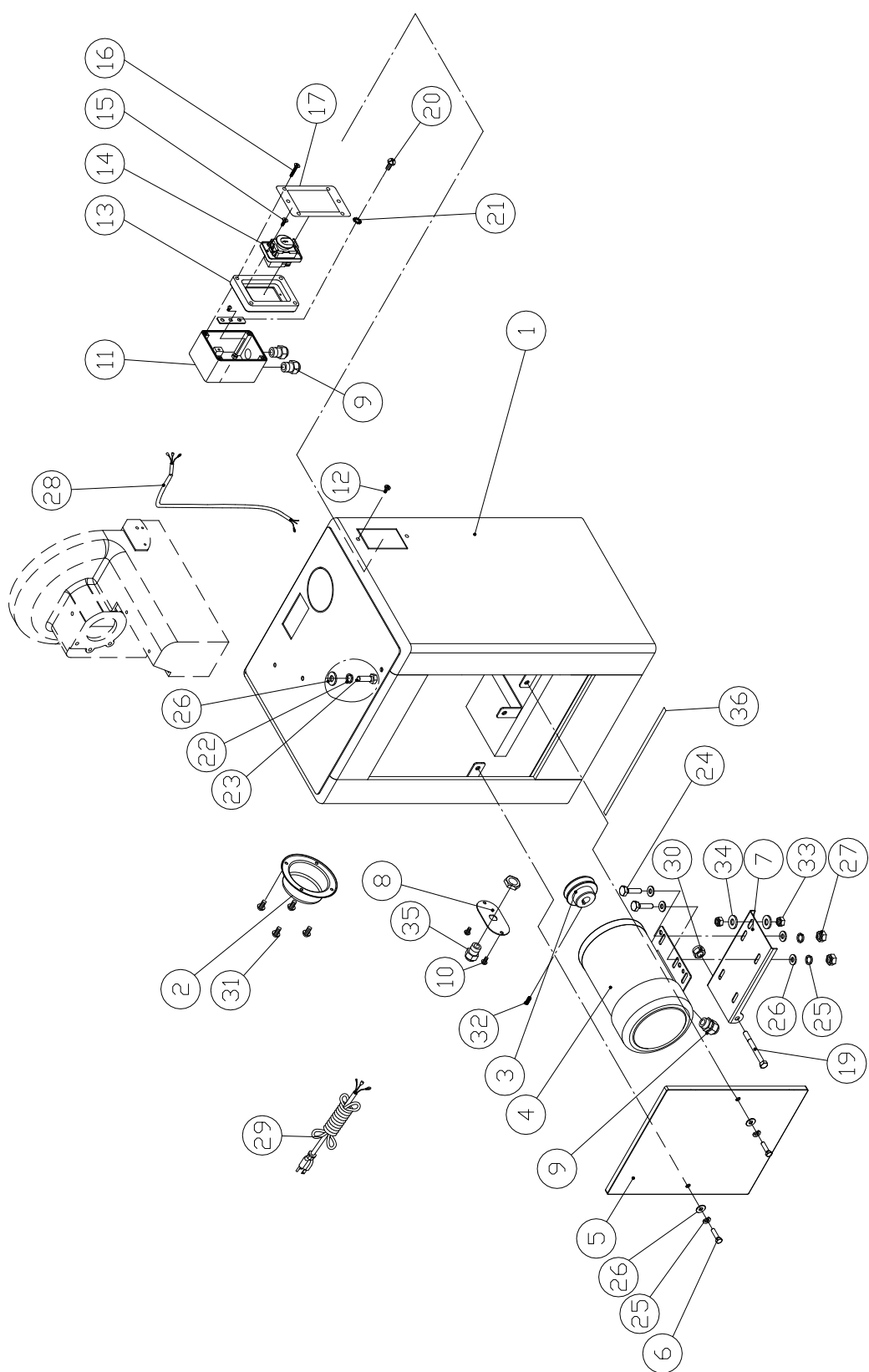
PART LIST / ERSATZTEILLISTE / LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES

JSG-31A

No.	Part No.	Description	Quantity
81	31A-71	Tilting Scale / Kippwaage / Balance basculante	1
82	31A-72	Rivet, 2mm dia. x 5 / Niete / Rivet	2
83	31A-73	Pan Head Bolt, M6 x 8 / Flachkopfschraube, M6 x 8 / Boulon à tête cylindrique, M6 x 8	1
84	31A-74	Pointer / Zeiger / Pointeur	1
85	TS-1550041	Flat Washer, 6mm x 13 / Unterlegscheibe, 6mm x 13 / Rondelle plate, 6mm x 13	1
86	TS-1550071	Flat Washer, 10mm x 20 dia / Unterlegscheibe, 10mm x 20 dia / Rondelle plate, 10mm x 20 dia	2
87	TS-1540041	Hex Nut, M6 / Sechskantmutter, M6 / Écrou hexagonal, M6	1
88	TS-1523071	Socket Set Screw, M6 x 25 / Gewindestift mit Innensechskant, M6 x 25 / Vis à tête creuse, M6 x 25	1
89	TS-1550031	Flat Washer, 5mm x 12 / Unterlegscheibe, 5mm x 12 / Rondelle plate, 5mm x 12	1
90	TS-1503051	Socket Head Cap Screw, M6 x 20 / Zylinderschraube mit Innensechskant, M6 x 20 / Vis à tête creuse, M6 x 20	2
91	TS-1524051	Socket Set Screw, M8 x 20 / Gewindestift mit Innensechskant, M8 x 20 / Vis à tête creuse, M8 x 20	1
92	31A-75	Hex Head Bolt, M6 x 25 / Sechskantkopfschraube, M6 x 25 / Boulon à tête hexagonale, M6 x 25	1
93	TS-1540041	Hex Nut, M6 / Sechskantmutter, M6 / Écrou hexagonal, M6	1
94	31A-76	Pin / Stift / Épinglette	1
95	31A-77	Mitre Gauge / Gehrungsschablone / Jauge à onglets	1
96	RS250000	Retaining Ring,S25 / Sicherungsring,S25 / Anneau de retenue, S25	1
97	612552	Magic Type,12" / Magischer Typ, 12" / Type magique,12"	1
98	LM000561	Warning Label - Model JSG-31A Sander (not shown) / Warnschild - Schleifmaschine Modell JSG-31A (nicht abgebildet) / Étiquette d'avertissement -ponceuse modèle JSG-31A (non illustrée)	1
99	LM000615	Running Label - Model JSG-31A Sander (not shown) / Laufendes Etikett - Modell JSG-31A Sander (nicht abgebildet) / Étiquette de fonctionnement - ponceuse modèle JSG-31A (non illustrée)	1

EXPLOSION DRAWING / ERSATZTEILZEICHNUNG / VUE ÉCLATÉE

JSG-31A



PART LIST / ERSATZTEILLISTE / LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES

JSG-31A

No.	Part No.	Description	Quantity
1	31A-78E	Stand / Stand / stand	1
2	31A-179	Dust Outlet / Staubauslass / Sortie des poussières	1
3	31A-80E	Motor Pulley / Motorriemenscheibe / Poule du moteur	1
4	MA612P01E	Motor, 1.5 HP, 1 Ph, 230V / Motor, 1.5 HP, 1 Ph, 230V / Moteur, 1.5 HP, 1 Ph, 230V	1
	MA612P01ESC	Starting Capacitor (SK 200MFD/125VAC) (not shown) / Anlaufkondensator (SK 200MFD/125VAC) (nicht abgebildet) / Condensateur de démarrage (SK 200MFD/125VAC) (non illustré)	1
	MA612P01ERC	Running Capacitor (SK45?F/250V) (not shown) / Betriebskondensator (SK45?F/250V) (nicht abgebildet) / Condensateur de marche (SK45?F/250V) (non illustré)	1
5	31A-82E	Door / Tür / Porte	1
6	SH080500	Hex Head Bolt, M8 x25 / Sechskantkopfschraube, M8 x25 / Boulon à tête hexagonale, M8 x25	2
7	31A-84	Motor Plank / Motorplanke / Planche à moteur	1
8	31A-85	Plate / Platte / Assiette	1
9	31A-86E	Strain Relief / Zugentlastung / Soulagement de la tension	3
10	TS-1533042	Pan Head Screw, M5 x 12 / Flachkopfschraube, M5 x 12 / Pan Head Screw, M5 x 12	2
11	31A-87E	Switch Box / Schaltkasten / Boîte de commutation	1
12	31A-91	Pan Head Bolt w/Flange, M5 x8 / Flachkopfschraube mit Flansch, M5 x8 / Boulon à tête cylindrique avec bride, M5 x8	2
13	170237	CE Switch Box Upper Cover / CE Obere Abdeckung des Schaltkastens / CE Couvercle supérieur du boîtier de commutation	1
14	170239	Switch / Schalter / Interrupteur	1
15	ST040204	Tapping Screw, M4 x10 / Blechscrew, M4 x10 / Vis à tôle, M4 x10	2
16	ST040504	Tapping Screw, M4 x25 / Blechscrew, M4 x25 / Vis à tôle, M4 x25	4
17	612532	Switch Plate / Schalterplatte / Plaque d'interrupteur	1
19	31A-219	Hex Head Screw, M10 x 160 / Sechskantkopfschraube, M10 x 160 / Vis à tête hexagonale, M10 x 160	1
20	SP550200	Pan Head Bolt, 3/16" x5/16" -24UNC / Flachkopfschraube, 3/16" x5/16" -24UNC / Boulon à tête cylindrique, 3/16" x5/16" -24UNC	2
21	WE050000	Start Washer, M5 / Startscheibe, M5 / Rondelle de départ, M5	2
22	TS-1551061	Lock Washer, 8mm / Sicherungsscheibe, 8mm / Rondelle frein, 8mm	4
23	31A-223	Hex Head Screw, M8 x 20 / Sechskantkopfschraube, M8 x 20 / Vis à tête hexagonale, M8 x 20	4
24	31A-95	Hex Head Screw, M8 x 25 / Sechskantkopfschraube, M8 x 25 / Vis à tête hexagonale, M8 x 25	4
25	TS-1551061	Lock Washer, 8mm / Sicherungsscheibe, 8mm / Rondelle frein, 8mm	6
26	TS-1550061	Flat Washer, 8mm x 18 / Unterlegscheibe, 8mm x 18 / Rondelle plate, 8mm x 18	14
27	TS-1540061	Hex Nut, M8 / Sechskantmutter, M8 / Écrou hexagonal, M8	4
28	IM612002	Motor Cord,1.0x3C / Motorkabel,1.0x3C / Cordon moteur,1.0x3C	1
29	IC612002	Power Cord,1.0x3C / Netzkabel,1.0x3C / Cordon d'alimentation,1.0x3C	1
30	31A-99	Hex Nut, M10 / Sechskantmutter, M10 / Écrou hexagonal, M10	1
31	31A-21	Pan Head Screw w/ Flange, M6 x 12 / Flachkopfschraube mit Flansch, M6 x 12 / Vis à tête cylindrique avec bride, M6 x 12	4
32	TS-1523041	Socket Set Screw, M6 x 12 / Gewindestift mit Innensechskant, M6 x 12 / Vis à tête creuse, M6 x 12	1
33	31A-99	Hex Nut, M10 / Sechskantmutter, M10 / Écrou hexagonal, M10	2
34	TS-1550071	Flat Washer, 10mm x 20 / Unterlegscheibe, 10mm x 20 / Rondelle plate, 10mm x 20	2
35	709409	Strain Relief,PG-9 / Zugentlastung,PG-9 / Soulagement de la tension,PG-9	1
36	150527	Sponge / Schwamm / Éponge	2



ENVIRONMENTAL PROTECTION

Protect the environment.

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



This symbol indicates separate collection for electrical and electronic equipment required under the WEEE Directive (Directive 2012/19/EC) and is effective only within the European Union.

UMWELTSCHUTZ

Schützen Sie die Umwelt!

Ihr Gerät enthält mehrere unterschiedliche, wiederverwertbare Werkstoffe. Bitte entsorgen Sie es nur an einer spezialisierten Entsorgungsstelle.



Dieses Symbol verweist auf die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten, gemäß Forderung der WEEE-Richtlinie (2012/19/EU). Diese Richtlinie ist nur innerhalb der Europäischen Union wirksam.

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.



Ce symbole indique une collecte séparée des équipements électriques et électroniques conformément à la directive DEEE (2012/19/UE). Cette directive n'est efficace que dans l'Union européenne.





WARRANTY / GARANTIE

TOOL FRANCE guarantees that the supplied product(s) is/are 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, damage due to accidents, repairs or inadequate maintenance or cleaning as well as normal wear and tear.

Further details on warranty (e.g. warranty period) can be found in the General Terms and Conditions (GTC) that are an integral part of the contract.

These GTC may be viewed on the website of your dealer or sent to you upon request.

TOOL FRANCE reserves the right to make changes to the product and accessories at any time.

TOOL FRANCE garantiert, dass das/die von ihr gelieferte/n Produkt/e frei von Material- und Herstellungsfehlern ist. Diese Garantie deckt keinerlei Mängel, Schäden und Fehler ab, die - direkt oder indirekt - durch falsche oder nicht sachgemäße Verwendung, Fahrlässigkeit, Unfallschäden, Reparaturen oder unzureichende Wartungs- oder Reinigungsarbeiten sowie durch natürliche Abnutzung durch den Gebrauch verursacht werden.

Weitere Einzelheiten zur Garantie können den allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) entnommen werden.
Diese können Ihnen auf Wunsch per Post oder Mail zugesendet werden.

TOOL FRANCE behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen am Produkt und am Zubehör vorzunehmen.

TOOL FRANCE garantit que le/les produit(s)fourni(s) est/sont exempt(s) de défauts matériels et de défauts de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les défauts, dommages et défaillances causés, directement ou indirectement, par l'utilisation incorrecte ou inadéquate, la négligence, les dommages accidentels, la réparation, la maintenance ou le nettoyage incorrects et l'usure normale.

Vous pouvez trouver de plus amples détails sur la garantie dans les conditions générales (CG). Les CG peuvent être envoyées sur demande par poste ou par e-mail.

TOOL FRANCE se réserve le droit d'effectuer des changements sur le produit et les accessoires à tout moment.



UK DECLARATION OF CONFORMITY

Edition March 2024

Product:

COMBINATION DISC & BELT SANDER

Model:

JSG-31A

Brand:

JET

Manufacturer or authorized representative:

TOOL FRANCE

Unit1a Stepnell Park

Off Lawford Road

Rugby

CV212UX

United Kingdom

We hereby declare that this product complies with the regulations:

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2006

Electromagnetic Compatibility Regulations 2014

Designed in consideration of the standards:

EN ISO 12100:2010

EN 60204-1:2006/A1:2009

EN 55011:2016

Responsible for the documentation / Dokumentations-Verantwortung / Responsable de la documentation :



JÉRÔME GERMAIN

GENERAL MANAGER

DIRECTEUR GÉNÉRAL

N° de série / serial number :

At lisses / Hergestellt in / Fait à Lisses

Date :



TOOL FRANCE

9 rue des Pyrénées - ZI du bois Chaland - 91090 LISSES

Mail : contact@toolfrance.com

CE-CONFORMITY DECLARATION

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Edition March 2024

Product / Produkt / Produit:

Combination Disc & Belt Sander / Teller- und Bandschleifmaschine / Ponceuse à disque et à bande

JSG-31A

Brand / Marke / Marque:

JET

Manufacturer or authorized representative / Hersteller oder Bevollmächtigter / Fabricant ou son mandataire:

TOOL FRANCE

9 Rue des Pyrénées, 91090 LISSES, France

We hereby declare that this product complies with the regulations

Wir erklären hiermit, dass dieses Produkt der folgenden Richtlinie entspricht

Par la présente, nous déclarons que ce produit correspond aux directives suivantes

2006/42/EC

Machinery Directive / Maschinenrichtlinie / Directive Machines

2014/30/EU

electromagnetic compatibility / elektromagnetische Verträglichkeit / compatibilité électromagnétique

2011/65/EU

RoHS directive / RoHS-Richtlinie / Directive RoHS

designed in consideration of the standards

und entsprechend folgender zusätzlicher Normen entwickelt wurde

et été développé dans le respect des normes complémentaires suivantes

EN ISO 12100:2010

EN 60204-1:2006/A1:2009

EN 55011:2016

Original instruction manual / Original-Bedienungsanleitung / Notice d'instruction Originale

Responsible for the documentation / Dokumentations-Verantwortung / Responsable de la documentation :



JÉRÔME GERMAIN

GENERAL MANAGER

DIRECTEUR GÉNÉRAL

N° de série / serial number :

At lisses / Hergestellt in / Fait à Lisses

Date :



TOOL FRANCE

9 rue des Pyrénées - ZI du bois Chaland - 91090 LISSES

Mail : contact@toolfrance.com