



www.lidl-service.com



JIGSAW PSTD 800 A1

(GB) (IE)

JIGSAW

Translation of original operation manual

(SE)

PENDELSTICKSÅG

Översättning av bruksanvisning i original

(FI)

HEILURIPISTOSAHA

Alkuperäisen käyttöohjeen käänös

(DE)

(AT)

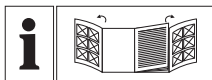
(CH)

PENDELHUBSTICHSAGE

Originalbetriebsanleitung

IAN 114249

(FI) (SE)



(GB) (IE)

Before reading, unfold both pages containing illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

(FI)

Käännä ennen lukemista molemmat kuvalliset sivut esii ja tutustu seuraavaksi laitteen kaikkiin toimintoihin.

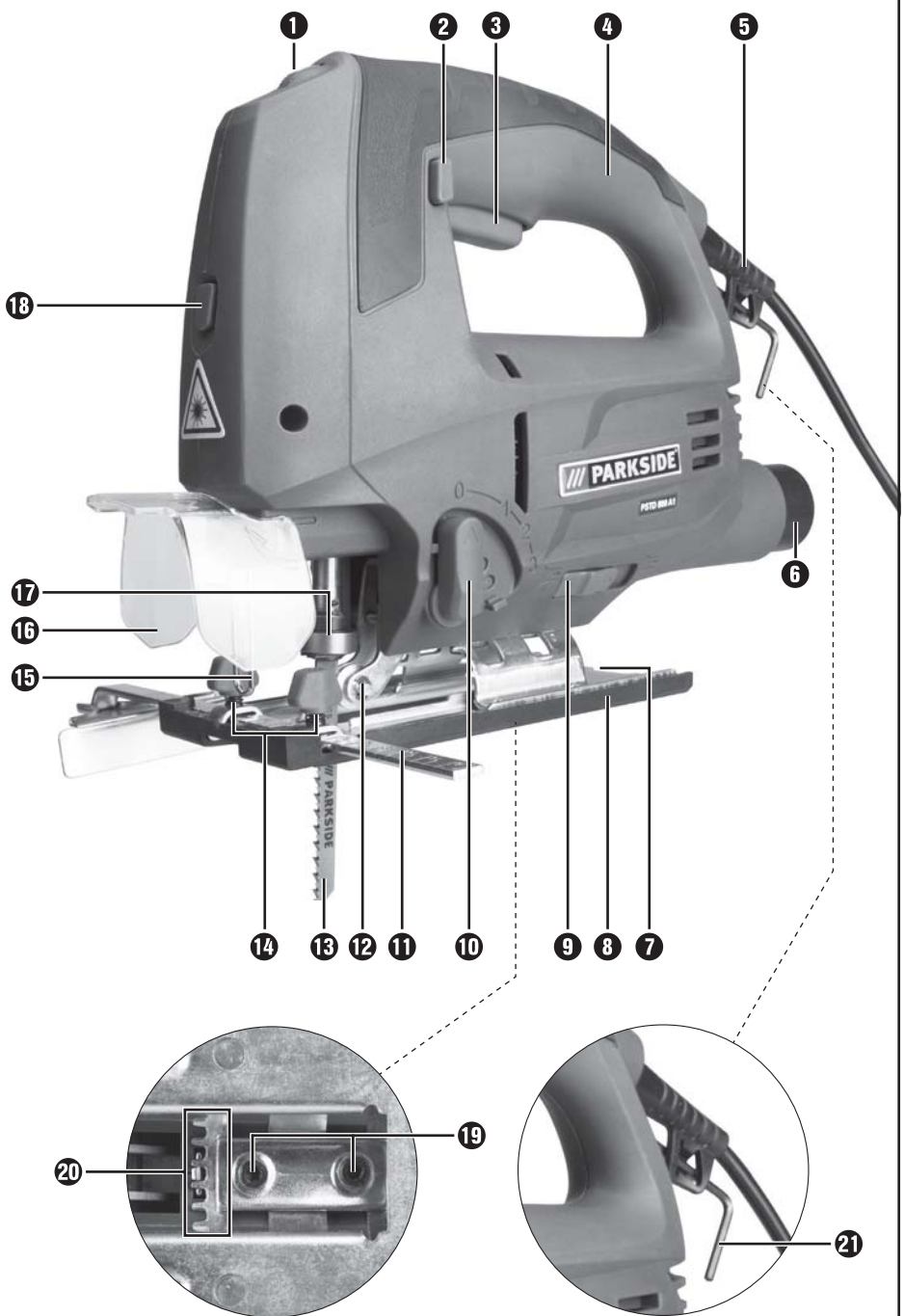
(SE)

Vik ut båda bildsidorna och ha den till hands när du läser igenom anvisningarna och gör dig bekant med apparatens / maskinens funktioner.

(DE) (AT) (CH)

Klappe Sie vor dem Lesen die beiden Seiten mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

GB/IE	Translation of original operation manual	Page	1
FI	Alkuperäisen käyttöohjeen käänös	Sivu	9
SE	Översättning av bruksanvisning i original	Sidan	17
DE/AT/CH	Originalbetriebsanleitung	Seite	25



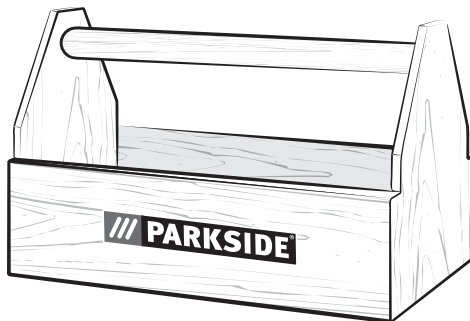
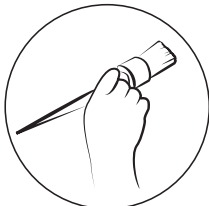
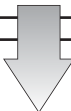
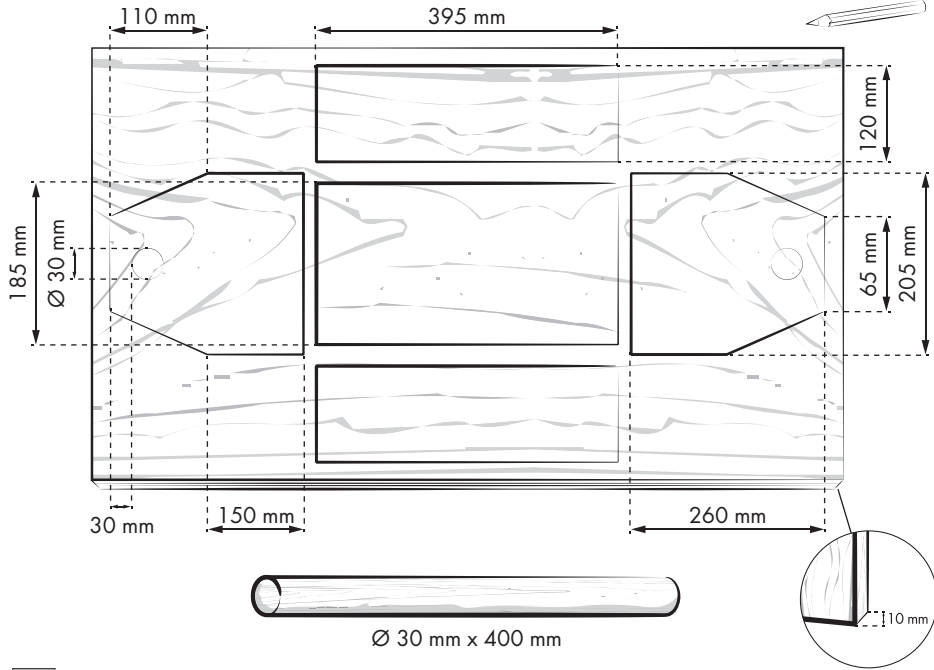
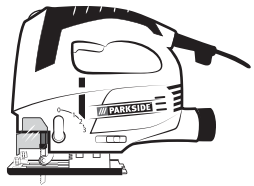


Table of Contents

Introduction	2
Proper use	2
Features	2
Package contents	2
Technical details	2
General Power Tool Safety Warnings	3
1. Work area safety	3
2. Electrical safety	3
3. Personal safety	3
4. Power tool use and care	4
5. Service	4
Safety instructions specifically for jigsaws	4
Original accessories/additional equipment	5
Information on saw blades	5
Initial operation	6
Fitting/changing the saw blade	6
Fitting the guide fence	6
Connecting the sawdust extraction appliance	6
Fitting the sliding shoe	6
Operation	6
Setting the cutting angle	6
Setting the stroke rate	6
Setting the pendulum stroke	6
Switching on/off	6
Switching the laser/working light on/off	7
Sawdust blowing function	7
Maintenance and Cleaning	7
Warranty	7
Service	7
Importer	8
Disposal	8
Translation of the original Conformity Declaration	8

JIGSAW PSTD 800 A1

Introduction

Congratulations on the purchase of your new appliance. You have selected a high-quality product. The operating instructions are part of this product. They contain important information on safety, use and disposal. Before using the product, familiarise yourself with all operating and safety instructions. Use this product only as described and only for the specified areas of application. Please also pass these operating instructions on to any future owner(s).

Proper use

This appliance is suitable for straight and curved cuts as well as mitre cuts of up to 45° on angular workpieces made of plastic, wood and light metal. This appliance is exclusively intended for private use in dry rooms. Observe the information on saw blade types. Any other usage of or modification to the appliance is deemed to be improper usage and carries the risk of serious personal injury. The manufacturer accepts no responsibility for damage(s) arising out of usage contrary to the instructions specified below.

Features

- ① Stroke rate adjusting wheel
- ② On/off switch lock button
- ③ On/off switch
- ④ Housing
- ⑤ Power cable
- ⑥ Extraction connector
- ⑦ Baseplate
- ⑧ Sliding shoe (removable)
- ⑨ Switch for sawdust blower
- ⑩ Pendulum stroke switch
- ⑪ Guide fence
- ⑫ Guide roller
- ⑬ Saw blade
- ⑭ Insertion openings (each incl. clamping screw)
- ⑮ Guard

- ⑯ Pivoting guard
- ⑰ Quick-release chuck
- ⑱ ON/OFF switch laser/working light
- ⑲ Clamping screw
- ⑳ Toothing
- ㉑ Allen key

Package contents

- 1 jigsaw incl. extraction connector
- 1 guide fence
- 1 operating manual
- 3 saw blades for woodwork
- 1 saw blade for metalwork
- 1 allen key

Technical details

Jigsaw:	Parkside PSTD 800 A1
Rated voltage:	230 V ~ 50 Hz
Rated input:	800 W
No-load speed:	max. n_0 3100 min ⁻¹
Cutting depth:	wood/metal: 80/8 mm
Pendulum stroke:	3 stages and fine cut adjustment
Diagonal cuts:	0–45° left/right
Protection class:	II/□

Noise and vibration data:

Noise measurement determined in accordance with EN 60745. The A-rated noise level of the electric tool is typically:

Sound pressure level: 94 dB(A)

Sound power level: 105 dB(A)

Uncertainty K: 3 dB



Wear ear protection!

Evaluated acceleration, typically:

Hand/arm vibration $a_h = 8.6 \text{ m/s}^2$

Uncertainty K = 1.5 m/s²

⚠ WARNING!

- The vibration level specified in these instructions has been measured in accordance with the standardised measuring procedure specified in EN 60745 and can be used to make equipment comparisons. The specified vibration emission value can also be used to make an initial exposure estimate. The vibration level varies in accordance with the use of the electric tool and may be higher than the value specified in these instructions in some cases. The vibration load could be underestimated if the electric tool is regularly used in such a way.

NOTE

- For an accurate estimate of the vibration load during a certain working period, the times during which the appliance is switched off or is running but not actually being used must also be taken into consideration. This can significantly reduce the vibration load over the total working period.

**General Power Tool Safety Warnings****⚠ WARNING!**

- Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions 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.

1. Work area safety

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

2. Electrical safety

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3. Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

4. Power tool use and care

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

- e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

5. Service

- a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Safety instructions specifically for jigsaws

- Hold the electric tool by the insulated handles when you are carrying out work during which the electric tool may come into contact with concealed power cables or its own power cable. Contact with a live cable may also cause metal parts of the appliance to become live and lead to electric shock.
- Keep your hands away from the sawing area. Do not reach underneath the workpiece. Contact with the saw blade may result in injury.
- Keep your hands away from the stroke rod and the quick-release chuck. Contact with these components may result in a crushing injury.
- Always switch on the electrical power tool before applying it to the workpiece. Otherwise, there is a risk of a kickback.
- When sawing, ensure that the baseplate 7 is in contact with the workpiece.

- After completing your work, switch the electric tool off and do not pull the saw blade ⑬ out of the cut until the tool has come to a standstill. This avoids kickbacks, and allows you to put the tool down safely.
- Only use undamaged saw blades that are in perfect working order. Bent and blunt saw blades can break or cause a kickback.
- Do not try and slow the saw blade ⑬ down after switching off by applying lateral pressure. The saw blade ⑬ can be damaged, break or cause a kickback.
- Immobilise the workpiece securely. Use clamps/vices to hold the workpiece firmly. This is much safer than simply holding it in your hand.
- Always run the power cord away from the appliance to the rear.
- Never work on moistened materials or wet surfaces.
- **Hazards caused by dust!** When working for extended periods on wood and, in particular, materials that produce dusts that are hazardous to health, connect the appliance to an appropriate dust extraction appliance.
- Wear a dust mask.
- Ensure there is sufficient ventilation.



WARNING! Protect yourself from laser radiation!

LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT
P max.: < 1 mW
λ: 650 nm
EN 60825-1: 2007

⚠ WARNING!

- Looking at a laser beam through optical instruments (e.g. magnifying glasses etc.) can cause eye injuries.
- Caution! If operating and adjustment equipment is used or procedures other than those specified here are carried out, this may result in hazardous radiation exposure.
- Never aim the laser beam at reflective surfaces, people or animals. Even brief visual contact with a laser beam can result in eye injuries.

Original accessories/additional equipment

- **Only use the accessories and additional equipment that are specified in the operating instructions and are compatible with the appliance.**

Information on saw blades

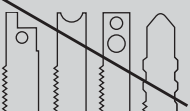
The Parkside basic equipment includes saw blades for use with wood and metal.

- 3 saw blades for general wood cuts
- 1 saw blade for light metals up to 3 mm

NOTE

- You can also use any other saw blades provided they are fitted with a suitable mounting (single-lug shank).

Saw blade type

suitable	unsuitable
	

- Never look directly into the laser beam or into the opening from which it emerges.

Initial operation

Fitting/changing the saw blade

Always remove the plug from the power socket before working on the appliance.

- ◆ Flip up the pivoting guard ⑯.
- ◆ Turn the quick-release chuck ⑯ and hold it in this position.
- ◆ Press the required saw blade into the quick-release chuck ⑯ as far as the limit stop.
- ◆ Release the quick-release chuck ⑯ – it must return to its initial position. The saw blade is now locked.

Fitting the guide fence

The guide fence ⑪ can be fixed on the left or right of the appliance.

- ◆ Undo both the clamping screws on the insertion openings ⑭.
- ◆ Push the guide fence ⑪ into the insertion openings ⑭.
- ◆ Retighten the two clamping screws.

Connecting the sawdust extraction appliance

- ◆ Push the extraction connector ⑥ into the vacuum extraction duct until it is secured.
- ◆ Attach an approved dust and sawdust extractor to the extraction connector ⑥.

Fitting the sliding shoe

When working on sensitive surfaces, you can fit the sliding shoe ⑧ on the baseplate ⑦ to avoid scratching the surface.

◆ Mount the sliding shoe ⑧ onto the baseplate ⑦ and press it up at the back until it clicks into place on the baseplate ⑦.

◆ To remove the sliding shoe ⑧, unfasten it at the rear of the baseplate ⑦ and slide it off forwards.

Operation

Setting the cutting angle

- ◆ Undo the clamping screws ⑯ with the Allen key ⑯ and pull the baseplate ⑦ to the rear.
- ◆ Adjust the cutting angle to 0°/15°/30°/45° with the aid of the markings on the baseplate ⑦. Push the baseplate ⑦ to the front so that the locking pin engages in the toothed ⑯.
- ◆ Retighten the clamping screws ⑯ with the Allen key ⑯.

Setting the stroke rate

- ◆ Use the stroke rate preselection adjusting wheel ① to set the required stroke rate.

Setting the pendulum stroke

- ◆ You can use the pendulum stroke switch ⑩ to set the pendulum movement of the saw blade ⑬. You can achieve fine, clean cut edges without pendulum movement (setting "0"). Switch the pendulum movement off when working on thin workpieces. You can achieve an increasingly fast workrate with activated pendulum stroke (settings 1–3).

Switching on/off

Switching the appliance on:

Press the ON/OFF switch ③.

Switching the appliance off:

Release the ON/OFF switch ③.

Switching to continuous operation:

Press the ON/OFF switch ③ and lock it in this position with the ON/OFF switch lock button ②.

Switching off continuous operation:

Press the ON/OFF switch ③ and release it again.

Switching the laser/working light on/off**On/off switch:**

Press the ON/OFF switch ⑩ until the required function is active.

LASER and WORKING LIGHT → WORKING LIGHT → LASER → SWITCH OFF

Sawdust blowing function**Switching the sawdust blowing function on:**

- ◆ Press the sawdust blower function switch ⑨ to the rear.

Supporting the extraction function:

- ◆ Press the sawdust blower function switch ⑨ to the front.

Maintenance and Cleaning**WARNING! RISK OF INJURY!**

Switch the appliance off and remove the power plug before starting any work.

- The appliance must always be clean, dry and free from oil or grease.
- To clean the casing, use a soft dry cloth.

⚠ WARNING!

- If the connecting cable needs to be replaced, this must be carried out by the manufacturer or his representative in order to avoid safety hazards.

- Replace the saw blade ⑬ as soon as its teeth are blunt and proper sawing is therefore no longer possible.
- Clean the appliance after completing your sawing work.
- Remove any dirt (e.g. sawdust). If necessary, clean the saw blade mounting with a brush or blow it out with compressed air.

Warranty

The warranty provided for this appliance is 3 years from the date of purchase. This appliance has been manufactured with care and inspected meticulously prior to delivery. Please retain your receipt as proof of purchase.

In the event of a warranty claim, please contact your Customer Service by telephone. This is the only way to guarantee free return of your goods.

The warranty covers only claims for material and manufacturing defects, not for transport damage, worn parts or for damage to fragile components, e.g. switches or batteries. This appliance is intended solely for private use and not for commercial purposes.

The warranty is deemed void if this product has been subjected to improper or inappropriate handling, abuse or modifications that were not carried out by one of our authorised service centres. Your statutory rights are not restricted in any way by this warranty.

The warranty period is not prolonged by repairs made under the warranty. This also applies to replaced and repaired parts. Damage and defects present at the time of purchase must be reported immediately after unpacking, or no later than two days after the date of purchase. Repairs made after expiry of the warranty period are chargeable.

Service**Service Great Britain**

Tel.: 0871 5000 720 (£ 0.10/Min.)
E-Mail: kompernass@lidl.co.uk

IAN 114249

**Service Ireland**

Tel.: 1890 930 034
(0,08 EUR/Min., (peak))
(0,06 EUR/Min., (off peak))
E-Mail: kompernass@lidl.ie

IAN 114249

Hotline availability:

Monday to Friday 08:00 - 20:00 (CET)

Importer

KOMPERNASS HANDELS GMBH
BURGSTRASSE 21
44867 BOCHUM
GERMANY
www.kompernass.com

Disposal

The packaging is made from environmentally friendly material and can be disposed of at your local recycling plant.



Do not dispose of electric tools in your normal domestic waste!

As required by European Directive 2012/19/EU, worn-out electric tools must be collected separately and fed into an environmentally compatible recycling process.

Your local communal or municipal authorities can provide information on how to dispose of the worn-out appliance.

Translation of the original Conformity Declaration

We, KOMPERNASS HANDELS GMBH, Custodian of Documents: Mr. Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, GERMANY, hereby declare that this product complies with the following standards, normative documents and the EC directives:

**Machinery Directive
(2006 / 42 / EC)**

**EMC (Electromagnetic Compatibility)
(2004 / 108 / EC)**

**RoHS Directive
(2011 / 65 / EU)**

Applied harmonised standards:

EN 60745-1 / A11: 2010

EN 60745-2-11: 2010

EN 62233: 2008

EN 55014-1 / A2: 2011

EN 55014-2 / A2: 2008

EN 61000-3-2 / A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

Type designation of machine:

Jigsaw PSTD 800 A1

Year of manufacture: 04-2015

Serial number: IAN 114249

Bochum, 30/03/2015

A handwritten signature in black ink.

The CE mark, consisting of the letters 'CE' in a bold, sans-serif font.

Semi Uguzlu

- Quality Manager -

Subject to technical changes in the course of further developments.

Sisällysluettelo

Johdanto	10
Määräystenmukainen käyttö	10
Varustelu	10
Toimituslaajuis	10
Tekniset tiedot	10
Sähkötyökaluja koskevia yleisiä turvallisuusohjeita	11
1. Turvallisuus työskentelypaikalla	11
2. Sähköturvallisuus	11
3. Henkilöiden turvallisuus	11
4. Sähkötyökalun käyttö ja käsittely	12
5. Huolto	12
Pistosahoja koskevia laitekohtaisia turvallisuusohjeita	12
Alkuperäistarvikkeet / -lisälaitteet	13
Tietoja sahanteristä	13
Käytöönotto	14
Sahanterän asentaminen / vaihtaminen	14
Suuntaisvasteen asentaminen	14
Lastunpoistolaitteen liittäminen	14
Asenna liukukenkä	14
Käyttö	14
Sahauskulman säätäminen	14
Iksutacajuuden säätäminen	14
Heiluriliikkeen säätäminen	14
Käynnistäminen / Sammuttaminen	14
Laserin/työvalon kytkeminen päälle ja pois päältä	15
lastunpuhallustoiminto	15
Huolto ja puhdistus	15
Takuu	15
Huolto	15
Maahantuоja	15
Hävittäminen	16
Alkuperäisen vastaavuusvakuutuksen käänös	16

FI

HEILURIPISTOSAHA

PSTD 800 A1

Fl

Johdanto



Onnittelut uuden laitteen hankinnasta. Olet valinnut laadukkaan tuotteen. Käyttööhje on osa tästä tuotetta. Se sisältää tärkeitä turvallisuutta, käyttöä ja hävittämistä koskevia ohjeita. Tutustu ennen tuotteen käyttöä kaikkiin käyttö- ja turvallisuusohjeisiin. Käytä tuotetta vain kuvatulla tavalla ja vain mainittuihin käyttötarkoituksiin. Kun luovutat tuotteen eteenpäin, liitä mukaan kaikki tuotetta koskevat asiakirjat.

Määräystenmukainen käyttö

Laita on tarkoitettu suorien ja kaarevien linjojen sahaukseen sekä kulmikkaiden työkappaleiden jopa 45° :n viistosahauksiin. Laitte soveltuu muovin, puun ja kevytmetallin työstämiseen. Laitteen käyttö on sallittu vain yksityistarkoituksessa, ja sitä saa käyttää vain kuivissa tiloissa. Huomaa sahanterätyypejä koskevat ohjeet. Laitteen muu käyttö tai muuttaminen on määräystenmukaista ja voi aiheuttaa huomattavan tapaturmavaaran. Valmistaja ei otta mitään vastuuta määräystenvastaisesta käytöstä aiheutuneista vahingosta.

Varustelu

- ① Iskutajauuden esivalinnan säätöpyörä
- ② Virtakytkimen lukituspainike
- ③ Virtakytkin
- ④ Kotelo
- ⑤ Virtajohto
- ⑥ Imuistukka
- ⑦ Pohjalaatta
- ⑧ Liukukenkä (irrotettava)
- ⑨ Lastunpuhalluslaitteen kytkin
- ⑩ Heilurikytkin
- ⑪ Suuntaisvaste
- ⑫ Ohjausrulla
- ⑬ Sahanterä
- ⑭ Sisääntyöntöaukot (sis. lukitusruuvit)
- ⑮ Suojakaari

- ⑯ Taitettava kosketussuoja
- ⑰ Pikaistukka
- ⑱ Laserin/työvalon virtakytkin
- ⑲ Puristusruuvit
- ⑳ Hammastus
- ㉑ Kuusioavain

Toimituslaajus

- 1 pistosaha sis. imuistukka
- 1 suuntaisvaste
- 1 käyttööhje
- 3 sahanterää puuntyöstöön
- 1 sahanterä metallintyöstöön
- 1 kuusioavain

Tekniset tiedot

Pistosaha:	Parkside PSTD 800 A1
Nimellisjännite:	230 V ~ 50 Hz
Ottoteho:	800 W
Iskut tyhjäkäynnillä:	enint. n_0 3100 min ⁻¹
Sahaussyvyys:	Puu / metalli: 80/8 mm
Heiluri-isku:	3 porrasta ja hienosahaus-säätö
Viistesahaus:	0 - 45° vasemmalle/oikealle
Suojaluokka:	II /

Melua ja tärinää koskevat tiedot:

Melun mittausarvo laskettu standardin EN 60745 mukaisesti. Sähkötyökalun tyyppilliset A-painotetut melutasot:

Äänen painetaso:	94 dB(A)
Äänen tehotaso:	105 dB(A)
Epävarmuus K:	3 dB



Käytä kuulosuojaaimia!

Arvioitu kiihyvyys tavallisesti:

Käteen kohdistuva väärähtely $a_h = 8,6 \text{ m/s}^2$
Epävarmuus K = $1,5 \text{ m/s}^2$

⚠ VAROITUS!

- Näissä ohjeissa ilmoitettu värähtelytaso on mitattu standardissa EN 60745 normitetulla mittausmenetelmällä, ja sitä voidaan käyttää laitevertailussa. Ilmoitettua värähtelyrasisarvoa voidaan käyttää suuntaa antavaan rasituksen arviontiin. Värähtelytaso muuttuu sähkötyökalun käytön mukaan ja saattaa joissain tapauksissa ylittää tässä ohjeessa mainitun arvon. Värähtelyrasisustusta saatetaan aliarvioida, jos sähkötyökalua käytetään säännöllisesti tällaisella tavalla.

OHJE

- Värähtelyrasisuksen tarkka arvioiminen tietyn työajan kuluessa edellyttää myös niiden aikojen huomioimista, jolloin laite on sammutettuna tai käynnissä, mutta käyttämättä. Tämä saattaa vähentää merkittävästi kokonaistyöskentelyajan värähtelyrasisustusta.

⚠ Sähkötyökaluja koskevia yleisiä turvallisuusohjeita

⚠ VAROITUS!

- Lue kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet. Sekä turvallisuusohjeiden että muiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja / tai vakavia loukkaantumisia.

Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet myöhempää käyttöä varten.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" koskee sekä verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (sis. virtajohto) että akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman virtajohtoa).

1. Turvallisuus työskentelypaikalla

- a) Pidä työskentelyalue puhtaana ja huolehdii hyvästä valaituksesta. Epäjärjestys ja valaisemattomat työskentelyalueet saattavat aiheuttaa onnettomuuksia.
- b) Älä käytä laitetta räjähdyssvaarallisessa ympäristössä, jossa säilytetään helposti syttyviä nesteitä, kaasuja tai pölyjä. Sähkötyökalulla työskenneltäessä syntyy kipinöintiä, joka voi sytyttää pölyn tai höyryt.

- c) Pidä lapset ja muut henkilöt poissa sähkölaitteen lähettyviltä työskentelyn aikana. Voit helposti menettää laitteen hallinnan, jos työskentelysi häiriintyy.

2. Sähköturvallisuus

- a) Sähkötyökalun verkkopistokkeen on sovittava pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä adapteripistoketta yhdessä suojaamaidoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäinen pistoke ja sopiva pistorasia vähentävät sähköiskun vaaraa.
- b) Vältä kontaktia maadoitettujen pintojen, kuten putkien, lämpöpatterien, liesien ja jääräappien kanssa. Sähköiskun vaara on tavallista suurempi, jos kehos on maadoitettu.
- c) Suojaa sähkötyökalut sateelta ja kosteudelta. Veden tunkeutuminen sähkölaitteeseen lisää sähköiskun vaaraa.
- d) Älä kanna älkää ripusta sähkötyökalua virtajohdosta, älä vedä virtajohdosta, irrottaessasi pistoketta pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumasta, öljystä, terävästä reunoista tai liikkuvista laitteenoista. Vaurioitunut tai kietoutunut virtajohto lisää sähköiskun vaaraa.
- e) Jos työskentelet sähkötyökalulla ulkoliloissa, käytä silloin ainostaan jatkojohtoa, jonka käyttö on sallittu myös ulkoliloissa. Ulkoliloissa soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- f) Jos sähkötyökalua joudutaan käyttämään kosteassa ympäristössä, on käytettävä vikavirtakytkintä. Vikavirtakytkimen käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

3. Henkilöiden turvallisuus

- a) Ole aina tarkkaavainen, keskity siihen, mitä olet tekemässä ja toimi järkevästi työskennellessäsi sähkötyökalun kanssa. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumausaineiden, alkoholin tai lääkeaineiden vaikutuksen alainen. Pieninkin epätarkkaavaisuus voi sähkötyökalulla työskennelläessä aiheuttaa vakavia loukkaantumisia.

- b) Käytä henkilökohtaisia turvavarusteita ja aina suojalaseja. Henkilökohtaisten turvavarusteiden, kuten pölyltä suojaavan naamion, turvajalkineiden, kypärän tai kuulosuojan, käyttö vähentää loukkaantumisriskiä.
- c) Varo käynnistämästä sähkötyökalua vahingossa. Varmista, että sähkötyökalu on kytetty pois päältä, ennen kuin liität pistokkeen verkkopistorasiaan, nostat tai kannat sitä. Tapaturmat ovat mahdollisia, jos sormesi on laitettu kantaessasi virtakytkimellä, tai laite on jo kytettytä päälle, kun liität laitteen sähköverkkoon.
- d) Poista kaikki säättötyökalut ja ruuvivaimet työskentelyalueelta, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Pyörivässä laitteen osassa sijaitseva työkalu tai avain voi johtaa vammoihin.
- e) Vältä työskentelyä epätavallisessa asennossa. Asetu tukevaan asentoon ja säilytä tasapaino koko ajan. Pysty silloin yllättäväissä tilanteissa hallitsemaan sähkötyökalua paremmin.
- f) Käytä soveltuvaltaa vaatetusta. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatetus ja käsineet poissa liikkuvien osien lähettyviltä. Löysä vaatetus, korut tai pitkät hiukset voivat jäädä kiinni liikkuviin osiin.
- g) Jos käytät pölynpisto- tai lastujenkeruulaitetta, varmista, että ne on liitetty laitteeseen ja että niitä käytetään oikein. Pölynpisto voi vähentää pölystä aiheutuvia vaaratilanteita.

4. Sähkötyökalun käyttö ja käsitteily

- a) Älä ylikuormita laitetta. Käytä työhön siihen soveltuvaltaa sähkötyökalua. Sopivalla sähkötyökalulla työskentelet paremmin ja turvallisemmin ohjeistetulla tehoalueella.
- b) Älä käytä sähkötyökalua, jos sen kytkin on viollinen. Sähkötyökalu, jota ei voida enää kytkää päälle tai pois päältä, on vaarallinen ja vaatii korjausta.
- c) Irrota pistoke pistorasiasta, ennen kuin teet säätlötä, vaihdat lisävarusteita tai asetat laitteen sisuun. Tällä varotoimella estetään sähkötyökalun tahaton käynnistymisen.

- d) Säilytä käytämätön sähkötyökalu lapsilta ulottumattomissa. Älä anna laitetta sellaisten henkilöiden käyttöön, jotka eivät osaa käyttää laitetta tai eivät ole lukeneet näitä ohjeita. Sähkötyökalut ovat kokemattomien henkilöiden kässissä vaarallisia.
- e) Hoida sähkötyökaluja huolellisesti. Varmista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä juutu kiinni, ja ettei mikään osa ole murtunut tai vahingoittunut niin, että se haittaa sähkötyökalun toimintaa. Korjauta vaurioituneet osat ennen laitteen käyttöä. Moni tapaturma johtuu huonosti huolletusta sähkötyökaluista.
- f) Pidä terät terävinä ja puhtaina. Huolella hoidetut leikkaavat työkalut ja terävät leikkuureunat juuttuvat vähemmän kiinni ja niiden käyttö on helpompaa.
- g) Käytä sähkötyökaluja, lisätarvikkeita, käyttötyökaluja jne. tässä annettujen ohjeiden mukaisesti. Huomioi tällöin kaikki työskentelyolo suhteet ja suoritettava tehtävä. Sähkötyökalujen käyttö muuhun kuin tarkoitukseenmukaiseen käyttöön saattaa johtaa vaaratilanteisiin.

5. Huolto

- a) Anna sähkötyökalu vain asiantuntevan huolto-liikkeen korjattavaksi ainoastaan alkuperäisiä varaosia käyttäen. Näin voidaan taata sähkötyökalun turvallinen käyttö myös korjauksen jälkeen.

Pistosahoja koskevia laitekohtaisia turvallisuusohjeita

- **Tartu sähkötyökalun työskentelyn aikana eristetyistä kahvapinnoista, jos on olemassa vaara, että sähkötyökalu voi osua piilossa oleviin sähköjohtoihin tai laitteen omaan virtajohtoon.** Osuminen jännitteelliseen johtoon voi johtaa jännitteenvyöksijä, jolloin seurauksena voi olla sähköisku.

- Pidä kädet poissa sahausalueelta. Älä koske työkappaleen alle. Sahanterän koskeminen aiheuttaa loukkaantumisvaaran.
- **Pidä kädet etäällä iskutangosta ja pikais-tukasta.** Työkalun osien koskemiseen liittyy puristumisvaara.
- Ohjaa sähkötyökalu työkappaleelle ainoastaan käynnistettynä. Muussa tapauksessa on takaisiniskeytymisen vaara.
- Varmista, että pohjalaatta 7 on työkappaleella sahauksen aikana.
- Sammuta sähkötyökalu työvaiheen jälkeen ja irrota sahanterä 13 vasta sitten sahausurasta, kun sahanterä on pysähtynyt. Nämä välttää takaisiniskeytymisen ja voit laittaa sähkötyökalun turvallisesti sivuun.
- Käytä vain kunnossa olevia ja moitteettomasti toimivia sahanteriä. Vääntyneet ja tylsät sahanterät voivat katketa tai aiheuttaa takaisiniskeytymisen.
- Älä yritää pysäyttää sahanterää 13 poiskytkennän jälkeen painamalla sitä sivulta. Sahanterä 13 voi vahingoittua, katketa tai aiheuttaa takaisiniskeytymisen.
- Varmista työkappale. Käytä kiinnitystyökalua/ruuvipenkiä työkappaleen kiinnittämiseen. Nämä työkappale pysyy tukevammin paikoillaan kuin kädellä kiinni pidettäessä.
- Ohjaa virtajohto aina laitteesta taaksepäin.
- Älä työstä kostutettuja materiaaleja tai kosteita pintoja.
- **Pöly voi aiheuttaa vaaratilanteita!** Liitä työkalu soveltuvaan polynpoistolaitteeseen, kun työstät pidemmän aikaa puuta ja erityisesti materiaaleja, joiden työstössä syntyy terveydelle vaarallista pölyä.
- Käytä pölyltö suojaavaa naamiota!
- Huolehdi riittävästä tuuletuksesta.



VAROITUS!
Suojaudu lasersäteiltä:



FI

- Älä katso suoraan lasersäteeseen tai lasersäteen lähtöaukkoon.

VAROITUS!

- ▶ Lasersäteen katselu optisilla laitteilla (esim. luupilla, suurennuslasilla tms.) voi vaurioittaa silmää.
- ▶ Varoitus! Muiden kuin tässä ilmoitettujen käytö- ja säätölaitteiden käyttö tai muiden kuin ohjeistettujen toimintatapojen mukaan toimiminen saattaa johtaa vaaralliseen sääteilyyn.
- Älä koskaan suuntaa lasersäettä heijastavii pintoihin, henkilöitä tai eläimiä kohti. Jo lyhytkin katsokontakti lasersäteeseen voi vahingoittaa silmää.

Alkuperäistarvikkeet / -lisälaitteet

- Käytä vain tässä käyttöohjeessa ilmoitettuja tarvikkeita ja lisälaitteita, jotka ovat yhteensovivia työkalun kanssa.

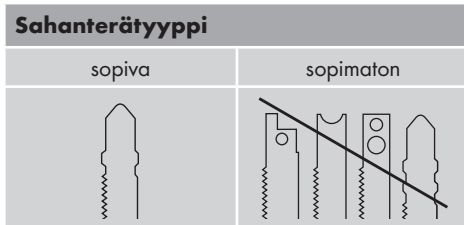
Tietoja sahanteristä

Parkside-peruspaketti sisältää sahanterät pääkäytötarkoitukseen eli puun ja metallin sahaukseen.

- 3 sahanterää yleiseen puuntyöstöön
- 1 sahanterä enint. 3 mm paksulle kevytmetalleille

OHJE

- ▶ Voit käyttää mitä tahansa terää edellyttäen, että terän kiinnitys (yksinokkavarsi) on sopiva.



Käyttöönotto

Sahanterän asentaminen / vaihtaminen

Irrota työkalun verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia laitteelle suoritettavia töitä.

- ◆ Nosta kosketussuoja 16 ylös.
- ◆ Kierrä pikaistukkaa 17 ja pidä sitä kierrettynä.
- ◆ Paina valitsemaasi sahanterä pikaistukkaan 17 vasteeseen saakka.
- ◆ Päästää irti pikaistukasta 17, jotta se palautuu takaisin lähtöasentoonsa. Sahanterä on nyt lukittu paikoilleen.

Suuntaisvasteen asentaminen

Suuntaisvaste 11 voidaan kiinnittää työkalun vasemmalle tai oikealle puolelle.

- ◆ Avaa sisäännyöntöaukkojen 14 molempia lukitusruuveja.
- ◆ Työnnä suuntaisvaste 11 sisäännyöntöaukkoihin 14.
- ◆ Kiristä sen jälkeen kumpikin lukitusruuvi uudelleen.

Lastunpoistolaitteen liittäminen

- ◆ Työnnä imuistukka 6 imukanavaan, kunnes istukka lukittuu paikoilleen.
- ◆ Liitä hyväksytty pölyn- ja lastunpoistolaitte imuis-tukkaan 6.

Asenna liukukenkä

Herkkiä pintoja työstettäessä liukukenkä 8 voidaan asettaa pohjalaatalle 7 pinnan naarmuuntumisen estämiseksi.

- ◆ Ripusta liukukenkä 8 edestä pohjalaattaan 7 ja paina sitä ylätakaviistoon, kunnes se on tukivasti kiinni pohjalaatassa 7.
- ◆ Poista liukukenkä 8 irrottamalla se pohjalaatan 7 takaa ja vetämällä sitä eteenpäin.

Käyttö

Sahauskulman säätäminen

- ◆ Avaa puristusruuveja 19 kuusioavaimella 21 ja vedä pohjalaattaa 7 taaksepäin.
- ◆ Säädä sahauskulmaksi 0° / 15° / 30° / 45° pohjalaatassa 7 olevien merkintöjen avulla. Työnnä pohjalaattaa 7 eteenpäin, jotta lukitus-tappi loksahataa hammastukseen 20.
- ◆ Kiristä puristusruuvit 19 kuusioavaimella 21.

Iskutaaajuuden säätäminen

- ◆ Säädä haluttu iskutaaajuus iskutaaajuuden esivalinnan säätöpyörällä 1.

Heiluriliikkeen säätäminen

- ◆ Heilurilytkimellä 10 voidaan säätää sahanterän 13 heiluriliikettä. Ilman heiluriliikettä (asento "0") saadaan hienot ja puhtaat sahausreunat. Ohuita työkappaleita työstettäessä heiluriliike on asetettava pois päältä. Kun heiluriliike kytketään päälle (asento 1-3), työstäminen on nopeampaa.

Käynnistäminen / Sammuttaminen

Laitteen käynnistäminen:

Paina virtakytkintä 3.

Laitteen sammuttaminen:

Vapauta virtakytkin 3.

Kestokäytön käynnistäminen:

Paina virtakytkintä 3 ja luki se alas painettuna virtakytkimen lukituspainikkeella 2.

Kestokäytön sammuttaminen:

Paina virtakytkintä 3 ja vapauta se jälleen.

Laserin/työvalon kytkeminen päälle ja pois päältä

Virtakytkin:

Paina virtakytkintä ⑯, kunnes haluttu toiminto on aktivoituu.

LASER ja TYÖVALO → TYÖVALO → LASER → SAMMUTUS

Lastunpuhallustoiminto

Käynnistä lastunpuhallustoiminto:

- ◆ Työnnä lastunpuhalluslaitteen kytkin ⑩ taakse.

Imutoiminnon tukeminen:

- ◆ Työnnä lastunpuhalluslaitteen kytkin ⑨ eteen.

Huolto ja puhdistus



VAROITUS! LOUKKAANTUMISVAARA!

Sammuta laite ennen kaikkia laitteelle suoritettavia töitä ja irrota verkkopistoke pistorasiasta.

- Pidä laite aina puhtaana ja kuivana ja puhdista ylimääriäinen öljy- ja voitelurasva.
- Käytä kuivaa liinaa kotelon puhdistamiseen.

VAROITUS!

- Turvallisuuden takaamiseksi virtajohdon saa vaihtaa uuteen vain valmistaja tai valmistajan edustaja.
- Vaihda sahanterä ⑬ heti, jos sen hammastus on tylysynyt eikä sahausjälki ole enää moitteeton.
- Puhdista laite aina heti sahaustöiden päättäeksi.
- Poista lika (esim. lastut). Puhdista sahanterän kiinnityskohta tarvittaessa siveltimellä tai paineillalla puhaltamalla.

Takuu

Laitteen takuu on 3 vuotta ostopäivästä. Laite on valmistettu huolella ja tarkastettu perusteellisesti ennen toimitusta. Säilytä ostokuitti todisteeksi ostosta. Ota takuutapauksessa puhelimitse yhteyttä lähimpään huoltopisteeseen. Vain näin voidaan taata tuotteesi maksuton lähetäminen huoltoon.

Takuu koskee ainoastaan materiaali- ja valmistusvirheitä, ei kuitenkaan kuljetusvaarioita, kuluvia osia tai herkästi vaarioituvien osien kuten kytkinten tai akkujen vaarioita. Tuote on tarkoitettu ainoastaan yksityiseen käyttöön, sitä ei saa käyttää kaupallisissa tarkoituksissa.

Laitteen vääränlainen tai asiaton käsitteily, väkivalan käyttö ja muun kuin valtuutetun huoltopisteen suorittamat korjaukset aiheuttavat takuun raukeamisen. Tämä takuu ei rajoita kuluttajan lakisääteisiä oikeuksia.

Takuukorjaus ei pidennä takuuaiakaan. Tämä koskee myös vaihdettuja ja korjattuja osia. Mahdollisesti jo ostettaessa olemassa olevista vaarioista ja puuteista on ilmoitettava välittömästi pakkauksen avamisen jälkeen, viimeistään kuitenkin kahden päivän sisällä ostopäiväyksestä. Takuujan päättymisen jälkeen suoritettavat korjaukset ovat maksullisia.

Huolto



Huolto Suomi

Tel.: 010309 3582

E-Mail: kompernass@lidl.fi

IAN 114249

Palvelupuhelin: Maanantaista perjantaihin klo 8:00–20:00 (CET)

Maahantuoja

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

www.kompernass.com

Hävittäminen



Pakaus on valmistettu ympäristöystäväällisistä materiaaleista, jotka voidaan hävittää paikallisissa kierrätyspisteissä.



**Älä hävitä sähkötyökaluja
kotitalousjätteen mukana!**

EU:n direktiivin 2012/19/EU mukaan käytöstä poistettavat sähkölaitteet on toimitettava niille tarkoitettuun erilliseen keräyspisteeseen, josta ne voidaan johtaa ympäristöystävälliseen kierräykseen.

Loppuun kuluneen laitteen kierräyksestä ja hävittämisestä saat tietoja kunnan jätehuollosta vastaavilta viranomaisilta.

Alkuperäisen vastaavuusvakuutuksen käänös

Me, KOMPERNASS HANDELS GMBH, dokumentoinnista vastaava: Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, SAKSA, vakuutamme täten, että tämä tuote vastaa seuraavia standardeja, ohjeellisia asiakirjoja ja EY-direktiivejä:

**Komedirektiivi
(2006 / 42 / EC)**

**Sähkömagneettinen yhteensopivus
(2004 / 108 / EC)**

**RoHS-direktiivi
(2011 / 65 / EU)**

Sovelletut yhdenmukaistetut normit:

EN 60745-1 / A11: 2010

EN 60745-2-11: 2010

EN 62233: 2008

EN 55014-1 / A2: 2011

EN 55014-2 / A2: 2008

EN 61000-3-2 / A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

Koneen tyyppinimike:

Heiluripistosaha PSTD 800 A1

Valmistusvuosi: 04-2015

Sarjanumero: IAN 114249

Bochum, 30.03.2015

CE

Semi Uguzlu

- Laatujohtaja -

Pidätämme oikeuden laitekehittelystä aiheutuviin teknisiin muutoksiin.

Innehållsförteckning

Inledning	18
Föreskriven användning	18
Utrustning	18
Leveransens innehåll	18
Tekniska data	18
Allmän säkerhetsinformation för elverktyg	19
1. Säkerhet på arbetsplatsen	19
2. Elsäkerhet	19
3. Personsäkerhet	19
4. Användning och hantering av elverktyget	20
5. Service	20
Produktspecifik säkerhetsinformation för sticksågar	20
Originaltillbehör / extrautrustning	21
Information om sågblad	21
Ta produkten i bruk	22
Montera / byta ut sågblad	22
Montera parallellanslaget	22
Ansluta spänutsuget	22
Montera glidskon	22
Användning	22
Ställa in sågvinkel	22
Inställning av slaghastighet	22
Inställning av pendelslag	22
Sätta på / Stänga av produkten	22
Koppla på och av laser / arbetsljus	22
Spånbläsfunktion	22
Underhåll och rengöring	23
Garanti	23
Service	23
Importör	23
Kassering	23
Översättning av originalversionen av försäkran om överensstämmelse	24

Pendelsticksåg PSTD 800 A1

Inledning

 Ett stort grattis till din nyinköpta produkt.
Du har valt en produkt med hög kvalitet.
Bruksanvisningen ingår som en del av denna produkt. Den innehåller viktig information om säkerhet, användning och kassering. Läs noggrant igenom alla användar- och säkerhetsanvisningar innan du börjar använda produkten. Använd endast produkten enligt beskrivningarna och i de syften som anges här. Lämna över all dokumentation tillsammans med produkten om du överläter den till någon annan person.

Föreskriven användning

Produkten är avsedd att användas för raka och kuriga snitt samt geringssnitt upp till 45° på kantiga arbetsstycken av plast, trä och lättmetall. Produkten får endast användas för privat bruk i torra utrymmen. Observera information om sågbladsmöbler. Alla övriga användningssätt och förändringar på produkten ligger utanför gränserna för den föreskrivna användningen och innebär avsevärda risker. Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår på grund av felaktig användning.

Utrustning

- ① Inställningshjul för slaghastighet
- ② Låsknapp På/Av-funktion
- ③ På/Av-knapp
- ④ Kåpa
- ⑤ Strömkabel
- ⑥ Utsugsmunstycke
- ⑦ Fotplatta
- ⑧ Glidsko (avtagbar)
- ⑨ Spänblåsreglage
- ⑩ Vred för pendelrörelse
- ⑪ Parallellasslag
- ⑫ Styrhjul
- ⑬ Sågblad
- ⑭ Insticksöppningar (båda med låsskruv)
- ⑮ Skyddsbygel

- ⑯ Skyddshuv, uppfällbar
- ⑰ Snabbfäste
- ⑱ PÅ/AV-knapp laser/arbetsbelysning
- ⑲ Spännskruvar
- ⑳ Tandning
- ㉑ Sexkantnyckel

Leveransens innehåll

- 1 sticksåg inkl. utsugsmunstycke
- 1 parallellasslag
- 1 bruksanvisning
- 3 sågblad för träbearbetning
- 1 sågblad för metallbearbetning
- 1 sexkantnyckel

Tekniska data

Sticksåg:	Parkside PSTD 800 A1
Nominell spänning:	230V~ 50Hz
Effekt:	800 W
Slaghastighet, tomgång:	max. n ₀ 3100 min ⁻¹
Snittdjup:	trä/metall: 80/8 mm
Pendelslag:	3 lägen samt finsnittsställning
Snedsågning:	0 - 45° vänster/höger
Skyddsklass :	II/□

Information om buller och vibrationer:

Mätvärden för buller bestäms enligt EN 60745.
Karakteristisk A-viktad ljudnivå för elverktyg:
Ljudtrycksnivå: 94 dB(A)
Lljudeffekt: 105 dB(A)
Osäkerhet K: 3 dB



Använd hörselskydd!

Viktad acceleration, typisk:

Hand/armvibration $a_h = 8,6 \text{ m/s}^2$
Osäkerhet K = 1,5 m/s²

⚠ VARNING!

- Den vibrationsnivå som anges här har mäts med standardmätning enligt EN 60745 och kan användas vid en produktjämförelse. Det vibrationsvärde som anges kan även användas för att inledningsvis uppskatta exponeringen. Vibrationsnivån kan förändras beroende på hur elverktyget används och kan i vissa fall ligga över de värden som anges i bruksanvisningen. Vibrationsexponeringen kan komma att underskattas om elverktyget regelbundet används på ett sådant sätt.

OBSERVERA

- För en mer precis bedömning av vibrationsexponeringen vid en speciell arbetsprocess bör även hänsyn tas till den tid produkten är avståndg eller är påkopplad, men inte används. Detta kan komma att minska vibrationsexponeringen väsentligt för den totala arbetstiden.



Allmän säkerhetsinformation för elverktyg

⚠ VARNING!

- Läs igenom all säkerhetsinformation och alla anvisningar. Om nedanstående anvisningar inte följs kan det leda till elektrisk stöt, brand och/eller svåra personskador.

Spara all säkerhetsinformation och alla anvisningar för framtida bruk.

Begreppet "Elverktyg" som används i säkerhetsinformationen syftar på elverktyg (med strömkabel) och batteridrivna elverktyg (utan nätkabel).

1. Säkerhet på arbetsplatsen

- a) Håll alltid arbetsplatsen ren och se till att belysningen är god. En slarvig arbetsplats utan belysning kan leda till olyckor.
- b) Använd inte elverktyget där det finns risk för explosion eller där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm i omgivningen. Elverktyg ger upphov till gnistor som kan anfända damm eller ångor.

- c) Håll barn och obehöriga personer på avstånd när du arbetar med elektriska verktyg. Om du förlorar uppmärksamheten kan du också förlora kontrollen över verktyget.

2. Elsäkerhet

- a) Elverktygets anslutningskontakt måste passa precis i uttaget. Kontakten får inte förändras på något sätt. Använd inte adapterkontakte tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Intakta kontakter som passar precis i uttaget minskar risken för elstötar.
- b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor, t ex rör, värmeelement, spisar och kylskåp. Risken för elstötar ökar om din kropp är jordad.
- c) Skydda produkten från regn och fukt. Om dettränger in vatten i ett elverktyg ökar risken för elstötar.
- d) Använd inte kabeln till något annat än det den är avsedd för, bär eller häng t ex aldrig produkten i kabeln och dra aldrig i kabeln när du ska dra ut kontakten. Håll kabeln på avstånd från hetta, olja, vassa kanter och rörliga delar. Skadade och trassliga kablar och kontakter ökar risken för elstötar.
- e) Om du arbetar utomhus med ett elverktyg får du endast använda en förlängningskabel som är godkänd för utomhusbruk. Risken för elstötar minskar när man använder en förlängningskabel som är godkänd för utomhusbruk.
- f) Om du inte kan undvika att använda elverktyget i fuktig miljö ska du använda en jordfelsbrytare. Risken för elstötar minskar när man använder jordfelsbrytare.

3. Personsäkerhet

- a) Förlora aldrig uppmärksamheten på din arbetsuppgift och använd sunt förnuft när du arbetar med elverktyg. Använd aldrig ett elverktyg om du är trött eller om du är påverkad av alkohol, droger eller mediciner. Ett ögonblicks bristande uppmärksamhet när du använder elverktyget kan leda till allvarliga skador.

- b) Använd personlig skyddsutrustning och ta alltid på dig skyddsglasögon. Personlig skyddsutrustning som dammskyddsmask, halkfria skor, skyddshandskar, skyddshjälm eller hörselskydd, beroende på vilket arbete som utförs, minskar risken för skador.
- c) Se till att inte sågen kan sättas på av misstag. Försäkra dig om att elverktyget är **avstängt** innan du ansluter det till strömförserjningen, lyfter upp det eller bär det. Om du håller fingret på PÅ/AV-knappen när du bär elverktyget eller om den redan är påslagen när du ansluter den till ett eluttag kan det lätt häcka en olycka.
- d) Ta bort justeringsverktyg eller skruvnycklar innan du sätter på elverktyget. Om ett verktyg befinner sig i en rörlig del kan det häcka en olycka.
- e) Undvik onormala kroppsställningar. Se till att du står stadigt och inte kan tappa balansen. Då kan du lättare kontrollera elverktyget, särskilt i oväntade situationer.
- f) Använd alltid lämpliga kläder. Använd inte vida klädesplagg eller smycken. Akta så att inte hår, kläder eller handskar fastnar i rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- g) Om dammutsugs- och uppfångstanordningar kan monteras måste du se till att dessa är anslutna och används på rätt sätt: Genom att använda en dammutsusanordning kan risker orsakade av damm minskas.

4. Användning och hantering av elverktyget

- a) Överbelasta inte elverktyget. Använd alltid rätt sorts elverktyg till det arbete som ska utföras. Med rätt verktyg arbetar du lättare och säkrare arbete.
- b) Använd inte elverktyg med trasiga brytare. Ett verktyg som inte längre går att sätta på och stänga av är farligt och måste repareras.
- c) Dra alltid ut kontakten på ur uttaget innan du gör några inställningar, byter delar eller sätter undan produkten. Det är en försiktighetsåtgärd för att förhindra att elverktyget sätts på av misstag.

- d) Förvara alltid elverktyg utom räckhåll för barn. Låt inte personer som inte är insatta i hur produkten används eller som inte har läst igenom dessa anvisningar använda den. Elverktyg utgör en fara för oerfarna personer.
- e) Underhåll elverktyg noggrant. Kontrollera att rörliga delar fungerar som de ska och inte är fastklämda. Kontrollera även om delar gått av eller skadats så att det påverkar elverktygets funktion. Lämna in skadade delar för reparation innan du använder produkten igen. Många olyckor har sin orsak i dåligt underhållna elverktyg.
- f) Håll alltid skärande verktyg rena och vassa. Noggrant skötta verktyg med skarpa eggar kläms inte fast så lätt och är enklare att styra.
- g) Använd elverktyg, tillbehör, insticksverktyg mm enligt denna bruksanvisning. Ta hänsyn till arbetsförhållanden och det arbete som ska utföras. Om elverktyg används på andra sätt än de föreskrivna kan det uppstå farliga situationer.

5. Service

- a) Låt endast kvalificerade yrkesmän reparera eller byta ut delar på elverktyget. Endast originaldelar ska användas. Då kan du känna dig säker på att produkten är lika säker att använda som tidigare.

Produktspecifik säkerhetsinformation för sticksågar

- Håll endast elverktyget i grepp som är isolerade om elverktyget under arbetet risikerar att komma åt en dold strömförande ledning eller sin egen strömkabel. Kontakt med en spänningsförande ledning kan göra att metalldelar på elverktyget blir strömförande, vilket kan ge elstötar.
- Låt inte händerna komma i näheten av det område som sågas. Håll inte under arbetsstycket. Vid kontakt med sågbladet finns risk för skador.
- Håll händerna på avstånd från stången och snabbfästet. Vid kontakt med dessa delar finns risk för klämskador.

- Se till att elverktyget är påkopplat när du för det mot arbetsstycket. Annars finns risk för att elverktyget kastas bakåt.
- Se till att fotplattan 7 ligger an vid sågning.
- Stäng av elverktyget när du avslutat ditt arbete och dra inte ut sågbladet 13 ur sågsnittet förrän verktyget har stannat. På så sätt undviker du att verktyget slår bakåt och kan lägga ifrån dig det utan risk.
- Använd endast oskadade och felfria sågblad. Böjda eller trubbiga sågblad kan gå av eller orsaka att verktyget slår bakåt.
- Bromsa inte sågbladet 13 när sågen stannat genom att trycka det sidledes. Sågbladet 13 kan skadas, brytas eller orsaka att verktyget slår bakåt.
- Spänn fast arbetsstycket. Använd fastspänningarna/skruvståd för att hålla fast det. Då sitter det säkrare fast än om du håller i det med handen.
- Dra alltid strömkabeln bakåt, i riktning från produkten.
- Använd aldrig sticksågen för att bearbeta fuktiga material eller ytor.
- **Risk på grund av damm!** Anslut produkten till en lämplig dammutsgaganordning om du bearbetar trä under lång tid, i synnerhet om materialet ger upphov till hälsofarligt damm.
- Använd dammskyddsmask!
- Sörj för god ventilation.



VARNING! Skydda dig från laserstrålning:



- Titta aldrig direkt in i laserstrålen eller laserstrålens öppning.

⚠️ WARNING!

- ▶ Att se in i laserstrålens öppning med ett optiskt instrument (t.ex. lupp, förstoringsglas o dyl) innebär risk för ögonskador.
- ▶ **Aktu!** Om man använder andra anordningar eller metoder än de som anges här för att manövera och justera produkten kan följdene bli att farlig laserstrålning kommer ut i omgivningen.
- Rikta aldrig ljusstrålen mot reflekterande ytor, människor eller djur. Att endast under en mycket kort stund titta in i laserstrålen kan ge upphov till ögonskador.

Originaltillbehör / extrautrustning

- **Använd endast tillbehör och extrautrustning som anges i bruksanvisningen eller vars fäste är kompatibelt med produkten.**

Information om sågblad

Grundutrustningen för Parkside sticksåg innehåller sågblad för standardbearbetning av trä och metall.

- 3 sågblad för vanliga snitt i trä
- 1 sågblad för lättmetall upp till 3 mm

OBSERVERA

- ▶ Du kan emellertid också använda alla andra typer av sågblad, förutsatt att de har ett passande fäste (enkelnockskafte).

Typ av sågblad

lämpligt	ej lämpligt

Ta produkten i bruk

Montera / byta ut sågblad

Dra alltid ut kontakten innan du gör några arbeten på elverktyget.

- ◆ Fäll upp skyddshuvuen ⑯.
- ◆ Vrid snabbfästet ⑰ och håll kvar det i detta läge.
- ◆ Tryck fast ett lämpligt sågblad tills det tar stopp i snabbfästet ⑰.
- ◆ Släpp snabbfästet ⑰, det ska återgå till sitt utgångsläge. Sågbladet är nu låst.

Montera parallellanslaget

Parallellasslaget ⑪ kan monteras på höger eller vänster sida av sticksågen.

- ◆ Lossa de båda låsskruvarna i insticksöppningarna ⑭.
- ◆ För in parallellanslaget ⑪ i öppningarna ⑭.
- ◆ Skruva åt de båda låsskruvarna igen.

Ansluta spånutsuget

- ◆ Stick in utsugsmunstycket ⑥ i utsugskanalen tills det sitter fast.
- ◆ Anslut en tillåten damm- och spånsug till utsugsmunstycket ⑥.

Montera glidskon

När man bearbetar ömtåliga ytor kan glidskon ⑧ sättas på fotplattan ⑦ för att ytan inte ska repas.

- ◆ Häng glidskon ⑧ fram till på fotplattan ⑦ och tryck upp den bak till tills den snäpper fast i fotplattan ⑦.
- ◆ För att ta ut glidskon ⑧ lossar du den i den bakske delen av fotplattan ⑦ och drar den framåt tills den lossnar.

Användning

Ställa in sågvinkel

- ◆ Lossa spännskruvarna ⑯ med sexkantryckeln ㉑ och dra fotplattan ⑦ bakåt.

◆ Ställ in sågvinkeln $0^\circ / 15^\circ / 30^\circ / 45^\circ$ med hjälp av markeringarna på fotplattan ⑦. Skjut fotplattan ⑦ framåt så att låstappen hakar fast i tandningen ㉐.

- ◆ Dra åt spännskruvarna ⑯ med sexkantryckeln ㉑.

Inställning av slaghastighet

- ◆ Ställ in önskat slaghastighet med inställningshjulet ①.

Inställning av pendelslag

- ◆ Med vredet ⑩ kan sågbladets ⑬ pendelrörelse ställas in. Utan pendelrörelse (läge "0") får du fina och rena snittkanter. Koppla bort pendelfunktionen när du arbetar med tunna arbetsstücken. Med aktiverad pendelrörelse (läge 1-3) snabbas arbetsprocessen upp.

Sätta på / Stänga av produkten

Sätta på produkten:

Tryck på PÅ/AV-knappen ③.

Stänga av produkten:

Släpp PÅ/AV-knappen ③.

Koppla på kontinuerlig drift:

Tryck in PÅ/AV-knappen ③ och spärra den i det läget med låsknappen för PÅ/AV-funktion ②.

Koppla från kontinuerlig drift:

Tryck på PÅ/AV-knappen ③ och släpp den sedan.

Koppla på och av laser / arbetsljus

PÅ/AV-knapp:

Tryck på PÅ/AV-knappen ⑬ tills önskad funktion är aktiverad.

LASER och ARBETSBELYSNING → ARBETS-BELYSNING → LASER → STÄNG AV

Spånblåsfunktion

Koppla på spånblåsfunktion:

- ◆ Skjut spånblåsreglaget ⑨ bakåt.

Öka spånblåsfunktionen:

- ◆ Skjut spånblåsreglaget ⑨ framåt.

Underhåll och rengöring



VARNING! RISK FÖR PERSONSKADOR! Stäng alltid av produkten och dra ut strömkabeln vid alla arbeten på produkten.

- Produkten ska alltid vara ren, torr och fri från olja och smörjfett.
- Använd en mjuk trasa för att torka av höljet utväntigt.

⚠️ VARNING!

- Om en anslutningskabel behöver bytas ut ska det göras av tillverkaren eller dennes representant för att undvika risken för olyckor.
- Byt ut sågbladet ⑬ omedelbart om tandningen är trubbig så att det inte går att såga exakt.
- Rengör produkten genast när du använt den.
- Ta bort smuts (t.ex. sågspän) Rengör sågbladet med en pensel eller med tryckluft när det behövs.

Garanti

För den här produkten lämnar vi 3 års garanti från och med inköpsdatum. Den här produkten har tillverkats med omsorg och testats noga innan leveransen. Var god bevara kasaktivitot som köpbevis. Vi ber dig kontakta vår kundtjänst per telefon vid garantifall. Bara då kan du skicka in produkten utan kostnad.

Garantin gäller endast för material- eller fabrikationsfel, den täcker inte transportskador, förlitningsdelar eller skador på ömtåliga delar, t ex knappar och batterier. Produkten är endast avsedd för privat bruk och ska inte användas yrkesmässigt.

Vid missbruk och felaktig behandling, användande av våld och vid ingrepp som inte gjorts av vår auktoriserade servicefilial upphör garantin att gälla. Den lagstadgade garantin begränsas inte av denna garanti.

Garantitiden förlängs inte för att man utnyttjat garantin. Det gäller även för utbytta och reparerade delar. Eventuella skador och brister som existerar redan vid köpet måste rapporteras så snart produkten packats upp, dock senast två dagar efter köpdatum. När garantitiden är slut måste man betala för eventuella reparationer.

Service



Service Sverige

Tel.: 0770 930739

E-Mail: kompernass@lidl.se

IAN 114249



Service Suomi

Tel.: 010309 3582

E-Mail: kompernass@lidl.fi

IAN 114249

Tillgänglighet Hotline: Måndag till fredag kl. 08.00 - 20.00 (CET)

Importör

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

www.kompernass.com

Kassering



Förpackningen består av miljövänligt material som kan lämnas in till den lokala återvinningen.



Kasta aldrig elektriska verktyg och maskiner i hushållssoporna!

Enligt EU-direktiv 2012/19/EU måste uttjänta elverktyg tas isär och de olika delarna lämnas in separat till rätt typ av miljövänlig återvinning.

Fråga på din kommun eller stadsdelsförvaltning om möjligheterna att lämna uttjänta apparater till återvinning.

Översättning av originalversionen av försäkran om överensstämmelse

Företaget KOMPERNASS HANDELS GMBH, dokumentansvarig: Herr Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, TYSKLAND, intygar härmed att denna produkt överensstämmer med följande standarder, normerande dokument och EU-direktiv:

**Maskindirektiv
(2006 / 42 / EC)**

**Direktivet för elektromagnetisk kompatibilitet
(EMC-direktiv)
(2004 / 108 / EC)**

**RoHS-direktiv
(2011 / 65 / EU)**

Tillämpade harmoniserande normer:

EN 60745-1 / A11: 2010

EN 60745-2-11: 2010

EN 62233: 2008

EN 55014-1 / A2: 2011

EN 55014-2 / A2: 2008

EN 61000-3-2 / A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

Typbeteckning:

Pendelsticksåg PSTD 800 A1

Tillverkningsår: 04-2015

Serienummer: IAN 114249

Bochum, 30.03.2015



Semi Uguzlu

- Kvalitetsansvarig -

Med reservation för ändringar på grund av den tekniska utvecklingen.

Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	26
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	26
Ausstattung.....	26
Lieferumfang.....	26
Technische Daten	26
Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge.....	27
1. Arbeitsplatz-Sicherheit	27
2. Elektrische Sicherheit	27
3. Sicherheit von Personen	28
4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs	28
5. Service	29
Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Stichsägen.....	29
Originalzubehör / -zusatzeräge	30
Informationen zu Sägeblättern.....	30
Inbetriebnahme	30
Sägeblatt montieren / wechseln	30
Parallelanschlag montieren	30
Spanabsaugung anschließen.....	30
Gleitschuh montieren	30
Bedienung.....	30
Schnittwinkel einstellen	30
Hubzahl einstellen	31
Pendelhub einstellen	31
Einschalten / Ausschalten	31
Laser / Arbeitslicht ein-/ausschalten	31
Spanblasfunktion	31
Wartung und Reinigung.....	31
Garantie	32
Service.....	32
Importeur	32
Entsorgung	32
Original-Konformitätserklärung	33

DE
AT
CH

PENDELHUBSTICHSÄGE

PSTD 800 A1

Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist für gerade und kurvige Schnitte sowie Gehrungsschnitte bis 45° an kantigen Werkstücken aus Kunststoff, Holz und Leichtmetall geeignet. Das Gerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch in trockenen Räumen zugelassen. Beachten Sie die Hinweise zu Sägeblatttypen. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Ausstattung

- ① Stellrad Hubzahlvorwahl
- ② Feststelltaste Ein-/Ausschalter
- ③ Ein-/Aus-Schalter
- ④ Gehäuse
- ⑤ Netzkabel
- ⑥ Absaugstutzen
- ⑦ Fußplatte
- ⑧ Gleitschuh (abnehmbar)
- ⑨ Schalter Späneblasvorrichtung
- ⑩ Pendelhubschalter
- ⑪ Parallelanschlag
- ⑫ Führungsrolle
- ⑬ Sägeblatt
- ⑭ Einschuböffnungen (jeweils inkl. Feststellschraube)

- ⑮ Schutzbügel
- ⑯ Schutzhülle klappbar
- ⑰ Schnellspannfutter
- ⑱ EIN-/AUS-Schalter Laser/Arbeitslicht
- ⑲ Klemmschrauben
- ⑳ Verzahnung
- ㉑ Sechskantschlüssel

Lieferumfang

- 1 Pendelhubstichsäge inkl. Absaugstutzen
- 1 Parallelanschlag
- 1 Betriebsanleitung
- 3 Sägeblätter zur Holzbearbeitung
- 1 Sägeblatt zur Metallbearbeitung
- 1 Sechskantschlüssel

Technische Daten

Pendelhubstichsäge: Parkside PSTD 800 A1

Nennspannung:	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmleistung:	800 W
Leerlauf-Hubzahl:	max. n_0 3100 min ⁻¹
Schnitttiefe:	Holz / Metall: 80/8 mm
Pendelhub:	3 Stufen und Feinschnitt-Einstellung
Schrägschnitte:	0 - 45° links/rechts
Schutzkasse:	II /

Geräusch- und Vibrationsinformationen:

Messwert für Geräusch ermittelt entsprechend EN 60745. Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel:	94 dB(A)
Schallleistungspegel:	105 dB(A)
Unsicherheit K:	3 dB



Gehörschutz tragen!

Bewertete Beschleunigung, typischerweise:

Hand-/Armvibration a_h	= 8,6 m/s ²
Unsicherheit K	= 1,5 m/s ²

WARNUNG!

- Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Gerätvergleich verwendet werden. Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden. Der Schwingungspegel wird sich entsprechend dem Einsatz des Elektrowerkzeugs verändern und kann in manchen Fällen über dem in diesen Anweisungen angegebenen Wert liegen. Die Schwingungsbelastung könnte unterschätzt werden, wenn das Elektrowerkzeug regelmäßig in solcher Weise verwendet wird.

HINWEIS

- Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung während eines bestimmten Arbeitszeitraumes sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.



Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

WARNUNG!

- Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

1. Arbeitsplatz-Sicherheit

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2. Elektrische Sicherheit

- a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

DE
AT
CH

- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3. Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie stets aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät bereits eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Die Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die

Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

5. Service

- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Stichsägen

- Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Elektrowerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- Halten Sie die Hände vom Sägebereich fern. Greifen Sie nicht unter das Werkstück. Bei Kontakt mit dem Sägeblatt besteht Verletzungsgefahr.
- Halten Sie die Hände von der Hubstange und dem Schnellspannfutter fern. Bei Kontakt mit den Bauteilen besteht Quetschungsgefahr.
- Führen Sie das Elektrowerkzeug nur eingeschaltet gegen das Werkstück. Es besteht sonst die Gefahr eines Rückschlages.
- Achten Sie darauf, dass die Fußplatte 7 beim Sägen aufliegt.
- Schalten Sie nach Beendigung des Arbeitsvorgangs das Elektrowerkzeug aus und ziehen Sie das Sägeblatt 13 erst dann aus dem Schnitt, wenn dieses zum Stillstand gekommen ist. So vermeiden Sie einen Rückschlag und können das Elektrowerkzeug sicher ablegen.
- Verwenden Sie nur unbeschädigte und einwandfreie Sägeblätter. Verbogene und stumpfe Sägeblätter können brechen oder einen Rückschlag verursachen.
- Bremsen Sie das Sägeblatt 13 nach dem Ausschalten nicht durch seitliches Gegendrücken ab. Das Sägeblatt 13 kann beschädigt werden, brechen oder einen Rückschlag verursachen.

■ Sichern Sie das Werkstück. Benutzen Sie Spannvorrichtungen/Schraubstock, um das Werkstück festzuhalten. Es ist damit sicherer gehalten, als mit Ihrer Hand.

- Führen Sie das Netzkabel immer nach hinten vom Gerät weg.
- Bearbeiten Sie keine angefeuchteten Materialien oder feuchte Flächen.
- **Gefährdung durch Staub!** Schließen Sie bei längerem Bearbeiten von Holz und insbesondere wenn Materialien bearbeitet werden, bei denen gesundheitsgefährdende Stäube entstehen, das Gerät an eine geeignete Staubabsaugvorrichtung an.
- Tragen Sie eine Staubschutzmaske!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.



WANRUNG! Schützen Sie sich vor Laserstrahlung:



- Schauen Sie nicht direkt in den Laserstrahl, bzw. in die Öffnung, aus der er austritt.

⚠️ WARNUNG!

- ▶ Das Betrachten des Laserausgangs mit optischen Instrumenten (z.B. Lupe, Vergrößerungsgläsern, u.ä.) ist mit einer Augengefährdung verbunden.
- ▶ Vorsicht! Wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungseinwirkung führen.
- Richten Sie den Laserstrahl niemals auf reflektierende Flächen, Personen oder Tiere. Bereits ein kurzer Sichtkontakt mit dem Laserstrahl kann zu Augenschäden führen.

Originalzubehör / -zusatzgeräte

- Benutzen Sie nur Zubehör und Zusatzgeräte, die in der Bedienungsanleitung angegeben sind bzw. deren Aufnahme mit dem Gerät kompatibel ist.

Informationen zu Sägeblättern

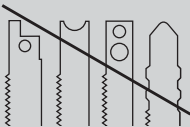
Die Parkside-Grundausrüstung beinhaltet bereits Sägeblätter für Hauptanwendungen in Holz und Metall.

- 3 Sägeblätter für allgemeine Holzschnitte
- 1 Sägeblatt für Leichtmetalle bis 3 mm

HINWEIS

- Sie können jedes Sägeblatt verwenden, vorausgesetzt, es ist mit der passenden Aufnahme (Einnockenschaft) versehen.

Sägeblatttyp

geeignet	ungeeignet
	

Inbetriebnahme

Sägeblatt montieren / wechseln

Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Gerät den Netzstecker aus der Steckdose.

- ◆ Klappen Sie die Schutzhülle **16** nach oben.
- ◆ Drehen Sie das Schnellspannfutter **17** und halten Sie es gedreht.
- ◆ Drücken Sie das benötigte Sägeblatt bis zum Anschlag in das Schnellspannfutter **17**.
- ◆ Lassen Sie das Schnellspannfutter **17** los, es muss in seine Ausgangsposition zurückkehren. Das Sägeblatt ist nun verriegelt.

Parallelanschlag montieren

Der Parallelanschlag **11** kann links oder rechts am Gerät befestigt werden.

- ◆ Lösen Sie die beiden Feststellschrauben der Einschuböffnungen **14**.
- ◆ Schieben Sie den Parallelanschlag **11** in die Einschuböffnungen **14**.
- ◆ Schrauben Sie die beiden Feststellschrauben wieder fest.

Spanabsaugung anschließen

- ◆ Stecken Sie den Absaugstutzen **6** in den Absaugkanal bis dieser festklemmt.
- ◆ Schließen Sie eine zugelassene Staub- und Spanabsaugung an den Absaugstutzen **6** an.

Gleitschuh montieren

Bei der Bearbeitung von empfindlichen Oberflächen können Sie den Gleitschuh **8** auf die Fußplatte **7** aufsetzen, um ein Verkratzen der Oberfläche zu vermeiden.

- ◆ Hängen Sie den Gleitschuh **8** vorne an die Fußplatte **7** ein und drücken Sie ihn hinten hoch, bis er an der Fußplatte **7** einrastet.
- ◆ Zum Abnehmen des Gleitschuhs **8**, lösen Sie ihn am hinteren Teil der Fußplatte **7** und nehmen ihn nach vorne hin ab.

Bedienung

Schnittwinkel einstellen

- ◆ Lösen Sie die Klemmschrauben **19** mit dem Sechskantschlüssel **21** und ziehen die Fußplatte **7** nach hinten.
- ◆ Stellen Sie den Schnittwinkel $0^\circ / 15^\circ / 30^\circ / 45^\circ$ mit Hilfe der Markierungen an der Fußplatte **7** ein. Schieben Sie die Fußplatte **7** nach vorne, damit der Arretierstift in die Verzahnung **20** einrastet.
- ◆ Spannen Sie die Klemmschrauben **19** mit dem Sechskantschlüssel **21**.

Hubzahl einstellen

- ◆ Stellen Sie mit dem Stellrad Hubzahlvorwahl ① die gewünschte Hubzahl ein.

Pendelhub einstellen

- ◆ Sie können mit dem Pendelhubschalter ⑩ die Pendelbewegung des Sägeblattes ⑬ einstellen. Ohne Pendelbewegung (Stellung „0“) erzielen Sie feine und saubere Schnittkanten. Stellen Sie bei dünnen Werkstücken den Pendelhub ab. Mit aktiviertem Pendelhub (Stellung 1-3) erzielen Sie einen zunehmend schnelleren Arbeitsfortschritt.

Einschalten / Ausschalten

Gerät einschalten:

Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter ③.

Gerät ausschalten:

Lassen Sie den EIN-/AUS-Schalter ③ los.

Dauerbetrieb einschalten:

Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter ③ und stellen Sie ihn im gedrückten Zustand mit der Feststelltaste für EIN-/AUS-Schalter ② fest.

Dauerbetrieb ausschalten:

Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter ③ und lassen Sie ihn wieder los.

Laser / Arbeitslicht ein-/ausschalten

Ein-/Ausschalter:

Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter ⑯ bis die gewünschte Funktion aktiv ist.

LASER und ARBEITS LICHT → ARBEITS LICHT →
LASER → AUSSCHALTEN

Spanblasfunktion

Spanblasfunktion einschalten:

- ◆ Schieben Sie den Schalter Späneblasvorrichtung ⑨ nach hinten.

Absaugfunktion unterstützen:

- ◆ Schieben Sie den Schalter Späneblasvorrichtung ⑨ nach vorne.

Wartung und Reinigung



WANRUNG! VERLETZUNGSGEFAHR!

Schalten Sie vor allen Arbeiten am Gerät das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.

- Das Gerät muss stets sauber, trocken und frei von Öl oder Schmierfetten sein.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses ein trockenes Tuch.

⚠️ WARNUNG!

■ Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies vom Hersteller oder seinem Vertreter auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

- Wechseln Sie das Sägeblatt ⑬ aus, sobald dessen Zahnung stumpf ist und damit keine einwandfreie Sägearbeit mehr durchführbar ist.
- Führen Sie die Reinigung des Gerätes im Anschluss an Ihre Sägearbeit durch.
- Entfernen Sie Verschmutzungen (z.B. durch Sägeaspäne). Reinigen Sie die Sägeblattaufnahme ggf. mit einem Pinsel oder durch Ausblasen mit Druckluft.

DE
AT
CH

Garantie

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf. Bitte setzen Sie sich im Garantiefall mit Ihrer Servicestelle telefonisch in Verbindung. Nur so kann eine kostenlose Einsendung Ihrer Ware gewährleistet werden.

Die Garantieleistung gilt nur für Material- oder Fabrikationsfehler, nicht aber für Transportschäden, Verschleißteile oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Akkus. Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden, spätestens aber zwei Tage nach Kaufdatum. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Service

DE Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111
E-Mail: kompernass@lidl.de
IAN 114249

AT Service Österreich

Tel.: 0820 201 222 (0,15 EUR/Min.)
E-Mail: kompernass@lidl.at
IAN 114249

CH Service Schweiz

Tel.: 0842 665566 (0,08 CHF/Min.,
Mobilfunk max. 0,40 CHF/Min.)
E-Mail: kompernass@lidl.ch
IAN 114249

Erreichbarkeit Hotline: Montag bis Freitag von 8:00 Uhr – 20:00 Uhr (MEZ)

Importeur

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

www.kompernass.com

Entsorgung



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Gerätes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Original-Konformitätserklärung

Wir, KOMPERNASS HANDELS GMBH, Dokumentenverantwortlicher: Herr Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, DEUTSCHLAND, erklären hiermit, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen, normativen Dokumenten und EG-Richtlinien übereinstimmt:

**Maschinenrichtlinie
(2006/42/EC)**

**Elektromagnetische Verträglichkeit
(2004/108/EC)**

**RoHS Richtlinie
(2011/65/EU)**

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 60745-1 / A11: 2010

EN 60745-2-11: 2010

EN 62233: 2008

EN 55014-1 / A2: 2011

EN 55014-2 / A2: 2008

EN 61000-3-2 / A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

Typebezeichnung der Maschine:

Pendelhubstichsäge PSTD 800 A1

Herstellungsjahr: 04-2015

Seriennummer: IAN 114249

Bochum, 30.03.2015



Semi Uguzlu

- Qualitätsmanager -

Technische Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung sind vorbehalten.

DE
AT
CH

KOMPERNASS HANDELS GMBH
BURGSTRASSE 21
44867 BOCHUM
DEUTSCHLAND / GERMANY
www.kompernass.com

Last Information Update - Tietojen tila - Informationsstatus
Stand der Informationen: 04 / 2015 Ident.-No.: PSTD800A1-042015-1

IAN 114249