



www.lidl-service.com



## SABRE SAW PFS 710 C2

### SABRE SAW

Translation of the original instructions



### САБЛЕН ТРИОН

Превод на оригиналното ръководство за експлоатация

### SÄBELSÄGE

Originalbetriebsanleitung



### FERĂSTRĂU SABIE

Traducerea instrucțiunilor de utilizare originală

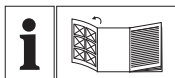
 

### ΣΠΑΘΟΣΕΓΑ

Μετάφραση των αυθεντικών οδηγιών λειτουργίας

# IAN 272950



(GB) (CY)

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

---

(RO)

Înainte de a citi instrucțiunile, priviți imaginile și familiarizați-vă cu toate funcțiile aparatului.

---

(BG)

Преди да прочетете отворете страницата с фигурите и след това се запознайте с всички функции на уреда.

---

(GR) (CY)

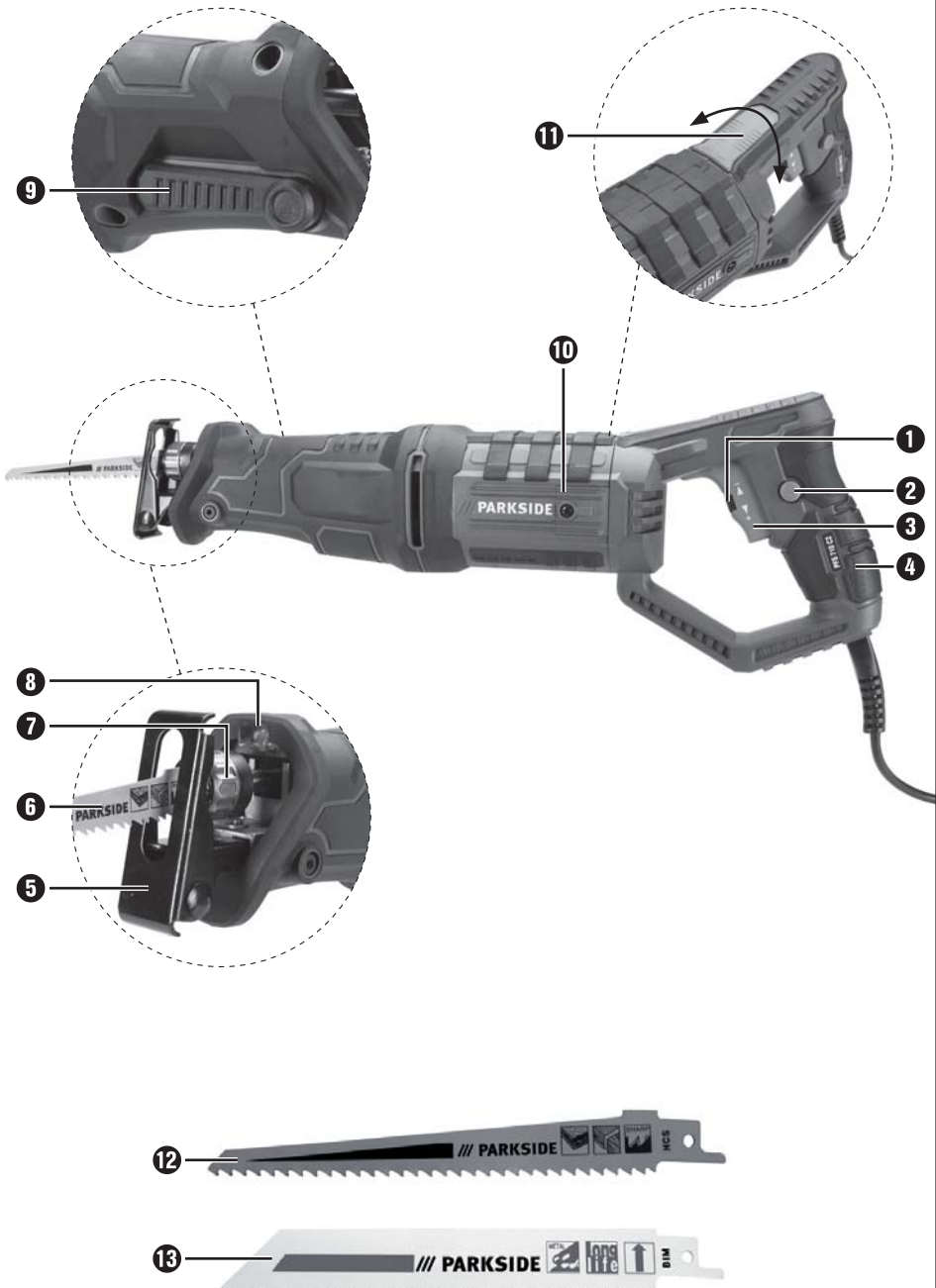
Πριν ζεκινήσετε την ανάγνωση, ανοίξτε τη σελίδα με τις εικόνες και εξοικειωθείτε με όλες τις λειτουργίες της συσκευής.

---

(DE) (AT) (CH)

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

GB/CY	Translation of the original instructions	Page	1
RO	Traducerea instrucțiunilor de utilizare original	Pagina	11
BG	Превод на оригиналното ръководство за експлоатация	Страница	21
GR/CY	Μετάφραση των αυθεντικών οδηγιών λειτουργίας	Σελίδα	31
DE/AT/CH	Originalbetriebsanleitung	Seite	41



## Contents

<b>Introduction</b>	<b>2</b>
Intended use	2
Features	2
Package contents	2
Technical data	2
<b>General power tool safety warnings</b>	<b>3</b>
1. Work area safety	3
2. Electrical safety	3
3. Personal safety	3
4. Power tool use and care	4
5. Service	4
Appliance-specific safety instructions	5
Original accessories/auxiliary equipment	5
Information on saw blades	5
<b>Before use</b>	<b>6</b>
Fitting/changing the saw blade	6
Turning the handle	6
Adjusting the footplate	6
Stroke rate selection	6
<b>Operation</b>	<b>6</b>
Switching on and off	6
Guiding the sabre blade safely	6
Practical advice on sawing	6
<b>Maintenance and cleaning</b>	<b>7</b>
<b>Warranty</b>	<b>8</b>
<b>Service</b>	<b>8</b>
<b>Importer</b>	<b>8</b>
<b>Disposal</b>	<b>9</b>
<b>Translation of the original Conformity Declaration</b>	<b>9</b>

## SABRE SAW PFS 710 C2

### Introduction



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

### Intended use

The appliance with a fixed hinge is designed for sawing, cutting to length and adapting wood, plastics and construction materials. The sabre saw is suitable for rough sawing work, straight and curved cuts and cuts off surfaces flush. Follow the information concerning saw blades and practical advice on sawing. Any other uses of or modification to the appliance is deemed to be improper and carries the risk of serious personal injury. The manufacturer accepts no responsibility for damage attributable to misuse. The appliance is not meant for commercial use.

### Features

- ① Stroke rate adjusting wheel
- ② Locking switch
- ③ ON / OFF switch
- ④ Handle
- ⑤ Footplate
- ⑥ Saw blade
- ⑦ Quick-release chuck
- ⑧ Working light
- ⑨ Locking lever for footplate
- ⑩ Cover for carbon brushes
- ⑪ Release button
- ⑫ Saw blade for wood
- ⑬ Bimetal saw blade

### Package contents

- 1 sabre saw PFS 710 C2
- 1 saw blade for wood HCS 152 mm
- 1 bimetal saw blade 152 mm
- 1 operating manual

### Technical data

Rated voltage:	230 V ~, 50 Hz
	(Alternating current)
Nominal power input:	710 W
Nominal idle speed:	$n_0$ 0 - 2800 min <sup>-1</sup>
Stroke length:	20 mm
Max.	
cutting performance:	Wood 160 mm
	Aluminium 18 mm
	Metal 8 mm
Sawblade mount:	1/2" (12.7 mm)
Protection class:	II / □

### Noise emission value:

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

Sound pressure level:	$L_{PA}$ =	91 dB (A)
Uncertainty:	K =	3 dB (A)
Sound power level:	$L_{WA}$ =	102 dB (A)
Uncertainty:	K =	3 dB (A)

### Wear ear protection!

Vibration values (vector total of three directions) determined in accordance with EN 60745:

### Vibration emission value:

Cutting boards:	$a_{h,B}$ = 18.6 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty:	K = 1.5 m/s <sup>2</sup>
Cutting wooden beams:	$a_{h,WB}$ = 17.6 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty:	K = 1.5 m/s <sup>2</sup>

### NOTE

- The vibration level specified in these instructions has been measured in accordance with the standardised measuring procedure specified in EN 60745 and can be used to make equipment comparisons. The specified vibration emission value can also be used to make an initial exposure estimate.

**⚠ WARNING!**

- The vibration level varies in accordance with the use of the power tool and may be higher than the value specified in these instructions in some cases. There is a risk of underestimation of the vibration load if the power tool is used regularly in this manner. Try to keep the vibration loads as low as possible. Measures to reduce the vibration load are, e.g. wearing gloves and limiting the working time. Wherein all states of operation must be included (e.g. times when the power tool is switched off and times where the power tool is switched on but running without load).

## General power tool safety warnings

**⚠ WARNING!**

- Read all the safety advice and instructions. Failure to observe the safety advice 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 physical 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.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep the 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 equipments.** Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

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

#### 4. Power tool use and care

- a) Do not overload the power tool. Use the correct power tool for your intended 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 is defective. Any power tool that cannot be turned on or off 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 the 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 jam 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.

## Appliance-specific safety instructions

To avoid the risk of injury or fire as well as health risks:

- Hold the power tool by the insulated gripping surfaces when carrying out work during which the power tool may contact hidden power cables or the device's mains lead. Contact with a live cable can also make metal parts of the appliance live and could result in an electric shock.
- Wear a dust mask!
- When working outdoors, connect the appliance via a fault current circuit breaker with a maximum tripping current of 30 mA.
- Secure the workpiece. Use clamps/vice to hold the workpiece firmly in place. This is safer than simply holding it in your hand.
- Do not rest your hands next to or in front of the appliance and the area being worked as there is a risk of injury if you slip.
- In case of danger, remove the power plug from the socket immediately.
- Always route the power cord towards the rear, away from the appliance.
- RISK OF FIRE DUE TO FLYING SPARKS! If you are sawing metal, sparks will occur. Ensure that nobody is put at risk and that no combustible materials are located in the immediate vicinity of your working space.

### **⚠ WARNING! TOXIC DUSTS!**

- Working with the tool can produce harmful/toxic dusts which represent a health hazard for the person operating the appliance and for anyone else in the vicinity. Wear safety goggles and a protective dust mask!
- Materials containing asbestos may not be processed. Asbestos is a known carcinogen.
- When sawing construction materials, make sure to follow the statutory regulations and recommendations from the manufacturers.

- Never work on moistened materials or damp surfaces.
- Always switch the appliance on before applying it to the material.

### **⚠ CAUTION!**

- Avoid contact with solid objects if the appliance is running – risk of kickback!
- The footplate ⑤ must always make contact with the workpiece when the appliance is running.
- Always switch the appliance off and allow it to coast before putting it down.
- Only use sharp saw blades which are in perfect condition. Replace cracked, bent or blunt saw blades immediately.
- The appliance must always be kept clean, dry and free from oil or grease.

## Original accessories/auxiliary equipment

- Use only the accessories and additional equipment that are specified in the operating instructions and are compatible with the appliance. Using attachments or accessory tools other than those recommended in the operating instructions can lead to a risk of injury.

## Information on saw blades

You can use any saw blade provided it is fitted with a suitable mount - 1/2" (12.7 mm) universal shaft. Optimised saw blades in different lengths are available from a retail store to suit every intended purpose.

### **NOTE**

- TPI = teeth per inch = the number of teeth per 2.54 cm

### **Wood saw blade ⑫:**

Dimensions: 152 x 1.25 mm, 6 TPI

Best suitability: for sawing construction wood, chipboard, panels and plywood, and also plunge cuts.

### **Bimetal saw blade ⑬:**

Dimensions: 152 mm, 18 TPI

Best suitability: for sawing sheet metal, profiles and pipes – flexible and break-resistant.

## Before use

### Fitting/changing the saw blade

#### **⚠ WARNING!**

- Always remove the plug from the power socket before working on the appliance. Otherwise, there is a risk of injury.

- ◆ Turn the quick-release chuck 7 and hold it in this position.
- ◆ Press the required saw blade as far as it will go into the quick-release chuck 7.
- ◆ Release the quick-release chuck 7, it must return to its initial position. The saw blade is now locked.

### Turning the handle

#### **⚠ RISK OF INJURY!**

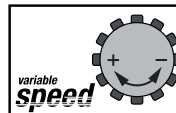
- Always remove the plug from the power socket before working on the appliance. The handle 4 can be turned by 90° to the right or left. This allows the ON / OFF switch 3 to be turned to a most suitable position depending on the working condition.
- ◆ Press the release button 11 and turn the handle 4 to the right or left.
- ◆ Allow the handle 4 to engage.

### Adjusting the footplate

#### **⚠ RISK OF INJURY!**

- Always remove the plug from the power socket before working on the appliance.
- ◆ Adjust the footplate 5 according to the cutting depth.
- ◆ To do so, loosen the locking lever 9 and move the footplate 5 to the corresponding position.
- ◆ Lock this position by tightening the locking lever 9.

### Stroke rate selection



Use the adjusting wheel 1 to select the desired stroke rate (- = lower stroke rate, + = increased stroke rate).

The stroke rate can also be changed during operation.

## Operation

### Switching on and off

During operation, you can choose between instantaneous and continuous operation.

#### Switching to instantaneous operation:

- ◆ Press the ON / OFF switch 3. The working light 8 comes on with a slightly or fully pressed ON / OFF switch 3 and illuminates the working area in poor lighting conditions.

#### Switching off instantaneous operation:

- ◆ Release the ON / OFF switch 3.

#### Switching to continuous operation:

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

#### Switching off continuous operation:

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

### Guiding the sabre blade safely

To adapt to the workpiece and for safe placement, the footplate 5 can be swivelled. It must always make contact with the workpiece when the appliance is running.

### Practical advice on sawing

- ◆ Check the material to be worked to make sure that all foreign objects have been removed, e.g. nails, screws, etc..
- ◆ Ensure that the ventilation slits are not covered.

- ◆ Switch the appliance on and only then move it towards the material to be worked.
- ◆ Switch the appliance off immediately if the saw blade jams.  
Open up the sawn gap using a suitable tool and pull out the sabre saw.
- Adapt the saw blade and stroke rate to the material to be worked.
- Optimised saw blades in different lengths are available from a retail store to suit every intended purpose.
- Saw the material at a constant speed.

#### **Sawing flush:**

The flexible saw blades and suitable corresponding length, enable you to saw off protruding workpieces such as pipes which are close to the wall.

For this, proceed as follows:

1. Place the saw blade directly against the wall.
2. Bend it by applying lateral pressure to the sabre saw so that the footplate ⑤ makes contact with the wall.
3. Switch the appliance on as described and saw off the work piece by applying constant pressure.

#### **Plunge sawing:**

##### **⚠ CAUTION! RISK OF KICKBACK!**

- Plunge cuts may only be made in soft materials (wood or similar).

Proceed as follows:

1. Place the sabre saw with the lower edge of the footplate ⑤ onto the workpiece. Switch the appliance on.
2. Tilt the sabre saw forwards and plunge the saw blade into the workpiece.
3. Position the sabre saw vertically and continue sawing along the cutting line.

##### **NOTE**

- The saw blade to be used should not exceed a max. length of 152 mm!

## **Maintenance and cleaning**



**WARNING! RISK OF INJURY!** Always switch the appliance off before carrying out any work on it.

- Always remove the power plug from the power socket before cleaning the appliance.
- Replace the saw blade as soon as its teeth are blunt and proper sawing is therefore no longer possible.
- Keep the appliance and ventilation slits clean at all times. If the ventilation slits are blocked, there is the risk of overheating and / or the appliance being damaged.
- Always clean the appliance after completion of work.
- Never permit fluids to penetrate inside the appliance. Use a cloth to clean the housing. Never use petrol, solvents or cleansers which can damage plastic.
- Clean the saw blade mount, if necessary with a brush or by blowing it out with compressed air.

## Warranty

This appliance is provided with a 3-year warranty valid from the date of purchase. The appliance has been manufactured with care and inspected meticulously prior to delivery. Please retain your receipt as proof of purchase. In the event of a warranty claim, please contact your Customer Service unit by telephone. This is the only way to guarantee free return of your goods.

The warranty only covers claims for material and manufacturing defects, not for damage sustained during carriage, components subject to wear and tear or damage to fragile components such as switches or batteries. This appliance is intended solely for private use and not for commercial purposes.

The warranty shall be deemed void in cases of misuse or improper handling, use of force and modifications/repairs which have not been carried out by one of our authorised Service centres. Your statutory rights are not restricted by this warranty.

The warranty period is not prolonged by repairs effected under the warranty. This also applies to replaced and repaired components. Any damage and defects present at the time of purchase must be reported immediately after unpacking, but no later than two days after the date of purchase. Repairs carried out after expiry of the warranty period shall be subject to charge.

## Service

### ⚠ WARNING!

- ▶ Have the power tool repaired by the Service centre or a qualified electrician and only using original replacement parts. This will ensure that the safety of the appliance is maintained.
- ▶ If the mains power cord of the device is damaged, it must be replaced with an original wire which is available at the manufacturer or costumer service.

### NOTE

- ▶ Replacement parts not listed (such as carbon brushes, switches) can be ordered via our service hotline.

#### GB Service Great Britain

Tel.: 0871 5000 720 (£ 0.10/Min.)

E-Mail: kompernass@lidl.co.uk

IAN 272950

#### CY Service Cyprus

Tel.: 8009 4409

E-Mail: kompernass@lidl.com.cy

IAN 272950

**Hotline availability:** Monday to Friday from 8:00 a.m. to 8:00 p.m. (CET)

## Importer

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

[www.kompernass.com](http://www.kompernass.com)

## Disposal



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



**Do not dispose of power tools in your normal household waste!**

In accordance with European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national law, used power tools must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner. Take the appliance to a nearby collection facility. Your local community or municipal authorities can provide information on how to dispose of the worn-out appliance.

## Translation of the original Conformity Declaration

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

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

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

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

**Applied harmonised standards:**

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 60745-2-11:2010

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006/A2:2011

EN 55014-2:1997/A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

**Type designation of machine:**

Sabre saw PFS 710 C2

**Year of manufacture: 10-2015**

**Serial number: IAN 272950**

Bochum, 18/11/2015

**CE**

Semi Uguzlu

- Quality Manager -

The right to effect technical changes in the context of further development is reserved.



## Cuprins

<b>Introducere .....</b>	<b>12</b>
Utilizarea conform destinației .....	12
Dotare .....	12
Furnitura .....	12
Date tehnice .....	12
<b>Indicații generale de siguranță pentru sculele electrice .....</b>	<b>13</b>
1. Siguranța zonei de lucru .....	13
2. Siguranța electrică .....	13
3. Siguranța persoanelor .....	14
4. Utilizarea și manevrarea sculei electrice .....	14
5. Service .....	15
Indicații de siguranță specifice pentru ferăstrăiele sabie .....	15
Accesoriu / aparat auxiliare originale .....	16
Informații privind pânzele de ferăstrău .....	16
<b>Înainte de punerea în funcțiune.....</b>	<b>16</b>
Montarea / înlocuirea pânzei de ferăstrău .....	16
Rotirea mânerului aparatului .....	16
Reglarea plăcii de bază .....	16
Preselectarea curselor .....	17
<b>Punerea în funcțiune.....</b>	<b>17</b>
Pornirea și oprirea .....	17
Mânuirea în siguranță a ferăstrăului sabie .....	17
Instrucțiuni de lucru pentru tăiere .....	17
<b>Întreținerea și curățarea .....</b>	<b>18</b>
<b>Garanția .....</b>	<b>18</b>
<b>Service .....</b>	<b>19</b>
<b>Importator .....</b>	<b>19</b>
<b>Eliminarea .....</b>	<b>19</b>
<b>Traducerea declarației de conformitate originală .....</b>	<b>20</b>

# FERĂSTRĂU SABIE PFS 710 C2

## Introducere



Vă felicităm pentru cumpărarea noului dvs. aparat. Ați decis să alegeti un produs de calitate superioară. Instrucțiunile de utilizare sunt parte integrantă a acestui produs. Acestea cuprind informații importante pentru siguranță, utilizare și eliminare. Înainte de utilizarea produsului familiarizați-vă cu toate indicațiile privind utilizarea și siguranța. Utilizați acest produs numai în modul descris și numai în scopurile menționate. În cazul transmiterii aparatului unei alte persoane, predăți-i toate documentele aferente acestuia.

## Utilizarea conform destinației

Aparatul este prevăzut cu opritor fix pentru tăierea, debitarea și ajustarea lemnului, plasticului și a materialelor de construcții. Ferăstrăul sabie este adecvat pentru lucrările grosiere de tăiere, pentru tăieri drepte și curbe și tăierea coplanară a suprafețelor. Luati în considerare informațiile privind pânzele de ferăstrău și instrucțiunile de lucru cu privire la tăiere. Orice altă utilizare sau modificare a aparatului este considerată a fi neconformă și atrage după sine pericole serioase de accidentare. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru prejudiciile rezultante în urma unei utilizări care contravine destinației. Este interzisă utilizarea aparatului în scopuri comerciale.

## Dotare

- ① Rotiță de preselectare a curselor
- ② Comutator de fixare
- ③ Comutator Pornit / Oprit
- ④ Mâner
- ⑤ Placă de bază
- ⑥ Pânză de ferăstrău
- ⑦ Mandrină cu prindere rapidă
- ⑧ Lampă de lucru
- ⑨ Pârghie de fixare placă de bază
- ⑩ Capac perii de carbon
- ⑪ Tastă de deblocare
- ⑫ Pânză de ferăstrău pentru lemn
- ⑬ Pânză de ferăstrău bimetalică

## Furnitura

- 1 ferăstrău sabie PFS 710 C2
- 1 pânză de ferăstrău pentru lemn HCS 152 mm
- 1 pânză de ferăstrău bimetalică 152 mm
- 1 exemplar instrucțiuni de utilizare

## Date tehnice

Tensiune nominală:	230 V ~, 50 Hz (curent alternativ)
Consum nominal:	710 W
Turajă nominală la mersul în gol:	$n_0$ 0 - 2800 min <sup>-1</sup>
Lungimea cursei:	20 mm
Puterea max. de tăiere:	lemn 160 mm aluminiu 18 mm metal 8 mm
Suportul pânzei de ferăstrău:	1/2" (12,7 mm)
Clasa de protecție:	II/□

## Valoarea de emisie a zgomotului:

Valoarea măsurată pentru zgomot determinată conform EN 60745. Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod tipic de:

Nivelul presiunii acustice: $L_{PA}$ =	91 dB (A)
Incertitudine:	K = 3 dB (A)
Nivelul puterii acustice: $L_{WA}$ =	102 dB (A)
Incertitudine:	K = 3 dB (A)

## Purtați echipament de protecție a auzului!

Valori vibrații (suma vectorială a trei direcții) determinate conform EN 60745:

## Valoarea totală a vibrațiilor:

Tăierea plăcii aglomerate:  $a_{h,B} = 18,6 \text{ m/s}^2$

Incertitudine: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tăierea grinziei de lemn:  $a_{h,WB} = 17,6 \text{ m/s}^2$

Incertitudine: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**INDICAȚIE**

- Nivelul de vibrații menționat în aceste instrucțiuni a fost măsurat conform unei proceduri standardizate de măsurare specificate în EN 60745 și poate fi utilizat pentru compararea aparatelor. Valoarea indicată a vibrațiilor emise poate fi utilizată și pentru o evaluare introductivă a expunerii.

**⚠ AVERTIZARE!**

- Nivelul vibrațiilor se va modifica în funcție de utilizarea sculei electrice, iar în anumite cazuri se poate afla peste valoarea indicată în aceste instrucțiuni. Expunerea la vibrații ar putea fi subapreciată dacă scula electrică este utilizată regulat într-un asemenea mod. Încercați să mențineți sarcina prin vibrații la un nivel cât mai redus. Măsuri ilustrative pentru reducerea expunerii la vibrații sunt purtarea mănușilor în timpul utilizării sculei și limitarea timpului de lucru. În acest scop, trebuie luate în considerare toate componentele ciclului de funcționare (de exemplu perioadele în care scula electrică a fost opriță și perioadele în care, deși a fost pornită, a funcționat fără sarcină).

**Indicații generale de siguranță pentru sculele electrice****⚠ AVERTIZARE!**

- Citiți toate indicațiile de siguranță și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de siguranță și a instrucțiunilor poate cauza electrocutare, incendiu și/sau răni grave.

**Păstrați toate indicațiile de siguranță și instrucțiunile pentru consultarea ulterioară.**

Noțiunea de „sculă electrică” utilizată în indicațiile de siguranță se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și la sculele electrice cu acumulatori (fără cablu de alimentare).

**1. Siguranța zonei de lucru**

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Dezordinea și zonele de lucru iluminate necorespunzător pot conduce la accidentări.
- Nu lucrați cu scula electrică în zone cu potențial exploziv în care se găsesc lichide, gaze sau pulberi inflamabile. Sculele electrice produc scânteie care pot aprinde pulberea sau vaporii.
- În timpul utilizării sculei electrice jineți la distanță copiii și alte persoane. Dacă sunteți distrași, puteți pierde controlul asupra aparatului.

**2. Siguranța electrică**

- Fisa de racord a sculei electrice trebuie să se potrivească în priză. Ștecărul nu trebuie modificat în niciun fel.  
Nu folosiți niciun fel de adaptare împreună cu sculele electrice legate la pământ.  
Ştecările nemodificate și prizele adecvate reduc riscul de electrocutare.
- Evități contactul corporal cu suprafețele împământate cum sunt cele ale conductelor, caloriferelor, aragazelor și frigidierelor. În cazul în care contactul există, riscul de electrocutare este crescut.
- Nu expuneți sculele electrice ploii sau umedelii. Pătrunderea apei într-un aparat electric crește riscul de electrocutare.
- Nu utilizați cablul într-un scop pentru care nu a fost destinat, de exemplu pentru a transporta sau pentru a agăta scula electrică sau pentru a scoate ștecărul din priză. Feriți cablul de temperaturi ridicate, ulei, muchii ascuțite sau de piese ale aparatului aflate în mișcare.  
Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.
- Atunci când lucrăți cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare care sunt admise pentru uzul în exterior. Utilizarea unui cablu prelungitor adecvat pentru uzul în exterior reduce riscul de electrocutare.

- f) Dacă utilizarea sculei electrice într-un mediu umed este inevitabilă, utilizați un întrerupător de protecție contra curenților vagabonzi. Utilizarea unui întrerupător de protecție contra curenților vagabonzi reduce riscul de electrocutare.

### 3. Siguranța persoanelor

- a) Fiți mereu precaut, fiți atent la ceea ce faceți și acționați în mod rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu utilizați sculele electrice dacă sunteți obosit sau dacă vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării sculei electrice poate duce la răniri grave.
- b) **Purtați echipament individual de protecție și întotdeauna ochelari de protecție.** Purarea de echipament individual de protecție precum mască antipraf, încălțăminte de protecție antiderapantă, cască de protecție sau echipament de protecție a auzului, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, reduce riscul de rănire.
- c) **Evitați punerea în funcțiune neintenționată.** Asigurați-vă că scula electrică este opriță înainte de a o conecta la alimentarea cu curent și / sau la acumulator, înainte de a o lua în mână sau de a o transporta. Transportul sculei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea aparatului deja pornit la alimentarea cu curent poate provoca accidentări.
- d) **Îndepărtați sculele de reglare sau șurubelnитеle înainte de a porni scula electrică.** O sculă sau o cheie care se află într-o piesă rotativă a aparatului poate provoca răniri.
- e) **Evitați pozițiile anormale ale corpului.** Asigurați o poziție fixă și păstrați-vă echilibrul în orice moment. Astfel puteți controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- f) **Purtați îmbrăcăminte adecvată.** Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Feriți părul, îmbrăcăminta și mănușile de componentele mobile. Îmbrăcăminta largă, bijuteriile sau părul lung pot fi agățate de componentele mobile.
- g) **Dacă pot fi montate dispozitive de aspirare și de captare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și că sunt utilizate corect.** Utilizarea unui dispozitiv de aspirare a prafului poate reduce pericolurile provocate de praf.

### 4. Utilizarea și manevrarea sculei electrice

- a) **Nu suprasolicitați aparatul.** Utilizați pentru lucrarea dvs. scula electrică destinață respectivei lucrări. Cu scula electrică adecvată lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- b) **Nu utilizați scule electrice al căror comutator este defect.** O sculă electrică a cărei pornire sau oprire nu mai este posibilă, este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți ștecarul și / sau îndepărtați acumulatorul înainte de a efectua reglaje la aparat, înainte de a schimba accesoriile sau de a pune aparatul deoparte.** Această măsură de precauție împiedică pornirea neintenționată a sculei electrice.
- d) **Păstrați sculele electrice neutilizate în locuri inaccesibile copiilor.** Nu permiteți ca aparatul să fie utilizat de persoane care nu sunt familiarizate cu aparatul sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Sculele electrice sunt periculoase dacă sunt utilizate de persoane fără experiență.
- e) **Îngrijii cu atenție sculele electrice.** Verificați dacă componente mobile funcționează ireproșabil și dacă nu se blochează, dacă există componente rupte sau deteriorate în aşa fel încât să fie afectată funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizarea aparatului solicitați repararea componentelor deteriorate. Multe dintre accidente sunt provocate de întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
- f) **Mențineți sculele de tăiere ascuțite și curate.** Sculele de tăiere îngrijite cu atenție, cu multii de tăiere ascuțite se blochează mai rar și sunt mai ușor de controlat.

- g) Utilizați sculele electrice, accesoriile, capetele atașabile etc. conform acestor instrucții. În același timp aveți în vedere condițiile de muncă și activitatea pe care trebuie să o execuțați. Utilizarea sculelor electrice pentru alte aplicații decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.

## 5. Service

- a) Solicitați repararea sculei dvs. electrice numai de către personal calificat și numai cu piese de schimb originale. Astfel se asigură menținerea siguranței sculei electrice.

### Indicații de siguranță specifice pentru ferăstraiele sabie

Pentru a evita pericolul de rănire și de incendiu, precum și periclitarea sănătății:

- Apucați scula electrică numai de suprafețele izolate de prindere atunci când execuțați lucrări la care scula electrică poate întâlni circuite electrice ascunse sau propriul cablu electric. Contactul cu un cablu conductor de tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale aparatului, putând provoca electrocutarea.
- Purtăți o mască de protecție împotriva prafului!
- Atunci când lucrați în aer liber, conectați aparatul prin intermediul unui întrerupător de protecție contra curenților vagabonzi (FI), având un curent maxim de declanșare de 30 mA.
- Asigurați piesa de prelucrat. Utilizați dispozitive de prindere / menghină pentru a fixa piesa de prelucrat. În acest mod piesa este mai bine fixată decât cu mâna.
- Nu vă sprijiniți în niciun caz mâinile în apropierea sau în fața aparatului ori a suprafeței de prelucrat, deoarece există pericol de rănire în cazul alunecării.
- În caz de pericol scoateți imediat ștecarul din priză.
- Dirijați cablul de alimentare întotdeauna în spatele aparatului.

### ■ PERICOL DE INCENDIU PRIN DEGAJAREA SCÂNTEILOAII!

La tăierea metalelor sunt degajate scânteie. Din acest motiv se va avea în vedere să nu fie periclitate persoane, iar în apropierea zonei de lucru să nu se afle materiale inflamabile.

### AVERTIZARE! PRAFURI TOXICE!

- Prelucrarea prafurilor nocive / toxice prezintă o periclitare și sănătății pentru operator sau pentru persoanele care se află în apropiere. Purtăți ochelari de protecție și mască de protecție împotriva prafului!
- Este interzisă prelucrarea materialelor cu conținut de azbest. Azbestul este cancerigen.
- La tăierea materialelor de construcții respectați dispozițiile legale și recomandările producătorilor.
- Nu prelucrați materiale umezite sau suprafețe umede.
- Deplasați aparatul numai conectat spre materialul de prelucrat.

### PRECAUȚIE!

- Evitați contactul cu obiecte fixe atunci când aparatul este în funcțiune - pericol de recul!
- Placa de bază ⑤ trebuie să se afle mereu pe piesa de prelucrat atunci când aparatul este în funcțiune.
- Opriți întotdeauna aparatul și lăsați-l să funcționeze din inerție până la oprire înainte de a-l așeza.
- Utilizați numai pânze de ferăstrău ascuțite și în stare perfectă. Înlăcuți imediat pânzele de ferăstrău fisurate, curbate sau tocite.
- Aparatul trebuie să fie permanent curat, uscat și să nu prezinte ulei sau unsori.

## Accesorii / aparate auxiliare originale

- Utilizați numai accesorii și aparate auxiliare indicate în instrucțiunile de utilizare, resp. a căror prindere este compatibilă cu aparatul. Utilizarea altor capete atașabile sau a altor accesorii decât cele recomandate în instrucțiunile de utilizare poate constitui pericol de rănire.

## Informații privind pânzele de ferăstrău

Puteți utiliza orice pânze de ferăstrău, cu condiția ca acestea să fie echipate cu dispozitivul de fixare adecvat - coadă universală 1/2" (12,7 mm). Pentru fiecare tip de utilizare a ferăstrăului dvs. sabie, în comerț sunt disponibile pânze de ferăstrău optimizate pentru diferite lungimi.

### INDICAȚIE

- TPI = teeth per inch = număr de dinți la fiecare 2,54 cm

### Pânză de ferăstrău pentru lemn ⑫:

Dimensiuni: 152 x 1,25 mm, 6 TPI

Cea mai potrivită pentru: tăierea lemnului de construcții, plăcilor aglomerate, plăcilor din lemn și a placajului, precum și pentru tăierile prin plonjare.

### Pânză de ferăstrău bimetalică ⑬:

Dimensiuni: 152 mm, 18 TPI

Cea mai potrivită pentru: tăierea tablelor, profilelor și a conductelor - flexibile și rezistente la rupere.

## Înainte de punerea în funcțiune

### Montarea / înlocuirea pânzei de ferăstrău

#### ⚠️ AVERTIZARE!

- Înainte de a efectua orice lucrări la aparat, scoateți ștecarul din priză. Astfel, există pericol de rănire.
- Rotiți mandrina cu prindere rapidă ⑦ până la capăt și mențineți-o în această poziție.
- Împingeți pânza de ferăstrău necesară până la capăt în mandrina cu prindere rapidă ⑦.
- Eliberați mandrina cu prindere rapidă ⑦, aceasta trebuie să revină în poziția inițială. Acum pânza de ferăstrău este blocată.

### Rotirea mânerului aparatului

#### ⚠️ PERICOL DE RĂNIRE!

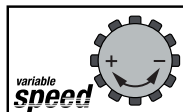
- Înainte de a efectua orice lucrări, scoateți ștecarul din priză. Mânerul ④ poate fi rotit la 90° spre dreapta sau spre stânga. Astfel, comutatorul PORNIT / OPRIT ③ poate fi așezat în poziția adecvată condițiilor de lucru.
- Apăsați tasta de deblocare ⑪ și roțiți mânerul ④ spre dreapta sau spre stânga.
- Permiteți mânerului ④ să se fixeze.

### Reglarea plăcii de bază

#### ⚠️ PERICOL DE RĂNIRE!

- Înainte de a efectua orice lucrări la aparat, scoateți ștecarul din priză.
- Reglați placa de bază ⑤ în funcție de adâncimea de tăiere.
- Pentru aceasta desfaceți pârghia de fixare ⑨ și aduceți placa de bază ⑤ în poziția corespunzătoare.
- Blocați această poziție prin strângerea pârghiei de fixare ⑨.

## Preselectarea curselor



Cu ajutorul rotitei de reglare ① puteți preselecța numărul de curse dorit (- = număr de curse mai mic, + = număr de curse mai mare).

Numărul de curse poate fi modificat și pe durata explorației.

## Punerea în funcțiune

### Pornirea și oprirea

Pe durata explorației puteți alege între regimul instantaneu și cel continuu.

#### Pornirea regimului instantaneu:

- ◆ Apăsați comutatorul PORNIT / OPRIT ③. Lampa de lucru ⑧ luminează atunci când comutatorul PORNIT / OPRIT ③ este apăsat ușor sau complet și asigură astfel iluminarea zonei de lucru în condiții nefavorabile de luminozitate.

#### Oprirea regimului instantaneu:

- ◆ Eliberați comutatorul PORNIT / OPRIT ③.

#### Pornirea regimului continuu:

- ◆ Apăsați comutatorul PORNIT / OPRIT ③ și fixați în poziție apăsată cu ajutorul comutatorului de fixare ②.

#### Oprirea regimului continuu:

- ◆ Apăsați comutatorul PORNIT / OPRIT ③ și apoi eliberați-l din nou.

## Mânuirea în siguranță a ferăstrăului sabie

Pentru adaptarea la piesa de prelucrat și pentru un suport sigur, placă de bază ⑤ este rabatabilă. Aceasta trebuie să se afle mereu pe piesa de prelucrat atunci când aparatul este în funcțiune.

## Instrucțiuni de lucru pentru tăiere

- ◆ Verificați materialul de prelucrat cu privire la corpuș străine, precum cuie, șuruburi etc. și îndepărtați-le.
- ◆ Aveți grijă ca fantele de aerisire să nu fie acoperite.
- ◆ Porniți aparatul și abia atunci deplasați-l pe materialul de prelucrat.
- ◆ Opriti imediat aparatul atunci când pânza de ferăstrău se blochează. Desfaceți cu ajutorul sculei adecvate spațiul deja tăiat cu ferăstrăul și scoateți ferăstrăul sabie.
- Adaptați pânza de ferăstrău și numărul de curse la materialul de prelucrat.
- Pentru fiecare tip de utilizare a ferăstrăului dvs. sabie, în comerț sunt disponibile pânze de ferăstrău optimizate pentru diferite lungimi.
- Tăiați materialul cu un avans uniform.

### Tăierea coplanară:

Cu ajutorul pânzelor de ferăstrău flexibile, cu condiția ca acestea să aibă lungimea corespunzătoare, puteți tăia piese de prelucrat proeminente, precum țevile aflate direct pe perete.

Procedați după cum urmează:

1. Așezați pânza de ferăstrău direct pe perete.
2. Îndoiați-o prin apăsare laterală pe ferăstrăul sabie, astfel încât placă de bază ⑤ să se afle pe perete.
3. Porniți aparatul după cum este descris și tăiați piesa de prelucrat cu o presiune constantă.

## Tăierea prin plonjare:

### PRECAUȚIE! PERICOL DE RECOL!

- Tăierile prin plonjare trebuie efectuate numai în materiale moi (lemn etc.).

Procedați după cum urmează:

1. Așezați ferăstrăul sabie cu muchia inferioară a plăcii de bază ⑤ pe piesa de prelucrat. Porniți aparatul.
2. Basculați ferăstrăul sabie în față și plonjați pânza de ferăstrău în piesa de prelucrat.
3. Așezați ferăstrăul sabie vertical și tăiați în continuare de-a lungul liniei de tăiere.

### INDICAȚIE

- Pânza de ferăstrău de utilizat nu ar trebui să depășească o lungime max. de 152 mm!

## Întreținerea și curățarea



### AVERTIZARE! PERICOL DE RĂNIRE!

Oriți aparatul înainte de efectuarea unei intervenții asupra acestuia.

- Scoateți ștecarul din priză înaintea tuturor lucrărilor de curățare.
- Înlocuiți pânza de ferăstrău imediat ce dantura acesteia se tocește, iar tăierea corespunzătoare nu mai poate fi asigurată.
- Păstrați întotdeauna aparatul și fantele de aerisire curate. În cazul fanteelor de aerisire înfundate există pericol de supraîncălzire și / sau de deteriorare a aparatului.
- Curătați aparatul după terminarea activității.
- Trebuie exclusă infiltrarea lichidelor în interiorul aparatului. Pentru curățarea carcasei utilizați o lavetă. Nu utilizați niciodată benzină, solventi sau agenți de curățare care atacă materialul plastic.
- Curătați suportul pânzei de ferăstrău, dacă este cazul, cu o pensulă sau prin purjarea de aer comprimat.

## Garanția

Pentru acest aparat se acordă o garanție de 3 ani de la data cumpărării. Aparatul a fost produs cu grija și verificat cu rigurozitate înaintea livrării. Păstrați bonul fiscal pentru a dovedi cumpărarea. În caz de defecțiuni în perioada de garanție, contactați telefonic centrul dvs. de service. Numai astfel poate fi asigurată o expediere gratuită a produsului dvs.

Garanția acoperă numai defectele de material sau de fabricație, nu și deteriorările rezultate în urma transportului, piesele de uzură sau deteriorările apărute la componente fragile, de exemplu comutatoare sau acumulatori. Aparatul este destinat numai uzului privat și nu utilizărilor comerciale.

În cazul manevrării abuzive sau necorespunzătoare, al uzului de forță și al intervențiilor care nu au fost realizate de către filiala noastră autorizată de service, garanția își pierde valabilitatea. Drepturile dvs. legale nu sunt limitate prin această garanție.

Perioada de garanție nu este prelungită după efectuarea reparațiilor realizate în perioada de garanție. Acest lucru este valabil și pentru piesele înlocuite și reparate. Deteriorările și deficiențele prezente deja la cumpărare trebuie semnalate imediat după dezambalare sau cel târziu la două zile de la data cumpărării. Reparațiile necesare după expirarea perioadei de garanție se efectuează contra cost.

## Service

### **AVERTIZARE!**

- Lucrările de reparație ale aparatelor se vor realiza numai la centrele de service sau de către electricieni și numai cu piese de schimb originale. Astfel se asigură menținerea siguranței aparatului.
- În cazul defectării cablului de alimentare al aparatului, acesta trebuie înlocuit cu un cablu de conexiune special care poate fi procurat de la producător sau de la serviciul clienti al acestuia.

### **INDICAȚIE**

- Piese de schimb nelistate (de exemplu perii de carbon, comutatoare) pot fi comandate prin intermediul liniei noastre telefonice.

#### **RO Service România**

Tel.: 0800896637

E-Mail: kompernass@lidl.ro

IAN 272950

**Acces linie telefonică directă:** De luni până vineri, între orele 8:00 - 20:00 (CET)

## Importator

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

[www.kompernass.com](http://www.kompernass.com)

## Eliminarea



Ambalajul este format din materiale ecologice pe care le puteți elimina prin intermediul centrelor locale de reciclare.



**Nu aruncați sculele electrice la gunoiul menajer!**

Potrivit Directivei 2012/19/EU privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și legislației de transpunere în dreptul național, sculele electrice uzate trebuie colectate separat și duse la un punct de reciclare ecologic. Predați aparatul la unul dintre centrele de colectare existente.

Informații despre posibilitățile de eliminare a aparatului uzat pot fi obținute de la administrația locală.

## Traducerea declarației de conformitate originale

RO  
KOMPERNASS HANDELS GMBH, responsabil cu documentația: dl Semi Uguzlu, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, GERMANIA, declară prin prezența că acest produs corespunde următoarelor norme, documente normative și directive CE:

**Directiva privind echipamentele tehnice (2006/42/EC)**

**Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (2004/108/EC)**

**Directiva privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (2011/65/EU)**

**Norme armonizate aplicate:**

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 60745-2-11:2010

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006/A2:2011

EN 55014-2:1997/A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

**Denumirea tipului mașinii:**

Ferăstrău sabie PFS 710 C2

**Anul de fabricație: 10-2015**

**Număr de serie: IAN 272950**

Bochum, 18.11.2015



Semi Uguzlu

- Manager calitate -

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice în scopul dezvoltării ulterioare.

## Съдържание

<b>Въведение .....</b>	<b>22</b>
Употреба по предназначение .....	22
Оборудване .....	22
Окомплектовка на доставката .....	22
Технически характеристики .....	22
<b>Общи указания за безопасност за електрически инструменти.....</b>	<b>23</b>
1. Безопасност на работното място .....	23
2. Електрическа безопасност .....	23
3. Безопасност на хората .....	24
4. Употреба и обслужване на електрическия инструмент .....	24
5. Сервиз .....	25
Указания за безопасност, специфични за саблени триони .....	25
Оригинални принадлежности/допълнителни уреди .....	26
Информация относно режещите ножове .....	26
<b>Преди пускането в експлоатация.....</b>	<b>26</b>
Монтаж/Смяна на режещ нож .....	26
Завъртане на дръжката на уреда .....	26
Регулиране на основната плоча .....	27
Задаване на брой ходове .....	27
<b>Пускане в експлоатация.....</b>	<b>27</b>
Включване и изключване .....	27
Безопасно направляване на сабления трион .....	27
Указания за работа при рязане .....	27
<b>Техническо обслужване и почистване .....</b>	<b>28</b>
<b>Гаранция .....</b>	<b>29</b>
<b>Сервиз .....</b>	<b>29</b>
<b>Вносител .....</b>	<b>29</b>
<b>Предаване за отпадъци .....</b>	<b>30</b>
<b>Превод на оригиналната декларация за съответствие .....</b>	<b>30</b>

BG

# САБЛЕН ТРИОН PFS 710 C2

## Въведение



Поздравяваме ви за покупката на вашия нов уред. Избрали сте висококачествен продукт. Ръководството за потребителя е част от този продукт. То съдържа важни указания относно безопасността, употребата и предаването за отпадъци. Преди да използвате продукта, се запознайте с всички указания за обслужване и безопасност. Използвайте продукта единствено според описаните и за указаните области на приложение. Предавайте продукта на трети лица заедно с цялата документация.

## Употреба по предназначение

Уредът е предназначен за рязане, отрязване и припасване с неподвижен упор на дърво, пластмаса и строителни материали. Сабленият трион е подходящ за груби работи за рязане, прави и извити разрези и наравно отрязване на повърхности. Вземете под внимание информацията относно режещите ножове и указанията за работа при рязане. Всяка друга употреба или промяна на машината се счита за нецелесъобразна и крие значителни опасности от злополука. За повреди вследствие на употреба, която не отговаря на предназначението, производителят не поема отговорност. Уредът не е предназначен за професионална употреба.

## Оборудване

- ① Регулатор за задаване на брой ходове
- ② Фиксиращ превключвател
- ③ Превключвател за ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ
- ④ Ръкохватка
- ⑤ Основна плоча
- ⑥ Режещ нож
- ⑦ Бързозатягащ патронник
- ⑧ Работна лампичка
- ⑨ Фиксиращ лост за основната плоча
- ⑩ Капак за въгленовите четки
- ⑪ Бутон за деблокиране
- ⑫ Режещ нож за дърво
- ⑬ Режещ нож за биметал

## Окомплектовка на доставката

- 1 саблен трион PFS 710 C2
- 1 режещ нож за дърво HCS 152 mm
- 1 режещ нож за биметал 152 mm
- 1 ръководство за експлоатация

## Технически характеристики

Номинално напрежение:	230 V ~, 50 Hz (променлив ток)
Номинална консумирана мощност:	710 W
Номинален брой празни ходове:	$n_0$ 0 - 2800 min <sup>-1</sup>
Дължина на хода:	20 mm
Макс. дълбочина на рязане:	дърво 160 mm алуминий 18 mm метал 8 mm
Захват на режещия нож:	1/2" (12,7 mm)

### Клас на защита:

II/□

### Стойност на шумовите емисии:

Измерената стойност за шум е определена съгласно EN 60745. Измереното по скала „A“ ниво на шума на електрическия инструмент обикновено възлиза на:

Ниво на звука:	$L_{PA}$ = 91 dB (A)
Възможна неточност при измерването:	K = 3 dB (A)
Ниво на звукова мощност:	$L_W$ = 102 dB (A)
Възможна неточност при измерването:	K = 3 dB (A)

### Носете антифони!

Стойности на вибрация (векторна сума от трите посоки), определени съгласно EN 60745:

### Сумарна стойност на вибрациите:

Рязане на плоча от дървесни частици:  
 $a_{h,B} = 18,6 \text{ m/s}^2$

Възможна неточност при измерването:  
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Рязане на дървена греда:  $a_{h,WB} = 17,6 \text{ m/s}^2$

Възможна неточност при измерването:  
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## УКАЗАНИЕ

- ▶ Посоченото в тези указания ниво на вибрациите е измерено съгласно нормиран в EN 60745 метод на измерване и може да се използва за сравняване на уреди. Посочената стойност на вибрационните емисии може да се използва и за начална оценка на експозицията.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Нивото на вибрациите се променя според употребата на електрическия инструмент и в някои случаи може да е над посочената в тези указания стойност. Вибрационното натоварване може да бъде подценено, ако електрическият инструмент се използва редовно по този начин. Постарайте се да поддържате вибрационното натоварване максимално ниско. Примерни мерки за намаляване на вибрационното натоварване са носене на ръкавици при употреба на инструмента и ограничаване на работното време. При това трябва да се вземат предвид всички части на работния цикъл (напр. периодите, през които електрическият инструмент е изключен, както и периодите, през които инструментът е включен, но работи без натоварване).



## Общи указания за безопасност за електрически инструменти

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Прочетете всички указания за безопасност и инструкции. Пропуски при спазването на указанията за безопасност и инструкциите могат да причинят токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Запазете всички указания за безопасност и инструкции за бъдещи справки.

Използваният в указанията за безопасност термин „електрически инструмент“ се отнася за работещи със захранване от мрежата електрически инструменти (със захранващ кабел) и за работещи с акумулаторни батерии електрически инструменти (без захранващ кабел).

## 1. Безопасност на работното място

- Поддържайте работното си място чисто и добре осветено. Безпорядък и неосветени работни места могат да причинят злополуки.
- Не работете с електрическия инструмент в потенциално експлозивна среда, в която има запалими течности, газове или прахове.** Електрическите инструменти образуват искри, които могат да запалят праха или парите.
- По време на ползване на електрическия инструмент дръжте на разстояние деца и други лица. При отвлечение на вниманието е възможно да загубите контрол над инструмента.

## 2. Електрическа безопасност

- Свързваният щепсел на електрическия инструмент трябва да е подходящ за контакта. Щепселят не трябва да се променя по никакъв начин.  
Не използвайте преходни щепсели заедно със защитно заземените електрически инструменти. Щепселите, по които не са правени промени, и подходящите електрически контакти намаляват риска от токов удар.
- Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като например тръби, радиатори, печки и хладилници. Съществува повишена риска от токов удар, когато тялото ви е заземено.
- Пазете електрическите инструменти от дъжд и влага. Проникването на вода в електрически уред повишава риска от токов удар.
- Не променяйте предназначението на кабела, например за носене или очакване на електрическия инструмент с него или за дърпане на щепсела от контакта. Пазете кабела от нагряване, масло, остри ръбове или движещи се части на уреда. Повредени или оплетени кабели увеличават риска от токов удар.

- д) Когато работите на открито с електрически инструмент, използвайте само удължители, които са разрешени за ползване на открито. Употребата на годни за работа на открито удължители намалява риска от токов удар.
- е) Когато работата с електрическия инструмент във влажна обстановка е неизбежна, използвайте прекъсвач с дефектнотокова защита. Използването на прекъсвач с дефектнотокова защита намалява риска от токов удар.

### **3. Безопасност на хората**

- а) Винаги бъдете внимателни, съсредоточете се върху това, което извършвате, и подхождайте разумно към работата с електрически инструменти. Не използвайте електрически инструмент, когато сте уморени или сте под въздействието на наркотици, алкохол или медикаменти. Един момент невнимание при работа с електрическия инструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- б) Използвайте лични предпазни средства и винаги носете защитни очила. Използването на лични предпазни средства като прахозащитна маска, устойчиви на плъзгане защитни обувки, каска или антифони – в зависимост от вида и приложението на електрическия инструмент – намалява риска от наранявания.
- в) Избягвайте неволно пускане. Уверете се, че електрическият инструмент е изключен, преди да го свържете към електрозахранването и/или акумулатора, да го вземете или носите. Когато при носене на електрическия инструмент държите пръста си на превключвателя или свържете вече включен уред към електрозахранването, са възможни злополуки.
- г) Отстранявайте инструментите за настройка или гаечните ключове, преди да включите електрическия инструмент. Намиращ се във въртяща се част на уреда инструмент или ключ може да причини наранявания.

- д) Избягвайте неестествено положение на тялото. Заемете стабилна позиция и пазете винаги равновесие. Така ще можете да контролирате по-добре електрическия инструмент в неочаквани ситуации.
- е) Носете подходящо работно облекло. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косите, облеклото и ръкавиците си далече от движещи се части. Свободните дрехи, бижутата и дългите коси могат да бъдат захванати от движещи се части.
- ж) Ако е възможно монтиране на прахосмукачки и прахоуловители, се уверете, че са свързани и се използват правилно. Използването на прахосмукачка може да намали опасностите поради наличие на прах.

### **4. Употреба и обслужване на електрическия инструмент**

- а) Не претоварвайте електрическия инструмент. За работата си използвайте предназначения за нея електрически инструмент. С подходящия електрически инструмент ще работите по-добре и по-безопасно в посочения работен диапазон.
- б) Не използвайте електрически инструмент с повреден превключвател. Електрически инструмент, който не може да се включва и изключва, е опасен и трябва да се ремонтира.
- в) Изключете щепсела от контакта и/или отстранете акумулаторната батерия, преди да предприемете настройки на уреда, да смените принадлежности или да оставите уреда. Тази предпазна мярка предотвратява неволното пускане на електрическия инструмент.
- г) Когато не използвате електрическите инструменти, ги съхранявайте извън обсега на деца. Не позволявайте използването на уреда от лица, които не са запознати с него или не са прочели тези указания. Електрическите инструменти са опасни, ако се използват от лица без опит.

- д) Поддържайте старателно електрическите инструменти. Проверявайте дали движещите се части функционират правилно и не се заклинват, дали има счупени части или части, които са повредени така, че съществува опасност за функционирането на електрическия инструмент. Преди използването на уреда повредените части трябва да се ремонтират. Причина за много злополуки е лоша поддръжка на електрическите инструменти.
- е) Поддържайте режещите инструменти остри и чисти. Старателно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове се заклинват по-рядко и се направляват по-лесно.
- ж) Използвайте електрическия инструмент, принадлежностите, сменяемите инструменти и т.н. в съответствие с тези указания. Вземайте под внимание работните условия и извършваната дейност. Употребата на електрически инструменти за други, различни от предвидените приложения може да доведе до опасни ситуации.

## 5. Сервиз

- а) Електрическият инструмент трябва да се ремонтира само от квалифицирани специалисти и само с оригинални резервни части. С това се гарантира, че безопасността на електрическия инструмент ще бъде запазена.

## Указания за безопасност, специфични за саблени триони

За да предотвратите опасност от нараняване и пожар, както и опасности за здравето:

- Дръжте електрическия инструмент за изолираните повърхности на ръкохватката, когато извършвате работи, при които електрическият инструмент може да докосне скрити електрически проводници или своя захранващ кабел. Контактът с намиращ се под напрежение проводник може да захрани с напрежение и металните части на уреда и да причини токов удар.
  - Носете прахозащитна маска!
  - Когато работите на открito, свързвайте уреда посредством защитен прекъсвач за утечен ток със задействащ ток от макс. 30 mA.
  - Фиксирайте обработвания детайл. Използвайте затегателни приспособления/менгеме, за да фиксирате детайла. Те го държат по-стабилно, отколкото ръката ви.
  - Никога не опирайте ръце до или пред уреда или обработваната повърхност, тъй като съществува опасност от нараняване в случай на изпълзване.
  - При опасност незабавно изключете щепсела от контакта.
  - Винаги отвеждайте кабела за свързване към мрежата в посока назад от уреда.
  - ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР ПОРАДИ ИСКРЕНЕ!
- При рязане на метали се образува искрение. Затова задължително се уверете, че не съществува опасност за лица и в близост до работната зона не се намират горими материали.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОТРОВНИ ПРАХОВЕ!

- Обработката на вредни/отровни прахове представлява опасност за здравето на работещото лице или намиращите се в близост лица.  
Носете защитни очила и прахозащитна маска!

- Не обработвайте материали, съдържащи азбест. Азбестът се счита за канцерогенен.
- При рязане на строителни материали спазвайте законовите изисквания и препоръките на производителя.
- Не обработвайте навлажнени материали и влажни повърхности.
- Подвеждайте уреда само включен към материала за обработка.

#### **⚠ ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ!**

- Избягвайте контакт с твърди предмети, които уредът е в експлоатация – опасност от откат!
- Основната плоча **5** винаги трябва да приляга по детайла, когато уредът е в експлоатация.
- Винаги изключвайте уреда и изчакайте да спре постепенно, преди да го оставите.
- Използвайте само остри режещи ножове в безупречно състояние. Незабавно сменяйте напукани, огънати или изтъпени режещи ножове.
- Уредът трябва да е винаги чист, сух и без замърсявания от масло или смазки.

#### **Оригинални принадлежности/ допълнителни уреди**

- Използвайте само принадлежности и допълнителни уреди, които са посочени в ръководството за потребителя resp. чийто захват е съвместим с уреда. Употребата на работни инструменти или други принадлежности, различни от препоръчаните в това ръководство за потребителя, може да предизвика опасност от нараняване.

#### **Информация относно режещите ножове**

Можете да използвате всякакъв режещ нож, при условие че разполага с подходящ захват – 1/2" (12,7 mm) (универсална опашка). В търговската мрежа се предлагат оптимизирани режещи ножове за всякакви цели на приложение на вашия саблен трион.

#### **УКАЗАНИЕ**

- TPI = teeth per inch = брой зъби от по 2,54 см

#### **Режещ нож за дърво **12**:**

Размери: 152 x 1,25 mm, 6 TPI

Най-добра пригодност: за рязане на дървен строителен материал, дървесина за плохи и шперплат, както и за рязане чрез потапяне.

#### **Режещ нож за биметал **13**:**

Размери: 152 mm, 18 TPI

Най-добра пригодност: за рязане на метални листове, профили и тръби – гъвкав и устойчив на разрушаване.

#### **Преди пускането в експлоатация**

#### **Монтаж/Смяна на режещ нож**

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- Преди всички работи по уреда изключвайте щепсела от контакта. В противен случай съществува опасност от нараняване.

- ◆ Завъртете бързозатягащия патронник **7** до упор и го задръжте в тази позиция.
- ◆ Вкарайте необходимия режещ нож до упор в бързозатягащия патронник **7**.
- ◆ Отпуснете бързозатягащия патронник **7**, той трябва да се върне в изходната си позиция. Режещият нож е блокиран.

#### **Завъртане на дръжката на уреда**

#### **⚠ ОПАСНОСТ ОТ НАРАНЯВАНЕ!**

- Преди всички работи по уреда изключвайте щепсела от контакта. Ръкохватката **4** може да се завърта на 90° надясно или наляво. Благодарение на това превключвателят за ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ **3** може да се постави в по-удобна за условията на работа позиция.

- ◆ Натиснете бутона за деблокиране **11** и завъртете ръкохватката **4** надясно или наляво.
- ◆ Ръкохватката **4** трябва да се фиксира.

## Регулиране на основната плоча

### **⚠ ОПАСНОСТ ОТ НАРАНЯВАНЕ!**

- Преди всички работи по уреда изключете щепсела от контакта.
- ◆ Регулирайте основната плоча **5** в зависимост от дълбочината на рязане.
- ◆ За целта освободете фиксиращия лост **9** и приведете основната плоча **5** в желаната позиция.
- ◆ Фиксирайте тази позиция чрез затягане на фиксиращия лост **9**.

## Задаване на брой ходове



Посредством регулатора **1** можете да зададете желания брой ходове (- = по-малък брой ходове, + = по-голям брой ходове).

Броят ходове може да се променя и по време на експлоатация.

## Пускане в експлоатация

### Включване и изключване

При експлоатацията можете да избирате между импулсен и непрекъснат режим на работа.

#### Включване на импулсен режим на работа:

- ◆ Натиснете превключвателя за ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ **3**. Работната лампичка **8** свети при леко или изцяло натиснат превключвател за ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ **3** и по този начин позволява осветяване на работния участък при неблагоприятна околното осветеност.

### Изключване на импулсен режим на работа:

- ◆ Отпуснете превключвателя за ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ **3**.

### Включване на непрекъснат режим на работа:

- ◆ Натиснете превключвателя за ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ **3** и го фиксирайте в натиснатото състояние посредством фиксирация превключвател **2**.

### Изключване на непрекъснат режим на работа:

- ◆ Натиснете превключвателя за ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ **3** и отново го отпуснете.

## Безопасно направляване на сабленния трион

За адаптиране според детайла и стабилно прилягане основната плоча **5** може да се завърта. Тя винаги трябва да прилига по детайла, когато уредът е в експлоатация.

### Указания за работа при рязане

- ◆ Проверете подлежащия на обработка материал за чужди тела като пирони, винтове и т.н. и ги отстранете.
- ◆ Внимавайте да не се покриват вентилационните отвори.
- ◆ Включете уреда и едва след това го подведете към материала за обработка.
- ◆ Незабавно изключете уреда, в случай че режещият нож блокира. Разтворете вече разрязания процеп с подходящ инструмент и извадете сабленния трион.
- Регулирайте режещия нож и броя ходове според материала за обработка.
- В търговската мрежа се предлагат оптимизирани режещи ножове за всякакви цели на приложение на вашия саблен трион.
- Режете материала с равномерно подаване.

## Рязане наравно с повърхността:

Посредством гъвкави режещи ножове – със съответната дължина – можете да отрязвате издаващи се детайли, като напр. тръби, непосредствено до стената.

Постъпете както следва:

1. Положете режещия нож директно до стената.
2. Огънете го чрез страничен натиск върху сабления трион така, че основната плоча **5** да приляга по стената.
3. Включете уреда съгласно описаните и отрежете детайла с постоянен натиск.

Рязане чрез потапяне:

### ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТ ОТ ОТКАТ!

- Разрези чрез потапяне трябва да се извършват само в меки материали (дърво и др.п.).

Постъпете както следва:

1. Положете сабления трион с долния ръб на основната плоча **6** върху детайла. Включете уреда.
2. Наклонете сабления трион напред и потопете режещия нож в детайла.
3. Приведете сабления трион в отвесно положение и продължете рязането покрай линията за рязане.

### УКАЗАНИЕ

- Използваният режещ нож не трябва да превишава макс. дължина от 152 mm!

## Техническо обслужване и почистване



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ ОТ НАРАНЯВАНЕ! Изключвайте уреда преди всички работи по него.

- Преди работи по почистването винаги изключвайте щепсела от електрическия контакт.
- Сменете режещия нож, веднага щом неговите зъби се изтъпят и повече не е възможно безупречно рязане с него.
- Поддържайте уреда и вентилационните отвори винаги чисти. При запушени вентилационни отвори съществува опасност от прегряване и/или повреда на уреда.
- Почиствете уреда след приключване на работата.
- Не допускайте проникване на течности във вътрешността на уреда. За почистване на корпуса използвайте кърпа. Никога не използвайте бензин, разтворители или почистващи препарати, които размяждат пластмаса.
- При необходимост почистете захвата на режещия нож с четка или чрез издухване със състен въздух.

## Гаранция

За този уред вие получавате гаранция от 3 години от датата на закупуване. Уредът е произведен старателно и е изпитан щателно преди доставката. Запазете касовата бележка като доказателство за покупката. Ако се наложи да се възползвате от гаранцията, първо се свържете по телефона със сервиза. Само по този начин може да се осигури бесплатно връщане на вашата стока.

Предоставянето на гаранция важи само за материални или фабрични дефекти, но не и за транспортни щети, износващи се части или при повреда на лесно чупливи части, напр. превключватели или акумулаторни батерии. Продуктът е предназначен единствено за битова, а не за професионална употреба.

При неправилна и нецелесъобразна употреба, упражняване на сила или ремонтни дейности, които не са извършени от нашия оторизиран сервизен филиал, гаранцията отпада. Законовите ви права не се ограничават от тази гаранция.

Гаранционният срок не се удължава от гаранцията. Това важи и за сменени и ремонтирани части. Евентуално наличните още при закупуването повреди и дефекти трябва да се съобщят незабавно след разопаковането, но най-късно два дни след датата на закупуване. След като изтече гаранционният срок, ремонтите се заплащат.

## Сервис

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Уредите трябва да се ремонтират от сервиз или електротехник и само с оригинални резервни части. С това се гарантира, че безопасността на електрическия уред ще бъде запазена.
- В случай на повреда на мрежовия кабел на този уред той трябва да се смени със специален свързващ кабел, който може да се закупи от производителя или неговата сервизна служба.

### УКАЗАНИЕ

- Непосочени резервни части (напр. въгленови четки, превключватели) можете да поръчате чрез нашия кол център.



### Сервизно обслужване България

Тел.: 00800 111 4920

Е-мейл: kompernass@lidl.bg

IAN 272950

**Работно време на горещата линия:** понеделник до петък от 8:00 ч – 20:00 ч (централноевропейско време)

## Вносител

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

[www.kompernass.com](http://www.kompernass.com)

## Предаване за отпадъци



Опаковката е произведена от екологични материали, които могат да се предават в местните пунктове за рециклиране.



Не изхвърляйте електрически инструменти заедно с битовите отпадъци!

Съгласно европейската директива 2012/19/EU относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване и транспортирането в националното законодателство излезлите от употреба електрически инструменти трябва да се събират разделно и да се предават за екологосъобразно рециклиране. Връщайте уреда в предлагашите тази услуга събирателни пунктове.

Информация относно предаването за отпадъци на излезлия от употреба уред можете да получите от вашата общинска или градска управа.

## Превод на оригиналната декларация за съответствие

Ние, KOMPERNASS HANDELS GMBH, отговорник за документацията: г-н Семи Угузлу, BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, ГЕРМАНИЯ, декларираме, че този продукт съответства на следните стандарти, нормативни документи и директиви на ЕО:

Директива относно машините (2006/42/EC)

Електромагнитна съвместимост (2004/108/EC)

Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (ЕЕО) (2011/65/EU)

Приложени хармонизирани стандарти:

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 60745-2-11:2010

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006/A2:2011

EN 55014-2:1997/A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Типово обозначение на машината:

Саблен трион PFS 710 C2

Година на производство: 10 - 2015

Сериен номер: IAN 272950

Бохум, 18.11.2015 г.

CE

Семи Угузлу

- Мениджър качество -

Запазено право на технически изменения с цел усъвършенстване.

## Περιεχόμενα

<b>Εισαγωγή</b>	<b>32</b>
Προβλεπόμενη χρήση	32
Εξοπλισμός	32
Παραδοτέος εξοπλισμός	32
Τεχνικά χαρακτηριστικά	32
<b>Γενικές υποδείξεις ασφάλειας για ηλεκτρικά εργαλεία</b>	<b>33</b>
1. Ασφάλεια στο χώρο εργασίας	33
2. Ηλεκτρική ασφάλεια	33
3. Ασφάλεια απόμων	34
4. Χρήση και χειρισμός του ηλεκτρικού εργαλείου	34
5. Σέρβις	35
Συγκεκριμένες υποδείξεις ασφαλείας για σπαθόσεγρες	35
Γνήσια εξαρτήματα/συμπληρωματικές συσκευές	36
Πληροφορίες σχετικά με τις λεπτίδες	36
<b>Πριν από τη θέση σε λειτουργία</b>	<b>36</b>
Τοποθέτηση/Αλλαγή λεπίδας	36
Περιστροφή λαβής συσκευής	36
Ρύθμιση βάσης	37
Προεπιλογή αριθμού εμβολισμών	37
<b>Θέση σε λειτουργία</b>	<b>37</b>
Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση	37
Ασφαλής οδήγηση της σπαθόσεγρας	37
Υποδείξεις εργασίας για το πριόνισμα	37
<b>Συντήρηση και καθαρισμός</b>	<b>38</b>
<b>Εγγύηση</b>	<b>38</b>
<b>Σέρβις</b>	<b>39</b>
<b>Εισαγωγέας</b>	<b>39</b>
<b>Απόρριψη</b>	<b>39</b>
<b>Μετάφραση της Πρωτότυπης Δήλωση συμμόρφωσης</b>	<b>40</b>

## ΣΠΑΘΟΣΕΓΑ PFS 710 C2

### Εισαγωγή



Συγχαρητήρια για την αγορά της νέας σας συσκευής. Αποφασίσατε έτσι για την απόκτηση ενός προϊόντος υψηλής ποιότητας. Οι οδηγίες χρήσης είναι τμήμα αυτού του προϊόντος. Περιέχουν σημαντικές υποδείξεις για την ασφάλεια, τη χρήση και την απόρριψη. Πριν από τη χρήση του προϊόντος, εξοικειωθείτε με όλες τις υποδείξεις χειρισμού και ασφάλειας. Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο όπως περιγράφεται και για τους αναφερόμενους τομείς χρήσης. Παραδώστε όλα τα έγγραφα σε περίπτωση παράδοσης του προϊόντος σε τρίτους.

### Προβλεπόμενη χρήση

Η συσκευή προορίζεται για πριόνισμα, τεμαχισμό σε μήκος και προσαρμογή ξύλου, πλαστικού και οικοδομικών υλικών. Η σπαθόσεγα ενδείκνυται για χονδρές εργασίες πριονίσματος, ίσιες και καμπυλώτες κοπές και διασχωρισμό ακριβείας επιφανειών. Λαμβάνετε υπόψη τις πληροφορίες για τις λεπίδες πριονιού και τις υποδείξεις εργασίας κατά το πριόνισμα. Κάθε άλλη χρήση ή μετατροπή της μηχανής ισχύει ως μη σύμφωνη με τους κανονισμούς και κρύβει σημαντικούς κινδύνους ασυχημάτων. Για βλάβες από χρήση μη σύμφωνη με τους κανονισμούς ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη. Η συσκευή δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση.

### Εξοπλισμός

- ① Τροχίσκος προεπιλογής αριθμού εμβολισμών
- ② Διακόπτης ρύθμισης
- ③ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ON / OFF
- ④ Χειρολαβή
- ⑤ Βάση
- ⑥ Λεπίδα πριονιού
- ⑦ Δίσκος ταχείας σύσφιξης
- ⑧ Λυχνία εργασίας
- ⑨ Μοχλός κλειδώματος βάσης
- ⑩ Κάλυμμα για τα καρβουνάκια
- ⑪ Πλήκτρο απασφάλισης
- ⑫ Λεπίδα για ξύλο
- ⑬ Διμεταλλική λεπίδα

### Παραδοτέος εξοπλισμός

1 Σπαθόσεγα PFS 710 C2

1 Λεπίδα ξύλου HCS 152 mm

1 Διμεταλλική λεπίδα 152 mm

1 Οδηγίες χρήσης

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση: 230 V ~, 50 Hz

(Εναλλασσόμενο ρεύμα)

Ονομαστική

απορροφούμενη ισχύς: 710 W

Ονομαστικό αριθμός

εμβολισμού ρελαντί: n<sub>0</sub> 0 - 2800 min<sup>-1</sup>

Μήκος εμβολισμού: 20 mm

Μέγ. απόδοση κοπής: Ξύλο 160 mm

Αλουμίνιο 18 mm

Μέταλλο 8 mm

Υποδοχή λεπίδας: 1/2" (12,7 mm)

Κατηγορία προστασίας: II/□

### Τιμή εκπομπών θορύβου:

Τιμή μέτρησης για θόρυβο διακριβωμένη σύμφωνα με το EN 60745. Το επίπεδο θορύβου Α-στάθμισης του ηλεκτρικού εργαλείου ανέρχεται συνήθως:

Στάθμη ηχητικής πίεσης: L<sub>PA</sub> = 91 dB (A)

Αβεβαιότητα: K = 3 dB (A)

Επιπρεπόμενη στάθμη θορύβου: L<sub>WA</sub> = 102 dB (A)

Αβεβαιότητα: K = 3 dB (A)

### Φοράτε προστασία για την ακοή!

Τιμές κραδασμών (διανυσματικό άθροισμα τριών κατευθύνσεων) υπολογισμένες κατά EN 60745:

### Συνολική τιμή κραδασμών:

Πριόνισμα μοριοσανίδας: a<sub>h,B</sub> = 18,6 m/s<sup>2</sup>

Αβεβαιότητα: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Πριόνισμα ξύλινων δοκών: a<sub>h,WB</sub> = 17,6 m/s<sup>2</sup>

Αβεβαιότητα: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- Το αναφερόμενο σε αυτές τις οδηγίες επίπεδο κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη στο EN 60745 διαδικασία μέτρησης και μπορεί να χρησιμοποιείται για τη σύγκριση συσκευών. Η αναφερόμενη τιμή εκπομπής κραδασμών μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται για μια αρχική εκτίμηση της έκθεσης.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Το επίπεδο κραδασμών θα αλλάζει σύμφωνα με τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου και σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να βρίσκεται πάνω από την αναφερόμενη σε αυτές τις οδηγίες τιμή. Το φορτίο κραδασμών θα μπορούσε να υποτιμηθεί, εάν το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται τακτικά με αυτό τον τρόπο. Προσπαθείτε να κρατάτε την επιβάρυνση λόγω δονήσεων όσο το δυνατόν μικρότερη. Παραδειγματικά μέτρα μείωσης της επιβάρυνσης λόγω δονήσεων είναι η χρήση γαντιών κατά τη χρήση του εργαλείου και ο περιορισμός του χρόνου εργασίας. Εδώ πρέπει να συνυπολογίζονται όλα τα μέρη του κύκλου εργασίας (παραδείγματος χάριν χρόνοι, κατά τους οποίους το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο, και χρόνοι, κατά τους οποίους είναι μεν ενεργοποιημένο, αλλά λειτουργεί χωρίς φορτίο).

## ⚠ Γενικές υποδείξεις ασφάλειας για ηλεκτρικά εργαλεία

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Παραλείψεις κατά την έρημηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για το μέλλον.

Ο χρησιμοποιούμενος σε αυτές τις υποδείξεις ασφαλείας όρος "Ηλεκτρικό εργαλείο" αναφέρεται

σε ηλεκτρικά εργαλεία (με καλώδιο) που λειτουργούν με ρεύμα και σε ηλεκτρικά εργαλεία (χωρίς καλώδιο) που λειτουργούν μέσω συσσωρευτή.

## 1. Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και καλά φωτισμένο. Η ακαταστασία και οι μη φωτισμένοι χώροι εργασίας μπορούν να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες, οι οποίοι μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη στη σκόνη ή στους ατμούς.
- Κρατάτε τα παιδιά και άλλα άτομα μακριά κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση διάσπασης της προσοχής μπορεί να χάσετε τον έλεγχο της συσκευής.

## 2. Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το βύσμα σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Το βύσμα δεν επιτρέπεται να τροποποιηθεί με κανέναν τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε βύσματα ανταπόρων μαζί με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα βύσματα που δεν έχουν τροποποιηθεί και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα, εστίες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος λόγω ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Κρατάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από βροχή ή υγρασία. Η διείσδυση νερού σε μια ηλεκτρική συσκευή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο άσκοπα, π.χ. για να μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο, να το κρεμάσετε ή για να τραβήξετε το βύσμα από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα τρίμητα της συσκευής. Τα φθαρμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- GR  
CY**
- ε) Όταν εργάζεστε με ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια επέκτασης, τα οποία έχουν εγκριθεί για εξωτερικούς χώρους. Η χρήση κατάλληλου καλωδίου επέκτασης για εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- στ) Εάν δεν μπορεί να αποφευχθεί η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον, χρησιμοποιείτε διακόπτη ασφαλείας. Η χρήση διακόπτη ασφαλείας μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 3. Ασφάλεια ατόμων**
- α) Να είστε πάντα προσεκτικοί, προσέχετε τι κάνετε και χρησιμοποιείτε τη λογική όταν εργάζεστε με ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία εάν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Ένα μόνο λεπτό απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου αρκεί για να σοδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- β) Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό και πάντα γυαλιά προστασίας. Όταν φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό, όπως μάσκα για τη σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, κράνος ή προστασία για την ακοή, ανάλογα με το είδος και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- γ) Αποφεύγετε μια μη ηθελημένη θέση σε λειτουργία. Βεβαιώνεστε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει απενεργοποιηθεί, προτού το συνδέσετε στην τροφοδοσία ρεύματος και/ή το συσσωρευτή, το σηκώσετε ή το μεταφέρετε. Όταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο και έχετε το δάχτυλο στο διακόπτη ή εάν έχετε συνδέσει την ήδη ενεργοποιημένη συσκευή στην παροχή ρεύματος, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα.
- δ) Απομακρύνετε εργαλεία ρύθμισης ή μηχανικά κλειδιά πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ένα εργαλείο ή κλειδί, το οποίο βρίσκεται σε ένα περιστρεφόμενο τρίμα της συσκευής, μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- ε) Αποφεύγετε μια λάθος στάση του σώματος. Φροντίζετε για μια ασφαλή στάση και διατηρείτε πάντα την ισορροπία. Έτσι μπορείτε να ελέγχετε το ηλεκτρικό εργαλείο καλύτερα σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.
- στ) Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό. Μη φοράτε μακριά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια μακριά από κινούμενα τρήματα. Τα χαλαρά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορούν να πιαστούν από κινούμενα τρήματα.
- ζ) Εάν μπορούν να συναρμολογηθούν διατάξεις απορρόφησης και συλλογής σκόνης, βεβαιώνεστε ότι αυτές έχουν συνδεθεί και χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας διάταξης απορρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους από τη σκόνη.

#### 4. Χρήση και χειρισμός του ηλεκτρικού εργαλείου

- α) Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιείτε για την εργασία σας το αντίστοιχο ηλεκτρικό εργαλείο. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στο διθέν πεδίο απόδοσης.
- β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, των οποίων ο διακόπτης είναι ελαπτωματικός. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο, το οποίο δεν μπορεί πλέον να ενεργοποιηθεί ή απενεργοποιηθεί, είναι επικινδυνό και πρέπει να επισκευαστεί.
- γ) Τραβάτε το βύσμα από την πρίζα και/ή απομακρύνετε το συσσωρευτή πριν διεξάγετε ρυθμίσεις στη συσκευή, πριν αλλάξετε εξαρτήματα ή πριν φυλάξετε τη συσκευή. Αυτό το μέτρο ασφαλείας εμποδίζει τη μη ηθελημένη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- δ) Φυλάτε τα μη χρησιμοποιούμενα ηλεκτρικά εργαλεία εκτός εμβέλειας των παιδιών. Μην επιτρέπετε να χρησιμοποιούν τη συσκευή άτομα, τα οποία δεν έχουν εξοικειωθεί μαζί της ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικινδυνά όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα άτομα.

ε) Φροντίζετε τα ηλεκτρικά εργαλεία με προσοχή. Ελέγχετε εάν τα κινούμενα τμήματα λειτουργούν σωστά και δεν κολλάνε, εάν κάποια μέρη έχουν σπάσει ή παρουσιάζουν τέτοια βλάβη, ώστε να επηρεάζεται η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Τα εξαρτήματα με βλάβη πρέπει να επισκευάζονται πριν από τη χρήση της συσκευής. Η αιτία πολλών ατυχημάτων οφείλεται στην κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων.

στ) Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά. Τα προσεκτικά φροντισμένα εργαλεία κοπής με αιχμηρές ακμές κοπής κολλάνε λιγότερο και είναι ευκολότερα στο χειρισμό.

ζ) Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα, τα εργαλεία χρήσης, κλπ., σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες. Λαμβάνετε υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την προς διεξαγωγήν ενέργεια. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για διαφορετικές από τις προβλεπόμενες χρήσεις μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.

## 5. Σέρβις

α) Το ηλεκτρικό σας εργαλείο πρέπει να επισκευάζεται μόνο από εξειδικευμένο ειδικό προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Ήτσι διατηρείται η ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.

## Συγκεκριμένες υποδείξεις ασφαλείας για σπαθόσεγρες

Προς αποφυγή κινδύνου τραυματισμού και πυρκαγιάς, καθώς και κινδύνων για την υγεία:

- Πιάνετε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες λαβές όταν διεξάγετε εργασίες, κατά τις οποίες το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να συναντήσει κρυμμένους αγωγούς ρεύματος ή το ίδιο το καλώδιο δικτύου. Η επαφή με έναν ρευματοφόρο αγωγό θέτει υπό τάση ακόμη και μεταλλικά τμήματα της συσκευής, προκαλώντας ηλεκτροπληξία.
- Φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη!
- Όταν εργάζεστε σε εξωτερικό χώρο, συνδέετε τη συσκευή μέσω ενός διακόπτη προστασίας υπολειπόμενου ρεύματος (FI) με μέγιστο ρεύμα ενεργοποίησης 30 mA.
- Ασφαλίζετε το τεμάχιο επεξεργασίας. Για να σταθεροποιείτε το τεμάχιο επεξεργασίας χρησιμοποιείτε διατάξεις σύσφιξης/μέγγενη. Ήτοι συγκρατείται με μεγαλύτερη ασφάλεια από ότι με το χέρι.
- Σε καριά περίπτωση μη στηρίζετε τα χέρια δίπλα ή μπροστά από τη συσκευή και την επιφάνεια προς επεξεργασία, διότι σε περίπτωση ολισθήσης υπάρχει κινδυνός τραυματισμού.
- Σε περίπτωση κινδύνου τραβήξτε αμέσως το βύσμα από την πρίζα.
- Απομακρύνετε το καλώδιο δικτύου από τη συσκευή, οδηγώντας το πάντα προς τα πίσω.
- **ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΜΕΣΩ ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΜΩΝ!**  
Όταν πριονίζετε μέταλλα, δημιουργούνται σπινθηρισμοί. Γι' αυτό προσέχετε απαραίτητα ώστε να μην τίθενται σε κίνδυνο άτομα και να μην υπάρχουν εύφλεκτα υλικά κοντά στον τομέα εργασίας.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΕΙΣ ΣΚΟΝΕΣ!

- Η επεξεργασία επιβλαβών/δηλητηριωδών σκονών αποτελεί κίνδυνο για την υγεία του χειριστή ή των ατόμων, τα οποία βρίσκονται κοντά.  
Φοράτε γυαλιά προστασίας και μάσκα προστασίας από τη σκόνη!

- Δεν επιτρέπεται να γίνεται επεξεργασία υλικών, τα οποία περιέχουν αμίαντο. Ο αμίαντος θεωρείται καρκινογόνος.
- Προσέχετε κατά το πριόνισμα οικοδομικών υλικών τους νομικούς κανονισμούς και τις συστάσεις των κατασκευαστών.
- Μην επεξεργάζεστε υλικά ή επιφάνειες με υγρασία.
- Οδηγείτε τη συσκευή προς το τεμάχιο επεξεργασίας μόνο όταν αυτή είναι ενεργοποιημένη.

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!**

- Αποφεύγετε επαφή με στερεά αντικέιμενα όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία - Κινδυνος αντεπιστροφής!
- Η βάση ⑤ πρέπει να είναι πάντα στο τεμάχιο επεξεργασίας όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία.
- Απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή και αφήνετε τη να σταματήσει εντελώς πριν την αποθέσετε.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρές λεπίδες που λειτουργούν άψογα. Αντικαθιστάτε αμέσως λεπίδες με ρωγμές, παραμορφώσεις ή που δεν είναι κοφτερές.
- Η συσκευή πρέπει να είναι πάντα καθαρή, στεγνή και ελεύθερη από λάδια ή λίπος.

### **Γνήσια εξαρτήματα/συμπληρωματικές συσκευές**

- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και συμπληρωματικές συσκευές που αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης ή που οι υποδοχές τους είναι συμβατές με τη συσκευή. Η χρήση άλλων εργαλείων χρήσης ή εξαρτημάτων από αυτά που προτείνονται στις οδηγίες χρήσης ίσως σημαίνει για εσάς κίνδυνο τραυματισμού.

### **Πληροφορίες σχετικά με τις λεπίδες**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάθε άλλη λεπίδα, υπό την προϋπόθεση ότι διαθέτει την κατάλληλη υποδοχή - Άξονα 1/2" (12,7 mm). Στο εμπόριο διατίθενται οι αντίστοιχες λεπίδες σε διαφορετικά μήκη για κάθε σκοπό χρήσης της σπαθόσεγάς σας.

### **ΥΠΟΔΕΙΞΗ**

- TPI = teeth per inch = ο αριθμός των οδοντώσεων ανά 2,54 cm

### **Λεπίδα ξυλοπρίονου ⑫:**

Διαστάσεις: 152 x1,25 mm, 6 TPI

Καταλληλότητα: για το πριόνισμα ξύλου κατασκευών, μοριοσανίδων, ξύλινων πλακών και κόντρα πλακέ και για βαθιά κοψίματα.

### **Διμεταλλική λεπίδα ⑬:**

Διαστάσεις: 152 mm, 18 TPI

Καταλληλότητα: για πριόνισμα ελασμάτων, προφίλ και σωλήνων - ευέλικτη και ανθεκτική στο σπάσιμο.

## **Πριν από τη θέση σε λειτουργία**

### **Τοποθέτηση/Αλλαγή λεπίδας**

#### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

- Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, τραβάτε το βύσμα από την πρίζα. Αλλιώς υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- ♦ Γυρίστε τέρμα το δίσκο ταχείας σύσφιξης ⑦ και κρατήστε τον σε αυτή τη θέση.
- ♦ Πιέστε τέρμα την απαιτούμενη λεπίδα μέσα στο δίσκο ταχείας σύσφιξης ⑦.
- ♦ Αφήστε ελεύθερο το δίσκο ταχείας σύσφιξης ⑦. Θα πρέπει να επιστρέψει στην αρχική θέση του. Η λεπίδα είναι πλέον ασφαλισμένη.

### **Περιστροφή λαβής συσκευής**

#### **⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ!**

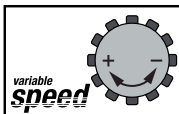
- Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, τραβάτε το βύσμα από την πρίζα. Η χειρολαβή ④ μπορεί να περιστραφεί κατά 90° προς τα δεξιά ή αριστερά. Έτσι ο διακόπτης ON/OFF ③ μπορεί να τεθεί, ανάλογα με τις συνθήκες εργασίας, σε μια ευνοϊκότερη θέση.
- ♦ Πιέστε το πλήκτρο απασφάλισης ⑪ και γυρίστε τη χειρολαβή ④ προς τα δεξιά ή αριστερά.
- ♦ Αφήστε τη χειρολαβή ④ να κουμπώσει.

## Ρύθμιση βάσης

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ!

- Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, τραβάτε το βύσμα από την πριζά.
- ◆ Ανάλογα με το βάθος κοπής ρυθμίστε τη βάση ⑤.
- ◆ Για το σκοπό αυτό, λασκάρετε το μοχλό κλειδώματος ⑨ και θέστε τη βάση ⑤ στην αντίστοιχη θέση.
- ◆ Ασφαλίστε αυτή τη θέση σφίγγοντας καλά το μοχλό κλειδώματος ⑨.

## Προεπιλογή αριθμού εμβολισμών



Με τον τροχίσκο ① μπορείτε να προεπιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό εμβολισμών (= μικρότερος αριθμός εμβολισμών, + = μεγαλύτερος αριθμός εμβολισμών).

Ο αριθμός εμβολισμών μπορεί να τροποποιηθεί και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

## Θέση σε λειτουργία

### Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση

Κατά τη λειτουργία μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ στιγμιαίας λειτουργίας και συνεχούς λειτουργίας.

#### Ενεργοποίηση στιγμιαίας λειτουργίας:

- ◆ Πιέστε το διακόπτη ON / OFF ③. Η λυχνία εργασίας ⑧ ανάβει όταν ο διακόπτης ON / OFF ③ είναι μερικώς ή εντελώς πατημένος και διευκολύνει έτσι το φωτισμό του τομέα εργασίας σε δυσμενείς συνθήκες φωτισμού.

#### Απενεργοποίηση στιγμιαίας λειτουργίας:

- ◆ Αφήστε το διακόπτη ON / OFF ③.

#### Ενεργοποίηση συνεχούς λειτουργίας:

- ◆ Πιέστε το διακόπτη ON / OFF ③ και ρυθμίστε τον σε πατημένη θέση με το διακόπτη ρύθμισης ②.

Απενεργοποίηση συνεχούς λειτουργίας:

- ◆ Πιέστε το διακόπτη ON / OFF ③ και αφήστε τον πάλι.

### Ασφαλής οδήγηση της σπαθόσεγας

Για την προσαρμογή στο τεμάχιο επεξεργασίας και για την ασφαλή απόθεση, η βάση ⑤ είναι περιστρεφόμενη. Πρέπει να είναι πάντα στο τεμάχιο επεξεργασίας όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία.

### Υποδειξίες εργασίας για το πριόνισμα

- ◆ Ελέγξτε το υλικό προς επεξεργασία για ζένα σώματα όπως καρφιά, βίδες κλπ. και απομακρύνετε τα.
- ◆ Προσέξτε ώστε να μην καλύπτονται οι οπές αερισμού.
- ◆ Ενεργοποιήστε πρώτα τη συσκευή και μετά οδηγήστε την μέσα στο υλικό επεξεργασίας.
- ◆ Απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή, εάν η λεπίδα μπλοκάρει.  
Ανοίξτε το ήδη κομμένο κενό με ένα κατάλληλο εργαλείο και τραβήξτε έξω την σπαθόσεγα.
- Προσαρμόστε τη λεπίδα και τον αριθμό εμβολισμών στο υλικό προς επεξεργασία.
- Στο εμπόριο διατίθενται οι αντίστοιχες λεπίδες σε διαφορετικά μήκη για κάθε σκοπό χρήσης της σπαθόσεγάς σας.
- Πριονίστε το υλικό με την ίδια πρόωση.

#### Κοπή πρόσωπο:

Με ευλύγιστες λεπίδες και με προϋπόθεση αντιστοιχού μήκους, μπορείτε να κόψετε προεξέχοντα τεμάχια επεξεργασίας, όπως π.χ. σωλήνες, απευθείας στον τοίχο.

Ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

1. Τοποθετήστε τη λεπίδα απευθείας στον τοίχο.
2. Λυγίστε την μέσω πλευρικής πίεσης στη σπαθόσεγα, έτσι ώστε η βάση ⑤ να ακουμπάει στον τοίχο.
3. Ενεργοποιήστε τη συσκευή όπως περιγράφηκε και πριονίστε το τεμάχιο επεξεργασίας με σταθερή πίεση.

Κοπή εμβύθισης:

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΤΕΠΙ-ΣΤΡΟΦΗΣ!**

- Οι κοπές εμβύθισης επιτρέπεται να διεξάγονται μόνο σε μαλακά υλικά (ξύλο ή παρόμοια).

Ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

1. Τοποθετήστε τη σπαθόσεγα με την κάτω ακμή της βάσης **⑤** επάνω στο τεμάχιο επεξεργασίας. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Γείρετε τη σπαθόσεγα προς τα εμπρός και βυθίστε τη λεπίδα στο τεμάχιο επεξεργασίας.
3. Τοποθετήστε τη σπαθόσεγα κάθετα και κόψτε και άλλο κατά μήκος της γραμμής κοπής.

### **ΥΠΟΔΕΙΞΗ**

- Η χρησιμοποιούμενη λεπίδα δεν πρέπει να υπερβαίνει ένα μέγι μήκος 152 mm!

## **Συντήρηση και καθαρισμός**



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ!** Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιείτε την.

- Πριν από όλες τις εργασίες καθαρισμού τραβάτε το βύσμα από την πρίζα.
- Αντικαθιστάτε τη λεπίδα, μόλις η οδόντωσή της στομώσει και συνεπώς δεν είναι πλέον εφικτή η απρόσκοπη εργασία πριονίσματος.
- Διατηρείτε πάντα τη συσκευή και τις οπές αερισμού καθαρές. Όταν οι οπές αερισμού είναι βουλωμένες υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης ή/και ζημιάς της συσκευής.
- Καθαρίζετε τη συσκευή μετά την ολοκλήρωση της εργασίας.
- Δεν επιτρέπεται να εισχωρούν υγρά στο εσωτερικό της συσκευής. Για τον καθαρισμό του περιβλήματος χρησιμοποιείτε ένα πανί. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλυτικά μέσα ή καθαριστικά, τα οποία διαβρώνουν το πλαστικό.
- Καθαρίζετε, εάν χρειάζεται, την υποδοχή των λεπίδων με ένα πινέλο ή με πεπιεσμένο αέρα.

## **Εγγύηση**

Η παρούσα συσκευή διαθέτει 3 χρόνια εγγύηση από την ημερομηνία αγοράς. Η συσκευή κατασκευάστηκε και ελέγχθηκε προσεκτικά πριν από την αποστολή. Παρακαλούμε φυλάξτε την απόδειξη ταμείου ως απόδειξη για την αγορά. Σε περίπτωση απαίτησης εγγύησης επικοινωνήστε τηλεφωνικώς με το τμήμα σέρβις. Μόνο έτσι μπορεί να εξασφαλιστεί δωρεάν αποστολή του εμπορεύματός σας.

Η απόδοση εγγύησης ισχύει μόνο για σφάλματα υλικού ή κατασκευής, όχι όμως για ζημιές από τη μεταφορά, για εξαρτήματα φθοράς ή για βλάβες σε εύθραυστα εξαρτήματα, π.χ. διακόπτες ή συσσωρευτές. Το προϊόν προορίζεται μόνο για διωτική και όχι για επαγγελματική χρήση.

Σε περίπτωση κακής μεταχείρισης και ακατάλληλης χρήσης, χρήσης βίας και παρεμβάσεων, οι οποίες δεν διεξήχθησαν από το εξουσιοδοτημένο μας τμήμα σέρβις, η εγγύηση παύει να ισχύει. Τα νομικά σας δικαιώματα δεν περιορίζονται μέσω αυτής της εγγύησης.

Ο χρόνος εγγύησης δεν παρατείνεται μέσω της παροχής εγγύησης. Αυτό ισχύει και για εξαρτήματα, τα οποία έχουν αντικατασταθεί και επισκευαστεί. Ενδεχόμενες ήδη υπάρχουσες ζημιές και ελλείψεις κατά την αγορά πρέπει να γνωστοποιηθούν αμέσως μετά το άνοιγμα της συσκευασίας, το αργότερο ωστόσο δύο ημέρες μετά την ημερομηνία αγοράς. Μετά τη λήξη του χρόνου εγγύησης, τυχόν εμφανιζόμενες επισκευές χρεώνονται.

## Σέρβις

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Η επισκευή των συσκευών σας πρέπει να γίνεται από την υπηρεσία σέρβις ή εξειδικευμένο ηλεκτρολογικό προσωπικό και μόνο με γνήσια εξαρτήματα. Έτσι διατηρείται η ασφάλεια της συσκευής.
- Εάν το καλώδιο σύνδεσης αυτής της συσκευής παρουσιάσει βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από ένα ειδικό καλώδιο σύνδεσης, το οποίο διατίθεται από τον κατασκευαστή ή το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- Μπορείτε να παραγγείλετε τα μη αναφερόμενα ανταλλακτικά (π.χ. ψήκτρες άνθρακα, διακόπτες) μέσω του τηλεφωνικού μας κέντρου.

#### **(GR) Σέρβις Ελλάδα**

Tel.: 801 5000 019 (0,03 EUR/Min.)

E-Mail: kompernass@lidl.gr

IAN 272950

#### **(CY) Σέρβις Κύπρος**

Tel.: 8009 4409

E-Mail: kompernass@lidl.com.cy

IAN 272950

Τηλεφωνικό κέντρο (Hotline): Δευτέρα έως Παρασκευή, 8:00 – 20:00 (CET)

## Εισαγωγέας

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

[www.kompernass.com](http://www.kompernass.com)

## Απόρριψη



Η συσκευασία αποτελείται από φιλικά προς το περιβάλλον υλικά, τα οποία μπορείτε να απορρίψετε μέσω των τοπικών σημείων ανακύκλωσης.



Μην απορρίπτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU σχετικά με παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και την εφαρμογή στο εθνικό δίκαιο, τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να οδηγούνται σε μια φιλική για το περιβάλλον επαναχρησιμοποίηση. Επιστρέφετε τη συσκευή μέσω των προσφερόμενων εγκαταστάσεων συλλογής.

Για τις δυνατότητες απόρριψης των αχρηστευμένων συσκευών ενημερώνεστε από τη διαχείριση της κοινότητας ή της πόλης σας.

GR  
CY

## Μετάφραση της Πρωτότυπης Δήλωση συμμόρφωσης

Εμείς, η KOMPERNASS HANDELS GMBH,  
Υπεύθυνος τεκμηριώσεων: Κύριος Semi Uguzlu,  
BURGSTR. 21, 44867 BOCHUM, ΓΕΡΜΑΝΙΑ,  
δηλώνουμε δια της παρούσης ότι το παρόν προϊόν  
συμφωνεί με τα ακόλουθα πρότυπα, τα κανονιστικά  
έγγραφα και τις οδηγίες της ΕΚ:

Οδηγία περί μηχανών  
(2006/42/EC)

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα  
(2004/108/EC)

Οδηγία RoHS (Σχετικά με τον περιορισμό  
χρήσης συγκεκριμένων επικινδυνών ουσιών  
στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό)  
(2011/65/EU)

Εφαρμοσμένα εναρμονισμένα πρότυπα:

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 60745-2-11:2010

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006/A2:2011

EN 55014-2:1997/A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Όνομασία τύπου του μηχανήματος:

Σπαθόσεγα PFS 710 C2

Έτος κατασκευής: 10-2015

Αύξων αριθμός: IAN 272950

Bochum, 18/11/2015



CE

Semi Uguzlu

- Διευθυντής ποιότητας -

Με την επιφύλαξη τη τεχνικών αλλαγών υπό την  
έννοια της συνεχούς ανάπτυξης.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Einleitung</b>	<b>42</b>
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	42
Ausstattung	42
Lieferumfang	42
Technische Daten	42
<b>Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge</b>	<b>43</b>
1. Arbeitsplatz-Sicherheit	43
2. Elektrische Sicherheit	43
3. Sicherheit von Personen	43
4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs	44
5. Service	44
Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Säbelsägen	45
Originalzubehör / -zusatzgeräte	45
Informationen zu Sägeblättern	45
<b>Vor der Inbetriebnahme</b>	<b>46</b>
Sägeblatt montieren / wechseln	46
Gerätegriff drehen	46
Fußplatte verstellen	46
Hubzahlvorwahl	46
<b>Inbetriebnahme</b>	<b>46</b>
Ein- und ausschalten	46
Säbelsäge sicher führen	46
Arbeitshinweise zum Sägen	47
<b>Wartung und Reinigung</b>	<b>47</b>
<b>Garantie</b>	<b>48</b>
<b>Service</b>	<b>48</b>
<b>Importeur</b>	<b>48</b>
<b>Entsorgung</b>	<b>49</b>
<b>Original-Konformitätserklärung</b>	<b>49</b>

DE  
AT  
CH

# SÄBELSÄGE PFS 710 C2

## 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 mit festem Anschlag zum Sägen, Ablängen und Anpassen von Holz, Kunststoff und Baustoffen bestimmt. Die Säbelsäge eignet sich für grobe Sägearbeiten, gerade und kurvige Schnitte und trennt Flächen bündig ab. Beachten Sie die Informationen zu Sägeblättern und Arbeitshinweise zum Sägen. Jede andere Verwendung oder Veränderung der Maschine gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

## Ausstattung

- ① Stellrad Hubzahlvorwahl
- ② Feststellschalter
- ③ EIN- / AUS-Schalter
- ④ Handgriff
- ⑤ Fußplatte
- ⑥ Sägeblatt
- ⑦ Schnellspannfutter
- ⑧ Arbeitsleuchte
- ⑨ Feststellhebel Fußplatte
- ⑩ Abdeckung Kohlebürsten
- ⑪ Entriegelungstaste
- ⑫ Sägeblatt für Holz
- ⑬ Bi-Metall Sägeblatt

## Lieferumfang

- 1 Säbelsäge PFS 710 C2
- 1 Sägeblatt Holz HCS 152 mm
- 1 Sägeblatt Bi-Metall 152 mm
- 1 Betriebsanleitung

## Technische Daten

Nennspannung:	230 V ~, 50 Hz (Wechselstrom)
Nennaufnahme:	710 W
Nennleeraufhubzahl:	$n_0$ 0 - 2800 min <sup>-1</sup>
Hublänge:	20 mm
Max. Schnittleistung:	Holz 160 mm Aluminium 18 mm Metall 8 mm
Sägeblattaufnahme:	1/2" (12,7 mm)
Schutzklasse:	II/□

## Geräuschemissionswert:

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

Schalldruckpegel:	$L_{PA}$ =	91 dB (A)
Unsicherheit:	K =	3 dB (A)
Schallleistungspegel:	$L_{WA}$ =	102 dB (A)
Unsicherheit:	K =	3 dB (A)

## Gehörschutz tragen!

Schwingungswerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745:

## Schwingungsgesamtwert:

Sägen von Spanplatte:  $a_{h,B} = 18,6 \text{ m/s}^2$

Unsicherheit: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Sägen von Holzbalken:  $a_{h,WB} = 17,6 \text{ m/s}^2$

Unsicherheit: K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## HINWEIS

- 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.

## **WARNUNG!**

- 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. Versuchen Sie, die Belastung durch Vibrationen so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahmen zur Verringerung der Vibrationsbelastung sind das Tragen von Handschuhen beim Gebrauch des Werkzeugs und die Begrenzung der Arbeitszeit. Dabei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen (beispielweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

## **Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge**

### **WARNUNG!**

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

### **Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

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

## **1. Arbeitsplatz-Sicherheit**

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

## **2. Elektrische Sicherheit**

- a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. 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 minimiert 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

DE  
AT  
CH

- 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 und / oder den Akku 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 und / oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

#### **5. Service**

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

## Gerätespezifische Sicherheitshinweise für Säbelsägen

Um Verletzungs- und Brandgefahr sowie Gesundheitsgefährdungen zu vermeiden:

- Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Elektrowerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

### ■ Tragen Sie eine Staubschutzmaske!

- Schließen Sie, wenn Sie im Freien arbeiten, das Gerät über einen Fehlerstrom (Fl)-Schutzschalter mit maximal 30 mA Auslösestrom an.
- Sichern Sie das Werkstück. Benutzen Sie Spannvorrichtungen / Schraubstock, um das Werkstück festzuhalten. Es ist damit sicherer gehalten, als mit Ihrer Hand.
- Stützen Sie auf keinen Fall die Hände neben oder vor dem Gerät und der zu bearbeitenden Fläche ab, da bei einem Abrutschen Verletzungsgefahr besteht.
- Ziehen Sie bei Gefahr sofort den Netzstecker aus der Steckdose.
- Führen Sie das Netzkabel immer nach hinten vom Gerät weg.
- BRANDGEFAHR DURCH FUNKENFLUG! Wenn Sie Metalle sägen, entsteht Funkenflug. Achten Sie deshalb unbedingt darauf, dass keine Personen gefährdet werden und sich keine brennbaren Materialien in der Nähe des Arbeitsbereiches befinden.

### ⚠ WARENUNG! GIFTIGE STÄUBE!

- Das Bearbeiten von schädlichen / giftigen Stäuben stellt eine Gesundheitsgefährdung für die Bedienperson oder in der Nähe befindliche Personen dar.  
Tragen Sie Schutzbrille und Staubschutzmaske!
- Asbesthaltiges Material darf nicht bearbeitet werden. Asbest gilt als krebserregend.
- Beachten Sie beim Sägen von Baustoffen die gesetzlichen Bestimmungen und Empfehlungen der Hersteller.

- Bearbeiten Sie keine angefeuchteten Materialien oder feuchte Flächen.
- Führen Sie das Gerät nur eingeschaltet gegen das zu bearbeitende Material.

### ⚠ VORSICHT!

- Vermeiden Sie den Kontakt mit festen Gegenständen, wenn das Gerät in Betrieb ist – Rückschlaggefahr!
- Die Fußplatte ⑤ muss immer am Werkstück anliegen, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Das Gerät immer ausschalten und auslaufen lassen, bevor Sie es ablegen.
- Verwenden Sie nur scharfe und einwandfreie Sägeblätter. Wechseln Sie rissige, verbogene oder unscharfe Sägeblätter sofort aus.
- Das Gerät muss stets sauber, trocken und frei von Öl oder Schmierfetten sein.

## Originalzubehör/-zusatzeräte

- Benutzen Sie nur Zubehör und Zusatzgeräte, die in der Bedienungsanleitung angegeben sind bzw. deren Aufnahme mit dem Gerät kompatibel ist. Der Gebrauch anderer als in der Bedienungsanleitung empfohlener Einsatzwerkzeuge oder anderen Zubehörs kann eine Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.

## Informationen zu Sägeblättern

Sie können jedes Sägeblatt verwenden, vorausgesetzt, es ist mit der passenden Aufnahme - 1/2" (12,7 mm) Universalschaft versehen. Es sind für jeden Einsatzzweck Ihrer Säbelsäge optimierte Sägeblätter in verschiedenen Längen im Handel erhältlich.

### HINWEIS

- TPI = teeth per inch = die Anzahl der Zähne je 2,54 cm

### Holzsägeblatt ⑫:

Maße: 152 x 1,25 mm, 6 TPI  
Beste Eignung: zum Sägen von Konstruktionsholz, Span-, Platten- und Sperrholz, auch für Tauchschnitte.

### Bi-Metallsägeblatt ⑬:

Maße: 152 mm, 18 TPI  
Beste Eignung: zum Sägen von Blechen, Profilen und Rohren – flexibel und bruchresistent.

DE  
AT  
CH

## Vor der Inbetriebnahme

### Sägeblatt montieren / wechseln

#### **⚠️ WARNUNG!**

- ▶ Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Gerät den Netzstecker aus der Steckdose. Andernfalls droht Verletzungsgefahr.
- ◆ Drehen Sie das Schnellspannfutter 7 bis zum Anschlag und halten Sie es in dieser Position.
- ◆ Drücken Sie das benötigte Sägeblatt bis zum Anschlag in das Schnellspannfutter 7.
- ◆ Lassen Sie das Schnellspannfutter 7 los, es muss in seine Ausgangsposition zurückkehren. Das Sägeblatt ist nun verriegelt.

### Gerätegriff drehen

#### **⚠️ VERLETZUNGSGEFAHR!**

- ▶ Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Gerät den Netzstecker aus der Steckdose. Der Handgriff 4 lässt sich um 90° nach rechts oder nach links drehen. Dadurch kann der EIN- / AUS-Schalter 3 je nach Arbeitsbedingung in eine günstigere Position gebracht werden.
- ◆ Drücken Sie die Entriegelungstaste 11 und drehen Sie den Handgriff 4 nach rechts oder links.
- ◆ Lassen Sie den Handgriff 4 einrasten.

### Fußplatte verstehen

#### **⚠️ VERLETZUNGSGEFAHR!**

- ▶ Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Gerät den Netzstecker aus der Steckdose.
- ◆ Verstellen Sie je nach Schnitttiefe die Fußplatte 5.
- ◆ Lösen Sie dafür den Feststellhebel 9 und bringen Sie die Fußplatte 5 in die entsprechende Position.
- ◆ Verriegeln Sie diese Position indem Sie den Feststellhebel 9 festziehen.

## Hubzahlvorwahl



Mit dem Stellrad 1 können Sie die gewünschte Hubzahl vorwählen (- = geringere Hubzahl, + = größere Hubzahl).

Die Hubzahl kann auch während des Betriebs verändert werden.

## Inbetriebnahme

### Ein- und ausschalten

Sie können beim Betrieb zwischen Moment- und Dauerbetrieb auswählen.

#### Momentbetrieb einschalten:

- ◆ Drücken Sie den EIN- / AUS-Schalter 3. Die Arbeitsleuchte 8 leuchtet bei leicht oder vollständig gedrücktem EIN-/AUS-Schalter 3 und ermöglicht so das Ausleuchten des Arbeitsbereiches bei ungünstigen Lichtverhältnissen.

#### Momentbetrieb ausschalten:

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

#### Dauerbetrieb einschalten:

- ◆ Drücken Sie den EIN- / AUS-Schalter 3 und stellen Sie ihn im gedrückten Zustand mit dem Feststellschalter 2 fest.

#### Dauerbetrieb ausschalten:

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

## Säbelsäge sicher führen

Zur Anpassung an das Werkstück und zur sicheren Auflage ist die Fußplatte 5 schwenkbar. Sie muss immer am Werkstück anliegen, wenn das Gerät in Betrieb ist.

## Arbeitshinweise zum Sägen

- ◆ Prüfen Sie das zu bearbeitende Material auf Fremdkörper wie Nägel, Schrauben etc. und entfernen Sie diese.
- ◆ Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitzte nicht verdeckt werden.
- ◆ Gerät einschalten und erst dann an das zu bearbeitende Material heranführen.
- ◆ Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn das Sägeblatt verklemmt. Spreizen Sie den bereits gesägten Spalt mit einem geeigneten Werkzeug und ziehen Sie die Säbelsäge heraus.
- Passen Sie Sägeblatt und Hubzahl dem zu bearbeitenden Material an.
- Es sind für jeden Einsatzzweck Ihrer Säbelsäge optimierte Sägeblätter in verschiedenen Längen im Handel erhältlich.
- Sägen Sie das Material mit gleichmäßigem Vorschub.

### Bündig sägen:

Mit flexiblen Sägeblättern, entsprechende Länge vorausgesetzt, können Sie hervorstehende Werkstücke wie z.B. Rohre unmittelbar an der Wand absägen.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Legen Sie das Sägeblatt direkt an der Wand an.
2. Biegen Sie es durch seitlichen Druck auf die Säbelsäge so, dass die Fußplatte ⑤ an der Wand anliegt.
3. Schalten Sie das Gerät wie beschrieben ein und sägen Sie das Werkstück mit konstantem Druck ab.

## Tauchsägen:

### **VORSICHT! RÜCKSCHLAGGEFAHR!**

- Tauchschnitte dürfen nur in weichen Werkstoffen (Holz o.ä.) durchgeführt werden.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Setzen Sie die Säbelsäge mit der Unterkante der Fußplatte ⑤ auf das Werkstück auf. Schalten Sie das Gerät ein.
2. Kippen Sie die Säbelsäge nach vorn und tauchen mit dem Sägeblatt in das Werkstück ein.
3. Stellen Sie die Säbelsäge senkrecht und sägen Sie weiter entlang der Schnittlinie.

### **HINWEIS**

- Das zu verwendende Sägeblatt sollte eine max. Länge von 152 mm nicht überschreiten!

## Wartung und Reinigung



### **WARNUNG! VERLETZUNGSGEFAHR!** **Schalten Sie vor allen Arbeiten am Gerät das Gerät aus.**

- Ziehen Sie vor allen Reinigungsarbeiten den Netzstecker aus der Steckdose.
- Wechseln Sie das Sägeblatt aus, sobald dessen Zahnung stumpf ist und damit keine einwandfreie Sägearbeit mehr durchführbar ist.
- Halten Sie das Gerät und die Lüftungsschlitzte stets sauber. Bei verstopften Lüftungsschlitzten droht eine Überhitzung und / oder eine Beschädigung des Gerätes.
- Reinigen Sie das Gerät nach Abschluss der Arbeit.
- Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Innere des Gerätes gelangen. Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses ein Tuch. Verwenden Sie niemals Benzin, Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen.
- Reinigen Sie die Sägeblattaufnahme ggf. mit einem Pinsel oder durch Ausblasen mit Druckluft.

## Garantie

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

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

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

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

## Service

### ⚠️ WARNUNG!

- ▶ Lassen Sie Ihre Geräte von der Servicestelle oder einer Elektrofachkraft und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- ▶ Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die vom Hersteller oder seinem Kundendienst erhältlich ist.

### HINWEIS

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

#### DE Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111  
E-Mail: kompernass@lidl.de  
IAN 272950

#### AT Service Österreich

Tel.: 0820 201 222 (0,15 EUR/Min.)  
E-Mail: kompernass@lidl.at  
IAN 272950

#### CH Service Schweiz

Tel.: 0842 665566 (0,08 CHF/Min.,  
Mobilfunk max. 0,40 CHF/Min.)  
E-Mail: kompernass@lidl.ch  
IAN 272950

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

## Importeur

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

[www.kompernass.com](http://www.kompernass.com)

## Entsorgung



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



**Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!**

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Geben Sie das Gerät über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.

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

## Original-Konformitätserklärung

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

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

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

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

**Angewandte harmonisierte Normen:**

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 60745-2-11:2010

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006/A2:2011

EN 55014-2:1997/A2:2008

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

**Typbezeichnung der Maschine:**

Säbelsäge PFS 710 C2

**Herstellungsjahr: 10-2015**

**Seriennummer: IAN 272950**

Bochum, 18.11.2015

**CE**

Semi Uguzlu

- Qualitätsmanager -

Technische Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung sind vorbehalten.

DE  
AT  
CH





**KOMPERNASS HANDELS GMBH**  
BURGSTRASSE 21  
44867 BOCHUM  
DEUTSCHLAND / GERMANY  
[www.kompernass.com](http://www.kompernass.com)

Last Information Update · Versiunea informațiilor  
Актуалност на информацията · Έκδοση των πληροφοριών  
Stand der Informationen: 07/2015 Ident.-No.: PFS710C2-072015-1

IAN 272950