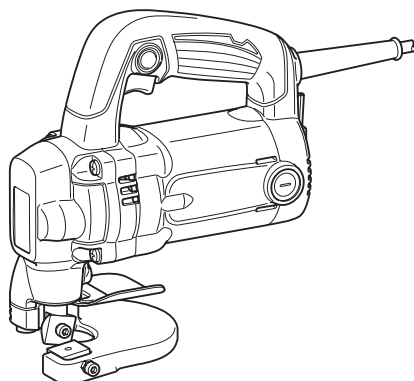
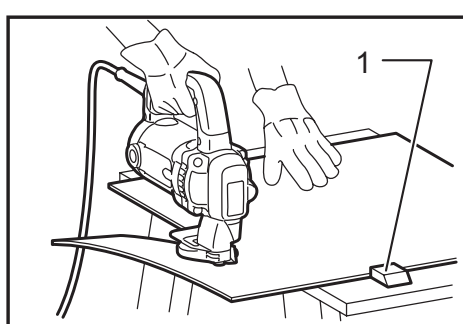
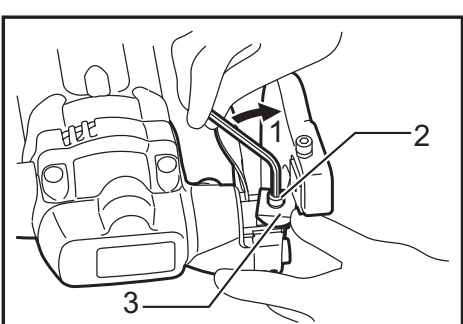
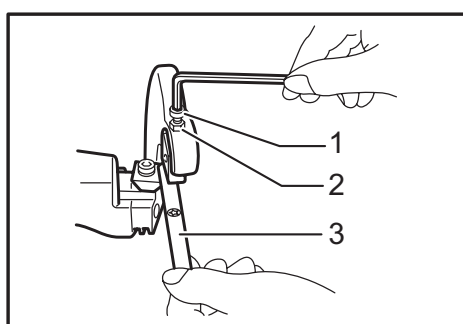
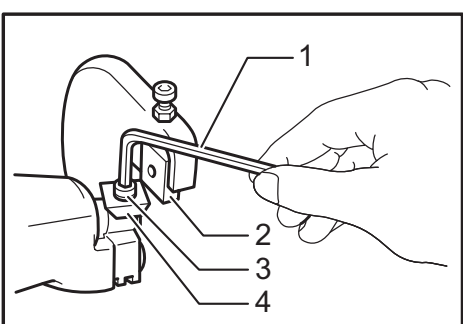
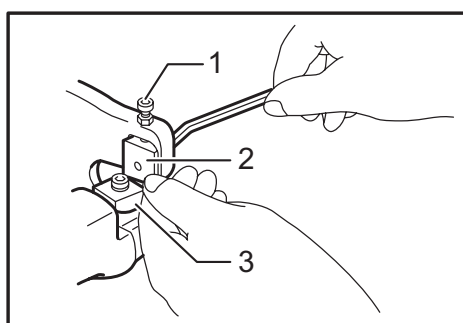
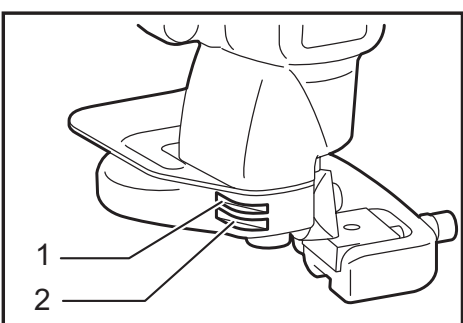
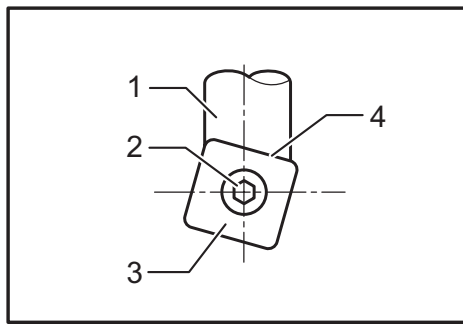
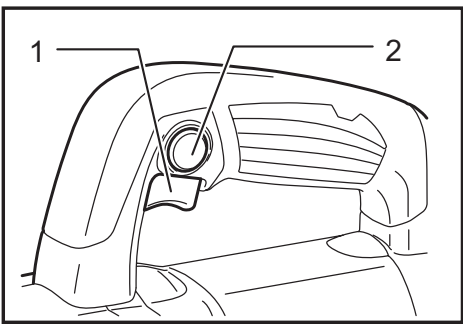




EN	Metal Shear	INSTRUCTION MANUAL	4
SV	Plåtsax	BRUKSANVISNING	8
NO	Metallskjær	BRUKSANVISNING	12
FI	Metallileikkuri	KÄYTTÖOHJE	16
LV	Metāla šķēres	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	20
LT	Metalinis sekatorius	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	24
ET	Metallilõikur	KASUTUSJUHEND	28
RU	Ножницы По Металлу	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	32

JS3201





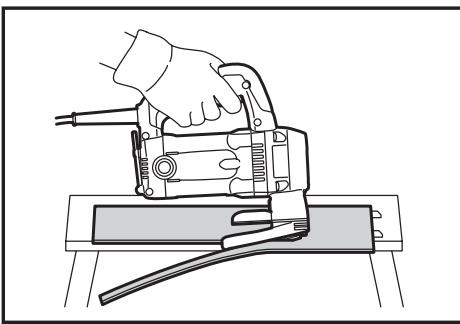


Fig.9

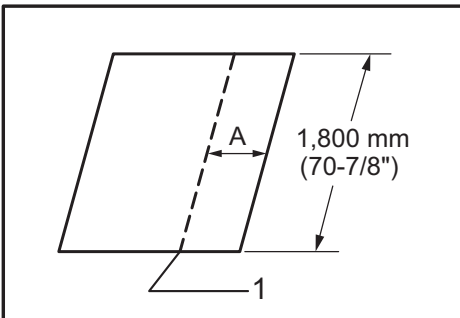


Fig.10

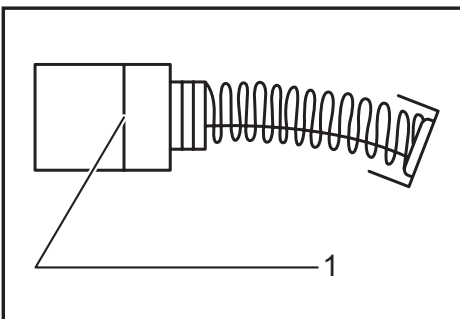


Fig.11

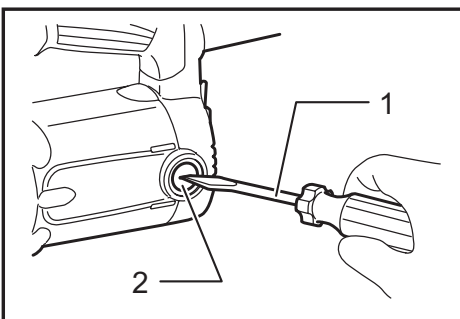


Fig.12

SPECIFICATIONS

Model		JS3201
Max. cutting capacities	Steel up to 400 N/mm ²	3.2 mm (10 ga.)
	Steel up to 600 N/mm ²	2.5 mm (13 ga.)
	Steel up to 800 N/mm ²	1.5 mm (17 ga.)
	Aluminum up to 200 N/mm ²	4.0 mm (9 ga.)
Min. cutting radius		50 mm
Strokes per minute (min ⁻¹)		1,600
Overall length		213 mm
Net weight		3.4 kg
Safety class		□/II

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2014

Intended use

The tool is intended for cutting sheet steel and stainless sheet steel.

Power supply

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-2-8:

Sound pressure level (L_{PA}) : 81 dB(A)

Sound power level (L_{WA}) : 92 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

NOTE: The declared noise emission value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

NOTE: The declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

⚠ WARNING: Wear ear protection.

⚠ WARNING: The noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

⚠ WARNING: Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN62841-2-8:

Work mode: cutting sheet metal

Vibration emission ($a_{h,M}$) : 17.0 m/s²

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

NOTE: The declared vibration total value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

NOTE: The declared vibration total value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

⚠ WARNING: The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

⚠ WARNING: Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

EC Declaration of Conformity

For European countries only

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

General power tool safety warnings

WARNING: Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

SHEAR SAFETY WARNINGS

1. Hold the tool firmly.
2. Secure the workpiece firmly.
3. Keep hands away from moving parts.
4. Edges and chips of the workpiece are sharp. Wear gloves. It is also recommended that you put on thickly bottomed shoes to prevent injury.
5. Do not put the tool on the chips of the workpiece. Otherwise it can cause damage and trouble on the tool.
6. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
7. Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.
8. Do not touch the blade or the workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.
9. Avoid cutting electrical wires. It can cause serious accident by electric shock.
10. Do not operate the tool at no-load unnecessarily.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING: DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before adjusting or checking function on the tool.

Switch action

► Fig.1: 1. Switch trigger 2. Lock button

CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.
- Switch can be locked in "ON" position for ease of operator comfort during extended use. Apply caution when locking tool in "ON" position and maintain firm grasp on tool.

To start the tool, simply pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

For continuous operation, pull the switch trigger and then push in the lock button.

To stop the tool from the locked position, pull the switch trigger fully, then release it.

Permissible shearing thickness

► Fig.2: 1. Gauge for stainless: 2.5 mm (3/32")
2. Gauge for mild steel: 3.2 mm (1/8")

The groove on the yoke serves as a thickness gauge for shearing mild or stainless steel plate. If the material fits within the groove, it is shearable.

The thickness of materials to be sheared depends upon the type (strength) of the material. The maximum shearing thickness is indicated in the table below in terms of various materials. Attempting to shear materials thicker than indicated will result in tool breakdown and/or possible injury. Keep within the thickness shown in the table.

Max. cutting capacities	mm	ga
Steel up to 400 N/mm ²	3.2	10
Steel up to 600 N/mm ²	2.5	13
Steel up to 800 N/mm ²	1.5	17
Aluminum up to 200 N/mm ²	4.0	9

ASSEMBLY

CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

Blade inspection

Before using the tool, check the blades for wear. Dull, worn blades will result in poor shearing action, and the service life of the tool will be shortened.

The service life of the blades varies in terms of the materials to be cut and the fixed blade clearance.

Roughly speaking, a blade can cut about 500 m of 3.2 mm mild steel with one cutting edge (total 2,000 m with four cutting edges).

Rotating or replacing blades

Both the upper and lower blades have four cutting edges on each side (the front and back). When the cutting edge becomes dull, rotate both the upper and the lower blades 90° to expose new cutting edges. When all eight edges are dull on both the upper and lower blades, replace both blades with new ones. Each time blades are rotated or replaced, proceed as follows.

► Fig.3: 1. Hex wrench 2. Lower blade 3. Upper blade securing bolt 4. Upper blade

Remove the blade securing bolts with the hex wrench provided and then rotate or replace the blades.

► Fig.4: 1. Tighten 2. Upper blade securing bolt 3. Upper blade

Install the upper blade and tighten the upper blade securing bolt with the hex wrench. Press up on the upper blade while tightening it.

► Fig.5: 1. Blade holder 2. Upper blade securing bolt 3. Upper blade 4. No gap allowed

After securing the upper blade, be sure that there is no gap left between the upper blade and the beveled surface of the blade holder.

► Fig.6: 1. Lower blade positioning bolt 2. Lower blade 3. Upper blade

Then install the lower blade like the upper blade while adjusting the clearance between the upper blade and lower blades. When performing this adjustment, the upper blade should be in the lowered position.

► Fig.7: 1. Lower blade positioning bolt 2. Hex nut 3. Thickness gauge

First, semi-tighten the lower blade securing bolt, then insert the thickness gauge for the desired clearance. The cutting thickness is indicated on the thickness gauge so the combinations shown in the table below should be used. Work the lower blade positioning bolt on the yoke until the clearance is such that the thickness gauge moves only with some difficulty. Then firmly tighten the lower blade securing bolt. Finally, tighten the hex nut to secure the lower blade positioning bolt.

Thickness gauge combinations

Material thickness	2.3 mm (14 ga.)	2.5 mm (13 ga.)	3.2 mm (10 ga.)
Thickness gauge combinations	1.0 +1.5	1.0 +1.5	1.5 + 2.0

OPERATION

CAUTION:

- When cutting, always place the shear on the workpiece so that the material cut away is positioned on the right side to the operator.
- Hold the tool firmly with one hand on the main handle when performing the tool.

Holding material

► Fig.8: 1. Workholder

The materials for cutting should be fastened to the workbench by means of workholders.

Shearing method

► Fig.9

For smooth cuts, tip the tool slightly backward while advancing it.

Maximum cutting width

► Fig.10: 1. Cutting line

Stay within the specified maximum cutting width (A): Case of length 1,800 mm.

Mild steel (thickness)	3.2 mm	Under 2.3 mm
Max. cutting width (A)	90 mm	No limit
Stainless (thickness)	2.5 mm	Under 2.0 mm
Max. cutting width (A)	70 mm	No limit

Minimum cutting radius

Minimum cutting radius is 50 mm when cutting 2.3 mm mild steel.

MAINTENANCE

CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

The tool and its air vents have to be kept clean.

Regularly clean the tool's air vents or whenever the vents start to become obstructed.

Replacing carbon brushes

► Fig.11: 1. Limit mark

Remove and check the carbon brushes regularly. Replace when they wear down to the limit mark. Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders. Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes.

► Fig.12: 1. Screwdriver 2. Brush holder cap

Use a screwdriver to remove the brush holder caps. Take out the worn carbon brushes, insert the new ones and secure the brush holder caps.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

OPTIONAL ACCESSORIES

⚠CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Blades
- Hex wrench
- Thickness gauge

NOTE:

- Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

SPECIFIKATIONER

Modell		JS3201
Max. sågkapacitet	Stål upp till 400 N/mm ²	3,2 mm (10 ga)
	Stål upp till 600 N/mm ²	2,5 mm (13 ga)
	Stål upp till 800 N/mm ²	1,5 mm (17 ga)
	Aluminium upp till 200 N/mm ²	4,0 mm (9 ga)
Min. skärradie		50 mm
Slag per minut (min ⁻¹)		1 600
Längd		213 mm
Vikt		3,4 kg
Säkerhetsklass		□/II

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.
- Vikt enligt EPTA-procedur 01/2014

Avsedd användning

Verktyget är avsett för skärning i olegerat stål och rostfri stålplåt.

Strömförsljning

Maskinen får endast anslutas till elnät med samma spänning som anges på typplatén och med enfasig växelström. De är dubbelsolerade och får därför också anslutas i ojordade vägguttag.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-2-8:

Ljudtrycksnivå (L_{WA}): 81 dB (A)

Ljudeffektnivå (L_{WA}): 92 dB (A)

Måttolerans (K): 3 dB (A)

OBS: Det deklarerade bullervärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

OBS: Det deklarerade bulleremissionsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

WARNING: Använd hörselskydd.

WARNING: Bulleremissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstykke som behandlas.

WARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-2-8:

Arbetsläge: sågning av metallplåt

Vibrationsemission (a_{h,M}): 17,0 m/s²

Måttolerans (K): 1,5 m/s²

OBS: Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

OBS: Det deklarerade totala vibrationsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

WARNING: Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstykke som behandlas.

WARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

EG-försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

EG-försäkran om överensstämmelse inkluderas som bilaga A till denna bruksanvisning.

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

WARNING: Läs alla säkerhetsvarningar, anvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer det här maskinen. Underlätenhet att följa instruktionerna kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Termen "maskin" som anges i varningarna hänvisar till din eldrivna maskin (sladdanslut) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR PLÄTSAX

- Håll maskinen stadigt.
- Sätt fast arbetsstycket ordentligt.
- Håll händerna borta från rörliga delar.
- Arbetsstyckets kanter och spån är vassa. Bär handskar. Vi rekommenderar även att du använder skor med tjocka sulor för att förhindra skada.
- Lägg inte verktyget på arbetsstyckets spån. Det kan orsaka skada och problem med verktyget.
- Lämna inte maskinen igång. Använd endast maskinen när du håller den i händerna.
- Se till att du hela tiden har ett säkert fotfäste. Se till att ingen står under dig när maskinen används på hög höjd.
- Rör inte vid bladet eller arbetsstycket omedelbart efter användning eftersom de kan vara mycket heta och orsaka brännskador.
- Undvik att skära i elektriska ledningar. Det kan orsaka allvarliga olyckor genom elektriska stötar.
- Använd inte maskinen obelastad i onödan.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

WARNING: GLÖM INTE att noggrant följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter det att du har blivit van att använda den. OVARSAM hantering eller underlätenhet att följa säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning kan leda till allvarliga personskador.

FUNKTIONSBESKRIVNING

AFFÖRSIKTIGT:

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan du justerar eller funktionskontrollerar maskinen.

Avtryckarens funktion

► Fig.1: 1. Avtryckarknapp 2. Låsknapp

AFFÖRSIKTIGT:

- Innan du ansluter maskinen till elnätet ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.
- Knappen kan läsas i läge "ON" för att underlätta användning när maskinen används under längre tid. Var försiktig när du läser maskinen i läge "ON", och fortsätt hålla ett stadigt grepp i maskinen.

Tryck in avtryckaren för att starta maskinen. Släpp avtryckaren för att stoppa den.

För oavbruten användning trycker du in avtryckaren och därefter läsknappen.

Tryck in avtryckaren helt och släpp den sedan när du inte längre vill använda det låsta läget.

Tillåten plåttjocklek

► Fig.2: 1. Anslag för rostfritt: 2,5 mm (3/32")
2. Anslag för lättstål: 3,2 mm (1/8")

Spåret i stödplattan fungerar som en tjockleksmätare för klippning av mjuk eller rostfri stålplåt. Om materialet passar in i spåret kan det klippas.

Materialets hållfasthet är avgörande för hur tjockt material som kan klippas. I tabellen nedan anges den maximala tjockleken som kan klippas för olika typer av material.

Försök till klippning av tjockare material än det som angivits förstör maskinen och/eller orsakar eventuell personskada. Håll dig inom de gränser som tabellen anger.

Max. sågkapacitet	mm	ga
Stål upp till 400 N/mm ²	3,2	10
Stål upp till 600 N/mm ²	2,5	13
Stål upp till 800 N/mm ²	1,5	17
Aluminium upp till 200 N/mm ²	4,0	9

MONTERING

AFFÖRSIKTIGT:

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan maskinen repareras.

Kontroll av skärblad

Kontrollera skärbladen efter tecken på slitage, innan du använder maskinen. Slöa och slitna skärblad leder till dålig klippfunktion och förkortning av maskinens livslängd. Skärbladens livslängd varierar beroende på de material som ska klippas och spelet mellan fasta skärblad. I stora drag kan ett knivblad klippa cirka 500 m av 3,2 mm mjukt stål med en klippegg (totalt 2000 m med fyra klippegar).

Att rotera eller byta ut skärbladen

Både det övre och det nedre skärbladet har fyra klippegar på varje sida (framsidan och baksidan). När klippen blir slös, vrider du både det övre och det undre skärbladet 90° så att nya klippegar kommer fram. Då alla åtta klippegar på både det övre och det undre skärbladet är slös, byts de ut mot nya. Varje gång skärbladen roteras eller byts ut, gör du på följande sätt.

► Fig.3: 1. Insexnyckel 2. Undre skärblad 3. Övre skärbladets läsbult 4. Övre skärblad

Ta bort skärbladens läsbultar med den medföljande insexförnäckeln och rotera sedan eller byt ut skärbladet.

► Fig.4: 1. Dra fast 2. Övre skärbladets läsbult
3. Övre skärblad

Montera det övre skärbladet och dra åt dess läsbult med insexförnäckeln. Tryck uppåt mot det övre skärbladet när du fäster det.

► Fig.5: 1. Bladhällare 2. Övre skärbladets läsbult
3. Övre skärblad 4. Inget mellanrum tillåtet

Kontrollera, efter att det övre skärbladet har fästs, att det inte finns något mellanrum mellan det övre skärbladet och den fasade ytan på bladhällaren.

► Fig.6: 1. Undre skärbladets inställningsbult
2. Undre skärblad 3. Övre skärblad

Montera därefter det undre skärbladet på samma sätt som det övre skärbladet, medan du justerar spelet mellan skärbladen. Det övre skärbladet ska vara i det nedsänkta läget när du gör denna inställning.

► Fig.7: 1. Undre skärbladets inställningsbult
2. Sexkantmutter 3. Tjockleksmätare

Dra först åt det undre skärbladets läsbult till hälften, sätt sedan i tjockleksmätaren för önskat mellanrum. Klipptjockleken visas på tjockleksmätaren. Använd de kombinationerna som anges i tabellen nedan. Skruva det undre skärbladets inställningsbult på stödpuckan tills spelet är så pass att tjockleksmätaren endast kan röras med svårighet. Dra sedan åt det undre skärbladets läsbult. Dra slutligen åt sexkantsmuttern för att fästa det undre skärbladets inställningsbult.

Kombinationer för tjockleksmätare

Materialtjocklek	2,3 mm (14 ga.)	2,5 mm (13 ga.)	3,2 mm (10 ga.)
Kombination för tjockleksmätare	1,0 +1,5	1,0 +1,5	1,5 + 2,0

ANVÄNDNING

⚠ FÖRSIKTIGT:

- Vid klippning ska alltid plåtsaxen placeras på arbetsstycket så att bortklippet material hamnar på höger sida om användaren.
- Håll stadigt i maskinen med en hand på huvudhandtaget när du använder maskinen.

Fastsättning av material

► Fig.8: 1. Fastspänningasanordning

Fäst materialet som ska klippas, på arbetsbänken med spännerverktyg.

Klippmetod

► Fig.9

Tippa maskinen lätt bakåt medan den förs framåt för smidig klippning.

Maximal klippbredd

► Fig.10: 1. Skärlinje

Håll dig inom den maximalt tillåtna klippbredden (A): Arbetsstycket längd 1800 mm.

Lättstål (tjocklek)	3,2 mm	Under 2,3 mm
Max skärbred (A)	90 mm	Ingen gräns
Rostfritt (tjocklek)	2,5 mm	Under 2,0 mm
Max skärbred (A)	70 mm	Ingen gräns

Minsta klippradie

Minsta klippradie är 50 mm vid klippning av 2,3 mm mjukt stål.

UNDERHÅLL

⚠ FÖRSIKTIGT:

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätkabeln urdragen innan inspektion eller underhåll utförs.
- Använd inte bensin, thinner, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

Maskinen och luftintagen måste vara rena. Rengör maskinens ventilationshål regelbundet eller så snart ventilationen påverkas negativt.

Byte av kolborstar

► Fig.11: 1. Slitmarkering

Ta bort och kontrollera kolborstarna regelbundet. Byt dem när de är slitna ner till slitmarkeringen. Håll kolborstarna rena så att de lätt kan glida in i hållarna. Båda kolborstarna ska bytas ut samtidigt. Använd endast identiska kolborstar.

► Fig.12: 1. Skruvmejsel 2. Kolhållarlock

Använd en skruvmejsel för att ta bort locken till kolborstarna. Ta ur de utslitna kolborstarna, montera nya och montera locken.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

VALFRIA TILLBEHÖR

⚠FÖRSIKTIGT:

- Dessa tillbehör och tillsatser rekommenderas för användning tillsammans med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- Skärblad
- Insexnyckel
- Tjockleksmätare

OBS:

- Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

TEKNISKE DATA

Modell		JS3201
Maks. Skjærekapasitet	Stål opp til 400 N/mm ²	3,2 mm (10 ga)
	Stål opp til 600 N/mm ²	2,5 mm (13 ga)
	Stål opp til 800 N/mm ²	1,5 mm (17 ga)
	Aluminum opp til 200 N/mm ²	4,0 mm (9 ga)
Min. skjæreradius		50 mm
Slag per minutt (min ⁻¹)		1 600
Total lengde		213 mm
Nettovekt		3,4 kg
Sikkerhetsklasse		□/II

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.
- Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014

Riktig bruk

Denne maskinen er laget for å skjære i platestål og rustfritt platestål.

Strømforsyning

Maskinen må bare kobles til en strømkilde med samme spenning som vist på typeskiltet, og kan bare brukes med enfase-vekselstrømforsyning. Den er dobbelt verneisolert og kan derfor også brukes fra kontakter uten jording.

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-2-8:

Lydtrykknivå (L_{PA}) : 81 dB (A)

Lydefektknivå (L_{WA}) : 92 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

MERK: Den/de oppgitte verdien(e) for genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktoy med et annet.

MERK: Den/de angitte verdien(e) for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdiene(e), avhengig av hvordan verktyget brukes.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetil-tak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN62841-2-8:

Arbeidsmodus: Kutting av metallplater

Genererte vibrasjoner (a_{h,M}) : 17,0 m/s²

Usikkerhet (K) : 1,5 m/s²

MERK: Den/de oppgitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktoy med et annet.

MERK: Den/de angitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdiene(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes og spesielt i forhold til arbeidsstykket som blir behandlet.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetil-tak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

EFs samsvarserklæring

Gjelder kun for land i Europa

EFs samsvarserklæring er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det forekomme elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

SIKKERHETSADVARSLER FOR PLATESAKS

- Hold maskinen godt fast.
- Fest arbeidsstykket godt.
- Hold hendene unna bevegelige deler.
- Kanter og biter av arbeidsstykket er skarpe. Bruk hanske. Det anbefales også å bruke sko med tykke såler for å forebygge skader.
- Ikke sett verktøyet på biter av arbeidsemnet. Ellers kan det føre til skader og problemer med verktøyet.
- Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang. Verktøyet må bare brukes mens operatøren holder det i hendene.
- Forviss deg alltid om at du har godt fotfeste. Forviss deg om at ingen står under deg når du jobber høyt over bakken.
- Ikke berør bladet eller arbeidsstykket umiddelbart etter saging. Disse vil da være ekstremt varme, og du kan få brannskader.
- Pass på så du ikke skjærer i elektriske ledninger. Det kan føre til alvorlige ulykker som følge av elektrisk sjokk.
- Ikke bruk verktøyet uten belastning hvis det ikke er nødvendig.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL: Selv om du har brukt produktet mye og føler deg fortrolig med det, er det likevel svært viktig at du følger nøyde de retningslinjene for sikkerhet som er utarbeidet for dette produktet. MISBRUK av verktøyet eller mislighold av sikkerhetsreglene i denne brukerhåndboken kan resultere i alvorlige helseeskader.

FUNKSJONSBESKRIVELSE

AFORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stoppeselet trukket ut av kontakten før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

Bryterfunksjon

- Fig.1: 1. Startbryter 2. Sperreknap

AFORSIKTIG:

- Før du kobler maskinen til strømnettet, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til "AV"-stilling når den slippes.
- Bryteren kan sperres i "ON"-stilling for å gjøre det lettere for operatøren ved langvarig bruk. Vær forsiktig når du sperrer verktøyet i "ON"-stilling, og hold det godt fast.

For å starte maskinen må du ganske enkelt trykke på startbryteren. Slipp startbryteren for å stoppe maskinen. Når maskinen skal brukes kontinuerlig, må du trykke inn startbryteren og så trykke på sperrekappen. Hvis du vil stoppe verktøyet mens det er låst i "ON"-stilling, må du klemme startbryteren helt inn og så slippe den igjen.

Tillatt skjæretykkelse

- Fig.2: 1. Måler for rustfritt stål: 2,5 mm (3/32")
2. Måler for ulegert stål: 3,2 mm (1/8")

Sporet på kraga fungerer som tykkelsesmåler for skjæring av plater i ulegert eller rustfritt stål. Hvis materialet passer inn i sporet, kan det skjæres. Tykkelsen på materialet som skal skjæres avhenger av materialtypen (styrken). Maksimal skjæretykkelse vises i tabellen under for forskjellige materialene. Hvis du prøver å skjære materialer som er tykkere enn vist, kan verktøyet bryte sammen og/eller det kan føre til personskader. Hold deg til tykkelsene som vises i tabellen.

Maks. Skjærekapasitet	mm	ga
Stål opptil 400 N/mm ²	3,2	10
Stål opptil 600 N/mm ²	2,5	13
Stål opptil 800 N/mm ²	1,5	17
Aluminum opptil 200 N/mm ²	4,0	9

MONTERING

AFORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stoppeselet trukket ut av kontakten før du utfører noe arbeid på maskinen.

Bladkontroll

Før du bruker verktøyet, må du sjekke om bladene er slitt. Sløve, slitte blader gir dårlig skjæreresultat, og verktøyets levetid reduseres.

Bladenes levetid varierer i henhold til materialet som skal skjæres og den faste bladklaringen. Rundt regnet, kan et blad skjære ca. 500 m 3,2 mm ulegert stål med én skjærekant (totalt 2000 m med fire skjærekanter).

Rotere eller bytte blader

Både det øvre og det nedre bladet har fire skjærekanter på hver side (foran og bak). Når skjærekanterne blir sløv, må du rotere begge bladene 90° for å vise nye skjærekanter.

Når alle åtte kanter er sløv på begge bladene, må du erstatte begge bladene med nye. Hver gang bladene roteres eller byttes, går du frem på følgende måte.

- Fig.3: 1. Seksantnøkkel 2. Nedre blad
3. Festeskruer for øvre blad 4. Øvre blad

Ta ut bladsikringsskruene med seksantnøkkelen og roter eller bytt bladene.

- Fig.4: 1. Stramme 2. Festeskruer for øvre blad
3. Øvre blad

Monter det øvre bladet og stram sikringsskruen med seksantnøkkelen. Press det øvre bladet opp mens du strammer det.

- Fig.5: 1. Bladholder 2. Festeskruer for øvre blad
3. Øvre blad 4. Klaring ikke tillatt

Når du har festet det øvre bladet, må du forsikre deg om at det ikke er noen åpning mellom det øvre bladet og den skrå overflaten på bladholderen.

- Fig.6: 1. Plasseringsskruer for nedre blad 2. Nedre blad 3. Øvre blad

Monter det nedre bladet på samme måte som det øvre mens du justerer klaringen mellom øvre blad og nedre blader. Når du foretar denne justeringen, må det øvre bladet være i senket posisjon.

- Fig.7: 1. Plasseringsskruer for nedre blad
2. Seksantmutter 3. Tykkelsesmåler

Først må du stramme sikringsskruen for det nedre bladet halveis, deretter må du sette på tykkelsesmåleren for ønsket klaring. Skjæretynkelsen vises på tykkelsesmåleren slik at kombinasjonen som vises i tabellen under bør brukes. Skru plasseringsbolten for det nedre bladet fast på kragen til klaringen er slik at tykkelsesmåleren beveger seg litt tregt. Stram sikringsbolten godt. Til slutt må du stramme seksantmutteren for å sikre plasseringsskruen.

Kombinasjoner for tykkelsesmåler

Materialtykkelse	2,3 mm (14 ga.)	2,5 mm (13 ga.)	3,2 mm (10 ga.)
Kombinasjoner for tykkelsesmåler	1,0 +1,5	1,0 +1,5	1,5 + 2,0

Holde materialet

- Fig.8: 1. Arbeidsholder

Materialene som skal skjæres må festes til arbeidsbenken med holdere.

Skjærmetode

- Fig.9

For myke kutt, må du vippe verktøyet lett bakover mens du beveger det.

Maksimal skjærebredde

- Fig.10: 1. Skjærelinje

Hold deg innenfor spesifisert maksimumsskjærebredde (A): For 1800 mm lengde.

Ulegert stål (tykkelse)	3,2 mm	Under 2,3 mm
Maks. skjærebredde (A)	90 mm	Ingen grense
Rustfritt (tykkelse)	2,5 mm	Under 2,0 mm
Maks. skjærebredde (A)	70 mm	Ingen grense

Minimum skjæreradius

Minimum skjæreradius er 50 mm når du skjærer 2,3 mm ulegert stål.

VEDLIKEHOLD

▲FORSIKTIG:

- Forvis deg alltid om at maskinen er slått av og støpslelet trukket ut av kontakten før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.
- Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

Maskinen og dens luftåpninger må holdes rene.

Rengjør maskinens luftåpninger med jevne mellomrom eller når åpningene begynner å tettes.

Skifte kullbørster

- Fig.11: 1. Utskiftningsmerke

Fjern og kontroller kullbørstene med jevne mellomrom. Skift dem når de er slitt ned til utskiftningsmerket. Hold kullbørstene rene og fri til å bevege seg i holderne. Begge kullbørstene må skiftes samtidig. Bruk bare identiske kullbørster.

- Fig.12: 1. Skrutrekker 2. Børsteholderhette

Bruk en skrutrekker til å fjerne børsteholderhettene. Ta ut de slitte kullbørstene, sett i nye, og fest børsteholderhettene.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av Makitas autoriserte servicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

BRUK

▲FORSIKTIG:

- Når du skjærer må du alltid legge skjærebladet på arbeidsstykket slik at materialets avskjær er på brukerens høyre side.
- Når du bruker verktøyet, hold det fast med én hånd på hovedhåndtaket.

VALGFRITT TILBEHØR

⚠FORSIKTIG:

- Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake helseskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Blader
- Sekskantnøkkelen
- Tykkelsesmåler

MERK:

- Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

TEKNISET TIEDOT

Malli		JS3201
Maks. Leikkauskaasiteitit	Teräs 400 N/mm asti ²	3,2 mm (10 ga)
	Teräs 600 N/mm asti ²	2,5 mm (13 ga)
	Teräs 800 N/mm asti ²	1,5 mm (17 ga)
	Alumiini 200 N/mm asti ²	4,0 mm (9 ga)
Min. leikkaussäde		50 mm
Iksua minutissa (min ⁻¹)		1 600
Kokonaispituus		213 mm
Nettopaino		3,4 kg
Turvaluokitus		□/II

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetty tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino EPTA-menetelmän 01/2014 mukainen

Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu teräslevyjen ja ruostumattomien teräslevyjen leikkaukseen.

Virtalähde

Koneen saa kytkeä vain sellaiseen virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin arvokilvessä ilmoitettu, ja sitä saa käyttää ainoastaan yksivaiheisella vahvorivallalla. Laite on kaksinkertaisesti suojaeristetty ja siksi se voidaan kytkeä myös maadoittamattomaan pistorasiaan.

Melutaso

Typillinen A-painotettu melutaso määrittyy standardin EN62841-2-8 mukaan:

Äänepainetaso (L_{PA}) : 81 dB (A)

Äänenvoiman taso (L_{WA}) : 92 dB (A)

Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

HUOMAA: Ilmoitetut melutasoarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja melatasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaamia.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsitelävän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso koko-naisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määrittyy standardin EN62841-2-8 mukaan:

Työtila: metallilevyn leikkäaminen

Tärinäpäästö ($a_{h,M}$) : 17,0 m/s²

Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s²

HUOMAA: Ilmoitetut kokonaistärinäarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsitelävän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso koko-naisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

EY-vaatimustenmukaisuuusvakuutus

Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuuusvakuutus on liitetty täähän käyttöoppaaseen.

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

VAROITUS: Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin varoituksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden noudattamatta jättäminen saataa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan vammoitumiseen.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöö varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitaan joko verkkovirtaa käytävää (johdotusta) työkalua tai akkukäytöistä (johdotonta) työkalua.

VAROITUKSET

- Pidä työkalua tiukasti.
- Kiinnitä työkappale tukevasti.
- Pidä kädet poissa liikkuvien osien luota.
- Työkappaleen reunat ja lastut ovat teräviä. Pidä suojakäsineitä. On myös suositeltu käyttää paksupohjaisia jalkineita, jotka voivat estää vahingoittumisia.
- Älä aseta työkalua työkappaleen lastuhiin. Se voi aiheuttaa työkalun vahingoittumisen tai ongelmia.
- Älä jätä konetta käymään itsekseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä kädessä.
- Varmista aina, että seisot tukevasti. Jos työskentelet korkealla, varmista, ettei ketään ole alapuolella.
- Älä kosketa terää tai työkappaletta välittömästi käytön jälkeen, sillä ne voivat olla erittäin kuumia ja saattavat polttaa ihoa.
- Vältä leikkaamasta sähköjohtoa. Niiden leikkäaminen voi aiheuttaa sähköiskun ja vakavan onnettomuuden.
- Älä käytä työkalua tarpeettomasti ilman kuormaa.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäyttöisyyden tai toistuvan käytön tuudittaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTÖ tai tämän käyttöohjeen turvamääräysten laiminlyönti voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin.

TOIMINTOJEN KUVAUS

AHUOMIO:

- Varmista aina ennen koneen säätöjen ja toiminnallisten tarkistusten tekemistä, että kone on sammuttettu ja irrotettu pistorasiasta.

Kytkimen käyttäminen

► Kuva1: 1. Liipaisinkytkin 2. Lukituspainike

AHUOMIO:

- Tarkista aina ennen työkalun liittämistä virtaläheteeseen, että liipaisinkytkin kytekeytää oikein ja palaa asentoon OFF, kun se vapautetaan.
- Kytkimen voi lukita "ON" asentoon, jotta pitkääkäinen käyttö helpottuisi käyttäjälle. Ole varovainen, kun lukitset työkalun "ON" asentoon ja pidä työkalusta luja ote.

Käynnistä työkalu painamalla liipaisinkytkintä. Laite pysäytetään vapauttamalla liipaisinkytkin. Jos haluat koneen käyvän jatkuvasti, paina ensin liipaisinkytkin pohjaan ja paina sitten lukituspainiketta. Kun haluat pysäyttää koneen jatkuvan käynnin, paina liipaisinkytkin ensin pohjaan ja vapauta se sitten.

Sallitut leikkausvahvuudet

► Kuva2: 1. Tulkki ruostumattoman teräksen leikkausseen: 2,5 mm (3/32") 2. Tulkki niukkahäilisen teräksen leikkausseen: 3,2 mm (1/8")

Puristusjalustimessa oleva ura toimii vahvuustulkkina niukkahäilisen ja ruostumattoman teräksen leikkaussessä. Jos aina mahtuu uraan, sen voi leikata. Leikattavien aineiden vahvuus riippuu aineen typistä (lujuudesta). Maksimi leikkausvahvuus on ilmaistu alhaalla olevassa monien aineiden suhteesta kertovassa taulukossa. Ilmaistua vahvempien aineiden leikkausyritys aiheuttaa työkalun hajoamisen ja/tai mahdollisen vammoitumisen. Pidä taulukossa näytetyt vahvuudet.

Suurimmat leikkauskapasiteetit	mm	ga
Teräs 400 N/mm asti ²	3,2	10
Teräs 600 N/mm asti ²	2,5	13
Teräs 800 N/mm asti ²	1,5	17
Alumiini 200 N/mm asti ²	4,0	9

KOKOONPANO

AHUOMIO:

- Varmista aina ennen koneelle tehtäviä toimenpiteitä, että kone on sammuttettu ja irrotettu pistorasiasta.

Terän tarkastus

Ennen työkalun käyttöä tarkista terät kulumisen vuoksi. Heikot, kuluneet terät aiheuttavat huonoa leikkaustointia, ja työkalun palveluilikä lyhenee. Terien palveluilikä vaihtelee leikattavien aineiden ja terien kiinteiden vapaiden välien mukaan. Terä voi leikata likimäärin noin 500 m 3,2 mm:sestä niukkahäilisestä teräksestä yhdellä leikkuureunalla (yhteensä 2,000 m neljällä leikkuureunalla).

Terien käänöö tai vaihdo

Sekä ylä- että alaterillä on neljä leikkuureunaa jokaisella sivulla (etu ja takaa). Kun leikkureunat huonontuvat, käänää sekä ylä- että alateriä 90° paljastaaksesi uudet leikkuureunat.

Kun kaikki kahdeksan reunaan huonontuvat molemmissa ylä- ja alaterissä, vaihda molemmat terät uuteen. Joka kerta, kun käänät tai vaihdat teriä, tee seuraavanlaisilla.

- **Kuva3:** 1. Kuusioavain 2. Alempi terä 3. Ylemmän terän varmistava pultti 4. Ylempi terä

Poista teriä varmistavat pultit annetulla kuusioavaimella ja käänää tai vaihda sitten terät.

- **Kuva4:** 1. Kiristä 2. Ylemmän terän varmistava pultti 3. Ylempi terä

Asenna ylempi terä ja kiristä ylempää terää varmistava pultti kuusioavaimella. Paina ylempää terää ylöspäin samalla sitä kiristää.

- **Kuva5:** 1. Terän pidin 2. Ylemmän terän varmistava pultti 3. Ylempi terä 4. Ei saa olla rakoa

Ylemmän terän kiristämisen jälkeen varmista, että sen ja teränpitimen viistön pinnan väliin ei jäänyt aukkoja.

- **Kuva6:** 1. Alemman terän varmistava pultti 2. Alempi terä 3. Ylempi terä

Asenna sitten alempi terä ylemmän terän tavalla, samalla vapaata väliä säätääne ylemmän terän alempien terien väliillä. Kun teet tämän säädön, ylemmän terän tulisi olla aленnetussa asennossa.

- **Kuva7:** 1. Alemman terän varmistava pultti 2. Kuusiomutteri 3. Vahvuustulkki

Kiristä ensin puoliski alemman terän kiristyspulttaa, asenna sitten vahvuustulkki haluttuun vapaaseen väliin. Leikkausvahvuus ilmaistaan vahvuustulkissa, joten tulisi soveltaa alhaalla olevassa taulukossa näytettyjä yhdistelmiä. Työstä puristusjalustassa olevan alemman terän asemointipulttaa, kunnes vapaa väli on sopivan suuri siihen, että vahvuustulkki liikkuu vain vähän. Kiristä sitten lujasti alemman terän kiristyspulttaa. Lopulta, kiristä kuusiomutteri varmistaaksesi alemman terän asemointipultti.

Vahvuustulkki yhdistelmät

Materiaalin paksuus	2,3 mm (14 ga.)	2,5 mm (13 ga.)	3,2 mm (10 ga.)
Vahvuustulkki yhdistelmät	1,0 +1,5	1,0 +1,5	1,5 + 2,0

TYÖSKENTELY

▲HUOMIO:

- Kun leikkaat, aseta leikkuri työkappaleelle siten, että pois leikattava osa jäää käyttäjästä katsoen oikealle.
- Työkalua käytäessäsi ota toisella kädellä luja ote työkalun kahvasta.

Materiaalin pitäminen

► **Kuva8:** 1. Työkannatin

Leikkaamiseen tarkoitettut materiaalit tulisi kiinnittää työpenkkiin työnkannattimen avulla.

Leikkausmenetelmä

► **Kuva9**

Tasaiseen leikkaukseen kallista työkalua hieman taaksepäin samalla edeten sen kanssa.

Maksimi leikkausleveyts

► **Kuva10:** 1. Sahauslinja

Pysy maksimin määritellyn leikkausleveyden rajoissa (A): 1,800 mm pituuden tapauksessa

Niukkahiljinen teräs (paksuus)	3,2 mm	Alle 2,3 mm
Maks. leikkausleveys (A)	90 mm	Rajaton
Ruostumaton (paksuus)	2,5 mm	Alle 2,0 mm
Maks. leikkausleveys (A)	70 mm	Rajaton

Minimi leikkaussäde

Minimi leikkaussäde on 50 mm leikatessa 2,3 mm niukkahiljistä terästä.

KUNNOSSAPITO

▲HUOMIO:

- Varmista aina ennen tarkastuksia ja huoltotöitä, että laite on kone on sammutettu ja irrotettu virtalähteestä.
- Älä koskaan käytä bensiiniä, ohentimia, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värilt ja muoto voivat muuttua.

Kone ja sen ilma-aukot on pidettävä puhtaina. Puhdistaa koneen ilma-aukot säännöllisesti tai aina kun ne alkavat tukkeutua.

Hiiliharjojen vaihtaminen

► **Kuva11:** 1. Rajamerkki

Irrota ja tarkista hiiliharjat säännöllisesti. Vaihda uusiin, kun ne ovat kuluneet rajamerkkiin saakka. Pidä hiiliharjat puhtaina ja vapaina liukumaan pitimissään. Molemmat hiiliharjat on vaihdettava samalla kertaa. Käytä vain keskenään samanlaisia hiiliharjoja.

► **Kuva12:** 1. Ruuvitalta 2. Harjanpitimen kanssi

Irrota hiiliharjat kannet ruuvitaltaa. Poista kuluneet hiiliharjat, aseta uudet harjahiljet paikalleen ja kiinnitä hiiliharjojen kanssi paikalleen.

Koneen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi korjaukset sekä muut huoltotoimet ja säädöt on jätettävä Makitan valtuuttaman huollon tehtäväksi käytäen aina Makitan alkuperäisiä varaosia.

LISÄVARUSTEET

▲HUOMIO:

- Näitä lisävarusteita ja -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjekirjassa mainitun Makitan koneen kanssa. Minkä tahansa muun lisävarusteen tai -laitteen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisvaaran. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoituksen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Terät
- Kuusioavain
- Vahvuustulki

HUOMAA:

- Jotkin luettelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

SPECIFIĀCIJAS

Modelis		JS3201
Maks. griešanas jauda	Tērauds līdz 400 N/mm ²	3,2 mm (10 ga)
	Tērauds līdz 600 N/mm ²	2,5 mm (13 ga)
	Tērauds līdz 800 N/mm ²	1,5 mm (17 ga)
	Alumīnījs līdz 200 N/mm ²	4,0 mm (9 ga)
Min. griešanas rādiuss		50 mm
Gājieni minūtē (min ⁻¹)		1 600
Kopējais garums		213 mm
Neto svars		3,4 kg
Drošības klase		□/II

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars atbilstīgi EPTA procedūrai 01/2014

Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts lokšņu tērauda un nerūsējošā lokšņu tērauda griešanai.

Barošana

Darbarīks jāpievieno tikai tādam barošanas avotam, kura sprieguma atbilst uz darbarīka tehnisko datu plāksnītēs norādītajam, un darbarīku var izmantot tikai ar vienfāzes maiņstrāvas barošanu. Darbarīks aprīkots ar divkāršo izolāciju, tādēļ to var izmantot arī, pievienojot kontaktilgždai bez iezemējuma vada.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841-2-8:

Skanas spiediena līmeni (L_{PA}): 81 dB (A)

Skanas jaudas līmeni (L_{WA}): 92 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

PIEZĪME: Pazīnotā trokšņa emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai saīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Pazīnoto trokšņa emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

ABRĪDINĀJUMS: Trokšņa emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no pazīnotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (nemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas u vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-2-8:

Darba režīms: skārda lokšņu griešana

Vibrācijas emisija ($a_{h,M}$): 17,0 m/s²

Mainīgums (K): 1,5 m/s²

PIEZĪME: Paziņotā kopējā vibrācijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai saīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto kopējo vibrācijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Vibrācijas emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no pazīnotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (nemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

EK atbilstības deklarācija

Tikai Eiropas valstīm

EK atbilstības deklarācija šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļauta kā A pielikums.

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

ABRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, apskatiet ilustrācijas un tehniskos datus, kas iekļauti mehanizētā darbarīka komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi tālāk minētie noteikumi, var tikt izraisīta elektrotrauma, notikt aizdegšanās un/vai rasties smagas traumas.

Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

Termins „elektrisks darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarīku, ko darbina ar elektīri (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI ŠĶERU LIETOŠANAI

1. Turiet darbarīku stingri.
2. Cieši nostipriniet apstrādājamo materiālu.
3. Netuviniet rokas kustīgajām daļām.
4. Apstrādājamā materiāla malas un šķembas ir asas. Valkājiet cimdus. Lai izvairītos no ievainojuma, ieteicams uzvilkst arī apavus ar biezuzoli.
5. Nenovietojiet darbarīku uz apstrādājamā materiāla šķembām. Savādāk var izraisīt darbarīka bojājumus un darbības traucējumus.
6. Neatstājiet ieslēgtu darbarīku. Darbiniet darbarīku vienīgi tad, ja turat to rokās.
7. Nodrošiniet, lai jums vienmēr būtu labs atbalsts kājām.
Ja lietojat darbarīku augstumā, pārliecinieties, ka apakšā nevienna nav.
8. Nepieskarieties asmenim vai apstrādājamam materiālam tūlīt pēc darba veikšanas; tie var būt joti karsti un var apdedzināt ādu.
9. Negrieziet elektīribas vadus. Tā var izraisīt smagu elektriskās strāvas triecienu.
10. Lieki nedarbiniет darbarīku bez slodzes.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEZAUDĒJIET modību darbarīka lietošanas laikā (tas var gadīties pēc darbarīka daudzkārtējas izmantošanas), rūpīgi ievērojiet urbšanas drošības noteikumus šim izstrādājumam. **NEPAREIZAS LIETOŠANAS** vai šīs rokasgrāmatas drošības noteikumu neievērošanas gadījumā var gūt smagas traumas.

FUNKCIJU APRAKSTS

▲UZMANĪBU:

- Pirms regulējat vai pārbaudāt instrumenta darbību, vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.

Slēdža darbība

- Att.1: 1. Slēdža mēlīte 2. Fiksācijas poga

▲UZMANĪBU:

- Pirms instrumenta pieslēgšanas vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un atgriežas izslēgtā stāvoklī, kad tiek atlaista.
- Slēdzi var ieslēgt "ON" (ieslēgts) stāvoklī, lai atvieglotu operatora darbu ilgstoša darba laikā. Esiet uzmanīgi, ieslēdzot darbarīku "ON" (ieslēgts) stāvoklī, un turpiniet cieši turēt darbarīku.

Lai ieslēgtu instrumentu, pavelciet slēdža mēlīti.

Atbrīvojet mēlīti, lai apturētu.

Lai instrumenta darbotas nepārtrauktīgi, pievelciet mēlīti un nospiediet fiksācijas pogu.

Lai apturētu instrumentu, kad slēdzis fiksēts, pievelciet mēlīti līdz galam, tad atlaidiet to.

Pieļaujamais šķeru griešanas biezums

- Att.2: 1. Mērs nerūsējošam tēraudam: 2,5 mm (3/32") 2. Mērs mīkstam tēraudam: 3,2 mm (1/8")

Rieva, kas atrodas uz aptveres, kalpo par biezuma mēru mīkstam vai nerūsējoša tērauda plāksnes griešanai. Ja materiālu var ievietot rievā, to iespējams sagriezt. Materiālu, ko var sagriezt, biezums atkarīgs no to veida (cietības). Dažādu materiālu maksimālais biezums, ko var sagriezt, ir norādīts turpmāk redzamajā tabulā. Ja gatavosieties sagriezt materiālus, kuru biezums pārsniedz tabulā norādīto, darbarīks sabojāsies un/vai jūs savainosieties. Ievērojiet tabulā norādītos biezumus.

Maks. griešanas jauda	mm	ga
Tērauds līdz 400 N/mm ²	3,2	10
Tērauds līdz 600 N/mm ²	2,5	13
Tērauds līdz 800 N/mm ²	1,5	17
Alumīnijs līdz 200 N/mm ²	4,0	9

MONTĀŽA

▲UZMANĪBU:

- Vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas, pirms veicat jebkādas darbības ar instrumentu.

Asmens pārbaude

Pirms darbarīka ekspluatācijas pārbaudiet asmenus, vai tie nav nodiliši. Ja asmenēj būs truli un nodiliši, darbarīks negriezis kvalitāti un tā ekspluatācijas laiks sašināsies.

Darbarīka ekspluatācijas laiks mainās atkarībā no materiāliem, ko ar to griežat, un no fiksētā asmenēj attāluma. Asmens ar vienu aso malu spēj sagriezt apmēram 500 m mīksta metāla 3,2 mm biezumā (ar četrām asājām malām - kopumā 2000 m).

Asmenu pagriešana vai nomainīja

Gan augšējam, gan apakšējam asmenim ir četras asās malas katrā pusē (priekšpusē un aizmugurē). Kad asā mala klūst neasa, pagrieziet gan augšējo, gan apakšējo asmeni par 90°, lai iegūtu jaunu aso malu citā asmens vietā.

Kad visas astoņas malas - gan augšējam, gan apakšējam asmenim - ir neasas, nomainiet abus asmenus pret jauniem. Katru reizi pagriežot vai nomainot asmenus, rīkojieties šādi.

- Att.3: 1. Sešstūra atslēga 2. Apakšējais asmens
3. Bultskrūve, ar ko piestiprina augšējo asmeni 4. Augšējais asmens

Ar komplektā esošo sešķautņu uzgriežņu atslēgu atskrūvējet bultskrūves, ar ko piestiprināti asmeni, un tad pagrieziet vai nomaniet tos.

- Att.4: 1. Savilk 2. Bultskrūve, ar ko piestiprina augšējo asmeni 3. Augšējais asmens

Uzstādiet augšējo asmeni un ar sešķautņu uzgriežņu atslēgu pieskrūvējet bultskrūvi, ar ko piestiprināts. Uzspiediet uz augšējā asmens, to piestiprinot.

- Att.5: 1. Asmens turētājs 2. Bultskrūve, ar ko pie-
stiprina augšējo asmeni 3. Augšējais asmens
4. Nedrīkst būt sprauga

Pēc augšēja asmens piestiprināšanas pārbaudiet, vai starp to un asmens turekļa slīpo virsmu nav spraugas.

- Att.6: 1. Apakšējā asmens iestāšanas bultskrūve
2. Apakšējais asmens 3. Augšējais asmens

Tad uzstādiet apakšējo asmeni tieši tāpat kā augšējo, noregulējot attālumu starp apakšējo un augšējo asmeni. Tos regulējot, augšējam asmenim jābūt nolaistā stāvoklī.

- Att.7: 1. Apakšējā asmens iestāšanas bultskrūve
2. Sešķautņu uzgrieznis 3. Biezuma mērs

Sākumā līdz pusei pieskrūvējet bultskrūvi, ar ko piestiprina apakšējo asmeni, tad ievelietojiet biezuma mēru līdz vēlamajam attālumam. Griešanas biezums ir norādīts uz biezuma mēra, tāpēc jāzimta turpmāk redzamajā tabulā norādītās kombinācijas. Noregulējiet apakšējā asmens iestāšanas bultskrūvi tā, lai sprauga būtu tik liela, ka biezuma mēra virzība būs tikai nedaudz apgrūtināta. Tad cieši pieskrūvējet bultskrūvi, ar ko piestiprina apakšējo asmeni. Beigās pieskrūvējet sešķautņu uzgriezni, lai nostiprinātu bultskrūvi, ar ko piestiprināts apakšējais asmens.

Biezuma mēra kombinācijas

Materiāla biezums	2,3 mm (14 ga)	2,5 mm (13 ga)	3,2 mm (10 ga)
Biezuma mēra kombinācijas	1,0 +1,5	1,0 +1,5	1,5 + 2,0

EKSPLUATĀCIJA

▲UZMANĪBU:

- Griežot šķēres vienmēr novietojiet uz apstrādājamā materiāla tā, lai nogrieztais materiāls atrodas operatora labajā pusē.
- Strādajot ar darbarīku, turiet darbarīku cieši ar vienu roku uz galvenā roktura.

Materiāla turēšana

- Att.8: 1. Materiāla tureklis

Materiāli, kas paredzēti sagriešanai, ar materiālu fiksatoriem jāpielīpinā pie darba galda.

Sagriešanas metode

- Att.9

Lai sagrieztu vienmērīgi, virzot darbarīku uz priekšu, sasveriet to nedaudz atpakaļ.

Maksimālais griešanas platums

- Att.10: 1. Zāgēšanas līnija

Saglabājiet noteikto maksimālo griešanas platumu (A): 1800 mm garš griezums.

Mīksts tērauds (biezums)	3,2 mm	Līdz 2,3 mm
Maks. griešanas platum (A)	90 mm	Bez ierobežojuma
Nerūsējošs (biezums)	2,5 mm	Līdz 2,0 mm
Maks. griešanas platum (A)	70 mm	Bez ierobežojuma

Minimālais griešanas rādiuss

Minimālais griešanas rādiuss ir 50 mm, griežot 2,3 mm biezū mīkstu tēraudu.

APKOPE

▲UZMANĪBU:

- Pirms veicat pārbaudi vai apkopi vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.
- Nekad neizmantojiet gazoliņu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Darbarīkam un tā iepļūdes un izplūdes atverēm jābūt tīriem. Regulāri tīriet darbarīka gaisa atveres, kā arī visos tajos gadījumos, kad atveres aizsprostojas.

Ogles suku nomaiņa

► Att.11: 1. Robežas atzīme

Regulāri izņemiet un pārbaudiet ogles sukas. Kad ogles sukas ir nolietojušās līdz robežas atzīmei, nomainiet tās. Turiet ogles sukas tīras un pārbaudiet, vai tās var brīvi ieiet turekļos. Abas ogles sukas ir jānomaina vienlaikus. Izmantojiet tikai identiskas ogles sukas.

► Att.12: 1. Skrūvgriežis 2. Sukas turekļa vāks

Noņemiet sukas turekļa vāciņus ar skrūvgrieža palīdzību. Izņemiet nolietojušās ogles sukas, ievietojiet jaunas un nostipriniet sukas turekļa vāciņus.

Lai saglabātu produkta DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam apkopes centram un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

PAPILDU PIEDERUMI

▲UZMANĪBU:

- Šādi piederumi un rīki tiek ieteikti lietošanai ar šajā pamācībā aprakstīto Makita instrumentu. Jebkādu citu piederumu un rīku izmantošana var radīt traumu briesmas. Piederumu vai rīku izmantojiet tikai tā paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Asmeni
- Seššķautņu uzgriežņu atslēga
- Biezuma mērs

PIEZĪME:

- Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

SPECIFIKACIJOS

Modelis		JS3201
Didž. Pjovimo matmetys	Plienas iki 400 N/mm ²	3,2 mm (10 kalibras)
	Plienas iki 600 N/mm ²	2,5 mm (13 kalibras)
	Plienas iki 800 N/mm ²	1,5 mm (17 kalibras)
	Aliuminis iki 200 N/mm ²	4,0 mm (9 kalibras)
Minimalus pjovimo spindulys		50 mm
Pjovimo judesiai per minutę (min ⁻¹)		1 600
Bendras ilgis		213 mm
Neto svoris		3,4 kg
Saugos klasė		□/II

- Atliekame tēstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą

Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas lakštiniam plienui ir nerūdijančiam lakštiniam plienui pjauti.

Elektros energijos tiekimas

Irenginį turi būti tiekama tokios įtampos elektros energija, kaip nurodyta duomenų lentelėje; irenginys veikia tik su vienfaze kintamaja srove. Jie yra dvigubai izoliuoti, todėl gali būti naudojami prijungus prie elektros lizdo be įžeminimo laidų.

Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-2-8:

Garsos slėgio lygis (L_{pA}): 81 dB (A)

Garsos galios lygis (L_{WA}): 92 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jų galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

ASPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

ASPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdu, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ASPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsizvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektoriaus suma) nustatyta pagal EN62841-2-8 standartą:

Darbo režimas: metalo lakštų pjovimas

Vibracijos emisija ($a_{h,M}$): 17,0 m/s²

Paklaida (K): 1,5 m/s²

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jų galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

ASPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdu, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ASPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsizvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

EB atitikties deklaracija

Tik Europos šalims

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

⚠️ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius duomenis, pateiktus kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant visų toliau išvardytų instrukcijų galima patirti elektros smūgi, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

Terminas „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatorius maitinamą (belaidinį) elektrinį įrankį.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI DĖL SKARDOS ŽIRKLIŲ NAUDOJIMO

1. **Tvirtai laikykite įrankį.**
Gerai įtvirtinkite ruošinį.
2. **Žiūrėkite, kad rankos būtų kuo toliau nuo judamųjų dalių.**
3. **Ruošinio briaunos ir nuolaužos yra aštrios.**
Mūvėkite pirštines. Taip pat patariama avėti batus su storais padais, kurie padeda išvengti sužeidimų.
4. **Nedékite įrankio ant ruošinio nuolaužų.**
Antraip galima žala įrankiui ir jo triktys.
5. **Nepalikite veikiančio įrankio.** Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.
6. **Visuomet stovėkite tvirtai.**
Įsitikinkite, kad po jumis nieko nėra, jei dirbate aukštai.
7. **Nelieskite peilio arba ruošinio iškart po naudojimo;** jei gali būti itin karšti ir nudeginti odą.
8. **Nepjaukite elektros laidų.** Elektros smūgis gali būti nelaimingo atsitikimo priežastimi.
9. **Be reikalo nenaudokite įrankio be apkrovos.**

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

⚠️ISPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, taikytinų šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių nesilaikymo, kurios pateiktos šioje instrukcijoje galima rimbai susižeisti.

VEIKIMO APRAŠYMAS

⚠️PERSPĖJIMAS:

- Prieš reguliuodami įrenginį arba tikrindami jo veikimą visada patikrinkite, ar įrenginys išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.

Jungiklio veikimas

► Pav.1: 1. Gaidukas 2. Fiksuojamasis mygtukas

⚠️PERSPĖJIMAS:

- Prieš jungdamis įrenginį visada patikrinkite, ar jungiklis gerai įsijungia, o atleistas gržta į padėtį OFF (išjungta).
- Kai įrankis naudojamas ilgą laiko tarpo, operatorius patogumui jungiklį galima užfiksuoti „ON“ (išjungta) padėtyje. Būkite atsargūs, užfiksuodami įrankį „ON“ padėtyje ir tvirtai laikykite įrankio rankeną.

Įrenginys įjungiamas tiesiog patraukiant jungiklio svitį. Įrenginys išjungiamas atleidus jungiklio svitį. Kad įrenginys neišsijungtu, reikia patraukti jungiklio spragtuką ir paspausti fiksuojamajį mygtuką. Jeigu norite, kad įrenginio jungiklis nebūtų užfiksotas, jo mygtuką patraukite iki galo ir atleiskite.

Leistinas karpymo storis

► Pav.2: 1. Leistinas storis nerūdijančiam plienui: 2,5 mm (3/32") 2. Leistinas storis minkštam plienui: 3,2 mm (1/8")

Ant sankabos esantis griovelis tarnauja vietoj storio matuoklio, kerplant minkšto metalo arba nerūdijančio plieno plokštę. Jeigu medžiaga telpa į griovelį, ją kirpi galima.

Medžiagą, kurias galima sukarpoti, storis priklauso nuo medžiagų tipo (stiprumo). Jvairių medžiagų maksimalus karpymo storis pateiktas apačioje esančioje lentelėje. Bandant kirpti storesnes nei nurodyta medžiagas, įrankis gali sulūžti ir/arba sužeisti. Neviršykite lentelėje nurodytų storio ribų.

Maksimalus pjovimo gylis	mm	kalibras
Plienas iki 400 N/mm ²	3,2	10
Plienas iki 600 N/mm ²	2,5	13
Plienas iki 800 N/mm ²	1,5	17
Aluminis iki 200 N/mm ²	4,0	9

SURINKIMAS

⚠️PERSPĖJIMAS:

- Prieš taisydami įrenginį visada patikrinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.

Peilio apžiūrėjimas

Kaskart pradédami dirbtį su šiuo įrankiu patikrinkite, ar nesudileis peilis. Nudileis arba susidévejės peilis blogai kirps, sutrumpės įrankio esplotavimo laikas. Peilių tarnavimo laikas skiriasi, priklausomai nuo kerpmų medžiagų ir fiksuoto peilio tarpo. Trumpiau sakant, vienas piovimų krašto peiliu galima sukripti maždaug 500 m 3,2 mm storio minkštoto metalo (iš viso - 2 000 m keturiuose piovimo kraštais).

Kaip pasukti arba pakeisti peilius

Ir viršutinis, ir apatinis peilis iš kiekvienos pusės (prie-kinės ir užpakalinės) turi po keturis kerpmuosius kraš-tus. Jeigu kerpmamei peiliui atsimpa, viršutinį ir apatinį peilius reikia 90° kampu pasukti, tada bus kerpama aštriaus jų kraštais.

Kai atsiplės visi aštuoni kerpmamei viršutinio ir apatinio peilių kraštai, abejus peilius reikės pakeisti naujaus. Jeigu norite pasukti arba pakeisti peilius, atlikite žemiau nurodytus veiksmus.

► **Pav.3:** 1. Šešiabriaunis veržliaraktis 2. Apatinis peilis 3. Viršutinio peilio tvirtinimo varžtas 4. Viršutinis peilis

Su šešiakampiu veržliarakčiu atsukite varžtus, kuriais priveržti peiliui, ir tada peilius pasukite arba pakeiskite.

► **Pav.4:** 1. Priveržkite 2. Viršutinio peilio tvirtinimo varžtas 3. Viršutinis peilis

Jeigu norite priveržti viršutinį peilių, su šešiakampiu veržliarakčiu prisukite viršutinio peilio varžą. Priveržiamas viršutinispelis turi būti spaudžiamas į viršų.

► **Pav.5:** 1. Disko laikiklis 2. Viršutinio peilio tvirtinimo varžtas 3. Viršutinis peilis 4. Negalima palikti tarpo

Priverždami viršutinį peilių, žiūrėkite, kad tarp viršutinio peilio ir nuožulnaus peilio laikiklio paviršiaus nebūtų tarpo.

► **Pav.6:** 1. Apatinio peilio padėties nustatymo varžtas 2. Apatinis peilis 3. Viršutinis peilis

Po tokiu pat būdu sumontuokite ir apatinį peilių, pareguliuodami tarpelį tarp viršutinio ir apatinio peilio ašmenų. Atliekant šį reguliavimą, viršutinis peilis turi būti nuleistas.

► **Pav.7:** 1. Apatinio peilio padėties nustatymo varžtas 2. Šešiakampė veržlė 3. Storio matuoklis

Pirmausia pusiau privežkite apatinį peilių laikančią varžą, tada įkiškite storio matuoklį, palikdami norimo dydžio tarpelį. Piovimo storis nurodytas ant storio matuoklio, todėl reikia vadovautis deriniais, pateiktais toliau esančioje lentelėje. Sukite apatinio peilio nustatymo varžą ant sankabos tol, kol tarpelis liks tokis, kad storio matuoklis judės sunkiau. Tada tvirtai priveržkite apatinį peilių laikančią varžą. Pagaliau, užveržkite šešiakampę veržlę, laikančią apatinio peilio nustatymo varžą.

Storio matuoklio deriniai

Medžiagos storis	2,3 mm (14 kalibras)	2,5 mm (13 kalibras)	3,2 mm (10 kalibras)
Storio matu deriniai	1,0 +1,5	1,0 +1,5	1,5 + 2,0

NAUDOJIMAS

▲ PERSPĖJIMAS:

- Pjaudamai medžiagą, sekatoriu ant ruošinio visada dékite taip, kad nukirpta medžiaga būtų operatoriaus dešinėje.
- Naudodamai įrankį, tvirtai laikykite ji viena ranka už pagrindinės rankenos.

Kaip laikyti karpių

► Pav.8: 1. Ruošinio laikiklis

Kerpmas medžiagas prie darbastalo reikia pritvirtinti su laikikliais.

Kirpimo būdas

► Pav.9

Kad pjūviai būtų lygūs, truputį palenkite įrankį atgal, stumdamai į priekį.

Maksimalus kirpimo plotis

► Pav.10: 1. Pjovimo linija

Žiūrėkite, kad karpinių storis būtų ne didesnis už nurodytą maksimalų kirpimo plotį (A): Kirpimo ilgis - 1 800 mm.

Minkštasis plienas (storis)	3,2 mm	Mažesnis nei 2,3 mm
Didž. pjovimo storis (A)	90 mm	Be apribojimu
Nerūdijantis plienas (storis)	2,5 mm	Mažesnis nei 2,0 mm
Didž. pjovimo storis (A)	70 mm	Be apribojimu

Minimalus kirpimo spindulys

Kerpančiame 2,3 mm minkštame plienā minimalus kirpimo spindulys yra 50 mm.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

▲ PERSPĖJIMAS:

- Prieš apžiūrēdami ar taisydami įrenginį visada patikrinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.
- Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Prižiūrėkite, kad įrankis ir jo oro angos būtų švarios. Reguliariai išvalykite įrankio oro angas arba kai angos pradeda kimstis.

Anglinių šepetėlių keitimas

► Pav.11: 1. Ribos žymė

Periodiškai išimkite ir patirkrinkite anglinius šepetėlius. Pakeiskite juos, kai nusidėvi iki ribos žymės. Laikykite anglinius šepetėlius švarius ir laisvai išlenkančius į laikiklius. Abu angliniai šepeteliai turėtų būti keičiami tuo pačiu metu. Naudokite tik identiškus anglinius šepetelius.

► Pav.12: 1. Atsuktuvas 2. Šepetėlio laikiklio dangtelis

Jei norite nuimti šepetelių laikiklių dangtelius, pasinaudokite atsuktuvu. Išimkite sudėvėtus anglinius šepetėlius, jidkite naujus ir įtvirtinkite šepetėlių laikiklio dangtelį. Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisytį, apžiūrėti ar vykdysti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi igaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

PASIRENKAMI PRIEDAI

⚠ APERSPĖJIMAS:

- Su šiame vadove aprašytu įrenginiu „Makita“ rekomenduojama naudoti tik nurodytus piedus ir papildomus įtaisus. Jeigu bus naudojami kitaikie piedai ar papildomi įtaisai, gali būti sužaloti žmonės. Piedus arba papildomus įtaisus naujokite tik pagal paskirtį.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos piedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Peiliai
- Šešiakampis veržliaraktis
- Storio matuoklis

PASTABA:

- Kai kurie saraše esantys piedai gali būti pateikti įrankio pakuotėje kaip standartiniai piedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

Mudel		JS3201
Max lõikeulatus	Teras kuni 400 N/mm^2	3,2 mm (10 ga)
	Teras kuni 600 N/mm^2	2,5 mm (13 ga)
	Teras kuni 800 N/mm^2	1,5 mm (17 ga)
	Alumiinium kuni 200 N/mm^2	4,0 mm (9 ga)
Min lõikeraadius		50 mm
Käiku minutis (min^{-1})		1 600
Kogupikkus		213 mm
Netomass		3,4 kg
Kaitseklass		□/II

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt

Kavandatud kasutus

Tööriist on ette nähtud teraspunkti ja roostevabast terasest lehtede lõikamiseks.

Vooluvarustus

Seadet võib ühendada ainult andmesildil näidatud pingega vooluvõrku ning seda saab kasutada ainult ühefaasilisel vahelduvvoolutoitel. Seadmel on kahekordne isolatsioon ning seega võib seda kasutada ka ilma maandusuhtmeta pistikupessa ühendatult.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratasem, määratud standardi EN62841-2-8 kohaselt:

Heliõhutuse (L_{PA}): 81 dB (A)
 Helivoimuse tase (L_{WA}): 92 dB (A)
 Määramatus (K): 3 dB (A)

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

▲HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

▲HOIATUS: Müratasem võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödelavast toorikust.

▲HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärustus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-2-8 kohaselt:

Töørežiim: lehtmetalli lõikamine

Vibratsioon ($a_{h,M}$): $17,0 \text{ m/s}^2$

Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsuid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsuid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

▲HOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödelavast toorikust.

▲HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

EÜ vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

EÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

▲HOIATUS: Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoitustes kasutatud termini „elektritööriisti“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

KÄÄRIMASINA OHUTUSNÖÜDED

1. Hoidke tööriista kindlalt käes.
2. Kinnitage töödeldav detail kindlalt.
3. Hoidke käed liikuvatest osadest eemal.
4. Töödeldava detaili servad ja laastud on teravad. Kandke kindaid. Samuti soovitatakse kanda paksutallalisi jalatseid, et vältida vigastust.
5. Ärge asetage tööriista töödeldava detaili laastudele. Vastasel korral võib see põhjustada tööriista vigastuse ja talitlushäire.
6. Ärge jätkte tööriista käima. Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.
7. Veenduge alati, et omaksite kindlat toetus-pinda.
Kui töötate kõrguses, siis jälgige, et teist all-pool ei viibiks inimesi.
8. Ärge puutuge otsakut või töödeldavat detaili vahetult peale puurimist; need võivad olla väga kuumad ja põhjustada pöletushaavu.
9. Vältige elektrijuhtmetesse sisselöökamist. See võib põhjustada tõsise önnetuse elektrilöögi näol.
10. Ärge käitage tööriista tarbetult koormamata olekus.

HOIDKE JUHEND ALLES.

▲HOIATUS: ÄRGE laske mugavusel või toote kasutamisharjumustel (mis on saadud korduva kasutuse jooksul) asendada vankumatu toote ohutuseeskirjade järgimist. VALE KASUTUS või käesoleva kasutusjuhendi ohutusnöuetule eiramise võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

FUNKTSIONAALNE KIRJELDUS

▲ETTEVAATUST:

- Kandke alati hoolet selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

Lülitili funktsioneerimine

► Joon.1: 1. Lülitili päästik 2. Lukustusnupp

▲ETTEVAATUST:

- Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrku ühendamist, kas lülitili päästik funktsioneerib nöuetekohaselt ja liigub lahitlaskmisel tagasisid väljalülitudat asendisse.
- Pikemaajalisel kasutamisel saab lülitili operaatori mugavuse huvides lukustada sisselülitatud asendisse. Tööriista lukustamisel sisselülitatud asendisse olge ettevaatlik ja hoidke tööriista kindlas haardes.

Tööriista töölülitmiseks on vaja lihtsalt lülitili päästikut vajutada. Vabastage lülitili päästik tööriista seisksamiseks.

Kui soovite tööriista järjest tükki aega kasutada, siis vajutage lülitili päästikut ning vajutage seejärel lukustusnupp sisse.

Toimige tööriista seisksamiseks lukustatud asendist järgmiselt: vajutage lülitili päästikut täies ulatuses ning vabastage päästik seejärel.

Lubatud lõikepaksus

► Joon.2: 1. Mõõdik roostevaba terase jaoks: 2,5 mm (3/32") 2. Mõõdik madalsüsini terase jaoks: 3,2 mm (1/8")

Sillal olev soon toimib madalsüsini- või roostevabast terasest plaeadi lõikamisel paksusmõõdikuna. Kui materjal mahub soonde, saab seda lõigata.

Lõigatava materjaliga paksus sõltub materjalil tüübist (tugevusest). Erinevate materjalide maksimaalne lõikepaksus on esitatud alltoodud tabelis. Kui üritate lõigata ettenähtust paksemaid materjale, on tagajärjeks tööriista purunemine ja/või võimalik vigastus. Püsige tabelis toodud paksuse piires.

Maksimaalne lõikevõime	mm	ga
Teras kuni 400 N/mm ²	3,2	10
Teras kuni 600 N/mm ²	2,5	13
Teras kuni 800 N/mm ²	1,5	17
Alumiinium kuni 200 N/mm ²	4,0	9

KOKKUPANEK

▲ETTEVAATUST:

- Kandke alati enne tööriistal mingite tööde teostamist hoolet selle eest, et see oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

Tera kontrollimine

Enne tööriista kasutamist kontrollige terade kulumist. Nüride ja kulumud terade kasutamisel halvenevad lõike-tulemused ja lüheneb tööriista tööga. Terade kasutusiga varieerub olenevalt lõigatavatest materjalidest ja fikseeritud teralõtkust. Laias laastus saab tera ühe lõikeservaga lõigata umbes 500 meetrit 3,2 mm madalsüsinioterast (nelja lõikeservaga kokku 2000 m).

Terade pööramine või väljavahetamine

Nii ülemisel kui alumisel teral on kummagi küljel neli lõikeserva (ees ja taga). Lõikeserva nürinemisel pöörake nii ülemist kui alumist tera 90° kraadi vörra, et paljastada uued lõikeservad.

Kui kõik kaheksa serva on nii ülemisel kui alumisel teral nürid, vahetage mõlemaid terad uute vastu. Terade pööramisel või vahetamisel toimige alati järgmiselt.

► **Joon.3:** 1. Kuuskantvöti 2. Alumine tera 3. Ülemist tera kinnihoidev polt 4. Ülemine tera

Eemaldage kaasasoleva kuuskantvötmte abil tera kinnihoivid poldid ning seejärel pöörake tera või vahetage see välja.

► **Joon.4:** 1. Pinguta 2. Ülemist tera kinnihoidev polt 3. Ülemine tera

Paigaldage ülemine tera ja pingutage kuuskantvötmte abil ülemist tera kinnihoivid polti. Pingutamise ajal suruge ülemist tera üles.

► **Joon.5:** 1. Saelehe hoidja 2. Ülemist tera kinnihoidev polt 3. Ülemine tera 4. Tühimik ei ole lubatud

Pärast ülemise tera kinnitamist veenduge, et ülemise tera ja terahoidiku viltuse pinna vahel ei oleks tühimikku.

► **Joon.6:** 1. Alumist tera paigalhoidev polt 2. Alumine tera 3. Ülemine tera

Seejärel paigaldage alumine tera nagu ülemine tera, reguleerides ühtlasi ülemise tera ja alumiste terade vahekaugust. Selle reguleerimistöimingu ajal peab ülemine tera olema langetatud asendis.

► **Joon.7:** 1. Alumist tera paigalhoidev polt 2. Kuuskantmutter 3. Paksumõödik

Kõigepealt keerake alumist tera kinnihoidev polt pooldeki kinni, seejärel sisestage soovitud vahekauguse seadmiseks paksumõödik. Paksumõödikule on märgitud lõikepaksus, kasutada tuleks alltoodud tabelis esitatud kombinatsioone. Reguleerige alumise tera asendipolti sillal seni, kuni vahekaugus on selline, et paksumõödikut saab liigutada vaid teatavate raskus-tega. Seejärel pingutage tugevasti alumist tera kinnihoivat polti. Lõpuks keerake alumise tera asendipoldi fikseerimiseks kinni kuuskantmutter.

Paksumõödiku kombinatsioonid

Materjali paksus	2,3 mm (14 ga)	2,5 mm (13 ga)	3,2 mm (10 ga)
Paksumõödiku kombinatsioonid	1,0 +1,5	1,0 +1,5	1,5 + 2,0

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

ETTEVAATUST:

- Asetage lõikur lõikamise ajal alati töödeldavalte detailite selliselt, et äralõigatav materjal aset-seks operaatorist paremal pool.
- Tööriista kasutades hoidke seda kindlasti ühe käega peamisest käepidemest.

Materjali kinnihoidmine

► **Joon.8:** 1. Fiksaator

Lõigatav materjal tuleb tooriku hoidikute abil tööpingi külge kinnitada.

Lõikemeetod

► **Joon.9**

Sujuvate lõigete tegemiseks kallutage tööriista edasi-lükksamisel veidi taha.

Maksimaalne lõikelaius

► **Joon.10:** 1. Lõikejoon

Püsige ettenähtud maksimaalse lõikelaiuse (A) piirides: Pikkus 1800 mm.

Madalsüsinioteras (paksus)	3,2 mm	Alla 2,3 mm
Max lõikelaius (A)	90 mm	Piiramatu
Roostevaba teras (paksus)	2,5 mm	Alla 2,0 mm
Max lõikelaius (A)	70 mm	Piiramatu

Minimaalne lõikeradius

2,3 mm madalsüsinioterase lõikamisel on minimaalne lõikeradius 50 mm.

HOOLDUS

ETTEVAATUST:

- Kandke alati enne kontroll- või hooldustoimin-gute teostamist hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.
- Ärge kunagi kasutage bensiini, vedelid, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Tööriist ja selle ventilatsiooniavad peavad olema puh-tad. Puhastage tööriista ventilatsiooniavasid regulaar-selt või siis, kui need hakkavad ummistuma.

Süsiharjade asendamine

► Joon.11: 1. Piirmärgis

Võtke välja ja kontrollige süsiharju regulaarselt. Asendage süsiharjad uutega, kui need on kulunud piirmärgini. Hoidke süsiharjad puhtad, nii on neid lihtne oma hoidikutesse libistada. Mõlemad süsiharjad tuleb asendada korraga. Kasutage ainult identseid süsiharju.

► Joon.12: 1. Kravikeeraja 2. Harjahoidiku kate

Kasutage harjahoidikute kaante eemaldamiseks kruvikeerajat. Võtke ärakulunud süsiharjad välja, paigaldage uued ning kinnitage harjahoidikute kaaned tagasi oma kohale.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd, muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes.

Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

VALIKULISED TARVIKUD

▲ETTEVAATUST:

- Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitav kasutada koos Makita tööriistaiga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarvetel, milleks need on ette nähtud.

Saate vajadusel kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Terad
- Kuuskantvöti
- Paksumõödik

MÄRKUS:

- Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud töörista pakendisse. Need võivad riikide lõikes erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		JS3201
Макс. Режущие возможности	Сталь максимум до 400 Н/мм ²	3,2 мм (сортамент 10)
	Сталь максимум до 600 Н/мм ²	2,5 мм (сортамент 13)
	Сталь максимум до 800 Н/мм ²	1,5 мм (сортамент 17)
	Алюминий максимум до 200 Н/мм ²	4,0 мм (сортамент 9)
Мин. радиус резки		50 мм
Ходов в минуту (мин ⁻¹)		1 600
Общая длина		213 мм
Вес нетто		3,4 кг
Класс безопасности		□/II

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса в соответствии с процедурой EPTA 01/2014

Назначение

Данный инструмент предназначен для резки листовой стали и листовой нержавеющей стали.

Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластине, и может работать только от однофазного источника переменного тока. Он имеет двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без заземления.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-2-8:

Уровень звукового давления (L_{PA}): 81 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 92 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-2-8:

Рабочий режим: резка листового металла

Распространение вибрации ($a_{h,M}$): 17,0 м/с²

Погрешность (K): 1,5 м/с²

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования. Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НОЖНИЦ

1. Крепко держите инструмент.
2. Прочно закрепляйте обрабатываемую деталь.
3. Руки должны находиться на расстоянии от движущихся деталей.
4. Края детали и стружка острые. Пользуйтесь защитными перчатками. Во избежание травм также настоятельно рекомендуем носить обувь на толстой подошве.
5. Не кладите инструмент на стружку, образовавшуюся при обработке детали, т. к. это может привести к повреждению и порче инструмента.
6. Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
7. При выполнении работ всегда занимайте устойчивое положение.
При использовании инструмента на высоте убедитесь в отсутствии людей внизу.

8. Сразу после окончания работ не прикасайтесь к полотну или разрезаемой детали. Они могут быть очень горячими, что приведет к ожогам кожи.
9. Не перерезайте электрические провода. Опасность поражения электрическим током!
10. Без необходимости не эксплуатируйте инструмент без нагрузки.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. **НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

ВНИМАНИЕ:

- Перед проведением регулировки или проверки работы инструмента всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

Действие выключателя

► Рис.1: 1. Курковый выключатель 2. Кнопка блокировки

ВНИМАНИЕ:

- Перед включением инструмента в розетку, всегда проверяйте, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "Выкл", если его отпустить.
- Переключатель можно заблокировать в положении "Вкл" для удобства оператора при продолжительном использовании. Будьте осторожны при блокировке инструмента в положении "Вкл" и продолжайте крепко удерживать инструмент.

Для запуска инструмента просто нажмите на триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

При непрерывной эксплуатации, нажмите на триггерный переключатель, затем нажмите кнопку блокировки.

Для остановки инструмента из заблокированного положения, полностью нажмите триггерный переключатель, затем отпустите его.

Допустимая толщина резки

- Рис.2: 1. Ограничитель глубины резки нержавеющей стали: 2,5 мм (3/32")
2. Ограничитель глубины резки мягкой стали: 3,2 мм (1/8")

Паз на скобе выступает в качестве толщиномера для определения допустимой толщины резки мягкой и нержавеющей стали. Если материала входит в паз, то его можно резать.

Толщина материала, подлежащего резке, зависит от его типа (прочности). Максимальная толщина резки для различных материалов приведена в таблице ниже. Попытка разрезать материал толще, чем указано в таблице, приведет к поломке инструмента или травме. Соблюдайте толщину резки, указанную в таблице.

Макс. режущие возможности	мм	га
Сталь максимум до 400 Н/мм ²	3,2	10
Сталь максимум до 600 Н/мм ²	2,5	13
Сталь максимум до 800 Н/мм ²	1,5	17
Алюминий максимум до 200 Н/мм ²	4,0	9

МОНТАЖ

▲ВНИМАНИЕ:

- Перед проведением каких-либо работ с инструментом всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

Проверка полотна

Перед использованием инструмента проверьте полотно на износ. Тупое, изношенное полотно ухудшает качество резки и сокращает срок службы инструмента.

Срок службы полотна зависит от типа разрезаемых материалов и фиксированного зазора между полотнами. Примерно, одно полотно способно разрезать около 500 м 3,2-мм мягкой стали с одной режущей кромкой (в общем 2000 м для четырех режущих кромок).

Поворот или замена полотен

Как верхнее, так и нижнее полотна имеют четыре режущие кромки на каждой стороне (на передней и задней). Когда режущая кромка затупится, поверните верхнее и нижнее полотно на 90°, чтобы использовать новые режущие кромки.

Когда затупятся все восемь режущих кромок верхнего и нижнего полотен, замените оба полотна новыми. Поворот и замену полотна выполняйте в следующем порядке.

- Рис.3: 1. Шестигранный ключ 2. Нижнее полотно
3. Болт фиксации верхнего полотна
4. Верхнее полотно

выкрутите болты фиксации полотен при помощи шестигранного ключа и либо поверните, либо замените полотна.

- Рис.4: 1. Затянуть 2. Болт фиксации верхнего полотна 3. Верхнее полотно

Установите верхнее полотно и затяните фиксирующий его болт при помощи шестигранного ключа. При затяжке надавливайте на верхнее полотно.

- Рис.5: 1. Держатель полотна 2. Болт фиксации верхнего полотна 3. Верхнее полотно
4. Не оставляйте зазор

После фиксации верхнего полотна убедитесь в том, что между верхним полотном и склоненной поверхностью держателя полотна нет зазора.

- Рис.6: 1. Установочный болт нижнего полотна
2. Нижнее полотно 3. Верхнее полотно

Затем установите нижнее полотно в порядке, аналогичном установке верхнего полотна, и отрегулируйте зазор между верхним и нижним полотном. При выполнении регулировки зазора верхнее полотно должно быть опущено.

- Рис.7: 1. Установочный болт нижнего полотна
2. Шестигранная гайка 3. Толщиномер

Сначала затяните болт фиксации нижнего полотна наполовину, затем вставьте толщиномер и настройте необходимый зазор. Толщина резки отображается на толщиномере; пользуйтесь значениями, приведенными в таблице ниже. Поворачивайте установочный болт нижнего полотна, расположенный на скобе, до тех пор, пока зазор не станет таким, чтобы толщиномер проходил в него с некоторым усилием. Затем хорошо затяните болт фиксации нижнего полотна. И, наконец, затяните шестигранную гайку, чтобы зафиксировать установочный болт нижнего полотна.

Комбинации толщиномера

Толщина материала	2,3 мм (14 га)	2,5 мм (13 га)	3,2 мм (10 га)
Комбинации толщиномера	1,0 +1,5	1,0 +1,5	1,5 + 2,0

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

▲ВНИМАНИЕ:

- Во время резания обязательно ставьте ножницы на деталь так, чтобы отрезаемый материал находился справа от оператора.
- Во время работы крепко держите инструмент за основную ручку.

Как зафиксировать материал

- Рис.8: 1. Оправка

Закрепите подлежащий резке материал на верстаке при помощи патронов.

Способ резки

- Рис.9

Для чистого разреза при перемещении инструмента вперед наклоняйте его слегка назад.

Максимальная толщина резки

► Рис.10: 1. Линия отреза

Придерживайтесь указанной максимально толщины резки (A): резка материала длиной 1800 мм.

Мягкая сталь (толщина)	3,2 мм	Менее 2,3 мм
Макс. ширина резки (A)	90 мм	Без ограничений
Нержавеющая сталь (толщина)	2,5 мм	Менее 2,0 мм
Макс. ширина резки (A)	70 мм	Без ограничений

Минимальный радиус резки

Минимальный радиус резки мягкой стали толщиной 2,3 мм составляет 50 мм.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

▲ ВНИМАНИЕ:

- Перед проверкой или проведением техобслуживания убедитесь, что инструмент выключен, а штекер отсоединен от розетки.
- Запрещается использовать бензин, лигроин, растворитель, спирт и т.п. Это может привести к изменению цвета, деформации и появлению трещин.

Инструмент и его вентиляционные отверстия должны содержаться в чистоте. Производите регулярную очистку вентиляционных отверстий инструмента или очищайте их в том случае, если отверстия станут засоряться.

Замена угольных щеток

► Рис.11: 1. Ограничительная метка

Регулярно внимайте и проверяйте угольные щетки. Заменяйте их, если они изношены до ограничительной отметки. Содержите угольные щетки в чистоте и в свободном для скольжения в держателях положении. При замене необходимо менять обе угольные щетки одновременно. Используйте только одинаковые угольные щетки.

► Рис.12: 1. Отвертка 2. Колпачок держателя щетки

Используйте отвертку для снятия крышек щеткодержателей. Извлеките изношенные угольные щетки, вставьте новые и закрутите крышки щеткодержателей.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования, ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita, с использованием только сменных частей производства Makita.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

▲ ВНИМАНИЕ:

- Эти принадлежности или насадки рекомендуется использовать вместе с вашим инструментом Makita, описанным в данном руководстве. Использование каких-либо других принадлежностей или насадок может представлять опасность получения травм. Используйте принадлежность или насадку только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь со своим местным сервис-центром Makita.

- Полотна
- Шестигранный ключ
- Толщиномер

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

Makita Europe N.V. Jan-Baptist Vinkstraat 2,
3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation 3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com

885171A987
EN, SV, NO, FI, LV,
LT, ET, RU
20190221