



Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany

www.bosch-garden.com

F 016 L70 892 (2012.05) O / 51 ASIA



GHP

5-14 | 6-14

 **BOSCH**

- en** Original instructions
- cn** 正本使用说明书
- tw** 正本使用說明書
- ko** 사용 설명서 원본
- th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ
- id** Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
- vi** Bảng hướng dẫn nguyên bản

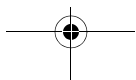
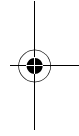
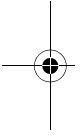




2 |



English	Page	3
中文	頁	9
中文	頁	14
한국어	면	19
ภาษาไทย	หน้า	24
Bahasa Indonesia	Halaman	31
Tiếng Việt	Trang	37



English

Safety Notes

Explanation of symbols



Read instruction manual.



General hazard safety alert.



Never direct the water jet at people, animals, the unit or electric components.
Warning: High pressure jets can be dangerous if subject to misuse.



Injury hazard. High pressure may cause parts to rebound: wear all the protective clothing and equipment needed to ensure the operator's safety.

Safety Notes for pressure washer



Read all safety warnings and all instructions.

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

The warning and information signs attached to the unit provide important information for safe operation.

Apart from the information in the operating instructions comply with the general safety regulations and regulations for the prevention of accidents.

Power supply

- ▶ The voltage indicated on the rating plate must correspond to the voltage of the power source.
- ▶ We recommend that this equipment is only connected into a socket which is protected by a circuit-breaker that would be actuated by a 30 mA residual current.
- ▶ This is a class I unit and may only be connected to properly earthed power sources.
- ▶ Remove the plug from socket whenever the machine is left unattended for any period.
- ▶ The electric supply installation should comply with EC 60364-1.
- ▶ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- ▶ Never touch the mains plug with wet hands.
- ▶ Do not pull plug while operating the device.
- ▶ Do not run over, crush or pull the power supply cable or extension lead, otherwise it may be damaged. Protect the cable from heat, oil and sharp edges.

- ▶ Do not use the appliance, if the power supply cable or important parts, e. g. high-pressure hose, trigger gun or safety devices are damaged.
- ▶ Warning: Inadequate extension cords can be dangerous.
- ▶ If an extension cord is used, the plug and socket must be of watertight construction. The extension cord must have a cross section in accordance with the operating instructions and be protected against splashed water. The connection must not be in water.
- ▶ When replacing plugs on the power supply cable or extension lead the spray water guard and mechanical stability must remain intact.

Water connection

- ▶ Comply with the regulations of your water supply company.
- ▶ All connecting hoses must have properly sealed joints.
- ▶ The appliance should never be used on the drinking water supply without a back flow valve. Water which has passed the back flow valve is regarded as undrinkable.
- ▶ The high-pressure hose must not be damaged (danger of bursting). A damaged high-pressure hose must be replaced immediately. Only use hoses and connections recommended by the manufacturer.
- ▶ High-pressure hoses, fittings and couplings are important for the safety of the appliance. Use only hoses, fittings and couplings recommended by the manufacturer.
- ▶ Only clean or filtered water should be used for intake.

Application

- ▶ Before use, check that the unit and operating equipment are in perfect condition and are safe to operate. Do not use the unit if it is not in perfect condition.
- ▶ Do not direct the jet against yourself or others in order to clean clothes or footwear.
- ▶ Never draw in solvent-containing liquids, undiluted acids, acetone or solvents! This includes petrol, paint thinners, heating oil. The sprayed vapour is highly flammable, explosive and toxic.
- ▶ The appropriate safety regulations must be observed when using the unit in dangerous areas (e.g. petrol stations). It is forbidden to operate the unit in potentially explosive locations.
- ▶ The unit must be placed on a solid base.
- ▶ Only use detergents recommended by the manufacturer and comply with the application, disposal and warning instructions of the detergent manufacturers.
- ▶ All current-conducting components in the working area must be protected against splashed water.
- ▶ The gun trigger must not be jammed in position "ON" during operation.
- ▶ Wear suitable protective clothing to protect against splashing from some parts. Do not use the appliance within the range of persons unless they also wear protective clothing.

4 | English

- ▶ High pressure may cause objects to rebound. If necessary wear suitable personnel protective equipment such as safety goggles.
- ▶ Vehicle tyres/tyre valves may only be cleaned from a minimum distance of 30 cm, otherwise the vehicle tyre/tyre valve could be damaged by the high-pressure jet. The first indication of this is a discoloration of the tyre. Damaged vehicle tyres/tyre valves can be extremely dangerous.
- ▶ Materials containing asbestos and other materials which contain substances which are hazardous to your health must not be sprayed.
- ▶ Detergents must not be used undiluted. The products are safe to use as they contain no acids, alkalis or substances which are detrimental to the environment. We recommend that the detergents are kept out of the reach of children. If detergent comes into contact with the eyes, wash immediately with plenty of water and if swallowed contact a doctor immediately.
- ▶ **According to the applicable regulations, the appliance must never be used on the drinking water network without a system separator. Use a separator as per IEC 61770 Type BA.**
- ▶ **Water flowing through a system separator is considered not drinkable.**
- ▶ **For self priming use special suction kit 3 m long (F 016 800 335).**
- ▶ **Never use the pressure washer without the filter, a dirty filter or a damaged filter.** Using the pressure washer without/damaged filter may invalidate the warranty.
- ▶ Pressure washing can produce harmful sprays or mists. If necessary and especially if operating in confined spaces wear suitable personnel protective equipment such as face masks to avoid inhaling aerosols.
- ▶ Metal parts may become hot after prolonged usage, if necessary wear protective gloves.

Operation

- ▶ The operator must use the unit in accordance with the regulations. He/she must take local conditions into account and be aware of other people, especially children, when operating the unit.
- ▶ The unit may only be used by authorised persons who have received training or have demonstrated their ability to operate the unit. The unit must not be operated by children or juveniles (danger of accidents due to incorrect use of the unit). Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- ▶ The unit is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the unit by a person responsible for their safety.
- ▶ The unit must never be left unsupervised while the unit is switched on.
- ▶ The water jet from the high-pressure nozzle produces a recoil on the gun. You should therefore hold the gun and spray lance firmly with both hands.

Transport

- ▶ Switch off the motor and secure the unit before transporting.

Maintenance






- ▶ Switch off the unit prior to all cleaning and maintenance work and before replacing components. Pull out the mains plug if the unit is mains-operated.
- ▶ Repairs may only be carried out by authorised Bosch Service Centres.

Accessories and spare parts

- ▶ Only use accessories and spare parts which have been approved by Bosch. Original accessories and spare parts guarantee that the unit can be operated safely and without any breakdowns.

Symbols

The following symbols are important for reading and understanding the operating instructions. Please take note of the symbols and their meaning. The correct interpretation of the symbols will help you to use the machine in a better and safer manner.

Symbol	Meaning
	Movement direction
	Weight
	On
	Off
Lo	Low pressure
Hi	High pressure
	Accessories

Intended Use

The product is intended for cleaning areas and objects outside the house, tools, vehicles and boats, if the appropriate accessories such as cleaning agents approved by Bosch are used.

Intended use is related to operation within 0°C and 40°C ambient temperature.

Technical Data

Pressure washer		GHP 5-14	GHP 6-14
Article number		3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Rated power	kW	2.4	2.6
Supply Temperature max.	°C	50	50
Supply rate min.	l/min	8.3	10.5
Rated pressure	MPa	14	14
Max. operating pressure	MPa	15	15
Flow rate	l/min	8.3	10.5
Maximum input pressure	MPa	1	1
Repulsive force at the gun to the maximum pressure	N	22.98	32.24
Motor Insulation		Class F	Class F
Motor Protection		IPX5	IPX5
Detergent tank		●	●
Autostop function		●	●
Weight according to EPTA-Procedure 01/2003	kg	23.4	25.6
Protection class		⊕ / I	⊕ / I
Serial number	See serial number (rating plate) on pressure washer.		

Mounting and Operation

Action	Figure
Delivery Scope	1
Handle Assembly	2
Filling up detergent tank	3
Water connection	4
Cleaning the Filter	5
Connecting high pressure water supply hose/ nozzle	6
Adjust water pressure	7
Adjust water jet	8
Switching On and Off	9
Clean nozzle	10

Starting

For Your Safety



Warning! Switch off, remove plug from mains before adjusting, cleaning or if cable is cut, damaged or entangled.

Your pressure washer requires an earth connection. The operating voltage is 230 V AC, 50 Hz (for non-EU countries 220 V, 240 V as applicable). Only use approved extension cables. Contact your Bosch Service Centre for details.

If you want to use an extension cable when operating your high pressure washer, only the following cable dimensions should be used:

- 2.5 mm² – max length 20 m
- 4.0 mm² – max length 50 m

Note: If an extension cable is used it must be earthed and connected through the plug to the earth cable of your supply network in accordance with prescribed safety regulations.

If in doubt contact a qualified electrician or the nearest Bosch Service Centre.



WARNING! Inadequate extension cables can be dangerous. Extension cable, plug and socket must be of watertight construction and intended for outdoor use.

Cable connections should be kept dry and off the ground.

It is recommended for increased electrical safety to use a Residual Current Device (RCD) with a tripping current of not more than 30 mA. Always check your RCD every time you use it.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by a Bosch Service Centre.

For products **not sold in GB:**

WARNING: For your safety, it is required that the plug attached to the machine is connected with the extension cord. The coupling of the extension cord must be protected against splash water, be made of rubber or coated with rubber. The extension cord must be used with a cable strain relief.

Drawing in water from open reservoirs

- Screw the suction hose with filter (special suction kit part no. F 016 800 335) to the water connection.
- Switch on the appliance in low pressure mode.
- Let the appliance run for appx. 10 seconds, then switch off. Repeat the procedure a couple of times until water exiting is smooth and bubble free.

6 | English

Operation

Starting

Attach water supply hose (not supplied) to the mains water supply and machine.

Connect the product to the mains supply ensuring that the mains switch is in the off position.

Open water tap.

Press the safety lock to release the trigger. Fully press the trigger until there is a constant flow of water to clear the air from the machine and water supply hose. Release trigger.

Point the power gun downwards. Press the trigger safety lock to release the trigger. Fully press the trigger.

Operate on/off switch.

Autostop function

The machine is designed to switch off the motor when the trigger is released on the gun.

Working Advice

General

Ensure that the pressure washer is on level ground.

Do not overreach with the high pressure hose or move the pressure washer by pulling the hose, this could cause the machine to become unstable and fall over.

Do not kink or drive a motor vehicle over the high pressure hose. Do not expose the high pressure hose to sharp edges or corners.

Never use the roto nozzle to clean motor vehicles.

Do not tamper with or adjust the safety valve setting.

Working advice for cleaning with detergents

► **Only use cleaning agents suitable specifically for high pressure washers.**

We recommend that you use detergent sparingly for the sake of the environment. Observe the recommended dilution on the detergent label.

By offering you an individualised range of cleaning and preserving agents, Bosch guarantees troublefree operation of the unit.

Recommended cleaning method

Step 1: Loosening dirt

Spray on detergent sparingly and allow to react for a short time.

Step 2: Removing dirt

Spray off the loosened dirt with the high-pressure spray.

Note: When cleaning a vertical surface spray off dirt/detergent from the bottom and work in an upwards direction. Rinse from the top and work downwards.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Corrective Action
Motor refuses to start	Plug not connected	Connect plug
	Mains socket faulty	Use another socket
	Fuse faulty/blown	Replace fuse
	Extension cable damaged	Try without extension cable
	Motor protector has activated	Allow to cool for 15 minutes
	Frozen	Wait for pump/water supply hose/accessory to thaw
Motor stops	Fuse faulty/blown	Replace fuse
	Wrong mains voltage	Check that mains voltage corresponds to specifications on the model tag
	Motor protector has activated	Allow to cool for 15 minutes
Fuses blow	Fuses incorrectly rated	Change to a mains supply higher than the pressure washer amp consumption
Motor starts but no pressure	Nozzle partly blocked	Clean nozzle
Motor "sounds" but fails to start	Insufficient power supply	Check that the voltage of the mains power supply line is the same as that on the plate
	Voltage loss due to use of extension cable	Check characteristics of extension cable
	Appliance not used for a long period of time	Contact your Bosch Service Centre
	Problems with TSS (Total Stop System) device	Contact your Bosch Service Centre

Problem	Possible Cause	Corrective Action
Pressure pulsating	Air in the inlet water supply hose/pump	Allow pressure washer to run with open spray handle and nozzle at low pressure until regular working pressure is obtained
	Inadequate water supply	Check that the water supply corresponds to specifications. The minimum specification for the water supply hose is 1/2" or 13 mm diameter
	Water strainer blocked	Clean water strainer
	Water supply hoses squeezed	Straighten out kinked water supply hoses
	High pressure hose too long	Remove high pressure extension hose. Retry (extension hose max. 7 m)
Pressure too low, but steady Note: Several types of accessory will normally deliver a lower pressure	Nozzle worn	Change the nozzle
	Start/stop valve worn	Activate trigger five times in quick succession
Motor starts up but with restricted or no working pressure	No water supply	Connect water supply
	Water strainer clogged up	Clean the water strainer
	Nozzle clogged up	Clean nozzle
The pressure washer starts irregularly by itself	Pump/power gun leaky	Contact your Bosch Service Centre
Water leaks from machine	Leaking pump	A slight water leak is permissible; in case of excessive leak, contact Service centre.
No detergent taken in	Adjustable nozzle on high pressure setting	Set nozzle on "–" setting
	Detergent too dense	Dilute with water
	High pressure hose extension being used	Fit original hose
	Deposits or restriction in detergent circuit	Flush with clean water and eliminate any restrictions. If the problem persists, contact your Bosch Service Centre.

Maintenance and Service

Maintenance

- **Stop, remove plug from the power supply and disconnect from water supply.**

Note: To ensure long and reliable service, carry out the following maintenance regularly.

Regularly check for obvious defects such as loose fixings, and worn or damaged components.

Check that covers and guards are undamaged and correctly fitted. Carry out necessary maintenance or repairs before using.

If the machine should happen to fail despite the care taken in manufacture and testing, repair should be carried out by an authorised customer service agent for Bosch garden products.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the machine.

Transport

To move the pressure washer use the top handle and roll the pressure washer on the wheels.

To transport the pressure washer up or down steps or over obstacles, it must be lifted by the top handle.

After use/Storage

Clean the exterior of the machine thoroughly using a soft brush or cloth. Do not use water, solvents or polishes. Remove all debris, especially from the ventilation slots.

End of season storage: Drain water out of pump running motor for a few seconds. Pull trigger to release all water.

Do not place other objects on top of the machine.

Ensure cables are not trapped when storing. Do not kink high pressure hose.

After-sales Service and Customer Assistance

www.bosch-garden.com

In all correspondence and spare parts order, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the machine.

8 | English

People's Republic of China**China Mainland**

Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.
567, Bin Kang Road
Bin Jiang District 310052
Hangzhou, P.R. China
Service Hotline: 400 826 8484
Fax: +86 571 8777 4502
E-Mail: contact.ptcn@cn.bosch.com
www.bosch-pt.com.cn

HK and Macau Special Administrative Regions

Robert Bosch Hong Kong Co. Ltd.
21st Floor, 625 King's Road
North Point, Hong Kong
Customer Service Hotline: +852 2101 0235
Fax: +852 2590 9762
E-Mail: info@hk.bosch.com
www.bosch-pt.com.hk

Indonesia

PT. Multi Mayaka
Kawasan Industri Pulogadung
Jalan Rawa Gelam III No. 2
Jakarta 13930
Indonesia
Tel.: +62 (21) 46 83 25 22
Fax: +62 (21) 46 82 86 45/68 23
E-Mail: sales@multimayaka.co.id
www.bosch-pt.co.id

Philippines

Robert Bosch, Inc.
28th Floor Fort Legend Towers,
3rd Avenue corner 31st Street,
Fort Bonifacio Global City,
1634 Taguig City, Philippines
Tel.: +63 (2) 870 3871
Fax: +63 (2) 870 3870
matheus.contiero@ph.bosch.com
www.bosch-pt.com.ph

Bosch Service Center:
9725-27 Kamagong Street
San Antonio Village
Makati City, Philippines
Tel.: +63 (2) 899 9091
Fax: +63 (2) 897 6432
rosalie.dagdagan@ph.bosch.com

Malaysia

Robert Bosch (S.E.A.) Sdn. Bhd.
No. 8A, Jalan 13/6
G.P.O. Box 10818
46200 Petaling Jaya
Selangor, Malaysia
Tel.: +60 (3) 7966 3194
Fax: +60 (3) 7958 3838
cheehoe.on@my.bosch.com
Toll-Free: 1800 880 188
www.bosch-pt.com.my

Thailand

Robert Bosch Ltd.
Liberty Square Building
No. 287, 11 Floor
Silom Road, Bangrak
Bangkok 10500
Tel.: +66 (2) 6 31 18 79 – 18 88 (10 lines)
Fax: +66 (2) 2 38 47 83
Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054
Bangkok 10501, Thailand

Bosch Service – Training Centre
2869-2869/1 Soi Ban Kluay
Rama IV Road (near old Paknam Railway)
Prakanong District
10110 Bangkok
Thailand
Tel.: +66 (2) 6 71 78 00 – 4
Fax: +66 (2) 2 49 42 96
Fax: +66 (2) 2 49 52 99

Singapore

Robert Bosch (SEA) Pte. Ltd.
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Tel.: +65 6571 2772
Fax: +65 6350 5315
leongheng.leow@sg.bosch.com
Toll-Free: 1800 333 8333
www.bosch-pt.com.sg

Vietnam

Robert Bosch Vietnam Co. Ltd
10/F, 194 Golden Building
473 Dien Bien Phu Street
Ward 25, Binh Thanh District
84 Ho Chi Minh City
Vietnam
Tel.: +84 (8) 6258 3690 ext. 413
Fax: +84 (8) 6258 3692
hieul.lagia@vn.bosch.com
www.bosch-pt.com

Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.
Power Tools
Locked Bag 66
Clayton South VIC 3169
Customer Contact Center
Inside Australia:
Phone: +61 (01300) 307 044
Fax: +61 (01300) 307 045
Inside New Zealand:
Phone: +64 (0800) 543 353
Fax: +64 (0800) 428 570
Outside AU and NZ:
Phone: +61 (03) 9541 5555
www.bosch.com.au

India

Bosch Service Center
67, Mathiravedu, Velappan Chavdy, Ponamalle High Road,
Numbal Village
Chennai – 600077
Phone: 044-64561816

Bosch Service Center
Rishyamook, 85A, Panchkuin Road
Delhi – 110001
Phone: 011-43166190

Bosch Service Center
41, 41A, Appa Baug Bldg, Maharshi Karve Marg, Opp Charni
Road Station
Mumbai – 400002
Phone: 022-22014649

Environmental Protection

Chemicals dangerous to the environment must not be allowed to enter the ground, ground water or ponds, streams, etc.

For the use of cleaning agents, observe the instructions on the package and the prescribed concentration exactly.

For the cleaning of motor vehicles the local regulations should be observed: Do not allow oil sprayed off to enter into the ground water. Recycle raw materials instead of waste disposal.

Disposal

The pressure washer, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

Do not dispose of pressure washers into household waste!

Only for EC countries:

According to the European directive 2002/96/EC for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national law, electrical and electronic equipment that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

Subject to change without notice.

中文**安全规章****图标说明**

阅读使用说明书。



一般性警告。



不可以把喷射出的水流朝向人、动物、机器或电动零件。

注意：如果使用不当，高压水柱可能造成危险。



有受伤的危险。高压可能将微粒往回抛；穿戴所有必备的防护衣和防护装备，以确保您的安全。

高压清洁机的安全规章

阅读所有的警告提示和指示。 如未确实遵循警告提示和指示，可能导致电击、火灾并且/或其他的严重伤害。

机器上的警告和提示牌提供了重要的讯息，能够确保操作安全。

除了遵循使用说明书上的指示之外，还必须兼顾一般性的安全规章和意外防范规定。

用电须知

- ▶ 电源的电压必须和机器铭牌上提供的电压一致。
- ▶ 最好将机器插在配备了 30 mA 剩余电流保护开关的插座上。
- ▶ 绝缘等级 I 的机器只能连接在按照规定且正确接地的电源上。
- ▶ 即使您只是暂时离开机器，也要从插座上拔出插头。
- ▶ 电源的电压必须符合 EC 60364-1 的要求。
- ▶ 如果需要更换电线，得由机器的制造商、经过制造商授权的客服中心或合格的专业人员执行此工作，以避免危害安全。
- ▶ 不可以使用潮湿的手拿电线。
- ▶ 操作机器时不要拉扯插头。
- ▶ 不可以辗过、压过电线或延长线，也不可以拉扯它们。这样会损坏电线。电线必须远离高温、油垢和锋利的边缘。

10 | 中文

- ▶ 如果电线或重要的零件，例如高压软管、喷射枪或安全装备等损坏了，便不可以使用机器。
- ▶ 注意：不符合规定的延长线可能造成危险。
- ▶ 使用延长线时，它的插头和连接装备都必须是防水的。延长线横截面的尺寸必须符合使用说明书上的规定，延长线也要具备防水花的功能。插头不可以浸泡在水中。
- ▶ 更换电线或延长线的插头时，不可以破坏电线或延长线的防水安全性能和稳定性。

用水须知

- ▶ 请注意贵国供水单位的规定。
- ▶ 所有水管的接头都不可以漏水。
- ▶ 把机器连接在饮用水源上时，务必在机器上安装逆流阀。通过逆流阀的水则不适合饮用。
- ▶ 高压软管不能受损（有爆裂的危险）。高压软管如果损坏了必须马上更换。只能使用制造商推荐的水管和连接件。
- ▶ 高压软管，节流装备和连接装备都攸关机器的安全性。只能使用机器制造厂商推荐的软管，节流装备和连接装备。
- ▶ 水源接头只能连接干净或经过过滤的水。

使用须知

- ▶ 正式操作之前，先检查机器和附件是否一切正常，是否会危害操作安全。如果发现任何故障则不可以使用机器。
- ▶ 不可以使用水流清洗自己的或别人的衣服、鞋子。
- ▶ 不可以吸汲含有溶解剂的液体、未稀释的酸性液体、丙酮或溶剂，例如汽油、颜料稀释剂或柴油等。因为它们的喷雾极度易燃，容易爆炸并且有毒。
- ▶ 在危险的场所（例如加油站）使用本机器，务必遵守有关的安全规定。不可以在有爆炸危险的场所使用本机器。
- ▶ 机器必须放在平稳的地面上。
- ▶ 只能使用机器制造商推荐的清洁剂。并确实遵循机器制造商提出的使用说明、废弃处理建议和警告提示。
- ▶ 做好工作场所中所有会导电零件的防水措施。
- ▶ 操作机器时，不可以让喷射枪上的启动开关，卡牢在"ON"的位置。
- ▶ 穿着能够防水花的合适防护衣，如果在水流的喷射范围内有旁人则不可以使用机器，除非他穿著了防护衣。
- ▶ 高压可能造成物体回弹。必要时，得穿上合适的个人防护装备，例如护目镜。
- ▶ 为了避免高压水流造成伤害，清洁汽车轮胎和阀门时至少要保持 30 公分的距离。如果轮胎受损了，首先会出现轮胎变色的情形。受损的轮胎 / 阀门都可能造成生命危险。
- ▶ 不可以喷洗含石棉和其它含有毒素的物体。

- ▶ 经推荐的清洁剂必须先稀释了再使用。这些产品是安全，因为它们不含酸、碱或其它有害环境的物质。我们建议您把清洁剂，存放在儿童无法取得之处。清洁剂如果接触眼睛，必须马上用水彻底清洗。误食清洁剂必须马上就医。
- ▶ **根据适用的法规，如果机器不具备系统分离功能，便不可以连接到饮用水的供应系统上。根据 IEC 61770，得使用 BA 型的系统分离器。**
- ▶ **流过系统分离器的水，已经不再是饮用水。**
- ▶ **如果自行抽吸的话，要使用 3 米长的抽吸套件 (F 016 800 335)。**
- ▶ **使用高压清洁机时一定要安装过滤器，不可以使用污秽或损坏的过滤器。**使用高压清洁机时未安装过滤器或安装了已经损坏的过滤器，将导致保修失效。
- ▶ 高压清洁机可能制造有害的喷雾或雾气。如果必要的话，尤其是在密闭的空间，得佩戴合适的个人防护装备，例如防尘面罩，以防止吸入气溶胶。
- ▶ 长时间使用后，金属零件可能变烫。如果必要的话得戴上防护手套。

操作须知

- ▶ 操作者务必按照规定使用机器。并且要注意操作现场的实际状况。工作时务必顾虑到旁人，尤其是儿童。
- ▶ 本机器只能由接受过处理与操作培训的人员，或是能够提出相关的机器操作证明的人使用。本机器不可以交给儿童或年轻人使用。看顾好儿童并确保儿童不会玩弄机器。
- ▶ 本机器不可以交给具备以下特质的人（包含儿童）使用：身体、感官功能受限或有精神障碍的人，使用经验及知识不足的人。但是如果能够确保他们安全的看护人员监督，或由该人员指导如何操作机器，则可以使用本机器。
- ▶ 开动机器后，绝对不可以弃机器于不顾。
- ▶ 透过高压喷射出的水柱可能造成危险。因此要用双手握牢喷射枪和枪体。

搬运须知

- ▶ 搬运之前必须先关闭机器并固定好机器。

维修

- ▶ 清洁、维修机器和更换附件之前，都要先关闭机器。如果机器连接在插座上则要拔出插头。
- ▶ 维修的工作只能交给博世授权的维修工厂执行。

附件和备件

- ▶ 只能使用制造厂商规定的附件和备件。使用原厂的附件和原厂的备件才能够确保机器的正常功能。

代表符号

以下的符号可以帮助您正确地使用本机器。请详细阅读各符号及它们的代表意思。正确了解各符号所代表的意义，可以帮助您更有把握更安全地操作本机器。

符号	含义
	移动方向
	重量
	开启

符号	含义
	关闭
Lo	较低的压力
Hi	较高的压力
	附件

按照规定使用机器

使用符合规定的附件（例如博世指定的清洁剂），便可以利用本机器清洁户外的空地和放在户外的物体。也可以使用本机器清洁机械设备、车辆和船。

合适的操作环境温度位在摄氏 0 度和 40 度之间。

技术数据

高压清洁机		GHP 5-14	GHP 6-14
物品代码		3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
额定输入功率	kW	2,4	2,6
进口温度最大	°C	50	50
进口水流最小	公升 / 每分	8,3	10,5
额定压力	MPa	14	14
最大工作压力	MPa	15	15
流量	公升 / 每分	8,3	10,5
最大进口压力	MPa	1	1
最大压力下枪身的反冲力	零线	22,98	32,24
马达绝缘		等级 F	等级 F
马达的防护种类		IPX5	IPX5
洗涤剂罐		●	●
自动关机功能		●	●
重量符合 EPTA-Procedure 01/2003	公斤	23,4	25,6
绝缘等级		⊕ / I	⊕ / I
序列号码		参考序列号码（型号铭牌）在高压清洁机上	

安装和操作

执行目的	图片
供货范围	1
安装手柄	2
填充洗涤剂箱	3
连接水源	4
清洁过滤器	5
连接高压软管 / 喷射枪	6
调整压力	7
调整喷嘴的水柱	8
开动 / 关闭	9
清洁喷嘴	10

操作

针对您的安全



注意！维修或清洁机器之前，先关闭机器并从插座上拔出插头。如果电线受损、被割坏或缠绕在一起也要执行以上的防范措施。

您的高压清洁机必须具备安全引线接头。操作电压为 230 V AC，50 Hz（针对非欧盟国家，因为机型不同电压可能是 220 V 或 240 V）。只能使用合格的延长线。您可以向经过授权的顾客服务处索取有关的用电资料。

操作本高压清洁机时，如果必须使用延长线，该延长线的截面积必须符合以下的规定：

- 2,5 毫米² 至最大 20 米长
- 4,0 毫米² 至最大 50 米长

12 | 中文

指示：如果得使用延长线，该延长线必须有接地安全引线（如同安全规章上的规定）。该安全引线可以透过插头和您的电动设备的安全引线联结。

如有任何疑问可以向合格的电工或博世的服务人员询问。



小心：使用了不合格的延长线可能发生危险。只能使用能够防水，适合户外使用的延长线、插头和联结装置。

连接好的电线必须保持干燥，不可以放置在地板上。

为了提高操作安全，本公司建议您使用最大 30 mA 剩余电流的 FI-保护开关 (RCD)。每次使用前，都必须先检查 FI-开关。

如果电线受损了，只能把电线送给博世授权的维修厂修理。

针对 **非在英国** 贩卖的产品的指示：**注意：**为了您的安全，必须在机器的插上连接延长线。延长线上的联结装置必须能够防水（水花）、由橡胶制成的或安装了橡胶套。延长线上必须配备塞绳扣。

从敞开的容器中吸水

- 把装了过滤器的吸管（特殊的吸管套件，物品编号 F 016 800 335）安装在水源接头上。
- 将机器调整在低压状态并开动机器。
- 让机器运行约 10 秒钟，然后再关闭机器。多次重复上述过程，至出口的水流速度均匀而且水中没有气泡为止。

正式操作

开动

把水管（不包含在供货范围中）连接在水管接头和机器上。

确定电源开关是设定在“0”的位置并且把机器连接在插座上。

打开水龙头。

启动制动开关后才能够扣扳机。把扳机扣到底至水流均匀并且机器和高压软管中没有空气为止。放开扳机。

寻找故障的原因

症状	可能的原因	补救方法
马达无法启动	未插上插头	插好插头
	插头故障了	使用完好的插头
	保险丝断了	更换保险丝
	延长线故障了	拿掉延长线再试一次
	马达防护功能被启动了	让马达冷却约 15 分钟
	结冰了	让泵、水管及配件解冻

将喷射枪朝下。启动制动开关以便解除扳机的锁定。把扳机按到底。

按下起 / 停开关。

自动关机功能

只要喷射枪手柄上的扳机被放开了，机器就会关闭马达。

有关操作方式的指点

一般通则

确定高压清洗机是放置在平坦的地面上。

不可以提着高压软管走得太前面，或者说不可以使用软管来拉动高压清洗机。这样可能导致高压清洗机摇晃并且翻倒。

不可以弯折高压软管，也不可以让车辆压碾高压软管。保护高压软管免被锋利的边缘或尖锐的凸角割损。

旋转喷嘴不可以用来洗车。

不可以在安全阀上进行任何不被允许的改变或调整。

有关使用清洁剂时的操作指示

► **只能使用经过推荐并且适合高压清洗机的清洁剂。**

基于环保的理念，必须节约使用清洁剂。请注意清洁剂容器上所标示的有关稀释清洁剂的建议说明。

使用博世提供的清洁剂和防腐剂才能确保机器无故障地运行。

建议的清洁方法

步骤 1: 溶解污垢。

有节制地喷洒清洁剂，并让它在污垢上停留一段时间。

步骤 2: 去除污垢。

使用高压冲除被溶解的污垢。

指示：清洁竖立的平面时，先以清洁剂由下往上清洗。接着再从上端朝下冲洗。

症状	可能的原因	补救方法
马达停止转动	保险丝断了	更换保险丝
	电压不符	检查电压，电压必须和机器铭牌上的规定一致
保险丝断了	马达防护功能被启动了	让马达冷却约 15 分钟
	保险丝太弱	把机器连接在别的电源系统，该系统的保险丝必须能够承担 高压清洁机的功率
马达继续运转，但是没有压力	喷嘴有一部分被堵塞了	清洁喷嘴
马达发出声音但是不运作	电压不足	检查电源的电压是否和机器铭牌上的规定一致
	因为使用延长线导致电压太低	检查所使用的延长线是否是合适的
	长期未使用机器	请向授权的博世顾客服务处求助
	自动停止功能出现问题	请向授权的博世顾客服务处求助
压力不均匀	水管中或泵中有空气	打开喷射枪和水龙头，将喷嘴调整到低压位置并让高压清洁机不断运转至恢复到均匀的工作压力为止
	水源供应不正常	检查水管的规格是否符合技术数据上的要求。允许使用的最小水管是 1/2 英寸或直径 13 毫米的水管
	滤网堵塞了	清洁滤网
	水管被压住或弯折了	摆好水管
	高压软管太长	拆下高压软管 - 延长件，最大的水管长度是 7 米
	喷嘴磨损了	更换喷嘴
压力均匀但是太弱	起 / 停阀磨损了	连续 5 次快速地按下板机
指示：特定的配件会造成低压	未连接水源	连接好水源
马达在运转，但是压力受限，或是无操作压力	滤网阻塞了	清洁滤网
	喷嘴阻塞了	清洁喷嘴
高压清洁机自动启动	泵或喷射枪不紧密	请向授权的博世顾客服务处求助
机器漏水	泵不紧密	微量漏水是可容许的，如果漏水量加大得接洽顾客服务中心
无法吸清洁剂	把喷嘴调整在高压	喷嘴调整在 "-" 位置
	清洁剂太粘稠	用水稀释
	高压软管被加长了	连接原厂软管
	清洁剂的循环管道中有残留物或管道变窄了	使用干净的水冲洗以便打通管道。如果问题仍然无法解决，得向博世的客服中心寻求建议

维修和服务

维修

- ▶ 在机器上进行任何维护、修理的工作之前必须先拔出插头和连接水管。

指示：定期执行以下的维修工作，以延长机器的使用寿命和确保操作安全。

定期检查机器是否有明显的故障，例如松脱的固定零件和磨损的机件等。

检查盖子和防护罩是否完好，安装方式是否正确。必要时得在使用机器前执行维护或修理的工作。

虽然本公司制造的机器在出厂之前都经过严格的品质检验，如果机器仍然发生故障，请将机器交给博世电动工具公司授权的庭园工具 维修中心修理。

查询和购买备件时，务必提供机器铭牌上标示的 10 位数物品代码。

搬运

移动高压清洁机时先握住机器上部的手柄，然后再透过滚动的轮子将它移动到需要的位置。

要越过阶梯或障碍物时，得握住高压清洁机上方的手柄，并将它提过阶梯或障碍物。

14 | 中文

使用完毕后 / 收藏

使用软刷和布清洁高压清洗机的外壳。切勿使用水、稀释剂和抛光剂清洁机器。去除所有的污垢，尤其得清洁马达的通气缝隙。

季末储存机器时：放出泵中所有的水，此时要让马达运行数秒并扣动扳机。

不可以把其它的物品放置在机器上。

要确定储存时电线不会被夹住。勿折弯高压软管。

顾客服务处和顾客咨询中心

www.bosch-garden.com

询问和订购备件时，务必提供机器铭牌上标示的 10 位数物品代码。

有关保证，维修或更换零件事宜，请向合格的经销商查询。

中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司
中国 浙江省 杭州市
滨江区滨康路 567 号
邮政编码：310052
免费服务热线：400 826 8484
传真：+86 571 8777 4502
电邮：contact.ptcn@cn.bosch.com
www.bosch-pt.com.cn

罗伯特·博世有限公司
香港北角英皇道 625 号 21 楼
客户服务热线：+852 2101 0235
传真：+852 2590 9762
电邮：info@hk.bosch.com
网站：www.bosch-pt.com.hk

制造商地址：

罗伯特博世有限公司
营业范围电动工具
邮箱号码 100156
70745 Leinfelden-Echterdingen（莱菲登 - 艾希德登）
Deutschland（德国）

环保须知

不可以让有害生态环境的化学物品残留在地面、地下水、池塘和河流中。

使用清洁剂时，务必详阅包装上的使用说明，以及注意规定的使用浓度。

清洗车辆时，必须兼顾贵国的有关法规：避免让冲刷下来的油垢流入地下水。

处理废弃物

必须以符合环保要求的方式回收再利用高压清洗机、配件和包装材料。

不可以将高压清洗机丢入一般的家庭垃圾中！

只针对欧盟国家：

根据针对废旧电器和电子设备的欧洲法规 2002/96/EG 以及被纳入国家法律来执行的相关规定；必须分开收集损坏的电气和电子用品，并以符合环保要求的方式回收再利用。

保留修改权。**中文****安全規章****圖標說明**

閱讀使用說明書。



一般性警告。



不可以把噴射出的水流朝向人、動物、機器或電動零件。

注意：如果使用不當，高壓水柱可能造成危險。



有受傷的危險。高壓可能將微粒往回拋；穿戴所有必備的防護衣和防護裝備，以確保您的安全。

高壓清潔機的安全規章

閱讀所有的警告提示和指示。如未確實遵循警告提示和指示，可能導致電擊、火災並且/或其他的嚴重傷害。

機器上的警告和提示牌提供了重要的訊息，能夠確保操作安全。

除了遵循使用說明書上的指示之外，還必須兼顧一般性的安全規章和意外防範規定。

用電須知

- ▶ 電源的電壓必須和機器銘牌上提供的電壓一致。
- ▶ 最好將機器插在配備了 30 mA 剩餘電流保護開關的插座上。
- ▶ 絕緣等級 I 的機器只能連接在按照規定且正確接地的電源上。
- ▶ 即使您只是暫時離開機器，也要從插座上拔出插頭。
- ▶ 電源的電壓必須符合 EC 60364-1 的要求。

- ▶ 如果需要更換電線，得由機器的製造商、經過製造商授權的客服中心或合格的專業人員執行此工作，以避免危害安全。
- ▶ 不可以使用潮濕的手拿插頭。
- ▶ 操作機器時不要拉扯插頭。
- ▶ 不可以輾過、壓過電線或延長線，也不可以拉扯它們。這樣會損壞電線。電線必須遠離高溫、油垢和鋒利的邊緣。
- ▶ 如果電線或重要的零件，例如高壓軟管、噴射槍或安全裝備等損壞了，便不可以使用機器。
- ▶ 注意：不符合規定的延長線可能造成危險。
- ▶ 使用延長線時，它的插頭和連接裝備都必須是防水的。延長線橫截面的尺寸必須符合使用說明書上的規定，延長線也要具備防水花的功能。插頭不可以浸泡在水中。
- ▶ 更換電線或延長線的插頭時，不可以破壞電線或延長線的防水安全性能和穩定性。

用水須知

- ▶ 請注意貴國供水單位的規定。
- ▶ 所有水管的接頭都不可以漏水。
- ▶ 把機器連接在飲用水源上時，務必在機器上安裝逆流閥。通過逆流閥的水則不適合飲用。
- ▶ 高壓軟管不能受損（有爆裂的危險）。高壓軟管如果損壞了必須馬上更換。只能使用製造商推薦的水管和連接件。
- ▶ 高壓軟管，節流裝備和連接裝備都攸關機器的安全性。只能使用機器製造商推薦的軟管，節流裝備和連接裝備。
- ▶ 水源接頭只能連接乾淨或經過過濾的水。

使用須知

- ▶ 正式操作之前，先檢查機器和附件是否一切正常，是否會危害操作安全。如果發現任何故障則不可以使用機器。
- ▶ 不可以使用水流清洗自己的或別人的衣服、鞋子。
- ▶ 不可以吸汲含有溶解劑的液體、未稀釋的酸性液體、丙酮或溶解劑，例如汽油、顏料稀釋劑或柴油等。因為它們的噴霧極度易燃，容易爆炸並且有毒。
- ▶ 在危險的場所（例如加油站）使用本機器，務必遵守有關的安全規定。不可以有在爆炸危險的場所使用本機器。
- ▶ 機器必須放在平穩的地面上。
- ▶ 只能使用機器製造商推薦的清潔劑。並確實遵循機器製造商提出的使用說明、廢棄處理建議和警告提示。
- ▶ 做好工作場所中所有會導電零件的防水措施。
- ▶ 操作機器時，不可以讓噴射槍上的啟動開關，卡牢在"ON"的位置。

- ▶ 穿著能夠防水花的合適防護衣，如果在水流的噴射範圍內有旁人則不可以使用機器，除非他穿著了防護衣。
- ▶ 高壓可能造成物體回彈。必要時，得穿上合適的個人防護裝備，例如護目鏡。
- ▶ 為了避免高壓水流造成傷害，清潔汽車輪胎和閥門時至少要保持 30 公分的距離。如果輪胎受損了，首先會出現輪胎變色的情形。受損的輪胎 / 閥門都可能造成生命危險。
- ▶ 不可以噴洗含石棉和其它含有毒素的物體。
- ▶ 經推薦的清潔劑必須先稀釋了再使用。這些產品是安全，因為它們不含酸、鹼或其它有害環境的物質。我們建議您把清潔劑，存放在兒童無法取得之處。清潔劑如果接觸眼睛，必須馬上用水徹底清洗。誤食清潔劑必須馬上就醫。
- ▶ **根據適用的法規，如果機器不具備系統分離功能，便不可以連接到飲用水的供應系統上。根據 IEC 61770，得使用 BA 型的系統分離器。**
- ▶ 流過系統分離器的水，已經不再是飲用水。
- ▶ 如果自行抽吸的話，要使用 3 米長的抽吸套件 (F 016 800 335)。
- ▶ 使用高壓清潔機時一定要安裝過濾器，不可以使用污穢或損壞的過濾器。使用高壓清潔機時未安裝過濾器或安裝了已經壞損的過濾器，將導致保修失效。
- ▶ 高壓清潔機可能製造有害的噴霧或霧氣。如果必要的話，尤其是在密閉的空間，得佩戴合適的個人防護裝備，例如防塵面罩，以防止吸入氣溶膠。
- ▶ 長時間使用後，金屬零件可能變燙。如果必要的話得戴上防護手套。

操作須知

- ▶ 操作者務必按照規定使用機器。並且要注意操作現場的實際狀況。工作時務必顧慮到旁人，尤其是兒童。
- ▶ 本機器只能由接受過處理與操作培訓的人員，或是能夠提出相關的機器操作證明的人使用。本機器不可以交給兒童或年輕人使用。看顧好兒童並確保兒童不會玩弄機器。
- ▶ 本機器不可以交給具備以下特質的人（包含兒童）使用；身體、感官功能受限或有精神障礙的人，使用經驗及知識不足的人。但是如果能夠確保他們安全的看護人員監督，或由該人員指導如何操作機器，則可以使用本機器。
- ▶ 開動機器後，絕對不可以棄機器於不顧。
- ▶ 透過高壓噴射出的水柱可能造成危險。因此要用雙手握牢噴射槍和槍體。

搬運

- ▶ 搬運之前必須先關閉機器並固定好機器。

16 | 中文

維修

- ▶ 清潔、維修機器和更換附件之前，都要先關閉機器。如果機器連接在插座上則要拔出插頭。
- ▶ 維修的工作只能交給博世授權的維修工廠執行。

附件和備件

- ▶ 只能使用製造廠商規定的附件和備件。使用原廠的附件和原廠的備件才能夠確保機器的正常功能。

代表符號

以下的符號可以幫助您正確地使用本機器。請詳細閱讀各符號及它們的代表意思。正確了解各符號所代表的意思，可以幫助您更有把握更安全地操作本機器。

符號	含義
	移動方向

符號	含義
	重量
	開啓
	關閉
Lo	較低的壓力
Hi	較高的壓力
	附件

按照規定使用機器

使用符合規定的附件（例如博世指定的清潔劑），便可以利用本機器清潔戶外的空地和放在戶外的物體。也可以使用本機器清潔機械設備、車輛和船。

合適的操作環境溫度位在攝氏 0 °C 和 40 °C 之間。

技術性數據

高壓清潔機		GHP 5-14	GHP 6-14
物品代碼		3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
額定輸入功率	kW	2,4	2,6
進口溫度最大	°C	50	50
進口水流最小	公升 / 每分	8,3	10,5
額定壓力	MPa	14	14
最大工作壓力	MPa	15	15
流量	公升 / 每分	8,3	10,5
最大進口壓力	MPa	1	1
最大壓力下槍身的反衝力	零線	22,98	32,24
馬達絕緣		等級 F	等級 F
馬達的防護種類		IPX5	IPX5
洗滌劑罐		●	●
自動關機功能		●	●
重量符合 EPTA-Procedure 01/2003	公斤	23,4	25,6
絕緣等級		⊕ / I	⊕ / I
序列號碼		參考序列號碼（型號銘牌）在高壓清潔機上	

安裝和操作

執行目的	圖片
供貨範圍	1
安裝手柄	2
填充洗滌劑箱	3
連接水源	4
清潔濾器	5

執行目的	圖片
連接高壓軟管 / 噴射槍	6
調整壓力	7
調整噴嘴的水柱	8
開動 / 關閉	9
清潔噴嘴	10

操作

針對您的安全



注意！維修或清潔機器之前，先關閉機器並從插座上拔出插頭。如果電線受損、被割壞或纏繞在一起也要執行以上的防範措施。

您的高壓清潔機必須具備安全引線接頭。操作電壓為 230 V AC, 50 Hz (針對非歐盟國家，因為機型不同電壓可能是 220 V 或 240 V)。只能使用合格的延長線。您可以向經過授權的顧客服務處索取有關的用電資料。

操作本高壓清潔機時，如果必須使用延長線，該延長線的截面積必須符合以下的規定：

- 2,5 毫米² 至最大 20 米長
- 4,0 毫米² 至最大 50 米長

指示：如果得使用延長線，該延長線必須有接地安全引線（如同安全規章上的規定）。該安全引線可以透過插頭和您的電動設備的安全引線聯結。

如有任何疑問可以向合格的電工或博世的服務人員詢問。



小心：使用了不合格的延長線可能發生危險。只能使用能夠防水，適合戶外使用的延長線、插頭和聯結裝置。

連接好的電線必須保持乾燥，不可以放置在地板上。

為了提高操作安全，本公司建議您使用最大 30 mA 剩餘電流的 FI-保護開關 (RCD)。每次使用前，都必須先檢查 FI-開關。

如果電線受損了，只能把電線送給博世授權的維修廠修理。

針對非在英國販賣的產品的指示：

注意：為了您的安全，必須在機器的插頭上連接延長線。延長線上的聯結裝置必須能夠防水（水花）、由橡膠制成的或安裝了橡膠套。延長線上必須配備塞繩扣。

從敞開的容器中吸水

- 把裝了過濾器的吸管（特殊的吸管套件，物品編號 F 016 800 335）安裝在水源接頭上。
- 將機器調整在低壓狀態並開動機器。
- 讓機器運行約 10 秒鐘，然後再關閉機器。多次重覆上述過程，至出口的水流速度均勻而且水中沒有氣泡為止。

正式操作

開動

把水管（不包含在供貨範圍中）連接在水管接頭和機器上。

確定電源開關是設定在 "0" 的位置並且把機器連接在插座上。

打開水龍頭。

啓動制動開關後才能夠扣扳機。把扳機扣到底至水流均勻並且機器和高壓軟管中沒有空氣為止。放開扳機。

將噴射槍朝下。啓動制動開關以便解除扳機的鎖定。把扳機按到底。

按下起/停開關。

自動關機功能

只要噴射槍手柄上的扳機被放開了，機器就會關閉馬達。

有關操作方式的指點

一般通則

確定高壓清潔機是放置在平坦的地面上。

不可以提著高壓軟管走得太前面，或者說不可以使用軟管來拉動高壓清潔機。這樣可能導致高壓清潔機搖晃並且翻倒。

不可以彎折高壓軟管，也不可以讓車輛壓輾高壓軟管。保護高壓軟管免被鋒利的邊緣或尖銳的凸角割損。

旋轉噴嘴不可以用來洗車。

不可以安全閥上進行任何不被允許的改變或調整。

有關使用清潔劑時的操作指示

▶ 只能使用經過推薦並且適合高壓清潔機的清潔劑。

基於環保的理念，必須節約使用清潔劑。請注意清潔劑容器上所標示的有關稀釋清潔劑的建議說明。

使用博世提供的清潔劑和防腐劑才能確保機器無故障地運行。

建議的清潔方法

步驟 1: 溶解污垢。

有節制地噴灑清潔劑，並讓它在污垢上停留一段時間。

步驟 2: 去除污垢。

使用高壓沖除被溶解的污垢。

指示：清潔豎立的平面時，先以清潔劑由下往上清洗。接著再從上端朝下沖洗。

尋找故障的原因

症狀	可能的原因	補救方法
馬達無法起動	未插上插頭	插好插頭
	插座故障了	使用其它的插座
	保險絲斷了	更換保險絲
	延長線故障了	拿掉延長線再試一次
	馬達防護功能被啓動了	讓馬達冷卻約 15 分鐘
	結冰了	讓泵、水管或配件解凍
馬達停止轉動	保險絲斷了	更換保險絲
	電壓不符	檢查電壓，電壓必須和機器銘牌上的規定一致
	馬達防護功能被啓動了	讓馬達冷卻約 15 分鐘
保險絲斷了	保險絲太弱	把機器連接在別的電源系統，該系統的保險絲必須能夠承擔高壓清潔機的功率
馬達繼續運轉，但是沒有壓力	噴嘴有一部分被堵塞了	清潔噴嘴
馬達發出聲音但是不運作	電壓不足	檢查電源的電壓是否和機器銘牌上的規定一致
	因為使用延長線導致電壓太低	檢查所使用的延長線是否是合適的
	長期未使用機器	請向授權的博世顧客服務處求助
	自動停止功能出現問題	請向授權的博世顧客服務處求助
壓力不均勻	水管中或泵中有空氣	打開噴射槍和水龍頭，將噴嘴調整到低壓位置並讓高壓清潔機不斷運轉至恢復到均勻的工作壓力為止
	水源供應不正常	檢查水管的規格是否符合技術數據上的要求。允許使用的最小水管是 1/2 英寸或直徑 13 毫米的水管
	濾網堵塞了	清潔濾網
	水管被壓住或彎折了	擺好水管
	高壓軟管太長	拆下高壓軟管 - 延長件，最大的水管長度是 7 米
	噴嘴磨損了	更換噴嘴
壓力均勻但是太弱	起 / 停閥磨損了	連續 5 次快速地按下板機
指示：特定的配件會造成低壓	未連接水源	連接好水源
馬達在運轉，但是壓力受限，或是無操作壓力	濾網阻塞了	清潔濾網
	噴嘴阻塞了	清潔噴嘴
	泵或噴射槍不緊密	請向授權的博世顧客服務處求助
高壓清潔機自動起動	泵不緊密	微量漏水是可容許的，如果漏水量加大得接洽顧客服務中心
機器漏水	泵不緊密	微量漏水是可容許的，如果漏水量加大得接洽顧客服務中心
無法吸清潔劑	把噴嘴調整在高壓	噴嘴調整在 "-" 位置
	清潔劑太粘稠	用水稀釋
	高壓軟管被加長了	連接原廠軟管
	清潔劑的循環管道中有殘留物或管道變窄了	使用乾淨的水沖洗以便打通管道。如果問題仍然無法解決，得向博世的客服中心尋求建議

維修和服務

維修

▶ 在機器上進行任何維護、修理的工作之前必須先拔出插頭和連接水管。

指示：定期執行以下的維修工作，以延長機器的使用壽命和確保操作安全。

定期檢查機器是否有明顯的故障，例如鬆脫的固定零件和磨損的機件等。

檢查蓋子和防護罩是否完好，安裝方式是否正確。必要時得在使用機器前執行維護或修理的工作。

雖然本公司製造的機器在出廠之前都經過嚴格的品質檢驗，如果機器仍然發生故障，請將機器交給博世電動工具公司授權的庭園工具維修中心修理。

查詢和購買備件時，務必提供機器銘牌上標示的 10 位數物品代碼。

搬運

移動高壓清潔機時先握住機器上部的把手，然後再透過滾動的輪子將它移動到需要的位置。

要越過階梯或障礙物時，得握住高壓清潔機上方的把手，並將它提過階梯或障礙物。

使用完畢後 / 收藏

使用軟刷和布清潔高壓清潔機的外殼。切勿使用水、稀釋劑和拋光劑清潔機器。去除所有的污垢，尤其得清潔馬達的通氣縫隙。

季末儲存機器時：放出泵中所有的水，此時要讓馬達運行數秒並扣動扳機。

不可以把其它的物品放置在機器上。

要確定儲存時電線不會被夾住。勿折彎高壓軟管。

顧客服務處和顧客諮詢中心

www.bosch-garden.com

詢問和訂購備件時，務必提供機器銘牌上標示的 10 位數物品代碼。

台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司

建國北路一段 90 號 6 樓

台北市 10491

電話：+886 (2) 2515 5388

傳真：+886 (2) 2516 1176

www.bosch-pt.com.tw

製造商地址：

羅伯特博世有限公司

營業範圍電動工具

郵箱號碼 100156

70745 Leinfelden-Echterdingen (萊菲登 - 艾希德登)

Deutschland (德國)

環保須知

不可以讓有害生態環境的化學物品殘留在地面、地下水、池塘和河流中。

使用清潔劑時，務必詳閱包裝上的使用說明，以及注意規定的使用濃度。

清洗車輛時，必須兼顧貴國的有關法規：避免讓沖刷下來的油垢流入地下水。

處理廢棄物

必須以符合環保要求的方式回收再利用高壓清潔機、配件和包裝材料。

不可以將高壓清潔機丟入一般的家庭垃圾中！

只針對歐盟國家：



根據針對廢舊電器和電子設備的歐洲法規 2002/96/EG 以及被納入國家法律來執行的相關規定；必須分開收集壞損的電氣和電子用品，並以符合環保要求的方式回收再利用。

保留修改權。

한국어

안전 수칙

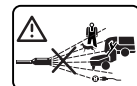
기호 설명



사용 설명서를 읽으십시오.



일반적인 위험 경고.



사람이나 동물 혹은 기기 본체 및 전기 부품에 물을 분사하지 마십시오.

주의: 고압 분사를 잘못 사용하면 위험할 수 있습니다.



상해 위험. 고압으로 인해 부품이 떨어져 나갈 수 있습니다. 안전 보장을 위해 각종 필요한 안전 복장을 착용하고 안전 장비를 사용하십시오.

고압 세척기용 안전수칙



모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜야 합니다. 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

20 | 한국어

기기에 붙어있는 경고 및 지시 사항은 안전한 작동을 위한 중요한 내용입니다.

사용 설명서에 나와 있는 내용 이외에도 일반 안전규정과 사고방지조치를 준수해야 합니다.

전원에 연결하기

- ▶ 전원의 전압이 기기 명판에 표기된 전압과 일치해야 합니다.
- ▶ 기기를 30 mA 누전 차단기가 있는 전원 콘센트에만 연결하는 것이 좋습니다.
- ▶ 안전 등급 I 이므로 반드시 규정에 맞게 접지된 전원에 연결해야 합니다.
- ▶ 잠시라도 기기를 두고 자리를 비울 경우 전원 콘센트에서 플러그를 빼십시오.
- ▶ 전원 공급은 EC 60364-1 에 부응해야 합니다.
- ▶ 연결 코드를 교체해야 할 경우 안전사고를 방지하기 위해 제조사나 제조사가 지정한 서비스 센터 혹은 이를 실행할 수 있는 전문 기사에게 맡기십시오.
- ▶ 절대로 전원 플러그를 젖은 손으로 만지지 마십시오.
- ▶ 기기로 작업하는 도중에 전원 플러그를 당기지 마십시오.
- ▶ 전원 코드나 연장 케이블이 손상될 수 있으므로 차량에 밟이지 않도록 하고 조이거나 잡아당기지 마십시오. 케이블을 고열에 두지 말고 오일 혹은 날카로운 모서리에 접하지 않도록 하십시오.
- ▶ 전원 코드나 고압 호스, 분사 건, 안전장치 등 주요 부품이 손상된 경우 기기를 사용하지 마십시오.
- ▶ 주의 : 규정에 맞지 않는 연장 케이블은 위험할 수 있습니다.
- ▶ 연장 케이블을 사용할 경우 플러그와 연결장치는 방수제품이어야 합니다. 연장 케이블의 직경은 사용 설명서에 나온 크기로 분사하는 물에 안전해야 합니다. 플러그 연결 부위가 물에 들어가지 않도록 하십시오.
- ▶ 전원 연결 코드나 연장 케이블의 플러그를 교환할 경우 물 분사에 안전하고 기계적인 안전성을 유지해야 합니다.

급수전에 연결하기

- ▶ 귀하의 급수 회사 규정을 준수하십시오.
- ▶ 모든 연결 호스의 연결장치가 밀폐되어 있어야 합니다.
- ▶ 절대로 기기를 역류 밸브 없이 식수 공급원에 연결해서는 안 됩니다. 역류 밸브를 통과한 물은 식수로 사용할 수 없다고 간주됩니다.
- ▶ 고압 호스가 손상되서는 안 됩니다 (파열 위험). 손상된 고압 호스는 즉시 교체해 주십시오. 제조사가 추천하는 호스와 연결장치만을 사용해야 합니다.
- ▶ 고압 호스, 부속품 그리고 연결장치는 기기의 안전을 위해 중요합니다. 그러므로 제조사가 추천하는 호스와 부속품 및 연결장치만을 사용하십시오.
- ▶ 급수 연결장치에는 깨끗하거나 여과된 물만을 사용해야 합니다.

사용

- ▶ 사용하기 전에 기기와 액세서리가 정상 상태인지 안전한 작동 여부를 점검하십시오. 하자가 있으면 기기를 사용하면 안 됩니다.
- ▶ 옷이나 신발을 세척하기 위해 작업자 자신이나 다른 사람에게 분사하지 마십시오.
- ▶ 용제를 함유한 액체, 희석되지 않은 산, 아세톤 혹은 벤진, 페인트 희석제, 난방유를 포함한 용제를 흡입해서는 안 됩니다. 그 분무가 가연성이고 폭발성이며 독성이기 때문입니다.
- ▶ 주유소 등 위험한 분야에서 기기를 사용할 경우 이에 해당하는 안전수칙을 준수하십시오. 폭발 위험이 있는 곳에서는 사용이 금지되어 있습니다.
- ▶ 기기를 견고한 바닥 위에 놓아야 합니다.
- ▶ 반드시 기기 제조사가 추천하는 세제를 사용하고, 제조사의 사용방법, 처리 및 경고 사항을 준수하십시오.
- ▶ 작업장에 있는 전류가 통하는 모든 부품은 물 분사에 안전해야 합니다.
- ▶ 작동할 때 분사 건 레버를 "ON" 위치로 고정해서는 안 됩니다.
- ▶ 물분사로부터 보호하기 위해 적합한 안전 복장을 하십시오. 안전 복장을 착용하지 않은 사람이 가까이 있으면 기기를 사용하지 마십시오.
- ▶ 높은 수압으로 인해 물체가 튀겨 나갈 수 있으므로 필요에 따라 보안경 등 적합한 보호 장비를 착용하십시오.
- ▶ 고압 분사로 인해 손상되는 것을 방지하기 위해 차량 타이어 / 밸브는 최소한 30 cm 간격을 유지하며 청소하십시오. 손상된 초기 증상은 타이어가 변색하는 것입니다. 손상된 차량 타이어 / 밸브는 매우 위험합니다.
- ▶ 석면을 함유하거나 유해한 물질을 함유한 소재를 분사해서는 안 됩니다.
- ▶ 추천하는 세제는 희석하여 사용해야 합니다. 제품에 산과 알칼리 혹은 환경에 유해한 물질이 함유되어 있지 않으므로 비교적 안전합니다. 세제는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하는 것이 좋습니다. 세제가 눈에 들어간 경우 즉시 물로 깨끗이 닦아내고, 삼켰을 경우 즉시 의사를 방문하십시오.
- ▶ 해당 규정에 따르면 시스템 분리기가 없는 기기를 식수망에 연결해서는 안 됩니다. IEC 61770 Typ BA 에 따라 시스템 분리기를 사용하십시오.
- ▶ 시스템 분리기를 통과한 물을 식수로 사용해서는 안 됩니다.
- ▶ 스스로 물을 흡입하는 자흡기능의 경우 3m 길이의 흡입 세트 (F 016 800 335) 가 필요합니다.
- ▶ 항상 필터를 장착하여 고압 세척기를 사용하고 오염되거나 손상된 필터는 사용하지 마십시오. 고압 세척기를 필터 없이 혹은 손상된 필터로 사용한 경우 품질 보증을 받지 못합니다.
- ▶ 고압 세척기는 유해한 분무를 유발할 수 있습니다. 필요에 따라 특히 좁은 공간에서 작업 시 에어로졸의 호흡을 방지

하기 위해 방진 마스크 등 적합한 안전 장비를 착용하십시오.

- ▶ 장시간 사용하고 나면 금속 부품이 뜨거워질 수 있습니다. 필요에 따라 보호장갑을 착용하십시오.

작동

- ▶ 작업자는 기기를 규정에 따른 사용 분야에만 사용해야 합니다. 현지 상황을 고려하십시오. 작업 시 주위에 어린이나 사람이 있는지 주의하십시오.
- ▶ 본 기기는 사용법과 취급 교육을 받거나 기기 작동 자격이 있는 사람만이 사용해야 합니다. 어린이나 청소년이 이 기기를 작동해서는 안됩니다. 어린이가 이 기기를 갖고 놀지 않도록 주의하십시오.
- ▶ 본 기기는 신체적, 감각 기능 혹은 정신적 기능 장애가 있거나 경험과 지식이 없는 사람 (어린이 포함) 이 사용해서는 안됩니다. 안전 책임자의 감독과 사용법 지시를 받은 경우는 제외입니다.
- ▶ 기기의 스위치가 켜진 상태에서 절대로 자리를 비우면 안 됩니다.
- ▶ 고압 노즐에서 나오는 물분사로 반동이 생기므로 분사 건과 분사 랜스를 양손으로 꼭 잡으십시오.

운반

- ▶ 운반하기 전에 기기의 스위치를 끄고 안전하게 하십시오.

보수 정비

- ▶ 각종 세척 및 보수작업을 하거나 액세서리를 교환하기 전에 반드시 기기의 스위치를 끄십시오. 기기를 배전 전압에 연결하여 작동할 경우 전원 플러그를 빼십시오.
- ▶ 수리는 반드시 보수 지정 서비스 센터에서만 실시하도록 맡기십시오.

제품 사양






고압 세척기		GHP 5-14	GHP 6-14
제품 번호		3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
정격 출력	kW	2.4	2.6
최대 급수 온도	°C	50	50
분당 급수량	l/min	8.3	10.5
정격 압력	MPa	14	14
최대 작동 압력	MPa	15	15
도출량	l/min	8.3	10.5
최대 급수 압력	MPa	1	1
최대 압력 시 랜스의 반동	N	22.98	32.24
모터 절연 등급		등급 F	등급 F
모터 보호 등급		IPX5	IPX5
세제 탱크		●	●
자동 잠지 기능		●	●
EPTA 공정 01/2003 에 따른 중량	kg	23.4	25.6
안전 등급		⊕ / I	⊕ / I
일련번호		고압 세척기에 있는 일련번호 (명판) 참조	

액세서리와 스페어 부품

- ▶ 제조사가 허용하는 액세서리와 부품만을 사용하십시오. 정품 액세서리 및 부품을 사용해야 하자 없는 기기의 작동을 보장할 수 있습니다.

기호

다음에 나와있는 기호는 사용 설명서를 읽고 이해하는데 중요합니다. 그러므로 기호와 그 의미를 잘 기억하십시오. 기호를 제대로 이해하면 전동공구를 더욱 쉽고 안전하게 사용할 수 있습니다.

기호	의미
	이동 방향
	중량
	온
	오프
Lo	저압
Hi	고압
	별매 액세서리

규정에 따른 사용

본 기기는 실외에 있는 표면이나 물체에 물청소할 때, 보류사가 허용하는 세제 등 해당 액세서리를 사용하여 기기, 자동차, 보트를 세척할 때 사용해야 합니다.

규정에 따른 사용은 주변 온도 0 °C 에서 40 °C 사이의 경우입니다.

22 | 한국어

조립 및 작동

작업 내용	그림
공급 내역	1
손잡이 조립하기	2
세제 용기 충입하기	3
급수전에 연결하기	4
필터 청소하기	5
고압 호스 / 분사 건 연결	6
수압 조절하기	7
노즐 분사 조절하기	8
전원 스위치 작동하기	9
노즐 청소하기	10

시동

작업 안전



주의! 보수 및 정비 작업을 하기 전에 기기의 스위치를 끄고 전원 플러그를 빼십시오. 전원 코드가 손상되거나 일부 절단되거나 꼬인 경우도 마찬가지입니다.

귀하의 고압 세척기는 접지선이 필요합니다. 작동 전압은 230 V AC, 50 Hz (EU 이외 국가의 경우 모델에 따라 220 V, 240 V)입니다. 반드시 허용된 연장 케이블만을 사용하십시오. 이에 관한 정보는 지정 서비스 센터에 문의하십시오.

고압 세척기에 연장 케이블을 사용하여 작업하려면 다음의 케이블 직경이 필요합니다:

- 2.5 mm²: 최대 길이 20 m
- 4.0 mm²: 최대 길이 50 m

참고: 연장 케이블을 사용할 경우 안전 규정에 나온대로 접지 되어 있어야 하며 귀하의 전기 설비 접지선이 플러그에 연결 되어 있어야 합니다.

확실하지 않은 경우 전기 기사나 가까운 보쉬 서비스 센터에 문의하십시오.



주의! 규정에 맞지 않는 연장 케이블은 위험할 수 있습니다. 연장 케이블, 플러그, 연결장치는 방수제품으로 실외용 모델이어야 합니다.

케이블 연결 부위가 건조해야 하며 바닥에 놓이지 않도록 하십시오.

전기적 안전을 높이기 위해 잔류 전류가 최대 30 mA 인 누전 차단기 (RCD) 를 사용하는 것이 좋습니다. 사용하기 전에 매번 누전 차단기를 점검하십시오.

연결 케이블이 손상된 경우 반드시 보쉬 지정 서비스 센터에 맡겨 수리해야 합니다.

영국 이외의 국가에서 판매되는 제품을 위한 참고 내용:

주의: 귀하의 안전을 위해 기기에 달린 플러그가 연장 케이블에 연결되어야 합니다. 연장 케이블의 연결장치는 물분사에 안전해야 하며, 고무로 되어 있거나 고무가 씌워져 있어야 합니다. 연장 케이블은 변형 완화 특성이 있어야 합니다.

열려 있는 급수 용기에서 물 흡입하기

- 필터가 있는 흡입 호스 (특수 흡입 호스 세트, 제품 번호 F 016 800 335) 를 급수 연결장치에 조입니다.

- 기기를 저압 모드로 맞추십시오.
- 마지막으로 기기를 약 10 초 동안 가동한 후에 기기의 스위치를 끄십시오. 급수 상태가 일정하고 거품이 나지 않을 때까지 이 과정을 반복하십시오.

작동

스위치 켜기

물호스 (별매품) 로 급수 연결장치와 기기를 연결하십시오. 전력 본선 스위치가 "0" 위치에 있는 상태에서 기기를 전원 콘센트에 연결해야 합니다.

수도꼭지를 엽니다.

방아쇠를 풀기 위해 시동차단 버튼을 누르십시오. 물이 일정하게 흐르고 기기와 고압 호스 안에 있는 공기가 완전히 빠질 때까지 방아쇠를 끝까지 누르십시오. 방아쇠를 놓으십시오.

분사 건을 아래로 향하게 하십시오. 방아쇠를 풀기 위해 시동차단 버튼을 누르십시오. 방아쇠를 끝까지 누르십시오. 전원 스위치를 작동하십시오.

자동 정지 기능

피스톤 손잡이의 방아쇠를 놓으면 기기가 자동으로 정지됩니다.

사용방법

일반

고압 세척기가 평평한 바닥에 놓여 있는지 확인하십시오.

고압 호스를 들고 너무 앞으로 가거나 호스를 잡고 고압 세척기를 당기지 마십시오. 이 경우 고압 세척기가 불안정하게 되어 쓰러질 수 있습니다.

고압 호스를 꺾지 말고 차량에 닿지 않도록 하십시오. 고압 호스가 날카로운 모서리나 구석에 닿지 않도록 하십시오.

자동차를 세차할 때 회전 노즐을 사용하지 마십시오.

안전 밸브를 변형하거나 조정하지 마십시오.

세제 사용 시 사용방법

▶ 고압 세척기용으로 나온 세제만을 사용하십시오.

환경보호를 위해 소량의 세제를 사용하는 것이 좋습니다. 용기에 표기된 희석에 관한 추천 내용을 준수하십시오.

보쉬는 정선된 세제와 방부제를 제공하여 기기의 원활한 작동을 보장합니다.

추천하는 청소방법

1 단계: 더러운 부위 분리

소량의 세제를 뿌려 잠시 작용하게 두십시오.

2 단계: 더러운 부위 제거

강한 수압으로 분리된 더러운 부위를 제거하십시오.

주의: 세제를 사용하여 수직면에 세척할 때 아래서부터 시작하여 위로 작업하십시오. 씻어낼 때는 위에서 아래로 작업하십시오.

고장 원인찾기

증상	가능한 원인	조치
모터가 가동하지 않습니다	전원 플러그가 연결되지 않았습니 다 콘센트가 고장입니다 퓨즈가 단선되었습니다 연장 케이블이 손상되었습니다 모터 보호장치가 작동하였습니다 동결되었습니다	전원 플러그를 연결하십시오 다른 콘센트를 사용하십시오 퓨즈를 교체하십시오 연장 케이블 없이 시도하십시오 모터를 15 분 동안 식히십시오 펌프, 호스 및 액세서리를 해동하십시오
모터가 정지됩니다	퓨즈가 단선되었습니다 배전 전압이 맞지 않습니다 모터 보호장치가 작동하였습니다	퓨즈를 교체하십시오 배전 전압이 기기 명판에 표기된 전압과 일치하는지 확인하십시오 모터를 15 분 동안 식히십시오
퓨즈가 단선됩니다	퓨즈가 너무 약합니다	고압 세척기의 성능에 맞게 안전장치가 되어 있는 전원에 연결하십시오
모터는 가동하지만 수압이 없습니다 모터 소리는 나는데 작동하지 않습니다	노즐이 일부 막혔습니다 배전 전압이 부족합니다 연장 케이블을 사용하여 전압이 너무 낮습 니다 기기를 너무 오랫동안 사용하지 않았습 니다 자동정지 기능에 문제가 있습니다	노즐 청소하기 전원의 전압이 기기 명판에 표기된 전압과 일치하는지 확인하십시오 연장 케이블이 적합한지 확인해 보십 시오 보쉬 지정 서비스 센터에 문의하십시오 보쉬 지정 서비스 센터에 문의하십시오
수압이 맥동합니다	호스나 펌프에 공기가 들어 있습니다 급수 상태가 적합하지 않습니다 필터가 막혔습니다 호스가 늘렸거나 꺾인 상태입니다 고압 호스가 너무 길니다	일정한 작동 압력이 될 때까지 분사 건을 누르고 급수전을 연 채 저압 모드로 고압 세척기를 작동하십시오 급수 연결이 제품 사양에 나와 있는 내용과 부응하는지 확인하십시오. 사용 가능한 최소한 호스 크기는 1/2" 혹은 직경 13 mm 입니다 필터를 청소하십시오 호스를 일직선으로 놓으십시오 고압 호스 연장선을 빼십시오, 최대 호스 길이 7 m
수압이 일정하지만 너무 낮습니다 참고: 특정한 액세서리로 인해 수압이 낮아집니다	노즐이 마모되었습니다 시동 / 정지 밸브가 마모되었습니다	노즐을 교체하십시오 방아쇠를 짧은 간격으로 5 회 작동하십시오
모터는 작동하지만 수압이 한정되거나 작동 압력에 미달합니다	급수가 연결되지 않았습니 다 필터가 막혔습니 다 노즐이 막혔습니 다	급수를 연결하십시오 필터 청소하기 노즐을 청소하십시오
고압 세척기가 자동으로 시동합니다 기기가 켜집니다	펌프나 분사 건이 썩습 니다 펌프가 썩습 니다	보쉬 지정 서비스 센터에 문의하십시오 약간의 누수는 무방합니다; 누수가 심하면 서비스 센터에 문의하십시오
세제가 흡입되지 않습니다	조절 가능한 노즐이 고압 위치에 있습니 다 세제가 너무 끈적거립니 다 고압 호스가 연장되었습니다. 세제 순환장치에 잔여물이 있어 흡아졌습 니다	노즐을 "-" 상태로 놓습니다 물로 희석하십시오 정품 호스를 연결하십시오. 깨끗한 물로 씻어내고 흡아진 것을 제거하십시오. 그래도 계속 문제가 있으면 보쉬 서비스 센터에 문의하십시오.

보수 정비 및 서비스

보수 정비

▶ **기기에 각종 보수 정비작업을 하기 전에 전원 플러그를 빼고 급수 연결장치를 풀어 주십시오.**

참고: 장기간 신뢰성 있는 사용을 보장하기 위해 다음의 보수 정비작업을 정기적으로 실시하십시오.

기기의 조임장치가 느슨하거나 부품이 마모 혹은 손상되지 않았는지 정기적으로 점검하십시오.

커버와 안전장치가 손상되지 않았는지 제대로 부착되어 있는지 확인하십시오. 사용하기 전에 필요한 보수 및 수리작업을 실시하십시오.

세심한 제작과 검사에도 불구하고 기기가 불량한 경우가 있다면 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 수리를 의뢰하십시오.

문의 사항이 있거나 스페어 부품을 주문할 때 반드시 기기의 명판에 표기된 10 자리의 제품 번호를 알려 주십시오.

운반

고압 세척기를 움직이려면 상단 손잡이를 잡고 굴려서 원하는 장소까지 이동하십시오.

고압 세척기를 계단이나 장애물 너머로 운반하려면 상단 손잡이를 잡고 들어 옮기십시오.

사용 후 관리 / 보관

고압 세척기 표면은 부드러운 솔이나 천으로 깨끗이 닦아 주십시오. 물, 용제 혹은 광택제를 사용하면 안됩니다. 더러운 부위를 모두 닦고, 특히 모터의 통풍구를 청소하십시오.

시즌 후 보관: 모터를 몇 초간 작동하고 방아쇠를 당겨 펌프에서 물을 완전히 빼십시오.

기기 위에 아무런 물건도 올려놓지 마십시오.

보관시 케이블이 조여져 있지 않은지 확인해 보십시오. 고압 호스가 꺾이지 않도록 하십시오.

AS 센터 및 고객 상담

www.bosch-garden.com

문의 사항이 있거나 스페어 부품을 주문할 때 반드시 전동공구의 타입 표시판에 적힌 10 자리의 제품 번호를 알려 주십시오.

한국 로버트보쉬 주식회사

Robert Bosch Korea Ltd.

전동공구 사업부

경기도 용인시 기흥구 보정동 298 번지

고객 콜센터 : 080-955-0909

E-Mail: Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com

Internet: www.bosch-pt.co.kr

환경 보호

환경에 유해한 화학물이 토지, 지하수, 연못이나 강으로 들어가는 안 됩니다.

세제를 사용할 경우 포장에 나온 내용과 규정된 농도를 정확히 준수하십시오.

모터 차량을 세척할 경우 현지의 규정을 준수하십시오. 분사한 오일이 지하수 안으로 들어가지 않도록 해야 합니다.

처리

고압 세척기, 액세서리 및 포장 등은 환경 친화적인 방법으로 재활용 수 있도록 분류하십시오.

고압 세척기를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

EU 국가만 해당:



폐전기전자제품처리에 관한 EU 지침 2002/96/EG 와 해당 국가법 이행에 따라 더 이상 사용이 불가능한 전기제품과 전자제품은 분리 수거하여 환경 친화적인 방법으로 재활용하도록 해야 합니다.

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

ภาษาไทย

กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

คำอธิบายของสัญลักษณ์



อ่านหนังสือคู่มือการใช้งาน



การเตือนอันตรายทั่วไป



อย่าเล็งลำน้ำที่ฉีดออกมาพุ่งตรงไปยังคน สัตว์ เครื่อง หรือชิ้นส่วนไฟฟ้าอย่างเด็ดขาด
คำเตือน: ลำน้ำฉีดแรงดันสูงอาจเป็นอันตรายได้หากใช้ในทางที่ผิด



อันตรายจากการบาดเจ็บ แรงดันสูงอาจทำให้มีชิ้นเล็กๆ กระเด็น
กลับ: สวมใส่ชุดป้องกันและอุปกรณ์ที่จำเป็นทั้งหมดเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งานเครื่อง

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง



ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

ป้ายเตือนและข้อมูล ที่ติดมากับเครื่องให้ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการทำงานอย่างปลอดภัย

นอกจากข้อมูลในหนังสือคู่มือการใช้งานแล้ว ยังต้องปฏิบัติตามคำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปและกฎระเบียบเพื่อการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุด้วย

การเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า

- ▶ แรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายต้องสอดคล้องกับแรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า
- ▶ เราขอแนะนำให้เชื่อมต่อกับเครื่องนี้เข้ากับเต้าเสียบที่มีการป้องกันด้วยเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าพิเศษเหลือขนาด 30 mA เท่านั้น
- ▶ ต้องเชื่อมต่อกับเครื่องที่มีระดับป้องกัน I เครื่องนี้เข้ากับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าที่มีการต่อลงดินอย่างถูกต้องเท่านั้น
- ▶ ถอดปลั๊กไฟฟ้ายออกจากเต้าเสียบเมื่อใดก็ตามที่ท่านปล่อยเครื่องไว้โดยไม่ดูแลแม้ช่วงเวลาสั้นๆ
- ▶ การเชื่อมต่อไฟฟ้าต้องสอดคล้องกับมาตรฐานสากล EC 60364-1
- ▶ หากสายไฟฟ้าชำรุด ต้องส่งเครื่องไปเปลี่ยนสายไฟฟ้าที่บริษัทผู้ผลิต ศูนย์บริการของบริษัท หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ▶ อย่าสัมผัสปลั๊กไฟฟ้ายด้วยมือเปียกๆ อย่างเด็ดขาด
- ▶ อย่าดึงปลั๊กไฟฟ้ายในขณะที่กำลังใช้เครื่องทำงาน
- ▶ อย่าวิ่งทับ บีบอัด หรือดึงสายเคเบิลและสายไฟต่อพ่วง มิฉะนั้นอาจเสียหายได้ ปกป้องสายเคเบิลจากความร้อน น้ำมัน และขอบแหลมคม
- ▶ อย่าใช้เครื่องหากสายเคเบิลหรือชิ้นส่วนสำคัญ ต.ย. เช่น สายยางแรงดันสูง ปืนฉีด หรืออุปกรณ์ความปลอดภัยเสียหาย
- ▶ คำเตือน: สายไฟต่อพ่วงที่ไม่ตรงตามกฎระเบียบอาจเป็นอันตรายได้
- ▶ หากใช้สายไฟต่อพ่วงทำงาน ปลั๊กไฟฟ้าย และเต้าเสียบจะต้องออกแบบให้กันน้ำได้ สายไฟต่อพ่วงต้องมีภาคตัดขวางตามหนังสือคู่มือการใช้งานและได้รับการปกป้องจากน้ำที่สาดกระเด็น ต้องไม่วางการเชื่อมต่อในน้ำ
- ▶ เมื่อเปลี่ยนปลั๊กไฟฟ้ายที่สายเคเบิลหรือสายไฟต่อพ่วง การป้องกันน้ำสาดกระเด็นและความคงตัวของเครื่องมือจะต้องยังคงเหมือนเดิม

การเชื่อมต่อกับน้ำ

- ▶ ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของบริษัทจัดส่งน้ำของท่าน
- ▶ สายยางเชื่อมต่อทั้งหมดต้องมีข้อต่อผนึกกันรั่วอย่างถูกต้อง
- ▶ อย่าเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับระบบจ่ายน้ำประปาดื่มโดยไม่มีวาล์วป้องกันน้ำไหลกลับอย่างเด็ดขาด น้ำที่ผ่านวาล์วป้องกันน้ำไหลกลับถือว่าดื่มไม่ได้อีกต่อไป
- ▶ สายยางแรงดันสูงต้องไม่เสียหาย (อันตรายจากการระเบิด) ต้องเปลี่ยนสายยางแรงดันสูงที่เสียหายทันที ใช้เฉพาะสายยางและอุปกรณ์เชื่อมต่อที่แนะนำโดยบริษัทผู้ผลิตเท่านั้น
- ▶ สายยางแรงดันสูง พืดตั้ง และข้อต่อเพลลา มีความสำคัญต่อความปลอดภัยของเครื่อง ใช้เฉพาะสายยาง พืดตั้ง และข้อต่อเพลลา ที่แนะนำโดยบริษัทผู้ผลิตเท่านั้น
- ▶ นำเข้าเฉพาะน้ำที่กรองหรือน้ำสะอาดเท่านั้น

การใช้งาน

- ▶ ก่อนใช้งาน ให้ตรวจสอบเครื่องและอุปกรณ์ทำงานว่าอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์แบบและมีความปลอดภัยในการทำงานหรือไม่ อย่าใช้งานหากเครื่องไม่อยู่ในสภาพดีสมบูรณ์แบบ
- ▶ อย่าเส็งลำน้ำที่ฉีดออกมาตรงไปยังตัวท่าน หรือคนอื่น ๆ เพื่อทำความสะอาดเสื้อผ้า หรือรองเท้า
- ▶ อย่าสูบลูกสูบของเหลวที่มีตัวทำละลาย กรดเข้มข้น อะซิโตน หรือตัวทำละลาย! ซึ่งรวมถึงน้ำมัน ทินเนอร์สี น้ำมันให้ความร้อน ไขมันที่พ่นออกมาที่มีคุณสมบัติดีดีสูง ระเบิดได้ และเป็นพิษ
- ▶ เมื่อใช้เครื่องในพื้นที่อันตราย (เช่น สถานีเติมน้ำมัน) ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบเพื่อความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง ห้ามใช้เครื่องทำงานในสถานที่ที่อาจระเบิดได้
- ▶ ต้องวางเครื่องบนฐานที่มั่นคง
- ▶ ใช้เฉพาะน้ำยาทำความสะอาดที่แนะนำโดยบริษัทผู้ผลิตเท่านั้น และปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้งาน การกำจัด และคำเตือนของบริษัทผู้ผลิต
- ▶ ส่วนประกอบที่นำไฟฟ้าทั้งหมดที่อยู่ในพื้นที่ทำงานต้องได้รับการป้องกันจากน้ำสาดกระเด็น
- ▶ โกวินฉีดต้องไม่ถูกหนีบอยู่ในตำแหน่ง "เปิด" ระหว่างทำงาน
- ▶ สวมชุดป้องกันที่เหมาะสมเพื่อป้องกันน้ำสาดกระเด็น อย่าใช้เครื่องในบริเวณที่มีคน เว้นแต่คนเหล่านั้นจะสวมใส่ชุดป้องกันด้วยเช่นกัน
- ▶ แรงดันสูงอาจทำให้มีวัตถุกระเด็นกลับ หากจำเป็น ให้สวมอุปกรณ์ป้องกันตัวที่เหมาะสม เช่น แวนครอบตาบิรภัย

26 | ภาษาไทย

- ▶ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายจากลมน้ำที่ฉีดออกมาด้วยแรงดันสูง ให้ทำความสะอาดล้อ/วาล์วของยานยนต์จากระยะห่างอย่างน้อย 30 ซม.
ปรากฏการณ์เบื้องต้นของความเสียหายคือล้อเปลี่ยนสี ล้อ/วาล์วของยานยนต์ที่เสียหายอาจเป็นอันตรายอย่างยิ่ง
- ▶ ต้องไม่พ่นวัสดุที่มีแร่ใยหินและวัสดุอื่นๆ ที่มีสารที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของท่านออกมา
- ▶ อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดโดยไม่เจือจาง ผลิตภัณฑ์ที่ใช้จะมีความปลอดภัยเมื่อไม่มีการผสม ไม่มีด่าง หรือสารที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม เราขอแนะนำให้เก็บน้ำยาทำความสะอาดให้พ้นมือเด็ก ถ้าน้ำยาทำความสะอาดเข้าตา ให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากทันที และถ้าก่อกันให้ปรึกษาแพทย์ทันที
- ▶ ตามระเบียบที่ใช้บังคับ ต้องไม่เชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเครือข่ายนำประปาดื่มโดยไม่มีอุปกรณ์แยกกระบบอย่างเด็ดขาด ใช้อุปกรณ์แยกกระบบตามมาตรฐานสากล IEC 61770 ประเภท BA
- ▶ น้ำที่ไหลผ่านอุปกรณ์แยกกระบบถือว่าดื่มไม่ได้
- ▶ สำหรับปั๊มแบบล่อน้ำด้วยตนเอง ให้ใช้ชุดคู่มือพิเศษยาว 3 ม. (F 016 800 335)
- ▶ อย่าใช้เครื่องฉีดน้ำแรงสูงโดยไม่มีตัวกรอง ใช้กับตัวกรองที่สกปรก หรือตัวกรองที่ชำรุดอย่างเด็ดขาด การใช้เครื่องฉีดน้ำแรงสูงโดยไม่มีตัวกรอง/ใช้กับตัวกรองที่ชำรุด อาจทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ
- ▶ การฉีดน้ำแรงสูงสามารถผลิตละอองหรือหมอกที่เป็นอันตรายได้ หากจำเป็นและโดยเฉพาะอย่างยิ่งหากทำงานในพื้นที่ที่แคบจำกัด ให้สวมอุปกรณ์ป้องกันร่างกายที่เหมาะสม เช่น หน้ากากเพื่อหลีกเลี่ยงการสูดดมละอองลอย
- ▶ ชิ้นส่วนโลหะอาจร้อนขึ้นหลังใช้งานเป็นเวลานาน ให้สวมถุงมือป้องกันหากจำเป็น

การปฏิบัติงาน

- ▶ ผู้ใช้งานเครื่องต้องใช้เครื่องตามกฎระเบียบ เมื่อใช้เครื่องทำงานต้องตระหนักถึงสภาวะเงื่อนไขที่กำหนดในท้องถิ่น มีสติใส่ใจบุคคลอื่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งเด็ก
- ▶ ผู้ใช้งานเครื่องนี้จะต้องเป็นบุคคลที่ได้รับการฝึกฝน หรือได้แสดงให้เห็นว่าสามารถใช้เครื่องทำงานได้เท่านั้น ห้ามเด็กหรือเยาวชนใช้เครื่องทำงาน (อันตรายจากการเกิดอุบัติเหตุเนื่องจากการใช้งานเครื่องอย่างผิดวิธี) เด็กๆ ควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาจะไม่นำอุปกรณ์นี้ไปเล่น
- ▶ เครื่องมือนี้ไม่ได้มีไว้เพื่อให้บุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีข้อจำกัดทางสภาพร่างกาย ประสบการณ์หรือจิต หรือขาดประสบการณ์และความรู้ นำไปใช้งาน เว้นแต่จะอยู่ในการควบคุมดูแลหรือได้รับความแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของพวกเขา

- ▶ อย่าทิ้งเครื่องโดยไม่มีกรควบคุมดูแลในขณะที่เครื่องเปิดสวิทช์อยู่อย่างเด็ดขาด
- ▶ ลมน้ำที่ฉีดออกมาจากหัวฉีดแรงดันสูงทำให้เกิดการถอยกลับที่เป็นขีด ท่านจึงควรถือปืนฉีดและก้านฉีดแบบพ่นละอองด้วยมือทั้งสองข้างอย่างแน่นหนา

การขนย้าย

- ▶ ปิดสวิทช์มอเตอร์และทำเครื่องให้กระชับ ก่อนขนย้าย

การบำรุงรักษา






- ▶ ปิดสวิทช์เครื่องก่อนทำความสะอาดและบำรุงรักษาทุกครั้ง และก่อนเปลี่ยนส่วนประกอบ ดึงปลั๊กไฟที่ออกหากเครื่องทำงานด้วยไฟฟ้า
- ▶ ส่งเครื่องให้ศูนย์บริการ บอช ที่ได้รับมอบหมายซ่อมแซมเท่านั้น

อุปกรณ์ประกอบและอะไหล่

- ▶ ใช้เฉพาะอุปกรณ์ประกอบและอะไหล่ที่ผ่านการรับรองจาก บอช เท่านั้น อุปกรณ์ประกอบและอะไหล่ของแท้เท่านั้นที่รับประกันว่าเครื่องจะสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัยและไม่ชำรุดเสียหาย

สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้มีความสำคัญต่อการอ่านและการทำความเข้าใจคู่มือการใช้งานเครื่อง กรุณาจดจำสัญลักษณ์และความหมายของสัญลักษณ์ การแปลความสัญลักษณ์ได้ถูกต้องจะช่วยให้ท่านใช้เครื่องได้ดีและปลอดภัยกว่า

สัญลักษณ์	ความหมาย
	ทิศทางการเคลื่อนที่
	น้ำหนัก
	เปิด
	ปิด
Lo	แรงดันต่ำ
Hi	แรงดันสูง
	อุปกรณ์ประกอบ

ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับทำความสะอาดพื้นที่และวัตถุภายนอกบ้าน เครื่องมือ ยานยนต์ และเรือ หากใช้อุปกรณ์ประกอบที่เหมาะสม เช่น สารทำความสะอาดที่ผ่านการรับรองจาก บอช

การใช้งานหมายถึงการทำงานที่มีอุณหภูมิโดยรอบระหว่าง 0°C และ 40°C

ข้อมูลทางเทคนิค

เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง		GHP 5-14	GHP 6-14
หมายเลขสินค้า		3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
กำลังไฟฟ้า	กิโลวัตต์	2,4	2,6
อุณหภูมิน้ำเข้า สูงสุด	°C	50	50
ปริมาณน้ำเข้า น้อยสุด	ลิตร/วินาที	8,3	10,5
แรงดันกำหนด	MPa	14	14
แรงดันที่ใช้งานสูงสุด	MPa	15	15
อัตราน้ำที่ไหลผ่าน	ลิตร/วินาที	8,3	10,5
แรงดันด้านเข้าสูงสุด	MPa	1	1
แรงผลักดันปืนฉีดที่แรงดันสูงสุด	N	22,98	32,24
การฉนวนมอเตอร์		ระดับชั้น F	ระดับชั้น F
การป้องกันมอเตอร์		IPX5	IPX5
ตั้งบรรจุน้ำยาทำความสะอาด		●	●
ระบบหยุดทำงานอัตโนมัติ		●	●
น้ำหนักตามระเบียบการ-EPTA-Procedure 01/2003	กก.	23,4	25,6
ระดับความปลอดภัย		⊕ / I	⊕ / I
หมายเลขเครื่อง		ดูหมายเลขเครื่อง (ผ่านป้าย) บนเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง	

การประกอบและการปฏิบัติงาน

ขั้นตอน	ภาพประกอบ
รายการสิ่งของที่จัดส่ง	1
ประกอบด้ามจับ	2
เติมน้ำยาทำความสะอาด	3
การเชื่อมต่อกับน้ำ	4
การทำความสะอาดเครื่องกรอง	5
การเชื่อมต่อสายยางส่งน้ำแรงดันสูง/หัวฉีด	6
การปรับแรงดันน้ำ	7
การปรับลำน้ำที่ฉีดออกมา	8
การเปิดและปิดสวิตช์	9
การทำความสะอาดหัวฉีด	10

การเริ่มต้นปฏิบัติงาน

เพื่อความปลอดภัยของท่าน



คำเตือน! ปิดสวิตช์และถอดปลั๊กไฟฟ้าออกก่อน
ปรับแต่งเครื่อง ทำความสะอาด หรือเมื่อสาย
เคเบิลถูกตัด เสียหาย หรือพันกันยุ่ง

เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงของท่านต้องเชื่อมต่อกับสายดิน แรงดันไฟฟ้า
คือ 230 V AC, 50 Hz (สำหรับประเทศนอกประชาคมยุโรป 220 V,

240 V ขึ้นอยู่กับรุ่น) ให้ใช้เฉพาะสายไฟต่อพ่วงที่ผ่านการรับรอง
สำหรับรายละเอียด กรุณาติดต่อศูนย์บริการ บ็อช ของท่าน
หากท่านต้องการใช้สายไฟต่อพ่วงเมื่อใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง
ทำงาน ให้ใช้เฉพาะสายเคเบิลขนาดดังต่อไปนี้เท่านั้น:

- 2,5 มม.² - ความยาวสูงสุด 20 ม.
- 4,0 มม.² - ความยาวสูงสุด 50 ม.

หมายเหตุ: หากใช้สายไฟต่อพ่วง สายไฟต่อพ่วงต้องมีสายดิน และ
เชื่อมต่อกับปลั๊กไฟฟ้าไปยังสายเคเบิลดินของระบบไฟฟ้าของท่าน
ดังที่อธิบายไว้ในกฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

หากมีข้อสงสัย ให้ปรึกษาช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสม หรือศูนย์
บริการ บ็อช ที่ใกล้เคียงที่สุด



คำเตือน: สายไฟต่อพ่วงที่ไม่ตรงตามกฎระเบียบ
อาจเป็นอันตรายได้ สายไฟต่อพ่วง ปลั๊กไฟฟ้า
และเต้าเสียบจะต้องออกแบบให้กันน้ำได้ และ
ผลิตไว้สำหรับใช้ภายนอกอาคาร

การเชื่อมต่อสายเคเบิลจะต้องแห้งและไม่วางบนพื้น

เพื่อเพิ่มความปลอดภัยทางไฟฟ้า ขอแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ป้องกัน
ไฟฟ้าดูด (RCD) ที่มีกระแสไฟฟ้าที่รั่วไม่เกิน 30 mA ตรวจสอบ
อุปกรณ์ RCD ทุกครั้งก่อนใช้งาน

หากสายไฟฟ้าชำรุด จะต้องเปลี่ยนใหม่โดยศูนย์บริการ บ็อช

28 | ภาษาไทย

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้จำหน่ายในสหราชอาณาจักรบริเตนใหญ่:

คำเตือน: เพื่อความปลอดภัยของท่าน จำเป็นต้องเชื่อมปลั๊กไฟฟ้าที่ติดมากับเครื่องเข้ากับสายไฟต่อพ่วง การเชื่อมต่อของสายไฟต่อพ่วงจะต้องได้รับการปกป้องจากน้ำที่สาดกระเด็น ซึ่งอาจทำจากยางหรือเคลือบด้วยยาง ต้องใช้สายไฟต่อพ่วงกับตัวอ่อนแรงดึงสายเคเบิล การดูค่าน้ำออกจากภาชนะเปิด

- ชนสายยางดูดที่มีตัวกรอง (ชุดดูดพิเศษ หมายเลขชิ้นส่วน F 016 800 335) เข้าบนการเชื่อมต่อ
- เปิดสวิตช์เครื่องที่การตั้งแรงดันต่ำ
- ปลดปล่อยเครื่องทำงานประมาณ 10 วินาที จากนั้นจึงปิดสวิตช์ ทำซ้ำขั้นตอนนี้หลายครั้งจนกว่าจะมีน้ำไหลอย่างสม่ำเสมอ และไม่มีฟองอากาศ

การปฏิบัติงาน

การสตาร์ท

เชื่อมต่อสายยางส่งน้ำ (ไม่ได้จัดส่งมาด้วย) เข้ากับท่อน้ำประปาและเครื่อง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ไฟฟ้าอยู่ในตำแหน่งปิด "0" และเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเต้าเสียบ

เปิดก๊อกน้ำ

กดลีดคิรภัย เพื่อปลดไก กดไก อย่างเต็มที่จนน้ำไหลอย่างราบรื่นและไม่มีอากาศในเครื่องและในสายยางส่งน้ำอีกต่อไป ปลดลีดคิรภัยออกจากไก

เล็งปืนฉีด ลงด้านล่าง กดลีดคิรภัย เพื่อปลดไก กดไก อย่างเต็มที่

เปิด/ปิดสวิตช์

ระบบหยุดทำงานอัตโนมัติ

เครื่องนี้ถูกออกแบบให้มอเตอร์ปิดสวิตช์ในทันทีที่ท่านปลดลีดคิรภัยออกจากไกบนด้ามปืนฉีด

ข้อแนะนำในการทำงาน

ทั่วไป

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงวางอยู่บนพื้นราบ

อย่าจับสายยางแรงดันสูงไปข้างหน้ามากเกินไป หรืออย่าเลื่อนเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงโดยดึงสายยาง การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เครื่องวางอย่างไม่มั่นคงและล้มได้

อย่าขจัดสายยางแรงดันสูงหรือเคลื่อนยานยนต์กับสายยาง ปกป้องสายยางแรงดันสูงจากขอบหรือมุมที่แหลมคม

อย่าใช้หัวฉีดแบบหมุนสำหรับทำความสะอาดยานยนต์อย่างเด็ดขาด

อย่าเปลี่ยนแปลงหรือปรับการตั้งค่าวาล์วนิรภัย

ข้อแนะนำในการทำงานสำหรับ

บการทำความสะอาดด้วยน้ำยา

- ▶ ใช้สารทำความสะอาดที่เหมาะสมที่ใช้เฉพาะสำหรับเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงเท่านั้น

เราขอแนะนำให้ท่านใช้น้ำยาทำความสะอาดเท่าที่จำเป็นเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม ปฏิบัติตามสัดส่วนการเจือจางที่แนะนำบนฉลากสารทำความสะอาด

โดยการนำเสนอสารทำความสะอาดและถนนรักษาเป็นรายประเภทแก่ท่าน บ็อช จึงรับประกันว่าเครื่องจะสามารถทำงานได้อย่างราบรื่น

วิธีทำความสะอาดที่แนะนำ

ขั้นตอนที่ 1: คลายสิ่งสกปรกออก

ฉีดพ่นสารทำความสะอาดเท่าที่จำเป็น และปล่อยให้แสดงปฏิกิริยาสักชั่วครู่

ขั้นตอนที่ 2: เอาสิ่งสกปรกออก

ขจัดสิ่งสกปรกที่คลายออกโดยการฉีดพ่นแรงดันสูง

หมายเหตุ: เมื่อทำความสะอาดพื้นผิวในแนวตั้ง ให้ฉีดพ่นสิ่งสกปรก/น้ำยาทำความสะอาดจากด้านล่างและฉีดพ่นขึ้นด้านบน ขำระล้างออกจากด้านบนและฉีดพ่นลงด้านล่าง

การแก้ไขปัญหา

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	มาตรการแก้ไข
มอเตอร์ไม่สตาร์ท	ไม่ได้เสียบปลั๊กไฟฟ้า	เสียบปลั๊กไฟฟ้า
	เคเบิลเสียบไฟฟ้าบกพร่อง	ใช้เคเบิลเสียบอื่น
	ฟิวส์ขาด	เปลี่ยนฟิวส์ใหม่
	สายไฟต่อพ่วงเสียหาย	ลองโดยไม่ใช้สายไฟต่อพ่วง
	อุปกรณ์ป้องกันมอเตอร์ถูกเรียกใช้งาน	ปล่อยให้เย็นลงประมาณ 15 นาที
	เย็นแข็ง	รอให้บีม/สายยางส่งน้ำ/อุปกรณ์ประกอบละลาย
มอเตอร์หยุดทำงาน	ฟิวส์ขาด	เปลี่ยนฟิวส์ใหม่
	แรงดันไฟฟ้าไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า แรงดันไฟฟ้าต้องสอดคล้องกับข้อมูลจำเพาะบนแผ่นป้ายพิกัดรุ่น
	อุปกรณ์ป้องกันมอเตอร์ถูกเรียกใช้งาน	ปล่อยให้เย็นลงประมาณ 15 นาที
ฟิวส์ขาด	ขนาดของฟิวส์ไม่ถูกต้อง	เปลี่ยนที่วงจรไฟฟ้า ใส่ฟิวส์ที่มีขนาดสูงกว่าที่ตรงกับขนาดแอมป์ของเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง
มอเตอร์สตาร์ทแต่ไม่มีแรงดัน	หัวฉีดบางส่วนอุดตัน	การทำความสะอาดหัวฉีด
มอเตอร์"มีเสียง"แต่ไม่สตาร์ท	การจ่ายไฟฟ้าไม่เพียงพอ	ตรวจสอบว่าแรงดันของสายไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าตรงกับที่ระบุบนแผ่นป้ายพิกัดหรือไม่
	แรงดันไฟฟ้าต่ำเกินไปเนื่องจากใช้สายไฟต่อพ่วง	ตรวจสอบลักษณะเฉพาะของสายไฟต่อพ่วง
	ไม่ได้ใช้เครื่องเป็นเวลานาน	ติดต่อศูนย์บริการ บอช ของท่าน
	มีปัญหาที่ระบบหยุดทำงานอัตโนมัติ	ติดต่อศูนย์บริการ บอช ของท่าน
แรงดันต่ำเป็นจังหวะ	อากาศในสายยางส่งน้ำ/บีม	ปล่อยเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงวิ่งโดยเปิดปืนฉีดและตั้งหัวฉีดที่แรงดันต่ำจนได้แรงดันทำงานที่สม่ำเสมอ
	การจ่ายน้ำไม่เพียงพอ	ตรวจสอบว่าการจ่ายน้ำสอดคล้องกับข้อมูลจำเพาะหรือไม่ สายยางส่งน้ำที่เล็กที่สุดที่สามารถใช้ได้คือ 1/2" หรือเส้นผ่าศูนย์กลาง 13 มม.
	ตัวกรองน้ำอุดตัน	ทำความสะอาดตัวกรองน้ำ
	สายยางส่งน้ำถูกบีบอัด	ทำสายยางส่งน้ำที่ขดงอให้ตรง
	สายยางแรงดันสูงยาวเกินไป	ถอดสายยางพ่วงต่อแรงดันสูงออก ลองอีกครั้ง (สายยางพ่วงต่อสูงสุด 7 ม.)
	แรงดันสม่ำเสมอแต่ต่ำเกินไป	เปลี่ยนหัวฉีดใหม่
	หมายเหตุ: อุปกรณ์ประกอบบางตัวจะทำให้เกิดแรงดันต่ำ	วาล์วสตาร์ท/หยุด เสื่อมสภาพ
มอเตอร์ทำงานแต่มีแรงดันจำกัดหรือไม่มีแรงดันทำงาน	ไม่มีการจ่ายน้ำ	เชื่อมต่อการจ่ายน้ำ
	ตัวกรองน้ำอุดตัน	การทำความสะอาดตัวกรองน้ำ
	หัวฉีดอุดตัน	ทำความสะอาดหัวฉีด

30 | ภาษาไทย

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	มาตรการแก้ไข
เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงติดขึ้นเองอย่างผิดปกติ	ปั๊มเป็นฉีดรั่ว	ติดต่อศูนย์บริการ บ็อช ของท่าน
น้ำรั่วจากเครื่อง	ปั๊มรั่ว	น้ำรั่วเล็กน้อยได้; ในกรณีที่รั่วมากเกินไป ให้ติดต่อศูนย์บริการ
ไม่มีน้ำยาทำความสะอาดดูดเข้ามา	ตั้งหัวฉีดปรับได้ที่แรงดันสูง	ตั้งหัวฉีดที่ "-"
	น้ำยาทำความสะอาดหนืดเกินไป	เจือจางด้วยน้ำ
	สายยางแรงดันสูงถูกต่อขยาย	ติดตั้งสายยางของแท้
	สิ่งตกค้างหรือการตีบตันในวงจรมักน้ำยาทำความสะอาด	ล้างออกด้วยน้ำสะอาดและจัดการตีบตันใดๆ หากยังมีปัญหาอยู่ ให้ติดต่อศูนย์บริการ บ็อช ของท่าน

การบำรุงรักษาและบริการ

การบำรุงรักษา

- ▶ **หยุดเครื่อง ดึงปลั๊กไฟ**ให้ออกจากเต้าเสียบ และปลดการเชื่อมต่อ

หมายเหตุ:

เพื่อให้เครื่องมืออายุใช้งานยืนยาวและทำงานอย่างน่าเชื่อถือ ให้ทำการบำรุงรักษาดังต่อไปนี้

ตรวจสอบเครื่องอย่างสม่ำเสมอเพื่อหาข้อบกพร่องที่เห็นได้ชัด เช่น จุดยึดติดที่หลวม และส่วนประกอบที่เสื่อมสภาพหรือเสียหาย ตรวจสอบว่าฝาครอบและอุปกรณ์ป้องกันไม่เสียหายและติดตั้งอย่างถูกต้องแล้ว ทำการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมที่จำเป็นก่อนใช้งาน

เครื่องมือนี้ผ่านการผลิตและทดสอบอย่างละเอียดถี่ถ้วนมาแล้ว ถึงกระนั้น หากเครื่องเกิดขัดข้อง ต้องส่งให้ตัวแทนบริการลูกค้าที่ได้รับมอบหมายสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ท่านซื้อ บ็อช ซ่อมแซม

เมื่อต้องการสอบถามและสั่งซื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขสินค้า สิบลูกบนแผ่นป้ายรุ่นของเครื่องทุกครั้ง

การขนส่ง

เมื่อต้องการเคลื่อนย้ายเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง ให้จับที่ด้ามจับด้านบน และเลื่อนเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงไปบนล้อ

เมื่อต้องการขนย้ายเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงขึ้นหรือลงขั้นบันได หรือข้ามสิ่งกีดขวาง ต้องยกเครื่องขึ้นโดยจับที่ด้ามจับด้านบน

หลังใช้งาน/เก็บเข้าที่

ทำความสะอาดส่วนภายนอกเครื่องอย่างถี่ถ้วนโดยใช้แปรงขนอ่อนหรือผ้า อย่านำน้ำ ตัวทำลายยา หรือสารกัดกร่อน เอาเศษสกปรกทั้งหมดออก โดยเฉพาะอย่างยิ่งตรงช่องระบายอากาศ

การเก็บเข้าที่เมื่อสิ้นสุดฤดูกาล: ระบายน้ำทั้งหมดออกจากปั๊มโดยปล่อยมอเตอร์วิ่งนานสองสามวินาที และเหนียวไถเพื่อปล่อยน้ำทั้งหมด

อย่าวางวัตถุอื่นไว้ที่ด้านบนของเครื่อง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลไม่ถูกบีบอัดระหว่างการเก็บรักษา อย่าขดงอสายยางแรงดันสูง

การบริการหลังการขายและการให้คำแนะนำลูกค้า

www.bosch-garden.com

เมื่อต้องการสอบถามและสั่งซื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขสินค้า สิบลูกบนแผ่นป้ายรุ่นของเครื่องทุกครั้ง

ในกรณีประกัน ซ่อมแซม หรือซื้อชิ้นส่วนมาเปลี่ยน กรุณาติดต่อผู้ขายที่ได้รับแต่งตั้งเท่านั้น

ประเทศไทย

สำนักงาน

บริษัท โรเบิร์ต บ็อช จำกัด

ชั้น 11 ตึกลิเบอร์ตี สแควร์

287 ถนนสีลม

กรุงเทพฯ 10500

โทรศัพท์ +66 (0)2 / 6 31 18 79 – 18 88 (10 หมายเลข)

โทรสาร +66 (0)2 / 2 38 47 83

www.bosch.co.th

ผู้ไปรษณีย์

บริษัท โรเบิร์ต บ็อช จำกัด

แผนกเครื่องมือไฟฟ้า

ตู้ ปณ. 20 54

กรุงเทพฯ 10501

ประเทศไทย

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรมบัส

2869 – 2869/1 ซอยบ้านกล้วย

ถนนพระรามที่ 4 (ใกล้ทางรถไฟสายปากน้ำเก่า)

พระโขนง

กรุงเทพฯ 10110

ประเทศไทย

โทรศัพท์ +66 (0)2 / 6 71 78 00 – 4

โทรสาร +66 (0)2 / 2 49 42 96

โทรสาร +66 (0)2 / 2 49 52 99

การปกป้องสิ่งแวดล้อม

อย่าเทสารเคมีที่ก่อมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมลงในพื้นดิน น้ำบาดาล หรือบ่อ แม่น้ำลำธาร ฯลฯ

สำหรับการใช้สารทำความสะอาด ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนบรรจุภัณฑ์และใช้ความเข้มข้นที่กำหนดอย่างถูกต้อง

สำหรับการทำความสะอาดยานยนต์ ให้ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่น: อย่าปล่อยให้ น้ำมันที่ปนออกมาไหลลงสู่บ่อบาดาล นำวัสดุที่กลับมาใช้ใหม่แทนการกำจัดของเสีย

การกำจัดขยะ

เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง อุปกรณ์ประกอบ และที่บ่อ ต้องนำไปแยกประเภทวัสดุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม อย่าทิ้งเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงลงในถังขยะบ้าน!

สำหรับประเทศสมาชิกประชาคมยุโรปเท่านั้น:



ตามกฎระเบียบยุโรป 2002/96/EC สำหรับของเสียประเภทเครื่องไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และตามกฎหมายของประเทศที่นำกฎระเบียบยุโรปมาใช้ ต้องแยกเก็บรวบรวมเครื่องไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่สามารถใช้งานต่อไปได้ และนำไปกำจัดด้วยวิธีการที่เป็นมิตรต่อสภาพแวดล้อม

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

Bahasa Indonesia**Petunjuk-Petunjuk untuk Keselamatan Kerja****Penjelasan simbol-simbol**

Bacalah petunjuk untuk penggunaan.



Petunjuk umum adanya bahaya.



Janganlah sekali-kali mengarahkan semprotan air pada orang, hewan, alat atau komponen-komponen listrik. Perhatian: Semprotan bertekanan tinggi bisa membahayakan, jika disalah gunakan.



Bahaya terjadinya luka-luka. Tekanan yang tinggi dapat membantingkan benda-benda kecil: pakailah semua pakaian pelindung dan sarana pelindung yang dibutuhkan untuk menjamin keselamatan Anda.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja untuk penyemprot tekanan tinggi

Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan dapat mengakibatkan kontak listrik, kebakaran dan/atau luka-luka yang berat.

Label terkait keselamatan kerja dan label petunjuk pengoperasian yang ada pada alat memberikan petunjuk penting untuk pengoperasian yang aman.

Selain petunjuk-petunjuk dalam manual, semua peraturan tentang keselamatan kerja dan peraturan untuk menghindarkan terjadinya kecelakaan, harus ditaati.

Sambungan listrik

- ▶ Tegangan jaringan listrik harus sesuai dengan tegangan yang tercantum pada label tipe alat.
- ▶ Kami anjurkan supaya alat ini disambungkan pada stopkontak yang diamankan dengan sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan FI (RCD) dengan kepekaan 30 mA.
- ▶ Alat ini dengan perlindungan keamanan kelas I hanya boleh disambungkan pada kontak yang mempunyai hubungan arde yang menurut peraturan.
- ▶ Cabut steker dari stopkontak, jika Anda tidak dapat mengawasi alat, juga untuk waktu yang singkat.

32 | Bahasa Indonesia

- ▶ Pengadaan listrik harus sesuai dengan peraturan EC 60364-1.
- ▶ Jika kabel dari alat harus digantikan, orderkan produsen alat, satu Service Center yang resmi atau orang yang ahli dan berpengalaman untuk melakukannya, untuk menghindarkan terjadinya kecelakaan.
- ▶ Janganlah sekali-kali memegang steker jaringan dengan tangan yang basah.
- ▶ Janganlah mencabut steker selama Anda mengoperasikan alat.
- ▶ Janganlah melindas, menghimpit atau menarik kabel listrik atau kabel sambungan, karena kabel-kabel dapat menjadi rusak oleh karenanya. Lindungilah kabel terhadap suhu panas, minyak dan tepian yang tajam.
- ▶ Janganlah menggunakan alat jika kabel listrik atau komponen-komponen yang penting, seperti misalnya slang tekanan tinggi, pistol penyemprotan atau sarana-sarana pelindung rusak.
- ▶ Perhatikan: kabel-kabel sambungan yang tidak memenuhi peraturan bisa membahayakan.
- ▶ Jika digunakan kabel sambungan, steker dan kopleng harus kedap air. Kabel sambungan harus mempunyai penampang lintang yang disebutkan dalam petunjuk-petunjuk dalam manual dan terlindungi terhadap semprotan air. Sambungan tidak boleh berada dalam air.
- ▶ Jika steker pada kabel jaringan atau kabel sambungan digantikan, lindungan terhadap semprotan air dan stabilitas mekanik harus dipertahankan.
- ▶ Cairan yang mengandung pelarut, zat asam yang tidak diencerkan, aseton atau cairan pelarut termasuk bensin, tiner dan minyak solar tidak boleh dihisap, karena kabut penyemprotannya sangat mudah terbakar, dapat meledak dan beracun.
- ▶ Jika alat digunakan di tempat yang berbahaya (misalnya pompa bensin), peraturan-peraturan terkait harus ditaati. Alat tidak boleh dioperasikan di ruangan yang terancam bahaya ledakan.
- ▶ Alat ini harus ditempatkan pada alas yang keras dan datar.
- ▶ Gunakanlah hanya deterjen yang dianjurkan oleh produsen alat dan taatilah petunjuk-petunjuk untuk penggunaan, pembuangan dan keselamatan kerja dari produsennya.
- ▶ Semua saluran listrik di bidang kerja harus dilindungi terhadap semprotan air.
- ▶ Tuas untuk mengoperasikan pistol penyemprotan selama penggunaan tidak boleh dijepit pada posisi „ON“.
- ▶ Pakailah pakaian pelindung yang tahan air semprotan. Janganlah mengoperasikan alat di dekat orang-orang lain, kecuali orang-orang ini memakai pakaian pelindung.
- ▶ Tekanan yang tinggi dapat membanting benda-benda. Jika perlu, pakailah sarana untuk melindungi diri, misalnya kacamata pelindung.
- ▶ Untuk menghindarkan terjadinya kerusakan oleh semprotan tekanan tinggi, ban kendaraan/pentil hanya boleh dibersihkan dengan jarak minimal 30 cm. Gejala dini untuk hal ini adalah perubahan warna dari ban. Ban kendaraan/pentil yang rusak sangat membahayakan.
- ▶ Bahan-bahan yang mengandung asbestos atau bahan-bahan lain yang mengandung zat yang berbahaya bagi kesehatan, tidak boleh disemprot.
- ▶ Janganlah menggunakan deterjen yang dianjurkan yang belum diencerkan. Produk-produk ini tidak membahayakan karena tidak mengandung zat asam, alkali atau zat yang berbahaya bagi lingkungan hidup. Kami anjurkan supaya deterjen disimpan di luar jangkauan anak-anak. Jika mata terkena deterjen, mata harus segera ducuci dengan banyak air, jika deterjen tertelan, segera hubungi dokter.

Sambungan air

- ▶ Perhatikanlah peraturan-peraturan dari perusahaan penyedia air Anda.
- ▶ Sambungan semua slang-slang harus kedap air.
- ▶ Alat ini mutlak harus disambungkan dengan pentil arus balik pada saluran air minum. Air yang mengalir melalui pentil arus balik dianggap tidak dapat diminum.
- ▶ Slang tekanan tinggi tidak boleh dalam keadaan rusak (bahaya pecah). Slang tekanan tinggi yang rusak harus langsung digantikan. Hanya slang-slang dan sambungan-sambungan yang dianjurkan oleh produsen alat yang diizinkan untuk dipakai.
- ▶ Slang-slang tekanan tinggi, pesawat dalam dan kopleng-kopleng sangat penting untuk keselamatan kerja dengan alat. Gunakanlah hanya slang-slang, pesawat dalam dan kopleng-kopleng yang dianjurkan oleh produsen alat.
- ▶ Pada sambungan air masuk hanya boleh digunakan air yang bersih atau air yang disaring.

Penggunaan

- ▶ Alat dengan aksesorinya harus diperiksa apakah keberadaannya memenuhi peraturan dan dapat digunakan secara aman, sebelum pengoperasiannya. Jika keberadaannya tidak mulus, alat tidak boleh dioperasikan.
- ▶ Janganlah mengarahkan semprotan air pada diri sendiri atau orang lain untuk membersihkan pakaian atau sepatu.
- ▶ Sesuai dengan peraturan-peraturan yang berlaku, alat tidak boleh disambungkan pada saluran air minum tanpa alat pemisah. Gunakanlah alat pemisah menurut peraturan IEC 61770 tipe BA.
- ▶ Air yang mengalir melalui alat pemisah bukan air minum lagi.
- ▶ Pada penghisapan otomatis, gunakanlah set penghisapan otomatis dengan panjang 3 m (F 016 800 335).
- ▶ Janganlah sekali-kali menggunakan penyemprot tekanan tinggi tanpa filter, dengan filter yang kotor atau rusak. Jika penyemprot tekanan tinggi digunakan tanpa atau dengan filter yang rusak, garansi tidak berlaku lagi.

- ▶ Penyemprot tekanan tinggi dapat menghasilkan spray atau kabut yang berbahaya. Jika perlu dan khususnya di ruangan yang kecil harus dipakai sarana yang cocok untuk melindungi diri, misalnya kedok anti debu, untuk menghindarkan terhirupnya aerosol.
- ▶ Bagian-bagian dari logam dapat menjadi panas jika alat dioperasikan untuk waktu yang lama. Jika perlu, pakailah sarung tangan pelindung.

Pengoperasian

- ▶ Orang yang mengoperasikan alat harus menggunakan alat sesuai dengan penjelasan dalam manual terkait penggunaannya. Keberadaan lokal harus diperhatikan. Selama bekerja dengan alat, penting sekali untuk memperhatikan orang lain, terutama anak-anak.
- ▶ Alat ini hanya boleh dioperasikan oleh orang-orang yang telah mendapat penjelasan tentang cara penggunaan dan pengendaliannya atau dapat membuktikan, bahwa ia dapat mengoperasikan alat. Alat ini tidak boleh digunakan oleh anak-anak atau orang muda. Awasilah anak-anak dan perhatikanlah supaya anak-anak tidak menggunakan alat sebagai mainan.
- ▶ Alat ini tidak cocok untuk digunakan oleh orang (termasuk juga anak-anak) yang kurang mampu secara fisik, sensoris atau mental atau yang kurang pengalaman dan/atau tidak mengetahui cara penggunaannya, kecuali jika orang-orang terkait diawasi oleh orang yang bertanggung jawab untuk keselamatan kerja atau mendapat petunjuk-petunjuk tentang cara penggunaan alat ini.
- ▶ Alat ini tidak boleh ditinggalkan tanpa pengawasan, jika alat hidup.
- ▶ Semprotan air yang keluar dari spuyer tekanan tinggi mengakibatkan bantingan. Oleh karena itu pistol penyemprotan dan spuyer bergagang panjang harus dipegang kencang dengan kedua belah tangan.

Transpor

- ▶ Sebelum mengangkut alat ini, alat harus dimatikan dan diamankan.

Merawat

- ▶ Matikan alat sebelum Anda melakukan pekerjaan pembersihan dan perawatan dan sebelum mengganti

aksesori. Cabutkan steker, jika alat disambungkan pada jaringan listrik.

- ▶ Reparasi hanya boleh dilakukan oleh bengkel Service Center Bosch yang resmi.

Aksesori dan suku cadang

- ▶ Hanya aksesori dan suku cadang yang diizinkan oleh Bosch yang boleh digunakan. Aksesori asli dan suku cadang asli menjamin pengoperasian tanpa storing.

Simbol-Simbol

Simbol-simbol berikut penting pada waktu membaca dan untuk mengerti petunjuk-petunjuk untuk penggunaan. Lihat dan ingati simbol-simbol dan artinya. Penafsiran yang betul dari simbol-simbol sangat membantu Anda untuk menggunakan perkakas listrik dengan jitu dan sesuai dengan petunjuk untuk keselamatan kerja.

Simbol	Arti
	Arah gerakan
	Berat
	hidup
	mati
Lo	Tekanan rendah
Hi	Tekanan tinggi
	Aksesori

Penggunaan alat

Alat ini cocok untuk membersihkan permukaan dan obyek-obyek di luar gedung, mesin, kendaraan dan kapal, jika digunakan aksesori yang cocok, misalnya deterjen yang diizinkan oleh Bosch.

Penjelasan terkait penggunaan alat berlaku untuk suhu keliling antara 0 °C dan 40 °C.

Data teknis

Penyemprot tekanan tinggi		GHP 5-14	GHP 6-14
Nomor model		3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Masukan nominal	kW	2,4	2,6
Suhu air masuk maks.	°C	50	50
Banyaknya air masuk min.	l/min	8,3	10,5
Tekanan nominal	MPa	14	14
Tekanan kerja maks.	MPa	15	15
Arus lintang	l/min	8,3	10,5
Tekanan masuk maks.	MPa	1	1

34 | Bahasa Indonesia


Penyemprot tekanan tinggi		GHP 5-14	GHP 6-14
Tenaga bantingan spuyer bergagang panjang pada tekanan maks.	N	22,98	32,24
Isolasi motor		Kelas F	Kelas F
Jenis perlindungan motor		IPX5	IPX5
Tangki deterjen		●	●
Fungsi Autostop		●	●
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01/2003	kg	23,4	25,6
Klasifikasi keamanan		⊕ / I	⊕ / I
Nomor serial	lihat nomor model (label tipe) pada penyemprot tekanan tinggi		

Memasang dan menggunakan

Kegiatan	Gambar
Pasokan standar	1
Memasang pegangan	2
Mengisi tangki deterjen	3
Sambungan air	4
Membersihkan filter	5
Menyambungkan slang tekanan tinggi/pistol penyemprotan	6
Menyetel tekanan	7
Menyetel semprotan spuyer	8
Menghidupkan/mematikan	9
Membersihkan spuyer	10

Cara menggunakan

Demi keselamatan Anda

 **Perhatian! Sebelum melakukan pekerjaan untuk merawat atau membersihkan, matikan alat ini dan cabutkan stekernya. Hal yang sama berlaku jika kabel listrik rusak, terpotong atau tersangkut.**

Penyemprot tekanan tinggi ini membutuhkan penghantar kontak badan. Tegangan jaringan 230 V AC, 50 Hz (untuk negara-negara bukan UE 220 V, 240 V menurut adanya). Gunakanlah hanya kabel sambungan yang diizinkan. Informasi dapat Anda minta dari Service Center Bosch yang resmi.

Jika Anda hendak menggunakan penyemprot tekanan tinggi dengan kabel sambungan, penampang lintang berikut yang dibutuhkan:

- 2,5 mm² sampai panjang maks. 20 m
- 4,0 mm² sampai panjang maks. 50 m

Petunjuk: Jika digunakan kabel sambungan, kabel sambungan – seperti yang dijelaskan dalam peraturan keselamatan kerja – harus dilengkapi dengan penghantar kontak badan, yang disambungkan melalui steker dengan penghantar kontak badan dari instalasi listrik Anda.

Jika Anda ragu-ragu, mintakan penjelasan dari orang ahli listrik yang berpengalaman atau Service Center Bosch terdekat.



HATI-HATI: Kabel sambungan yang tidak memenuhi peraturan bisa membahayakan. Kabel sambungan, steker dan kopling harus kedap air dan diizinkan untuk penggunaan di luar gedung.

Sambungan kabel harus kering dan tidak boleh berada di tanah.

Untuk meningkatkan keselamatan kami anjurkan supaya dipakai sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan FI (RCD) dengan kepekaan maksimal 30 mA. Sakelar pengaman RCD ini harus diperiksa sebelum setiap penggunaan.

Jika kabel dari alat rusak, reparasinya hanya boleh dilakukan oleh Service Center Bosch yang resmi.

Petunjuk untuk produk yang **tidak dijual di GB:**

PERHATIAN: Demi keselamatan Anda, steker pada alat ini harus dikencangkan pada kabel sambungan. Kopling dari kabel sambungan harus dilindungi terhadap air semprotan, terdiri dari karet atau dilapisi dengan bahan karet. Kabel sambungan harus digunakan dengan pengikatan kabel terhadap tarikan.

Menghisap air dari wadah yang terbuka

- Sambungkan slang penghisapan dengan filter (set slang penghisapan khusus no. model F 016 800 335) pada sambungan air.
- Hidupkan alat pada penyetelan tekanan rendah.
- Biarkan alat jalan selama kira-kira 10 detik dan kemudian matikan alat. Ulangi tindakan ini beberapa kali, sampai air mengalir rata dan bebas gelembung.

Penggunaan

Menghidupkan

Slang air (tidak termasuk pasokan) disambungkan pada pengadaan air dan alat.

Perhatikanlah supaya sakelar listrik berada pada posisi „0“ dan sambung alat pada stopkontak.

Buka keran air.

Gerakkan penguncian penghidupan, untuk membuka penguncian pelatuk. Tekan pelatuk sampai batas, hingga air mengalir rata dan tidak ada udara dalam alat dan slang tekanan tinggi. Pelatuk dilepaskan.

Arahkan pistol penyemprotan ke bawah. Gerakkan penguncian penghidupan, untuk membuka penguncian pelatuk. Tekan pelatuk sampai batas.

Gerakkan tombol untuk menghidupkan dan mematikan.

Fungsi Autostop

Alat mematikan motor segera setelah pelatuk pada gagang pistol penyemprotan dilepaskan.

Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian

Petunjuk umum

Perhatikanlah supaya penyemprot tekanan tinggi berada pada alas yang datar.

Janganlah menarik slang tekanan tinggi terlalu jauh ke depan atau jangan menarik penyemprot tekanan tinggi pada slangnya. Hal ini bisa mengakibatkan penyemprot tekanan tinggi tidak stabil dan terbalik.

Janganlah menekukkan slang tekanan tinggi dan jangan menindas dengan kendaraan di atasnya. Lindungi slang tekanan tinggi terhadap pingiran atau tepian yang tajam.

Janganlah menggunakan spuyer rotasi untuk mencuci mobil.

Janganlah melakukan perubahan atau penyetelan yang tidak diizinkan pada pentil keamanan.

Petunjuk-petunjuk untuk penggunaan untuk membersihkan dengan deterjen

► **Gunakanlah hanya deterjen yang pasti cocok untuk digunakan dengan penyemprot tekanan tinggi.**

Demi perlindungan lingkungan hidup, kami anjurkan supaya deterjen digunakan secara hemat. Taatilah petunjuk untuk mengencerkan deterjen yang tercantum pada labelnya.

Dengan menawarkan bahan pembersih dan bahan konservasi terpilih, Bosch menjamin penggunaan alat tanpa storing.

Cara membersihkan yang dianjurkan

Langkah 1: Melarutkan kotoran

Semprotkan sedikit deterjen dan biarkan berreaksi sebentar.

Langkah 2: Menyingkirkan kotoran

Singkirkan kotoran yang larut dengan tekanan yang tinggi.

Petunjuk: Jika membersihkan permukaan yang tegak lurus, mulailah menyemproti kotoran/menyemprotkan deterjen dari bawah ke atas. Jika membilas, mulailah dari atas ke bawah.

Mengatasi storing

Gejala	Sebab yang mungkin	Tindakan untuk mengatasi
Motor tidak menstart	Steker tidak disambungkan	Steker disambungkan
	Stopkontak rusak	Gunakan stopkontak lain
	Sekering putus	Gantikan sekering
	Kabel sambungan rusak	Coba tanpa kabel sambungan
	Perlindungan motor aktif	Motor didinginkan 15 men.
Motor berhenti	Beku	Pompa, slang air atau aksesori dibiarkan menjadi hangat
	Sekering putus	Gantikan sekering
	Tegangan jaringan tidak cocok	Periksa tegangan jaringan, harus sesuai dengan data pada label tipe alat
Sekering putus	Perlindungan motor aktif	Motor didinginkan 15 men.
	Sekering terlalu kecil ampere nominalnya	Sambungkan pada jaringan listrik dengan ampere yang cocok untuk penyemprot tekanan tinggi
Motor menstart, tetapi tidak ada tekanan	Spuyer agak tersumbat	Membersihkan spuyer
Ada bunyi motor tetapi tidak berfungsi	Tegangan jaringan tidak memadai	Periksalah apakah tegangan jaringan listrik sesuai dengan data pada label tipe alat.
	Tegangan terlalu rendah karena digunakan kabel sambungan	Periksalah apakah kabel sambungan cocok
	Alat tidak dipakai untuk waktu yang lama	Hubungi Service Center Bosch yang resmi
	Masalah dengan fungsi Autostop	Hubungi Service Center Bosch yang resmi

36 | Bahasa Indonesia

Gejala	Sebab yang mungkin	Tindakan untuk mengatasi
Tekanan berdenyut	Ada udara dalam slang air atau pompa	Penyemprot tekanan tinggi dijalankan dengan pistol penyemprotan terbuka, keran air terbuka dan spuyer pada tekanan rendah sampai tercapai tekanan kerja yang rata.
	Pengadaan air tidak cocok	Periksalah apakah sambungan air sesuai dengan data dalam bab data teknis. Slang air terkecil yang boleh dipakai adalah 1/2" atau Ø 13 mm
	Filter air tersumbat	Bersihkan filter air
	Slang air terhimpit atau tertekuk	Luruskan slang air
	Slang tekanan tinggi terlalu panjang	Lepaskan slang sambungan dari slang tekanan tinggi, panjang slang air maks. 7 m
Tekanan rata tetapi terlalu rendah Petunjuk: Aksesoris tertentu mengakibatkan tekanan yang rendah	Spuyer usang	Gantikan spuyer
	Pentil start/stop usang	Pelatuk digerakkan 5 kali berturut-turut secara cepat
	Air tidak disambungkan	Sambungkan air
Motor menstart, tetapi tekanan terbatas atau tidak ada tekanan kerja	Filter tersumbat	Membersihkan filter
	Spuyer tersumbat	Bersihkan spuyer
	Pompa atau pistol penyemprotan bocor	Hubungi Service Center Bosch yang resmi
Penyemprot tekanan tinggi menstart sendiri	Pompa bocor	Kebocoran air sedikit tidak apa-apa; jika ada kebocoran yang besar, hubungi Service Center Bosch.
Alat bocor	Spuyer yang bisa disetel berada pada penyetelan tekanan tinggi	Setelkan spuyer pada „-“
	Deterjen terlalu kental	Encerkkan dengan air
	Slang tekanan tinggi diperpanjang.	Sambungkan slang asli.
	Ada endapan atau penyempitan dalam peredaran deterjen	Bilas dengan air bersih dan hilangkan penyempitan. Jika masalah tidak teratasi, hubungi Service Center Bosch.

Rawatan dan servis

Merawat

- **Sebelum melakukan pekerjaan pada alat, cabut steker dan putuskan sambungan air.**

Petunjuk: Lakukanlah pekerjaan rawatan berikut secara berkala, supaya alat tahan lama dan berfungsi dengan baik.

Periksalah alat secara berkala, apakah terlihat ada kekurangan, seperti misalnya sambungan yang kendur atau bagian-bagian yang usang atau rusak.

Periksalah apakah sarana-sarana penutup dan pelindung mulus dan terpasang dengan betul. Jika perlu, sebelum menggunakan alat, lakukanlah pekerjaan rawatan atau reparasi.

Jika pada suatu waktu alat tidak berfungsi meskipun alat telah diproduksi dan diperiksa dengan seksama, maka reparasinya harus dilakukan oleh Service Center peralatan kebun Bosch yang resmi.

Jika Anda hendak menanyakan sesuatu atau memesan suku cadang, sebutkan selalu nomor model yang terdiri dari 10 angka dan tercantum pada label tipe alat.

Transpor

Untuk menggerakkan penyemprot tekanan tinggi, pegang alat pada pegangan di atas dan gerakkan pada rodanya ke tempat yang dituju.

Untuk memindahkan penyemprot tekanan tinggi melewati tangga atau hambatan lainnya, pegang alat pada pegangan di atas dan angkatkannya.

Setelah penggunaan/menyimpan

Bagian luar dari penyemprot tekanan tinggi dibersihkan dengan sikat yang lunak dan lap. Air, tiner dan bahan untuk memolis tidak boleh digunakan. Singkirkan semua kotoran, terutama lubang ventilasi dari motor harus dibersihkan.

Menyimpan setelah musim penggunaan berakhir: Keluarkan semua air dari pompa dengan cara membiarkan motor jalan beberapa detik dan pelatuk digerakkan.

Janganlah meletakkan barang-barang lain di atas alat. Perhatikanlah supaya kabel selama alat disimpan tidak terjepit. Janganlah menekuk slang tekanan tinggi.

Layanan pasca beli dan konsultasi bagi pelanggan

www.bosch-garden.com

Jika Anda hendak menanyakan sesuatu atau memesan suku cadang, sebutkan selalu nomor model yang terdiri dari 10 angka dan tercantum pada label tipe pekakas.

Indonesia

PT. Multi Mayaka
Kawasan Industri Pulogadung
Jalan Rawa Gelam III No. 2
Jakarta 13930
Indonesia
Tel.: +62 (21) 46 83 25 22
Fax: +62 (21) 46 82 86 45/68 23
E-Mail: sales@multimayaka.co.id
www.bosch-pt.co.id

Melindungi lingkungan hidup

Bahan kimia yang berbahaya bagi lingkungan hidup tidak boleh mengalir ke dalam tanah, air tanah, kolam, sungai dan sebagainya.

Jika digunakan deterjen, taatilah petunjuk pada kemasan dan konsentrasi yang disebutkan dengan seksama.

Jika membersihkan kendaraan bermotor, taatilah peraturan-peraturan setempat: minyak yang tersemprot mutlak tidak boleh merembes ke dalam air tanah.

Cara membuang

Penyemprot tekanan tinggi, aksesoris dan kemasan sebaiknya didaur ulang sesuai dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup.

Janganlah membuang penyemprot tekanan tinggi dalam sampah rumah tangga!

Hanya untuk negara-negara UE:



Sesuai dengan peraturan Eropa 2002/96/EG terkait alat-alat elektro dan elektronika yang tidak dipakai lagi dan penerapannya dalam peraturan nasional mancanegara, alat-alat elektro dan elektronika yang rusak harus dikumpulkan secara terpisah dan didaur ulang sesuai dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup.

Perubahan adalah hak Bosch.

Tiếng Việt

Các Nguyên Tắc An Toàn

Giải thích các biểu tượng



Hãy đọc sách tài liệu hướng dẫn.



Cảnh báo tổng quát các nguy hiểm vì sự an toàn.



Không bao giờ được hướng trực tiếp tia nước vào người, thú vật, các thiết bị hay bộ phận điện.

Cảnh báo: Tia nước cao áp có thể gây nguy hiểm nếu bị sử dụng sai cách.



Nguy hiểm do tổn thương. Áp suất cao có thể làm cho các bộ phận bật nảy lên: mặc quần áo bảo hộ lao động và các trang thiết bị cần thiết để bảo đảm an toàn cho người vận hành máy.

Chú Thích An Toàn cho máy phun rửa cao áp



Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và mọi hướng dẫn. Không tuân thủ mọi cảnh báo và hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và/hay bị thương tật nghiêm trọng.

Sự cảnh báo và các ký hiệu thông tin đính kèm theo thiết bị cung cấp các thông tin quan trọng cho sự vận hành an toàn.

Ngoài các thông tin trong hướng dẫn sử dụng, hãy tuân theo các qui định về an toàn chung và các qui định về phòng chống tai nạn.

Nguồn điện cung cấp

- ▶ Điện thế ghi trong trong biển thông số phải phù hợp với điện thế nguồn.
- ▶ Chúng tôi khuyến nghị thiết bị này chỉ nối vào ổ cắm có bộ ngắt mạch bảo vệ. Bộ ngắt mạch này sẽ khởi hoạt khi phát sinh dòng điện dư 30 mA.
- ▶ Đây là thiết bị loại I và có thể chỉ được đấu nối vào nguồn điện được tiếp đất thích hợp.
- ▶ Rút phích ra khỏi ổ cắm bất cứ khi nào máy để không, bất kể thời gian lâu mau.

38 | Tiếng Việt

- ▶ Các thiết bị cấp nối điện phải đáp ứng Qui chuẩn EC 60364-1.
- ▶ Nếu dây cung cấp điện bị hư hỏng, dây phải do nhà cung cấp hoặc các đại lý dịch vụ hoặc do thợ chuyên môn thay để tránh nguy hiểm.
- ▶ Không bao giờ được chạm vào phích cắm nguồn bằng tay ướt.
- ▶ Không được rút phích cắm khi đang vận hành thiết bị.
- ▶ Không được cán qua, làm giập hay kéo cáp cung cấp điện hay dây nối dài, nếu không, dây có thể bị hư hỏng. Bảo vệ cáp tránh nhiệt, dầu nhờn hay các cạnh bén.
- ▶ Không được sử dụng thiết bị ứng dụng nếu cáp cung cấp điện hay các bộ phận quan trọng khác vd. vòi chịu áp suất cao, cần bóp hay các thiết bị an toàn bị hư hại.
- ▶ Cảnh báo: Dây nối dài không thích hợp có thể trở nên nguy hiểm.
- ▶ Nếu sử dụng một dây nối dài, phích cắm và ổ cắm phải có cấu tạo chống thấm nước. Dây nối dài phải có mặt cắt ngang phù hợp với các hướng dẫn sử dụng và chống được nước bắn vào. Các đầu nối không được nằm trong nước.
- ▶ Khi thay các phích cắm trên cáp cung cấp điện hay dây nối dài, chân bụi nước và sự ổn định cơ học phải được duy trì không thay đổi.

Nối nước vào

- ▶ Tuân theo các quy định của công ty cấp nước của bạn.
- ▶ Tất cả các vòi nối phải có các ron bịt kín khớp nối phù hợp.
- ▶ Không bao giờ được sử dụng thiết bị ứng dụng với nguồn nước uống được mà không có van chặn ngược dòng. Nước chảy ngược qua van chặn ngược dòng được xem là nước không thể uống được.
- ▶ Không để cho vòi chịu áp suất cao bị hư hại (nguy cơ toát ra). Vòi chịu áp suất cao bị hư hỏng phải được thay ngay. Chỉ sử dụng vòi và các chi tiết kết nối do nhà sản xuất khuyến nghị.
- ▶ Vòi chịu áp suất cao, các đầu nối vòi và khớp nối rất quan trọng cho sự an toàn của thiết bị ứng dụng. Chỉ sử dụng các vòi, đầu nối vòi và khớp nối do nhà sản xuất khuyến nghị.
- ▶ Chỉ nên sử dụng nước sạch hay đã được lọc để đưa vào máy.

Ứng dụng

- ▶ Trước khi sử dụng, kiểm tra thiết bị và thiết bị thao tác có trạng thái hoàn hảo và an toàn để sử dụng. Không được sử dụng thiết bị nếu như thiết bị không trong tình trạng hoàn hảo.
- ▶ Không được hướng thẳng tia nước vào chính người bạn hay người khác để làm sạch quần áo hay giày dép.
- ▶ Không bao giờ được đưa vào các loại dung môi lỏng, axit nguyên chất, aceton hay dung môi hòa tan! Điều này bao gồm xăng, dung môi pha sơn, dầu đốt lò sưởi. Các bụi sương này rất dễ cháy, nổ và độc hại.
- ▶ Các qui định phù hợp về an toàn phải được tuân theo khi sử dụng thiết bị ở những khu vực nguy hiểm (vd. trạm xăng dầu). Ở những nơi tiềm ẩn nguy cơ gây nổ cao là nơi cấm sử dụng thiết bị.
- ▶ Thiết bị phải được đặt trên một bề mặt vững chắc.
- ▶ Chỉ sử dụng chất tẩy rửa do nhà sản xuất kiến nghị và tuân theo cách ứng dụng, thải bỏ và các cảnh báo an toàn của nhà sản xuất chất tẩy rửa.
- ▶ Tất cả các bộ phận dẫn điện trong khu vực làm việc phải được bảo vệ, ngăn không cho nước bắn vào.
- ▶ Cò của cần bóp phải không bị kẹt khi ở vị trí "ON" trong khi hoạt động.
- ▶ Mặc quần áo bảo hộ thích hợp để bảo vệ từ các vật bị bắn tung ra. Không được sử dụng thiết bị ứng dụng trong phạm vi có người, trừ khi họ cũng mặc quần áo bảo hộ.
- ▶ Áp suất cao có thể làm cho các đồ vật bật nảy lên. Nếu cần, hãy trang bị thiết bị bảo hộ cá nhân như kính bảo hộ chẳng hạn.
- ▶ Có thể chỉ nên rửa sạch lớp xe/van lốp xe từ một khoảng cách tối thiểu là 30 cm, nếu không, tia nước cao áp có thể làm hư hại lớp xe/van lốp xe. Sự báo hiệu đầu tiên là sự bay màu của lớp xe. Làm hư hại lớp xe/van lốp xe có thể là sự cực kỳ nguy hiểm.
- ▶ Bạn không được phun rửa các loại vật liệu có hại cho sức khỏe như vật liệu chứa amiăng hoặc có chứa các chất độc hại khác.
- ▶ Không được sử dụng các chất tẩy rửa khi chưa được pha loãng. Các sản phẩm an toàn khi sử dụng là các chất không chứa axit, kiềm hay các chất gây hại cho môi trường. Chúng tôi đề nghị nên để các chất tẩy rửa ra ngoài tầm với của trẻ em. Nếu bị chất tẩy rửa văng vào mắt, rửa thật nhiều nước và nếu nuốt phải, phải đi khám bác sĩ ngay lập tức.

- ▶ **Dựa trên các qui định về việc ứng dụng, không bao giờ được sử dụng mạng nước uống được cho thiết bị ứng dụng mà không có hệ thống tách. Sử dụng hệ thống tách phù hợp với qui chuẩn IEC 61770 Type BA.**
- ▶ **Nước chảy qua hệ thống tách được xem là nước không thể uống được.**
- ▶ **Đối với sự tự mồi nước, sử dụng bộ hút đặc biệt dài 3 m (F 016 800 335).**
- ▶ **Không bao giờ được sử dụng thiết bị phun rửa cao áp mà không có bộ lọc, bộ lọc dơ hay bộ lọc đã hư.** Sử dụng thiết bị phun rửa cao áp mà không có bộ lọc/bộ lọc hư có thể làm mất hiệu lực bảo hành.
- ▶ Phun rửa áp suất cao có thể tạo ra bụi nước hay sương độc hại. Nếu cần, và đặc biệt là khi hoạt động trong những không gian kín, hãy mang trang thiết bị bảo hộ cá nhân thích hợp như khẩu trang để tránh hít phải xon khí.
- ▶ Các bộ phận kim loại có thể trở nên nóng sau thời gian dài sử dụng. Nếu cần, hãy mang găng bảo vệ tay.

Vận hành

- ▶ Người vận hành phải sử dụng thiết bị đúng theo các qui định. Ông/bà phải xem xét đến các điều kiện của địa phương và lưu ý đến những người chung quanh, đặc biệt là trẻ em khi vận hành thiết bị.
- ▶ Thiết bị có thể chỉ sử dụng dành cho người được phép, người đã được huấn luyện hay thể hiện được năng lực vận hành thiết bị. Trẻ em hay trẻ vị thành niên có thể không được sử dụng thiết bị (nguy hiểm gây ra tai nạn do sử dụng thiết bị không đúng cách). Phải giám sát trẻ em để bảo đảm chúng không đùa nghịch với thiết bị ứng dụng.
- ▶ Thiết bị không dành sử dụng cho những người (kể cả trẻ em) có thể trạng suy nhược, nhạy cảm hay thiếu năng trí tuệ, hoặc thiếu hiểu biết hay kinh nghiệm, ngoại trừ khi họ được giám sát hay chỉ dẫn cách sử dụng thiết bị do người chịu trách nhiệm an toàn cho họ cho phép sử dụng.
- ▶ Không bao giờ được để thiết bị hoạt động để không mà không có sự giám sát.
- ▶ Tia nước từ miệng vòi cao áp tạo ra sự dội lại trên cần bóp. Vì thế bạn nên giữ cần bóp và cần phun thật chặt bằng cả hai tay.

Vận chuyển

- ▶ Tắt mô-tơ và ràng buộc chắc chắn thiết bị trước khi vận chuyển.

Bảo trì

- ▶ Tắt thiết bị trước khi thực hiện mọi công việc như làm sạch, bảo trì và trước khi thay các bộ phận. Rút phích cắm nếu như thiết bị sử dụng điện nguồn.
- ▶ Sự sửa chữa có thể chỉ do các Trung Tâm Dịch Vụ Bosch thực hiện.

Phụ kiện và phụ tùng thay thế

- ▶ Chỉ sử dụng phụ kiện và phụ tùng thay thế đã được hãng Bosch chấp nhận. Phụ kiện và phụ tùng thay thế chính hãng bảo đảm cho thiết bị có thể hoạt động an toàn và không gặp bất cứ hỏng hóc nào.

Các Biểu Tượng

Các biểu tượng sau đây mang ý nghĩa quan trọng để suy diễn và hiểu các hướng dẫn sử dụng. Xin vui lòng lưu ý đến các biểu tượng và ý nghĩa của chúng. Sự hiểu đúng các biểu tượng sẽ giúp bạn sử dụng máy một cách tốt và an toàn hơn.

Biểu Tượng	Ý Nghĩa
	Chiều chuyển động
	Trọng lượng
	Mở
	Tắt
Lo	Áp suất thấp
Hi	Áp suất cao
	Phụ kiện

Dành sử dụng cho

Sản phẩm dành để làm sạch bề mặt và các vật dụng nằm bên ngoài nhà, dụng cụ, xe cộ và ghe thuyền nếu như sử dụng các phụ kiện thích hợp như chất tẩy rửa được Bosch chấp nhận.

Mục đích sử dụng liên quan đến hoạt động với nhiệt độ chung quanh trong phạm vi 0°C và 40°C.

40 | Tiếng Việt

Thông số kỹ thuật

Máy phun rửa cao áp		GHP 5-14	GHP 6-14
Mã số máy		3 600 J10 1..	3 600 J10 2..
Công suất danh định	kW	2,4	2,6
Nhiệt độ cung cấp tối đa	°C	50	50
Năng suất cung cấp tối thiểu	l/min	8,3	10,5
Áp suất làm việc	MPa	14	14
Áp suất hoạt động tối đa	MPa	15	15
Tốc độ dòng chảy	l/min	8,3	10,5
Áp suất vào tối đa	MPa	1	1
Lực đẩy tại cần bóp ở áp suất tối đa	N	22,98	32,24
Động Cơ được Cách Điện		Loại F	Loại F
Bảo Vệ Động Cơ		IPX5	IPX5
Bình chứa chất tẩy rửa		●	●
Chức năng ngừng tự động		●	●
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01/2003 (chuẩn EPTA 01/2003)	kg	23,4	25,6
Cấp độ bảo vệ		⊕ / I	⊕ / I
Mã seri sản xuất	Xem mã seri sản xuất (biển thông số) trên máy phun rửa cao áp.		

Lắp và Vận Hành

Loại công việc	Hình ảnh
Các món được giao	1
Lắp Ráp Tay Nắm	2
Rót đầy bình chứa chất tẩy rửa	3
Nối nước vào	4
Làm Sạch Bộ Lọc	5
Nối vòi nguồn nước cung cấp áp suất cao/miệng vòi	6
Điều chỉnh áp suất nước	7
Điều chỉnh tia nước	8
Mở và Tắt	9
Làm sạch miệng vòi	10

Bắt đầu

Cho Sự An Toàn của Bạn



Cảnh báo! Tắt máy, rút phích cắm ra khỏi nguồn điện trước khi điều chỉnh, làm sạch hay nếu cáp điện bị đứt, hư hại hay bị vướng.

Máy phun rửa cao áp của bạn cần có dây tiếp đất. Điện thế hoạt động là 230 V AC, 50 Hz (đối với các quốc gia ngoài khối EC, có thể sử dụng điện thế 220 V, 240 V). Liên hệ Trung Tâm Dịch Vụ Bosch để biết thêm chi tiết.

Nếu bạn muốn sử dụng cáp nối dài khi vận hành máy phun rửa cao áp của bạn, chỉ có cáp có kích thước sau đây mới được sử dụng:

- 2,5 mm² – chiều dài tối đa 20 m
- 4,0 mm² – chiều dài tối đa 50 m

Ghi chú: Nếu sử dụng cáp nối dài, cáp phải có dây tiếp đất và nối thông qua phích cắm vào cáp tiếp đất của hệ thống cung cấp điện của bạn, phù hợp với các qui định an toàn đã được chỉ định rõ.

Nếu chưa hiểu rõ, hãy liên hệ một thợ điện chuyên nghiệp hay Trung Tâm Dịch Vụ Bosch gần nhất.



CẢNH BÁO! Cáp nối dài không phù hợp có thể nguy hiểm. Cáp nối dài, phích cắm, phích và ổ cắm phải có cấu tạo chống nước và có mục đích sử dụng ngoài trời.

Cáp nối phải được giữ khô ráo và để cách mặt đất.

Xin đề nghị để tăng sự an toàn về điện, hãy sử dụng Thiết Bị An Toàn Chống Dòng Rò (RCD) với dòng điện tách không lớn hơn 30 mA. Luôn luôn kiểm tra thiết bị RCD mỗi lần bạn sử dụng đến.

Nếu như dây được cung cấp bị hư hỏng, dây phải do Trung Tâm Dịch Vụ Bosch thay.

đối với các sản phẩm không bán ở Anh:

CẢNH BÁO: Vì sự an toàn của bạn, điều yêu cầu là phích cắm vào máy phải được nối với dây nối dài. Bộ cắm nối của dây nối dài phải ngăn được nước bắn vào, được làm bằng cao su hay phủ lớp cao su. Dây nối dài phải được sử dụng cùng với bộ phận chống căng cáp.

Thu nước vào từ bể chứa mở

- Vặn vòi hút có lắp bộ lọc (số mã sản phẩm của bộ hút đặc biệt F 016 800 335) vào phần nối nước.
- Cho thiết bị ứng dụng hoạt động ở chế độ áp suất thấp.
- Để cho thiết bị ứng dụng hoạt động khoảng 10 giây sau đó tắt đi. Lập lại qui trình này đôi ba lần cho đến khi nước thoát ra đồng đều và không có bọt bóng.

Vận Hành

Bắt đầu

Gắn vòi cung cấp nước (không giao kèm) vào nguồn cung cấp nước và vào máy.

Nối thiết bị ứng dụng vào nguồn điện chính và nhớ chính đặt công tắc chính nằm ở vị trí tắt.

Mở vòi nước.

Nhấn khóa an toàn để nhả cò bấm. Bóp hoàn toàn cò bấm vào cho đến khi dòng nước chảy ra đều đặn để tổng không khí trong máy và vòi cung cấp nước ra. Nhả cò bấm.

Chúc mũi cần bóp hướng xuống. Nhấn khóa an toàn của cò bấm để nhả cò bấm. Bóp hoàn toàn cò bấm vào.

Bật công tắc tắt/mở.

Chức năng ngừng tự động

Máy được thiết kế để tắt mô-tơ khi cò bấm trên cần bóp được nhả ra.

Xử lý Hỏng hóc

Có vấn đề	Nguyên Nhân Có Thể Gây Ra	Biện Pháp Sửa Chữa
Mô-tơ không khởi hoạt	Chưa cắm phích	Cắm phích vào
	Ổ cắm của nguồn điện chính bị hỏng	Sử dụng ổ cắm khác
	Cầu chì hư/nổ	Thay cầu chì
	Cáp nối dài bị hư hỏng	Thử không sử dụng cáp nối dài
	Bộ bảo vệ mô-tơ được kích hoạt	Để cho nguội xuống 15 phút
	Đóng băng	Đợi cho bơm/vòi cung cấp nước/ phụ kiện tan băng

Hướng Dẫn Sử Dụng

Tổng quát

Bảo đảm máy phun rửa cao áp nằm trên mặt phẳng. Không được cố với tới bằng vòi áp suất cao hay di chuyển máy phun rửa cao áp bằng cách kéo vòi ống, điều này có thể làm cho máy bị mất thẳng bằng và lật xuống.

Không được làm xoắn hay thắt nút hoặc để xe có động cơ cán qua vòi áp suất cao. Không được để trần vòi áp suất cao vào cạnh hay góc bên.

Không bao giờ được sử dụng miệng vòi quay để rửa xe có động cơ.

Không được chèn nên hay điều chỉnh van an toàn đã được thiết lập.

Lời khuyên cho việc làm sạch bằng chất tẩy rửa

► **Chỉ sử dụng chất dùng làm sạch đặc biệt thích hợp cho máy phun rửa cao áp.**

Chúng tôi khuyến nghị bạn nên sử dụng chất tẩy rửa một cách vừa phải vì môi trường. Tuân theo khuyến cáo pha loãng trên nhãn chất tẩy rửa.

Qua đề nghị các loại chất tẩy rửa và bảo dưỡng đặc thù, Bosch bảo đảm sự hoạt động của thiết bị không bị trực tiếp.

Giới thiệu phương pháp làm sạch

Bước 1: làm rã chất bẩn

Phun chất tẩy rửa lên một cách vừa phải và để tạo phản ứng trong một thời gian ngắn.

Bước 2: Tổng bỏ chất bẩn

Phun tẩy chất bẩn đã rã bằng tia phun cao áp.

Ghi Chú: Khi phun tổng chất bẩn/chất tẩy rửa để làm sạch bề mặt đứng, phun từ chân đáy và hướng lần lên trên. Rửa từ phía trên và đi lần xuống dưới.

42 | Tiếng Việt

Có vấn đề	Nguyên Nhân Có Thể Gây Ra	Biện Pháp Sửa Chữa
Mô-tơ ngừng	Cầu chì hư/nổ	Thay cầu chì
	Điện thế nguồn không đúng	Kiểm tra điện thế nguồn có phù hợp với đặc tính kỹ thuật trên biển loại máy
Cầu chì nổ	Bộ bảo vệ mô-tơ được kích hoạt	Để cho nguội xuống 15 phút
	Cầu chì không đúng cường độ dòng điện định mức	Đổi sang nguồn điện cao hơn mức amp tiêu thụ của máy phun rửa cao áp
Mô-tơ hoạt động nhưng không có áp suất	Miệng vòi bị nghẽn một phần	Làm sạch miệng vòi
Mô-tơ “phát ra tiếng” nhưng không khởi động	Nguồn điện cung cấp không đủ	Kiểm tra điện thế của nguồn điện cung cấp có phù hợp với điện thế trên biển thông số
	Điện thế giảm do sử dụng cáp nối dài	Kiểm tra đặc tính kỹ thuật của cáp nối dài
	Thiết bị ứng dụng từ lâu không được sử dụng	Liên hệ Trung Tâm Dịch Vụ Bosch được sử dụng
	Trục trực với thiết bị TSS (Hệ Thống Ngừng Toàn Bộ)	Liên hệ Trung Tâm Dịch Vụ Bosch
Áp suất dao động	Có hơi trong vòi cung cấp nước vào/bơm	Để cho máy phun rửa cao áp hoạt động mà cần bóp và miệng vòi để mở ở áp suất thấp cho đến khi có lại áp suất làm việc thông thường.
	Nước cung cấp không đủ	Kiểm tra nguồn cung cấp nước có phù hợp với các đặc điểm kỹ thuật. Đặc điểm kỹ thuật tối thiểu của đường kính vòi cung cấp nước là 1/2" hay 13 mm
	Bộ lọc nước bị nghẽn	Làm sạch bộ lọc nước
	Vòi cung cấp nước bị bóp nghẹt	Duỗi thẳng vòi cung cấp nước bị xoắn hay thắt nút
	Vòi áp suất cao quá dài	Tháo vòi áp suất cao nối dài ra. Thử lại (chiều dài vòi nối dài tối đa 7 m)
Áp suất quá thấp, nhưng ổn định Ghi chú: Một số loại phụ kiện thông thường tạo ra áp suất thấp	Miệng vòi mòn	Thay miệng vòi
	Van khởi động/ngừng mòn	Kích hoạt nhanh cò (cần bóp) năm lần liên tiếp
Mô-tơ khởi động nhưng có áp suất hạn chế hay không có áp suất làm việc	Không có nước cung cấp	Nối nước cung cấp vào
	Bộ lọc nước bị nghẽn	Làm sạch bộ lọc nước
Máy phun rửa cao áp tự khởi động không bình thường	Miệng vòi bị nghẽn	Làm sạch miệng vòi
	Bơm/cần bóp bị rò rỉ	Liên hệ Trung Tâm Dịch Vụ Bosch
Nước rò rỉ từ máy	Bơm bị rò rỉ	Sự rò rỉ nước chút ít có thể chấp nhận được; trong trường hợp rò rỉ quá nhiều, liên hệ Trung tâm Dịch vụ.

Có vấn đề	Nguyên Nhân Có Thể Gây Ra	Biện Pháp Sửa Chữa
Không có chất tẩy rửa được đưa vào	Miệng vòi điều chỉnh được ở chế độ áp suất cao	Chỉnh đặt miệng vòi “-” chỉnh đặt độ áp suất cao
	Chất tẩy rửa quá đậm đặc	Pha loãng với nước
	Vòi áp suất cao nối dài đang được sử dụng	Lắp vòi nguyên bản
	Sự đọng lại hay nghẽn vòng chảy của chất tẩy rửa	Xối nước sạch và loại bỏ bất cứ cản trở nào. Nếu sự trục trặc vẫn còn, liên hệ Trung Tâm Dịch Vụ Bosch.

Bảo Dưỡng và Bảo Quản

Bảo Dưỡng

- ▶ Tắt máy, rút phích ra khỏi nguồn cung cấp điện và tháo nguồn cung cấp nước.

Ghi Chú: Để bảo đảm sự hoạt động lâu dài và đáng tin cậy, thực hiện thường xuyên việc bảo trì sau đây. Thường xuyên kiểm tra các khuyết điểm dễ nhận thấy như những điểm lắp nối không chặt, bị mòn hay các bộ phận bị hư hỏng.

Kiểm tra các nắp che và chắn không bị hư hỏng và được lắp đúng cách. Thực hiện việc bảo trì cần thiết hay sửa chữa trước khi sử dụng.

Nếu giả như máy bị trục trặc dù đã được theo dõi cẩn thận trong quá trình sản xuất và qua kiểm định, sự sửa chữa phải do một đại lý được ủy nhiệm phục vụ khách hàng cho sản phẩm làm vườn Bosch thực hiện.

Trong mọi thư từ giao dịch và đơn đặt hàng phụ tùng thay thế, xin vui lòng luôn luôn viết đủ 10 con số mã hàng hóa ghi trên nhãn loại máy của máy.

Vận Chuyển

Để di chuyển máy phun rửa cao áp, sử dụng tay nắm trên và di chuyển máy phun rửa cao áp bằng các bánh lăn.

Để mang máy phun rửa cao áp lên hay xuống bậc thang hay vượt qua các vật chướng ngại, phải dùng tay nắm trên để nhắc bóng máy.

Sau khi sử dụng/Bảo quản

Lau sạch toàn bộ mặt ngoài của máy bằng vải hay cọ mềm. Không được sử dụng nước, dung môi hay chất đánh bóng. Tẩy sạch cặn bám, đặc biệt là ở các khe thông gió.

Cuối mùa bảo quản: Tháo nước ra khỏi bơm và cho mô-tơ hoạt động trong vài giây. Kéo cò để tháo toàn bộ nước ra.

Không được đặt các vật dụng khác lên trên máy.

Bảo đảm cáp không bị rơi khi bảo quản. Không được làm xoắn, thắt nút vòi áp suất cao.

Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và bảo hành-bảo trì

www.bosch-garden.com

Trong mọi thư từ giao dịch và đơn đặt hàng phụ tùng, xin vui lòng luôn viết đủ 10 con số đã được ghi trên nhãn máy.

Việt Nam

Công ty Trách Nhiệm Hữu Hạn Robert Bosch Việt Nam, PT/SVN
Tầng 10, 194 Golden Building
473 Điện Biên Phủ
Phường 25, Quận Bình Thạnh
Thành Phố Hồ Chí Minh
Việt Nam
Tel.: +84 (8) 6258 3690 Ext 413
Fax: +84 (8) 6258 3692
hieu.lagia@vn.bosch.com
www.bosch-pt.com

Bảo Vệ Môi Trường

Các hóa chất nguy hiểm cho môi trường không được để cho chảy thấm vào đất, nước ngầm hay ao hồ, sông suối v.v..

Đối với việc sử dụng các chất làm sạch, tuân theo các hướng dẫn trên bao bì và nồng độ chính xác được định rõ.

Đối với việc rửa xe có động cơ, phải tuân theo các qui định của địa phương: Không để cho dầu được phun ra thấm vào nguồn nước ngầm. Tái chế các nguyên liệu thô thay vì thải bỏ.

Thải bỏ

Máy phun rửa cao áp, phụ kiện, và bao bì phải được phân loại để tái chế theo hướng dẫn thân thiện với môi trường.

Không được thải bỏ máy phun rửa cao áp vào rác sinh hoạt gia đình!



44 | Tiếng Việt

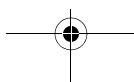
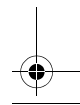
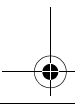
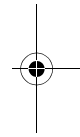
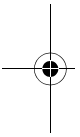
Chỉ dành cho các nước EC:



Căn cứ theo những qui tắc hướng dẫn thực hiện 2002/96/EC của khối EC đối với các Thiết Bị Điện và Điện Tử được Thải Bỏ và sự thực thi thành luật quốc gia, các thiết bị điện và điện tử không còn sử dụng được nữa

phải thu hồi riêng biệt và thải bỏ theo cách ứng xử đúng với môi trường.

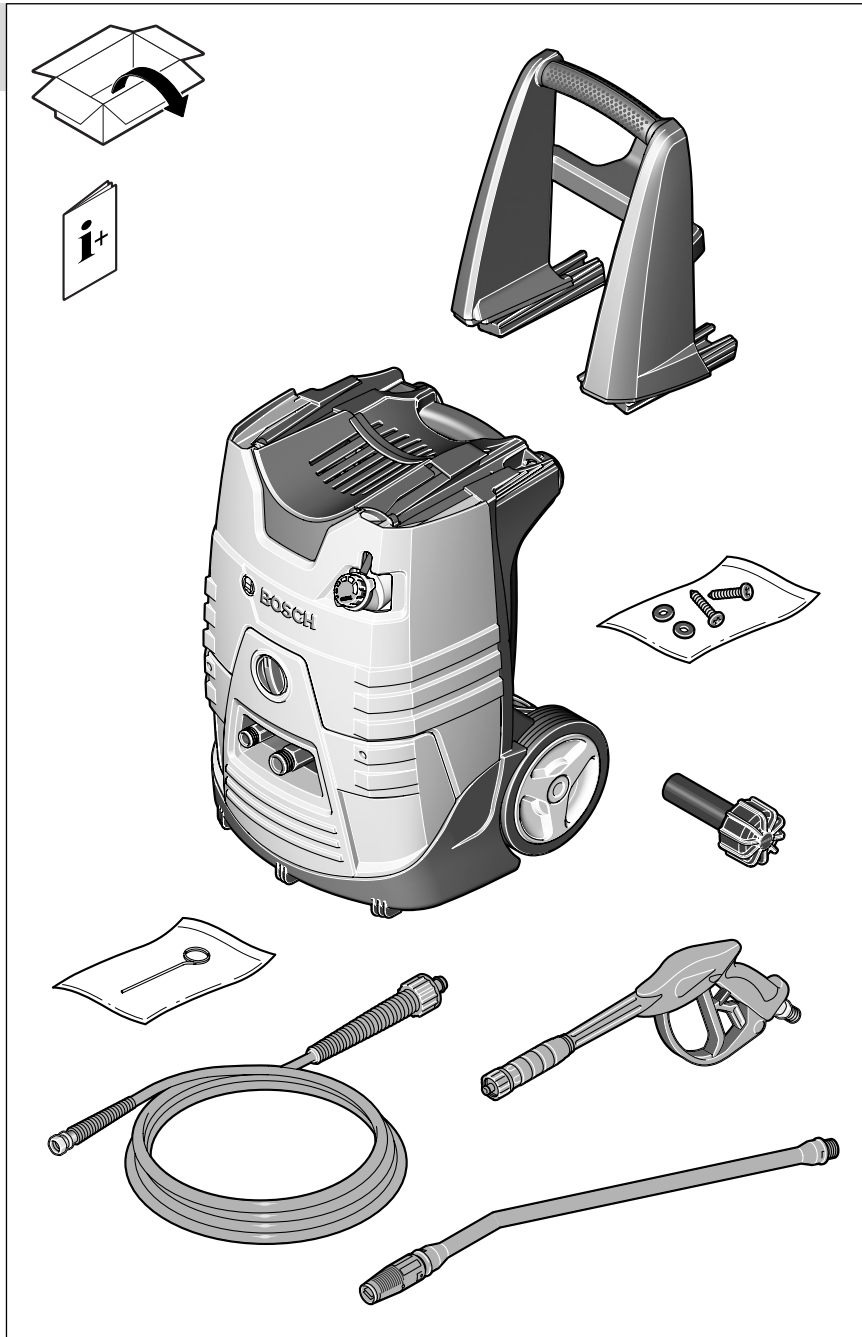
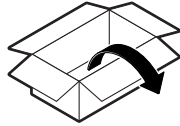
Được quyền thay đổi nội dung mà không phải thông báo trước.

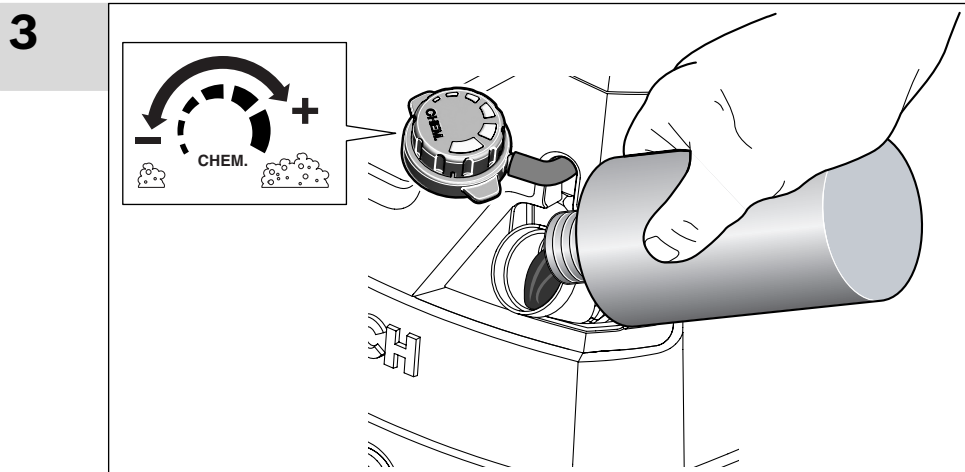
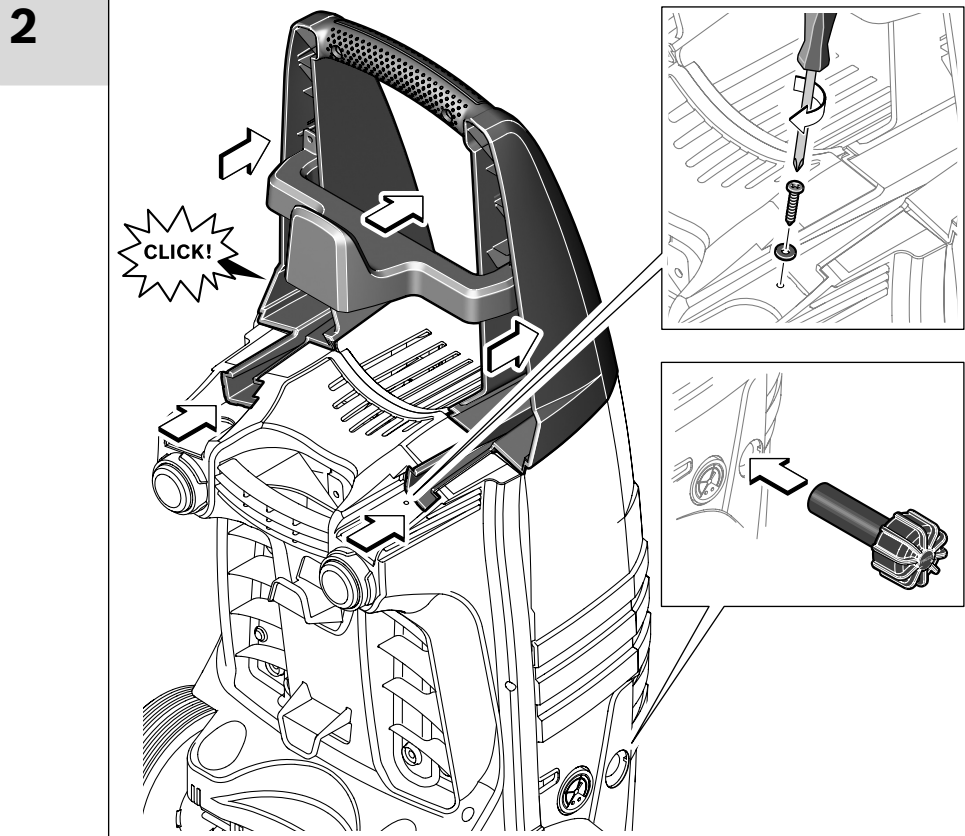


1



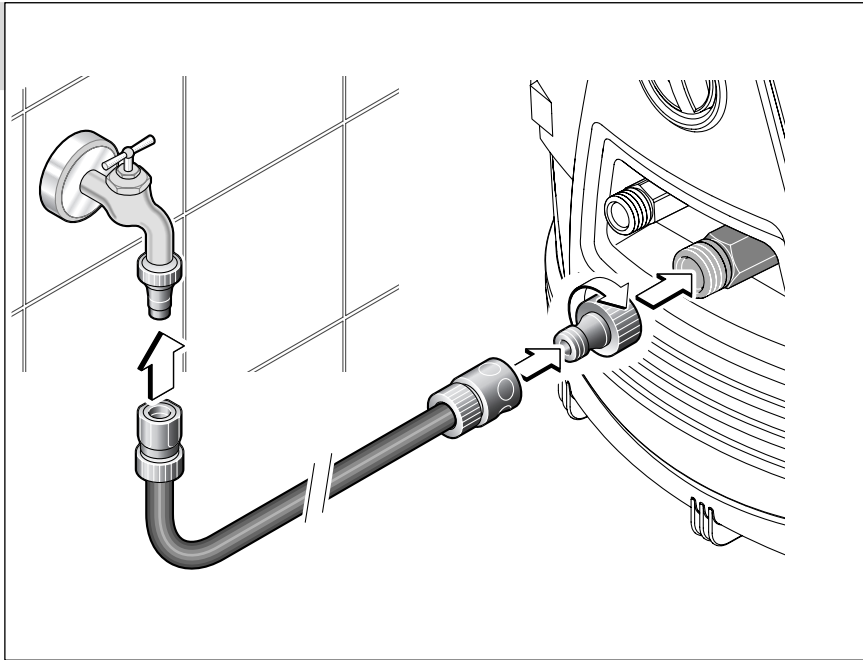
25,6 kg



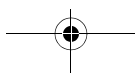
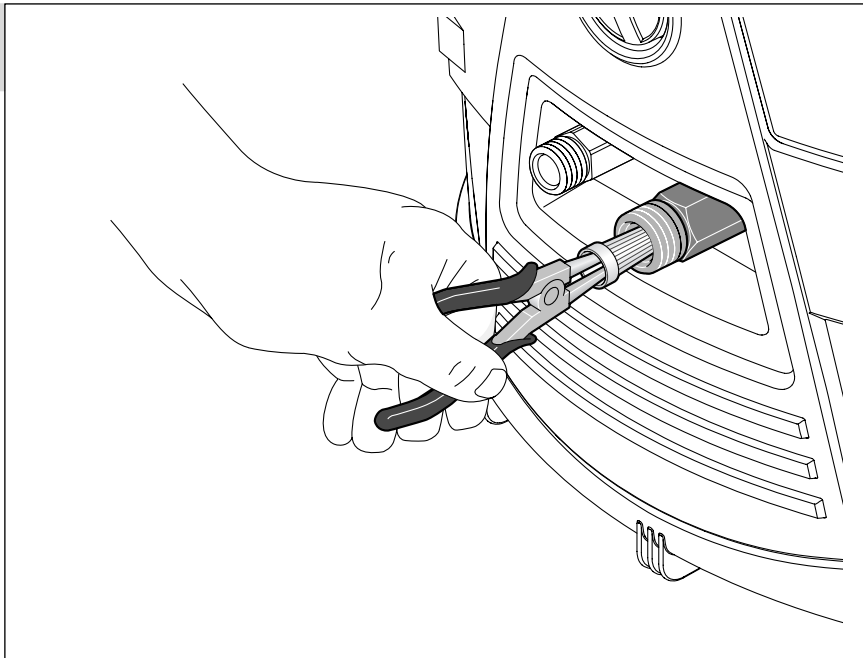


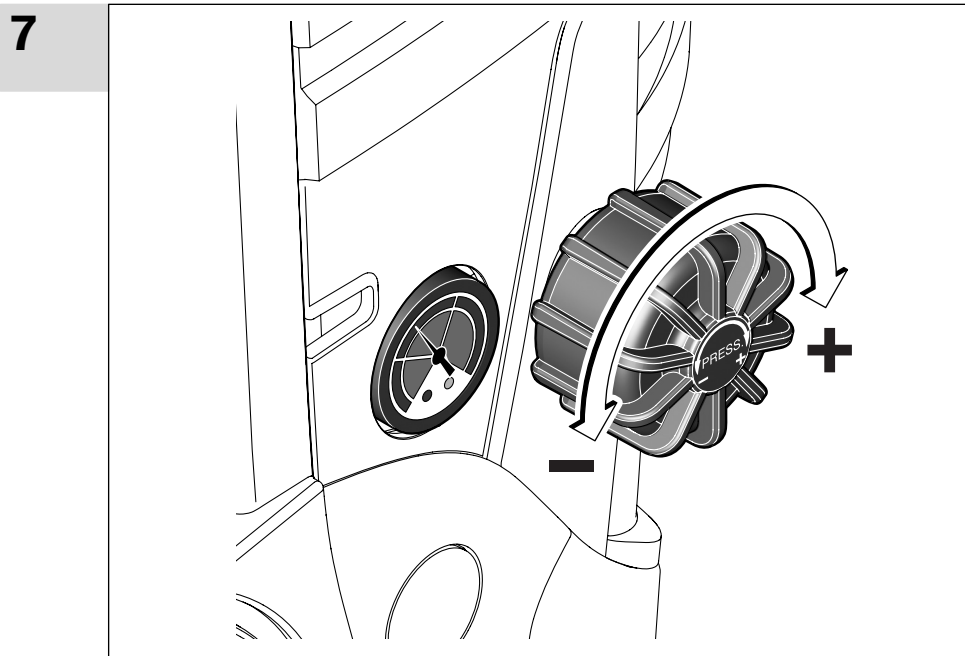
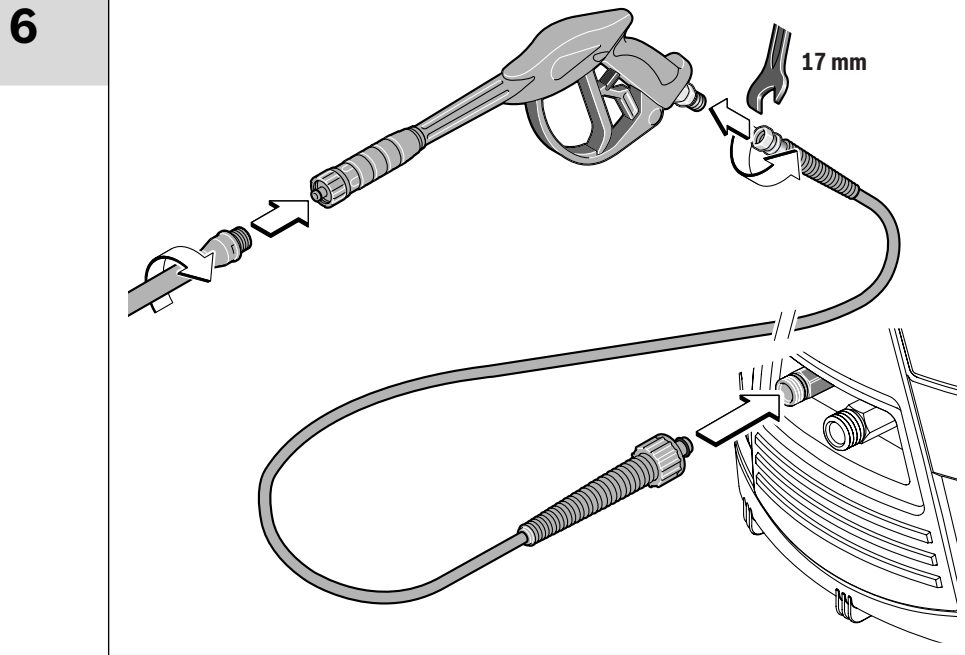


4



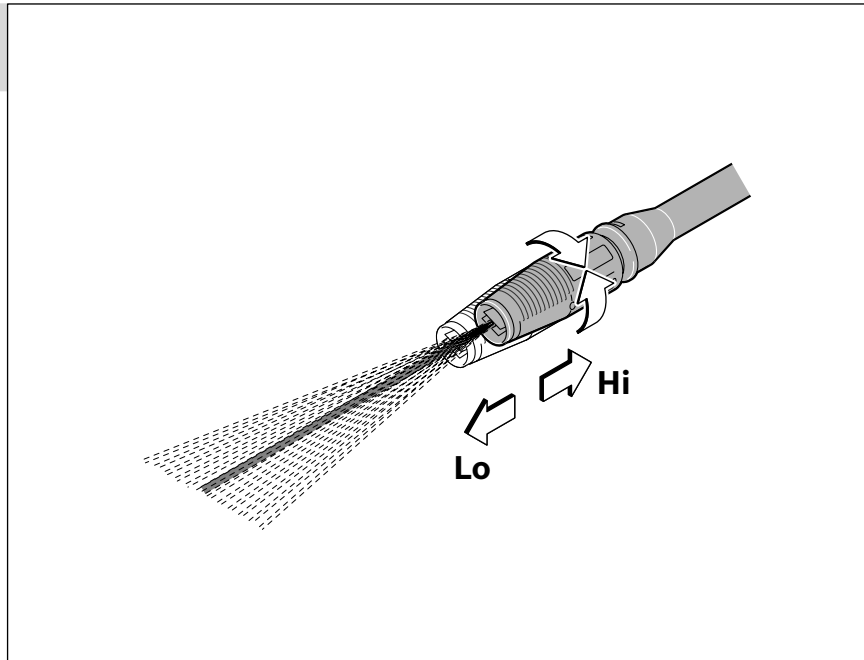
5



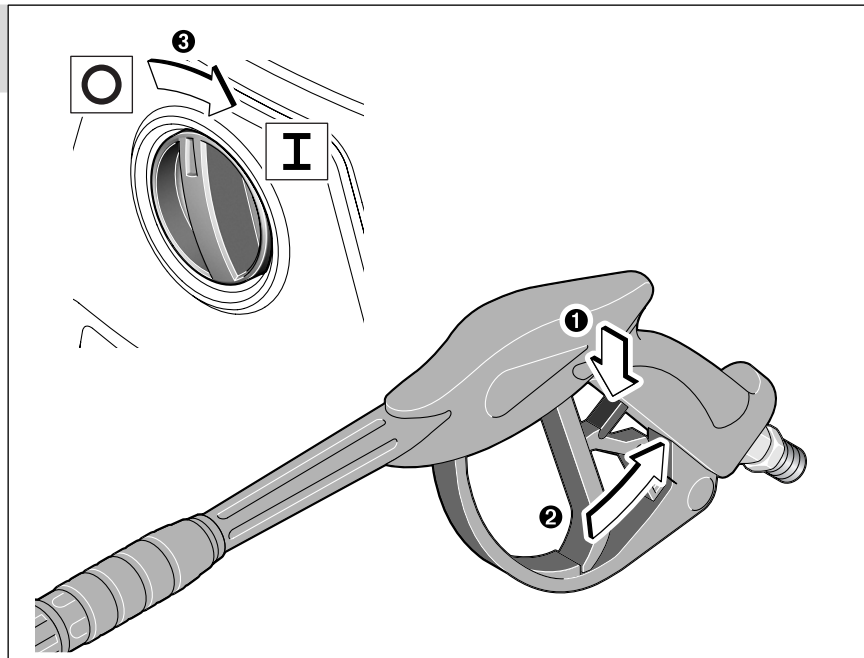


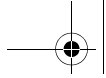


8



9





50 |



10

