

JET

JPT-260
JPT-310
JPT-410

PLANER & THICKNESSER

Original:

GB
Operating Instructions

Translations:

D
Gebrauchsanleitung

F
Mode d'emploi



JPW (Tool) AG

Tämperlistrasse 5
CH-8117 Fällanden
Switzerland

Phone +41 44 806 47 48

Fax +41 44 806 47 58

www.jettools.com



CE-Conformity Declaration
CE-Konformitätserklärung
Déclaration de Conformité CE

Product / Produkt / Produit:

Planer&Thicknesser / Abricht-Dickenhobel / machine combinée a dégauchir et raboter

JPT-260, JPT-310, JPT-410

Brand / Marke / Marque:

JET

Manufacturer / Hersteller / Fabricant:

JPW (Tool) AG, Tämperlistrasse 5, CH-8117 Fällanden
Schweiz / Suisse / Switzerland

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

designed in consideration of the standards
und entsprechend folgender zusätzlicher Normen entwickelt wurde
et été développé dans le respect des normes complémentaires suivantes

EN 861:2007+A2:2012

EC type examination performed by / EG-Baumusterprüfung durchgeführt von / examen CE de type par
DGUV Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle Holz, Fachbereich Holz und Metall,
Vollmoellerstraße 11, 70563 Stuttgart, Germany (notified body No: 0392)

certificate number / Zertifikat Nummer/ numéro de certificat

HO 151098

Responsible for the Documentation / Dokumentations-Verantwortung / Responsabilité de Documentation:

Hansjörg Meier

Head Product-Mgmt. / Leiter Produkt-Mgmt. / Resp. Gestion des Produits

JPW (Tool) AG



2016-07-22 Alain Schmid, General Manager
JPW (Tool) AG, Tämperlistrasse 5, CH-8117 Fällanden
Schweiz / Suisse / Switzerland

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 JPT-260 / JPT-310/ JPT-410 planer thicknesser 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 it 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
Dust emission
Contents of delivery
Description of machine

5. Transport and start up

Transport and installation
Assembly
Mains connection
Dust connection
Starting operation

6. Machine operation

Jointing and planing
Thicknessing

7. Setup and Adjustments

Changing the knives
Cutterblock guard adjustment
Fence lateral adjustment
Fence tilting adjustment

8. Maintenance and adjustment

9. Troubleshooting

10. Environmental protection

11. Available accessories

12. „Safe operation” (appendix A)

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**. CE type examination*** performed by****.

2. Warranty

JPW (Tool) AG 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.

Any warranty details (i.e. warranty period) can be found in the General Terms and Conditions (GTC) that are integral part of the contract.

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

JPW (Tool) AG reserves the right to make changes to the product and accessories at any time.

3. Safety

3.1 Authorized use

This machine is designed for planing wood, and wood derived materials. Machining of other materials is not permitted and may be carried out in specific cases only after consulting with the manufacturer.

No metal workpieces may be machined.

The workpiece must allow to safely be loaded, supported and guided.

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, maintenance and repair 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 this 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.

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

- safety goggles
- ear protection
- dust protection

Do **not** wear gloves while operating this machine.

Observe the chapter “ save machine use” in this manual.

Control the stopping time of the machine, it may not be longer than 10 seconds.

Remove cut and jammed work pieces only when motor is turned off and the machine is at a complete standstill.

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

Keep work area well lighted.

The machine 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.

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

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.

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 work piece.

Never operate with the guards not in place – serious risk of injury!

The jointer fence always has to be mounted.

Always keep your hands well clear of the cutter block.

When jointing, use the jointer fence to provide firm support for the work piece.

Use an auxiliary fence when planing thin or narrow stock, to keep your hands at a safe distance from the cutter block.

Always cover the part of the cutter block that is not covered by the work piece with the cutter block guard.

Adjust the cutter block guard exactly to the dimension of the work piece.

Never reach with your hands under the cutter block guard when guiding the work piece!

Plane only stock which rests securely on the table.

Work pieces shorter than 200mm require special feeding aids for planing (e.g. feeding template).

Never plane a work piece if it cannot be guided with a sufficient distance to the cutter block.

Do not pull the work piece back over the unguarded cutter block.

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 complete standstill.

Always plane the work piece over its entire length.

Always use sharp cutter knives.

The jointer fence must securely be locked before machine use.

Use roller supports on both sides of the planer when working long stock.

Keep all table surfaces clean, in particular remove resin residue.

All anti-kickback fingers must automatically return to their rest position (downwards)

Never reach with your hands into the machine when guiding or sorting the work piece.

Use a feeding aid (push wood) if you want to feed short stock into the machine.

Thickening stock must have a minimum length of 150mm.

Do not thickness more than two work pieces at the same time.

To thickness stock which surfaces are not parallel, use suitable feeding aids (make fitting templates).

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 cord replaced 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

Touching the cutter block in the machining area can cause injury. For effective protection the cutter block guard must always be adapted to the work piece.

Risk of kickback. Work piece is caught by the rotating cutter block and thrown back to the operator.

Thrown work piece parts can lead to injury.

Drawing-in/trapping hazard by power feed mechanism.

Squeezing hazard by work piece power-outfeed.

Sawdust and noise can be health hazards.

Be sure to wear personal protection gear such as safety goggles and ear protection. Use a suitable dust exhaust system.

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

JPT-260:

Planing

Jointing width	max 257 mm
Table length	1120mm
Height above floor	850mm
Fence size	1100 x 150mm
Fence tilt	0 - 45°
Depth of cut	max.3 mm

Thicknessing

Thicknessing width	max 256 mm
Thicknessing height	3 - 225 mm
Thicknessing table length	540mm
Min. length of work piece	150mm
Feed speed	5,5 m/min
Depth of cut	max. 4,5 mm

Number of knives	3
Cutter block diameter	70 mm
No load speed n _o	5500 rpm
Cuts per minute	16500
Cutter knife length	260 mm
Cutter knife width	15 - 25mm
Cutter knife thickness	3mm
Dust port diameter	100mm

Overall (LxWxH)	1120x700x1000
Net Weight	170 kg

Mains	230V ~1/N/PE 50Hz
Output power	2.8 kW (3.8CV) S1
Reference current	10 A
Extension cord (H07RN-F)	3x1,5mm ²
Installation fuse protection	16A

Mains	400V ~3/PE 50Hz
Output power	2.2 kW (3CV) S1
Reference current	3,5 A
Extension cord (H07RN-F)	4x1,5mm ²
Installation fuse protection	16A

JPT-310:

Planing

Jointing width	max 307 mm
Table length	1400mm
Height above floor	850mm
Fence size	1100 x 150mm
Fence tilt	0 - 45°
Depth of cut	max.3 mm

Thicknessing

Thicknessing width	max 307 mm
Thicknessing height	3 - 225 mm
Thicknessing table length	540mm
Min. length of work piece	150mm
Feed speed	7 m/min
Depth of cut	max. 4,5 mm

Number of knives	3
Cutter block diameter	70 mm
No load speed n _o	5500 rpm
Cuts per minute	16500
Cutter knife length	310 mm

Cutter knife width	15 - 25mm
Cutter knife thickness	3mm

Dust port diameter	100mm
--------------------	-------

Overall (LxWxH)	1400x750x1000mm
Net Weight	230 kg

Mains	230V ~1/N/PE 50Hz
Output power	2,2 kW (3 HP) S1
Reference current	13 A
Extension cord (H07RN-F)	3x1,5mm ²
Installation fuse protection	16A

Mains	400V ~3/PE 50Hz
Output power	2,2 kW (3 HP) S1
Reference current	5 A
Extension cord (H07RN-F)	4x1,5mm ²
Installation fuse protection	16A

JPT-410:

Planing

Jointing width	max 407 mm
Table length	1660mm
Height above floor	850mm
Fence size	1100 x 150mm
Fence tilt	0 - 45°
Depth of cut	max.3 mm

Thicknessing

Thicknessing width	max 407 mm
Thicknessing height	3 - 225 mm
Thicknessing table length	600mm
Min. length of work piece	150mm
Feed speed	7 m/min
Depth of cut	max. 4,5 mm

Number of knives	3
Cutter block diameter	70 mm
No load speed n _o	5500 rpm
Cuts per minute	16500
Cutter knife length	410 mm
Cutter knife width	15 - 25mm
Cutter knife thickness	3mm

Dust port diameter	120mm
--------------------	-------

Overall (LxWxH)	1660x870x1000mm
Net Weight	315 kg

Mains	230V ~1/N/PE 50Hz
Output power	2,2 kW (3 HP) S1
Reference current	13 A
Extension cord (H07RN-F)	3x1,5mm ²
Installation fuse protection	16A

Mains	400V ~3/PE 50Hz
Output power	3 kW (4 HP) S1
Reference current	6,5 A
Extension cord (H07RN-F)	4x1,5mm ²
Installation fuse protection	16A

4.2 Noise emission

Determined according to EN 861 (Inspection tolerance 4 dB)
Work piece pine wood:
W=100mm, L=1000mm, moisture 8,5%

Planing:

Acoustic power level

(according to EN ISO 3746):

Idling	LwA 89 dB(A)
Operating	LwA 101 dB(A)

Acoustic pressure level

(according to EN ISO 11202):

Idling	LpA 78 dB(A)
Operating	LpA 96 dB(A)

Thicknessing:

Acoustic power level

(according to EN ISO 3746):

Idling	LwA 92 dB(A)
Operating	LwA 103 dB(A)

Acoustic pressure level

(according to EN 11202):

Operating position 1:

Idling	LpA 74 dB(A)
Operating	LpA 91 dB(A)

Operating position 2:

Idling	LpA 84 dB(A)
Operating	LpA 95 dB(A)

The specified values are emission levels and are not necessarily to be seen as safe operating levels. Although there is a correlation between emission and imission levels, these do not constitute a basis for determining the necessity of additional safety measures.

Workplace conditions which could influence the noise imission level include the duration of resonance, spatial particulars, other noise sources etc. For example, the number of machines and other work being performed. The permissible workplace levels can vary from country to country.

This information is intended to allow the user to make a better estimation of the hazards and risks involved.

4.3 Dust emission

The planer thickneser has been dust emission inspected.

JPT-260, JPT-310:

At an air velocity of 20 m/s on the dust port dia 100mm:

Vacuum pressure	900 Pa
Volume flow	565 m ³ /h

JPT-410:

At an air velocity of 20 m/s on the dust port dia 120mm:

Vacuum pressure	950 Pa
Volume flow	810 m ³ /h

The machine meets a workplace dust emission limit of 2 mg/m³.

4.4 Content of delivery

Planer thicknesser assembly
Jointer fence assembly.
Cutter block guard
Knife setting gauge
Operating manual
Spare parts list

4.5 Machine description

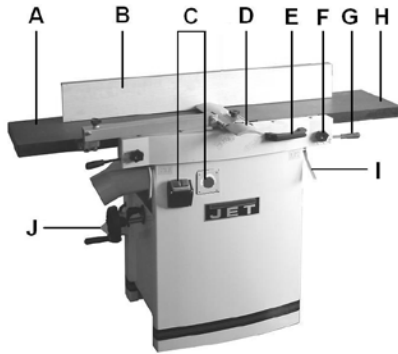


Fig 1

A....Outfeed table
B....Jointer fence
C....ON/OFF switch, E-Stop
D....Cutterblock guard
E.....Table tilt handle
F....Table adjustment lock
G....Table adjustment handle
H....Infeed table
I....Table-cabinet lock
J.....Mains plug

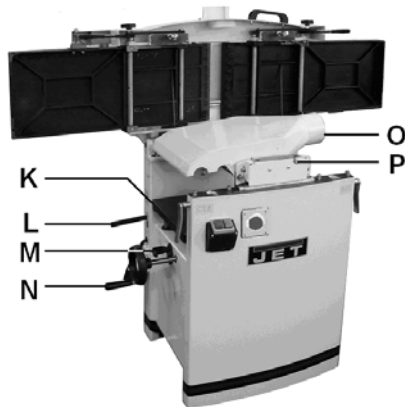


Fig 2

K....Thickness table
L....Power feed ON/OFF handle
M....Thickness table lock
(JPT-310, JPT-410)
N....Thickness table adjust handwheel
O....Dust hood
P.....Dust hood disengagement knob

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.

Remove the carriage bolts and slide the machine carefully off the pallet.

ATTENTION:

The planer tables are precisely aligned ex. works. They may only be loaded when they are closed and the table-cabinet locks (I, Fig 1) are engaged, otherwise they may be damaged.

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

For static stability with heavy workpieces, the machine must be bolted down (Fig 3).

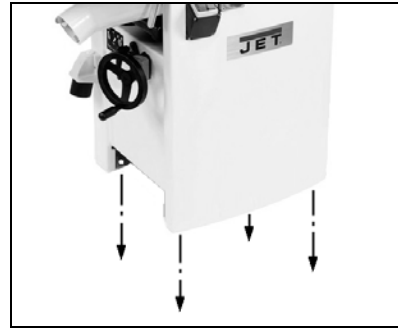


Fig 3

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.

5.3 Mains connection

Mains connection and any extension cords and plugs used must comply with the information on the machine licence plate.

The mains connection must have a 16A surge-proof fuse.

Only use extension cords marked H07RN-F, with wires 1,5mm² or more.

Power cords and plugs must be free from defects.

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

ATTENTION:

-Check first if the cutter block runs freely and if all safety devices are fitted before starting the machine.

- If the direction of rotation is not correct, the phase converter inside the CEE Euro plug must be pushed in and turned 180°.

(See rotation arrow on machine for correct rotation)

5.4 Dust connection

Before initial operation, the machine must be connected to a dust extractor. The suction should switch on automatically when the jointer is switched on.

The flow rate on the suction port must be 20m/sec.

Flexible hoses must be of non-flammable quality, and must be connected to the machine 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.

In case of emergency push the E-stop button to stop the machine.

The power feed can be engaged and disengaged with handle (L, Fig 2).

In case of machine overload the motor overload cut-off will react.

After appr.10 min of cooling the machine can be started again.

6. Machine operation

Change of operating mode (planing to thicknessing and back) may only be performed when the machine is at a complete standstill.

6.1 Jointing and planing

Correct operating position:

Position yourselves offset to the infeed table (Fig 4).

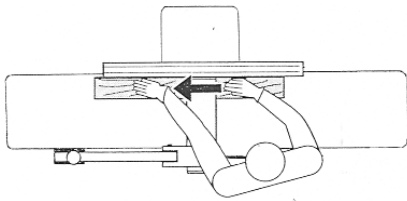


Fig 4

Work piece handling:

Feed the work piece straight across the infeed table, holding your fingers close together, guiding the work piece with the palm of your hands.

Never put your hands under the cutter block cover.

Always keep your hands well clear of the cutter block

Do not pull the work piece back over the unguarded cutter block

Always plane the work piece over its entire length.

Adjust depth of cut with lever (G).

Loosen clamping knob (F) for adjustment.

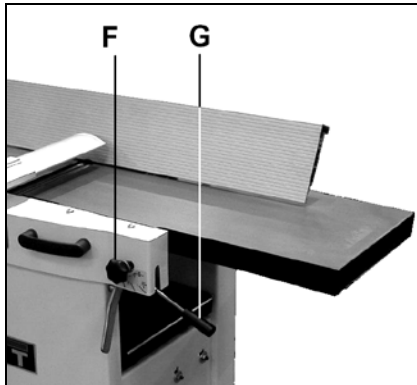


Fig 5

Support long work pieces (longer than jointer tables) with helping roller stands or table extensions.

Planing the face of a work piece up to 75mm thick:

Place the work piece against the jointer fence. Adjust the cutter block guard to the height of the work piece. When guiding the work piece, the hands slide over the cutter block guard (Fig 6)

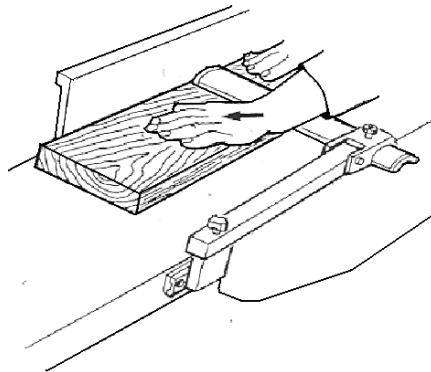


Fig 6

Planing the edge of a work piece (jointing) or planing work pieces more than 75mm thick:

Place the work piece against the jointer fence.

Adapt the cutter block guard to the width of the work piece (Fig 7).

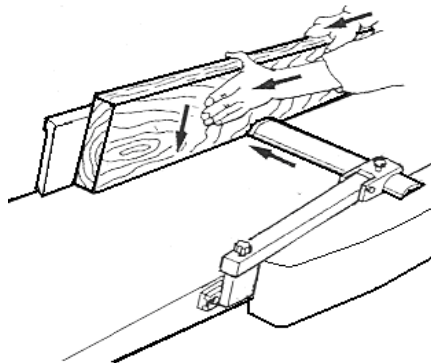


Fig 7

Chamfering a work piece:

Place the work piece against the jointer fence.

Adapt the cutter block guard to the width of the work piece (Fig 8).

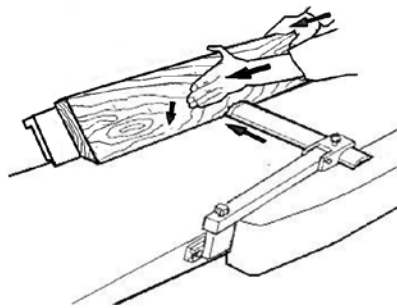


Fig 8

Planing of narrow work pieces:

Add an auxiliary fence to safely guide narrow workpieces (see Fig 9).

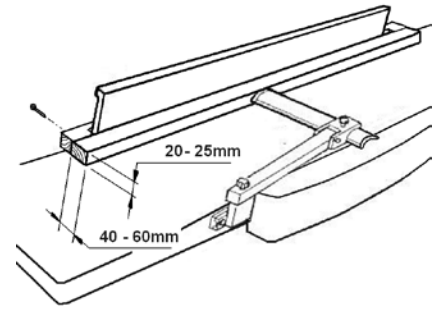


Fig 9

Operating notes:

The planer tables are precisely aligned ex. works. They may only be loaded when the table-cabinet locks are engaged, otherwise they may be damaged or precision of machine be lost.

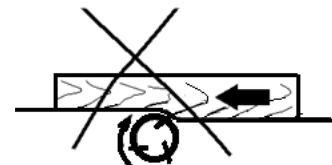
Always use sharp cutter knives!

The jointer fence must securely be locked before machine use.

Check work piece for foreign objects (nails, screws) and for loose knots.

Feed with thicker work piece end at the front, hollow side downward.

Plane the stock with the grain, if possible.



You get a better surface when planing several passes with less chip removal.

Switch machine off if no further planing is to be done immediately afterwards. Cover the cutter block with the cutter block guard.

Jointing and planing of short workpieces may only be performed with the help of tailor made push woods and templates.

For the authorized use of the machine observe the appendix A "safe operation" (on the last pages of this operating manual)

A1: Planing, stock thickness below 75mm

A2: Edge jointing

A3: Planing of narrow gibs

A4: Planing of short stock with push wood.

6.2 Thicknessing

Correct operating position:

To feed the work piece into the machine, position yourselves offset to one side of the feed opening.

Work piece handling

Adjust the planer table to the work piece thickness.

Feed work piece slowly and straight into the thicknesser. It will then be automatically fed through the thicknesser.

Guide work piece straight through the thicknesser.

To remove the work piece from the machine, position yourselves offset to one side of the outfeed opening.

Support long work pieces with helping roller stands.

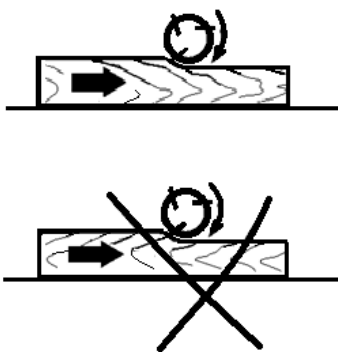
Operating notes:

Always use sharp cutter knives!

Feed with thicker work piece end at the front, hollow side downward.

Max. 4,5 mm depth of cut. If a work piece gets stuck lower the planer table by app. 1mm (1/4 crank turn).

Plane the stock with the grain, if possible.



You get a better surface when planing several passes with less chip removal.

Switch machine off if no further planing is to be done immediately afterwards.

Work pieces shorter than 150mm may not be processed.

Machine max. 2 work pieces at one time. Feed on both outer sides.

7. Setup and adjustments

General note:

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

Push the E-stop button

Pull the mains plug!

7.1 Changing cutterblock knives

The given instructions about knife installation, maximum knife circle, minimum knife clamping width and correct knife lock blot tightening torque must strictly be observed.

The cutter knives may only be changed when the mains plug is pulled!

Risk of personal injury by cuts from the cutter knives. Wear suitable gloves when changing cutter knives.

Move cutter block cover to front and fence to back.

Turn the four square-head bolts of the cutter knife lock bar all the way in (wear gloves!).

At first remove cutter knife, then cutter knife lock bar from the cutter block.

Clean all surfaces of cutter block and cutter knife lock bar with a suitable solvent (do not use cleaning agents that could corrode the light metal components).

Use only suitable cutter knives conforming the technical specification and EN 847-1

Unsuitable, incorrectly mounted, dull, cracked or bent cutter knives can work loose or increase the risk of kickback considerably.

Always replace all three cutter knives at once.

The cutter knife lock bars are balanced to each other and thus can randomly be placed.

Only cutter knives marked "HSS" or "HS" can be resharpened!

When resharpening, remove the same amount of material from all three cutter knives, otherwise a balancing error may cause damage to the bearings.

Cutter knives can only be resharpened down to a minimum width of 15 mm.

Knives may not exceed the cutterblock body by 1,1mm in radius.

Use genuine Jet replacement parts only.

Place the cutter knife lock bar in the cutterblock's groove. Turn the four square-head bolts so far that the cutter knife will just slide in. Insert a sharp cutter knife and adjust position with the cutter knife lock bar, so that neither protrudes over the edge of the cutter block.

Adjust the knives according to the knife setting gauge (S) resting on the outfeed table.

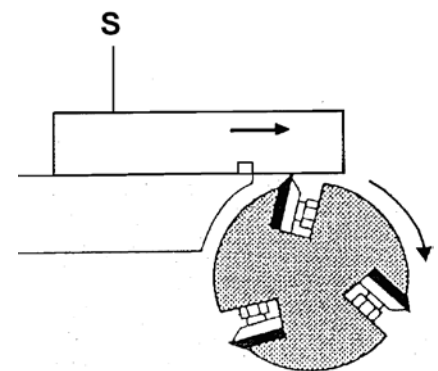


Fig 10

When turning the cutter block, the adjustment gauge must move with the cutter block knife by the width of the groove.

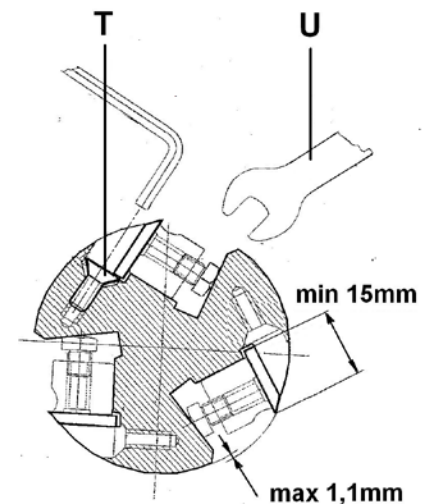


Fig 11

Micro adjust the jack screws (T) with a 3mm allen key.

To tighten the cutter knife, start tightening with the two outer bolts. Do not extend the tool (U) when tightening the bolts, do not tighten bolts by striking the wrench.

Reset fence and cutter block guard.

7.2 Cutterblock guard adjustment

The cutterblock guard must be set against the fence and down to the table, as much as is possible by the individual machining operation (see Fig 6, 7, 8).

Losen the lock knob (W, Fig 12) to adjust the cutterblock guard (D) against the fence (B).

Rotate the knob (X) to adjust the cutterblock guard up and down.

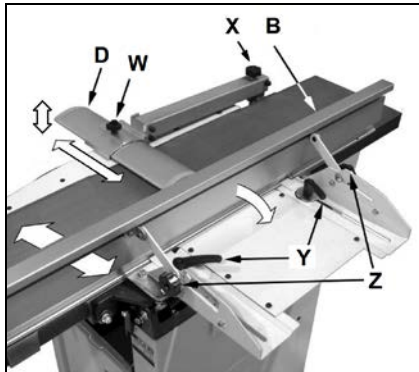


Fig 12

7.3 Fence lateral adjustment

Move the fence assembly periodically to different positions to distribute wear on the cutterhead knives.

Loosen the locking handles (Y, Fig 12) to adjust.

Readjust the cutterblock guard.

7.4 Fence tilting

The fence can be tilted up to 45 degrees backwards.

Loosen the locking knobs (Z, Fig 12) to adjust.

Readjust the cutterblock guard.

8. Maintenance and inspection

General note:

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

Push the E-stop button
Pull the mains plug!

Clean the machine regularly

Inspect the proper function of the dust extraction daily.

Defective cutting knives must be replaced immediately.

Before starting any work, check the mobility of the anti-kickback fingers (must fall down by their own weight).

Defective safety devices must be replaced immediately.

All protective and safety devices must be re-attached immediately after completed cleaning, maintenance and inspection work.

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

Drive Belt:

The belt tension must be inspected regularly.

Remove the fence (A, Fig 13) and the pulley cover (B).

Under finger pressure, the drive belt (E) must give approximately 10mm.

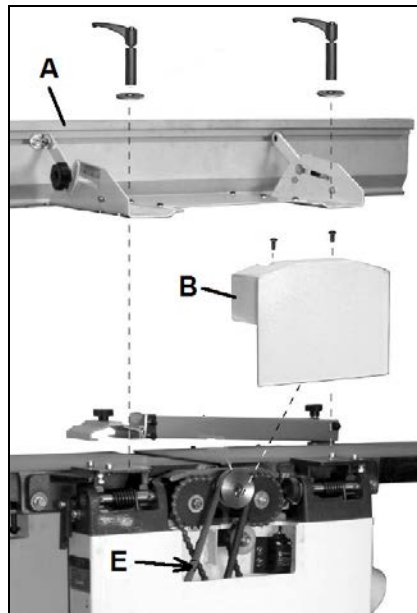


Fig 13

To tighten the belt, remove the lower pulley cover (C, Fig 14), loosen the 4 nuts (D) and lower the motor.

The motor weight gives enough belt tension.

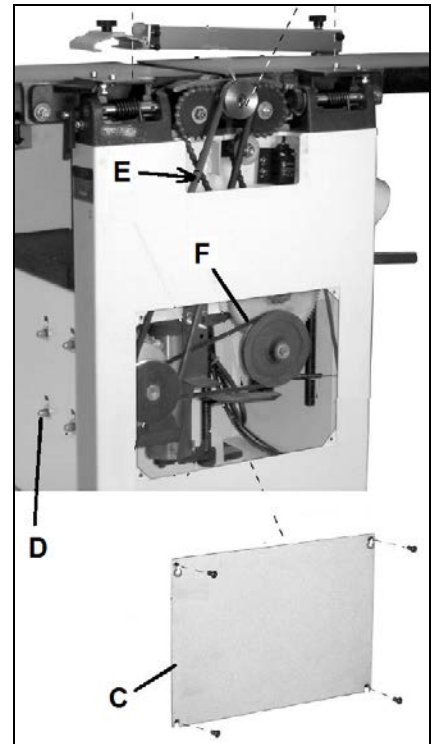


Fig 14

Reattach all parts.

Belt changing:

For belt changing, rise the motor and slide it to the side.

The belts (E, F) can now be removed.

Motor Break (JPT-410):

The motor break works electro-mechanically (break motor). If breaking time should exceed 10 seconds, the motor break assembly needs to be replaced. Contact your Jet service station immediately.

Thickness Table Parallelism:

The thickness table is factory adjusted parallel to the cutterhead.

Disconnect machine from power source to inspect.

Use a gauge block (B) and gently rise the table (C) to inspect (Fig 15).

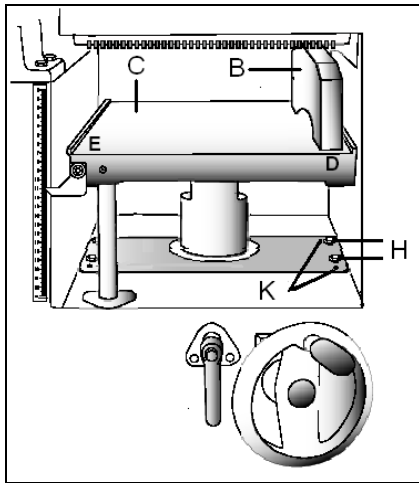


Fig 15

To adjust, loosen the 2 hex head screws (H) on one side and rotate the grub screws (K).

Tighten the hex head screws.

9. Trouble shooting

General note:

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

Pull the mains plug!

All protective and safety devices must be re-attached immediately after completed cleaning, repair and maintenance work.

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

Motor doesn't start

*No electricity-
check mains and fuse.

*Defective switch, motor or cord-
consult an electrician.

*Overload has reacted-
Wait and restart.

Machine vibrates excessively

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

*Knives of different size-
all knives must have same width.

*Damaged knife-
replace knives set immediately

Cutting surfaces is bad

*Dull knives-
install sharp knives

*Cutter knives blocked by chips-
remove chips.

*Too heavy a cut-
make several passes.

*Knives cutting against grain-
plane work piece in opposite direction.

*Work piece inhomogeneous

*Moisture content too high

Snipe

*Inadequate support of long boards-
use helping roller stand.

*Dull knives-
sharpen knives.

*Knives set too high-
adjust the knives
set the outfeed table higher (JPT-310,
JPT-410).

*Work piece twisted-
plane work piece before thicknessing.

Unparallel side to side

*Knife projection not uniform-
adjust knives with setting gauge.

Work piece jams

*Too much material removed in one
pass-
make several passes.

*Resin build-up on tables-
clean and wax table surfaces.

*Surface of feed rollers too smooth-
clean infeed roller with brush
roughen out feed roller with
sandpaper.

Planer table difficult to adjust

*Lack of lubrication-
lubricate excenters and guides.

Thickness table difficult to adjust

*Lack of lubrication-
lubricate central post and screw.

*Thickness table lock is on-
loosen lock handle
(JPT-310, JPT-410).

Poor machining power

*Main drive belt slipping-
tighten or replace belt.

*Resin build-up on tables-
clean and wax table surfaces.

*Dull knives-
install sharp knives.

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 10000287

Set of 3 high speed steel (HSS) knives
260 x 25 x 3mm (JPT-260)

Stock number 10000205

Set of 3 high speed steel (HSS) knives
310 x 25 x 3mm (JPT-310)

Stock number 10000208

Set of 3 high speed steel (HSS) knives
410 x 25 x 3 mm (JPT-410)

Stock number 10000291

Digital thickness readout (Fig 16)



Fig 16

Stock number 708118

Mobile base 250kg (Fig 17, for JPT-
260 and JPT-310)

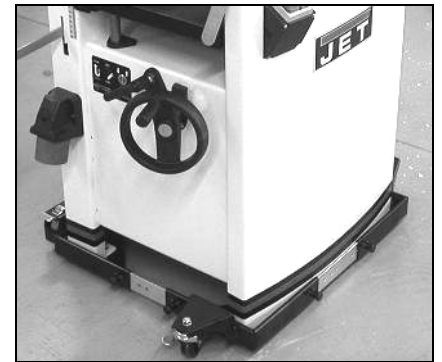


Fig 17

Stock number 10000296

Mobility kit with tommy bar for JPT-310
and JPT-410 (Fig 18, Fig 19)

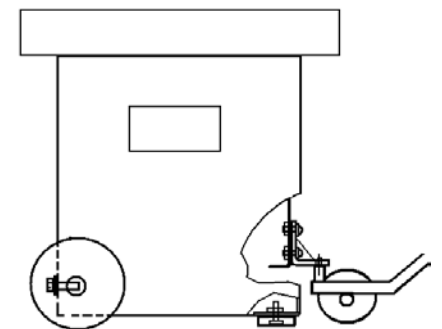


Fig 18



Fig 19

Stock number 6285917
Push block

Stock number 709207
Foldable roller stand.

12. Safe operation

See appendix A (on the last pages of this operating manual)

A1: Planing, stock thickness below 75mm

A2: Edge jointing

A3: Planing of narrow gibs

A4: Planing of short stock with push wood.

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 Abricht-Dickenhobelmaschine JPT-260 / JPT-310/ JPT-410 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 Maschinen 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
Staubemission
Lieferumfang
Maschinenbeschreibung

5. Transport und Inbetriebnahme

Transport und Aufstellung
Montage
Elektrischer Anschluss
Absaug Anschluss
Inbetriebnahme

6. Betrieb der Maschine

Abrichten und Fügen
Dickenhobeln

7. Rüst und Einstellarbeiten

Hobelmesser Wechsel
Messerschutz Einstellung
Fügeanschlag Querverstellung
Fügeanschlag Neigung

8. Wartung und Inspektion

9. Störungshilfe

10. Umweltschutz

11. Lieferbares Zubehör

12. Sicheres Arbeiten (Anhang A)

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 und eine EG-Baumusterprüfung *** von **** durchgeführt.

2. Garantieleistungen

JPW (Tool) AG garantiert, dass das von ihm gelieferte Produkt frei von Material- und Herstellungsfehlern ist.

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

Weitere Einzelheiten zur Garantie können den allgemeinen Geschäftsbedingungen (General Terms and Conditions (GTC) entnommen werden.

Diese können Ihnen auf Wunsch per Post zugesendet werden.

JPW (Tool) AG behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen am Produkt und am Zubehör vorzunehmen.

3. Sicherheit

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Maschine ist geeignet zum Hobeln von Holz und Holzersatzstoffen. Die Bearbeitung anderer Werkstoffe ist nicht zulässig bzw. darf in Sonderfällen nur nach Rücksprache mit dem Maschinenhersteller erfolgen. Es dürfen keine metallischen Werkstoffe bearbeitet werden.

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.

Die Maschine nur in technisch einwandfreiem Zustand benutzen. Beim Arbeiten an der Maschine müssen sämtliche Schutzeinrichtungen und Abdeckungen montiert sein.

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.

Es ist darauf zu achten, dass die Bedienungsanleitung sich immer in Reichweite der Maschine befindet, 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 Kopfhair 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
- Gehörschutz
- Staubschutz

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

Beachten Sie das in dieser Betriebsanleitung enthaltene Kapitel zu den Sicherem Arbeitsweisen.

Achten Sie auf die gebremste Auslaufzeit der Maschine, sie darf in keinem Fall 10 s übersteigen.

Eingeklemmte Werkstücke nur bei ausgeschaltetem Motor und Stillstand der Maschine entfernen.

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 festem und ebenem Grund steht.

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.

Halten Sie Kinder und unbeteiligte Personen vom Arbeitsplatz fern.

Entfernen Sie nie Späne, Werkstücke und Werkstückabschnitte bevor die Maschine stillsteht.

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

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.

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 krebserregend eingestuft.

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

Die Maschine niemals mit abgebauten Schutzeinrichtungen betreiben, hohe Verletzungsgefahr!

Der Werkstückanschlag muss immer sicher befestigt sein.

Halten Sie immer ausreichend Abstand zur Hobelwelle.

Nutzen Sie beim Abrichten von Schmalseiten den Werkstückanschlag, damit das Werkstück eine sichere Führung hat.

Verwenden Sie einen Hilfsanschlag, wenn Sie ein dünnes oder schmales Werkstück abrichten wollen, damit Ihre Hände immer ausreichend Abstand zur Hobelwelle haben.

Decken Sie den Teil der Messerwelle mit dem Messerschutz ab, der nicht durch das Werkstück abgedeckt ist.

Passen Sie den Messerschutz genau an die Abmessungen des Werkstücks an.

Fassen Sie beim Führen des Werkstücks niemals mit den Händen unter den Messerschutz!

Keine Werkstücke abrichten, die nicht sicher auf dem Tisch aufliegen.

Beim Abrichten von Werkstücklängen unter 200mm sind besondere Hilfsmittel (z.B. Schiebelade) erforderlich.

Keine Werkstücke abrichten wenn nicht mit einem ausreichenden Sicherheitsabstand zur Messerwelle geführt werden kann.

Führen Sie ein Werkstück nicht über die offen laufende Messerwelle zurück.

Die min. und max. Werkstückabmessungen müssen eingehalten werden.

Späne und Werkstücke nur bei stehender Maschine entfernen.

Hobeln Sie ein Werkstück stets über die volle Werkstücklänge.

Benutzen Sie stets scharfe Hobelmesser.

Nur mit sicher festgeklemmtem Fügeanschlag arbeiten.

Bei langen Werkstücken, vor und hinter der Maschine Rollenständer benutzen.

Die Oberfläche der Maschinentische sauber halten, insbesondere Harzrückstände entfernen

Alle Greifer der Rückschlagsicherung müssen von selbst in die Ausgangsstellung (nach unten) zurückkehren.

Fassen Sie beim Zuführen und Abnehmen eines Werkstückes niemals mit den Händen in die laufende Maschine.

Verwenden Sie eine Zuführhilfe (Schiebeholz), wenn Sie kleinere Werkstücke dickenhobeln wollen. Die Werkstücke müssen jedoch mindestens 150mm lang sein.

Dickenhobeln Sie maximal zwei Werkstücke zugleich.

Um nicht parallele Flächen zu dickenhobeln, geeignete Zuführhilfen verwenden
(passende Zuführladen herstellen).

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.

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:

Berührung der Hobelwelle im Schnittbereich. Für einen wirkungsvollen Schutz muss der Messerschutz immer an das Werkstück angepasst werden.

Rückschlaggefahr. Das Werkstück wird von der rotierenden Messerwelle erfasst und gegen den Bediener geschleudert.

Gefährdung durch wegfliegende Werkstückteile.

Einzugsgefahr durch automatischen Vorschub.

Quetschgefahr durch automatischen Werkstück Ausschub.

Gefährdung durch Lärm und Staub. Unbedingt persönliche Schutzausrüstung wie Augen- und Gehörschutz tragen. Absauganlage einsetzen.

Gefährdung durch Strom, bei nicht ordnungsgemäßer Verkabelung.

4. Maschinenspezifikation

4.1 Technische Daten

JPT-260:

Abrichten

Hobelbreite	max 257 mm
Abrichttischlänge	1120mm
Abrichttische über Boden	850mm
Werkstückanschlag	1100 x 150mm
Schwenkbereich	0 - 45°
Abricht-Spanabnahme	max.3 mm

Dickenhobeln

Hobelbreite	max 256 mm
Dickendurchlass	3 - 225 mm
Dickentischlänge	540mm
Min. Werkstücklänge	150mm
Vorschubgeschwindigkeit	5,5 m/min
Dicken-Spanabnahme	max. 4,5 mm

Messeranzahl	3
Hobelwellendurchmesser	70 mm
Leerlaufdrehzahl n _o	5500 U/min
Schnitte pro Minute	16500
Hobelmesser Länge	260 mm
Hobelmesser Breite	15 - 25mm
Hobelmesser Dicke	3mm
Absauganschluss	100mm

Maschinenabmessung (LxBxH)	1120x700x1000mm
Maschinengewicht	170 kg

Netzanschluss	230V ~1/N/PE 50Hz
Abgabeleistung	2.8 kW (3.8CV) S1
Betriebsstrom	10 A
Anschlussleitung (H07RN-F)	3x1,5mm ²
Bauseitige Absicherung	16A

Netzanschluss	400V ~3/PE 50Hz
Abgabeleistung	2.2 kW (3CV) S1
Betriebsstrom	3,5 A
Anschlussleitung (H07RN-F)	4x1,5mm ²
Bauseitige Absicherung	16A

JPT-310:

Abrichten

Hobelbreite	max 307 mm
Abrichttischlänge	1400mm
Abrichttische über Boden	850mm
Werkstückanschlag	1100 x 150mm
Schwenkbereich	0 - 45°
Abricht-Spanabnahme	max.3 mm

Dickenhobeln

Hobelbreite	max 307 mm
Dickendurchlass	3 - 225 mm
Dickentischlänge	540mm
Min. Werkstücklänge	150mm
Vorschubgeschwindigkeit	7 m/min
Dicken-Spanabnahme	max. 4,5 mm

Messeranzahl	3
Hobelwellendurchmesser	70 mm
Leerlaufdrehzahl n _o	5500 U/min
Schnitte pro Minute	16500
Hobelmesser Länge	310 mm
Hobelmesser Breite	15 - 25mm
Hobelmesser Dicke	3mm

Absauganschluss	100mm
-----------------	-------

Maschinenabmessung (LxBxH)	1400x750x1000mm
Maschinengewicht	230 kg

Netzanschluss	230V ~1/N/PE 50Hz
Abgabeleistung	2,2 kW (3 PS) S1
Betriebsstrom	13 A
Anschlussleitung (H07RN-F)	3x1,5mm ²
Bauseitige Absicherung	16A

Netzanschluss	400V ~3/PE 50Hz
Abgabeleistung	2,2 kW (3 PS) S1
Betriebsstrom	5 A
Anschlussleitung (H07RN-F)	4x1,5mm ²
Bauseitige Absicherung	16A

JPT-410:

Abrichten

Hobelbreite	max 407 mm
Abrichttischlänge	1660mm
Abrichttische über Boden	850mm
Werkstückanschlag	1100 x 150mm
Schwenkbereich	0 - 45°
Abricht-Spanabnahme	max.3 mm

Dickenhobeln

Hobelbreite	max 407 mm
Dickendurchlass	3 - 225 mm
Dickentischlänge	600mm
Min. Werkstücklänge	150mm
Vorschubgeschwindigkeit	7 m/min
Dicken-Spanabnahme	max. 4,5 mm

Messeranzahl	3
Hobelwellendurchmesser	70 mm
Leerlaufdrehzahl n _o	5500 U/min
Schnitte pro Minute	16500
Hobelmesser Länge	410 mm
Hobelmesser Breite	15 - 25mm
Hobelmesser Dicke	3mm
Absauganschluss	120mm

Maschinenabmessung (LxBxH)	1660x870x1000mm
Maschinengewicht	315 kg

Netzanschluss	230V ~1/N/PE 50Hz
Abgabeleistung	2,2 kW (3 PS) S1
Betriebsstrom	13 A
Anschlussleitung (H07RN-F)	3x1,5mm ²
Bauseitige Absicherung	16A

Netzanschluss	400V ~3/PE 50Hz
Abgabeleistung	3 kW (4 PS) S1
Betriebsstrom	6 A
Anschlussleitung (H07RN-F)	4x1,5mm ²
Bauseitige Absicherung	16A

4.2 Schallemission

Werte ermittelt nach EN 861 (Messunsicherheitsfaktor 4 dB)
Werkstück Fichte:
B=100mm, L=1000mm, Feuchte 8,5%

Abrichten:

Schalleisungspegel (nach EN ISO 3746):	
Leerlauf	LwA 89 dB(A)
Bearbeitung	LwA 101 dB(A)

Schalldruckpegel (nach EN ISO 11202):	
Leerlauf	LpA 78 dB(A)
Bearbeitung	LpA 96 dB(A)

Dickenhobeln:

Schalleisungspegel (nach ISO EN 3746):	
Leerlauf	LwA 92 dB(A)
Bearbeitung	LwA 103 dB(A)

Schalldruckpegel
(nach EN ISO 11202):

Arbeitsplatz 1:
Leerlauf LpA 74 dB(A)
Bearbeitung LpA 91 dB(A)

Arbeitsplatz 2:
Leerlauf LpA 84 dB(A)
Bearbeitung LpA 95 dB(A)

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

Obwohl es einen Zusammenhang zwischen Emissions- und Immissionspegel gibt, kann daraus nicht zuverlässig abgeleitet werden, ob zusätzliche Maßnahmen erforderlich sind.

Die den aktuellen am Arbeitsplatz vorhandenen Immissionspegel beeinflussenden Faktoren umfassen die Dauer der Exposition, die Raumcharakteristik, andere Lärmquellen usw. wie z.B. die Anzahl der Maschinen und andere benachbarte Bearbeitungsvorgänge. Außerdem kann der zulässige Immissionspegel von Land zu Land unterschiedlich sein.

Trotzdem ist diese Information geeignet, dem Anwender der Maschine eine bessere Abschätzung der Gefährdung und des Risikos zu ermöglichen.

4.3 Staubemission

Die Abricht-Dickenhobelmaschine wurde staubemissionsbewertet.

JPT-260, JPT-310:

Bei 20 m/s Luftgeschwindigkeit am Absaugstutzen Durchmesser 100mm:
Unterdruck 900 Pa
Volumenstrom 565 m³/h

JPT-410:

Bei 20 m/s Luftgeschwindigkeit am Absaugstutzen Durchmesser 120mm:
Unterdruck 950 Pa
Volumenstrom 810 m³/h

Ein Staubgehalt von 2 mg/m³ am Arbeitsplatz ist dauerhaft eingehalten.

4.4 Lieferumfang

Abricht-Dickenhobelmaschine
Fügeanschlag
Messerschutz
Messereinstelllehre
Gebrauchsanleitung
Ersatzteilliste

4.5 Maschinenbeschreibung

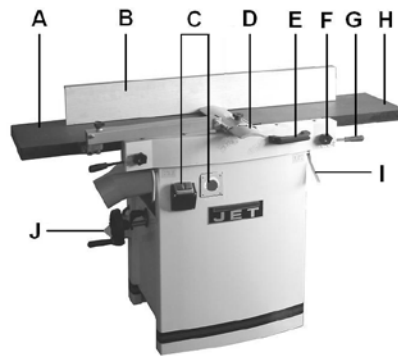


Fig 1

- A....Abgabetisch
- B....Werkstückanschlag
- C....Ein/Aus Schalter, Not-Halt Taster
- D....Messerschutz
- E....Schwenk-Bügelgriff
- F....Tischklemmung
- G....Tisch Verstellgriff
- H....Aufgabetisch
- I....Tisch-Gehäuse Verriegelung
- J....Netzstecker

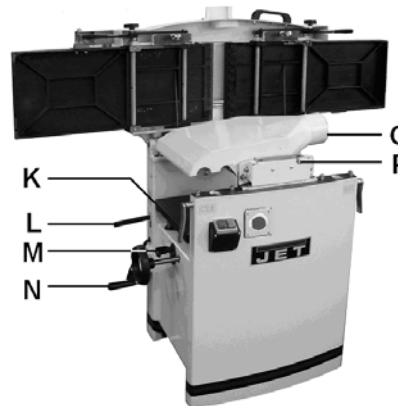


Fig 2

- K....Dickentisch
- L....Vorschub Ein/Aus Hebel
- M....Dickentisch Klemmung (JPT-310, JPT-410)
- N....Dickentisch-Verstellkurbel
- O....Späneauswurfhaube
- P....Entriegelung für Auswurfhaube

5. Transport und Inbetriebnahme

5.1. Transport und Aufstellung

Zum Transport an den Aufstellort verwenden Sie einen handelsüblichen Stapler oder Hubwagen. Sichern Sie die Maschine beim Transport gegen Umfallen.

Entfernen Sie die Befestigungsschrauben und rutschen Sie die Maschine vorsichtig von der Palette.

ACHTUNG:

Die Abrichttische sind ab Werk genau eingestellt. Abrichttische nur belasten wenn diese geschlossen und verriegelt sind, sie könnten sonst Schaden nehmen.

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.

Zur Standsicherheit bei schweren Werkstücken, muss die Maschine am Boden festgeschraubt werden (Fig 3).

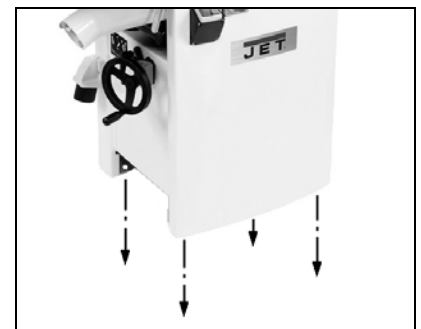


Fig 3

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.

5.3 Elektrischer Anschluss

Der kundenseitige Netzanschluss sowie die verwendeten Verlängerungsleitungen und Stecker müssen den Leistungsschilddaten der Maschine entsprechen.

Die bauseitige Absicherung muss 16A betragen.

Verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen mit Kennzeichnung H07RN-F, mit einem Mindest-Leiterquerschnitt von 1,5mm²

Kabel und Stecker müssen frei von Beschädigung sein.

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

ACHTUNG:

-Vor dem Start der Maschine, prüfen Sie den freien Lauf der Hobelwelle und das Vorhandensein aller Sicherheitseinrichtungen.

- Bei falscher Drehrichtung ist der Phasenwender des CEE-Steckers gedrückt um 180° zu drehen.

(Siehe Drehrichtungspfeil an der Maschine für richtigen Lauf).

5.4 Absaug Anschluss

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

Die Mindestluftgeschwindigkeit am Absaugstutzen muss 20 m/s betragen. Absaugschläuche müssen der Qualität „schwer entflammbar“ entsprechen und in die Erdung der Maschine mit einbezogen werden.

5.5 Inbetriebnahme

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

Der Not-Halt Taster stoppt alle Maschinenfunktionen.

Der Dickenvorschub kann mit dem Hebel (L, Fig 2) dazu- und weggeschaltet werden.

Bei Überlastung schaltet die Maschine selbsttätig ab. Nach einer Abkühlzeit von ca. 10 Minuten lässt sich die Maschine wieder einschalten.

6. Betrieb der Maschine

Der Wechsel von Abrichten auf Dickenhobeln und zurück darf nur bei absolutem Maschinenstillstand vorgenommen werden.

6.1 Abrichten und Fügen Richtige Arbeitsstellung:

Stellen Sie sich seitlich versetzt neben den Aufgabetisch (Fig 4)

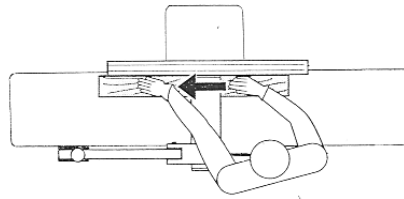


Fig 4

Werkstückhandhabung:

Werkstück gerade über den Aufgabetisch schieben. Dabei die Finger geschlossen halten und mit der flachen Hand Führen.

Fassen Sie mit den Händen niemals unter den Messerschutz. Halten Sie immer ausreichend Abstand zur Hobelwelle.

Führen Sie ein Werkstück nicht über die offen laufende Hobelwelle zurück.

Hobeln Sie Werkstücke stets über die volle Werkstücklänge.

Die Spanabnahme mit dem Zustellhebel (G) einstellen.

Klemmung (F) während der Verstellung lösen.

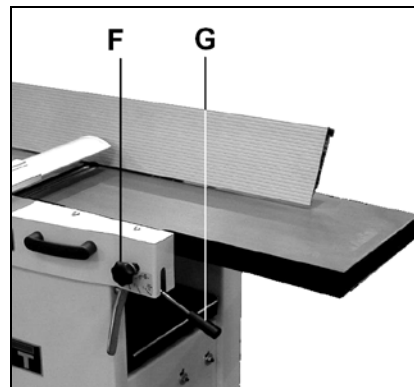


Fig 5

Lange Werkstücke (länger als Abrichtische) durch Rollenböcke oder Tischverlängerungen abstützen.

Hobeln von Breitseiten, Werkstücke bis zu 75mm Höhe:

Werkstück an den Werkstückanschlag anlegen. Die Höhe des Messerschutzes an das Werkstück anpassen. Beim Führen des Werkstücks gleiten die Hände über den Messerschutz hinweg (Fig5).

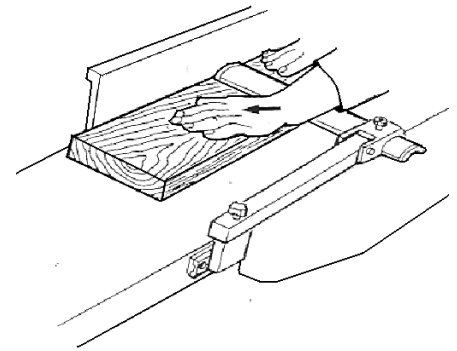


Fig 6

Hobeln von Schmalseiten (Fügen) und Werkstücke über 75mm Höhe:

Werkstück an den Werkstückanschlag anlegen.

Den Messerschutz seitlich an das Werkstück anstellen (Fig 7).

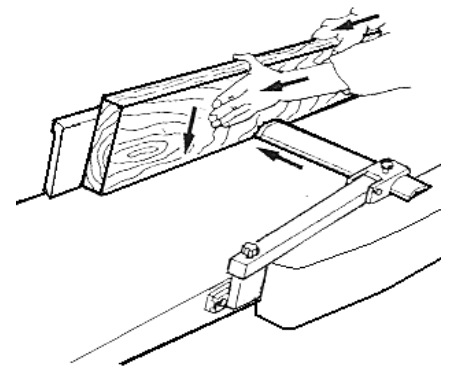


Fig 7

Anschrägen und Fasen am Anschlag:

Werkstück an den Werkstückanschlag anlegen.

Den Messerschutz seitlich an das Werkstück anstellen (Fig 8).

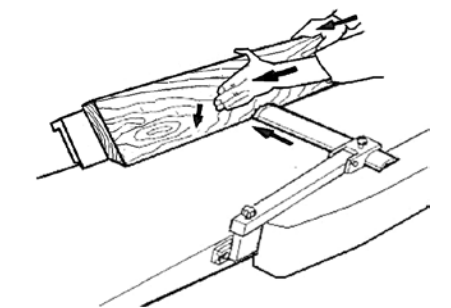


Fig 8

Hobeln von schmalen Leisten:

Zum sicheren Führen von schmalen Leisten ist ein Hilfsanschlag anzubringen (Fig 9).

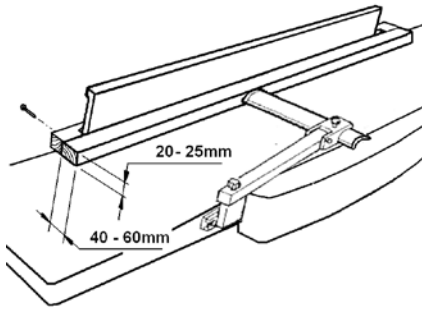


Fig 9

Arbeitshinweise:

Die Abrichttische sind ab Werk genau eingestellt. Abrichttische nur belasten wenn diese geschlossen und zum Gehäuse verriegelt sind, sie könnten sonst Schaden nehmen.

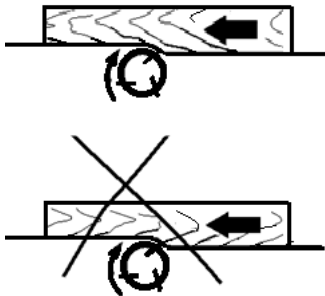
Nur mit scharfen Hobelmessern arbeiten!

Nur mit sicher festgeklemmtem Fügeanschlag arbeiten.

Suchen Sie Werkstücke nach Fremdkörpern (Nägel, Schrauben) und losen Ästen ab.

Werkstück mit dem dickeren Ende voraus führen, hohle Seite unten.

Werkstück nach Möglichkeit längs zum Faserverlauf hobeln.



Die Oberflächenqualität ist besser wenn in mehreren Durchgängen jeweils weniger Material abgenommen wird.

Maschine ausschalten, wenn nicht unmittelbar weitergearbeitet werden soll. Die Messerwelle mit dem Messerschutz abdecken.

Zum Abrichten und Fügen kurzer Werkstücke müssen Schiebehölzer oder Werkstückhalter benutzt werden. Diese müssen an die Werkstücke angepasst sein.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung der Maschine beachten Sie auch den Anhang A "Sicheres Arbeiten" (auf den letzten Seiten der Bedienungsanleitung)

A.1.: Abrichten, Werkstücke dünner als 75mm

A.2.: Fügen

A.3.: Abrichten schmaler Leisten

A.4.: Abrichten kurzer Werkstücke mit Schiebehölz.

6.2 Dickenhobeln

Richtige Arbeitsstellung:

Um das Werkstück in die Maschine einzuführen, stellen Sie sich seitlich versetzt neben die Zuführöffnung.

Werkstückhandhabung:

Stellen Sie den Dickentisch auf Werkstückdicke ein. Werkstück langsam und gerade einschieben. Das Werkstück wird automatisch eingezogen.

Werkstück gerade durch die Hobelmaschine führen.

Um das Werkstück aus der Maschine zu entnehmen, stellen Sie sich seitlich versetzt neben die Abnahmeöffnung.

Lange Werkstücke durch Rollenböcke abstützen.

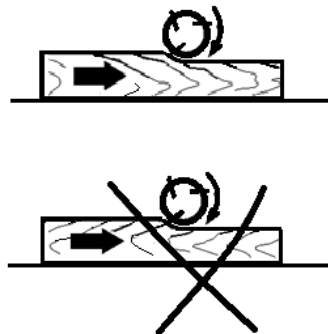
Arbeitshinweise:

Nur mit scharfen Hobelmessern arbeiten!

Werkstück mit dem dickeren Ende voraus einführen, hohle Seite unten.

Max. 4,5 mm Spanabnahme. Bleibt das Werkstück stecken Dickentisch um ca.1mm (1/4 Kurbeldrehung) absenken.

Werkstück nach Möglichkeit längs zum Faserverlauf hobeln.



Die Oberflächenqualität ist besser wenn in mehreren Durchgängen jeweils weniger Material abgenommen wird.

Maschine ausschalten, wenn nicht unmittelbar weitergearbeitet werden soll.

Werkstücke die kürzer als 150mm sind, dürfen nicht bearbeitet werden.

Max. 2 Werkstücke gleichzeitig hobeln. An den beiden Außenseiten zuführen.

7. Rüst- und Einstellarbeiten

Allgemeine Hinweise

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

Not-Halt Taster drücken Netzstecker ziehen!

7.1 Hobelmesser Wechsel

Die Angaben zur Messerbefestigung, zum Messerüberstand, zur Messerdicke, zur minimalen Einspannlänge und zum optimalen Anzugsmoment der Messerbefestigungsschrauben müssen genau eingehalten werden.

Der Hobelmesserwechsel darf nur bei bezogenem Netzstecker erfolgen.

Hobelmesser sind scharf. Zum Wechseln der Hobelmesser immer geeignete Arbeitshandschuhe tragen.

Messerschutz vorschieben und Werkstückanschlag zurückschieben.

5 Vierkantschrauben der Hobelmesser Andrückleiste ganz einschrauben (Handschuhe benutzen!) Zunächst Hobelmesser, dann Hobelmesser Andrückleiste aus der Messerwelle entfernen.

Oberflächen der Messerwelle und Hobelmesser Andrückleisten mit Harzlöser reinigen (verwenden Sie keine Reinigungsmittel, welche die Leichtmetallbauteile angreifen können).

Verwenden Sie nur geeignete Hobelmesser, welche EN 847-1 und der technischen Spezifikation entsprechen.

Ungeeignete, falsch montierte, stumpfe oder beschädigte Hobelmesser können sich lösen bzw. die Rückschlaggefahr stark erhöhen.

Achten Sie darauf, dass immer alle 3 Hobelmesser im Set ausgetauscht werden.

Die Hobelmesser-Andruckleisten sind zueinander gewuchtet und können beliebig eingesetzt werden.

Nur Hobelmesser mit der Aufschrift „HSS“ oder „HS“ dürfen nachgeschliffen werden!
 Beim Nachschleifen alle 3 Hobelmesser in gleichem Maße nachschleifen, sonst können durch Unwucht Lagerschäden auftreten

Hobelmesser dürfen nur bis zu einer Breite von 15 mm nachgeschliffen werden.

Der maximale Messerüberstand zur Hobelwelle darf 1,1mm nicht überschreiten.

Verwenden Sie nur original JET Austauschteile.

Hobelmesser-Andruckleiste in die Führungsspalte der Messerwelle legen. Die Vierkantschrauben soweit herauserschrauben, dass das Hobelmesser gerade noch eingeschoben werden kann. Scharfes Hobelmesser einlegen und mit der Andruckleiste so ausrichten, dass beide seitlich über die Messerwelle nicht überstehen.

Die Einstellung der Hobelmesser erfolgt nach am Abgabetisch aufgelegter Messerlehre (S).

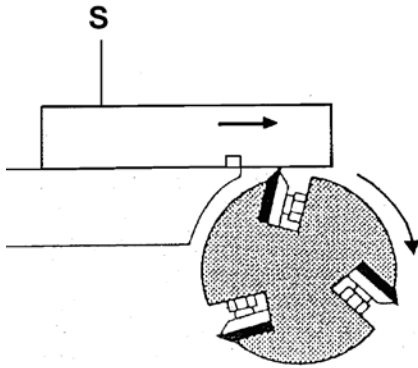


Fig 10

Beim Drehen der Messerwelle muss die Messerlehre um die Breite der eingefrästen Quernut mitgenommen werden.

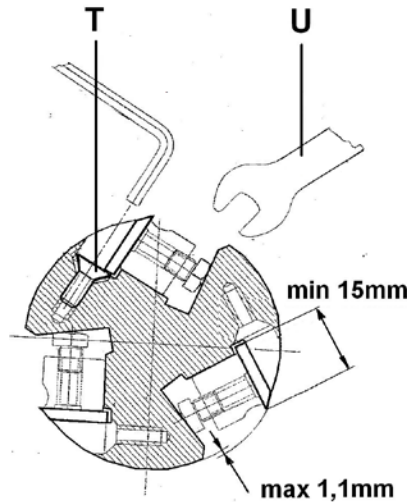


Fig 11

Die Feineinstellung der Hobelmesser erfolgt mit den Stellschrauben (T).

Beim Festschrauben des Hobelmessers mit den beiden äußeren Vierkantschrauben beginnen. Das Werkzeug zum Festschrauben (U) nicht verlängern, keine Schläge auf das Werkzeug.

Werkstückanschlag und Messerschutz zurückstellen.

7.2 Messerschutz Einstellung

Der Messerschutz muss gegen den Fügeanschlag gestellt und zum Tisch abgesenkt werden, soweit es die Bearbeitung jeweils ermöglicht (siehe Fig. 6, 7, 8).

Zur seitlichen Verstellung, die Griffschraube (W, Fig 12) lösen. Den Messerschutz (D) gegen den Fügeanschlag (B) bzw gegen das Werkstück anstellen.

Zur auf/ ab Verstellung die Griffschraube (X) drehen, dabei den Messerschutz zum Tisch bzw.zum Werkstück niederdrücken.

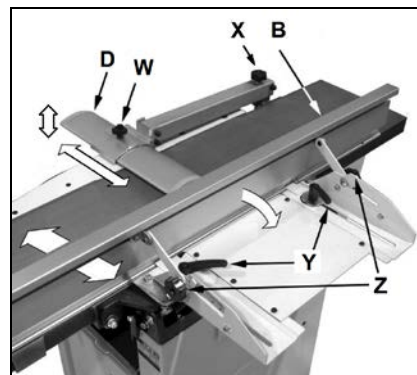


Fig 12

7.3 Fügeanschlag Querverstellung

Verstellen Sie den Fügeanschlag regelmässig, um den Hobelmesserverschleiss auf die ganze Hobelwelle zu verteilen.

Zum Verstellen, lösen Sie die 2 Indexiergriffe (Y, Fig 12).

Den Messerschutz erneut einstellen.

7.4 Fügeanschlag Neigung

Der Fügeanschlag kann um 45° nach hinten geneigt werden.

Zum Verstellen, lösen Sie die 2 Griffschrauben (Z, Fig 12).

Den Messerschutz erneut einstellen.

8. Wartung und Inspektion

Allgemeine Hinweise

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

Not-Halt Taster drücken Netzstecker ziehen!

Reinigen Sie die Maschine in regelmäßigen Zeitabständen.

Prüfen Sie täglich die ausreichende Funktion der Absaugung.

Ersetzen Sie beschädigte Hobelmesser sofort.

Prüfen Sie vor jedem Arbeitsbeginn die Beweglichkeit der Rückschlaggreifer (müssen von selbst zurückfallen).

Beschädigte Sicherheitseinrichtungen sofort ersetzen.

Sämtliche Schutzeinrichtung sofort wieder anbringen.

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

Antriebsriemen:

Die Antriebsriemenspannung muss regelmässig kontrolliert werden.

Entfernen Sie den Fügeanschlag (A, Fig 13) und die Riemenabdeckung (B).

Der Antriebsriemen (E) muss bei Fingerdruck ca 10mm durchfedern.

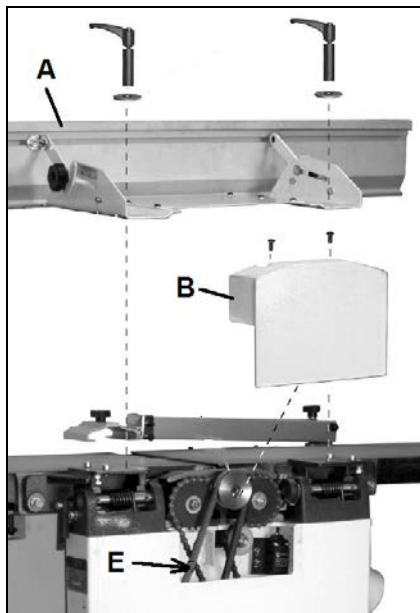


Fig 13

Zum Nachspannen des Riemens, die untere Abdeckung (C, Fig 14) entfernen, die 4 Muttern (D) lösen und den Motor absenken.

Das Eigengewicht des Motors genügt als Riemenspannung.

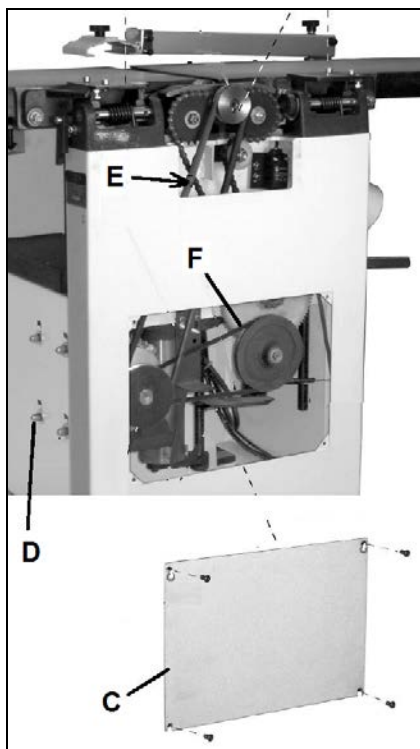


Fig 14

Sämtliche Teile wieder montieren.

Riemenwechsel:

Bei Riemenwechsel, den Motor anheben und seitlich versetzen.

Die Riemen (E, F) sind dann demontierbar.

Motorbremse (JPT-410):

Die Motorbremse funktioniert elektromechanisch (Bremsmotor). Sollte die Bremszeit 10 sec. überschreiten muss das Bremsmodul im Motor ersetzt werden.

Setzen Sie sich unverzüglich mit ihrem Jet Kundendienst in Verbindung.

Dickentisch Parallelität:

Der Dickentisch ist ab Werk parallel zur Messerwelle eingestellt.

Bei Einstellbedarf:

Trennen Sie die Maschine vom Netz.

Prüfen Sie die Parallelität mit einem Holzblock (B, Fig 13), kurbeln Sie den Tisch (C) dabei vorsichtig nach oben.

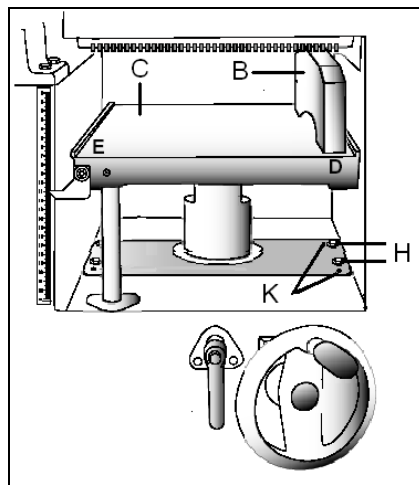


Fig 15

Lösen Sie die Sechskantschrauben (H) an einer Seite und verstellen sie die Gewindestifte (K) nach Bedarf.

Die Sechskantschrauben wieder festziehen.

9. Störungsabhilfe

Instandsetzungs-, Reinigungs- und Reparaturarbeiten grundsätzlich nur bei ausgeschaltetem Antrieb und bei gezogenem Netzstecker vornehmen. Sämtliche Schutzeinrichtung sofort wieder anbringen.

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

Motor startet nicht

*Kein Strom-Zuleitung und Sicherung prüfen.

*Motor, Schalter oder Kabel defekt-Elektrofachkraft kontaktieren.

*Überlastschutz hat reagiert-Abkühlen lassen und neu starten.

Starke Maschinenvibrationen

*Maschine steht uneben-Ausgleich schaffen.

*Hobelmesser unterschiedlich-Messerbreite muss gleich sein.

*Beschädigtes Hobelmesser-Messersatz sofort austauschen.

Bearbeitete Oberfläche ist schlecht

*Hobelmesser stumpf-Scharfe Hobelmesser einsetzen.

*Hobelmesser durch Späne zugesetzt-Späne entfernen.

*Spanabnahme zu hoch-in mehreren Durchgängen hobeln.

*Gegen die Faser gearbeitet-Werkstück von der Gegenrichtung bearbeiten.

*Werkstück inhomogen.

*Werkstück Feuchte zu hoch.

Hobelstufe

*Unzureichende Werkstückführung-Rollbock verwenden.

*Stumpfe Hobelmesser-Scharfe Hobelmesser einsetzen.

*Hobelmesser stehen über-Hobelmesser einstellen bzw. Abgabetisch anheben (JPT-310, JPT-410).

*Dickentisch kippt-Säulenführung klemmen.

*Werkstück liegt uneben auf-Werkstück vorher abrichten.

Werkstück uneben

*Hobelmesser schräg eingebaut-Messerlehre verwenden.

Werkstückvorschub gering

*Zu viel Spanabnahme zugestellt-In mehreren Durchgängen hobeln.

*Dickentisch verharzt-Reinigen und Gleitwachs auftragen.

*Vorschubrollen zu rutschig Einzugswalze mit Bürste reinigen Gummiwalze mit Schleifpapier leicht aufrauen.

Abrichttischverstellung schwergängig

*Unzureichende Schmierung-Excenterspindel und Führungen ölen.

Dickentischverstellung schwergängig

*Unzureichende Schmierung-Spindel und Führung ölen.

*Klemmung nicht gelöst-
Klemmung lösen (JPT-310, JPT-410).

Hobelleistung gering

*Antriebsriemen rutscht-
Riemen nachspannen oder tauschen.

*Tischflächen verharzt-
Reinigen und Gleitwachs auftragen.

*Stumpfe Hobelmesser-
Scharfe Hobelmesser einsetzen.

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 10000287
Satz von 3 HSS Hobelmessern
260 x 25 x 3 mm (JPT-260)

Artikel Nummer 10000205
Satz von 3 HSS Hobelmessern
310 x 25 x 3 mm (JPT-310)

Artikel Nummer 10000208
Satz von 3 HSS Hobelmessern
410 x 25 x 3 mm (JPT-410)

Artikel Nummer 10000291
Digitale Dickenanzeige (Fig 16).



Fig 16

Artikel Nummer 708118
Fahreinrichtung bis 250kg
(Fig 17, für JPT-260, JPT-310)

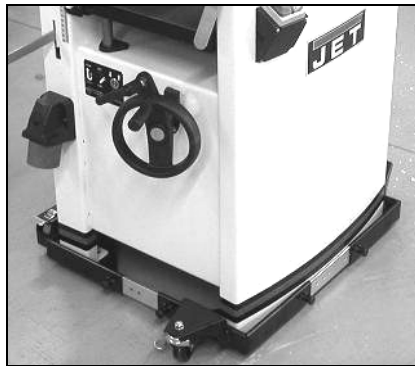


Fig 17

Artikel Nummer 10000296
Fahreinrichtung mit Hubdeichsel für
JPT-310 und JPT-410, (Fig 18, Fig 19)

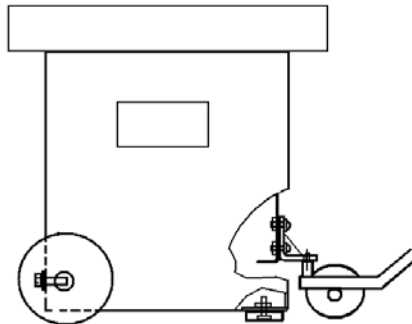


Fig 18



Fig 19

Artikel Nummer 6285917
Schiebegriff

Artikel Nummer 709207
Rollenbock klappbar

12. Sicheres Arbeiten

Siehe Anhang A (auf den letzten
Seiten der Bedienungsanleitung)

A.1.: Abrichten, Werkstücke dünner als
75mm

A.2.: Fügen

A 3.: Abrichten schmaler Leisten

A 4.: Abrichten kurzer Werkstücke mit
Schiebeholz.

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 de la raboteuse-dégauchisseuse **JET JPT-260 / JPT-310 / JPT-410**. 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 scie, 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

3. Sécurité

Utilisation conforme
Consignes de sécurité
Risques

4. Spécifications

Indications techniques
Emission de bruit
Emission de poussières
Contenu de la livraison
Description de la machine

5. Transport et montage

Transport
Montage
Raccordement au réseau électr.
Racc. au collecteur de poussières
Mise en exploitation

6. Fonctionnement de la machine

Dégauchir et jointer
Raboter en épaisseur

7. Réglages

Changement des fers
Réglage du protège-lame
Ajustement transversal du guide
parallèle
Inclinaison du guide parallèle

8. Entretien et inspection

9. Détecteur de pannes

10. Protection de l'environnement

11. Accessoires

12. «travailler sûrement» annexe A

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.

Le constructeur a tenu compte des normes** suivantes et d'un contrôle UE *** de **** sur un modèle type.

2. Garantie

JPW (Tool) AG garantit que le produit fourni est exempt de défauts matériels et de défauts de fabrication.

Cette garantie ne couvre pas les défauts qui sont causés, directement ou indirectement, par l'utilisation incorrecte, 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 par poste sur demande.

JPW (Tool) AG se réserve le droit d'effectuer des changements sur le produit et les accessoires à tout moment.

3. Sécurité

3.1 Utilisation conforme

Cette machine convient au rabotage du bois et des dérivés du bois. 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.

La machine n'est pas conçue pour le travail de matériaux métalliques.

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, la maintenance et la remise en état, et qui sont informées des dangers correspondants.

L'âge requis par la loi est à respecter.

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

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

Toutes les directives relatives à la prévention des accidents ainsi que les consignes de sécurité doivent être respectées scrupuleusement.

En cas d'utilisation non conforme de la machine, le fabricant décline toute responsabilité qui est en tel cas rejetée exclusivement sur l'utilisateur.

3.2 Consignes de sécurité

L'utilisation non conforme d'une dégauchisseuse peut être très dangereuse. C'est pourquoi il est important de suivre les conseils d'utilisation et les consignes de préventions des accidents de ce manuel afin d'assurer l'usage correct de cette machine.

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 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, 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 des équipements de sécurité personnels pour travailler à la machine.

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

Ne pas porter **de gants**.

Lire attentivement dans ce mode d'emploi le chapitre „travailler sûrement“.

Le temps de freinage de la machine ne doit pas dépasser 10 secondes.

Pour enlever les pièces coincées attendre que le moteur ne marche plus et que la machine soit complètement en arrêt.

Placer la machine de sorte à laisser un espace suffisant pour la manoeuvre 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 ne risque de faire trébucher l'opérateur.

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

Prêter une 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.

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

Ne jamais mettre les mains dans la machine en marche.

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

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. Tenir compte des possibilités de prévention et de lutte contre les incendies, par ex. lieu et utilisation 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, tels que le hêtre et le chêne sont classées comme étant cancérogènes.

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

Ne jamais mettre la machine en service sans les dispositifs de protection – risque de blessures graves!

Toujours garder une distance suffisante à l'arbre.

Utiliser le guide parallèle pour dégauchir une tranche étroite et bien mener la pièce.

Pour dégauchir une pièce fine ou étroite, utiliser un guide additionnel, pour que vos mains gardent une distance suffisante à l'arbre.

Couvrir la partie de l'arbre, qui n'est pas couverte par la pièce, avec la protection de lame.

Adapter la protection de lame précisément aux dimensions de la pièce.

Ne jamais mettre les mains en guidant la pièce au-dessous de la protection de lame!

Ne pas travailler de pièces qui ne peuvent pas être posées sur la table en toute sécurité.

Pour raboter des pièces inférieures à 200 mm, des dispositifs auxiliaires (p.ex. plaque coulissante) sont nécessaires.

Ne pas raboter de pièces qui ne peuvent pas être tenues correctement en gardant une distance de sécurité à l'arbre.

Ne jamais ramener une pièce sur l'arbre ouvert.

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.

Raboter toujours la pièce sur sa longueur totale, en passage continu.

Utiliser toujours des lames bien affilées.

Bien serrer le guide parallèle avant travailler.

Pour les pièces longues, utiliser des supports roulants devant et derrière la machine.

Tenir les surfaces des tables propres, surtout éliminer les résidus de résine.

Les grappins du protecteur de contrecoups doivent retourner automatiquement dans leur position normale (vers le bas).

Ne jamais mettre les mains dans la machine en marche pour mener ou enlever une pièce.

Utiliser des dispositifs auxiliaires (plaque coulissante), pour raboter des petites pièces dans la machine. Les pièces doivent toutefois avoir une longueur minimale de 150mm.

Raboter au maximum deux pièces en même temps.

Pour raboter des surfaces qui ne sont pas parallèles, utiliser des chargeurs appropriés (faire des chargeurs sur mesure).

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.

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.

Contact avec l'arbre dans la zone coupe. Pour une protection efficace toujours adapter la protection des lames à la dimension de la pièce.

Danger d'éjection. La pièce s'accroche à l'arbre en rotation et est éjectée vers l'utilisateur.

Danger de pièces éjectées.

Danger d'entraînement par avance automatique.

Danger d'écrasement par sortie automatique des pièces.

Risque de nuisance par poussières de bois, copeaux et bruit.

Porter des équipements de sécurité personnels tels que lunettes, cache-visage pour travailler à la machine. Utiliser un collecteur de poussières!

Danger par câble électrique endommagé, usé ou mal branché.

4. Spécifications

4.1 Indications techniques

JPT-260 :

Dégauchissage

Largeur	max 257 mm
Longueur table	1120mm
Distance table/sol	850mm
Guide parallèle	1100 x 150mm
Zone d'inclinaison	0 - 45°
Epaisseur	max.3 mm

Rabotage

Largeur de rabotage	max 256 mm
Passage	3 - 225 mm
Longueur de table	540mm
Longueur min pièce	150mm
Vitesse d'avance	5,2 m/min
Epaisseur rabotage	max. 4,5 mm

Nombre de fers	3
Diamètre de l'arbre	70 mm
Vitesse de l'arbre n _o	5500 T/min
Nombre de coupe par minute	16500
Longueur de lame	260 mm
Largeur de lame	15 - 25mm
Epaisseur de lame	3mm

Buse d'aspiration 100mm

Dimensions de la machine (Lxlxh)
1120x700x1000mm

Poids net 170 kg

Voltage	230V ~1/N/PE 50Hz
Puissance	2.8 kW (3.8CV) S1
Courant électrique	10 A
Raccordement	(H07RN-F) 3x1,5mm ²
Fusible du secteur électr.	16A

Voltage	400V ~3/PE 50Hz
Puissance	2.2 kW (3CV) S1
Courant électrique	3,5 A
Raccordement	(H07RN-F) 4x1,5mm ²
Fusible du secteur électr.	16A

JPT-310 :

Dégauchissage

Largeur	max 307 mm
Longueur table	1400mm
Distance table/sol	850mm
Guide parallèle	1100 x 150mm
Zone d'inclinaison	0 - 45°
Epaisseur	max.3 mm

Rabotage

Largeur de rabotage	max 307 mm
Passage	3 - 225 mm
Longueur de table	540mm
Longueur min pièce	150mm
Vitesse d'avance	7 m/min
Epaisseur rabotage	max. 4,5 mm

Nombre de fers	3
Diamètre de l'arbre	70 mm
Vitesse de l'arbre n _o	5500 T/min
Nombre de coupe par minute	16500
Longueur de lame	310 mm
Largeur de lame	15 - 25mm
Epaisseur de lame	3mm

Buse d'aspiration 100mm

Dimensions de la machine (Lxlxh)

1400x750x1000mm

Poids net 230 kg

Voltage	230V ~1/N/PE 50Hz
Puissance	2,2 kW (3 CV) S1
Courant électrique	13 A
Raccordement	(H07RN-F) 3x1,5mm ²
Fusible du secteur électr.	16A

Voltage	400V ~3/PE 50Hz
Puissance	2,2 kW (3 CV) S1
Courant électrique	5 A
Raccordement	(H07RN-F) 4x1,5mm ²
Fusible du secteur électr.	16A

JPT-410 :

Dégauchissage

Largeur	max 407 mm
Longueur table	1660mm
Distance table/sol	850mm
Guide parallèle	1100 x 150mm
Zone d'inclinaison	0 - 45°
Epaisseur	max.3 mm

Rabotage

Largeur de rabotage	max 407 mm
Passage	3 - 225 mm
Longueur de table	600mm
Longueur min pièce	150mm
Vitesse d'avance	7 m/min
Epaisseur rabotage	max. 4,5 mm

Nombre de fers	3
Diamètre de l'arbre	70 mm
Vitesse de l'arbre n _o	5500 T/min
Nombre de coupe par minute	16500
Longueur de lame	410 mm
Largeur de lame	15 - 25mm
Epaisseur de lame	3mm

Buse d'aspiration 120mm

Dimensions de la machine (Lxlxh)

1660x870x1000mm

Poids net 315 kg

Voltage	230V ~1/N/PE 50Hz
Puissance	2,2 kW (3 CV) S1
Courant électrique	13 A
Raccordement	(H07RN-F) 3x1,5mm ²
Fusible du secteur électr.	16A

Voltage	400V ~3/PE 50Hz
Puissance	3 kW (4 CV) S1
Courant électrique	6 A
Raccordement	(H07RN-F) 4x1,5mm ²
Fusible du secteur électr.	16A

4.2 Emission de bruit

Indications selon EN 861
(incertitude de mesure 4 dB)

Pièce sapin:

l=100mm, L=1000mm, humidité 8,5%

Dégauchissage:

Puissance sonore (selon EN ISO 3746):	
Marche à vide	LwA 89 dB(A)
Usinage	LwA 101 dB(A)

Niveau de pression sonore

(selon EN ISO 11202):

Marche à vide	LpA 78 dB(A)
Usinage	LpA 96 dB(A)

Rabotage:

Puissance sonore (selon EN ISO 3746):	
Marche à vide	LwA 92 dB(A)
Usinage	LwA 103 dB(A)

Niveau de pression sonore

(selon EN ISO 11202)

Zone de travail 1:

Marche à vide	LpA 74 dB(A)
Usinage	LpA 91 dB(A)

Zone de travail 2:

Marche à vide	LpA 84 dB(A)
Usinage	LpA 95 dB(A)

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

Bien qu'il existe un rapport entre les niveaux d'émission et la nuisance nous ne pouvons pas savoir si des précautions supplémentaires sont nécessaires.

Le risque de nuisance sur votre zone de travail dépend de différents points comme la durée du travail, la place et l'entourage, le bruit et le nombre des autres machines. De plus le niveau toléré peut varier dans les différents pays.

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

4.3 Emission de poussière

L'émission de poussière de la raboteuse-dégauchisseuse a été évaluée.

JPT-260, JPT-310:

A une vitesse d'air de 20 m/s à la buse d'aspiration d'un diamètre 100mm:
Pression diminuée 900 Pa
Volume 565 m³/h

JPT-410:

A une vitesse d'air de 20 m/s à la buse d'aspiration d'un diamètre 120mm:
Pression diminuée 950 Pa
Volume 810 m³/h

Ainsi un paramètre de concentration de 2 mg/m³ est assuré.

4.4 Contenu de la livraison

Raboteuse-dégauchisseuse
Guide parallèle
Protège lame
Module pour le réglage des lames
Mode d'emploi
Liste pièces de rechange

4.5 Description de la machine

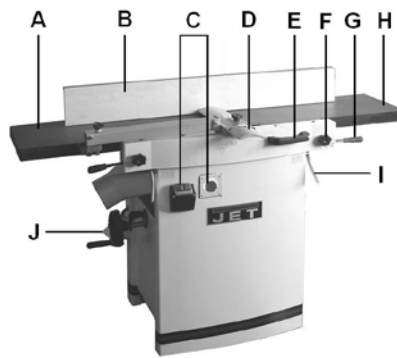


Fig 1

- A....Table de sortie
- B....Guide parallèle
- C....Interrupteur marche/arrêt
Bouton d'arrêt d'urgence
- D....Protège lame
- E.....Poignée de pivotement
- F....Blocage de table
- G....Poignée de réglage de table
- H....Table d'entrée
- I.....Verrouillage du corps de table
- J.....fiche de secteur

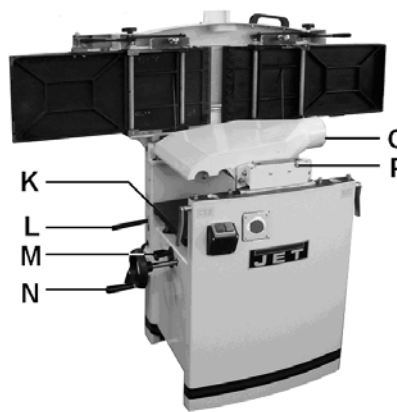


Fig 2

- K....Table de rabotage
- L.... Levier d'avance marche/arrêt
- M....Blocage table de rabo
(JPT-310, JPT-410)
- N....Volant de réglage table rabotage
- O.....Pipe d'éjection des copeaux
- P.....Déverrouillage de pipe d'éjection

5. Transport et mise en exploitation

5.1. Transport

Pour le transport utiliser un chariot élévateur. Transporter la machine de manière à ce qu'elle ne puisse pas tomber.

Retirer les vis de fixation et faire glisser la machine de la palette avec précaution.

ATTENTION:

Les tables de dégauchisseuses sont réglées avec précisions au départ usine. Il ne faut y poser des charges que lorsqu'elles sont fermées et verrouillées, sinon elles peuvent subir des dommages.

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

Placer la machine sur une surface stable et plane.

Pour stabilité statique avec de pièces lourdes, la machine doit être fixée à la surface (Fig 3).

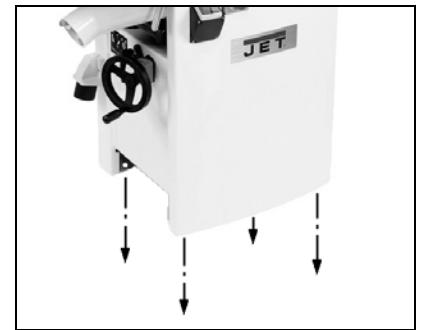


Fig 3

5.2 Montage

Déballer la machine. Avertir immédiatement JET si vous constatez des pièces endommagées par le transport et ne pas monter la machine.

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

Enlever la protection antirouille avec un dissolvant.

5.3 Raccordement au réseau élect.

Le raccordement ainsi que les rallonges et connecteurs utilisés doivent être conformes aux données inscrites sur la plaque de la machine.

Le fusible de secteur électrique doit avoir 16A.

Utiliser pour le raccordement des câbles H07RN-F, minimum 1,5mm²

Câbles et connecteurs doivent être exempts de dommages.

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

ATTENTION:

-Avant de mettre la machine en marche, vérifié que l'arbre du rabot tourne librement et que tous les dispositifs de sécurité sont bien en place.

- En cas de mauvais sens de rotation, appuyer sur l'inverseur de phase du connecteur CEE et le tourner à 180°.

(La flèche sur la machine indique le sens de rotation exact).

5.4 Racc. au 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 dégauchisseuse.

Vitesse minimale de l'aspiration à la buse 20 m/s.

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

5.5 Mise en exploitation

Mettre la machine en route avec le bouton vert sur l'interrupteur principal. Arrêter la machine avec le bouton rouge.

Le bouton d'arrêt d'urgence arrête toutes les fonctions de la machine.

L'entraînement du rabot peut être mis en marche et arrêté avec le levier (L, Fig 2).

En cas de surcharge du moteur celui-ci s'arrête automatiquement.

Après un refroidissement d'env. 10 minutes presser le bouton de rappel.

6. Fonctionnement de la machine

Le changement de dégauchisseuse en raboteuse et vice versa ne doit être opéré que sur la machine à l'arrêt absolu.

6.1 Dégauchir et jointer

Position de travail:

Debout devant la machine en direction du travail (Fig 3).

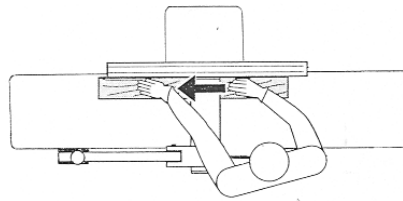


Fig 3

Manoeuvrer les pièces:

Mener la pièce tout droit au-dessus de la table. Garder les doigts réunis et mener la pièce du plat de la main.

Ne jamais mettre les mains en dessous de la protection de lame!

Toujours garder une distance suffisante à l'arbre.

Ne jamais ramener une pièce sur l'arbre ouvert.

Raboter toujours la pièce sur sa longueur totale, en passage continu.

Ajuster l'épaisseur de rabotage avec le levier de réglage (G).

Desserrer le dispositif (F) pendant le réglage.

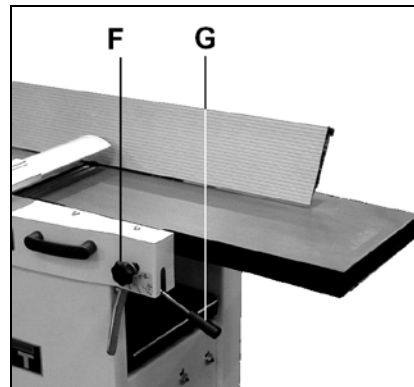


Fig 4

Pour des pièces longues (plus longues que la table) utiliser des supports roulants ou une rallonge de table.

Rabotage de parement et de pièces de hauteur jusqu'à 75mm:

Poser la pièce contre le guide. Ajuster la hauteur du protège lame à la pièce. En menant la pièce, les mains glissent au-dessus du protège lame (Fig 5).

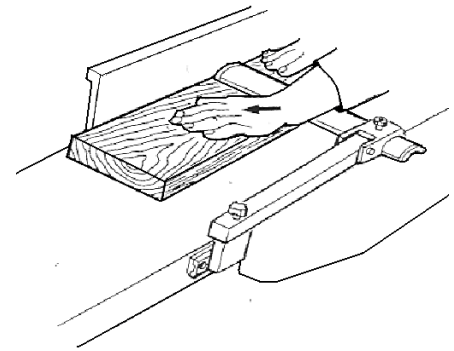


Fig 5

Rabotage d'une tranche et de pièces de hauteur supérieure à 75mm:

Poser la pièce contre le guide. Mettre le protège lame contre le côté de la pièce (Fig 6).

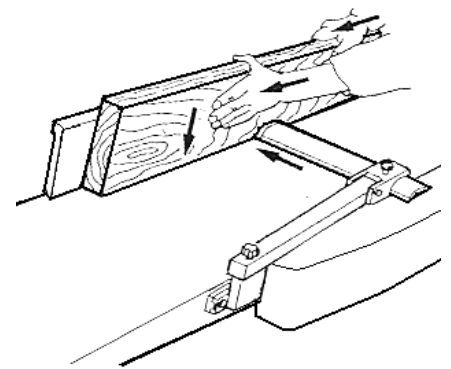


Fig 6

Ebraser et chanfreiner:

Poser la pièce contre le guide. Mettre le protège lame contre le côté de la pièce (Fig 7).

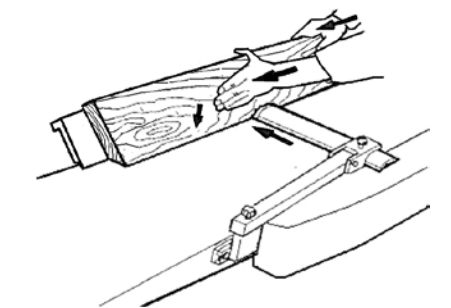


Fig 7

Raboter des baguettes étroites

Pour travailler les pièces étroites en toute sécurité, il faut utiliser une butée auxiliaire (Fig 8).

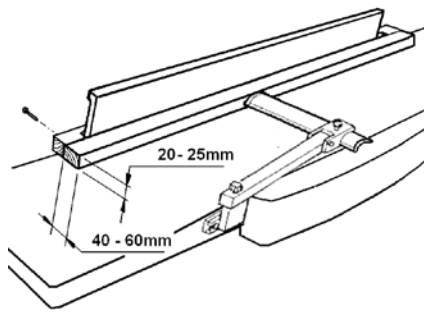


Fig 8

Conseils:

Les tables de dégauchisseuse sont réglées avec précision au départ usine. Il ne faut y poser des charges que lorsqu'elles sont fermées et fixées au corps de la machine, sinon elles peuvent subir des dommages.

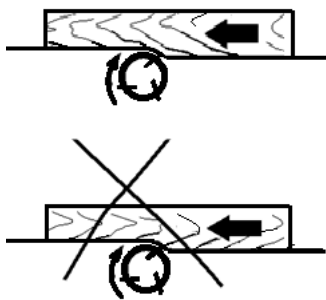
Ne travailler qu'avec des lames bien affilées!

Bien serrer le guide parallèle avant travailler.

Vérifier que les pièces ne comportent pas de clous, ni de vis, ni de branches lâches.

Le bout le plus épais de la pièce passe d'abord dans la machine, le côté creux vers le bas.

Si possible toujours dégauchir la pièce dans le sens du fibrage.



Le résultat du travail est meilleur si vous faites plusieurs passages en rabotant moins de matériel.

Arrêter la machine si vous ne continuez pas le travail. Couvrir l'arbre avec le protège lame.

Pour dégauchir et jointer des pièces courtes, il faut utiliser des poussoirs ou des fixes pièces. Ceux-ci doivent être adaptés aux pièces à usiner.

Pour l'utilisation conforme de la machine voir aussi l'annexe A "travailler sûrement" (dernière page de ce mode d'emploi)

- A.1.: Dégauchir, épaisseur de pièce moins de 75mm
- A.2.: Rabotage d'une tranche
- A.3.: Rabotage d'une latte
- A.4.: Dégauchir des pièces courtes avec l'aide d'un poussoir.

6.2 Raboter

Position de travail:

Pour passer une pièce dans la machine, se positionner décalé sur le côté de la table d'entrée.

Manoeuvrer les pièces:

Ajuster la table raboteuse à l'épaisseur de la pièce à usiner.

Introduire la pièce doucement et droit dans la machine. La pièce rentre automatiquement.

Passer la pièce droit dans la machine. Pour retirer la pièce de la machine, se positionner décalé sur le côté de la table de sortie.

Pour des pièces longues, utiliser des supports roulants.

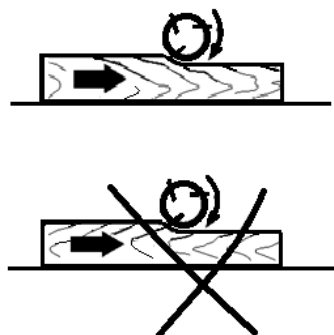
Conseils:

Ne travailler qu'avec des lames bien affilées!

Le bout le plus épais de la pièce passe d'abord dans la machine, le côté creux vers le bas.

Epaisseur de rabot max. 4,5 mm. Si votre pièce reste coincée, abaisser la table raboteuse d'env. 1mm (manivelle).

Si possible toujours raboter la pièce dans le sens du fibrage.



Le résultat du travail est meilleur si vous faites plusieurs passages en rabotant moins de matériel.

Arrêter la machine si vous ne continuez pas le travail.

Ne pas usiner une pièce de longueur inférieure à 150mm.

Raboter au max. 2 pièces en même temps. Les passer des deux côtés extérieurs.

7. Réglages

Attention

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

Pousser le bouton d'arrêt d'urgence !

Débrancher la machine du réseau!

7.1 Changement des lames

Les données concernant la fixation, le dépassement et l'épaisseur des fers, la longueur minimale de serrage ainsi que la position optimale de la vis de fixation des couteaux doivent être scrupuleusement être respectées.

Pour le changement des lames déconnecter la machine du réseau.

Attention: Les lames sont coupantes. Toujours porter des gants pour le changement des lames.

Pousser le protège lame vers l'avant et le guide vers l'arrière.

Visser à fond les 5 vis à tête carrée de la barre à contre-pression des lames (porter des gants!).

Enlever d'abord les lames, ensuite la barre à contrepression de l'arbre.

Nettoyer la surface de l'arbre et de la barre à contre-pression avec un solvant pour résine (ne pas utiliser de produit qui pourrait attaquer les pièces en métal léger).

N'utiliser que des lames qui correspondent à EN 847-1 et aux indications techniques.

Des lames impropres, mal montées, endommagées ou usées peuvent décaler, respectivement augmenter le danger de contrecoup.

Toujours changer toutes les 3 lames ensemble et en même temps.

Les barres à contre-pression des lames sont équilibrées et peuvent être utilisées à volonté.

Ne réaffûter que des lames avec la mention „HSS“ ou „HS“!
Toujours réaffûter les trois lames dans la même proportion pour éviter un endommagement du palier par un déséquilibre.

Réaffûter les lames seulement jusqu'à une largeur de 15 mm.

Le dépassement maximal de la lame au palier ne doit pas dépasser 1,1 mm.

Utiliser des pièces de rechange originales de JET.

Poser la barre à contre-pression dans la fente de guidage de l'arbre.
Dévisser les vis à tête carrée de manière à pouvoir tout juste encore glisser les lames dedans.
Insérer la lame et ajuster avec la barre à contre-pression de manière à ce que les deux ne dépassent pas l'arbre sur les côtés.

Pour ajuster des lames poser le module de réglage (S) sur la table de sortie.

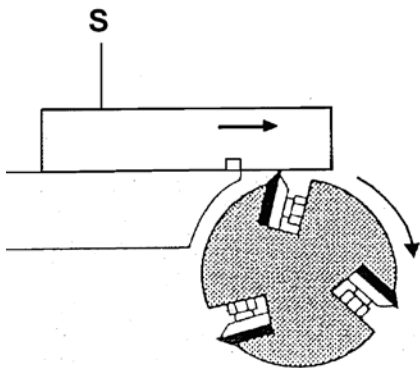


Fig 9

En tournant l'arbre, le module de réglage doit être emporté sur la largeur de la fente oblique fraisée.

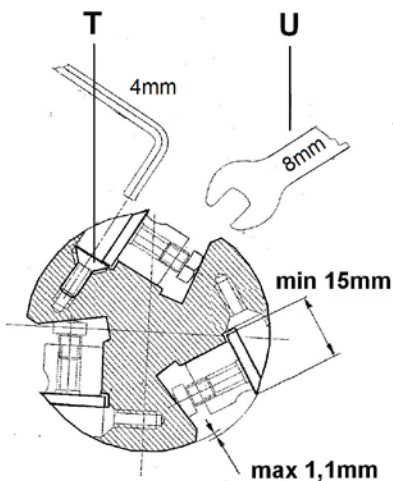


Fig 10

Le réglage précis des lames se fait avec les vis de réglage (T).

Commencer par les deux vis à tête carrée extérieures pour serrer la lame. Ne pas rallonger l'outil de serrage (U), ne pas donner de coups sur l'outil.

Repositionner le guide et le protège lame.

7.2 Réglage du protège-lame

Le protège-lame doit être positionné contre le guide parallèle et abaissé sur la table, aussi près que le travail considéré le permet (voir Fig. 6, 7, 8).

Pour le réglage latéral desserrer la vis moletée (W, Fig 12).
Positionner le protège-lame (D) contre le guide parallèle (B) respectivement contre la pièce.

Pour le réglage vers le haut et le bas, tourner la vis moletée (X), tout en appuyant le protège-lame contre la table et contre la pièce.

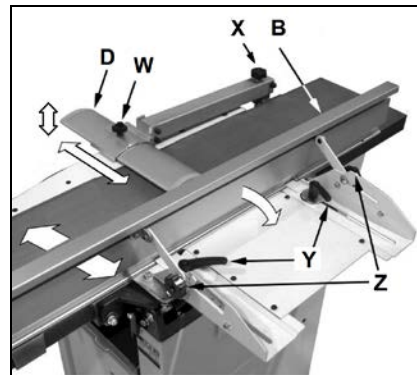


Fig 12

7.3 Ajustement transversal du guide parallèle

Ajuster régulièrement le guide parallèle afin de répartir l'usure des fers sur toute l'arbre.

Pour l'ajustage, desserrer les 2 poignées de l'axe (Y, Fig 12).

Ajuster à nouveau le protège lame.

7.4 Inclinaison du guide parallèle

Le guide parallèle peut être incliné à 45° vers l'arrière.

Pour l'ajustage, desserrer les 2 vis moletées (Z, Fig 12).

Ajuster à nouveau le protège lame.

8. Entretien et inspection

Attention

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

Pousser le bouton d'arrêt d'urgence !

Débrancher la machine du réseau!

Nettoyer la machine régulièrement.

Vérifier chaque jour le fonctionnement impeccable du collecteur de poussières.

Remplacer immédiatement toute lame endommagée ou usée.

Avant de commencer le travail, vérifier le libre fonctionnement des barres de contre-pression (elles doivent retomber automatiquement).

Remplacer immédiatement les dispositifs de protection endommagés.

Réinstaller immédiatement les dispositifs de protection.

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

Entraînement:

Contrôler régulièrement la tension de la courroie.

Retirer le guide parallèle (A, Fig 13) et le cache-courroie (B).

Sous la pression du doigt, la courroie d'entraînement (E) doit se détendre d'environ 10 mm.

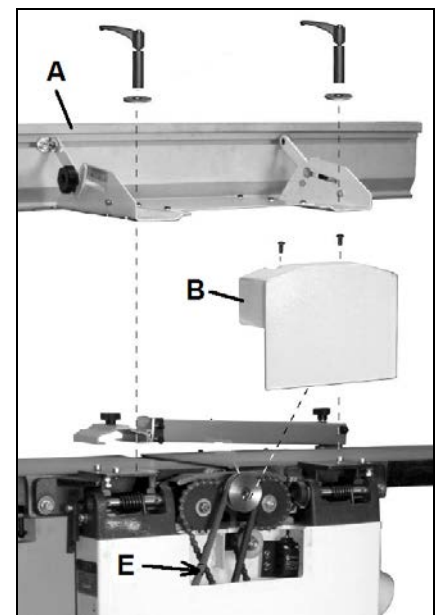


Fig 13

Pour retendre la courroie, retirer le cache inférieur (C, Fig 14), desserrer les 4 écrous (D) et abaisser le moteur.

Le poids du moteur suffit à tendre la courroie.

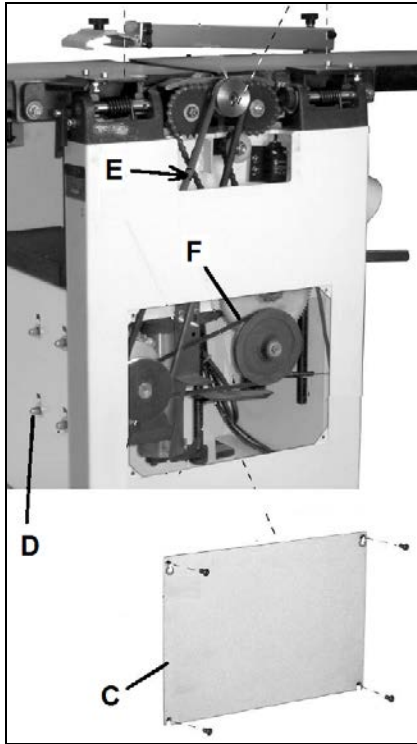


Fig 14

Remonter toutes les pièces.

Changement de courroie:

Pour changer la courroie relever le moteur et le déplacer sur le côté.

Les courroies (E, F) sont alors démontables.

Frein moteur (JPT-410):

Le frein du moteur fonctionne par électro-mécanisme (moteur à frein). Contacter JET ou un de nos services si le temps de freinage dépasse 10 sec.

Parallélisme de la table de rabotage :

La table de rabotage est réglée au départ usine parallèlement à l'arbre des fers.

Si un réglage est nécessaire: Déconnecter la machine du réseau

Inspecter le parallélisme avec un bloc à bois (B, Fig15), enlever la table avec prudence.

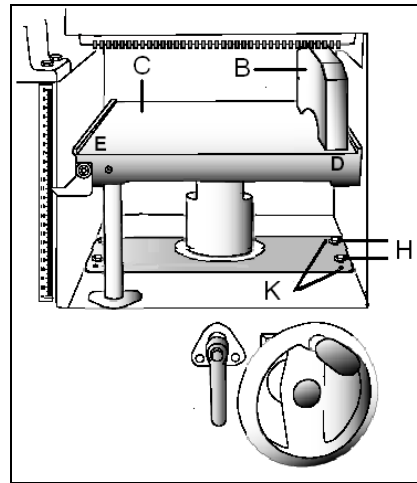


Fig 15

Desserrer les vis hexagonales (H) sur un côté et tourner les goupilles (K) si nécessaire.

Resserrer les vis hexagonales.

9. Détecteur de pannes

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

Réinstaller immédiatement les dispositifs de protection.

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

Moteur ne se met pas en route

*Pas de courant- Vérifier le voltage.

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

*Réaction de surcharge- Laisser refroidir et redémarrer.

Vibration violente de la machine

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

*Les lames sont différentes- Largeur des lames doit être identique.

*Lame endommagée- Remplacer la série de lames.

Surface travaillée pas nette

*Lame usée- Remplacer par des lames coupantes.

*Trop de copeaux sur la lame- Enlever les copeaux.

*Épaisseur de rabot trop grande- Dégauchir en plusieurs passages.

*Travail contre le fibrage- Usiner la pièce dans l'autre sens.

*Pièce non-homogène.

*Pièce trop humide.

Echelon de dégauchissage

*Avancement insuffisant de la pièce - Utiliser un support roulant.

*Lames usées- Remplacer par des lames coupantes.

*Lames débordent- Régler les lames Soulever la table de sortie (JPT-310, JPT-410).

*La pièce n'est pas à plat- Au préalable dégauchir la pièce.

Pièce déformée

*Lames montées de travers ou de biais- Fixer les lames à l'aide du module de réglage.

Avance de la pièce traînant

*Copeaux trop épais- Raboter en plusieurs passages.

*Trop de résidus de résine sur la surface de table- Nettoyer la table.

*Rouleau glisse trop- Nettoyer le rouleau d'entrée avec une brosse Gratter légèrement avec un papier-émeri.

Table de dégauchisseuse difficile à installer

*Graissage insuffisant- Graisser la broche excentrée et les glissières

Position de rabot difficile à installer

*Graissage insuffisant- Graisser les broches et le guidage.

*Dispositif de blocage serré- Desserrer le dispositif (JPT-310, JPT-410).

Puissance faible de la dégauchisseuse

*Courroie du moteur glisse- Resserrer ou remplacer la courroie.

*Trop de résidus de résine sur la surface de table- Nettoyer la table.

*Lames usées- Remplacer par des lames coupantes.

10. Protection de l'environnement

Protéger 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.

11. Accessoires

Article 1000287

Série de 3 lames HSS 260x25x3 mm (JPT-260)

Article 1000205

Série de 3 lames HSS 310x25x3 mm (JPT-310)

Article 1000208

Série de 3 lames HSS 410x25x3 mm (JPT-410)

Article 1000291

Affichage numérique de rabotage (Fig 16).



Fig 16

Article 708118

Dispositif roulant jusqu'à 250kg (Fig 17) pour JPT-260 et JPT-310

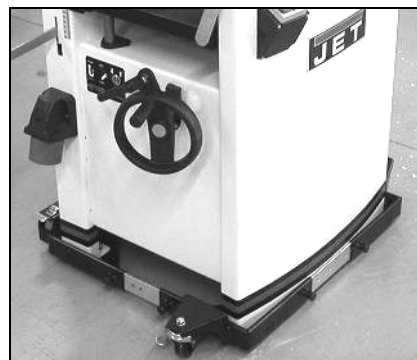


Fig 17

Article 1000296

Kit roulettes avec timon pour JPT-310 et JPT-410 (Fig 18 Fig 19)

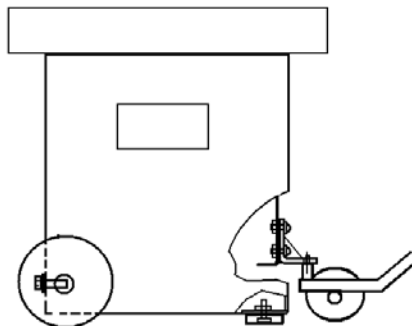


Fig 18



Fig 19

Article 6285917

Chargeur

Article 709207

Servante pliable à rouleaux

12. Travailler sûrement

Voir annexe A (dernière page de ce mode d'emploi)

- A.1.: Dégauchir, épaisseur de pièce moins de 75mm
- A.2.: Rabotage d'une tranche
- A.3.: Rabotage d'une latte
- A.4.: Dégauchir des pièces courtes avec l'aide d'un poussoir.