



www.lidl-service.com



ROUTER POF 1200 A1

(GB)

ROUTER

Operation and Safety Notes

Translation of original operation manual

(SE)

HANDÖVERFRÄS

Bruksanvisning och säkerhetsanvisningar

Översättning av bruksanvisning i original

(DE)

(AT)

(CH)

OBERFRÄSE

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

Originalbetriebsanleitung

(FI)

YLÄJYRSIN

Käyttö- ja turvaohjeet

Alkuperäisen käyttöohjeen käännös

(NL)

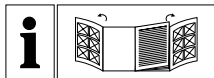
BOVENFREESMACHINE

Bedienings- en veiligheidsinstructies

Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing

IAN 100129

(FI) (SE) (NL)



(GB)

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

(FI)

Käännä ennen lukemista molemmat kuvalliset sivut esin 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.

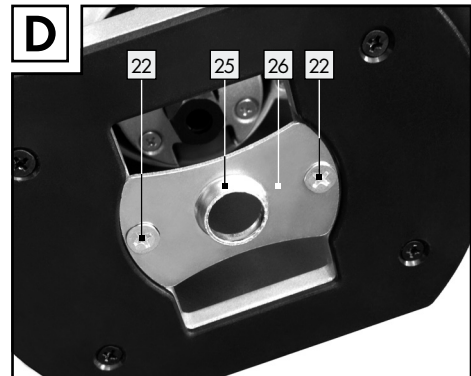
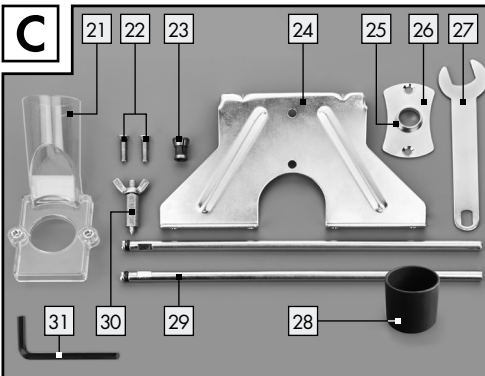
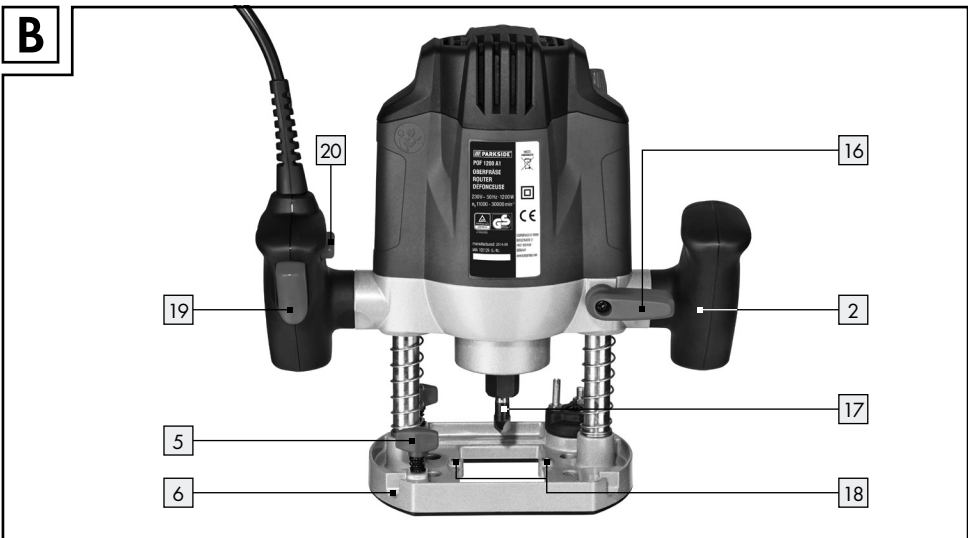
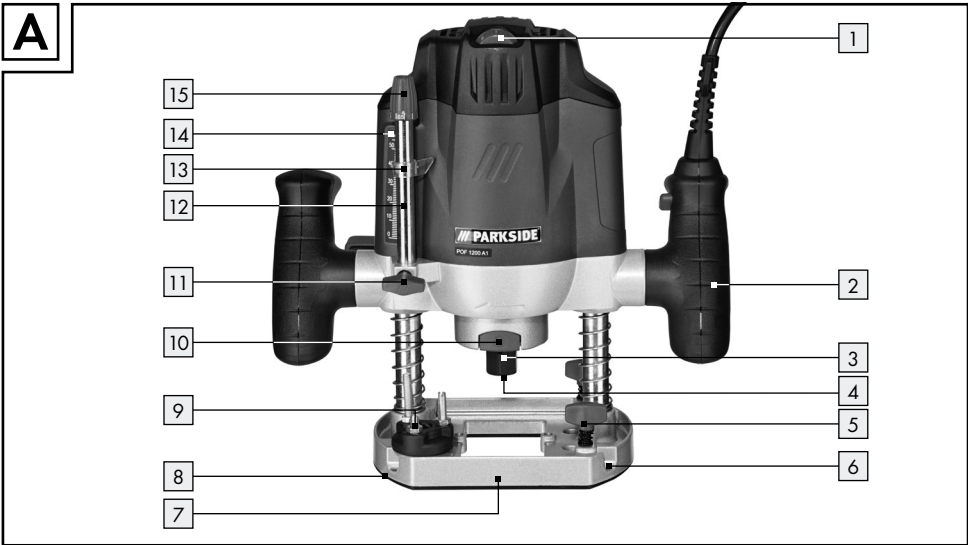
(NL)

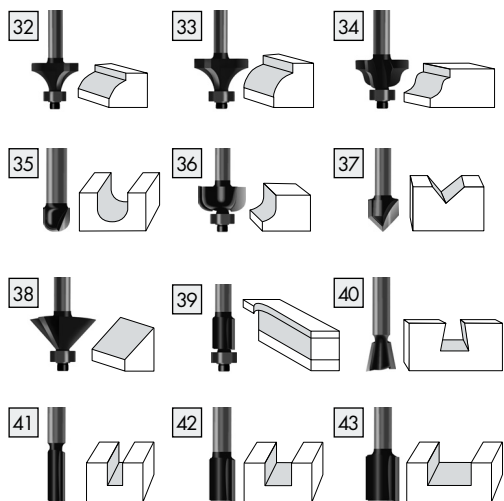
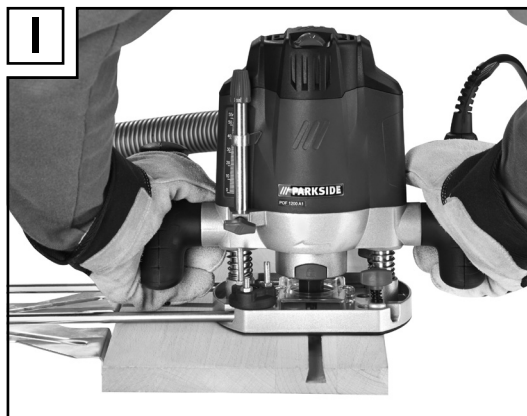
Vouw vóór het lezen de beide pagina's met de afbeeldingen open en maak u vertrouwd met alle functies van het apparaat.

(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	Operation and Safety Notes	Page	5
FI	Käyttö- ja turvaohjeet	Sivu	15
SE	Bruksanvisning och säkerhetsanvisningar	Sidan	25
NL	Bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	35
DE / AT / CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	45



E**F****G****H****I****J**

Introduction

Intended use	Page 6
Features	Page 6
Scope of delivery	Page 6
Technical Data	Page 7

General power tool safety warnings

1. Work area safety.....	Page 7
2. Electrical safety.....	Page 7
3. Personal safety.....	Page 8
4. Power tool use and care	Page 8
5. Service.....	Page 9
Safety notices specific to routers.....	Page 9
Supplementary Instructions.....	Page 9
Original accessories / tools	Page 9

Start-up

Router set / Applications	Page 9
Using the router tool	Page 10
Attaching the extractor adapter	Page 10
Reducer.....	Page 10
Changing the collet.....	Page 10
Fitting the guide fence.....	Page 10

Operation

Switching on and off.....	Page 10
Presetting the speed	Page 10
Set the milling depth	Page 10
Readjust the milling depth.....	Page 11
Set the milling depth with the step stop	Page 11
Milling direction	Page 11
Milling process	Page 11
Set the copy casing.....	Page 11
Milling with the copy casing	Page 12
Milling with a rip fence.....	Page 12
Milling with a circular compass	Page 12

Maintenance and Cleaning Page 12**Warranty** Page 12**Disposal** Page 13**Translation of the original declaration of conformity /
Manufacturer** Page 13

Router POF 1200 A1

● Introduction

We congratulate you on the purchase of your new device. You have chosen a high quality product. The instructions for use are part of the product. They contain important information concerning safety, use and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all of the safety information and instructions for use. Only use the unit as described and for the specified applications. If you pass the product on to anyone else, please ensure that you also pass on all the documentation with it.

● Intended use

This device is intended to mill grooves, edges, profiles and slots on a wooden, plastic or light surface, as well as copy milling. This device is not intended for outdoor use. Any other uses, and/or modifications to the appliance, are deemed to be improper usage and may result in serious physical injury. Not for commercial applications.

● Features

Front view figure A

- 1 Speed setting
- 2 Handle
- 3 Union nut
- 4 Collet 8 mm (preinstalled in union nut [3])
- 5 Locking screw
- 6 Guide rail
- 7 Base plate
- 8 Sliding plate
- 9 Step stop
- 10 Spindle-lock key
- 11 Lock screw
- 12 Depth stop
- 13 Index indicator
- 14 Dial milling depth adjustment
- 15 Control dial (milling depth-fine adjustment)

Back view figure B

- 16 Clamping lever
- 17 Router tool
- 18 Drilling extractor adapter
- 19 ON / OFF switch
- 20 Start lockout

Parts figure C

- 21 Extractor
- 22 Screw
- 23 Collet 6 mm
- 24 Rip fence
- 25 Thrust ring
- 26 Copy casing
- 27 Open-ended spanner with slot
- 28 Reducer
- 29 Sliding bar with screw for rip fence [24]
- 30 Centring pin
- 31 Socket head wrench

Router set figure E

- 32 Round and profile cutter Ø 22 mm / R 6.3 mm
- 33 Round and profile cutter Ø 28.6 mm / R 9.5 mm
- 34 Round and profile cutter Ø 25 mm / R 4 mm
- 35 Hollow cutter Ø 12.7 mm / R 6.3 mm
- 36 Hollow cutter Ø 22 mm / R 6.3 mm
- 37 V-groove cutter Ø 12.7 mm / Angle 90°
- 38 Bevel cutter Ø 32 mm / Angle 45°
- 39 Flush cutter Ø 12.7 mm
- 40 Dovetail cutter Ø 12.7 mm / Angle 14°
- 41 Slot cutter Ø 6 mm
- 42 Slot cutter Ø 12 mm
- 43 Slot cutter Ø 16 mm

● Scope of delivery

- 1 Router
- 1 Open-ended spanner with slot
- 1 Collet 6 mm
- 1 Collet 8 mm (installed)
- 1 Extractor
- 1 Rip fence with 2 guides
- 1 Copy casing with 2 screws
- 1 Centring pin
- 1 Milling set 12 parts
- 1 Reducer

- 1 Socket head wrench
- 1 Set of operating instructions

● Technical Data

Rated power input:	1200 W
Rated voltage:	230 V~, 50 Hz
Idle speed:	n_0 11000–30000 min ⁻¹
Plunge depth:	55 mm
Tool holder:	6/8 mm
Protection class:	II / 

Noise and vibration data:

Measured sound value determined according to EN 60745. The A-rated noise levels of the electrical power tool are typically at:

Sound pressure level: 84.7 dB(A)

Sound power level: 95.7 dB(A)

Uncertainty K: 3 dB

Wear hearing protection!

Evaluated acceleration, typically:

Hand/arm vibration $a_h = 6.437 \text{ m/s}^2$

Instability K = 1.5 m/s²

A WARNING! The vibration level specified in these instructions was measured in accordance with an EN 60745 standardised measurement process and can be used to compare equipment. The vibration emission value specified can also serve as a preliminary assessment of the exposure.

The vibration level will change according to the application of the electrical tool and in some cases may exceed the value specified in these instructions. Regularly using the electric tool in such a way may make it easy to underestimate the vibration.

Note: If you wish to make an accurate assessment of the vibration loads experienced during a particular period of working, you should also take into account the intervening periods of time when the device is switched off or is running but is not actually in use. This can result in a much lower vibration load over the whole of the period of working.

● General power tool safety warnings



A 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

- a) **Keep work area clean and well lit.**
Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **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.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

2. Electrical safety

- a) **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.
- b) **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.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

General power tool safety warnings

- d) **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.
- e) **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.
- f) **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

- a) **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.
 - b) **Use personal protective equipment.** **Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-slip 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, jewellery 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 notices specific to routers

- **Only hold the power tool by the insulated handle areas as the router may touch the tool's mains cable.** Contact with a live wire could cause metal parts of the device to become live and lead to electric shock.
- **Fix and secure the work piece to a stable surface using clamps or other means.** When only securing the work piece by hand or against your body it will remain unstable, which could lead to loss of control.
- **Wear a dust mask.**

● Supplementary Instructions

- **The permissible rotational speed of the router tool must be at least as high as the maximum speed indicated on the electrical power tool.** Parts used at higher than permissible speeds may be ruined.
- **The router or other parts must fit precisely in the collet (shaft diameter 6/8) of your electric power tool.** Cutting tools which do not fit precisely in the collet of the electric power tool turn unevenly, vibrate strongly and can lead to a loss of control.
- **Always switch on the electrical power tool before placing it against the work-piece.** There is also the risk of kickback if the electric power tool becomes caught in the work-piece.
- **Keep your hands away from the cutting area and the router. Keep your**

second hand on the additional handle or on the engine housing. If you hold the router with both hands, they cannot be injured by the router.

- **Never use on metal objects, nails or screws.** The router can become damaged and this may lead to higher vibrations.
- **Use suitable detectors in order to look for hidden supply lines, or consult your local power authority.** Contact with electric lines can lead to fire and electric shocks. Damage to a gas line can lead to explosions. Breaking a water line can cause damages.

● Original accessories / tools

- **Use only the accessories and attachments detailed in the operating instructions, or those which are compatible with the device.**

● Start-up

● Router set / Applications

Original attachment included in delivery:

To profile:

- [32] Round and profile cutter Ø 22 mm / R 6.3 mm
- [33] Round and profile cutter Ø 28.6 mm / R 9.5 mm
- [34] Round and profile cutter Ø 25 mm / R 4 mm
- [35] Hollow cutter Ø 12.7 mm / R 6.3 mm
- [36] Hollow cutter Ø 22 mm / R 6.3 mm
- [37] V-groove cutter Ø 12.7 mm / Angle 90°
- [38] Bevel cutter Ø 32 mm / Angle 45°
- [39] Flush cutter Ø 12.7 mm

To connect:

- [40] Dovetail cutter Ø 12.7 mm / Angle 14°
- [41] Slot cutter Ø 6 mm
- [42] Slot cutter Ø 12 mm
- [43] Slot cutter Ø 16 mm

Note: Provided the router's ball bearing has loosened, tighten it with the Allen key provided in the router set.

● Using the router tool

- Press and hold the spindle lock key [10].
- Release the union nut [3] with the open-ended spanner [27] by turning it anticlockwise.
- Release the spindle-lock key [10].
- Then use the router tool. This must be inserted at least 20 mm (shaft length).
- Tighten the union nut [3] firmly with the open-ended spanner [27].

● Attaching the extractor adapter

- Put the extractor adapter [21] on the drilling extractor [18] provided.
- Screw together the extractor's screws [22] and the under side of the base plate [7].
- Connect a vacuum device approved for the extraction of sawdust and splinters to the extractor [21] (see Fig. G).

● Reducer

Connecting:

- Slide the reducer [28] in to the suction adapter [21].
- Slide the hose for an approved dust extraction unit (e.g. a workshop vacuum) onto the reducer [28].

Removal:

- Pull the hose of the vacuum unit off of the reducer [28].
- Pull off the reducer [28].

● Changing the collet

Note: All router bits of the router sets have a 8 mm shaft.

Start with the already installed collet 8 mm [4].

Change the collet for a router bit with a 6 mm shaft as described below.

- Release the union nut by turning it anticlockwise using the open-ended spanner [27] until the collet 8 mm [4] is removed.
- Insert the collet 6 mm [23].

⚠ ATTENTION! Tighten the union nut [3] firmly with the open-ended spanner [27] once the router bit [17] is inserted. Otherwise the collet might be damaged.

● Fitting the guide fence

- Unscrew the both of the sliding bar's [29] screws with a Philips screw driver.
- Secure the sliding bar [29] to the rip fence [24] and tighten the screws.

● Operation

● Switching on and off

Switching on:

- Press and hold the start lockout [20].
- Activate the ON / OFF switch [19]. Once the machine has started, release the start lockout [20].

Switching off:

- Release the ON / OFF switch [19].

● Presetting the speed

- Set the desired speed using the speed setting wheel [1].

1 - 2 = low speed

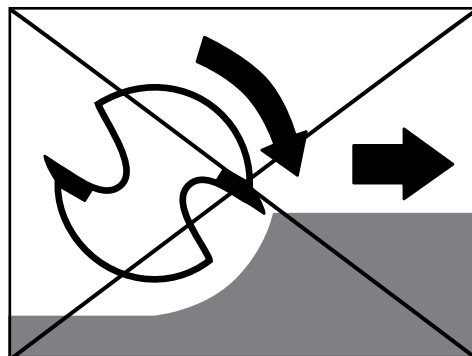
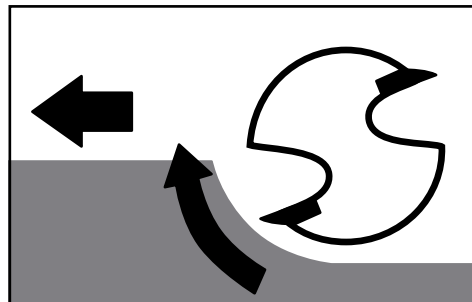
3 - 4 = middle speed

5 - 7 = high speed

● Set the milling depth

1. Ensure that the clamping lever [16] is locked down. If it is loose turn it anti-clockwise until it is locked.
2. Place the device on the work piece to be worked upon.
3. Turn the step stop [9] until it locks into the lowest position.
4. Loosen the lock screw [11].

5. Loosen the clamping lever [16] by turning it clockwise and pushing the device down until the route touches the surface of the work-piece.
6. Lock the clamping lever in place [16] by turning it anti-clockwise.
7. Push the depth stop [12] down until it reaches the lowest position of the step stop [9]. Move the index indicator [13] to the position "0" on the dial milling depth adjustment [14].
8. Adjust the depth stop [12] to the desired depth, tighten the lock screw [11]. Afterwards the index indicator [13] should no longer be adjustable.
9. Loosen the clamping lever [16] and lead the device back up.



● Readjust the milling depth

- The milling depth can be adjusted with the control dial [15].
- Loosen the clamping lever [16] by turning it clockwise and pushing the device down until the depth stop [12] touches the step stop [9].
- Lock the clamping lever in place [16] by turning it anti-clockwise.
- Set the milling depth with the control dial [15].
- Loosen the clamping lever [16] by turning it clockwise and lead the device back up. Check the milling depth through a further practical test.

● Set the milling depth with the step stop

You can use the step stop [9] with deeper depths in several steps with less takeoff.

- Set the desired milling depth with the lowest step of the step stop [9] (as described above).
- Then set it at higher level for the first attempt.

● Milling direction

The milling process must always go against the rotational direction on the router bit [17] (Counter rotation).

ATTENTION: When milling in the direction of the router bit (counter rotation) the device fly out of your hand.

● Milling process

Set the milling depth as previously described.

- Place the device on the desired work-piece and switch it on.
- Loosen the clamping lever [16] by turning it clockwise and pushing the device down until it touches the surface of the depth stop [12] on the step stop [9].
- Lock the device into place by turning the clamp lever [16] anti-clockwise.
- Mill with even speed and even pressure (see fig. I).

● Set the copy casing

- Set the copy casing [26] from below on the sliding bar [8].
- Secure the copy casing [26] with the two screws [22] of the extractor adapter on the base plate [7]. Ensure that the copy casing [26] is set the right way round - the thrust ring [25] must be pointing down (see fig. D).

● Milling with the copy casing

Note! The pattern must be at least as high as the copy casing's 26 thrust ring 25.

Note! Choose the router bit as small as the inner diameter of the copy casing.

When using a copy casing 26 the pattern can be transferred onto the work piece.

- Place the router with the copy casing on the pattern.
- Loosen the clamping lever 16 by turning it clockwise and lower the device until it reaches predetermined depth.
- Lead the device with the protecting copy casing along the pattern. Apply pressure lightly.

● Milling with a rip fence

- Push the rip fence 24 along the guide rail 6 of the base plate 7 and tighten the screws 5.
- Put the rip fence 24 on the edge of the work piece (see fig. F, H).

● Milling with a circular compass (see fig. J)

- Put the centring pin 30 in the marked mid point of the circle.
- Turn the rip fence 24 over, i.e. the fence side is facing upwards.
- Screw together the centre pin and the rip fence with a wing bolt. Lock the centre pin to the screws with the slot of the open-ended spanner 27.

● Maintenance and Cleaning

⚠ WARNING! RISK OF INJURY! Switch the device off and pull the plug out of the mains socket before carrying out any work on the device.

- Always keep the device clean, dry and free of oil or grease.

- Use a dry cloth to clean the housing.

⚠ WARNING! If the connection cable needs to be replaced, this repair must be performed by the manufacturer or a representative to prevent safety hazards.

Note: Spare parts not listed (e.g. carbon brushes, switches) can be ordered through our call centre.

● Warranty

The warranty for this appliance is for 3 years from the date of purchase. The appliance has been manufactured with care and meticulously examined before delivery. Please retain your receipt as proof of purchase. In the event of a warranty claim, please make contact by telephone with our Service Department. Only in this way can a post-free despatch for your goods be assured.

The warranty covers only claims for material and manufacturing defects, but not for transport damage, for wearing parts or for damage to fragile components, e.g. buttons or batteries. This product is for private use only and is not intended for commercial use.

The warranty is void in the case of abusive and improper handling, use of force and internal tampering not carried out by our authorized service branch. Your statutory rights are not restricted in any way by this warranty.

The warranty period will not be extended by repairs made under warranty. This applies also to replaced and repaired parts. Any damage and defects extant on purchase must be reported immediately after unpacking the appliance, at the latest, two days after the purchase date. Repairs made after the expiration of the warranty period are subject to payment.

GB

Service Great Britain

Tel.: 0871 5000 720

(0.10 GBP/Min.)

e-mail: kompernass@lidl.co.uk

IAN 100129

**● Translation of the original declaration of conformity/
Manufacturer CE**

We, KOMPERNASS HANDELS GMBH, the person responsible for documents: Mr Semi Uguzlu, BURGSTRASSE 21, 44867 BOCHUM, GERMANY, hereby declare that this product complies with the following standards, normative documents and EU directives:

● Disposal



The packaging is wholly composed of environmentally-friendly materials that can be disposed of at a local recycling centre.



Do not dispose of electrical power tools with the household rubbish!

In accordance with European Directive 2012/19/EU, worn out electrical power tools must be collected separately and taken for environmentally compatible recycling.

Contact your local refuse disposal authority for more details of how to dispose of your worn-out devices.

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

**EU Low Voltage Directive
(2006/95/EC)**

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

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

Applicable harmonized standards

EN 60745-1:2009+A11

EN 60745-2-17:2010

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:1997+A1+A2

EN 61000-3-2:2006+A1+A2

EN 61000-3-3:2008

Type / Device description:
Router POF 1200 A1

Date of manufacture (DOM): 06-2014
Serial number: IAN 100129

Bochum, 30.06.2014

Semi Uguzlu
- Quality Manager -

We reserve the right to make technical modifications in the course of further development.

Yleistä

Määräystenmukainen käyttö.....	Sivu 16
Tuotteen osat	Sivu 16
Toimituksen sisältö.....	Sivu 16
Tekniset tiedot.....	Sivu 17

Sähkötyökaluja koskevat yleiset turvaohjeet

1. Työpaikkaturvallisuus.....	Sivu 17
2. Sähköturvallisuus	Sivu 17
3. Henkilöiden turvallisuus	Sivu 18
4. Sähkötyökalujen huolellinen käsittely ja käyttö	Sivu 18
5. Huolto.....	Sivu 19
Jyrsimistä koskevat laitekohtaiset turvaohjeet.....	Sivu 19
Täydentävät ohjeet	Sivu 19
Alkuperäiset tarvikkeet / lisälaitteet.....	Sivu 19

Käyttöönotto

Jyrsinsarja / käyttöalueet.....	Sivu 19
Jyrsintyökalun asettaminen paikoilleen	Sivu 20
Imuadapterin liittäminen	Sivu 20
Supistuskappale	Sivu 20
Kiristyspihlien vaihto.....	Sivu 20
Rinnakkaisvasteen asentaminen.....	Sivu 20

Käyttö

Käynnistäminen ja sammuttaminen.....	Sivu 20
Kierrosluvun valitseminen.....	Sivu 20
Jyrsinsyvyyden säätö	Sivu 21
Jyrsinsyvyyden jälkisäätö.....	Sivu 21
Jyrsinsyvyyden säätö porravasteen avulla.....	Sivu 21
Jyrsinsuunta.....	Sivu 21
Jyrsiminen	Sivu 21
Kopioholkin käyttö	Sivu 22
Jyrsiminen kopioholkin avulla	Sivu 22
Jyrsiminen samansuuntaisella vasteella	Sivu 22
Jyrsiminen harpilla.....	Sivu 22

Huolto ja puhdistus..... Sivu 22**Takuu** Sivu 22**Hävittäminen** Sivu 23**Käännös alkuperäisestä EY-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta / Valmistajan** Sivu 23

Yläjyrsin POF 1200 A1

● Yleistä

Onnittelemme sinua hyvästä valinnastasi! Valitsit erittäin korkealaatuisen tuotteen. Käyttöohje on osa tätä tuotetta. Se sisältää tärkeitä turvallisuusohjeita sekä käyttöä ja hävitystä koskevia ohjeita. Tutustu ennen tuotteen käyttöä huolellisesti kaikkiin käyttöön turvalisusuohjeisiin. Käytä tuotetta ainoastaan ohjeen mukaan ja siinä mainittuihin tarkoituksiin. Anna kaikki ohjeet mukaan, jos luovutat tuotteen edelleen.

● Määräystenmukainen käyttö

Laite on tarkoitettu urien, reunojen, profiilien ja pitkittäisreikien jyrstintäään ja kopiojyrstintäään kiinteän alustan päällä, joka on valmistettu puusta, muovista ja kevyestä materiaalista. Laitetta ei ole tarkoitettu ulkokäyttöön. Kaikki muu käyttö tai koneen muutokset katsotaan määräystenvastaiseksi ja ne aiheuttavat huomattavan tapaturmavaaran. Ei kaupalliseen käyttöön.

● Tuotteen osat

Etupuoli kuva A

- [1] Kierrosluvun esivalinta
- [2] Kädensija
- [3] Hattumutteri
- [4] Kiristyspihidit 8 mm (asennettu hattumutteriin [3])
- [5] Lukkoruuvit
- [6] Ohjauskisko
- [7] Aluslevy
- [8] Liukulevy
- [9] Porrasvaste
- [10] Kara-lukitusnäppäin
- [11] Lukitusruuvi
- [12] Syvyyssvaste
- [13] Indeksiosoitin
- [14] Asteikko jyrstinsivyyden säätö
- [15] Kääntösäädin (jyrstinsivyyden hienosäätö)

Takapuoli kuva B

- [16] Kiinnitysvipu
- [17] Jyrstintyökalut

- [18] Poraukset imuadAPTERI
- [19] Virtakytkin
- [20] Päälektykkennän estopainike

Lisävarusteet kuva C

- [21] ImuadAPTERI
- [22] Ruuvi
- [23] Kiristyspihidit 6 mm
- [24] Rinnakkaisvaste
- [25] Juoksurengas
- [26] Kopioholkki
- [27] Kiintoavain pitkittäisreiällä
- [28] Supistuskappale
- [29] Liukutanko rinnakkaisvasteen [24] ruuvilla
- [30] Keskiointituurna
- [31] Kuusiokoloavain

Jyrsinsarja kuva E

- [32] Pyöristys-/ profilijyrsin Ø 22 mm / R 6,3 mm
- [33] Pyöristys-/ profilijyrsin Ø 28,6 mm / R 9,5 mm
- [34] Pyöristys-/ profilijyrsin Ø 25 mm / R 4 mm
- [35] Pyöristysjyrskone Ø 12,7 mm / R 6,3 mm
- [36] Pyöristysjyrskone Ø 22 mm / R 6,3 mm
- [37] V-urajyrsin Ø 12,7 mm / Kulma 90°
- [38] Viistämisyjyrsin Ø 32 mm / Kulma 45°
- [39] Tasaliitosjyrsin Ø 12,7 mm
- [40] Sinkkausjyrsin Ø 12,7 mm / Kulma 14°
- [41] Urajyrsin Ø 6 mm
- [42] Urajyrsin Ø 12 mm
- [43] Urajyrsin Ø 16 mm

● Toimituksen sisältö

- 1 Yläjyrsin
- 1 Kiintoavain pitkittäisreiällä
- 1 Kiristyspihidit 6 mm
- 1 Kiristyspihidit 8 mm (asennettu)
- 1 ImuadAPTERI
- 1 Rinnakkaisvaste kanssa 2 ohjausta
- 1 Kopioholkki kanssa 2 ruuvia
- 1 Keskiointituurna
- 1 Jyrsinsarja, 12-osaa
- 1 Supistuskappale
- 1 Kuusiokoloavain
- 1 Käyttöohje

● Tekniset tiedot

Nimellisottoteho:	1200 W
Nimellisjännite:	230 V~, 50 Hz
Tyhjäkäytintikerrosluku:	n_0 11000–30000 min ⁻¹
Jyrskorinnosto:	55 mm
Työklaun kiinnitysistukka:	6 / 8 mm
Suojausluokka:	II / 

Melu- ja tärinätiedot:

Melon mittausarvo laskettu EN 60745 -standardin mukaisesti. Sähkötyökalun A-painotettu melutaso on tavallisesti:

Äänipainetaso:	84,7 dB(A)
Äänitehotaso:	95,7 dB(A)
Epävarmuus K:	3 dB

Käytä kuulosuojaaimia!

Arvioitu kiihytys, tavallisesti:

Käden / käsivarren tärinä $a_h = 6,437 \text{ m/s}^2$
Epävarmuus $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

⚠ VAROLTUS! Näissä ohjeissa ilmoitettu väärähtelytaso on määritetty EN 60745 -standardissa normitetulla mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää laitevertailussa. Mainittua väärähtelyarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin. Väärähtelytaso muuttuu sähkötyökalun käytön mukaan ja se saattaa joissakin tapauksissa ylittää tässä ohjeessa mainitun arvon. Väärähtelyrasitus saatetaan aliarvioda, jos sähkötyökalua käytetään säännöllisesti tällä tavalla.

Huomio: Liikekuormituksen arvioimiseksi tietyn työajan kestäessä on huomioitava myös ajat, jolloin laite on sammuttuna, tai ajat, jolloin laite on käynnisä, mutta ei työkäytössä. Tämä saattaa vähentää merkittävästi liikerasitusta kokonaistyöskentelyajan kestäessä.

● Sähkötyökaluja koskevat yleiset turvaohjeet



⚠ VAROLTUS! Lue kaikki turva- ja muut ohjeet! Turva- ja muiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja / tai vakavia loukkaantumisia.

Säilytä kaikki turva- ja muut ohjeet tulevaa tarvetta varten!

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" koskee verkkokäytöisiä sähkötyökoneita (verkkojohdolla) ja akkukäytöisiä sähkötyökoneita (ilman johtoa).

1. Työpaikkaturvallisuus

- a) **Pidä työskentelypaikka puhtaana ja hyvin valaistuna.** Epäjärjestys ja huono valaistus voivat johtaa tapaturmiin.
- b) **Älä käytä laitetta räjähdyssvaarallisessa ympäristössä, jossa säilytetään helposti sytytyviä nesteitä, kaasuja tai jossa kehittyy pölyä.** Sähkötyökalut kehittävät kipinöintiä, joka voi sytyttää pölyn tai höyryyn.
- c) **Lapsien ja asiamiesten henkilöiden läsnäolo työpaikalla laitteen ollessa käynnissä ei ole sallittua.** Voit helposti menettää kontrollin laitteeseen.

2. Sähköturvallisuus

- a) **Laitteen pistokkeen pitää sopia pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla.** Älä käytä adapteria yhdessä suojaamaoidettujen laitteiden kanssa. Alkuperäinen pistoke ja sopivat pistorasia vähentävät sähköiskuvaaraa.
- b) **Vältä kosketusta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin sekä jäakaappeihin.** Vaaranon on saada sähköisku, jos kehos on maadoitettu.
- c) **Älä pidä laitetta sateessa tai muussa kosteudessa.** Veden pääsy laitteeseen lisää sähköisku vaaraa.

- d) **Älä kannata laitetta riiputtamalla sitä kaapelista ja vedä kaapeli irti pistorasiasta pitämällä kiinni pistokkeesta.** Älä jätä kaapelia kuumaan paikkaan, älä päästä siihen öljyä, varo teräviä reunuja sekä laitteen pyöriviä osia.
- Vialliset tai kietoutuneet kaapelit lisäävät riskiä saada sähköisku.
- e) **Jos työskentelet ulkotiloissa, käytä silloin jatkokaapelia, jonka käyttö on sallittu myös ulkotilaan.** Ulkotilaan soveltuva kaapeli vähentää riskiä saada sähköisku.
- f) **Jos sähkötyökalua joudutaan käyttämään kosteassa ympäristössä, on käytettävä vikavirtakytkintä.** Vikavirtakytkimen käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

3. Henkilöiden turvallisuus

- a) **Ole aina tarkkaavainen, tarkista aina, mitä teet ja toimi järkevästi sähkölaitteilla työskennellessäsi.** Älä käytä laitetta, jos olet väsynyt, käytänyt huumeita, alkoholia tai lääkeitä.
- Epätarkkaavaisuus laitetta käytettäessä voi aiheuttaa vaikeita loukkaantumisia.
- b) **Käytä henkilökohtaista turvavarusteita ja suojalaseja aina.** Henkilökohtaisten turvavarusteiden käyttö, kuten pölynaamari, turvakengät, kypärä tai kuulosuoja, vähentää loukkaantumisriskiä.
- c) **Varo käynnistämästä laitetta vahingossa.** Varmista, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä, ennen kuin liität sen pistorasiaan, nostat sen tai kannat sitä.
- Tapaturmat ovat mahdollisia, jos sormesi on laitetta kantaessasi virtakytkimellä tai laite on kytketty päälle.
- d) **Poista kaikki työkalut ja ruuvivaimet paikalta ennen kuin kytket laitteen.** Pyörivässä laiteosassa oleva työkalu tai avain voi johtaa tapaturmaan.
- e) **Vältä työskentelemästä epätavallisessa asennossa.** Asetu tukevaan asentoon ja pysyttele koko ajan tasapainossa. Pysty silloin hallitsemaan laitteen erityisesti yllättävissä tilanteissa.
- f) **Käytä sopivaa vaatefusta.** Älä käytä löysiä vaatteita äläkä pidä koruja. Hiukset, vaatteet ja käsineet on pidettävä etäällä liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut ja avonaiset hiukset voivat jäädä kiinni liikkuviin osiin.
- g) **Jos laitteeseen asennetaan pölynimuri- ja lastunkeruulaite, varmistu sitä ennen, että osat on liitetty ja niitä käytetään oikein.** Näiden laitteiden liittäminen vähentää pölystä aiheutuvia vaaroja.

4. Sähkötyökalujen huolellinen käsitteily ja käyttö

- a) **Älä ylirasita laitetta.** Käytä työssäsi tätä työtä varten tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivan sähkötyökalun kanssa työskentelet paremmin ja varmemmin sen teholähteellä.
- b) **Älä käytä mitään sähkötyökalua, jonka käynnistyskytkin on viallinen.** Sähkötyökalu, jota ei voi enää kytkeä päälle tai päältä, on vaarallinen ja se on korjattava.
- c) **Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin säädät laitetta, vaihdat sen varusteita tai laitat sen varastoon.** Nämä varotoimenpiteet estävät sen, että laite käynnistyy vahingossa.
- d) **Säilytä sähkötyökaluja silloin, kun niitä ei käytetä, lasten ulottumattomissa.** Älä anna henkilöiden käyttää laitetta, jos he eivät tunne sitä tai eivät ole lukeeneet näitä käyttöohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos kokemattomat henkilöt käyttävät niitä.
- e) **Hoida laitetta huolellisesti.** Tarkasta, toimivatko sen liikkuvat osat moitteettomasti ja että ne eivät jumitu; tarkasta, onko joku osa katkennut tai murtunut tai vahingoittunut niin, että se haittaa laitteen toimintaa. Korjauta vialliset osat aina ennen kuin käytät laitetta. Moni tapaturma johtuu huonosti huolletusta sähkötyökaluista.
- f) **Pidä terät terävinä ja puhtaina.** Huolella hoitettut leikkuuterät terävine leikkuureunoineen

eivät juutu niin helposti kiinni työkappaleeseen ja ne toimivat kevyemmin.

- g) **Käytä sähkötyökaluja, lisätarvikkeita, käyttötarvikkeita jne. tässä esitettyjen määräysten mukaisesti ja aina erityistä tyyppiä vastaavasti. Ota huomioon työolosuhteet ja työ.** Sähkötyökalujen käyttö muuhun kuin sille määritetyyn tarkoitukseen voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita.

5. Huolto

- a) **Anna laitteet huoltoliikkeen tai sähköliikkeen korjattavaksi. Korjausissa saa käyttää vain alkuperäisiä varaosia.** Laitteesi säilyy näin turvallisena.

● Jyrsimistä koskevat laitekohtaiset turvaohjeet

- **Pidä sähkötyökalusta kiinni vain eristettyjen kahvapintojen kohdilta, koska jyrsin voi osua omaan verkkokohtoon.** Jännitteenalaiseen johtoon koskettaminen voi johtaa jännitteen myös laitteen metalliosiin, jolloin seurauksena voi olla sähköisku.
- **Kiinnitä ja varmista työkappale ruuvipuristimilla tai muilla tavoilla tukeaan alustaan.** Jos pidät työkappaleita vain käsin kiinni tai kehoasi vasten, se saattaa johtaa laitteen hallinnan menetykseen.
- **Käytä pölynaamaria.**

● Täydentävät ohjeet

- **Jyrshintyökalujen sallitun kierrosluvun täytyy olla vähintään niin korkea, kuin sähkötyökalussa annettu maksimikierrosluku on.** Lisävarusteet, jotka pyörivät sallittua nopeammin, voivat rikkoutua.
- **Jyrshinten sekä muiden lisävarusteiden pitää sopia tarkasti oman sähkötyökalusi kiinnityspihteihiin (varren halkaisija **6/8 mm**).** Jyrshintyökalut, jotka eivät sovi tarkasti oman sähkötyökalusi kiinnityspihteihiin, pyörivät

epätasaisesti, tärisevä huomattavan paljon ja voivat aiheuttaa työkalun hallinnan menettämisen.

- **Aseta sähkötyölaite vain kytketynä työkappalella vasten.** Muuten on olemassa takaiskuvara, jos käyttötyökalu iskeytyy työkappaleeseen.
- **Älä kosketa kässillä jyrsinaluetta tai jyrsintää.Pidä toisella kädellä kiinni ylimääräisestä kahvasta tai moottorin kotelosta.** Jos molemmat kädet pitävät kiinni jyrsimestä, ei jyrsin voi satuttaa niitä.
- **Älä jyrsi metalliseineiden, neulojen tai ruuvien yli.** Jyrsin voi vaurioitua ja aiheuttaa liiallista tärinää.
- **Käytä sopivia etsintälaitteita, jotta löydät piilossa olevat johdot tai pyydä apua julkisilta vastaavilta organisaatioilta.** Sähköjohtoihin osuminen voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Kaasujohdon vauriotuminen voi aiheuttaa räjähdyksen. Vesijohdon rikkoutuminen aiheuttaa vesivahingon.

● Alkuperäiset tarvikkeet / lisälaitteet

- **Käytä vain lisätarvikkeita ja lisävarusteita, jotka on mainittu käyttöohjeissa tai jotka ovat laitten kanssa yhteensovivia.**

● Käyttöönotto

● Jyrsinsarja/käyttöalueet

Alkuperäiset lisälaitteet eivät sisällä toimitukseen:

Profilointiin:

- [32] Pyöristys- / profiliijyrsin Ø 22 mm / R 6,3 mm
- [33] Pyöristys- / profiliijyrsin Ø 28,6 mm / R 9,5 mm
- [34] Pyöristys- / profiliijyrsin Ø 25 mm / R 4 mm
- [35] Pyöristysjyrsinkone Ø 12,7 mm / R 6,3 mm
- [36] Pyöristysjyrsinkone Ø 22 mm / R 6,3 mm
- [37] V-urajyrsin Ø 12,7 mm / Kulma 90°
- [38] Viistämisyjyrsin Ø 32 mm / Kulma 45°
- [39] Tasaliitosjyrsin Ø 12,7 mm

Liittämiseen:

- [40] Sinkkausjyrsin Ø 12,7 mm / Kulma 14°
- [41] Urajyrsin Ø 6 mm
- [42] Urajyrsin Ø 12 mm
- [43] Urajyrsin Ø 16 mm

Huomautus: Mikäli jyrsimen kuulalaakerin kiinnitys on löystynyt, kiristä se jyrsinsarjan mukana toimitetulla tavalla kuusiokoloavaimella.

Jyrsintyökalun asettaminen paikoilleen

- Paina kara-lukituspainiketta [10] ja pidä painiketta alhaalla.
- Irrota kiintoavaimella [27] hattumutteri [3] vastapäivään käänämällä.
- Päästä nyt kara-lukituspainikkeesta [10] irti.
- Aseta jyrsintyökalu sisään. Tämä täytyy työntää sisään vähintään 20 mm syvyyteen (varrapituus).
- Kiristä hattumutteri [3] kiintoavaimella [27].

Imuadapterin liittäminen

- Aseta imuadapteri [21] imuadapterin porauksiin [18].
- Kiinnitä nyt imuadapterin ruuvit [22] aluslevyn [7] alapuolelta.
- Liitä sopiva pöly- ja lastuimuri imuadapteriin [21] (katso kuva G).

Supistuskappale

Liittäminen:

- Työnnä supistuskappale [28] imuadapteriin [21].
- Työnnä sopivan pölyimurilaitteen (esim. versataan imurin) letku supistuskappaleen päälle [28].

Irrottaminen:

- Vedä imurin letku irti supistuskappaleesta [28].
- Poista supistuskappale [28].

● Kiristyspihtien vaihto

Huomautus: Kaikki jyrsinsarjan jyrsimet on varustettu 8 mm varrella.

Käytä tästä varten valmiiksi asennettuja kiristyspihajeja 8 mm [4]. Vaihda 6 mm jyrsintä varten kiristyspihdit seuraavalla tavalla.

- Irrota kiintoavaimella [27] hattumutteria niin kauan vastapäivään käänämällä, kunnes kunnes kiristyspihdit 8 mm [4] voidaan poistaa.
 - Aseta kiristyspihdit 6 mm [23] sisään.
- ⚠ **HUOMIO!** Kiristä hattumutteri [3] kiintoavaimella [27] vain, jos jyrsintyökalu [17] on paikoillaan. Muutoin kiristyspihdit voivat vaurioitua.

Rinnakkaisvasteen asentaminen

- Ruuvaat ristiruuvitalta molemmat liukutankojen [29] ruuvit irti.
- Kiinnitä liukutangot [29] samansuuntaiseen vasteeseen [24] ja kiristä ruuvit.

Käyttö

Käynnistäminen ja sammuttaminen

Päälekyytkentä:

- Paina päälekyytkennän estopainiketta [20] ja pidä sitä alhaalla.
- Paina virtakytkintä [19]. Kun kone on käynnistynyt, voit päästää päälekyytkennän estopainikkeesta [20] irti.

Päältäkytkentä:

- Päästä ON/OFF-painikkeesta [19] irti.

● Kierrosluvun valitseminen

- Aseta tarpeellinen kierrosluku asetuspyörän [1] avulla.

1 - 2 = pieni kierrosluku

3 - 4 = keskisuuri kierrosluku

5 - 7 = suuri kierrosluku

● Jyrsinsyvyuden säätö

- Varmista, että kiinnitysvipu **[16]** on lukittu. Jos se on irti, käänää sitä vastapäivään kunnes se lukittuu.
- Aseta laite työstettävän työkappaleen päälle.
- Käännä porravastetta **[9]**, kunnes se lukkiutuu alimpaan asentoon.
- Irrota lukitusruvit **[11]**.
- Irrota kiinnitysvipu **[16]** käänämällä sitä myötä-päivään ja paina laitetta alas, kunnes jyrsin koskettaa työkappaleen pintaa.
- Lukitse kiinnitysvipu **[16]** käänämällä sitä vastapäivään.
- Työnnä syvyysvastetta **[12]** alaspäin, kunnes se on alimmassa asennossa porravasteen **[9]** päällä. Työnnä indeksiosoitinta **[13]** asentoon „0“ jyrsinsyvyuden asetusten asteikossa **[14]**.
- Aseta syvyysvaste **[12]** toivottuun jyrsinsyvyteen, kiristä lukitusruvi **[11]**. Tämän jälkeen indeksi-osoitinta **[13]** ei saisi enää säätää.
- Irrota nyt kiinnitysvipu **[16]** ja ohjaa laite takaisin ylös.

● Jyrsinsyvyden jälkisäätö

- Jyrsinsyvyttä voidaan säätää jälkkäteen käänösäätimen **[15]** avulla.
- Irrota kiinnitysvipu **[16]** käänämällä sitä myötä-päivään ja paina laitetta alaspäin, kunnes syvyysvaste **[12]** on porravasteen **[9]** päällä.
- Lukitse kiinnitysvipu **[16]** käänämällä sitä vastapäivään.
- Säädä jyrsinsyvyys käänösäätimellä **[15]**.
- Irrota kiinnitysvipu **[16]** myötäpäivään käänämällä ja ohjaa laite takaisin ylös. Tarkasta jyrsinsyvyys tekemällä vielä kerran testi.

● Jyrsinsyvyden säätö porravasteen avulla

Porravastetta **[9]** voi käyttää suuremissa jyrsinsyvyksissä useimmissa portaissa vähemmällä lastunpoistolla.

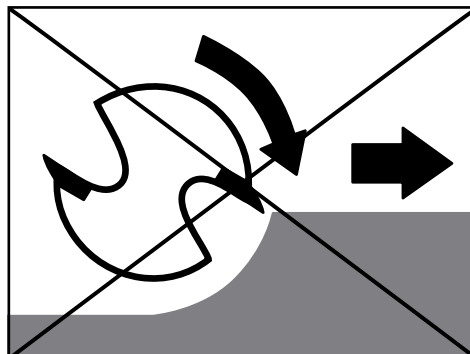
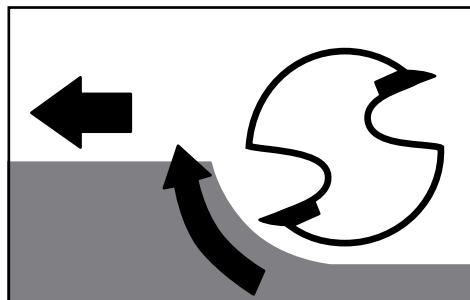
- Aseta toivottu jyrsinsyvyys porravasteen **[9]** alimalla portaalla (kuten yllä on kuvattu).

- Säädä sen jälkeen korkeammat portaat ensimmäisiä työvaiheita varten.

● Jyrsinsuunta

Jyrsimisen täytyy aina tapahtua jyrsimen **[17]** pyörimis-suunnan vastasuuntaan (pyöriminen vastasuuntaan).

HUOMIO: Jos jyrsiminen tapahtuu pyörimissuuntaan (yhdensuuntainen), voi sähkötyökalu pudota kädestä.



● Jyrsiminen

Aseta jyrsimissyvyys kuten edellä on neuvottu.

- Aseta laite työstettävän työkappaleen päälle ja kytke se päälle.
- Irrota kiinnitysvipu **[16]** käänämällä sitä myötä-päivään ja paina laitetta alas, kunnes syvyysvaste **[12]** istuu porravasteen **[9]** päällä.
- Lukitse laite käänämällä kiinnitysvipua **[16]** vastapäivään.
- Käytä jyrsissä tasaista nopeutta ja tasaista puristuspainetta (katso kuva I).

● Kopioholkin käyttö

- Aseta kopioholki **[26]** alhaalta liukulevylle **[8]**.
- Kiinnitä kopioholki **[26]** imuadapterin molemmissa ruuveilla **[22]** aluslevyn **[7]**. Huomaa, että kopioholki **[26]** on oikein paikoillaan - juoksupyörän **[25]** täytyy näyttää alas päin (katso kuva D).

● Jyrsiminen kopioholkin avulla

Huomio! Mallin täytyy olla vähintään yhtä korkea kuin kopioholkin **[26]** juoksupyörä **[25]** on.

Huomio! Valitse kopioholkin sisähalkaisijaa pienempi jyrsin.

Jos käytät kopioholkkia **[26]**, voit siirtää malleja työkappaleeseen.

- Aseta yläjyrsin kopioholkin kanssa malliin.
- Irrota kiinnitysvipu **[16]** myötäpäivään käänämällä ja laske laitetta alas, kunnes aiemmin asetettu jyrsimyyrys on saavutettu.
- Ohjaa laitetta nyt yliulottuvalla kopioholkilla mallia pitkin. Käytä työkennellessä kevyttä painetta.

● Jyrsiminen samansuuntaisella vasteella

- Työnnä samansuuntainen vaste **[24]** ohjauskiskoihin **[6]** aluslevyn **[7]** kiristä ruuvit **[5]**.
- Aseta samansuuntainen vaste **[24]** työkappaleen kulmaan (katso kuvat F, H).

● Jyrsiminen harpilla (katso kuva J)

- Pistä keskiöintituurna **[30]** ympyrän keskikohtaan.
- Käännä samansuuntaista vastetta **[24]**, ts. vasteen reuna näyttää ylöspäin.
- Ruuva keskiöintituurna siipiruubi avulla samansuuntaiseen vasteeseen. Käännä keskiöintituurnaa kiintoavaimen **[27]** pitkittäisreißällä kiintoruuvia kohden.

● Huolto ja puhdistus

⚠ VAROLTUS! LOUKKAANTUMISVAARA!

Kytke laite pois päältä ja irrota pistoke pistorasiasta aina ennen laitteella työskentelyä.

- Laitteen tulee olla aina puhdas, kuiva ja puhdas öljystä tai voiteluravasta.
- Käytä kuoren puhdistukseen kuivaa liinaa.

⚠ VAROLTUS! Liitäntäjohdon saa vaihtaa uuteen vain valmistajaa tai hänen valtuuttamansa henkilö, jotta turvallisuusriskit voidaan välttää.

Huomautus: Varaosia, joita ei ole mainittu (esim. hiiliharjoja tai kytikimiä) voit tilata asiakaspalvelukeskuksestamme.

● Takuu

Laitteen takuu on 3 vuotta ostopäivästä. Laite on valmistettu huolellisesti ja tarkistettu tarkasti ennen toimitusta. Säilytä ostotuitti todisteeksi takuun voimassaolosta. Ota takuutapauksessa puhelimitse yhteyttä huoltopisteesesi. Vain näin voidaan taata tuotteesi maksuton lähettäminen huoltoon.

Takuu koskee ainoastaan materiaali- ja valmistusvirheitä, ei kuitenkaan kuljetusvaurioita, kuluvia osia tai herkästi vaurioituvien osien, esim. kytkintien tai akkujen vaurioita. Tuote on tarkoitettu ainoastaan yksityiseen, ei kaupalliseen käyttöön.

Vääriä tai asiaton käyttö, väkivallan käyttö ja muiden 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. Mahdollisista jo olettaessa olemassa olevista vahingoista ja puutteista on ilmoitettava välittömästi pakkauksesta purkamisen jälkeen, kuitenkin viimeistään kaksi päivää ostopäiväyksen jälkeen. Takuajan jälkeen suoritetut korjaukset ovat maksullisia.

FI

Huolto Suomi

Tel.: 010309 3582

e-mail: kompernass@lidl.fi

IAN 100129

● **Käännös alkuperäisestä
EY-vaatimustenmukaisuusva-
kuutuksesta / Valmistajan CE**

Me, KOMPERNASS HANDELS GMBH, dokumentoinista vastavaa: herra Semi Uguzlu, BURGSTRASSE 21, 44867 BOCHUM, GERMANY, vakuutamme täten, että tämä tuote vastaa seuraavia standardeja, normatiivisia dokumentteja ja EY-direktiivejä:

● **Hävittäminen**



Pakaus on valmistettu ympäristöystävä-
lisistä kierrätetävistä materiaaleista.



**Älä heitä sähkötyökaluja
talousjätteiden joukkoon!**

Sähkölaitteiden hävittämistä koskevan EU-normin 2012/19/EU mukaan käytöstä poistettuja sähkö-
laitteita hävitettäessä on huolehdittava materiaalien
erottelusta ja kierrätyksestä.

Lisätietoja antavat mm. paikalliset ympäristöviran-
omaiset.

**Konedirektiivi
(2006/42/EC)**

**Pienjännitedirektiivi
(2006/95/EC)**

**Elektromagneettista yhteensopivuutta
koskevat direktiivit
(2004/108/EC)**

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

Sovelletut harmonisoidut normit

EN 60745-1:2009+A11

EN 60745-2-17:2010

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:1997+A1+A2

EN 61000-3-2:2006+A1+A2

EN 61000-3-3:2008

Tyyppi / Laitekuvaus:
Yläjyrsin POF 1200 A1

Date of manufacture (DOM): 06–2014
Sarjanumero: IAN 100129

Bochum, 30.06.2014

Semi Uguzlu
- Laatumanageri -

Pidätämme oikeuden muutoksiin.

Inledning

Avsedd användning	Sidan 26
Utrustning	Sidan 26
Leveransomfattning	Sidan 26
Tekniska data	Sidan 27

Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

1. Säkerhet på arbetsplatsen	Sidan 27
2. Elsäkerhet	Sidan 27
3. Personsäkerhet	Sidan 28
4. Omsorgsfull hantering och användning av elverktyg	Sidan 28
5. Service	Sidan 29
Maskinspecifik säkerhetsinformation för fräsmaskiner	Sidan 29
Kompletterande anvisningar	Sidan 29
Originaltillbehör / extrautrustning	Sidan 29

Idrifttagning

Fräs-set / användningsområde	Sidan 29
Användning av fräswerktyg	Sidan 30
Anslutning av sugadapter	Sidan 30
Reducerstycke	Sidan 30
Byte av spännyhylsa	Sidan 30
Montering av parallellanslag	Sidan 30

Användning

Påslagning och avstängning	Sidan 30
Förinställning av hastighet	Sidan 30
Inställning fräsdjup	Sidan 31
Justering av fräsdjup	Sidan 31
Inställning av fräsdjup med steganslag	Sidan 31
Fräsriktning	Sidan 31
Fräsning	Sidan 31
Isättning av kopierhylsa	Sidan 32
Fräsning med kopierhylsa	Sidan 32
Fräsning med parallellanslag	Sidan 32
Fräsning med cirkel	Sidan 32

Underhåll och rengöring

Garanti	Sidan 32
----------------------	----------

Avfallshantering

Översättning av tillverkarens original-EG försäkran om överensstämmelse	Sidan 33
--	----------

Handöverfräs POF 1200 A1

● Inledning

Vi gratulerar till köpet av den nya apparaten. Du har köpt en högklassig produkt. Bruksanvisningen hör till produkten. Den innehåller viktiga anvisningar för säkerhet, användning och avfallshantering. Läs säkerhetsanvisningarna och monteringsanvisningen innan du använder produkten. Använd produkten endast enligt beskrivningen och endast för de angivna ändamålen. Se till att bruksanvisningen alltid finns tillgänglig även vid vidare användning av tredje man.

● Avsedd användning

Maskinen är avsedd för att på ett hårt underlag fräsa spår, kanter, profiler och avlånga hål i trä, plast och byggnadsmaterial. Dessutom kan maskinen användas som kopierfräsmaskin. Maskinen är inte avsedd för användning ute i det fria. Alla övriga användning eller förändringar på maskinen räknas som ej ändamålsenliga och medför avsevärda olycksrisker. Ej avsedd för yrkesmässig användning.

● Utrustning

Framsidan bild A

- 1 Förinställning av hastighet
- 2 Handtag
- 3 Kopplingsmutter
- 4 Spännyhylsa 8 mm (förmonterad i kopplingsmutter 3)
- 5 Låsskruv
- 6 Styrskena
- 7 Stativplatta
- 8 Glidplatta
- 9 Stegaslag
- 10 Spindel-låsknapp
- 11 Låsskruv
- 12 Djupanslag
- 13 Indexpekare
- 14 Skala inställning av fräsdjup
- 15 Vridbrytare (fininställning av fräsdjup)

Baksidan bild B

- 16 Spännpak
- 17 Fräswerktyg
- 18 Borrning sugadapter
- 19 TILL-/FRÅN-knapp
- 20 Startskydd

Tillbehör bild C

- 21 Sugadapter
- 22 Skruv
- 23 Spännyhylsa 6 mm
- 24 Parallelanslag
- 25 Löpring
- 26 Kopierhylsa
- 27 Skravnycel med avlångt hål
- 28 Reducerstycke
- 29 Glidstång med skruv till parallelanslag 24
- 30 Centreringsstift
- 31 Insexnyckel

Frä-set bild E

- 32 Avrundnings-/profilfräs Ø 22 mm / R 6,3 mm
- 33 Avrundnings-/profilfräs Ø 28,6 mm / R 9,5 mm
- 34 Avrundnings-/profilfräs Ø 25 mm / R 4 mm
- 35 Hålkälsfräs Ø 12,7 mm / R 6,3 mm
- 36 Hålkälsfräs Ø 22 mm / R 6,3 mm
- 37 V-spårfräs Ø 12,7 mm / Vinkel 90°
- 38 Fasfräs Ø 32 mm / Vinkel 45°
- 39 Planfräs Ø 12,7 mm
- 40 Sinkfräs Ø 12,7 mm / Vinkel 14°
- 41 Spårfräs Ø 6 mm
- 42 Spårfräs Ø 12 mm
- 43 Spårfräs Ø 16 mm

● Leveransomfattning

- 1 handöverfräs
- 1 skravnycel med avlångt hål
- 1 spännyhylsa 6 mm
- 1 spännyhylsa 8 mm (monterad)
- 1 sugadapter
- 1 parallelanslag med 2 ramar
- 1 kopierhylsa med 2 skruvar
- 1 centreringsstift
- 1 frä-set 12 delar
- 1 reducerstycke

1 insexyckel
1 bruksanvisning

● Tekniska data

Nominell effekt:	1200 W
Nominell spänning:	230 V~, 50 Hz
Tomgångshastighet:	n_0 11000–30000 min ⁻¹
Handöverfränsens djupinställning:	55 mm
Verktygshållare:	6 / 8 mm
Skyddsklass:	II / 

Information om buller och vibrationer:

Mätvärde för buller fastställt enligt EN 60745. Den fastställda bullernivån för denna elektriska maskin:

Ljudtrycksnivå:	84,7 dB(A)
Ljudeffektnivå:	95,7 dB(A)
Osäkerhet K:	3 dB

Använd hörselskydd!

Beräknad typisk acceleration:

Hand-/ arm vibration $a_h = 6,437 \text{ m/s}^2$
Osäkerhet K = 1,5 m/s²

A **VARNING!** Den vibrationsnivå som anges i dessa anvisningar har uppmäts enligt en i EN 60745 standardiserad mätmetod och kan används som jämförelse för olika verktyg. Det angivna vibrationsemissionsvärdet kan även användas för en inledande bedömning av avbrottet.

Vibrationsnivån förändras beroende på elverktygets användning och kan i vissa fall överstiga det i dessa anvisningar angivna värdet. Vibrationsbelastningen kan underskattas om elverktyget regelbundet används på ett sådant sätt.

Obs: För att kunna bestämma svängningsbelastningen bör även tiden under en bestämd arbetstid beräknas under vilket verktyget är avstängt eller startats utan att verkligen användas. Detta kan reducera svängningsbelastningen väsentligt under den totala arbetstiden.

● Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg



A **VARNING!** Läs alla säkerhetsinstruktioner och anvisningar!

Felhantering vid tillämpning av nedan angivna säkerhetsinstruktioner och anvisningar kan medföra elstötar, brand och/eller allvarliga skador.

Förvara alla säkerhetsinstruktioner och anvisningar för framtida behov!

Begreppet elverktyg i säkerhetsinstruktionerna gäller elverktyg med ström (med nätkabel) och batteridrivna Elverktyg (utan nätkabel).

1. Säkerhet på arbetsplatsen

- a) **Se till att arbetsplatsen är städad och ombesörj ordentlig belysning.** Oreda och dålig belysning kan medföra olycksfall.
- b) **Använd inte verktyget i explosionsfarliga eller eldfarliga miljöer, t.ex. i närheten av brännbar vätska, gas eller damm.** Elverktyg genererar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- c) **Se till att barn och andra personer inte riskerar skador när elverktyget används.** Låt dig inte störas under användningen, håll uppsikt hela tiden.

2. Elsäkerhet

- a) **Apparatkontakten måste passa i uttaget. Kontakten får inte modifieras på något sätt. Använd inte adapterkontakter tillsammans med jordade verktyg.** Originalkontakter och passande uttag minskar risken för elstötar.
- b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor, t.ex. rör, värmeelement, spis och kylskåp.** Ökad risk för elstötar föreligger om din kropp är jordad.
- c) **Använd aldrig verktyget i regn eller väta.** Inträngande vatten i en elektrisk apparat ökar risken för elstötar.

- d) **Använd inte kabeln på annat sätt än den är avsedd för, t.ex. att bära apparten, hänga upp den. Dra inte i kabeln för att dra ut kontakten, grep på tag i kontakten. Se till att kabeln inte utsätts för värme, olja, skarpa kanter eller rörliga apparatdelar.** Skadad eller invecklad kabel eller kontakt ökar risken för elstötar.
- e) **Använd endast förlängningskablar som är tillåtna för utomhusbruk om verktyget används utomhus.** Användning av godkänd förlängningskabel för utomhusbruk reducerar risken för elstötar.
- f) **Använd jordfelsbrytare om elverktyget måste användas i fuktig omgivning.** Användning av jordfelsbrytare minimerar risken för elstötar.
- e) **Undvik att arbeta med obekvämt kroppshållning. Se till att du står stadigt.** Därmed kan du kontrollera verktyget bättre om oförutsedda situationer skulle uppstå.
- f) **Använd alltid lämplig klädsel. Bär inte vida klädesplagg eller smycken. Håll håret, klädesplagg och handskar borta från roterande maskindelar.** Löst sittande klädesplagg, smycken eller hår kan fastna i roterande maskindelar.
- g) **Kontrollera att dammsugare eller uppsamlingsbehållare är korrekt anslutna och används på rätt sätt.** Använd sådan utrustning för att minska förekommande damm och därmed förbundna risker.

3. Personsäkerhet

- a) **Var alltid medveten om vad du gör och använd sunt förnuft. Använd inte verktyget om ni är trött eller påverkad av droger, alkohol eller läkemedel.** Ett ögonblick av uppmärksamhet kan medföra skador under användningen.
- b) **Använd personlig skyddsutrustning och alltid skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som dammskydd, halkfria säkerhetsskodon, skyddshjälm eller hörselskydd, beroende på elverktygets typ och användning, reducerar risken för skador.
- c) **Undvik att verktyget startar av missstag. Kontrollera att elverktyget är avstängt innan strömförsörjningen kopplas till eller innan verktyget hanteras eller transporteras.** Bär inte verktyget med fingeret placerat på PÅ/AV-knappen eller se till att verktyget inte är anslutet till strömförsörjningen. Detta kan medföra olyckor.
- d) **Ta bort inställningsverktyg eller skruvnycklar innan du startar verktyget.** Ett verktyg eller en nyckel som befinner sig vid en roterande maskindel kan medföra allvarliga skador.

4. Omsorgsfull hantering och användning av elverktyg

- a) **Överbelasta inte maskinen! Använd rätt elverktyg för respektive arbete.** Med passande elverktyg blir arbetsresultatet bättre och säkrare inom angivet effektorörade.
- b) **Använd inte elverktyg där strömknappen är skadad.** Ett elverktyg som inte längre kan startas och stoppas är farligt och måste repareras.
- c) **Dra ut kontakten ur vägguttaget innan du gör inställningar på verktyget, byter tillbehörsdelar eller lägger undan verktyget.** Denna försiktighetsåtgärd förhindrar oavsiktlig start av verktyget.
- d) **Placer ett elverktyg som inte används utan räckhåll för barn. Låt inte personer använda verktyget utan att de känner till användningen eller har läst användningsinstruktionerna.** Elverktyg är farliga om oerfarna personer använder dem.
- e) **Ta hand om verktyget väl. Kontrollera att rörliga delar fungerar utan problem och inte kärvar, kontrollera även om delar är brutna eller skadade eller påverkar verktygets funktion negativt på något sätt. Reparera skadade delar innan verktyget används.** Många olyckor har försakats av dåligt omhändertagna elverktyg.

- f) **Se till att arbetsplatsen är städad och i ordning.** Välskött skärverktyg med skarpa skärtrörs klämmer inte och är lättare att föra genom arbetsmaterialet.
- g) **Använd elverktyg, tillbehör, extra verktyg osv. enligt dessa anvisningar på det sätt som är föreskrivet för dena speciella verktygstyp. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och det arbeta som skall utföras.** Användning av elverktyg på annat sätt än föreskrivna anvisningar kan medföra farliga situationer.

5. Service

- a) **Låt endast behörig elektriker reparera utrustningen och använd endast reservdelar i original.** Därmed säkerställs verktygets säkerhet.

● Maskinspecifik säkerhetsinformation för fräsmaskiner

- **Håll elverktyget endast i de isolerade handtagen, då fräsen kan träffa den egna nätkabeln.** Beröring med en spänningförande kabel kan medföra att produktens metalldelar blir strömförande. Risk för elektriska stötar föreligger.
- **Spänn fast och säkra arbetsstycket på ett stabilt underlag med hjälp av en skruvtving eller på ett annat sätt.** Håller du fast arbetsstycket endast med handen eller mot din kropp, saknas stabilitet, vilket kan leda till att kontrollen förloras.
- **Använd dammskyddsmask.**

● Kompletterande anvisningar

- **Fräsvärktygets maximalt tillåtna varvtal skall vara minst lika högt som det maximala varvtal, som anges på elverktyget.** Tillbehör, som roterar snabbare än tillåtet, kan förstöras.

- **Fräsar eller annat tillbehör måste exakt passa in i spännyhylsan (skaftdiameter 6/8 mm) på ditt elverktyg.** Fräsvärktyg, som inte exakt passar in i elverktygets spännyhylsa, roterar oregelbundet, vibrerar mycket och kan leda till att man förlorar kontrollen.
- **För verktyget mot arbetsstycket endast i påslaget tillstånd.** Risk föreligger att en rekul uppstår, när verktyget fastnar i arbetsstycket.
- **Håll händerna borta från fräsmörådet och fräsmaskinen.** **Håll med din andra hand i det extra handtaget eller i motorhuset.** När båda händerna håller i fräsmaskinen, kan denna inte skada dem.
- **Fräs aldrig över metallföremål, spik eller skruvar.** Fräsmaskin kan skadas och på grund av detta producera mer vibrationer.
- **Använd lämpliga sökredskap för att hitta dolda elledningar eller be den lokala energileverantören om hjälp.** Kontakt med elledningar kan förorsaka brand eller elektriska stötar. Skador på en gasledning kan leda till explosioner. Materialskador uppstår om man tränger in i en vattenledning.

● Originaltillbehör / extrautrustning

- **Använd endast tillbehör och extrautrustning, som anges i bruksanvisningen resp. är kompatibla med maskinen.**

● Idrifttagning

● Fräss-set / användningsområde

Original extrautrustning, som ingår i leveransen:

För profilering:

- [32] Avrundnings-/profilfräs Ø 22 mm / R 6,3 mm
- [33] Avrundnings-/profilfräs Ø 28,6 mm / R 9,5 mm
- [34] Avrundnings-/profilfräs Ø 25 mm / R 4 mm
- [35] Hålkälsfräs Ø 12,7 mm / R 6,3 mm
- [36] Hålkälsfräs Ø 22 mm / R 6,3 mm
- [37] V-spårfräs Ø 12,7 mm / Vinkel 90°
- [38] Fasfräs Ø 32 mm / Vinkel 45°

- 39 Planfräs Ø 12,7 mm

För förbindning:

- 40 Sinkfräs Ø 12,7 mm / Vinkel 14°
- 41 Spårfräs Ø 6 mm
- 42 Spårfräs Ø 12 mm
- 43 Spårfräs Ø 16 mm

Hänvisning: Har kullagret lossnat på en fräs, kan du dra åt det igen med hjälp av den medföljande insexnyckeln.

Användning av fräsverktyg

- Tryck på spindelns låsknapp [10] och håll den intryckt.
- Med hjälp av skruvnyckeln [27] kan du nu lossa kopplingsmuttern [3] genom att skruva motsols.
- Släpp nu spindel-låsknappen [10].
- Sätt nu fast fräsverktyget. Detta måste föras in minst 20 mm (skaftlängd).
- Dra åt kopplingsmuttern [3] med skruvnyckeln [27].

Anslutning av sugadapter

- Sätt fast sugadapter [21] på de därfor avsedda borrrhålen sugadapter [18].
- Skriva nu fast skruvarna sugadapter [22] på stativplattans [7] undersida.
- Anslut en godkänd damm- och spånutsugnings-anläggning till sugadapter [21] (se bild G).

Reducerstycke

Anslutning:

- För in reducerstycket [28] i sugadapter [21].
- För på slangen till en lämplig dammsugare (t.ex. en industridammsugare) på reducerstycket [28].

Ta loss:

- Dra av slangen till dammsugaren från reducerstycket [28].
- Dra av reducerstycket [28].

● Byte av spännhylsa

Hänvisning: Alla fräsar tillhörande medföljande fräs-set har försetts med ett 8 mm skaft.

För detta ändamål använd den redan förmonterade spännhylsan 8 mm [4]. För fräsar med 6 mm skaft byts spännhylsan ut enligt följande beskrivning.

- Lossa kopplingsmuttern med skruvnyckeln [27] genom att skruva motsols ända tills spännhylsan 8 mm [4] går att ta av.
 - Sätt i spännhylsan 6 mm [23].
- ⚠ **OBSERVERA!** Kopplingsmuttern [3] får endast dras åt med skruvnyckeln [27], när ett fräsverktyg [17] är isatt. Risk för skador på spännhylsan.

● Montering av parallellasslag

- Skruva ut båda skruvarna på glidstångerna [29] med hjälp av en stjärnskruvmejsel.
- Sätt fast glidstångerna [29] på parallellasslaget [24] och dra åt skruvarna.

Användning

Påslagning och avstängning

Påslagning:

- Tryck på startskyddet [20] och håll det intryckt.
- Tryck på TILL-/FRÅN-knappen [19]. När maskinen startat kan du släppa startskyddet [20] igen.

Avstängning:

- Släpp TILL-/FRÅN-knappen [19].

● Förläggning av hastighet

- Ställ in den nödvändiga hastigheten med inställningshjulet för programmering av varvtal [1].

1 - 2 = lågt varvtal

3 - 4 = normalt varvtal

5 - 7 = högt varvtal

● Inställning fräsdjup

1. Förvissa dig om, att spännskaken **[16]** är låst. Skulle den ha lossnat, kan du skruva den med sols tills den fastnat.
2. Placerar apparten på det arbetsstycke som ska bearbetas.
3. Vrid på steganslaget **[9]**, tills detta fastnar i det understa läget.
4. Lossa låsskruven **[11]**.
5. Lossa spännskaken **[16]** genom att vrida den med sols och tryck apparten nedåt tills fräsen rör vid arbetsstyckets yta.
6. Lås spännskaken **[16]** genom att vrida den motsols.
7. För djupanslaget **[12]** nedåt, till det befinner sig steganslagets **[9]** lägsta position. Flytta indexpekan **[13]** till position „0“ på skalan till fräsen djupinställning **[14]**.
8. Ställ in djupanslaget **[12]** på önskat fräsdjup och dra åt låsskruven **[11]**. Därefter bör indexpekan **[13]** inte ställas in något mer.
9. Lossa nu spännskaken **[16]** och för tillbaka apparten uppåt.

● Justering av fräsdjup

- Fräsdjupet kan justeras med hjälp av vridbrytaren **[15]**.
- Lossa spännskaken **[16]** genom att vrida den med sols och tryck apparten nedåt tills djupanslaget **[12]** sitter fast på steganslaget **[9]**.
- Lås spännskaken **[16]** genom att vrida den motsols.
- Ställ in fräsdjupet med hjälp av vridbrytaren **[15]**.
- Lossa spännskaken **[16]** genom att vrida den med sols och för tillbaka apparten uppåt. Kontrollera fräsdjupet genom ytterligare ett praktiskt försök.

● Inställning av fräsdjup med steganslag

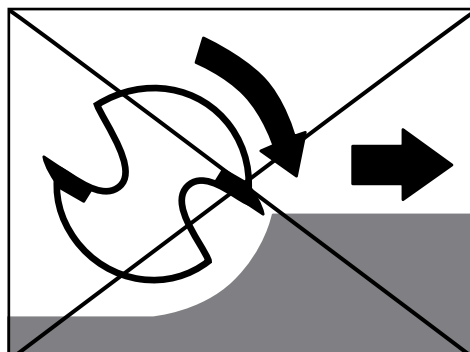
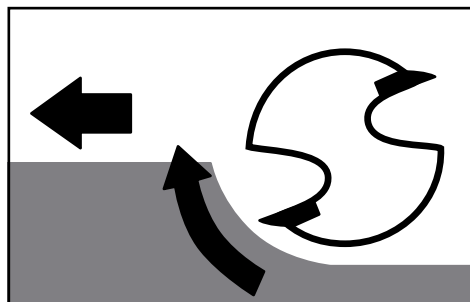
Steganslaget **[9]** kan användas vid större fräsdjup i flera steg med ringa spåntagning.

- Ställ in önskat fräsdjup med steganslagets **[9]** nedersta steg (enligt beskrivningen ovan).
- Ställ därefter in de första bearbetningsstegen för högre steg.

● Fräsriktning

Själva fräsningen måste alltid utföras mot fräsen **[17]** rotationsriktning.

OBSERVERA: Vid fräsnings i rotationsriktning (synkronism) kan det hända, att elverktyget kan slitas ur din hand.



● Fräsning

Ställ in fräsdjupet enligt beskrivningen ovan.

- Placerar apparten på det arbetsstycke som ska bearbetas och slå på den.
- Lossa spännskaken **[16]** genom att vrida den med sols och tryck apparten nedåt tills djupanslaget **[12]** sitter fast på steganslaget **[9]**.
- Lås apparten genom att vrida spännskaken **[16]** motsols.
- Utför fräsningen med jämn hastighet och jämnt anläggningstryck (se bild. I).

● Isättning av kopierhylsa

- Sätt i kopierhysan **[26]** nedifrån i glidplattan **[8]**.
- Sätt fast kopierhysan **[26]** med sugadapterns båda skruvar **[22]** på stativplattan **[7]**. Se till att sätta i kopierhysan **[26]** på rätt håll - löpringen **[25]** måste peka nedåt (se bild D).

● Fräsning med kopierhylsa

Hänvisning! Mallarna måste minst vara lika höga som löpringen **[25]** på kopierhysan **[26]**.

Hänvisning! Välj en mindre fräs än kopierhylsans inre diameter.

Mallar kan överföras på arbetsstycket med hjälp av en kopierhylsa **[26]**.

- Lägg an handöverfräsen med kopierhysan mot mallen.
- Lossa spännspanken **[16]** genom att vrida den med sols och sänk apparaten nedåt, tills det förut inställda fräsdjupet nåtts..
- För nu apparaten med utskjutande kopierhylsa längs mallen. Arbeta härvid med ett lätt tryck.

● Fräsning med parallellasslag

- För in parallellasslaget **[24]** i styrkenorna **[6]** på stativplattan **[7]** och dra åt skruvarna **[5]**.
- Lägg an parallellasslaget **[24]** mot arbetsstyckets kant (se bild F, H).

● Fräsning med cirkel (se bild J)

- Stick in centreringsstiftet **[30]** i den markerade medelpunkten på en cirkel.
- Vänd på parallellasslaget **[24]**, d.v.s. anslagets kant pekar uppåt.
- Skruva ihop centreringsstiftet med parallellasslaget med hjälp av vingmuttern. Kontra centreringsstiftet med skravnnyckeln **[27]** avlånga hål när du drar åt.

● Underhåll och rengöring

⚠️ WARNING! RISK FÖR PERSONSKADOR!
Dra alltid ut nätkabeln innan du utför åtgärder eller rengöring på maskinen.

- Maskinen måste alltid vara ren, torr och fri från olja och fett.
 - Rengör kåpan med en torr duk.
- ⚠️ WARNING!** För att undvika säkerhetsrisker får eventuella byten av anslutningsledningen endast utföras av tillverkaren eller dennes representant.

Hänvisning: Icke nämnda reservdelar (som t.ex kolborstar, brytare) kan beställas via vår callcenter.

● Garanti

För den här apparaten lämnar vi tre års garanti från och med inköpsdatum. Den här apparaten har tillverkats med omsorg och genomgått en noggrann kontroll innan leveransen. Var god bevara kassavittot som köpbevis. Vi ber dig att kontakta ditt serviceställe per telefon vid garantifall. Endast då kan produkten skickas in fraktfritt.

Garantin gäller bara för bara för material- eller fabrikationsfel, den täcker inte transportskador, förslingningsdelar eller skador på ömtåliga delar som t ex brytare och batterier. Produkten är endast avsedd för privat bruk och får 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 utnyttjar garantiförståndena. Det gäller även för utbytta eller reparerade delar. Eventuella skador och brister som upptäcks redan vid köpet måste anmälas omedelbart efter uppackningen, dock senast två dagar efter inköpsdatum. När garantitiden är slut måste man betala för eventuella reparationer.

SE

Service Sverige

Tel.: 0770 930739

e-mail: kompernass@lidl.se

IAN 100129

FI

Service Suomi

Tel.: 010309 3582

e-mail: kompernass@lidl.fi

IAN 100129

● Översättning av tillverkarens original-EG försäkran om överensstämmelse CE

Vi, KOMPERNASS HANDELS GMBH, dokumentansvarig: Herr Semi Uguzlu, BURGSTRASSE 21, 44867 BOCHUM, GERMANY, förklarar härmed att detta produkt motsvarar följande normer, normade dokument och EU-direktiv:

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

**Lågspänningsdirektiv
(2006 / 95 / EC)**

**Elektromagnetisk kompatibilitet
(2004 / 108 / EC)**

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

använda harmoniserade normer

EN 60745-1:2009+A11

EN 60745-2-17:2010

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:1997+A1+A2

EN 61000-3-2:2006+A1+A2

EN 61000-3-3:2008

Typ / Beteckning:

Handöverfräs POF 1200 A1

Date of manufacture (DOM): 06-2014

Serienummer: IAN 100129

Bochum, 30.06.2014



Semi Uguzlu
- Kvalitetsmanager -

Rätt till tekniska ändringar för fortsatt produktutveckling förbehålls.

Inleiding

Correct gebruik	Pagina 36
Onderdelen	Pagina 36
Omvang van de levering	Pagina 36
Technische gegevens	Pagina 37

Algemene veiligheidsinstructies voor elektrische gereedschappen

1. Veiligheid op de werkplek	Pagina 37
2. Elektrische veiligheid	Pagina 37
3. Veiligheid van personen	Pagina 38
4. Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrische apparaten	Pagina 38
5. Service	Pagina 39
Apparaatspecifieke veiligheidsinstructies frezen	Pagina 39
Aanvullende instructies	Pagina 39
Originele accessoires / - hulpapparatuur	Pagina 40

Ingebruikname

Freesset / toepassingsgebieden	Pagina 40
Freeswerk具用 gebruiken	Pagina 40
Afzuigadapter aansluiten	Pagina 40
Verloopstuk	Pagina 40
Spantang vervangen	Pagina 40
Parallelaanslag monteren	Pagina 41

Bediening

Aan- en uitzetten	Pagina 41
Toerental instellen	Pagina 41
Freesdiepte instellen	Pagina 41
Freesdiepte bijstellen	Pagina 41
Freesdiepte instellen met aanslag met standen	Pagina 42
Freesrichting	Pagina 42
Freesproces	Pagina 42
Kopieerhuls gebruiken	Pagina 42
Frezen met kopierhuls	Pagina 42
Frezen met parallelaanslag	Pagina 43
Frezen met kruiscirkel	Pagina 43

Onderhoud en reiniging Pagina 43**Garantie** Pagina 43**Afvoer** Pagina 43**Vertaling van de originele EG-conformiteitsverklaring / Fabrikant** Pagina 44

Bovenfreesmachine POF 1200 A1

● Inleiding

Gefeliciteerd met de koop van uw nieuwe apparaat. U heeft voor een hoogwaardig product gekozen. De gebruiksaanwijzing is een deel van het product. Deze bevat belangrijke aanwijzingen voor veiligheid, gebruik en verwijdering. Maakt U zich voor de ingebruikname van het product met alle bedienings- en veiligheidsvoorschriften vertrouwd. Gebruik het apparaat alleen zoals beschreven en voor de aangegeven toepassingsgebieden. Overhandig alle documenten bij doorgifte van het product aan derden.

● Correct gebruik

Het apparaat is gemaakt om op een vaste plaats gieuven, randen, profielen en lange gaten te frezen in hout, kunststof en lichte bouwmateriaal en voor kopieerfrezen. Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik in de buitenlucht. Elk ander gebruik of modificatie van de machine geldt als niet in overeenstemming zijnde met het doelmatige gebruik en brengt aanzienlijk gevaar voor ongelukken met zich mee. Niet voor bedrijfsmatig gebruik.

● Onderdelen

Vooraanrecht afbeelding A

- [1] Toerentalvoorselectie
- [2] Handgreep
- [3] Wartelmoer
- [4] Spantang 8 mm (in wartelmoer [3] voorgemonteerd)
- [5] Borgschoef
- [6] Geleiding
- [7] Basisplaat
- [8] Frictieschijf
- [9] Aanslag met standen
- [10] Spindel-vergrendeltoets
- [11] Vergrendelschroef
- [12] Diepteaanslag
- [13] Indexweergave

- [14] Schaal freesdiepte-instelling
- [15] Draairegelaar (freesdiepte-fijninstelling)

Achteraanrecht afbeelding B

- [16] Spanhendel
- [17] Freeswerk具
- [18] Boringen afzuigadapter
- [19] AAN-/UIT-Schakelaar
- [20] Inschakelvergrendeling

Toebehoren afbeelding C

- [21] Afzuigadapter
- [22] Schroef
- [23] Spantang 6 mm
- [24] Parallelaanslag
- [25] Loopring
- [26] Kopieerhuls
- [27] Steeksleutel met lang gat
- [28] Verloopstuk
- [29] Geleidestang met schroef voor parallelaanslag [24]
- [30] Centreerdeur
- [31] Binnenzeskantsleutel

Freesset afbeelding E

- [32] Radius-/ profiel frees Ø 22 mm / R 6,3 mm
- [33] Radius-/ profiel frees Ø 28,6 mm / R 9,5 mm
- [34] Radius-/ profiel frees Ø 25 mm / R 4 mm
- [35] Holle schachtfrees Ø 12,7 mm / R 6,3 mm
- [36] Holle schachtfrees Ø 22 mm / R 6,3 mm
- [37] V-gleuffrees Ø 12,7 mm / Hoek 90°
- [38] Fasefrees Ø 32 mm / Hoek 45°
- [39] Verzonken frees Ø 12,7 mm
- [40] Zinkfrees Ø 12,7 mm / Hoek 14°
- [41] Gleuffrees Ø 6 mm
- [42] Gleuffrees Ø 12 mm
- [43] Gleuffrees Ø 16 mm

● Omvang van de levering

- 1 bovenfreesmachine
- 1 steeksleutel met lang gat
- 1 spantang 6 mm
- 1 spantang 8 mm (gemonteerd)
- 1 afzuigadapter
- 1 parallelaanslag met 2 geleidingen
- 1 kopieerhuls met 2 schroeven

- 1 centreerdoorn
- 1 freesset 12-delig
- 1 verloopstuk
- 1 binnenzeskantsleutel
- 1 gebruiksaanwijzing

moet ook rekening worden gehouden met de tijd waarin het apparaat uitgeschakeld is of wel loopt, maar niet werkelijk gebruikt wordt. Dit kan de trillingsdruk over de hele werkperiode aanzienlijk verminderen.

● Technische gegevens

Nominaal opgenomen

vermogen: 1200W

Nominale spanning: 230V~, 50Hz

Stationair toerental: n₀ 11000–30000 min⁻¹

Freeshub: 55 mm

Werkstukopname: 6 / 8 mm

Beveiligingsklasse: II / 

Informatie over geluid en trillingen:

Meetwaarde voor geluid vastgesteld volgens EN 60745. Het met A beoordeelde geluidsniveau van het elektrische gereedschap bedraagt gebruikelijk:

Geluidsdrukniveau: 84,7 dB(A)

Geluidsvermogen: 95,7 dB(A)

Onzekerheid K: 3 dB

Gehoorbescherming dragen!

Gemeten versnelling, gebruikelijk:

Hand-/armtriling a_h = 6,437 m / s²

Onzekerheid K = 1,5 m / s²

⚠ WAARSCHUWING! Het in deze aanwijzingen vermelde trillingsniveau werd gemeten conform een in EN 60745 genormeerde meetprocedure en kan voor de vergelijking met andere apparaten worden gebruikt. De aangegeven trillingsemisawaarde kan ook worden gebruikt voor een inleidende inschatting van uitslag.

Het trillingsniveau zal overeenkomstig het gebruik van het elektrische gereedschap veranderen en kan in sommige gevallen boven de in deze aanwijzingen vermelde waarde liggen. De trillingsbelasting zou kunnen worden onderschat wanneer het elektrische gereedschap regelmatig op een dergelijke wijze wordt gebruikt.

Opmerking: Voor een nauwkeurige inschatting van de trillingsdruk tijdens een bepaalde werkperiode

● Algemene veiligheidsinstructies voor elektrische gereedschappen



⚠ WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen!

Nataligheden bij de naleving van de veiligheidsinstructies en aanwijzingen kunnen elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle veiligheidstechnische instructies en aanwijzingen om deze eventueel later te kunnen raadplegen!

Het in de veiligheidsinstructies toegepaste begrip "elektrische gereedschappen" heeft betrekking op elektrische gereedschappen op netvoeding (met netkabel) en op elektrische gereedschappen op accuvoeding (zonder netkabel).

1. Veiligheid op de werkplek

- a) **Houd het werkbereik schoon en goed verlicht.** Door wanorde en onverlichte werkgebieden kunnen ongevallen ontstaan.
- b) **Werk met het apparaat niet in een explosiegevaarlijke omgeving met brandbare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die stof of dampen zouden kunnen ontsteken.
- c) **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik weg van het elektrische gereedschap.** In geval van afleiding zou u de controle over het apparaat kunnen verliezen.

2. Elektrische veiligheid

- a) **De netstekker van het apparaat moet in de contactdoos passen. De steker mag**

- op geen enkele wijze worden veranderd. Gebruik géén adaptersteker in combinatie met geaarde apparaten.** Ongewijzigde stekers en passende contactdozen verminderen het risico van elektrische schokken.
- b) **Vermijd lichaamscontact met geaarde oppervlakken zoals buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico voor elektrische schokken wanneer uw lichaam geraard is.
- c) **Stel het apparaat niet bloot aan regen en vocht.** Het binnendringen van water in een elektrisch apparaat verhoogt het risico van elektrische schokken.
- d) **Gebruik de kabel nooit ondoelmatig, bijv. om het apparaat te dragen, op te hangen of om de steker uit de contactdoos te trekken. Houd de kabel verwijderd van hitte, olie, scherpe randen of bewegende apparaatonderdelen.** Verwarde of beschadigde kabels verhogen het risico van elektrische schokken.
- e) **Gebruik alléén verlengkabels die ook voor het buitenbereik geschikt zijn wanneer u met een elektrisch gereedschap in de openlucht werkt.** Het gebruik van een voor het buitenbereik geschikte kabel vermindert het risico van elektrische schokken.
- f) **Wanneer u met een elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving moet werken, dient u een foutstroom-veiligheidsschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een foutstroom-veiligheidsschakelaar vermindert het risico van elektrische schokken.

3. Veiligheid van personen

- a) **Wees steeds opmerkzaam, let op wat u doet en ga met overleg te werk met een elektrisch gereedschap. Gebruik het apparaat niet wanneer u moe bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen staat.** Een moment van onachtzaamheid tijdens het gebruik van het apparaat kan tot ernstig letsel leiden.
- b) **Draag naast de persoonlijke veiligheidsuitrusting altijd een veiligheidsbril.**

Het dragen van een persoonlijke veiligheidsuitrusting zoals stofmasker, slipvaste veiligheids-schoenen, -helm of gehoorbescherming helpt, al naargelang het soort en de toepassing van het elektrische gereedschap, het risico voor letsel te verminderen.

- c) **Vermijd een ongewenste ingebruikname van het apparaat. Waarborg dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u het op de stroomvoorziening aansluit, in de hand neemt of draagt.** Wanneer u tijdens het dragen van het apparaat de vinger aan de AAN-/UIT-Schakelaar hebt of het apparaat ingeschakeld is, kan dit tot ongevallen leiden.
- d) **Verwijder de instelgereedschappen of schroefsleutel voordat u het apparaat inschakelt.** Een gereedschap of sleutel dat / die zich in een draaiend onderdeel van het apparaat bevindt, kan letsel veroorzaken.
- e) **Vermijd een abnormale lichaamshouding. Zorg altijd voor een veilige stand en houd te allen tijde het evenwicht.** Op deze wijze kunt u het apparaat vooral in onverwachte situaties beter controleren.
- f) **Draag geschikte werkkleeding. Draag géén wijde kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen van bewegende onderdelen verwijderd.** Vlotte kleding, sieraden of haren kunnen door bewegende onderdelen wordt ingetrokken.
- g) **Wanneer stofafzuigingsinrichtingen en -opvanginrichtingen gemonteerd worden, dient u te waarborgen dat deze zijn aangesloten en correct worden gebruikt.** Het gebruik van deze inrichtingen vermindert het gevaar door stof.

4. Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrische apparaten

- a) **Belast het apparaat nooit te zwaar. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde gereedschap.** Met het geschikte elektrische gereedschap

- werk u beter en veiliger in het voorgeschreven vermogensbereik.
- b) **Gebruik géén elektrisch gereedschap met een defecte schakelaar.** Een elektrisch gereedschap dat niet meer in- of uitgeschakeld kan worden, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c) **Trek de steker uit de contactdoos voor dat u apparaatinstellingen uitvoert, toebehoren vervangt of het apparaat weglegt.** Hierdoor voorkomt u dat het apparaat abusievelijk ingeschakeld wordt.
- d) **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten het bereik van kinderen. Laat géén personen met het apparaat werken die niet vertrouwd zijn met het apparaat of die deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer ze door onervaren personen worden gebruikt.
- e) **Onderhoud het apparaat zorgvuldig. Controleer of bewegende apparaat-onderdelen optimaal functioneren en niet klemmen en of onderdelen gebroken of zodanig beschadigd zijn dat de functie van het apparaat belemmerd wordt. Laat beschadigde onderdelen vóór het gebruik van het apparaat repareren.** Veel ongelukken zijn terug te voeren op slecht onderhouden elektrische apparaten.
- f) **Houd snijgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig gereinigde snijgereedschappen met scherpe snijranden gaan minder vaak klemmen en kunnen eenvoudiger worden geleid.
- g) **Gebruik elektrisch gereedschap, toebehoren, hulpgereedschap enz. overeenkomstig deze aanwijzingen en zoals het voor dit apparaattype voorgeschreven is. Houd daarbij rekening met de werkstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de bestemde toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

5. Service

- a) **Laat uw apparaten door het servicepunt of een gekwalificeerd vakpersoneel en alleén met originele onderdelen repareren.** Op deze wijze wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het apparaat behouden blijft.

● Apparaatspecifieke veiligheids-instructies frezen

- **Houd het elektrisch gereedschap alleen aan de geïsoleerde handgrepen vast, aangezien de frees de eigen stroomkabel kan raken.** Het contact met een spanningvoerende leiding kan ook de metalen apparaatdelen onder spanning zetten en zo tot een elektrische schok leiden.
- **Bevestig en zeker het werkstuk met behulp van klemmen of op een andere manier aan een stabiele ondergrond.** Als u het werkstuk alleen met de hand of tegen uw lichaam vasthoudt, blijft het instabiel, wat tot het verlies van de controle kan leiden.
- **Draag een stofmasker.**

● Aanvullende instructies

- **Het toegestane toerental van het het freeswerktuig moet minimaal zo hoog zijn als het maximale toerental dat op het elektrische gereedschap wordt weergegeven.** Toebehoren die sneller draaien dan is toegestaan kunnen worden verstoord.
- **De frees of andere toebehoren moeten precies in de spantang (schachtdiameter 6 / 8 mm) van het elektrowerk具ng passen.** Freeswerktuigen die niet precies in de spantang van het elektrowerk具ng passen, draaien ongelijkmatig, trillen behoorlijk en kunnen leiden tot verlies van de controle.
- **Plaats het elektrische gereedschap alleén ingeschakeld tegen het werkstuk.** Anders bestaat het gevaar van terugslag als het werk具ng in het werkstuk haakt.

- **Kom niet uw handen niet in de buurt van het freesgebied en aan de frees.** **Houd met uw tweede hand het andere handvat of de motorbehuizing vast.** Als beide handen de frees vasthouden, kunnen uw handen niet door de frees worden beschadigd.
- **Frees nooit over metalen voorwerpen, spijkers of schroeven.** De frees kan worden beschadigd en dit kan leiden tot hardere trillingen.
- **Gebruik geschikte zoekapparaten om verborgen energieleidingen op te sporen of raadpleeg het plaatselijke energiebedrijf.** Contact met elektrische leidingen kan leiden tot brand en elektrische schokken. Beschadiging van een gasleiding kan leiden tot een explosie. Een breuk van een waterleiding veroorzaakt materiële beschadigingen.

- [42] Gleuffrees Ø 12 mm
- [43] Gleuffrees Ø 16 mm

Opmerking: mocht de kogellager van een frees los zitten, trekt u deze met de binnenzeskantsleutel die bij de freesset hoort weer vast.

● Originele accessoires/-hulpapparatuur

- **Gebruik uitsluitend toebehoren en onderdelen die in de gebruiksaanwijzing worden aangegeven of waarvan het gebruik compatibel is met het apparaat.**

● Ingebruikname

● Freeset/toepassingsgebieden

Originele onderdelen binnen de leveromvang bevatten:

Voor het profileren:

- [32] Radius-/ profiel frees Ø 22 mm / R 6,3 mm
- [33] Radius-/ profiel frees Ø 28,6 mm / R 9,5 mm
- [34] Radius-/ profiel frees Ø 25 mm / R 4 mm
- [35] Holle schachtfrees Ø 12,7 mm / R 6,3 mm
- [36] Holle schachtfrees Ø 22 mm / R 6,3 mm
- [37] V-gleuffrees Ø 12,7 mm / Hoek 90°
- [38] Fasefrees Ø 32 mm / Hoek 45°
- [39] Verzonken frees Ø 12,7 mm

Voor het verbinden:

- [40] Zinkfrees Ø 12,7 mm / Hoek 14°
- [41] Gleuffrees Ø 6 mm

● Freeswerk具 gebruiken

- Druk de spindel-vergrendeltoets [10] in en houd deze ingedrukt.
- Verwijder met de steeksleutel [27] de wartelmoer [3] tegen de klok in.
- Laat nu de spindel-vergrendeltoets [10] los.
- Gebruik nu het freeswerk具. Deze moet minimaal 20 mm (schachtlengte) worden ingeschoven.
- Trek de wartelmoer [3] met de steeksleutel [27] vast.

● Afzuigadapter aansluiten

- Zet de afzuigadapter [21] op de daarvoor bedoelde boringen van de afzuigadapter [18].
- Verschroef nu de schroeven van de afzuigadapter [22] vanaf de onderkant van de basisplaat [7].
- Sluit een goedekeurde stof- en spanafzuiging aan de afzuigadapter [21] aan (zie afb. G).

● Verloopstuk

Aansluiten:

- Schuif het reduceerstuk [28] in de afzuigadapter [21].
- Schuif de slang van een geschikte afzuiginstallatie (bijv. van een werkplaatsstofzuiger) op het reduceerstuk [28].

Verwijderen:

- Trek de slang van de afzuiginstallatie van het reduceerstuk [28] af.
- Trek het reduceerstuk [28] eraf.

● Spantang vervangen

Opmerking: alle frezen van de meegeleverde freeset zijn voorzien van een schacht van 8 mm.

Gebruik hiervoor de reeds voorgemonteerde span-tang 8 mm [4]. Vervang voor frezen met een schacht van 6 mm de spantang zoals hieronder wordt beschreven.

- Verwijder met de steeksleutel [27] de wartelmoer zolang tegen de klok in tot de spantang 8 mm [4] eraf te halen is.
 - Gebruik de spantang 6 mm [23].
- ⚠ LET OP!** Trek de wartelmoer [3] met de moersleutel [27] vast als er een freeswerk具ig [17] wordt gebruikt. Anders dreigt er gevaar op beschadigingen aan de spantang.

● Parallel-aanslag monteren

- Schroef met een kruiskopschroevendraaier beide schroeven van de geleidestangen [29] eruit.
- Bevestig de geleidestangen [29] bij de parallel-aanslag [24] en trek de schroeven vast.

● Bediening

● Aan- en uitzetten

Inschakelen:

- Druk de inschakelvergrendeling [20] in en houd deze ingedrukt.
- Bedien de AAN-/UIT-Schakelaar [19]. Als de machine loopt, kunt u de inschakelvergrendeling [20] weer loslaten.

Uitschakelen:

- Laat de AAN-/UIT-Schakelaar [19] los.

● Toerental instellen

- Stel het gewenste toerental in met het stelwiel [1].

1-2 = laag toerental

3-4 = middelmatig toerental

5-7 = hoog toerental

● Freesdiepte instellen

1. Wees er zeker van dat de vergrendeling [16] is vergrendeld. Indien deze los zit, draait u deze tegen de klok in, totdat deze vergrendeld is.
2. Plaats het apparaat op het te bewerken werkstuk.
3. Draai de aanslag met standen [9] totdat deze in de onderste positie belandt.
4. Verwijder de vergrendelschroef [11].
5. Verwijder de vergrendeling [16] door met de klok mee te draaien en druk het apparaat naar beneden totdat de frees het werkstukoppervlak aanraakt.
6. Vergrendel de vergrendeling [16] door tegen de klok in te draaien.
7. Schuif de diepte-aanslag [12] naar beneden tot deze op de onderste positie van de aanslag met standen [9] zit. Verschuif de indexweergave [13] op positie ,0' van de schaal van de freesdiepte-instelling [14].
8. Stel de diepte-aanslag [12] op de gewenste freesdiepte in en trek de vergrendelschroef [11] vast. Daarna mag de indexweergave [13] niet meer worden versteld.
9. Verwijder de spanhendel [16] nu en breng het apparaat terug naar boven.

● Freesdiepte bijstellen

- De freesdiepte kan met de draairegelaar [15] worden bijgesteld.
- Verwijder de spanhendel [16] door met de klok mee te draaien en druk het apparaat naar beneden totdat de diepte-aanslag [12] op de aanslag met standen [9] zit.
- Vergrendel de spanhendel [16] door tegen de klok in te draaien.
- Stel de freesdiepte in met de draairegelaar [15].
- Verwijder de spanhendel [16] door met de klok mee te draaien en breng het apparaat terug naar boven. Controleer de freesdiepte door een praktische test.

● Freesdiepte instellen met aanslag met standen

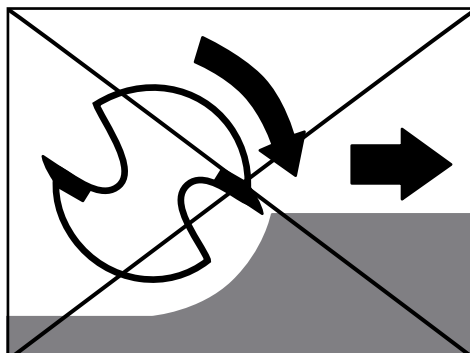
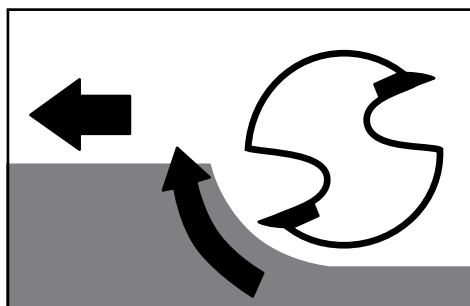
De aanslag met standen [9] kunt u bij grotere freesdieptes in meerdere stappen met beperkte spanningen gebruiken.

- Stel de gewenste freesdiepte in met de onderste stand van de aanslag met standen [9] (zoals hierboven beschreven).
- Stel vervolgens voor de eerste bewerkingsstap de hogere standen in.

● Freesrichting

Het freesproces moet telkens tegen de looprichting van de frees [17] worden uitgevoerd (tegenloop).

LET OP: bij het frezen met de looprichting mee (gelijkloop) kan het elektrowerktuig uit uw hand worden getrokken.



● Freesproces

Stel de freesdiepte in zoals eerder beschreven.

- Plaats het apparaat op het te bewerken werkstuk en schakel het in.
- Verwijder de spanhendel [16] door met de klok mee te draaien naar beneden op de aanslag met standen [9] en duw het apparaat totdat deze op de diepteaanslag [12] vastzit.
- Vergrendel het apparaat door de spanhendel [16] tegen de klok in te draaien.
- Voer het freesproces uit met een gelijkmatige snelheid en een gelijkmatige druk (zie afb. I).

● Kopieerhuls gebruiken

- Plaats de kopieerhuls [26] van onderaf in de geleideplaat [8].
- Bevestig de kopieerhuls [26] met de beide schroeven [22] van de afzuigadapter aan de basisplaat [7]. Let erop dat u de kopieerhuls [26] correct plaatst - de looprichting [25] moet naar beneden wijzen (zie afb. D).

● Frezen met kopierhuls

Opmerking! Het sjabloon moet minimaal zo hoog zijn als de loopring [25] van de kopieerhuls [26].

Opmerking! Kies een kleinere frees dan de binnendiameter van de kopieerhuls.

Tijdens het gebruik van een kopieerhuls [26] kunnen sjablonen op het werkstuk worden overgedragen.

- Voeg de bovenfrees met de kopieerhuls toe aan het sjabloon.
- Verwijder de spanhendel [16] door met de klok mee te draaien en beweeg het apparaat naar beneden totdat de ingestelde freesdiepte is bereikt.
- Plaats nu het apparaat met de bovenstaande kopieerhuls langs de sjablonen. Werk hierbij met een lichte druk.

● Frezen met parallelaanslag

- Schuif de parallelaanslag [24] in de geleidingen [6] van de basisplaat [7] en trek de schroeven [5] vast.
- Voeg de parallelaanslag [24] toe aan de werkstukrand (zie afb. F, H).

● Frezen met kruiscirkel (zie afb. J)

- Steek de centreerdoorn [30] in het gemarkerde middelpunt van een kruis.
- Draai de parallelaanslag [24] om, met de aanslagkant wijzend naar boven.
- Schroef met behulp van de duimschroef de centreerdoorn aan de parallelaanslag. Verschroef voor het vastschroeven de centreerdoorn met het lange gat van de steeksleutel [27].

● Onderhoud en reiniging

⚠ WAARSCHUWING! GEVAAR VOOR LETSEL!

Trek altijd eerst de stekker uit de contactdoos voordat u werkzaamheden aan het apparaat uitvoert.

- Het apparaat moet altijd schoon, droog en vrij van olie of andere smeermiddelen zijn.
- Gebruik voor het reinigen van de behuizing een droge doek.

⚠ WAARSCHUWING! Als de stroomkabel vervangen moet worden, dient dit door de fabrikant of zijn vertegenwoordiger uitgevoerd te worden, om gevaren voor de veiligheid te vermijden.

Opmerking: Niet vermelde reserveonderdelen (zoals koolborstels, schakelaars) kunt u via ons Callcenter bestellen.

● Garantie

U heeft op dit apparaat 3 jaar garantie vanaf de aankoopdatum. Het apparaat is met de grootst mogelijke zorg vervaardigd en voorafgaand aan de levering nauwkeurig gecontroleerd. Bewaar a.u.b. de kassabon als aankoopbewijs. Als u aanspraak wilt maken op garantie, neem dan a.u.b. telefonisch contact op met uw servicefiliaal. Alleen op die manier is een kostenloze verzending van uw product gegarandeerd.

De garantie geldt alleen voor materiaal- of fabricagefouten, echter niet voor transportschade, of voor onderdelen die aan slijtage onderhevig zijn, of voor beschadigingen aan breekbare delen, bijv. schakelaars of accu's. Het product is uitsluitend bestemd voor privé-gebruik en niet voor bedrijfsmatige doeleinden.

Bij verkeerd gebruik en ondeskundige behandeling, bij gebruik van geweld en bij reparaties die niet door ons geautoriseerd servicefiliaal zijn uitgevoerd, vervalt de garantie. Uw wettelijke rechten worden door deze garantie niet beperkt.

De garantieperiode wordt niet verlengd door de aansprakelijkheid. Dit geldt eveneens voor vervangen en gerepareerde onderdelen. Schade en gebreken die mogelijk reeds bij de aankoop aanwezig zijn, moeten direct na het uitpakken worden gemeld, uiterlijk echter twee dagen na de dag van aankoop. Na verstrijken van de garantieperiode moeten alle voorkomende reparaties vergoed worden.

NL

Service Nederland

**Tel.: 0900 0400223
(0,10 EUR/Min.)**

e-mail: kompernass@lidl.nl

IAN 100129

● Afvoer



De verpakking bestaat uit milieuvriendelijke materialen die u via de plaatselijke recyclingdiensten kunt afvoeren.



Voer elektronische gereedschappen niet af via het huisafval!

Conform de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de omzetting daarvan naar nationaal recht moeten oude elektrische gereedschappen separaat worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze worden gerecycled.

Uw gemeentelijke milieudienst kan u informatie geven over de afvalverwijdering van uitgediende apparaten.

● Vertaling van de originele EG-conformiteitsverklaring / Fabrikant CE

Wij, KOMPERNASS HANDELS GMBH, document-verantwoordelijke persoon: de heer Semi Uguzlu, BURGSTRASSE 21, 44867 BOCHUM, GERMANY, verklaren hiermee dat dit product voldoet aan de volgende normen, normatieve documenten en EG-richtlijnen:

Machinerichtlijn (2006/42/EC)

EG-laagspanningsrichtlijn (2006/95/EC)

Elektromagnetische verdraagzaamheid (2004/108/EC)

RoHS Richtlijn (2011/65/EU)

Toegepaste, geharmoniseerde normen

EN 60745-1:2009+A11
EN 60745-2-17:2010
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:1997+A1+A2
EN 61000-3-2:2006+A1+A2
EN 61000-3-3:2008

Type / Benaming:

Bovenfreesmachine POF 1200 A1

Date of manufacture (DOM): 06-2014

Serienummer: IAN 100129

Bochum, 30.06.2014

Semi Uguzlu
- Kwaliteitsmanager -

Technische wijzigingen binnen het kader van de verderontwikkeling zijn voorbehouden.

Einleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	Seite 46
Ausstattung	Seite 46
Lieferumfang	Seite 46
Technische Daten	Seite 47

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

1. Arbeitsplatz-Sicherheit.....	Seite 47
2. Elektrische Sicherheit	Seite 47
3. Sicherheit von Personen	Seite 48
4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs.....	Seite 48
5. Service.....	Seite 49
Gerätespezifische Sicherheitshinweise Fräsen	Seite 49
Ergänzende Anweisungen	Seite 49
Originalzubehör / -zusatzeräge	Seite 50

Inbetriebnahme

Fräser-Set / Einsatzbereiche.....	Seite 50
Fräswerkzeug einsetzen	Seite 50
Absaugadapter anschließen	Seite 50
Reduzierstück.....	Seite 50
Spannzange wechseln	Seite 50
Parallelanschlag montieren	Seite 51

Bedienung

Ein- und ausschalten.....	Seite 51
Drehzahl vorwählen.....	Seite 51
Frästiefe einstellen	Seite 51
Frästiefe nachjustieren	Seite 51
Frästiefe einstellen mit Stufenanschlag	Seite 51
Fräsrichtung	Seite 52
Fräsvorgang	Seite 52
Kopierhülse einsetzen	Seite 52
Fräsen mit Kopierhülse.....	Seite 52
Fräsen mit Parallelanschlag	Seite 52
Fräsen mit Kreiszirkel	Seite 53

Wartung und Reinigung Seite 53**Garantie** Seite 53**Entsorgung** Seite 54**Original-EG-Konformitätserklärung / Hersteller** Seite 54

Oberfräse POF 1200 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 dazu bestimmt, auf einer festen Auflage in Holz, Kunststoff und Leichtbaustoffe Nuten, Kanten, Profile und Langlöcher zu fräsen, sowie zum Kopierfräsen. Das Gerät ist nicht für den Betrieb im Freien bestimmt. Jede andere Verwendung oder Veränderung der Maschine gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren. Nicht zum gewerblichen Gebrauch.

● Ausstattung

Frontansicht Abbildung A

- 1 Drehzahlvorwahl
- 2 Handgriff
- 3 Überwurfmutter
- 4 Spannzange 8 mm (in Überwurfmutter [3] vormontiert)
- 5 Feststell-Schraube
- 6 Führungsschiene
- 7 Grundplatte
- 8 Gleitplatte
- 9 Stufenanschlag
- 10 Spindel-Arretiertaste
- 11 Arretierschraube
- 12 Tiefenanschlag
- 13 Indexzeiger
- 14 Skala Frästiefeneinstellung
- 15 Drehregler (Frästiefen-Feineinstellung)

Rückansicht Abbildung B

- 16 Spannhebel
- 17 Fräswerkzeug
- 18 Bohrungen Absaugadapter
- 19 EIN-/AUS-Schalter
- 20 Einschaltsperrre

Zubehör Abbildung C

- 21 Absaugadapter
- 22 Schraube
- 23 Spannzange 6 mm
- 24 Parallelanschlag
- 25 Laufring
- 26 Kopierhülse
- 27 Maulschlüssel mit Langloch
- 28 Reduzierstück
- 29 Gleitstange mit Schraube für Parallelanschlag [24]
- 30 Zentrierspitze
- 31 Innensechskantschlüssel

Fräser-Set Abbildung E

- 32 Abrund-/Profilfräser Ø 22 mm / R 6,3 mm
- 33 Abrund-/Profilfräser Ø 28,6 mm / R 9,5 mm
- 34 Abrund-/Profilfräser Ø 25 mm / R 4 mm
- 35 Hohlkehlfräser Ø 12,7 mm / R 6,3 mm
- 36 Hohlkehlfräser Ø 22 mm / R 6,3 mm
- 37 V-Nufräser Ø 12,7 mm / Winkel 90°
- 38 Fasenfräser Ø 32 mm / Winkel 45°
- 39 Bündigfräser Ø 12,7 mm
- 40 Zinkenfräser Ø 12,7 mm / Winkel 14°
- 41 Nufräser Ø 6 mm
- 42 Nufräser Ø 12 mm
- 43 Nufräser Ø 16 mm

● Lieferumfang

- 1 Oberfräse
- 1 Maulschlüssel mit Langloch
- 1 Spannzange 6 mm
- 1 Spannzange 8 mm (montiert)
- 1 Absaugadapter
- 1 Parallelanschlag mit 2 Führungen
- 1 Kopierhülse mit 2 Schrauben
- 1 Zentrierspitze
- 1 Fräser-Set 12-teilig
- 1 Reduzierstück

- 1 Innensechskantschlüssel
- 1 Bedienungsanleitung

● Technische Daten

Nennaufnahme:	1200 W
Nennspannung:	230 V~, 50 Hz
Leerlaufdrehzahl:	n_0 11000–30000 min ⁻¹
Fräskorbehub:	55 mm
Werkzeugaufnahme:	6 / 8 mm
Schutzklasse:	II /

Geräusch- und Vibrationsinformationen:

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

Schalldruckpegel: 84,7 dB(A)

Schallleistungspegel: 95,7 dB(A)

Unsicherheit K: 3 dB

Gehörschutz tragen!

Bewertete Beschleunigung, typischerweise:

Hand-/Armvibration $a_h = 6,437 \text{ m/s}^2$

Unsicherheit K = 1,5 m/s²

⚠️ WARUNG! Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Gerätevergleich 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



⚠️ WARUNG! 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

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- 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.
- 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

- 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 Schlags.
- 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.
- 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 Fräsen

- **Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, da der Fräser das eigene Netzkabel treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- **Befestigen und sichern Sie das Werkstück mittels Zwingen oder auf andere Art und Weise an einer stabilen Unterlage.** Wenn Sie das Werkstück nur mit der Hand oder gegen Ihren Körper halten, bleibt es labil, was zum Verlust der Kontrolle führen kann.
- **Tragen Sie eine Staubschutzmaske.**

● Ergänzende Anweisungen

- **Die zulässige Drehzahl der Fräswerkzeuge muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl.** Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerstört werden.
- **Fräser oder anderes Zubehör müssen genau in die Spannzange (Schaftdurchmesser 6 / 8 mm) Ihres Elektrowerkzeuges passen.** Fräswerkzeuge, die nicht genau in die Spannzange des Elektrowerkzeugs passen, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zum Verlust der Kontrolle führen.
- **Führen Sie das Elektrowerkzeug nur eingeschaltet gegen das Werkstück.** Es besteht sonst die Gefahr eines Rückschlages, wenn sich das Einsatzwerkzeug im Werkstück verhakt.
- **Kommen Sie mit Ihren Händen nicht in den Fräsbereich und an den Fräser. Halten Sie mit Ihrer zweiten Hand den Zusatzgriff oder das Motorgehäuse.** Wenn beide Hände die Fräse halten, können diese nicht vom Fräser verletzt werden.
- **Fräsen Sie nie über Metallgegenstände, Nägel oder Schrauben.** Der Fräser kann beschädigt werden und zu erhöhten Vibrationen führen.

■ Verwenden Sie geeignete Suchgeräte, um verborgene Versorgungsleitungen aufzuspüren, oder ziehen Sie die örtliche Versorgungsgesellschaft hinzu.

Kontakt mit Elektroleitungen kann zu Feuer und elektrischem Schlag führen. Beschädigung einer Gasleitung kann zur Explosion führen. Eindringen in eine Wasserleitung verursacht Sachbeschädigung.

● Originalzubehör / -zusatzgeräte

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

● Inbetriebnahme

● Fräser-Set / Einsatzbereiche

Originalzusatzgeräte im Lieferumfang enthalten:

Zum Profilieren:

- [32] Abrund-/ Profilfräser Ø 22 mm / R 6,3 mm
- [33] Abrund-/ Profilfräser Ø 28,6 mm / R 9,5 mm
- [34] Abrund-/ Profilfräser Ø 25 mm / R 4 mm
- [35] Hohlkehlfräser Ø 12,7 mm / R 6,3 mm
- [36] Hohlkehlfräser Ø 22 mm / R 6,3 mm
- [37] V-Nutfräser Ø 12,7 mm / Winkel 90°
- [38] Fasenfräser Ø 32 mm / Winkel 45°
- [39] Bündigfräser Ø 12,7 mm

Zum Verbinden:

- [40] Zinkenfräser Ø 12,7 mm / Winkel 14°
- [41] Nutfräser Ø 6 mm
- [42] Nutfräser Ø 12 mm
- [43] Nutfräser Ø 16 mm

Hinweis: Sofern sich das Kugellager eines Fräzers gelockert hat, ziehen Sie es mit dem, dem Fräser-Set beiliegenden, Innensechskantschlüssel wieder fest.

● Fräswerkzeug einsetzen

- Drücken Sie die Spindel-Arretiertaste [10] und halten diese gedrückt.
- Lösen Sie mit dem Maulschlüssel [27] die Überwurfmutter [3] gegen den Uhrzeigersinn.
- Lassen Sie die Spindel-Arretiertaste [10] jetzt los.
- Setzen Sie nun das Fräswerkzeug ein. Dieses muss mindestens 20 mm (Schaftlänge) eingeschoben werden.
- Ziehen Sie die Überwurfmutter [3] mit dem Maulschlüssel [27] fest.

● Absaugadapter anschließen

- Setzen Sie den Absaugadapter [21] auf die vorgesehenen Bohrungen Absaugadapter [18].
- Verschrauben Sie nun die Schrauben Absaugadapter [22] von der Unterseite der Grundplatte [7].
- Schließen Sie eine zugelassene Staub- und Spanabsaugung an den Absaugadapter [21] an (siehe Abb. G).

● Reduzierstück

Anschließen:

- Schieben Sie das Reduzierstück [28] in den Absaugadapter [21].
- Schieben Sie den Schlauch einer zulässigen Staubsaugvorrichtung (z.B. eines Werkstattstaubsaugers) auf das Reduzierstück [28].

Entnehmen:

- Ziehen Sie den Schlauch der Staubsaugvorrichtung vom Reduzierstück [28] ab.
- Ziehen Sie das Reduzierstück [28] ab.

● Spannzange wechseln

Hinweis: Alle Fräser des mitgelieferten Fräser-Sets sind mit einem 8 mm-Schaft versehen.

Verwenden Sie hierfür die bereits vormontierte Spannzange 8 mm [4]. Wechseln Sie für Fräser mit 6 mm-Schaft die Spannzange wie nachfolgend beschrieben aus.

- Lösen Sie mit dem Maulschlüssel [27] die Überwurfmutter solange gegen den Uhrzeigersinn, bis sich die Spannzange 8 mm [4] entnehmen lässt.
- Setzen Sie Spannzange 6 mm [23] ein.

⚠ ACHTUNG! Ziehen Sie nur dann die Überwurfmutter [3] mit dem Maulschlüssel [27] fest, wenn ein Fräswerkzeug [17] eingesetzt ist. Andernfalls droht Beschädigung der Spannzange.

● Parallelanschlag montieren

- Schrauben Sie mit einem Kreuzschraubendreher beide Schrauben der Gleitstangen [29] heraus.
- Befestigen Sie die Gleitstangen [29] am Parallelanschlag [24] und ziehen Sie dazu die Schrauben fest.

● Bedienung

● Ein- und ausschalten

Einschalten:

- Drücken Sie die Einschaltsperrre [20] und halten diese gedrückt.
- Betätigen Sie den EIN-/AUS-Schalter [19]. Nachdem die Maschine angelaufen ist, können Sie die Einschaltsperrre [20] wieder loslassen.

Ausschalten:

- Lassen Sie den EIN-/AUS-Schalter [19] los.

● Drehzahl vorwählen

- Stellen Sie die benötigte Drehzahl mit dem Stellrad Drehzahlvorwahl [1] ein.

1 - 2 = niedrige Drehzahl

3 - 4 = mittlere Drehzahl

5 - 7 = hohe Drehzahl

● Frästiefe einstellen

1. Stellen Sie sicher, dass der Spannhebel [16] arretiert ist. Sollte er gelöst sein, drehen Sie ihn entgegen dem Uhrzeigersinn, bis er arretiert ist.

2. Stellen Sie das Gerät auf das zu bearbeitende Werkstück.
3. Drehen Sie den Stufenanschlag [9], bis dieser in der untersten Position einrastet.
4. Lösen Sie die Arretierschraube [11].
5. Lösen Sie den Spannhebel [16] durch Drehen im Uhrzeigersinn und drücken das Gerät nach unten, bis der Fräser die Werkstückoberfläche berührt.
6. Arretieren Sie den Spannhebel [16] durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn.
7. Schieben Sie den Tiefenanschlag [12] nach unten, bis er auf der untersten Position des Stufenanschlags [9] aufsitzt. Verschieben Sie den Indexzeiger [13] auf Position „0“ der Skala Frästiefeneinstellung [14].
8. Stellen Sie den Tiefenanschlag [12] auf die gewünschte Frästiefe ein, ziehen Sie die Arretierschraube [11] fest. Danach sollte der Indexzeiger [13] nicht mehr verstellt werden.
9. Lösen Sie nun den Spannhebel [16] und führen Sie das Gerät nach oben zurück.

● Frästiefe nachjustieren

- Die Frästiefe kann über den Drehregler [15] nachgestellt werden.
- Lösen Sie den Spannhebel [16] durch Drehen im Uhrzeigersinn und drücken das Gerät nach unten, bis der Tiefenanschlag [12] auf dem Stufenanschlag [9] aufsitzt.
- Arretieren Sie den Spannhebel [16] durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn.
- Stellen Sie mit dem Drehregler [15] die Frästiefe ein.
- Lösen Sie den Spannhebel [16] durch Drehen im Uhrzeigersinn und führen Sie das Gerät nach oben zurück. Überprüfen Sie die Frästiefe durch einen weiteren praktischen Versuch.

● Frästiefe einstellen mit Stufenanschlag

Den Stufenanschlag [9] können Sie bei größeren Frästiefen in mehreren Stufen mit geringerer Spanabnahme verwenden.

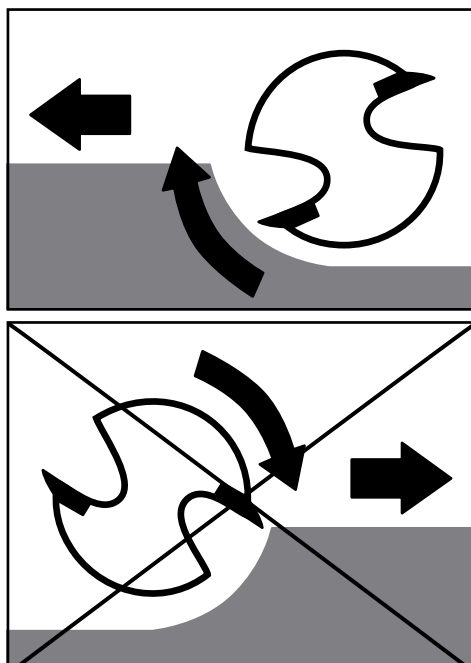
Bedienung

- Stellen Sie die gewünschte Frästiefe mit der untersten Stufe des Stufenanschlages [9] ein (wie oben beschrieben).
- Stellen Sie danach für die ersten Bearbeitungsschritte die höheren Stufen ein.

● Fräsrichtung

Der Fräsvorgang muss stets gegen die Umlaufrichtung des Fräzers [17] erfolgen (Gegenlauf).

ACHTUNG: Beim Fräsen mit der Umlaufrichtung (Gleichlauf) kann Ihnen das Elektrowerkzeug aus der Hand gerissen werden.



● Fräsvorgang

Stellen Sie die Frästiefe wie zuvor beschrieben ein.

- Stellen Sie das Gerät auf das zu bearbeitende Werkstück und schalten es ein.
- Lösen Sie den Spannhebel [16] durch Drehen im Uhrzeigersinn und drücken Sie das Gerät bis zum Aufsitzen des Tiefenanschlages [12] auf dem Stufenanschlag [9] nach unten.

- Arretieren Sie das Gerät durch Drehen des Spannhebels [16] entgegen dem Uhrzeigersinn.
- Führen Sie den Fräsvorgang mit gleichmäßiger Geschwindigkeit und gleichmäßigem Anpressdruck aus (siehe Abb. I).

● Kopierhülse einsetzen

- Setzen Sie die Kopierhülse [26] von unten in die Gleitplatte [8] ein.
- Befestigen Sie die Kopierhülse [26] mit den beiden Schrauben [22] des Absaugadapters an der Grundplatte [7]. Achten Sie darauf, dass Sie die Kopierhülse [26] richtig herum einsetzen – der Lauftring [25] muss nach unten zeigen (siehe Abb. D).

● Fräsen mit Kopierhülse

Hinweis! Die Schablone muss mindestens so hoch sein wie der Laufring [25] der Kopierhülse [26].

Hinweis! Wählen Sie einen kleineren Fräser als den Innendurchmesser der Kopierhülse.

Unter Verwendung einer Kopierhülse [26] können Schablonen auf das Werkstück übertragen werden.

- Legen Sie die Oberfräse mit der Kopierhülse an die Schablone an.
- Lösen Sie den Spannhebel [16] durch Drehen im Uhrzeigersinn und senken Sie das Gerät nach unten, bis die vorher eingestellte Frästiefe erreicht ist.
- Führen Sie jetzt das Gerät mit überstehender Kopierhülse entlang der Schablone. Arbeiten Sie hierbei mit leichtem Druck.

● Fräsen mit Parallelanschlag

- Schieben Sie den Parallelanschlag [24] in die Führungsschienen [6] der Grundplatte [7] ein und ziehen Sie die Schrauben [5] fest.
- Legen Sie den Parallelanschlag [24] an der Werkstückkante an (siehe Abb. F, H).

● Fräsen mit Kreiszirkel (siehe Abb. J)

- Stechen Sie die Zentrierspitze [30] in den markierten Mittelpunkt eines Kreises.
- Drehen Sie den Parallelanschlag [24] um, d.h. die Anschlagkante zeigt nach oben.
- Verschrauben Sie mit Hilfe der Flügelschraube die Zentrierspitze mit dem Parallelanschlag. Kontern Sie zum Festschrauben die Zentrierspitze mit dem Langloch des Maulschlüssels [27].

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.

● Wartung und Reinigung

⚠ WARNUNG! 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.

Hinweis: Nicht aufgeführte Ersatzteile (wie z.B. Kohlebürsten, Schalter) können Sie über unsere Callcenter bestellen.

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.

DE

Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111

E-mail: kompernass@lidl.de

IAN 100129

AT

Service Österreich

Tel.: 0820 201 222

(0,15 EUR/Min.)

E-mail: kompernass@lidl.at

IAN 100129

CH

Service Schweiz

Tel.: 0842 665566

(0,08 CHF/Min., Mobilfunk

max. 0,40 CHF/Min.)

E-mail: kompernass@lidl.ch

IAN 100129

● 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,

● 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-EG-Konformitätserklärung / Hersteller CE

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

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

**EG-Niederspannungsrichtlinie
(2006/95/EC)**

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

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

angewandte harmonisierte Normen

EN 60745-1:2009+A11

EN 60745-2-17:2010

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:1997+A1+A2

EN 61000-3-2:2006+A1+A2

EN 61000-3-3:2008

Typ / Gerätbezeichnung:
Oberfräse POF 1200 A1

Herstellungsjahr: 06-2014
Seriennummer: IAN 100129

Bochum, 30.06.2014

Semi Uguzlu
- Qualitätsmanager -

Technische Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung sind vorbehalten.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

Last Information Update - Tietojen tila
Informationsstatus - Stand van de informatie
Stand der Informationen: 06 / 2014
Ident.-No.: POF1200A1062014-FI/SE/NL

IAN 100129

(FI) (SE) (NL)