



www.lidl-service.com



## PAINT SPRAY GUN PFS 100 B2

(GB) (IE)

### PAINT SPRAY GUN

Operation and Safety Notes

Translation of original operation manual

(SE)

### FÄRGSPRUTPISTOL

Bruksanvisning och säkerhetsanvisningar

Översättning av bruksanvisning i original

(DE) (AT) (CH)

### FARBSPRITZPISTOLE

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

Originalbetriebsanleitung

(FI)

### MAALIRUISKU

Käyttö- ja turvaohjeet

Alkuperäisen käyttöohjeen käänös

(DK)

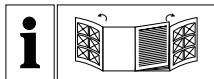
### SPRØJTEPISTOL

Brugs- og sikkerhedsanvisninger

Oversættelse af den originale driftsvejledning

IAN 72316

(FI) (SE) (DK)



(GB) (IE)

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

---

(FI)

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

---

(SE)

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

---

(DK)

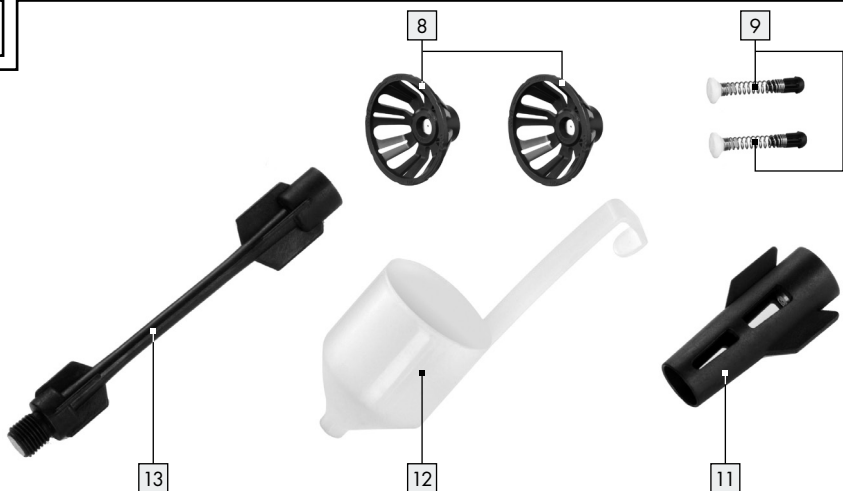
Før du læser, vend begge sidene med billeder frem og bliv bekendt med alle apparatets funktioner.

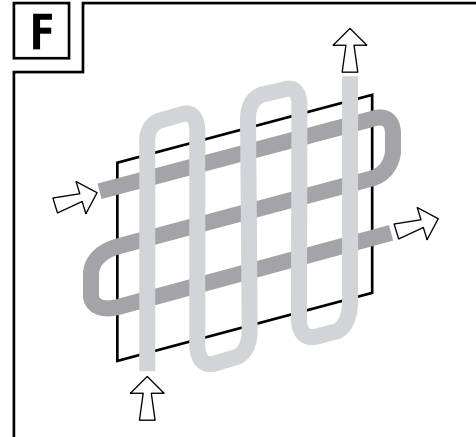
---

(DE) (AT) (CH)

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

GB/IE	Operation and Safety Notes	Page	5
FI	Käyttö- ja turvaohjeet	Sivu	15
SE	Bruksanvisning och säkerhetsanvisningar	Sidan	23
DK	Brugs- og sikkerhedsanvisninger	Side	31
DE/AT/CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	41

**A****B**

**C****D****E****F**

**Introduction**

Proper use.....	Page 6
Features and equipment .....	Page 6
Included items .....	Page 6
Technical data.....	Page 7

**General safety advice for electrical power tools**

1. Workplace safety.....	Page 7
2. Electrical safety.....	Page 7
3. Personal safety.....	Page 8
4. Careful handling and use of electrical power tools .....	Page 8
5. Service.....	Page 9
Additional safety advice for paint spray guns .....	Page 9

**Advice on use**

DIN-sec / Viscosity.....	Page 9
Preparing the sprayed medium .....	Page 10
Preparing the surface to be sprayed .....	Page 10

**Bringing into use**

Selecting the nozzle.....	Page 10
Switching ON / OFF .....	Page 10
Spraying process .....	Page 11

**Maintenance and cleaning .....**

Page 11

**Service centre .....**

Page 11

**Warranty .....**

Page 11

**Disposal .....**

Page 12

**Declaration of Conformity / Manufacturer .....**

Page 13

## The following pictograms are used in these operating instructions / on the device:

	Read instruction manual!		Wear hearing protection, dust protection mask, protective glasses and protective gloves.
	Observe caution and safety notes!		Keep children away from electrical power tools!
	Caution - electric shock! Danger to life!		Check that the device, mains lead and plug are in good condition!
	Explosive material!		No smoking!
	Watts (Effective power)		Dispose packaging and appliance in an environmentally-friendly way!
	Safety class II		

## **Paint spray gun PFS 100 B2**

### **● Introduction**

 Please make sure that you familiarise yourself fully with the way the electrical power tool works before you use it for the first time and that you understand how to handle electrical power tools correctly. To help you do this, please read the accompanying instructions for use. Keep these instructions in a safe place. If you pass the electrical power tool on to anyone else, please ensure that you also pass on all the documentation.

### **● Proper use**

This device is intended for applying paints and varnishes. You can use the device to apply a sprayed medium with a viscosity up to 80 DIN-sec. Any other use or modification shall be deemed to be improper use and could give rise to considerable risk of accident. We will not accept liability for loss or damage arising from improper use. The device is intended for private, domestic use only.

### **● Features and equipment**

-  1 Attachment screw
-  2 Regulator button
-  3 ON/OFF switch
-  4 Pump piston
-  5 Spring
-  6 Suction tube
-  7 Paint cup
-  8 Nozzle
-  9 Suction-pressure valve
-  10 Pump housing
-  11 Cleaning nozzle
-  12 Measuring cup
-  13 Nozzle extension
-  14 Metal stirrup

### **● Included items**

- 1 Paint spray gun PFS 100 B2
- 2 Nozzles\* 1 x 0.6, 1 x 0.8 mm
- 2 Suction pressure valves\*
- 1 Cleaning nozzle
- 1 Nozzle extension

1 Measuring cup  
1 Operating instructions

\* 1 x prefitted

## ● Technical data

Rated power:	100 W
Delivery capacity:	320 ml / min (water)
Viscosity capacity:	max. 80 DIN-sec
Pressure:	max. 160 bar
Paint cup:	700 ml
Protection class:	II / 

### Noise and vibration data:

Measured values for noise are determined in accordance with EN 50144. The A-weighted noise level of the electrical power tool are typically:

Sound pressure level: 91.2 dB(A)

Sound power level: 104.2 dB(A)

Uncertainty K: 3 dB



**Wear ear protection!**

Weighted acceleration, typical: 15.002 m / s<sup>2</sup>

Uncertainty K = 1.5 m / s<sup>2</sup>

**⚠ WARNING!** The vibration level given in these instructions has been measured in accordance with a standardised measurement procedure specified in EN 50144 and can be used to compare devices. Different uses of the device give rise to different vibration levels and in many cases they may exceed the values given in these instructions. It is easy to underestimate the vibration load if the electrical power tool is used regularly in particular circumstances.

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



## General safety advice for electrical power tools

**⚠ 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.

### Keep all the safety advice and instructions in a safe place for future reference!

The term "electrical tool" used in the safety advice refers to electrical tools powered by mains electricity (by means of a mains lead) and electrical tools powered by rechargeable batteries (without a mains lead).

## 1. Workplace safety

- a) **Keep your working area clean and well lit.** Untidy or poorly lit working areas can lead to accidents.
- b)  **Do not work with the device in potentially explosive environments in which there are inflammable liquids, gases or dusts.** Electrical power tools create sparks, which can ignite dusts or fumes.
- c)  **Keep children and other people away while you are operating the electrical tool.** Distractions can cause you to lose control of the device.

## 2. Electrical safety

- a) **The mains plug on the device must match the mains socket. The plug must not be modified in any way. Do not use an adapter plug with devices fitted with a protective earth.** Unmodified plugs and matching sockets reduce the risk of electric shock.
- b) **Avoid touching earthed surfaces such as pipes, radiators, ovens and refrigerators with any part of your body.**

# General safety advice for electrical power tools

- There is an increased risk of electric shock if your body is earthed.
- c) **Keep the device away from rain or moisture.** Water entering an electrical device increases the risk of electric shock.
- d)  **Do not use the mains lead for any purpose for which it was not intended, e.g. to carry the device, to hang up the device or to pull the mains plug out of the mains socket.** Keep the mains lead away from heat, oil, sharp edges or moving parts of the device. Damaged or tangled mains leads increase the risk of electric shock.
- e) **When working outdoors with an electrical power tool always use extension cables that are also approved for use outdoors.** The use of an extension cable suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **Use a residual current device (RCD) for protection if operating the electrical power tool in a moist environment is unavoidable.** The use of an RCD reduces the risk of electric shock.

## 3. Personal safety

- a) **Remain alert at all times, watch what you are doing and always proceed with caution. Do not use the device if you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** One moment of carelessness when using the device can lead to serious injury.
- b)  **Wear personal protective equipment and always wear safety glasses.** The wearing of personal protective equipment such as dust masks, non-slip safety shoes, safety helmets or ear protectors, appropriate to the type of electrical power tool used and work undertaken, reduces the risk of injury.
- c) **Avoid unintentional operation of the device. Check that the electrical power tool is switched off before you connect it to the mains, pick it up or carry it.**

Accidents can happen if you carry the device with your finger on the ON/OFF switch or with the device switched on.

- d) **Remove any setting tools or spanners before you switch the device on.** A tool or spanner left attached to a rotating part of a device can lead to injury.
- e) **Avoid placing your body in an unnatural position. Keep proper footing and balance at all times.** By doing this you will be in a better position to control the device in unforeseen circumstances.
- f) **Wear suitable clothing. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves clear of moving parts.** Loose clothing, jewellery or long hair can become trapped in moving parts.
- g) **If vacuum dust extraction and collection devices are fitted do not forget to check that they are properly connected and correctly used.** The use of these devices reduces the hazard presented by dust.

## 4. Careful handling and use of electrical power tools

- a) **Do not overload the device. Always use an electrical power tool that is intended for the task you are undertaking.** By using the right electrical power tool for the job you will work more safely and achieve a better result.
- b) **Do not use an electrical power tool if its switch is defective.** An electrical power tool that can no longer be switched on and off is dangerous and must be repaired.
- c) **Pull the mains plug from the socket before you make any adjustments to the device, change accessories or when the device is put away.** This precaution is intended to prevent you from unintentionally starting the device.
- d) **When not in use always ensure that electrical power tools are kept out of reach of children. Do not let anyone use the device if he or she is not familiar with it or has not read the instructions**

**and advice.** Electrical power tools are dangerous when they are used by inexperienced people.

- e) **Look after the device carefully. Check that moving parts are working properly and move freely. Check for any parts that are broken or damaged enough to detrimentally affect the functioning of the device. Have damaged parts repaired before you use the device.** Many accidents have their origins in poorly maintained electrical power tools.
- f) **Keep cutting tools clean and sharp.** Carefully maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to jam and are easier to control.
- g) **Use the electrical power tool, accessories, inserted tools etc. in accordance with these instructions and advice, and the stipulations drawn up for this particular type of device. In doing this, take into account the working conditions and the task in hand.** The use of electrical power tools for purposes other than those intended can lead to dangerous situations.

## 5. Service

- a) **Have your device repaired at the service centre or by qualified specialist personnel using original manufacturer parts only.** This will ensure that your device remains safe to use.



### Additional safety advice for paint spray guns

- **The spray gun must never be used for spraying inflammable substances. Spray guns must never be cleaned using inflammable solvents.**
- **If you do not know the level of danger a substance presents, do not spray it.**
- **Precise observation of the hazard warnings, information and data**

**sheets available from the sprayed medium manufacturer is essential.**

#### **Wear a breathing/dust mask!**



The inhalation of paint mist and solvent vapour is hazardous to health.

#### **Work in adequately ventilated spaces only.**



#### **Wear protective glasses!**

#### **Never aim the spray at living creatures.**



**DANGER OF EXPLOSION!** Do not use the device in environments containing gases, open flames, fires or gas-operated water heaters.



#### **NO SMOKING!**

#### **Paint and solvents (thinners) must have a flashpoint above 21 °C.**

## ● Advice on use

### ● DIN-sec / Viscosity

The Parkside paint spray gun PFS 100 B2 can be used to apply sprayed media with a viscosity up to 80 DIN-sec. Viscosity is determined in a simplified measuring procedure using the supplied measuring cup (see Fig. C).

1. Immerse and fill the supplied measuring cup [12] to the top with the medium to be sprayed.
2. Lift the measuring cup [12] out of the medium to be sprayed and let the liquid flow out (see Figure C).
3. Measure the time in seconds it takes for the flow of liquid out of the measuring cup to cease. This time is the "DIN-seconds (DIN-s)" value of viscosity.
4. If the value is too high, incrementally add and mix in small quantities of a thinner compatible with the medium to be sprayed. Proceed in accordance with the section about "Preparing the sprayed medium".

## Advice on use / Bringing into use

5. Remeasure the DIN-seconds value.  
Repeat this procedure until a value is obtained that complies with the values in the table.

Example of material	DIN guidance value
Hammer finish paint	30-35 DIN-sec*
Emulsion paint	40-80 DIN-sec

### ● Preparing the sprayed medium

**NOTE:** Most paints, varnishes etc. in the shops are intended to be applied by brush not spray. To achieve the best spraying result, you should prepare your paint or varnish etc. in accordance with DIN guidelines to achieve a suitable viscosity (see table). Use a suitable thinner to achieve the required thinning of the medium.

- Never exceed the maximum viscosity for the device. The sprayed medium must not be too thick for the spraying process, otherwise it could clog up the device.
  - Ensure that the sprayed medium and the thinner are compatible with one another. If the wrong thinner is used, it can lead to lumps forming which may clog up the device. Never mix nitro-thinners with synthetic resin paint.
  - Consult the sprayed medium manufacturer's documentation for information about suitable thinners (water, solvents).
1. Thoroughly mix the unthinned sprayed medium and bring it to average room temperature (20-22 °C).  
Do not increase the temperature to change the viscosity.
  2. Add a suitable thinner.
  3. Test the viscosity as described above (see Fig. C).

**NOTE:** Never use nitro-thinners to thin synthetic resin paint!

Example of material	DIN guidance value
Car body paint	16-20 DIN-sec
Acrylic paint	25-30 DIN-sec
Synthetic resin paint	25-30 DIN-sec
Primer	25-30 DIN-sec
Wood impregnation	25-30 DIN-sec
Glaze	25-30 DIN-sec

\* This device cannot be used to spray media containing discrete particles / solids. The abrasive effect of these media shortens pump and valve life.

### ● Preparing the surface to be sprayed

The surface to be sprayed must be clean, dry and free of grease.

- Roughen smooth surfaces and remove any abraded dust.
- Always cover the surrounding area around the surface to be sprayed. The spray cloud may contaminate the surrounding area.

### ● Bringing into use

#### ● Selecting the nozzle

Nozzle	Use
Nozzle, 0.6 mm	all paints, varnishes
Nozzle, 0.8 mm	thick-flowing sprayed media
Cleaning nozzle	a thinner, harder spray for spot-cleaning of surfaces
Nozzle extension	for spraying in high or low, more difficult to reach corners

### ● Switching ON/OFF

#### Switching on:

- To start the electrical power tool, press the ON/OFF switch [3] and keep it pressed.

## Switching off:

- To switch off the electrical power tool, release the ON/OFF switch [3].

- 2. After each use, spray thinners (**in the open air only – danger of explosion!**) or water through the device.

- 3. To protect from rust after cleaning, you can spray sewing machine oil through the device.

- 4. **⚠ WARNING! DANGER TO LIFE THROUGH ELECTRIC SHOCK!** Never immerse the device in the cleaning medium.

- 5. Never use inflammable solvents to clean the device.

- 6. Use a dry cloth to clean the housing. Never use petrol, solvents or cleaning agents that might attack plastic.

## ● Spraying process

1. You can vary the spray by adjusting the regulator button [2] (see Fig. D). The spray is correctly set when no drops are formed and the gun produces a fine, consistent spray pattern.
2. Do not switch the device on or off while it is over the surface to be sprayed. Instead, start and stop the spraying process approximately 10 cm outside the surface to be sprayed.

**NOTE:** The distance between the nozzle and the workpiece depends on the material being sprayed (approx. 20 to 35 cm spraying distance, depending on the spray cone and the desired amount of material to be applied).

- Use the device in a horizontal orientation only (as shown in Fig. D).
- Carry out a trial in each case to determine the most effective spraying distance.
- Start with a longer distance.
- 3. Spray corners or small decorative details first using short bursts of spray.  
Then go on to the actual spraying process.
- 4. The spray process should follow the sequence shown in Fig. E
  - keep the spray gun moving parallel to the surface
  - Do not incline the spray gun
  - Move the spray gun at a constant speed
  - Apply the sprayed medium as thinly as possible
  - The layer(s) of sprayed medium need(s) to be allowed to dry for some time before you apply the next coat Fig. F) at right angles to the previous coat.
- 5. Do not allow the paint cup [7] to empty completely while spraying – drops may form!

## Cleaning instructions:

1. Unscrew the attachment screw [1], see Fig. A.
2. Take off the pump housing [10] downwards.
3. Unscrew nozzle [8] and remove the suction-pressure valve [9].
4. Take the pump piston [4] and spring [5] out of the pump housing [10].
5. Clean parts [4], [5], [8], [9] with thinners.
6. Fit the components back in reverse order.

**TIP:** After use or cleaning, hang up the electrical power tool from the metal stirrup [14].

## ● Service centre

- **⚠ WARNING! Have your electrical power tool repaired only by qualified specialist personnel using original manufacturer parts only.** This will ensure that your electrical power tool remains safe to use.

- **⚠ WARNING! If the plug or mains lead needs to be replaced, always have the replacement carried out by the manufacturer or its service centre.** This will ensure that your electrical power tool remains safe to use.

## ● Maintenance and cleaning

### General advice:

1. **⚠ WARNING!** Pull out the mains plug before you carry out any tasks on the spray gun. Do the same when you take a break from spraying.

## ● Warranty

**The warranty for this appliance is for 3 years from the date of purchase. The appliance has been manufactured with care**

# Warranty / Disposal

**and meticulously examined before delivery. Please retain your receipt as proof of purchase. In the event of a warranty claim, please make contact by telephone with our Service Department. Only in this way can a post-free despatch for your goods be assured.**

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

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

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

**GB**  
**Service Great Britain**  
**Tel.: 0871 5000 720**  
**(0,10 GBP/Min.)**  
**e-mail: kompernass@lidl.co.uk**

**IAN 72316**

**IE**  
**Service Ireland**  
**Tel: 1890 930 034**  
**(0,08 EUR/Min. (peak)**  
**0,06 EUR/Min. (off peak))**  
**e-mail: kompernass@lidl.ie**

**IAN 72316**

## ● Disposal



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



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

In accordance with European Directive 2002/96/EC (covering waste electrical and electronic equipment) and its transposition into national legislation, worn out electrical power tools must be collected separately and taken for environmentally compatible recycling.

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

### **Environmental compatibility and disposal of materials:**

- Paint, varnishes etc. are special wastes which must be disposed of in the appropriate manner.
- Observe the regulations applicable in your area.
- Observe the manufacturer's instructions.
- Environmentally damaging chemicals must not be allowed to enter the soil, groundwater or watercourses.
- Carrying out spraying at the edge of watercourses or adjoining areas (catchments) is therefore prohibited.
- Consider their environmental compatibility when buying paints, varnishes etc.

● **Declaration of Conformity /  
Manufacturer CE**

We, Kompernaß GmbH, the person responsible for documents: Mr Semi Uguzlu, Burgstr. 21, D-44867 Bochum, Germany, hereby declare that this product complies with the following standards, normative documents and EU directives:

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

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

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

**Applicable harmonized standards**

EN 50144-1/A2:2003

EN 50144-2-7:2000

EN 62233:2008

EN 55014-1/A1:2009

EN 55014-2/A2:2008

EN 61000-3-2/A2:2009

EN 61000-3-3:2008

**Type / Device description:**

Paint spray gun PFS 100 B2

**Date of manufacture (DOM): 02–2012**

**Serial number: IAN 72316**

Bochum, 29.02.2012



Semi Uguzlu  
- Quality Manager -

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



**Aluksi**

Määräystenmukainen käyttö.....	Sivu 16
Varustelu .....	Sivu 16
Toimituksen sisältö.....	Sivu 16
Tekniset tiedot.....	Sivu 17

**Sähkötyökaluja koskevat yleiset turvaohjeet**

1. Työpaikkaturvallisuus.....	Sivu 17
2. Sähköturvallisuus .....	Sivu 17
3. Henkilöiden turvallisuus.....	Sivu 18
4. Sähkötyökalujen huolellinen käsittely ja käyttö .....	Sivu 18
5. Huolto.....	Sivu 19
Täydentäviä turvallisuusohjeita ruiskupistoolin käyttöön .....	Sivu 19

**Työskentelyä koskevia ohjeita**

DIN-s/viskositeteitti .....	Sivu 19
Ruiskutettavan aineen valmistelu.....	Sivu 19
Ruiskutettavan pinnan esikäsittely .....	Sivu 20

**Käyttöönotto**

Suuttimen valinta .....	Sivu 20
Virran kytkeminen laitteeseen / virran katkaiseminen .....	Sivu 20
Ruiskutus .....	Sivu 20

**Huolto ja puhdistus.....** Sivu 21**Huolto.....** Sivu 21**Takuu .....** Sivu 21**Hävittäminen .....** Sivu 22**Vaatimustenmukaisuus- vakuutus / Valmistaja .....** Sivu 22

## Tässä käyttöohjeessa / laitteessa käytetään seuraavia kuvakkeita:

	Lue käyttöohje!		Käytä aina laitteella työskennellessäsi suojalaseja, kuulo- ja hengityssuojaamia sekä asianmukaisia työkäsineitä.
	Huomioi varoitus- ja turvaohjeet!		Pidä lapset loitolla sähkötyökalusta!
	Varo sähköiskua! Hengenvaara!		Pidä silmällä, ovatko laite, verkkohjohto ja verkkopistoke moitteettomassa kunnossa!
	Räjähdyssvaara!		Tupakointi kielletty!
	W Wattti (Vaikutusteho)		Hävitä pakaus ja laite ympäristöystävällisesti!
	Suojausluokka II		

## Maaliruisku PFS 100 B2

### ● Aluksi



Tutustu ennen ensimmäistä käyttöönnottoa sähkötyökalun kaikkiin toimintoihin ja ota selvää sähkötyökalujen oikeasta käsitteilystä. Lue tätä varten seuraava käyttöohje tarkkaavaisesti läpi. Säilytä tämä käyttöohje huolellisesti vastaisuuden varalle. Anna kaikki ohjeet mukaan seuraavalle käyttäjälle, kun luovutat sähkötyökalun edelleen.

### ● Määräystenmukainen käyttö

Tämä laite soveltuu maalien ja lakkojen ruiskutukseen. Laitteella voidaan työstää maalia, lakkaa jne. 80 DIN-saakka. Laitteen kaikenlainen muu käyttö tai laitteen muuttaminen ei ole käyttötarkoituksen mukaista käyttöä ja pitää sisällään huomattavia tapaturmavaaroja. Emme vastaa vahingoista, joiden syynä on käyttötarkoitukseen vastainen käyttö. Laitteen käyttö on sallittu vain yksityisessä käytössä

### ● Varustelu

- 1 Kiristysruuvi
- 2 Säätönuppi
- 3 Virtakytkin
- 4 Pumpumäntä
- 5 Jousi
- 6 Imuputki
- 7 Maaliastia
- 8 Suutin
- 9 Imupaineventtiili
- 10 Pumpun kotelo
- 11 Puhdistussuutin
- 12 Mittakuppi
- 13 Suuttimen jatke
- 14 Metallisanka

### ● Toimituksen sisältö

- 1 maaliruisku PFS 100 B2
- 2 suutinta\* 1x0,6, 1x0,8 mm
- 2 imupaineventtiilia\*
- 1 puhdistussuutin
- 1 suuttimen jatke

1 mittakuppi  
1 käyttöohje

\* 1 x asennettu paikoilleen

## ● Tekniset tiedot

Nimellisteho:	100W
Syöttöteho:	320 ml / min (vesi)
Viskositettiluku:	enint. 80 DIN-s
Paine:	enint. 160 bar
Maaliastia:	700 ml
Kotelointiluokka:	II/□

### Melu- ja tärinätiedot:

Melun mittausarvo laskettu EN 50144 standardin mukaisesti. Sähkötyökalun A-mitattu melutaso on tyyppillisesti:

Äänenpainetaso: 91,2 dB(A)

Äänitehotaso: 104,2 dB(A)

Epävarmuus K: 3 dB



**Käytä kuulosuojainta!**

Kiihtyyvyys, tyyppillinen: 15,002 m / s<sup>2</sup>

Epävarmuus K = 1,5 m / s<sup>2</sup>

**⚠ VAROLTUS!** Näissä ohjeissa ilmoitettu värähtelytaso on määritetty normissa EN 50144 standardoidulla mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää laitevertailussa.

Värähtelytaso muuttuu sähkötyökalun käytön mukaan ja se saattaa monesti ylittää tässä ohjeessa mainitun arvon. Värähtelyrasitusta saatetaan aliarvioida, jos sähkötyökalua säänöllisesti käytetään tällä tavalla.

**Huom:** Värähtelyrasituksen tarkkaa arviointia varten määrätyn työjakson aikana tulisi ottaa huomioon myös se aika, jolloin laite on sammuttettuna tai on tosin käynnissä, mutta sitä ei tosiasiassa käytetä. Tämä saattaa pienentää värähtelyrasitusta huomattavasti koko työjakson aikana.



## **Sähkötyökaluja koskevat yleiset turvaohjeet**

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

### **Säilytä kaikki turva- ja muut ohjeet tulevaa tarvetta varten!**

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" koskee verkkokäyttöisiä sähkötyökoneita (verkkojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökoneita (ilman johtoa).

## 1. Työpaikkaturvallisuus

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

## 2. Sähköturvallisuus

- a) **Laitteen pistokkeen pitää sopia pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla.** Älä käytä adapteria yhdessä suojaamadoitettujen laitteiden kanssa. Alkuperäinen pistoke ja sopivat pistorasia vähentävät sähköiskuvaaraa.
- b) **Vältä kosketusta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihiin, liesiin sekä jäätäapeihin.** Vaaranra on saada sähköisku, jos kehosi on maadoitettu.

- c) **Älä pidä laitetta sateessa tai muussa kosteudessa.** Veden pääsy laitteeseen lisää sähköisku vaaraa.
- d)  **Älä kanna laitetta riiputtamalla sitä kaapelista ja vedä kaapeli irti pistorasiasta pitämällä kiinni pistokkeesta.** Älä jätä kaapelia kuumaan paikkaan, älä päästä siihen öljyä, varo teräviä reunoja sekä laitteen pyöriviä osia. Vialliset tai kie-toutuneet kaapelit lisäävät riskiä saada sähköisku.
- e) **Jos työskentelet ulkotiloissa, käytä silloin jatkokaapelia, jonka käyttö on sallittu myös ulkotilaan.** Ulkotilaan soveltuva kaapeli vähentää riskiä saada sähköisku.
- f) **Jos sähkötyökalua joudutaan käyttämään kosteassa ympäristössä, on käytettävä vikavirtakytkintä.** Vikavirtakytkimen käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- e) **Vältä työskentelämästä epätavallisessa asennossa. Asetu tukevaan asentoon ja pysyttele koko ajan tasapainossa.** Pystyt silloin hallitsemaan laitteen erityisesti yllättävissä tilanteissa.
- f) **Käytä sopivaa vaatetusta. Älä käytä löysiä vaatteita äläkä pidä koruja. Hiukset, vaatteet ja käsineet on pidettävä etäällä liikkuvista osista.** Löysät vaatteet, korut ja avonaiset hiukset voivat jäädä kiinni liikkuviin osiin.
- g) **Jos laitteeseen asennetaan pölynimuri- ja lastunkeruulaite, varmistu sitä ennen, että osat on liitetty ja niitä käytetään oikein.** Näiden laitteiden liittäminen vähentää pölystä aiheutuvia vaaroja.

## 3. Henkilöiden turvallisuus

- a) **Ole aina tarkkaavainen, tarkista aina, mitä teet ja toimi järkevästi sähkölaitteilla työskennellessäsi.** Älä käytä laitetta, jos olet väsynyt, käytänyt huumeita, alkoholia tai lääkeitä. Epätarkkaavaisuus laitetta käytettäessä voi aiheuttaa vaikeita loukkaantumisia.
- b)  **Käytä henkilökohtaisia turvavarusteita ja suojalaseja aina.** Henkilökohtaisten turvavarusteiden käyttö, kuten pölynaamari, turvakengät, kypärä tai kuulosuoja, vähentää sähköiskun vaarallisuutta.
- c) **Varo käynnistämästä laitetta vahingossa. Varmista, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä, ennen kuin liität sen pistorasiaan, nostat sen tai kannat sitä.** Tapaturmat ovat mahdollisia, jos sormesi on laitetta kantaessasi virtakytkimellä tai laite on kytketty päälle.
- d) **Poista kaikki työkalut ja ruuviavaimet paikalta ennen kuin kytket laitteen.** Pyörivässä laiteosassa oleva työkalu tai avain voi johtaa tapaturmaan.
- a) **Älä ylirasita laitetta. Käytä työssäsi tätä työtä varten tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivan sähkötyökalun kanssa työskentelet paremmin ja varmemmin sen teholähteellä.
- b) **Älä käytä mitään sähkötyökalua, jonka käynnistyskytkin on viallinen.** Sähkötyökalu, jota ei voi enää kytkeä päälle tai päältä, on vaarallinen ja se on korjattava.
- c) **Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin säädät laitetta, vaihdat sen varusteita tai laitat sen varastoon.** Nämä varotoimenpiteet estävät sen, että laite käynnistyvää vahingossa.
- d) **Säilytä sähkötyökaluja silloin, kun niitä ei käytetä, lasten ulottumattomissa.** Älä anna henkilöiden käyttää laitetta, jos he eivät tunne sitä tai eivät ole lukeeneet näitä käyttöohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos kokemattomat henkilöt käyttävät niitä.
- e) **Hoida laitetta huolellisesti. Tarkasta, toimivatko sen liikkuvat osat moitteettomasti ja että ne eivät jumitu; tarkasta, onko joku osa katkennut tai murtunut tai vahingoittunut niin, että se haittaa laitteen toimintaa.** Korjauta

- vialliset osat aina ennen kuin käytät laitetta.** Moni tapaturma johtuu huonosti huolletusta sähkötyökaluista.
- f) **Pidä terät terävinä ja puhtaina.** Huolella hoitetaan leikkukuorit terävine leikkuureunoineen eivät juutu niin helposti kiinni työkappaleeseen ja ne toimivat kevyemmin.
- g) **Käytä sähkötyökaluja, lisätarvikkeita, käyttötarvikkeita jne. tässä esitettyjen määräysten mukaisesti ja aina erityistä tyyppiä vastaavasti.** Ota huomioon työolosuhteet ja työ. Sähkötyökalujen käyttö muuhun kuin sille määritettyyn tarkoitukseen voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita.

## 5. Huolto

- a) **Anna laitteet huoltoliikkeen tai sähköliikkeen korjattavaksi. Korjauksissa saa käyttää vain alkuperäisiä varaosia.**

Laitteesi säilyy näin turvallisena.



### Täydentäviä turvallisuusohjeita ruiskupistoolin käyttöön

- Ruiskupistoolia ei saa käyttää palavien aineiden ruiskuttamiseen. Ruiskupistoleja ei saa puhdistaa palavilla liuotinaineilla.**
- Älä ruiskuta mitään aineita, joiden vaarallisuus ei ole sinulle tunnettu.**
- Noudata tarkasti maali- tai ruiskutusaineen valmistajien varavarotoituksia, käyttöohjeita sekä tietolehtiä.**
- Käytä hengityssuojaainta!**  
Värisumun ja liuotinainehöryjen käyttö on terveydelle vaarallista.
- Työskentele vain tarpeeksi tuuletuissa tiloissa.**
- Käytä suojalaseja!**
- Älä koskaan kohdista ruiskutussumua eläviä olentoja kohti.**



**RÄJÄHDYSVAARA!** Laitetta ei saa käyttää ympäristössä, jossa on kaasuja / avoimia liekkejä / tulta / kaasulla toimivia lämminteväraajia.



**TUPAKOINTI KIELLETTY!**

**Lakkojen ja liuotinten (ohenninten) leimahduspisteen on oltava yli 21 °C.**

## ● Työskentelyä koskevia ohjeita

### ● DIN-s / viskositeetti

Voit työstää Parkside PFS 100 B2 -maaliruiskulla ruiskutettavaa ainetta 80-DIN-s (viskositeetti) asti. Viskositeetti (sakeus) määritetään laitteen mukana toimitetun mittakupin avulla yksinkertaistetun mittausmenetelmän kautta (katso kuva C).

1. Täytä ruiskutettavaa ainetta toimitukseen kuuluvaan mitta-astiaan [12] sen reunaan asti.
2. Nosta mitta-astia [12] ylös ruiskutettavasta aineesta ja anna nesteen valua ulos siitä (katso kuva C).
3. Mittaa virtausaika sekunneissa, kunnes virtaus katkeaa.  
Tätä aikaa kutsutaan nimellä "DIN-sekunteja (DIN-s)".
4. Jos arvo on liian suuri, lisää ruiskutettavaa aineeseen sopivaa ohennetta asteittain pieniä määriä ja sekoita hyvin. Menettele tässä kapaleen "Ruiskutettavan aineen esivalmistelut" ohjeiden mukaisesti.
5. Mittaa DIN-sekunnit uudelleen.  
Toista menettelyä niin kauan, kunnes saatavat taulukossa ilmoitetut arvot.

### ● Ruiskutettavan aineen valmistelu

**HUOM:** Myynnissä olevat lakat, maalit jne. on tavallisesti tarkoitettu penssellillä levitettäväksi. Lopputuloksen onnistumiseksi lakkojen, maalien jne. viskositeettiä tulisi säätää DIN-suuntaviivan mukaisesti (katso taulukko).

# Työskentelyä koskevia ohjeita / Käyttöönotto

Käytä tarvittavassa ohennuksessa tarkoitukseen soveltuva ohenninta.

- Älä ylitä laitteen suurinta viskositeettiarvoa. Ruiskutettava aine ei saa ruiskutettaessa olla liian paksua. Laite voi muuten tukkeutua.
  - Tarkista, että ruiskutettava aine ja ohenne sopivat yhteen. Jos käytät väärää ohennetta, voi syntyä paakkuja, jotka tukkivat suuttimen. Älä koskaan sekoita keinohartsilakkaa ja nitro-ohennetta.
  - Katso aina tiedot sopivasta ohenteesta (vesi, liuotin) ruiskutettavan aineen kulloisenkin valmistajan ohjeista.
1. Sekoita ensin ohentamaton ruiskutettava aine perusteellisesti, ainetta saa käyttää vasta huoneenlämpöisänä (20-22 °C). Älä muuta viskositeettia ylimääräisellä kuumentamisella.
  2. Lisää aineeseen sopiva ohenne.
  3. Tarkista viskositeetti, kuten yllä kuvattu (katso kuva C).

**HUOM:** Älä koskaan ohenna keinohartsimaleja nitro-ohentimella!

Materiaaliesimerkki	DIN-suunta-arvo
Automaali	16-20 DIN-s
Akryyllamaali	25-30 DIN-s
Keinohartsimaaali	25-30 DIN-s
Pohjamaali	25-30 DIN-s
Puukylläste	25-30 DIN-s
Lasuuri	25-30 DIN-s
Vasaralakka	30-35 DIN-s*
Dispersiomaali	40-80 DIN-s

\* Rakeisia / hiukkasia sisältäviä valmisteita ei saa käyttää ruiskumalaaukseen. Niiden hiova vaikutus lyhentää pumpun ja venttiilin käyttöikää.

## ● Ruiskutettavan pinnan esikäsittely

Ruiskutettavan pinnan tulee olla puhdas, kuiva ja rasvaton.

- Karhenna kiiltävät pinnat ja poista hiontapöly tämän jälkeen.
- Peitä ruiskutettavan alueen ympäristö perusteellisesti. Ruiskutuksessa syntynä sumu saattaa liata ympäristöön.

## ● Käyttöönotto

### ● Suuttimen valinta

Suutin	Käyttö
Suutin 0,6 mm	kaikki maalit, lakat
Suutin 0,8 mm	sitkeä ruiskutusaine
Puhdistussuutin	ohut, kova suihku pintojen pistepuhdistukseen
Suuttimen jatkovarsi	ruiskutus ylös tai alas vaikeapääsyisiin kulmiin

### ● Virran kytäminen laitteeseen / virran katkaiseminen

#### Virran kytäminen:

- Paina sähkötyökalun käyttöönottoa varten PÄÄLLE/POIS kytintä  ja pidä se painettuna.

#### Virran katkaiseminen:

- Päästää sähkötyökalun PÄÄLLE/POIS kytkin  irti, kun haluat pysäyttää sen.

## ● Ruiskutus

1. Voit säätää ruiskutussumun säätönuppia  siirtämällä (katso kuva D). Sumu on säädetty oikein, kun pisaroita ei muodostu ja ruiskutussumu on hienoa ja tasaista.
2. Älä kytke laitetta pois ruiskutuspinta päälle / pois toiminnoilla, vaan aloita ja päätä ruiskutus aina noin 10 cm ruiskutettavan pinnan ulkopuolella.

- HUOMAUTUS:** Suuttimen ja työkappaleen etäisyys toisistaan riippuu ruiskutettavasta materiaalista (ruiskutusetäisyys n. 20-35 cm riippuen ruiskukeilasta ja halutusta ainemääristä).
- Käytä laitetta vain vaakasuorassa (kuten kuvassa D).
  - Määritä aina kulloinkin oikea etäisyys ruiskutettavaan pintaan kokeilemalla.
  - Aloita ensin suuremmasta etäisyydestä.
  - 3. Ruiskuta ensin kulmat tai pienet koristeet vähän kerrallaan.
  - Suorita tämän jälkeen varsinainen ruiskutus.
  - 4. Suorita ruiskutus kuvan E mukaisesti
    - kuljeta maaliruiskua yhdensuuntaisesti pinnan kanssa
    - älä kääntele ruiskua
    - ohjaa ruiskua tasaisella nopeudella
    - ruiskuta maalia niin ohut kerros kuin mahdollista
    - maalikerroksen / -kerrosten on annettava kiuva, ennen kuin seuraava kerros ruiskutetaan poikittain edelliseen kerrokseen nähdien (katso kuva F).
  - 5. Älä ruiskuta säiliötä tyhjäksi **[7]** – tällöin muodostuu pisaroita!

## ● Huolto ja puhdistus

### Yleisiä ohjeita:

1. **⚠ VAROLTUS!** Vedä pistoke pistorasiasta myös taukojen ja laitteelle suoritettavien töiden ajaksi.
2. Ruiskuta laitteen läpi ohenninta (**vain ulkona – räjähdysvaara!**) tai vettä jokaisen käytön jälkeen.
3. Voit ruiskuttaa laitteella puhdistuksen jälkeen omapelukoneöljyjä, joka suojaa laitetta ruostumiselta.
4. **⚠ VAROLTUS! HENGENVAARALLINEN SÄHKÖISKUVAARA!** Älä koskaan upota laitetta puhdistusaineeseen.
5. Laitetta ei saa puhdistaa sytytvillä liuottimilla.
6. Käytä laitteen vaipan puhdistukseen kuivaa liinaa. Älä koskaan käytä puhdistuksen bensiiniä, liuottimia äläkä aggressiivisia puhdistusaineita.

### Puhdistusta koskevia ohjeita:

1. Kierrä kiristysruuvi **[1]** irti, katso kuva A.
2. Irrota pumppuysikkö **[10]** alas päin.

3. Kierrä suufin **[8]** irti ja ota imupaineventtiili **[9]** pois.
4. Ota pumppumäntä **[4]** ja jousi **[5]** pois pumpuysiköstä **[10]**.
5. Puhdistaa osat **[4]**, **[5]**, **[8]**, **[9]** ohentimella.
6. Asenna osat takaisin paikoilleen päinvastaisessa järjestyksessä.

**OHJE:** Ripusta sähkötyökalu käytön tai puhdistuksen jälkeen aina metallisankaan **[14]**.

## ● Huolto

- **⚠ VAROLTUS!** Anna ainoastaan pättevän alan ammattihenkilön korjata laite **vain alkuperäisiä varaosia käytetään!** Tällä taataan, että sähkötyökalun turvallisuus säilyy.
- **⚠ VAROLTUS!** Laitteen pistokkeen tai virtajohdon **saa vaihtaa vain laitteen valmistaja tai sen valtuuttama huoltopiste.** Tällä taataan, että sähkötyökalun turvallisuus säilyy.

## ● Takuu

**Laitteen takuu on 3 vuotta ostopäivästä. Laite on valmistettu huolellisesti ja tarkistettu tarkasti ennen toimitusta. Säilytä ostokuitti todisteeksi takuun voimassaoloa. Ota takuutapauksessa puhelimitse yhteyttä huoltopisteeseesi. Vain näin voidaan taata tuotteesi maksuton lähetäminen huoltoon.**

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

Väärä tai asianon käyttö, väkivallan käyttö ja muiden kuin valtuutetun huoltopisteen suorittamat korjaukset aiheuttavat takuun raukeamisen. Tämä takuu ei rajoita kuluttajan lakisääteisiä oikeuksia.

Takuukorjaus ei pidennä takuuaikea. Tämä koskee myös vaihdettuja ja korjattuja osia. Mahdollisista jo ostettaessa olemassa olevista vahingoista ja puuteista on ilmoitettava välittömästi pakauksesta purkamisen jälkeen, kuitenkin viimeistään kaksi päivää ostopäiväyksen jälkeen. Takuajan jälkeen suoritetut korjaukset ovat maksullisia.

FI

**Huolto Suomi**

**Tel.: 010309 3582**

**e-mail: kompernass@lidl.fi**

**IAN 72316**

## ● Hävittäminen



Pakkauks on valmistettu ympäristöystäväällisistä kierrätettävistä materiaaleista.



**Älä hävitä sähkötyökaluja talousjätteiden mukana!**

Sähkölaitteiden hävittämistä koskevan EU-normin 2002/96/EC mukaan käytöstä poistettuja sähkölaitteita hävitettäessä on huolehdittava materiaalien erottelusta ja kierrätyksestä.

Lisätietoja antavat mm. paikalliset ympäristöviranomaiset.

## Ekologinen kestävyys ja materiaalien hävittäminen:

- Maalit, lakanat jne. ovat ongelmajätettä, jotka on hävitettävä määräysten mukaisesti.
- Noudata paikallisia määräyksiä.
- Noudata valmistajan antamia ohjeita
- Ympäristölle haitallisia kemikaaleja ei saa päästää maaperään, pohjavesiin tai vesistöihin.
- Ruiskutus vesistöjen niiden lähialueiden läheisyydessä (valuma-alue) ei sen takia on sallittu.
- Huomioi maalien, lakkojen jne. hankinnan yhteydessä niiden ekologisen kestävyys.

## ● **Vaatimustenmukaisuusvakuutus / Valmistaja CE**

Me, Kompernass GmbH, dokumentoinnista vastaava: herra Semi Uguzlu, Burgstr. 21, D-44867 Bochum, Saksa, vakuutamme täten, että tämä tuote vastaa seuraavia standardeja, normatiivisia dokumentteja ja EY-direktivejä:

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

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

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

**Sovelletut harmonisoidut normit**

EN 50144-1/A2:2003

EN 50144-2-7:2000

EN 62233:2008

EN 55014-1/A1:2009

EN 55014-2/A2:2008

EN 61000-3-2/A2:2009

EN 61000-3-3:2008

**Typpi / Laitekuvaus:**  
Maaliruisku PFS 100 B2

**Date of manufacture (DOM): 02-2012**  
**Sarjanumero: IAN 72316**

Bochum, 29.02.2012

Semi Uguzlu  
- Laatumanageri -

Oikeudet teknisiin muutoksiin edelleenkehitysmielessä pidätetään.

**Inledning**

Avsedd användning .....	Sidan 24
De olika delarna .....	Sidan 24
I leveransen ingår .....	Sidan 24
Tekniska data .....	Sidan 25

**Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg**

1. Säkerhet på arbetsplatsen .....	Sidan 25
2. Elsäkerhet .....	Sidan 25
3. Personsäkerhet .....	Sidan 26
4. Omsorgsfull hantering och användning av elverktyg .....	Sidan 26
5. Service .....	Sidan 27
Säkerhetsanvisningar för färgsprutpistoler .....	Sidan 27

**Arbetstips**

DIN-sek./Viskositet.....	Sidan 27
Förbereda spraymedel .....	Sidan 27
Förbereda ytan.....	Sidan 28

**Användning**

Välja munstycke .....	Sidan 28
PÅ/AV .....	Sidan 28
Spraya .....	Sidan 28

**Rengöring och skötsel .....** Sidan 28**Service .....** Sidan 29**Garanti .....** Sidan 29**Avfallshantering .....** Sidan 29**Konformitetsdeklaration / Tillverkarintyg .....** Sidan 30

## Följande pictogram används i denna bruksanvisning / på produkten:

	Läs bruksanvisningen!		Använd skyddsglasögon, hörselskydd, skyddsmask och skyddshandskar.
	Observera varningar och säkerhetsanvisningarna!		Håll barn på avstånd från elverktyg!
	Varning för elektrisk chock! Livsfarlig!		Se till att produkt, nätkabel och nätkontakt inte är skadade!
	Explosionsrisk!		Rökning förbjuden!
	Watt (Effekt)		Lämna in förpackningen och apparaten till miljövänlig återvinning!
	Skyddsklass II		

## Färgsprutpistol PFS 100 B2

### ● Inledning

Gör dig bekant med elverktygets funktioner innan du använder den första gången och informera dig om korrekt hantering av elverktyg. Läs nedanstående bruksanvisning. Spara denna bruksanvisning. Se till att bruksanvisningen alltid finns tillgänglig även vid vidare användning av tredje man.

- 3 PÅ / AV-knapp
- 4 Pumpkolv
- 5 Fjäder
- 6 Sugrör
- 7 Färgbehållare
- 8 Munstycke
- 9 Sug-tryck-ventil
- 10 Pumphus
- 11 Rengöringsmunstycke
- 12 Mätbägare
- 13 Munstyckets förlängning
- 14 Metallbygel

### ● Avsedd användning

Produkten är avsedd för att applicera färg och lack. Arbeta med produkten är endast tillåtet i maximal 80 DIN-sek. Varje annan användning gäller som icke avsedd användning och kan medföra svåra olycksfallsrisker. Tillverkaren ansvarar inte för skador vilka kan härlendas ur felaktig hantering. Produkten är endast avsedd för privat bruk.

### ● I leveransen ingår

- 1 färgsprutpistol PFS 100 B2
- 2 munstycken\* 1 x 0,6, 1 x 0,8 mm
- 2 sug-tryck-ventiler\*
- 1 rengöringsmunstycke
- 1 munstycksförlängning
- 1 mätbägare
- 1 bruksanvisning

\* 1 x förmonterad

### ● De olika delarna

- 1 Fästskruv
- 2 Regleringsratt

## ● Tekniska data

Nominell effekt:	100W
Pumpeffekt:	320 ml / min (vatten)
Viskositet:	max. 80 DIN-sek
Tryck:	max. 160 bar
Färgbehållare:	700ml
Skyddsklass:	II/□

### Buller- och vibrationsinformation:

Mätvärden för buller fastställda enligt EN 50144.

Elverktygets A-värde för bullernivå är typiskt:

Ljudtryck: 91,2 dB(A)

Ljudnivå: 104,2 dB(A)

Osäkerhet K: 3 dB



### Använd hörselskydd!

Godkänd acceleration, typisk: 15,002 m / s<sup>2</sup>

Osäkerhet K = 1,5 m / s<sup>2</sup>

**⚠️ VARNING!** Angiven vibrationsnivå i dessa anvisningar har uppmäts enligt en i EN 50144 standardiserad mätmetod och kan används som jämförelse för olika verktyg.

Vibrationsnivån förändras beroende på elverktygets användning och kan i vissa fall överstiga angivna värden. Vibrationsbelastning kan missbedömas om elverktyget regelbundet används på sådant sätt.

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



### Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

**⚠️ VARNING!** Läs alla säkerhetsinstruktioner och anvisningar! Felhantering vid tillämpning av nedan angivna säkerhetsinstruktioner och anvisningar kan medföra elstötar, brand och / eller allvarliga skador.

## Förvara alla säkerhetsinstruktioner och anvisningar för framtidens behov!

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

## 1. Säkerhet på arbetsplatsen

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

## 2. Elsäkerhet

- Apparatkontakten måste passa i uttaget. Kontakten får inte modifieras på något sätt. Använd inte adapterkontakter tillsammans med jordade verktyg.** Originalkontakter och passande uttag minskar risken för elstötar.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor, t.ex. rör, värmeelement, spis och kylskåp.** Ökad risk för elstötar föreligger om din kropp är jordad.
- Använd aldrig verktyget i regn eller väta.** Inträngande vatten i en elektrisk apparat ökar risken för elstötar.
- Använd inte kabeln på annat sätt än den är avsedd för, t.ex. att bära apparaten, hänga upp den. Dra inte i kabeln för att dra ut kontakten, greppa tag i kontakten. Se till att kabeln inte utsätts för värme,**

- olja, skarpa kanter eller rörliga apparatdelar.** Skadad eller invecklad kabel eller kontakt ökar risken för elstötar.
- e) **Använd endast förlängningskablar som är tillåtna för utomhus bruk om verktyget används utomhus.** Användning av godkänd förlängningskabel för utomhus bruk reducerar risken för elstötar.
- f) **Använd jordfelsbrytare om elverktyget måste användas i fuktig omgivning.** Användning av jordfelsbrytare minimerar risken för elstötar.
- g) **häret, klädesplagg och handskar borta från roterande maskindelar.** Löst sittande klädesplagg, smycken eller hår kan fastna i roterande maskindelar.
- Kontrollera att dammsugare eller uppsamlingsbehållare är korrekt anslutna och används på rätt sätt.** Använd sådan utrustning för att minska förekommande damm och därmed förbundna risker.

## 3. Personsäkerhet

- a) **Var alltid medveten om vad du gör och använd sunt förnuft. Använd inte verktyget om ni är trött eller påverkad av droger, alkohol eller läkemedel.** Ett ögonblick av ouppmärksamhet kan medföra skador under användningen.
- b)  **Använd personlig skyddsutrustning och alltid skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som dammskydd, halkfria säkerhetsskodon, skyddshjälm eller hörselskydd, beroende på elverktygets typ och användning, reducerar risken för skador.
- c) **Undvik att verktyget startar av misstag. Kontrollera att elverktyget är avstängt innan strömförserjningen kopplas till eller innan verktyget hanteras eller transporteras.** Bär inte verktyget med fingret placerat på PÅ / AV-knappen eller se till att verktyget inte är anslutet till strömförserjningen. Detta kan medföra olyckor.
- d) **Ta bort inställningsverktyg eller skruvnycklar innan du startar verktyget.** Ett verktyg eller en nyckel som befinner sig vid en roterande maskindel kan medföra allvarliga skador.
- e) **Undvik att arbeta med obekvämt kroppshållning. Se till att du står stadigt.** Därmed kan du kontrollera verktyget bättre om oförutsedda situationer skulle uppstå.
- f) **Använd alltid lämplig klädsel. Bär inte vilda klädesplagg eller smycken.** Håll
- g) **Överbelasta inte maskinen! Använd rätt elverktyg för respektive arbete.** Med passande elverktyg blir arbetsresultatet bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- b) **Använd inte elverktyg där strömknappen är skadad.** Ett elverktyg som inte längre kan startas och stoppas är farligt och måste repareras.
- c) **Dra ut kontakten ur vägguttaget innan du gör inställningar på verktyget, byter tillbehörsdelar eller lägger undan verktyget.** Denna försiktighetsåtgärd förhindrar oavsiktlig start av verktyget.
- d) **Placera ett elverktyg som inte används utanför räckhåll för barn. Låt inte personer använda verktyget utan att de känner till användningen eller har läst användningsinstruktionerna.** Elverktyg är farliga om oerfarna personer använder dem.
- e) **Ta hand om verktyget väl. Kontrollera att rörliga delar fungerar utan problem och inte kärvar, kontrollera även om delar är brutna eller skadade eller påverkar verktygets funktion negativt på något sätt. Reparera skadade delar innan verktyget används.** Många olyckor har förorsakats av dåligt omhändertagna elverktyg.
- f) **Se till att arbetsplatsen är städad och i ordning.** Välsköpta skärverktyg med skarpa skärtrissor klämmer inte och är lättare att föra genom arbetsmaterialet.
- g) **Använd elverktyg, tillbehör, extra verktyg osv. enligt dessa anvisningar**

**på det sätt som är föreskrivet för den na speciella verktygstyp. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och det arbete som skall utföras.** Användning av elverktyg på annat sätt än föreskrivna anvisningar kan medföra farliga situationer.

## 5. Service

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



### Säkerhetsanvisningar för färgsprutpistoler

- **Sprutpistolen får inte användas för brännbara ämnen. Sprutpistoler får inte rengöras med brännbara lösningsmedel.**
- **Sputa inga som helst medel som kan medföra risker.**
- **Läs noga alla riskanvisningar, information och datablad från färgtillverkaren resp. sprutningsmedlets tillverkare.**
- **Använd andningsmask!**  
Inandning av färgdus eller ångor från lösningsmedel är hälsofarligt.
- **Arbeta alltid i tillräckligt ventilerade utrymmen.**
- **Använd skyddsglasögon!**
- **Rikta aldrig strålen mot människor eller djur.**
- **RISK FÖR EXPLOSION!** Verktyget får inte användas i utrymmen där gas/öppen flamma/eld/gasdrivna varmvattenberedare finns.
- **RÖKNING FÖRBUDEN!**
- **Lacker och lösningsmedel (förtunning) måste ha en flampunkt över 21 °C.**

## ● Arbetstips

### ● DIN-sek / Viskositet

Parkside färgsprutpistol PFS 100 B2 kan användas för bearbetning av spraymedel upp till max. 80 DIN-sek. (viskositet). Viskositet (trägflytningsförmåga) fastställs med en förenklad mätmetod med bifogad mätbögare (se bild C).

1. Fyll den medlevererade mätbögaren **[12]** med sprutmedel upp till kanten.
2. Lyft ur mätbögaren **[12]** ur sprutmedlet och låt det rinna av (se bild C).
3. Mät tiden i sekunder som det tar tills det slutar rinna.  
Denna tid kallas för DIN-sekunder (DIN-s).
4. Späd med passande förtunningsmedel om värdet är för högt, späd lite i taget och blanda väl. Gör enligt instruktionerna i kapitlet "Förbereda sprutmedel".
5. Mät DIN-sekunderna igen.  
Upprepa spädningen tills angivvet värde i tabellen är uppnått.

### ● Förbereda spraymedel

**OBS:** Lack och färg som finns att köpa i handeln är i normala fall avsedd att måla och inte spraya. Ändra viskositeten för lack och färger... enligt DIN-direktivet (se tabell) för att få ett bra arbetsresultat. Förtunna med lämplig förtunning som finns i handeln.

- Överskrid inte produktens maximala viskositetsvärde. Sprutmedlet får inte vara för trägflytande för behandlingen. Annars kan produkten blockeras.
- Kontrollera att sprutmedel och förtunning är avsedda för varandra. Vid användning av felaktig förtunning uppstår klumpar som blockerar produkten. Blanda aldrig konsthartsslack med förtunning.
- Läs motsvarande information om passande förtunning (vatten, lösningsmedel) från respektive tillverkare.
- 1. Blanda det oförtunnade sprutmedlet väl och se till att det har normal rumstemperatur (20-22 °C).

- Påverka inte viskositeten genom att värma ytterligare.
2. Tillsätt lämpligt förtunningsmedel.
  3. Kontrollera viskositeten enligt ovan (se bild C).

**OBS:** Konsthartsslack skall aldrig förtunnas med förtunning!

Materialexempel	DIN riktvärde
Billack	16-20 DIN-sek
Akryllack	25-30 DIN-sek
Konsthartsslack	25-30 DIN-sek
Grundning	25-30 DIN-sek
Impregnering av trä	25-30 DIN-sek
Lasyr	25-30 DIN-sek
Hammarslagslack	30-35 DIN-sek*
Dispersionsfärg	40-80 DIN-sek

\* Korniga / partikelhaltiga fabrikat får inte sprutas. Den smärglände verkan förkortar pumpens och ventilens användningstid.

## Förbereda ytan

- Ytan som skall sprutas måste vara ren, torr och fettfri.
- Borsta upp plana ytor och ta bort slippdammet.
  - Täck över ytor som inte skall behandlas. Spraydimman kan skada kringliggande ytor.

## Användning

### Välja munstycke

Munstycke	Användning
Munstycke 0,6 mm	alla färger, lacker
Munstycke 0,8 mm	trögflytande sprutmedel
Rengöringsmunstycke	tunn, hård stråle, för punktrengöring av ytor
Munstyckets förlängning	sprutar uppåt eller nedåt i svåråtkomliga hörn

## PÅ / AV

### Start:

- Tryck PÅ-/AV-knappen [3] och håll den intryckt för att använda elverktyget.

### Stänga av:

- Släpp PÅ-/AV-knappen [3] för att stänga av elverktyget.

## Spraya

1. Ställ in strålen genom att vrinda på regleringsratten [2] (se bild D). Strålen är korrekt inställd när inga droppar bildas och sprayskiktet är fint och regelbunden.
2. Starta inte/stäng inte av verktyget direkt över ytan som skall sprutas utan börja och avsluta behandlingen ca. 10 cm bort från ytan.

**OBS:** Munstyckets avstånd till arbetsytan beror på sprutmaterialet (ca. 20 bis 35 cm sprutavstånd beroende på behandling och önskad applicering).

- Använd endast produkten i horisontalt läge (se bild D).
- Pröva dig fram för att bestämma bäst avstånd mot ytan.
- Börja alltid med ett längre avstånd.
- 3. Spruta alltid hörn eller mindre håligheter med små stötar.  
Gör sedan den slutgiltiga behandlingen.
- 4. Spraya enligt bild E, se till att sprutpistolen hålls parallellt med ytan
  - sväng inte med överdrivna rörelser
  - för sprutpistolen med jämn hastighet över ytan
  - sprayskiktet skall vara så tunt som möjligt
  - låtfärgskiktet (en) torka en liten stund innan nästa skikt appliceras (se bild F).
- 5. Låt inte behållaren [7] bli helt tomt, det bildas droppar!

## Rengöring och skötsel

### Allmänna anvisningar:

1. **A VARNING!** Dra ut näkontakten, även vid paus och avslutat arbete.

2. Rengör verktyget med vatten eller förtunning  
**(endast utomhus, explosionsrisk!)**  
efter varje användning.
3. Spraya med symaskinolja genom verktyget för att rostskydda.
4. **⚠️ WARNING! LIVSFARA FÖR ELSTÖ-TAR!** Doppa inte verktyget i rengöringsmedel.
5. Verktyget får inte rengöras med brännbara lösningsmedel.
6. Använd en torr duk för att rengöra huset.  
Använd inte bensin, lösningsmedel eller annat rengöringsmedel som kan angripa plast.

#### **Rengöringsanvisningar:**

1. Skruva loss fästsruven **[1]**, se bild A.
2. Ta av pumphuset **[10]** nedåt.
3. Skruva loss munstycket **[8]** och ta bort sug-tryck-ventilen **[9]**.
4. Ta ur pumpkolven **[4]** och fjädern **[5]** ur pumphuset **[10]**.
5. Rengör komponenterna **[4], [5], [8], [9]** med förtunning.
6. Montera delarna i omvänt ordning.

**TIPS:** Häng upp elverktyget i metallbygeln **[14]** efter användningen eller rengöringen.

## **● Service**

- **⚠️ WARNING! Låt endast behörig elektriker reparera elverktyg, använd reservdelar i original.** Därmed säkerställs elverktygens säkerhet.
- **⚠️ WARNING! Låt alltid tillverkaren eller kundtjänst byta nätkontakt eller nätsladd.** Därmed säkerställs elverktygens säkerhet.

## **● Garanti**

**För den här apparaten lämnar vi tre års garanti från och med inköpsdatum. Den här apparaten har tillverkats med omsorg och genomgått en noggrann kontroll innan leveransen. Var god bevara kassakvittot**

**som köpbevis. Vi ber dig att kontakta ditt serviceställe per telefon vid garantifall. Endast då kan produkten skickas in fraktfritt.**

Garantin gäller bara förbara för material- eller fabrikationsfel, den täcker inte transportskador, förslingningsdelar eller skador på ömtåliga delar som t ex brytare och batterier. Produkten är endast avsedd för privat bruk och får inte användas yrkesmässigt.

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

Garantitiden förlängs inte för att man utnyttjar garantiförmånerna. Det gäller även för utbytta eller reparerade delar. Eventuella skador och brister som upptäcks redan vid köpet måste anmälas omedelbart efter uppackningen, dock senast två dagar efter inköpsdatum. När garantitiden är slut måste man betala för eventuella reparationer.

**SE**

**Service Sverige**

**Tel.: 0770 930739**

**e-mail: kompernass@lidl.se**

**IAN 72316**

**FI**

**Service Suomi**

**Tel.: 010309 3582**

**e-mail: kompernass@lidl.fi**

**IAN 72316**

## **● Avfallshantering**



Förpackningen består av miljövänligt material som kan avfallshanteras vid lokala återvinningsställen.



**Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.**

Enligt EU-direktiv 2002/96/EC gällande Begagnad elektrisk och elektronisk utrustning skall trasiga eller begagnade elverktyg avfallshanteras separat och tillföras återvinningen enligt gällande miljölagstiftning.

Kontakta miljökontoret på din ort för vidare information om avfallshantering av förbrukad utrustning.

## Miljökrav och materialhantering för avfall:

- Färg och lack. är specialavfall som skall avfallshanteras på motsvarande sätt.
- Beakta aktuellt gällande föreskrifter.
- Beakta anvisningar från tillverkaren.
- Miljöfarliga kemikalier får inte hällas ut på marken, komma in i grundvattnet eller hällas ut i vattendrag.
- Sprayarbeten i närheten av vattendrag eller inom vattenskyddsområden är därför inte tillåtet.
- Kontrollera miljökraven när du köper färg eller lack.

## ● Konformitetsdeklaration / Tillverkarintyg CE

Vi, Kompernaß GmbH, dokumentansvarig: Herr Semi Uguzlu, Burgstr. 21, D-44867 Bochum, Tyskland, förklrar härmed att detta produkt motsvarar följande normer, normade dokument och EU-direktiv:

### Maskindirektiv (2006 / 42 / EC)

### Lågspänningsdirektiv (2006 / 95 / EC)

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

### använda harmoniseraade normer

EN 50144-1/A2:2003  
EN 50144-2-7:2000  
EN 62233:2008  
EN 55014-1/A1:2009  
EN 55014-2/A2:2008  
EN 61000-3-2/A2:2009  
EN 61000-3-3:2008

**Typ / Beteckning:**  
Färgsprutpistol PFS 100 B2

**Date of manufacture (DOM): 02-2012**  
**Serienummer: IAN 72316**

Bochum, 29.02.2012



Semi Uguzlu  
- Kvalitetsmanager -

Rätt till tekniska ändringar för fortsatt produktutveckling förbehålls.

**Indledning**

Formålsbestemt anvendelse .....	Side 32
Udrustning .....	Side 32
Leverancens indhold .....	Side 32
Tekniske specifikationer .....	Side 33

**Generelle sikkerhedsinstrukser for elektrisk værktøj**

1. Sikkerhed på arbejdsstedet .....	Side 33
2. Elektrisk sikkerhed .....	Side 33
3. Personlig sikkerhed .....	Side 34
4. Omhu i omgangen med og anvendelsen af elektriske redskaber .....	Side 34
5. Service .....	Side 35
Uddybende sikkerhedshenvisninger om sprøjtepistoler til malinger .....	Side 35

**Arbejdsanvisninger**

DIN-Sec / Viskositet .....	Side 35
Forberedelse af farven .....	Side 36
Sprøjtefladen forberedes .....	Side 36

**Ibrugtagen**

Valg af dyse .....	Side 36
Tænde-/slukke .....	Side 36
Sprøjtningen .....	Side 37

**Pasning og rengøring .....** Side 37**Service .....** Side 37**Garanti .....** Side 37**Bortskaffelse .....** Side 38**Konformitetserklæring / Fremstiller .....** Side 39

## I denne betjeningsvejledning/på apparatet anvendes der følgende pictogrammer:

	Læs betjeningsvejledningen!		Dae anbefales at bære sikkerhedsbriller, høreværn, åndedrætsbeskyttelse og sikkerhedshandsker.
	Følg advarsels- og sikkerhedsanvisningerne!		Børn skal holdes borte fra elektrisk værkøj!
	Fare for elektrisk stød! Livsfare!		Apparatet, ledningen og stikket skal være ubeskadiget!
	Eksplorationsfare!		Rygning forbudt!
	Watt (Effektivt)		Bortskaf emballagen og maskinen miljøvenligt efter forskifterne!
	Beskyttelsesklasse II		

## Sprøjtepistol PFS 100 B2

### **● Indledning**

Gør dig før første ibrugtagen fortrolig med elektroværktøjets funktioner og informér dig omkring den rigtige omgang med elektroværktøj. Læs til dette formål den efterfølgende brugervejledning. Opbevar denne vejledning godt. Udlever også elektroværktøjets samtlige dokumenter, når det gives videre til tredje.

### **● Formålsbestemt anvendelse**

Apparatet er egnet til at påføre malinger og lakfarver. Det kan bruges til behandling af sprøjtemiddel indtil maksimalt 80 DIN-sek. Enhver anden anvendelse eller ændring af apparatet gælder som værende i strid med formålet og frembyder risiko for alvorlige uheld. For skader som følge af formålsstridig anvendelse påtager vi os intet ansvar. Apparatet er kun beregnet til privat anvendelse.

### **● Udrustning**

- 1** Spændeskruer
- 2** Reguleringsknap
- 3** Start-stop-kontakt
- 4** Pumpekolbe
- 5** Fjeder
- 6** Sugerør
- 7** Farvebæger
- 8** Dyse
- 9** Suge-tryk-ventil
- 10** Pumpeskærm
- 11** Rengøringsdyse
- 12** Målebæger
- 13** Dyseforlænger
- 14** Metalbøjle

### **● Leverancens indhold**

- 1 sprøjtepistol PFS 100 B2
- 2 dyser\* 1x0,6, 1x0,8 mm
- 2 suge-tryk-ventiler\*
- 1 rengøringsdys
- 1 dyseforlænger

1 målebæger  
1 betjeningsvejledning

\* 1 x formonteret

## ● Tekniske specifikationer

Nominel ydelse :	100 W
Transportydelse:	320 ml / min (vand)
Viskositetsydelse:	max. 80 DIN-sec
Tryk:	max. 160 bar
Farvebæger:	700 ml
Sikkerhedsklasse:	II / <input type="checkbox"/>

### Støj- og vibrationsinformationer:

Måleværdien for støj undersøges i overensstemmelse med EN 50144. Elektroværktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:

Lydrykniveau:	91,2 dB(A)
Lydefektniveau:	104,2 dB(A)
Usikkerhed K:	3 dB



**Brug høreværn!**

Vurderet accelleration, typisk: 15,002 m / s<sup>2</sup>

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

**⚠ ADVARSEL!** Det i disse anvisninger angivne svingningsniveau er blevet målt svarende til en i EN 50144 normeret målemetode og kan anvendes til sammenligning af apparater.

Svingningsniveauet skal ændre sig svarende til anvendelse af det elektriske redskab og kan i nogle tilfælde ligge over den værdi der er angivet i disse anvisninger. Svingningsbelastningen kan undervurderes hvis det elektriske redskab jævnligt bliver anvendt på en sådan måde.

**Bemærk:** For en præcis vurdering af svingningsbelastningen i løbet af et bestemt arbejdstidsrum bør også de tider tages i betragtning hvor apparatet er slæbt fra eller ganske vist er i gang, men rent faktisk ikke er i anvendelse. Dette kan reducere svingningsbelastningen tydeligt over hele arbejdstidsrummet.



## Generelle sikkerhedsinstrukser for elektrisk værktøj

**⚠ ADVARSEL! Alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger skal læses!** Forsømmelighed over for sikkerhedsinstrukserne og anvisninger kan resultere i elektriske stød, brand og / eller alvorlige kvæstelser.

**Alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger skal opbevares til senere brug!**

Begrebet "elektroværktøj" der anvendes i sikkerhedsanvisningerne, relaterer sig til elektriske redskaber der anvendes med ledning til lysnettet og til akkumulatordrevne elektriske redskaber (uden ledning til lysnettet).

## 1. Sikkerhed på arbejdsstedet

a) **Arbejdsområdet skal være ryddeligt og have god belysning.** Uorden og ubelyste arbejdsområder kan være årsag til ulykker.

b) **Apparatet må ikke anvendes i ekspllosionstruede omgivelser hvor der befinder sig brændbare væsker, luftarter eller støvpartikler.** Elektriske redskaber danner gnister der kan antænde dampe eller støv.

c) **Børn og andre personer skal holdes på afstand når redskabet bliver benyttet.** Hvis man bliver afledt, kan man miste kontrollen over apparatet.

## 2. Elektrisk sikkerhed

- a) **Apparatets stik skal passe til stikdåsen. Stikket må ikke ændres på nogen måde. Der må ikke anvendes adaptørstik sammen med apparatet der har sikkerhedsjording.** Uændrede stik og passende stikdåser nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- b) **Undgå kropskontakt med jordede overflader som f.eks. rør, varmeap-**

- parater, komfurer og køleskabe.** Der er øget risiko ved et elektrisk stød hvis legemet har jordforbindelse.
- c) **Apparatet skal beskyttes mod regn og væde.** Hvis der trænger vand ind i et elektrisk apparat er der forøget risiko for elektrisk stød.
- d)
- 
- Ledningen må ikke benyttes til at bære maskinen i, hænge den op i eller til at trække stikket ud med. Ledningen skal holdes på afstand varme, olie, skarpe kanter eller dele af apparatet der er i bevægelse.** Beskadigede eller forsnoede ledninger forhøjer risikoen for elektrisk stød.
- e) **Til arbejde med elektriske redskaber under åben himmel, skal der anvendes forlængerledninger der også er godkendt til udendørs anvendelse.** Anvendelsen af en sådan ledning nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- f) **Hvis det ikke er til at undgå at elektrisk værktøj skal bruges i fugtige omgivelser, skal der anvendes en fejlstrømskontakt.** En sådan forringør risikoen for elektrisk stød.
- ske redskab er slæft fra før det bliver forbundet med elektricitetsforsyningen, når det tages op eller bliver båret.** Hvis man har en finger på afbryderen eller apparatet er slæft til medens det bliver båret, kan dette have ulykker til følge.
- d) **Indstillingsredskaber eller skruenøgler skal fjernes før apparatet bliver startet.** Et stykke værktøj eller en nøgle der sidder i en bevægelig del af apparatet, kan afstedkomme kvestelser.
- e) **Undgå at indtage anormal kropsholdning. De skal sørge for at De står sikkert og hele tiden er i balance.** På den måde kan apparatet bedre kontrolleres i uventede situationer.
- f) **Ifør Dem egnet beklædning. Den må ikke være vid, og smykker skal lægges væk. Hår, beklædningsdele og handsker skal holdes borte fra bevægelige dele.** Hvis De har langt hår, bør De bruge et hårnet. Løst siddende beklædning, smykker eller hår kan blive grebet af dele der bevæger sig.
- g) **Hvis der monteres opslugnings- og opfangsanordninger, skal disse være sluttet til og anvendes korrekt.** Anvendelse af den slags anordninger nedsætter faremomenterne som følge af støv.
- ### 3. Personlig sikkerhed
- a) **Bevar hele tiden opmærksomheden, pas på hvad De foretage Dem og gå til værks med det elektriske værktøj med fornuffen i behold. Undlad at bruge apparatet hvis De er træt eller under indflydelse af euforiserende stoffer, alkohol eller medikamenter.** Et øjeblikks uopmærksomhed under benyttelse af apparatet kan føre til alvorlige kvestelser.
- b)
- 
- Ifør Dem personligt sikkerhedsudstyr, og bær altid sikkerhedsbriller.** Personligt sikkerhedsudstyr, som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, sikkerhedshjelm eller hørevarer, alt efter det elektriske redskabs art og anvendelse, nedsætter risikoen for tilskadekomst.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning. Der skal drages omsorg for at det elektri-**
- ### 4. Omhu i omgangen med og anvendelsen af elektriske redskaber
- a) **Undgå at overbelaste apparatet. Anvend det elektriske redskab der er bestemt til Deres arbejde.** Med det passende elektriske værktøj er det bedre og mere sikkert at arbejde i det angivne effektområde.
- b) **Tag ikke elektriske redskaber i brug hvor kontakten er defekt.** Et elektrisk apparat der ikke kan tændes eller slukkes, er farligt og skal repareres.
- c) **Stikket skal strækkes ud af stikkontakten før der må foretages indstillinger af maskinen, tilbehørsdele bliver udskiftet, eller maskinen lægges væk.**

- Disse sikkerhedsstiltag forhindrer utsiget igangsætning af apparatet.
- d) **Elektriske redskaber der ikke er i brug, skal opbevares uden for børns rækkevidde. Lad ikke personer benyttet apparatet hvis de ikke er fortrolig med det eller ikke har læst disse anvisninger.** Elektrisk værktøj er farligt hvis det benyttes af uerfarne personer.
- e) **Apparatet skal behandles med omhu. Det skal kontrolleres om bevægelige dele af apparatet fungerer fejlfrit og ikke er fastklemt, om noget dele er knækket eller beskadiget så apparatets funktion er forstyrret. Beskadigede dele skal repareres før apparat tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte elektriske apparater.
- f) **Skærende værktøjer skal holdes skarpe og rene.** Ordentligt vedligeholdte skæreredskaber med skarpe ægge klemmer sig ikke så ofte fast og er lettere at føre.
- g) **Redskabet, tilbehør, udskiftelige dele osv. skal anvendes i overensstemmelse med disse anvisninger og sådan som det er foreskrevet for denne særlige type apparat. Her skal der også tages hensyn til arbejdsværelserne og den opgave der skal udføres.** Anvendelse af elektriske redskaber til andre formål end de angivne kan føre til farlige situationer.

## 5. Service

- a) **Deres apparater bør De kun lade reparere hos serviceafdelingen eller af en fagmand og kun med originale reservedele.** På den måde er der garanti for at apparatets sikkerhed bevares.



**Uddybende sikkerhedsanvisninger om sprøjtepistoler til malinger**

- **Sprøjtepistolen må ikke anvendes til at sprøjte brændbare stoffer med.**

**Sprøjtepistoler må ikke rengøres med brændbare opløsningsmidler.**

- **Sprøjt ingen stoffer, hvis farlighed er ukendt.**
- **Bemærk venligst malings- hhv. sprøjtemiddelproducentens informationer og dataark.**
- **Der skal bruges åndedræts-værn!** Indånding af farvetågen og damp fra opløsningsmidler er skadelige for helbredet.
- **Arbejdet skal foregå i rum med tilstrækkelig udluftning.**
- **Der skal bæres øjenbeskyttelse!**
- **Strålen må aldrig rettes mod levende væsner.**
- **EKSPLOSIONSFARE!** I omgivelser hvor der befinner sig luftarter / åben ild / ild / gasdrevne vandvarmere, må apparatet ikke benyttes.
- **RYGNING FORBUDT!**
- **Lak og opløsningsmidler (fortynder) skal have et flammpunkt på over 21 °C.**

## ● Arbejdsanvisninger

## ● DIN-Sec / Viskositet

Med Parkside sprøjtepistol PFS 100 B2 kan man bearbejde sprøjtefarve indtil maks. 80 DIN-sec. (viskositet). Viskositeten bestemmes i en forenklet målemetode med det vedlagte målebæger (se illustration C).

1. Fyld det medleverede målebæger [12] til randen med sprøjtematerialet.
2. Løft målebægeret [12] op fra sprøjtematerialet og lad væsken løbe ud (se tegning C).
3. Mål gennemløbstiden i sekunder til væskens strøm afbrydes.

Denne tid kaldes "DIN-sekunder (DIN-s)".

4. Tilføj i fald af for høje værdier det til sprøjtematerialet passende opløsningsmiddel skridtvis i små mængder og bland det. Gå til dette formål til værks som beskrevet i kapitlet "Forberedelse af sprøjtemateriale".
5. Mål DIN-sekunderne på ny.  
Gentag processen, indtil værdierne i tabellen er nået.

Materialeksempel	DIN standardtal
Kunstharpikslak	25-30 DIN-sec
Grunder	25-30 DIN-sec
Træimprægnering	25-30 DIN-sec
Lasur	25-30 DIN-sec
Hammerslagsmaling	30-35 DIN-sec*
Dispersionsfarve	40-80 DIN-sec

\* Kornet / mineral- / krystalholdige fabrikater må ikke sprøjtes. Deres slibende virkning forkorter pumpens og ventilens livstid.

## ● Forberedelse af farven

**BEMÆRK:** Lakker og farver der fås i handlen... er for det meste sammensat til maling og ikke til sprøjting. Af hensyn til et korrekt resultat af arbejdet bør De indstille viskositeten på lak, farver efter DIN-retningslinje (se tabellen).

Den nødvendige fortyndelse opnår man med det passende fortyndingsmiddel.

- Overskrid ikke apparatets pålydende maksimale viskositetsværdi. Sprøjtematerialet må ikke være for tyk til sprøjtførlobet. Ellers kan apparatet blive tilstoppet.
  - Vær opmærksom på, at sprøjtemateriale og fortynder passer sammen. Anvendes den forkerte fortynder, opstår klumper, som stopper apparatet til. Bland aldrig epoxy med cellulosefortynder.
  - Tag informationer om passende fortynder (vand, opløsningsmiddel) fra producentens angivelser til det pågældende sprøjtemateriale.
1. Bland det ufortyndede sprøjtemateriale grundigt og bring det på middelrumstemperatur (20-22 °C).  
Skift ikke viskositeten ved hjælp af yderligere opvarmning.
  2. Tilføj et egnet fortyndermiddel.
  3. Kontroller viskositeten som beskrevet foroven (se tegning C).

**BEMÆRK:** Kunstharpikslak må aldrig få tilsat nitrofortynder!

Materialeksempel	DIN standardtal
Autolak	16-20 DIN-sec
Akryllak	25-30 DIN-sec

## ● Sprøjtefladen forberedes

Sprøjtefladen skal være ren, tør og fedtfri.

- Glatte flader gøres ru og efterfølgende fjernes slibestøvet.
- Dæk området omkring sprøjtefladen omhyggeligt til. Sprøjtetågen kan forurene området.

## ● Ibrugtagen

### ● Valg af dyse

Dyse	Anvendelse
Dyse 0,6 mm	samtlige malinger, lakfarver
Dyse 0,8 mm	tyktflydende sprøjtemateriale
Rensedyse	tynd, hård stråle, til punktrensning af arealer
Dyseforlængelse	sprøjting opad eller nedad til svært tilgængelige hjørner

## ● Tænde- / slukke

### Tænde apparatet:

- Tryk for ibrugtagen elektroværktøjets TÆND- / SLUK-knap [3] og hold den trykket.

**Slukke apparatet:**

- Slip for slukning af elektroværktøjet  
TÆND-/ SLUK-knappen **[3]**.

**● Sprøjtingen**

1. Ved at stille på reguleringsknappen **[2]** kan sprøjtestrålen indstilles (se illustration D). Strålen er korrekt indstillet hvis der ikke danner sig dråber og billedelet er fint og regelmæssigt.
2. Tænd / sluk ikke apparatet over sprøjtefladen, start og slut i stedet sprøjteforløbet ca. 10 cm udenfor sprøjtefladen.
- HENVISNING:** Afstanden mellem dyse og værkstykket er afhængig af sprøjtematerialet (ca. 20 til 35 cm sprøjteafstand alt efter sprøjtekegle og ønsket materialebelægning).
- Apparatet anvendes udelukkende i vandret position (som i illustration D).
- Find frem til den pågældende hensigtsmæssige afstand ved hjælp af et forsøg.
- Start i første omgang med en længere distance.
3. Sprøjt i første omgang hjørner og små udsmyninger med små sprøjtestød.  
Gennemfør efterfølgende det egentlige sprøjteforløb.
4. Sprøjningen udføres som efter illustration E
  - sprøjtepistolen skal føres parallelt med fladen
  - må ikke svinges
  - sprøjtepistolen føres med ensartet hastighed
  - indholdet påføres så tyndt som muligt
  - farvelagene skal have en tørrepause før det næste lag påføres på kryds og tværs (se illustration F).
5. Beholdern **[7]** må ikke sprøjtes tom – der opstår dråber!

**● Pasning og rengøring****Generelle anvisninger:**

1. **⚠️ ADVARSEL!** Træk stikket ud, også i pauser og ved arbejde på apparatet.
2. Efter hver anvendelse skal der sprøjtes fortynder (**kun i det fri-eksplotionsfare!**) resp. vand gennem apparatet.

3. Som rustbeskyttelse kan der efter rensningen sprøjtes symaskineolie igennem.

4. **⚠️ ADVARSEL! LIVSFARE PÅ GRUND AF ELEKTRISK STØD!** Apparatet må aldrig dykkes ned i rengøringsmidlet.

5. Apparatet må ikke renses med brændbare opløsningsmidler.
6. Anvend til rensning af kabinetet en tør klud. Anvend aldrig benzin, opløsningsmiddel eller rensemidler, der angriber plastik.

**Rensningsanvisninger:**

1. Spændeskruen **[1]** skrues af, se illustration A.
2. Pumpeindkapslingen **[10]** tages af nedeften.
3. Dysen **[8]** skrues af og suge-trykventilen **[9]** tages af.
4. Pumpekolben **[4]** og fjederen **[5]** tages ud af pumpeindfatningen **[10]**.
5. Byggedelene **[4], [5], [8], [9]** rengøres med et fortyndermiddel.
6. Delene monteres atter i omvendt rækkefølge.

**TIP:** Hæng elektroværktøjet efter brug eller rensning op på metalbøjlen **[14]**.

**● Service**

- **⚠️ ADVARSEL! Lad dit elektroværktøj kun reparere af kvalificeret fagpersonale og kun med originale dele.** Så er det sikret, at elektroværktøjet sikkert opretholdes.
- **⚠️ ADVARSEL! Udskiftning af stik eller ledning skal udføres af fremstilleren eller dennes kundetjeneste.** Så er det sikret, at elektroværktøjet sikkert opretholdes.

**● Garanti**

**På denne donkraft får du 3 års garanti fra købsdatoen. Apparatet er produceret omhyggeligt og inden levering afprøvet samvittighedsfuldt. Opbevar kassebonen som bevis for købet. I garantitilfælde bedes du kontakte service-afdelingen telefonisk. På denne måde kan gratis indsendelse af varen garanteres.**

Garantiydelsen gælder kun for materiale- eller fabrikationsfejl, men ikke for transportskader, sliddele eller skader på skrøbelige dele som f.eks. kontakter eller batterier. Produktet er kun beregnet til privat og ikke til erhvervsmæssigt brug.

Ved misbrug og uhensigtsmæssig behandling, anvendelse af vold og ved indgreb, som ikke er foretaget af vores autoriserede service-afdeling, ophører garantien. Dine juridiske rettigheder indskrænkes ikke ved denne garanti.

Garantiperioden forlænges ikke på grund af produktansvaret. Det gælder også for udskiftede og reparerede dele. Eventuelle skader og mangler, som allerede findes ved køb, skal straks anmeldes efter udpakning og senest to dage efter købsdatoen. Når garantiperioden er udløbet, skal udgifterne til reparationer betales normalt.

## DK

**Service Danmark**

**Tel.: 32 710005**

**e-mail: kompernass@lidl.dk**

**IAN 72316**

## Miljøfordragelighed og materialebortskaffelse:

- Farver, lak er specialaffald der skal bortskaffes i overensstemmelse hermed.
- De stedlige forskrifter skal igagttages.
- Fremstillerens anvisninger skal overholdes.
- Miljøskadelige kemikalier må ikke komme ud i jorden, grundvandet eller i åer og sører.
- Sprøjtmaling i nærheden af åer og sører eller deres afvandingsområder er derfor forbudt.
- Under indkøb af farve og lak bør De være opmærksom på om det er miljøfordrageligt.

## ● Bortskaffelse



Emballagen består af miljøvenlige materialer og kan smides ud på de lokale genbrugsstationer.



**Elektriske apparater hører ikke til i husholdningsaffaldet!**

I henhold til Europæisk direktiv 2002/96/EC om udtjente elektriske apparater og dets omsætning til national lov skal brugte elektriske redskaber indsamles særskilt og bringes til miljøvenlig genindvinding.

Mulighederne for at komme af med et udtjent apparat kan De få at vide hos de lokale myndigheder.

● Konformitetserklæring /  
Fremstiller CE

Vi, Kompernaß GmbH, ansvarlig for dokumenter:  
Semi Uguzlu, Burgstr. 21, D-44867 Bochum, Tyskland,  
erklærer hermed, at dette produkt stemmer overens  
med de følgende normer, normative dokumenter  
og EF-retningslinjer:

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

**EF-lavspændingsdirektiv  
(2006/95/EC)**

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

**Anvendte harmoniserede standarder**

EN 50144-1/A2:2003

EN 50144-2-7:2000

EN 62233:2008

EN 55014-1/A1:2009

EN 55014-2/A2:2008

EN 61000-3-2/A2:2009

EN 61000-3-3:2008

**Type / Apparatbetegnelse:**

Sprøjtepistol PFS 100 B2

**Date of manufacture (DOM): 02-2012**

**Serienummer: IAN 72316**

Bochum, 29.02.2012



Semi Uguzlu  
- Kvalitetsmanager -

Tekniske ændringer af hensyn til den videre  
udvikling forbeholdes.



**Einleitung**

Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	Seite 42
Ausstattung .....	Seite 42
Lieferumfang .....	Seite 42
Technische Daten .....	Seite 43

**Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge**

1. Arbeitsplatz-Sicherheit.....	Seite 43
2. Elektrische Sicherheit .....	Seite 43
3. Sicherheit von Personen .....	Seite 44
4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs.....	Seite 44
5. Service.....	Seite 45
Ergänzende Sicherheitshinweise für Farbspritzpistolen.....	Seite 45

**Arbeitshinweise**

DIN-Sec / Viskosität.....	Seite 45
Spritzgut vorbereiten.....	Seite 46
Spritzfläche vorbereiten.....	Seite 46

**Inbetriebnahme**

Düse wählen .....	Seite 46
Ein- / Ausschalten.....	Seite 47
Spritzvorgang.....	Seite 47

**Wartung und Reinigung .....** Seite 47**Service .....** Seite 47**Garantie .....** Seite 48**Entsorgung .....** Seite 48**Konformitätserklärung / Hersteller .....** Seite 49

# Einleitung

In dieser Bedienungsanleitung / am Gerät werden folgende Piktogramme verwendet:

	Bedienungsanleitung lesen!		Tragen Sie einen Gehörschutz, eine Atem-/ Staubschutzmaske, eine Schutzbrille und Schutzhandschuhe.
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!		Kinder vom Elektrowerkzeug fernhalten!
	Vorsicht vor elektrischem Schlag! Lebensgefahr!		Lebensgefahr durch elektrischen Schlag bei beschädigtem Netzkabel oder -stecker!
	Explosionsgefahr!		Rauchen verboten!
	Watt (Wirkleistung)		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
	Schutzklasse II		

## **Farbspritzpistole PFS 100 B2**

### **● Einleitung**

Machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit den Funktionen des Elektrowerkzeuges vertraut und informieren Sie sich über den richtigen Umgang mit Elektrowerkzeugen. Lesen Sie hierzu die nachfolgende Bedienungsanleitung. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Elektrowerkzeuges an Dritte ebenfalls aus.

### **● Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Dieses Gerät ist zum Auftragen von Farben und Lacken geeignet. Sie können mit dem Gerät Spritzgut bis maximal 80 DIN-sec. verarbeiten. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernehmen wir keine Haftung. Das Gerät ist nur für den privaten Einsatz bestimmt.

### **● Ausstattung**

- 1 Feststellschraube
- 2 Regulierknopf
- 3 EIN-/ AUS-Schalter
- 4 Pumpenkolben
- 5 Feder
- 6 Saugrohr
- 7 Farbbecher
- 8 Düse
- 9 Saug-Druck-Ventil
- 10 Pumpengehäuse
- 11 Reinigungsdüse
- 12 Messbecher
- 13 Düsenverlängerung
- 14 Metallbügel

### **● Lieferumfang**

- 1 Farbspritzpistole PFS 100 B2
- 2 Düsen\* 1 x 0,6 mm, 1 x 0,8 mm
- 2 Saug-Druck-Ventile\*
- 1 Reinigungsdüse
- 1 Düsenverlängerung

1 Messbecher  
1 Bedienungsanleitung

\* 1 x vormontiert

#### ● Technische Daten

Nennleistung :	100 W
Förderleistung:	320 ml / min (Wasser)
Viskositätsleistung:	max. 80 DIN-sec
Druck:	max. 160 bar
Farbbecher:	700 ml
Schutzklasse:	II / □

#### **Geräusch und Vibrationsinformationen:**

Messwert für Geräusch ermittelt entsprechend EN 50144. Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:  
Schalldruckpegel: 91,2 dB(A)  
Schallleistungspegel: 104,2 dB(A)  
Unsicherheit K: 3 dB



**Gehörschutz tragen!**

Bewertete Beschleunigung, typischerweise:  $15,002 \text{ m/s}^2$   
Unsicherheit K =  $1,5 \text{ m/s}^2$

**⚠️ WARNUNG!** Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 50144 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Gerätevergleich verwendet werden.

Der Schwingungspegel wird sich entsprechend dem Einsatz des Elektrowerkzeugs verändern und kann in manchen Fällen über dem in diesen Anweisungen angegebenen Wert liegen. Die Schwingungsbelastung könnte unterschätzt werden, wenn das Elektrowerkzeug regelmäßig in solcher Weise verwendet wird.

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



## Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

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

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

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

## 1. Arbeitsplatz-Sicherheit

- a) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
  - b)  **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in 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 Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schläges.
- 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 verwinkelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schläges.
- 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 Schläges.
- f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schläges.

## 3. Sicherheit von Personen

- a) **Seien Sie stets aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b)  **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persön-

licher Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.

- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät bereits eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Die Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

## 4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- a) **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem

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

## 5. Service

- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur**

**mit Original-Ersatzteilen reparieren.**

Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.



## Ergänzende Sicherheitshinweise für Farbspritzpistolen

- **Die Spritzpistole darf nicht zum Sprühen brennbarer Stoffe verwendet werden. Spritzpistolen dürfen nicht mit brennbaren Lösungsmitteln gereinigt werden.**
- **Keinerlei Stoffe versprühen, von denen die Gefährlichkeit nicht bekannt ist. Gefahrenhinweise, Informationen und Datenblätter des Farben- bzw. Spritzmittelherstellers bitte genau beachten.**
-  **Tragen Sie einen Atemschutz!**  
Das Einatmen des Farbnebels und Lösungsmitteldämpfe ist gesundheitsschädlich.
- **Arbeiten Sie nur in ausreichend belüfteten Räumen.**
-  **Tragen Sie eine Schutzbrille!**
- **Sprühstrahl nie auf Lebewesen richten.**
-  **EXPLOSIONSGEFAHR!** In einer Umgebung, in der sich Gase / offene Flammen / Feuer / gasbetriebene Warmwasserbereiter befinden, darf das Elektrowerkzeug nicht benutzt werden.
-  **RAUCHEN VERBOTEN!**
- **Lacke und Lösungsmittel (Verdünnung) müssen einen Flammpunkt von über 21 °C haben.**

## ● Arbeitshinweise

## ● DIN-Sec / Viskosität

Mit der Parkside Farbspritzpistole PFS 100 B2 können Sie Spritzgut bis max. 80 DIN-sec. (Viskosität) verarbeiten. Die Viskosität (Zähflüssigkeit) wird in

einem vereinfachten Messverfahren mit dem beiliegenden Messbecher bestimmt (siehe Abb. C).

1. Schöpfen Sie den mitgelieferten Messbecher [12] randvoll mit dem Spritzgut.
2. Heben Sie den Messbecher [12] aus dem Spritzgut heraus und lassen Sie die Flüssigkeit auslaufen (siehe Abbildung C).
3. Messen Sie die Durchlaufzeit in Sekunden bis der Strom der Flüssigkeit abreißt. Diese Zeit nennt man „DIN-Sekunden (DIN-s)“.
4. Fügen Sie bei einem zu hohen Wert das zum Spritzgut passende Verdünnungsmittel in geringen Mengen schrittweise zu und mischen Sie es. Gehen Sie hierzu gemäß Kapitel „Spritzgut vorbereiten“ vor.
5. Messen Sie die DIN-Sekunden erneut. Wiederholen Sie den Vorgang so lange, bis die in der Tabelle angegebenen Werte erreicht werden.

2. Geben Sie ein geeignetes Verdünnungsmittel hinzu.
3. Prüfen Sie die Viskosität wie zuvor beschrieben (siehe Abb. C).

**HINWEIS:** Kunstharzlacke nie mit Nitroverdünnung einstellen!

Materialbeispiel	DIN Richtlinie
Autolack	16-20 DIN-sec
Acryllack	25-30 DIN-sec
Kunstharzlack	25-30 DIN-sec
Grundierung	25-30 DIN-sec
Holzimprägnierung	25-30 DIN-sec
Lasur	25-30 DIN-sec
Hammerschlaglack	30-35 DIN-sec*
Dispersionsfarbe	40-80 DIN-sec

\* Körnige/körperhaltige Fabrikate dürfen nicht gespritzt werden. Deren schmierende Wirkung verkürzt die Lebensdauer von Pumpe und Ventil.

## ● Spritzgut vorbereiten

**HINWEIS:** Die im Handel erhältlichen Lacke, Farben,... sind meistens zum Streichen und nicht zum Spritzen eingestellt. Für ein korrektes Arbeitsergebnis sollten Sie die Viskosität der Lacke, Farben,... gemäß DIN-Richtlinie einstellen (siehe Tabelle).

Die notwendige Verdünnung erreichen Sie mit dem geeigneten Verdünnungsmittel.

- Überschreiten Sie den maximalen Viskositätswert für das Gerät nicht. Das Spritzgut darf für den Spritzvorgang nicht zu dick sein. Andernfalls kann das Gerät verstopfen.
  - Achten Sie darauf, dass Spritzgut und Verdünnung zueinander passen. Bei Verwendung der falschen Verdünnung entstehen Klumpen, die das Gerät verstopfen. Kunstharzlacke nie mit Nitroverdünnung mischen.
  - Entnehmen Sie Informationen über die passende Verdünnung (Wasser, Lösungsmittel) den jeweiligen Herstellerangaben zum Spritzgut.
1. Mischen Sie das unverdünnte Spritzgut gründlich durch und bringen Sie es auf mittlere Raumtemperatur (20–22 °C). Verändern Sie die Viskosität nicht durch zusätzliches Erwärmen.

## ● Spritzfläche vorbereiten

Die Spritzfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.

- Rauen Sie glatte Flächen auf und entfernen Sie anschließend den Schleifstaub.
- Decken Sie die Umgebung der Spritzfläche gründlich ab. Der Sprühnebel kann das Umfeld verunreinigen.

## ● Inbetriebnahme

### ● Düse wählen

Düse	Verwendung
Düse 0,6 mm	sämtliche Farben, Lacke
Düse 0,8 mm	dickflüssiges Spritzgut
Reinigungsdüse	dünner, harter Strahl, zur punktuellen Reinigung von Flächen

Düse	Verwendung
Düsenvorlängerung	Spritzen nach oben oder unten für schwer zugängliche Ecken

- das Spritzgut so dünn wie möglich auftragen
  - die Farbschicht(e)n benötigen eine Trockenpause, bevor Sie kreuzweise die nächste Schicht auftragen (siehe Abb. F).
5. Farbbecher **[7]** nicht leerspritzen – es entstehen Tropfen!

## ● Ein- / Ausschalten

### Einschalten:

- Drücken Sie zur Inbetriebnahme des Elektrowerkzeuges den EIN- / AUS-Schalter **[3]** und halten Sie ihn gedrückt.

### Ausschalten:

- Lassen Sie zum Ausschalten des Elektrowerkzeuges den EIN- / AUS-Schalter **[3]** los.

## ● Spritzvorgang

1. Durch Verstellen des Regulierknopfes **[2]** können Sie den Spritzstrahl einstellen (siehe Abb. D). Der Strahl ist dann richtig eingestellt, wenn sich keine Tröpfchen bilden und das Spritzbild fein und regelmäßig ist.
2. Schalten Sie das Gerät nicht über der Spritzfläche ein / aus, sondern beginnen und beenden Sie den Spritzvorgang ca. 10 cm außerhalb der Spritzfläche.

- HINWEIS:** Der Abstand der Düse zum Werkstück ist abhängig vom Spritzmaterial (ca. 20 bis 35 cm Spritzabstand je nach Spritzkegel und gewünschtem Materialauftrag).
- Verwenden Sie das Gerät nur in waagerechter Position (wie in Abb. D).
  - Ermitteln Sie die jeweils zweckmäßige Entfernung zur Spritzfläche durch einen Versuch.
  - Beginnen Sie zuerst bei einer größeren Distanz.
  - 3. Spritzen Sie zuerst Ecken oder kleine Verzierungen mit kleinen Spritzstößen.

Führen Sie danach den eigentlichen Spritzvorgang durch.

4. Führen Sie den Spritzvorgang gemäß Abb. E durch
  - führen Sie die Spritzpistole dabei parallel zur Fläche
  - nicht schwenken
  - die Spritzpistole mit gleichbleibender Geschwindigkeit führen

## ● Wartung und Reinigung

### Allgemeine Hinweise:

1. **⚠️ WARENUNG!** Netzstecker ziehen, auch bei Pausen und Arbeiten am Gerät.
2. Nach jedem Gebrauch Verdünner (**nur im Freien-Explosionsgefahr!**) bzw. Wasser durch das Gerät spritzen.
3. Zum Rostschutz können Sie nach der Reinigung Nähmaschinenöl durchspritzen.
4. **⚠️ WARENUNG! LEBENSGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG!** Nie das Gerät in Reinigungsmittel tauchen.
5. Das Gerät darf nicht mit brennbaren Lösungsmitteln gereinigt werden.
6. Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses ein trockenes Tuch. Verwenden Sie niemals Benzin, Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen.

### Reinigungshinweise:

1. Feststellschraube **[1]** abschrauben, siehe Abb. A.
2. Pumpengehäuse **[10]** nach unten abnehmen.
3. Düse **[8]** abschrauben und Saug-Druck-Ventil **[9]** entnehmen.
4. Pumpenkolben **[4]** und Feder **[5]** aus dem Pumpengehäuse **[10]** nehmen.
5. Reinigen Sie die Bauteile **[4], [5], [8], [9]** mit Verdünnungsmittel.
6. Bauteile in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren.

**TIPP:** Hängen Sie das Elektrowerkzeug nach Gebrauch oder Reinigung am Metallbügel **[14]** auf.

## ● Service

- **⚠️ WARENUNG!** Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem

**Fachpersonal und nur mit Originaler-satzteilen reparieren.** Damit wird sicher-gestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

- **⚠️ WARNUNG!** Lassen Sie den Austausch des Steckers oder der An-schlussleitung immer vom Hersteller des Elektrowerkzeugs oder seinem Kundendienst ausführen. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektro-werkzeugs erhalten bleibt.

## ● 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 zer-brechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Akkus. Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behand-lung, 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.

**DE**

**Service Deutschland**

**Tel.: 01805772033  
(0,14 EUR / Min. aus dem dt.  
Festnetz, Mobilfunk max.  
0,42 EUR / Min.)**

**E-mail: kompernass@lidl.de**

**IAN 72316**

**AT**

**Service Österreich**

**Tel.: 0820 201 222  
(0,15 EUR/Min.)**

**E-mail: kompernass@lidl.at**

**IAN 72316**

**CH**

**Service Schweiz**

**Tel.: 0842 665566  
(0,08 CHF/Min., Mobilfunk  
max. 0,40 CHF/Min.)**

**E-mail: kompernass@lidl.ch**

**IAN 72316**

## ● Entsorgung



Die Verpackung besteht aus umweltfreund-lichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



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

Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EC über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektro-werkzeuge getrennt gesammelt und einer umwelt-gerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

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

## **Umweltverträglichkeit und Materialentsorgung:**

- Farben, Lacke... sind Sondermüll, den Sie entsprechend entsorgen müssen.
- Beachten Sie die örtlichen Vorschriften.
- Beachten Sie die Hinweise des Herstellers.
- Umweltschädliche Chemikalien dürfen nicht ins Erdreich, Grundwasser oder in die Gewässer gelangen.
- Spritzarbeiten am Rande von Gewässern oder deren benachbarten Flächen (Einzugsgebiet) sind daher unzulässig.
- Achten Sie beim Kauf von Farben, Lacken... auf deren Umweltverträglichkeit.

## **● Konformitätserklärung / Hersteller CE**

Wir, Kompernaß GmbH, Dokumentenverantwortlicher: Herr Semi Uguzlu, Burgstr. 21, D-44867 Bochum, Deutschland, erklären hiermit, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen, normativen Dokumenten und EG-Richtlinien übereinstimmt:

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

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

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

#### **angewandte harmonisierte Normen**

- EN 50144-1/A2:2003
- EN 50144-2-7:2000
- EN 62233:2008
- EN 55014-1/A1:2009
- EN 55014-2/A2:2008
- EN 61000-3-2/A2:2009
- EN 61000-3-3:2008

#### **Typ / Gerätbezeichnung:**

Farbspritzpistole PFS 100 B2

**Herstellungsjahr: 02–2012**

**Seriennummer: IAN 72316**

Bochum, 29.02.2012



Semi Uguzlu  
- Qualitätsmanager -

Technische Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung sind vorbehalten.

**KOMPERNASS GMBH**

Burgstraße 21  
D-44867 Bochum

Last Information Update · Tietojen tila · Informationsstatus  
Tilstand af information · Stand der Informationen:  
02/2012 · Ident.-No.: PFS100B2022012-FI/SE/DK

IAN 72316

FI  SE  DK