

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

F 016 L81 694 (2019.01) 0 / 44



F 016 L81 694

# AdvancedAquatak 140

 **BOSCH**

en Original instructions  
ar دليل التشغيل الأصلي  
fa دفترچه راهنمای اصلی

English .....	Page 3
عربى .....	الصفحة 12
آفارسى .....	صفحه 21

CE .....

## English

### Safety Notes



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

### Explanation of symbols



General hazard safety alert.



Never direct the water jet at people, animals, the machine or electric components.

Warning: High pressure jets can be dangerous if subject to misuse.



**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 though a system separator is considered not drinkable.**



The **AdvancedAquatak 140** is intended for use only in premises having a service current capacity  $\geq 100$  A per phase, supplied from a distribution network having a nominal voltage of 230 V. If in doubt please contact your Supply Authority.

### Safety Notes for pressure washer

#### Connecting to the mains

- ▶ The voltage of the power source must correspond with the data on the type plate of the product.
- ▶ We recommend that this product is only connected into a socket which is protected by a circuit-breaker that would be actuated by a 30 mA residual current.
- ▶ The circuit breaker supplying mains power to the high-pressure washer should have no less than a C16 rating. If in doubt consult a qualified electrician for further advice. Do not attempt to modify your electrical system yourself.
- ▶ Remove the plug from socket whenever the machine is left unattended for any period.
- ▶ The electric supply installation should comply with IEC 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.

- ▶ If the plug is damaged, pay attention to the following:
- ▶ Plugs and sockets situated near the work site or outdoors should be to class IP 55 of BS 5490 to provide adequate protection against ingress of water, etc. and cable entries require effective sealing. Rubber shrouds should be provided over cable glands. Drip-proof (class IP X2 of BS 5490) plugs and sockets to BS 4343 are suitable for use indoors where the plug is away from the water spray area where the appliance is in use.
- ▶ 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 cord or extension cord, otherwise it may be damaged. Protect the cable from heat, oil and sharp edges.
- ▶ Do not use the unit, if the power supply cord or important parts, e. g. high-pressure hose, power gun or safety devices are damaged.
- ▶ Warning: Inadequate extension cables 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.
- ▶ Make sure that the supply hose is at least 12.7 mm (1/2") in diameter and is reinforced.
- ▶ 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 machine and operating equipment are in per-

fect condition and are safe to operate. Do not use if it is not in perfect condition.

- ▶ Do not direct the jet against yourself or others in order to clean clothes or footwear.
- ▶ Do not use solvent-containing liquids, undiluted acids, acetone or solvents, including petrol, paint thinners, heating oil. The sprayed vapours are 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.
- ▶ Take care if using the machine in a confined space ensuring that there is adequate ventilation. Ensure that all vehicles are switched off at all times whilst cleaning.
- ▶ Operation of this machine requires both hands to be used at all times. Do not operate from a ladder. Take care when using the machine on balconies or other raised areas ensuring that you can see any edges at all times.
- ▶ Only use detergents recommended by the manufacturer. Comply with the application, disposal and warning instructions of the detergent manufacturers.
- ▶ The use of other cleaning agents or chemicals may adversely affect the safety of the machine.
- ▶ All current-conducting components in the work area must be protected against splashed water.
- ▶ The gun trigger must not be jammed in position "ON" during operation.
- ▶ **During use of high pressure cleaners, aerosols may be formed.** Inhalation of aerosols can be hazardous to health.
- ▶ Shielded nozzles can reduce the aerosol effect. If necessary wear personal protective equipment (PPE) e. g. safety goggles, breathing protection etc to protect against water, particles and/or aerosols sprayed back from parts.
- ▶ 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 in order to avoid damages by the high-pressure jet. The first indication of damage is the discolouration of the tyre. Damaged vehicle tyres/tyre valves are dangerous to life.
- ▶ 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.

- ▶ **Never use the pressure washer without the filter or with a dirty or damaged filter.** Using the pressure washer without a filter or with a dirty or damaged filter may invalidate the warranty.
- ▶ Metal parts may become hot after prolonged usage. If necessary wear protective gloves.
- ▶ Avoid high pressure washing in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.

## Operation

- ▶ The operator must use the product in accordance with the regulations. The local conditions must be taken into account. When working, pay attention to other people, especially to children.
- ▶ 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).
- ▶ Never allow children, persons with physical, sensory or mental limita-

tions or a lack of experience and/or knowledge and/or people unfamiliar with these instructions to use the product. Local regulations may restrict the age of the operator.

- ▶ Children should be supervised to ensure that they do not play with the product.
- ▶ 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.
- ▶ Never use a roto nozzle or pencil jet to clean motor vehicles.

## 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

- ▶ Accessories and spare parts which have been approved by Bosch must be used. Original accessories and spare parts guarantee that the machine can be operated safely and without any breakdowns.

## Symbols

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

Symbol	Meaning
	Movement direction
	Reaction direction
	Weight
	On

Symbol	Meaning
	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 and cleaning agents approved by Bosch are used.

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

This product should not be used for professional use.

## Technical Data

Pressure washer	AdvancedAquatak 140
Article number	3 600 HA7 D00
Rated power	kW 2.1
Supply temperature max.	°C 40
Supply rate min.	l/min 8.0
Allowable pressure	MPa 14
Rated pressure	MPa 11
Rated Flow	l/min 6.8
Maximum inlet pressure	MPa 1
Autostop Function	●
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg 18.0
Protection class	⊕/I
Serial number	See serial number (rating plate) on pressure washer.

The specifications apply to a rated voltage [U] of 230 V. These specifications may vary at different voltages and in country-specific models.

Starting cycles generate brief voltage drops. Interference with other equipment/machines may occur in case of unfavourable mains system conditions. Malfunctions are not to be expected for system impedances below **0.323 ohm**. If in doubt please contact your Supply Authority.

## Noise/Vibration Information

**3 600 HA7 D00**

Noise emission values determined according to **EN 60335-2-79**.

Typically the A-weighted noise levels of the product are:

- Sound pressure level	dB(A)	<b>79</b>
- Sound power level	dB(A)	<b>91</b>
- Uncertainty K	dB	<b>= 3</b>

### Wear hearing protection!

Vibration total values  $a_h$  (triax vector sum) and uncertainty K determined according to **EN 60335-2-79**

- Vibration emission value $a_h$	$m/s^2$	0.5
- Uncertainty K	$m/s^2$	= 0.5

## Mounting and Operation

Action	Figure	Page
Delivery scope	A	30
Adjusting the Handle	B	30
Connecting high pressure gun to lance	C	31
Connecting high pressure water supply hose/nozzle	D	31
Attaching Nozzle	E - F	32 - 33
Adjusting water jet		
Connect detergent bottle	G	34
Connecting to the water supply	H	35
Switching On and Off	I	35
Clean the water filter	J	36
Clean nozzle	K	36
Gun storage	L	37
Gun/lance/nozzle stored during work breaks	M	37
Storage	M	37
Selecting Accessories	N	38

## Switching on

### For Your Safety



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

The operating voltage is 230 V AC, 50 Hz (for non-EU countries 220 V, 240 V as applicable). Contact your Bosch Service Centre for details. If in doubt contact a qualified electrician or the nearest Bosch Service Centre.

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

- 2.5 mm<sup>2</sup> – max length 25 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.**

The connections (plugs and sockets) should be kept dry and off the ground.

For increased electrical safety 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 product 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.

### Products sold in GB only:

Your product is fitted with an BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362).

If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug.

The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

**► Products that are only sold in AUS and NZ:** Use a residual current device (RCD) with a nominal residual current of 30 mA or less.

## Operation

**► To prevent damage to the appliance, do not allow it to operate dry.**

### 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 (back button on the gun handle) 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. Press the safety lock (front button on the gun handle).

Turn button on main switch. Point the power gun downwards. Press the trigger safety lock to release the trigger. Fully press the trigger.

### Autostop Function

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

## Working Advice

### General

- Never use a roto nozzle or pencil jet to clean motor vehicles.

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.

### 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.

### Recommended cleaning method

**Step 1:** Attach the fan nozzle and remove the heavy dirt.

**Step 2:** Attach the foam bottle and spray on the detergent sparingly.

**Step 3:** Rinse off the loosened dirt and detergent with the fan nozzle.

**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.

### Use with alternative water sources

This high-pressure washer will self prime and can draw water from water tanks and natural water sources. It is **IMPORT-**

**ANT** that the water is clean and the BOSCH inlet filter is clear and fitted to the machine.

### Open tanks/containers and natural water sources

Use the Self Priming accessory kit comprising:

- Inlet strainer with non return valve
- 3 m reinforced supply hose
- Universal coupling to the pressure washer

This enables the pressure washer to draw water up to 0.5 m above the water level in the source. This may take up to 15 seconds.

Submerge the 3 m hose in water to displace the air. Connect the 3 m supply hose to the pressure washer ensuring that the inlet strainer remains submerged in the water source.

Run the pressure washer with the lance disconnected until a steady flow of water appears from the high pressure hose. Stop if this has not been achieved within 25 seconds and check all the connections. Switch off and connect the lance and nozzle to operate.

It is important to ensure that all hose and coupling connections are of good quality, air tight and that all washers are in good condition and correctly seated in place. Failure to do so may affect the self priming performance.

### Water Tanks with outlet connections

When connecting the pressure washer to a water tank with a suitable tap outlet, first connect the supply hose (not provided) to the tank outlet, open the tap to allow the water to displace all the air in the hose and then connect to the pressure washer.

## Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Corrective Action
Motor refuses to start	Plug not connected Mains socket faulty Fuse faulty / blown Extension cable damaged Motor protector has activated Frozen	Connect plug Use another socket Replace fuse Try without extension cable Allow to cool for 15 minutes Wait for pump/water supply hose/accessory to thaw
Motor stops	Fuse faulty / blown Wrong mains voltage Motor protector has activated	Replace fuse Check that mains voltage corresponds to specifications on the model tag Allow to cool for 15 minutes
Fuses blow	Fuses incorrectly rated	Change to a mains supply higher than the pressure washer amp consumption

Problem	Possible Cause	Corrective Action
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
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 filter blocked	Clean water filter
	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 filter clogged up	Clean the water filter
	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 Bosch Service Centre.

## Maintenance and Servicing

### 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.

In order to avoid safety hazards, if the power supply cord needs to be replaced, this must be done by **Bosch** or by an after-sales service centre that is authorised to repair **Bosch** power tools.

### After use/Storage

Turn the main switch off and operate the trigger to drain the water from the high pressure hose.

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.

Store in a frost-free area.

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

### After-sales Service and Application Service

**www.bosch-do-it.com**

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

**Great Britain**

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)  
 P.O. Box 98  
 Broadwater Park  
 North Orbital Road  
 Denham Uxbridge  
 UB 9 5HJ

At [www.bosch-pt.co.uk](http://www.bosch-pt.co.uk) you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.  
 Tel. Service: (0344) 7360109  
 E-Mail: [boschservicecentre@bosch.com](mailto:boschservicecentre@bosch.com)

#### Ireland

Origo Ltd.  
 Unit 23 Magna Drive  
 Magna Business Park  
 City West  
 Dublin 24  
 Tel. Service: (01) 46666700  
 Fax: (01) 46666888

#### 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: (01300) 307044  
 Fax: (01300) 307045  
 Inside New Zealand:  
 Phone: (0800) 543353  
 Fax: (0800) 428570  
 Outside AU and NZ:  
 Phone: +61 3 95415555  
[www.bosch-pt.com.au](http://www.bosch-pt.com.au)  
[www.bosch-pt.co.nz](http://www.bosch-pt.co.nz)

#### Republic of South Africa

##### Customer service

Hotline: (011) 6519600

##### Gauteng – BSC Service Centre

35 Roper Street, New Centre  
 Johannesburg  
 Tel.: (011) 4939375  
 Fax: (011) 4930126  
 E-mail: [bsctools@icon.co.za](mailto:bsctools@icon.co.za)

##### KZN – BSC Service Centre

Unit E, Almar Centre  
 143 Crompton Street  
 Pinetown  
 Tel.: (031) 7012120  
 Fax: (031) 7012446  
 E-mail: [bsc.dur@za.bosch.com](mailto:bsc.dur@za.bosch.com)

##### Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park  
 Milnerton  
 Tel.: (021) 5512577  
 Fax: (021) 5513223  
 E-mail: [bsc@zsd.co.za](mailto:bsc@zsd.co.za)

#### Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng  
 Tel.: (011) 6519600  
 Fax: (011) 6519880  
 E-mail: [rbsa-hq.pts@za.bosch.com](mailto:rbsa-hq.pts@za.bosch.com)

## 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 product, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.



Do not dispose of products into household waste!

#### Only for EU countries:

According to the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national law, products that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

## إن الماء الذي يتدفق عبر فأصل الأنظمة لم يعد ماء للشرب.

**AdvancedAquatak** إن **140** مخصص للاستخدام مع امداد كهربائي بقيمة وصل كهربائية ≤ 100 أمبير لكل طور وبجهد اسمي قدره 230 فولط. يرجى مراجعة شركة الامداد بالكهرباء في حال الشكل.



### ملحوظات الأمان لجهاز التنظيف بالضغط العالي

#### الوصل بالكهرباء

يجب أن يتواافق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز الجهاز.

يُنصح بوصول هذا الجهاز فقط بمقبس تم تأمينه بمفتاح 30 ميلي أمبير للوقاية من التيار المتفاوت.

ينبغي أن يكون قاطع الدورة المصغرة للإمداد بالكهرباء من الطراز C ومناسباً لـ 16 أمبير كحد أدنى. عند الاشتباه اتصل بكهربائي مؤهل. لا تحاول القيام بتغييرات في التركيبات الكهربائية لوحدهك.

اسحب المقابس من المقابس حتى لو تركت الجهاز دون مراقبة لفترة قصيرة فقط.

يجب أن يوافق الإمداد بالجهد الكهربائي IEC 60364-1.

إن تطلب الأمر استبدال خط الوصل، توجب أن يتم ذلك من قبل المنتج أو مركز خدمة الوكالة أو من قبل شخص

### ملحوظات الأمان

اقرأ جميع ملحوظات التقصير عند تطبيق ملحوظات الأمان و التعليمات. إن يؤدي إلى الصدمات الكهربائية واندلاع الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

تشير لافتات الملاحظات والتحذير المثبتة بالجهاز إلى ملحوظات هامة عن كيفية التشغيل بلا مخاطر.

ينبغي مراعاة أحكام الأمان العامة وأحكام تحنب الحوادث إلى جانب الملاحظات المذكورة بتعليمات التشغيل.

### شرح صور الرموز

ملحوظة خطر عامة.



لا توجه شعاع الماء إطلاقاً على الأشخاص أو الحيوانات أو الجهاز أو الأجزاء الكهربائية.

تنبيه: قد يكون شعاع الضغط العالي خطيراً عند سوء الاستخدام.



لا يجوز ربط الجهاز بشبكة ماء الشرب دون فصل الأنظمة طبقاً للأحكام السارية. استخدم فأصل لأنظمة حسب BA طراز IEC 61770

## الوصل بالماء

- ◀ تراعي أحكام مؤسسة الامداد بالماء.
- ◀ يجب أن تكون وصلات ربط خراطيم الوصل سودودة للماء.
- ◀ استخدم فقط خرطوم مقوى بقطر يبلغ 12,7 مم (1/2إنش).
- ◀ لا يجوز أبداً أن يتم ربط الجهاز بمصدر الامداد بماء الشرب بلا صمام التدفق الرجعي. يعتبر الماء المتدفق عبر صمام التدفق الرجعي بأنه غير قابل للشرب.
- ◀ لا يجوز أن يكون خرطوم الضغط العالي تالف (خطر التصدع). يجب أن يتم استبدال خرطوم الضغط العالي التالف فوراً. يجوز استخدام الخراطيم والوصلات التي ينصح باستخدامها المنتج فقط.
- ◀ إن خراطيم الضغط العالي والمعدات والقارنات تلعب دوراً هاماً بالنسبة لآمان الجهاز. استخدم فقط الخراطيم والمعدات والقارنات التي ينصح باستخدامها المنتج.
- ◀ يسمح فقط باستخدام الماء النظيف أو المفلتر/المرشح بوصلة الماء.

## الاستخدام

- ◀ يجب أن يتم فحص سلامة وأمان تشغيل الجهاز والتوابع قبل الاستخدام. لا يجوز استخدامها إن لم تكن سليمة.

متخصص بذلك من أجل تجنب المخاطر.

◀ لا تلمس قابس الشبكة الكهربائية بواسطة اليدين المبتلتين إطلاقاً.

◀ لا تسحب قابس الشبكة الكهربائية أثناء العمل بواسطة الجهاز.

◀ لا تعبر خط الوصل بالشبكة الكهربائية أو قبل التمديد بواسطة السيارة ولا تقطفهما أو تسحبهما، فقد يؤدي ذلك إلى إتلافهما. احم الكبل من الحرارة والزيت والهواف المادة.

◀ لا تستخدم الجهاز إذا كان هناك تلف بكبل الشبكة الكهربائية أو بأجزاء هامة كخرطوم الضغط العالي، مسدس البخ أو تجهيزات الوقاية.

◀ تنبيه: إن كبلات التمديد الغير نظامية قد تكون خطيرة.

◀ ينبغي أن يكون القابس والقارنة مصنوعان بطريقة معزولة للماء عند استخدامه قبل التمديد. يجب أن يطابق مقطع الكبل المتطلبات المذكورة بتعليمات التشغيل وأن يكون قد تم وقاية الكبل من رذاذ الماء. لا يجوز أن تضع قارنة الوصل في الماء.

◀ إن تم استبدال القوابس بكبل الامداد بالكهرباء أو بكبل التمديد، توجب المحافظة على الوقاية من رذاذ الماء وعلى المثانة الميكانيكية.

- ◀ يمكن أن يؤثر استخدام مواد التنظيف أو الكيميائيات الأخرى على سلامة الماكينة.
- ◀ يجب أن تكون جميع الأجزاء التي يسري بها تيار كهربائي في مجال العمل ذو وقاية من رذاذ الماء.
- ◀ لا يجوز قطع دراع الاطلاق بفرد البخ بوضع ON أثناء التشغيل.
- ◀ **قد يتشكل الهباء الجوي عند استخدام أجهزة التنظيف بالضغط العالي.** إن استنشاق الهباء الجوي مضر بالصحة. يمكن ان تخفض المنافث المحبوبة فعالية الرش. ارتد عند الضرورة عتاد الوقاية الشخصي ضد رذاذ الماء، مثل: نظارات واقية، قناع للوقاية من الغبار وإلخ.. للاتقاء من الماء والجسيمات الدقيقة و/أو الهباء الجوي الذي قد يتم إعكاسه نحوك.
- ◀ إن الضغط العالي قد يجعل الأغراض ترتد. ارتد عند الضرورة عتاد وقاية شخصي ملائم، كالنظارات الواقية مثل.
- ◀ نظف إطارات السيارات / الصمامات فقط ببعد أدناه 30 سم لتجنب التلف من قبل شاعر الضغط العالي. إن تغير لون الإطار هو من المؤشرات الأولى للتلف. إن إطارات السيارات / الصمامات التالفة تعرض الحياة للخطر.
- ◀ لا يجوز البخ على المواد المحتوية على الأسبستوس أو غيرها من المواد المضرة بالصحة.
- ◀ لا توجه شعاع الماء على نفسك أو على غيرك بقصد تنظيف الثياب أو الأحذية.
- ◀ لا يجوز استخدام السوائل التي تحتوي على المواد المحلة، الحموض الغير ممددة، الآستون أو المواد المحلة بما فيه البنزين، ممدد الطلاء ومازوت التدفئة، لأن رذاذ البخ الناتج عنها شديد الاشتعال والانفجار والسمية.
- ◀ يجب مراعاة أحكام الأمان الموقعة عند استخدام الجهاز في المجالات المعرضة للخطر (محطات الوقود مثلا). يمنع التشغيل في الغرف المعرضة لخطر الانفجار.
- ◀ يجب أن تكون للجهاز أرضية ثابتة.
- ◀ احرص على توفير تهوية كافية عند الاستخدام داخل الحجرات المغلقة. تأكد من أن العربات مطفأة (المحرك مطفأ) أثناء التنظيف.
- ◀ يتطلب استخدام منظف الضغط العالي كلتا اليدين. لا تزاول العمل واقفا على سلم. احرص أثناء العمل على الشرفات أو غيرها من السطوح المرتفعة إلى إمكانية رؤية جميع الزوايا في أي وقت.
- ◀ استخدم فقط مواد التنظيف التي تنصح بها الشركة المنتجة للجهاز. راجِ إرشادات الشركة المصنعة بخصوص الاستعمال والإخلاف والإنذار.

- انتبه إلى الأشخاص الآخرين ولا سيما الأطفال أثناء أداء العمل.
  - ◀ يجوز أن يتم استخدام الجهاز فقط من قبل الأشخاص المتدربين على استخدامه واستعماله أو الذين أثبتوا على قدرتهم باستخدام الجهاز. لا يجوز أن يتم تشغيل الجهاز من قبل الأطفال أو المراهقين.
  - ◀ لا تسمح للأطفال أو للأشخاص ذوي المقدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو القليلي الخبرة و/أو المعدومي المعرفة و/أو للأشخاص الغير مطلعين على التعليمات هذه أبداً أن يستعملوا الجهاز. يجوز أن تحد الأحكام الوطنية من سن المستخدم.
  - ◀ ينبغي مراقبة الأطفال لضمان عدم لعبهم بالجهاز.
  - ◀ لا يجوز أبداً ترك الجهاز بلا مراقبة بعد تشغيله.
  - ◀ شعاع الماء المتسرب من منفذ الضغط العالي يتوجّه قوّة ارتداد. لذلك امسك فرد البُخ وحرّيّة البُخ جيداً بيديك الآثنين.
  - ◀ لا تستعمل المنفذ الدوار أو الشعاع النقطي أبداً من أجل تنظيف السيارات ذات المحرك.
- النقل**
- ◀ اطفي وأمن الجهاز قبل نقله.
- الصيانة**
- ◀ اطفي الجهاز قبل جميع أعمال التنظيف والصيانة واستبدال التوابع. اسحب القابس إن تم
- ◀ لا تستعمل مواد التنظيف دون تخفيفها. إن هذه المنتجات آمنة إذ أنها لا تحتوي على المحموض أو القلوبيات أو المواد المضرة بالبيئة. إننا ننصح بالاحتفاظ بالمواد التنظيفية بمكان بعيد عن منال الأطفال. اشطف العينين بالماء فوراً إن لامستا المواد التنظيفية وراجع الطبيب فوراً عند ابتلاع المواد التنظيفية.
  - ◀ لا تستخدم منظف الضغط العالي أبداً بلا مرشح، أو مع مرشح متتسخ أو مع مرشح تالف. تلغي الكفالة عند استخدام منظف الضغط العالي بلا مرشح، أو مع مرشح متتسخ أو تالف.
  - ◀ إن الأجزاء المعدنية قد تسخن بعد الاستخدام لفترة طويلة. ارتد قفازات واقية عند الضرورة.
  - ◀ لا تعمل بواسطة منظف الضغط العالي عندما تكون ظروف الطقس رديئة ولا سيما عند بدء العواصف.
  - ◀ ارتد ثياب الوقاية الملائمة ضد رذاذ الماء. لا تستعمل الجهاز على مقربة من الأشخاص الآخرين، إلا إن كانوا يرتدون الثياب الواقية.
- التشغيل**
- ◀ يجوز أن يتم تشغيل الجهاز من قبل المستخدم فقط طبقاً للاستعمال المخصص. ينبغي مراعاة ظروف مكان التشغيل.

الرمز	المعنى
	اتجاه الحركة
	جهة رد الفعل
	الوزن
	تشغيل
	إطفاء
	ضغط منخفض
	ضغط مرتفع
	التابع

## الاستعمال المخصص

لقد خصص الجهاز لتنظيف السطوح والأغراض خارج المنزل، ولتنظيف المعدات والمركبات والقوارب، بشرط استخدام التوابع الملائمة ومواد التنظيف المرخصة من قبل شركة بوش. يستند الاستعمال المخصص على درجة حرارة محاطية بين 0 و 40 درجة مئوية. لا يصلح هذا المنتج للاستعمال المدري.

تشغيل الجهاز عبر الشبكة الكهربائية.

- ▶ يجوز أن تتم أعمال التصليح من قبل ورشات تصليح مركز خدمة زيان ووكالة بوش فقط.

## التابع وقطع الغيار

- ▶ يجوز فقط استخدام التابع وقطع الغيار التي يسمح باستخدامها المنتج. تضمن التابع الأصلية وقطع الغيار الأصلية تشغيل الجهاز بشكل سليم بلا خلل.

## الرموز

قد تكون الرموز التالية ذات أهمية من أجل قراءة وفهم تعليمات التشغيل. يرجى حفظ الرموز ومعناها. يساعدك تفسير الرموز بشكل صحيح على استعمال الجهاز بطريقة أفضل وأكثر أماناً.

## البيانات الفنية

رقم الصنف	منظف الضغط العالي
HA7 D00 600 3	HA7 D00 600 3
2,1	كيلوواط
40	درجة مئوية
8,0	لتر/ دقيقة
14	ميغا باسكال
11	ميغا باسكال
6,8	لتر/ دقيقة
1	ميغا باسكال
●	ضغط الدخل الأقصى
18,0	كغ
1/(⊕)	EPTA-Procedure 01:2014 الوزن حسب
	رائحة المتسق

تسري البيانات على جهد اسمي [U] يبلغ 230 فلطا. قد تختلف تلك البيانات حسب اختلاف الجهد والطرازات الخاصة بكل دولة.

تنبع دورات التشغيل انخفاض وجيزة بالجهد الكهربائي. قد يطرأ تشويش على الأجهزة الأخرى إن كانت ظروف الشبكة الكهربائية غير ملائمة. إن كانت معاوقة الشبكة أقل من 0,323 أوّم، فلا داعٌ لتوقع أي خلل. يرجى مراجعة شركة الامداد بالكهرباء في حال الشك.

## معلومات عن الضجيج والاهتزازات

### HA7 D00 600 3

تم تحديد قيم ابعاد الضجيج وفقاً لـ EN 60335-2-79

HA7 D00 600 3

		يبلغ مستوى الضجيج (نوع A) للجهاز الكهربائي عادة:
79	(A)	مستوى ضغط الصوت
91	(A)	مستوى قدرة الصوت
3 =	دبسيل	- التفاوت K
		ارتداً واقية للأذنين!
		قيمة ابعاد الاهتزازات $a_h$ (مجموع المتجهات بثلاثة اتجاهات)
		والتفاوت K حسب EN 60335-2-79
0,5	م/ثا <sup>2</sup>	قيمة ابعاد الاهتزاز $a_h$
0,5 =	م/ثا <sup>2</sup>	- التفاوت K

- 2,5 مم<sup>2</sup> إلى حد طول أقصاه 25 م  
ملحوظة: إن تم استخدام كبل تتمدد، توجب أن يتميز  
- كما تم وصفه بتعليمات الأمان - بناقل وفائق يتم  
وصله عبر القابس بالناقل الوفائي بشبكتك الكهربائية  
للتاريخ.

يفضل أن تستشير كهربائي متخصص أو مركز صيانة  
بوش في حال الشك.

**امتنوس! إن كبلات التمديد المختلفة  
للأحكام قد تكون خطيرة. يجب أن  
تكون كبلات التمديد والقوابس  
والقارنات من النوعية المعزولة ضد الماء  
والمخصصة للاستعمال الخارجي.**



ينبغي أن تكون وصلات الكبلات (كبل الشبكة  
الكهربائية والمقابس) جافة ولا يجب أن تكون  
موضوعة على الأرض.

لزيادة الأمان استخدام مفتاح للوقاية من التيار  
المختلف (RCD) مناسب لتيار مختلف حتى 30 ملي  
أمبير كحد أقصى. ينبغي أن يتم فحص مفتاح الواقي  
من التيار المختلف قبل كل استعمال.  
يسمح بتصليح خط الوصول التالف من قبل ورشة تصليح  
وكالة بوش فقط.

ملحوظة خاصة بالمنتجات التي لا تباع في بريطانيا:  
**تنبيه: يتطلب المحافظة على إمانك أن يتم وصل  
القابس المركب على جهاز الحديقة بكل التمديد.**  
ينبغي أن يكون قد تم وقاية قارنة كبل التمديد من  
رذاذ الماء، وأن تكون مصنوعة من المطاط أو أن  
تكون مغلفة بالمطاط. ينبغي أن يتم استخدام كبل  
التمديد بالاتصال مع مخفف للسمسم.

## التشغيل

● يراعى بأن هذا الجهاز لا يجوز أن يعمل بلا ماء.  
● التشغيل

اربط خرطوم الماء (غير مرافق) بمنع الامداد بالماء  
وبالجهاز.

تأكد من ضبط مفتاح الشبكة الكهربائية على وضع 0  
وتم بوصل الجهاز بالمقبس.

افتح صنبور الماء.

اكبس قفل منع التشغيل (المفتاح الخلفي بمقبض  
الفرد) لإطلاق سراح الزناد. اضغط على الزناد بشكل  
مطلق، إلى أن يتدفق الماء بشكل منتظم وإلى حد  
عدم توفر الهواء في الجهاز وفي خرطوم الضغط

هدف العمل	الصفحة	الصورة
نطاق التوريد	30	A
ضبط المقاييس البدوي	30	B
وصل المرببة بفرد الفخذ	31	C
وصل خرطوم الضغط العالى/فرد البخ	31	D
تركيب الفوهه	33 - 32	E - F
ضبط الفوهه	34	G
وصل قارورة المواد التنظيفية	35	H
الوصل بالماء	35	I
التشغيل والإطفاء	36	J
تنظيف المرشح	36	K
قم بتنظيف المنفذ	37	L
خزن الفرد	37	M
خزن الفرد/المرببة/المنفذ	37	M
أثناء العمل	38	N
اختيار التوابع		

## بدئ التشغيل

من أجل سلامتك

**تنبيه! اطفئ الجهاز واسحب قابس  
الشبكة الكهربائية قبل إجراء أعمال  
الصيانة أو التنظيف. يطبق ذلك أيضاً  
في حال تلف أو قص أو التلف كبل الشبكة  
الكهربائية.**



بلغ جهد التشغيل 230 فولط تيار متناوب، 50 هرتز  
(بالنسبة لغير دول الجماعة الأوروبية 220 فولط، 240 فولط حسب الطراز). استخدم كبلات التمديد  
المسمومة والمරخصة فقط. يتعذر على المزيد من  
المعلومات لدى مركز الوكالة لخدمة الزبائن.  
إن أردت أن تستخدم كبل تمديد أثناء تشغيل منظف  
الضغط العالي، فإن ذلك يتطلب ناقل بالمقطاع  
التالية:

**ملحوظة:** ابدأ ببخ المواد التنظيفية/الأوساخ من الأسفل عند تنظيف السطوح العمودية وانتقل شيئاً نحو الأعلى. أما عند إزالة الأوساخ فابدأ من الأعلى وانتقل شيئاً نحو الأسفل.

### الاستعمال بمصادر مائية بديلة

يتميز منظف الضغط العالي هذا بالشطف الذاتي ويسمح بشطف الماء من الأوعية أو من المصادر الطبيعية. من **الهام** أن يكون قد تم تنظيف وتركيب مرشح بوش بمدخل الماء وأن يتم شطف الماء النقي فقط.

### الخزانات/الأوعية المفتوحة والمياه الطبيعية

استخدم تواجد الشطف الذاتي التي تتالف من:

- مصفاة الشطف مع الصمام الاربعي
- خرطوم شفط مقوى 3 م
- قارنة عامة لمنظف الضغط العالي

تسمح هذه التواجد لمنظف الضغط العالي بشطف الماء من ارتفاع 0,5 م فوق مستوى الماء. قد يستغرق ذلك 15 ثا تقريباً.

اغطس خرطوم الـ 3 م في الماء، بشكل كامل من أجل إزاحة الهواء. اربط خرطوم الشفط 3 م بمنظف الضغط العالي، وأحرص على إبقاء مصفاة الشطف تحت الماء.

شغل منظف الضغط العالي بعد فك فرد البخ إلى أن يتدفق الماء من خرطوم الضغط العالي بشكل منتظم. إن لم يتدفق الماء بعد 25 ثا، اطهنه وافحص جميع الوصلات. إن تدفق الماء، فأطفيه منظف الضغط العالي وركب فرد البخ وحرمه البخ للبدء بالعمل. فإن الأهمية أن يكون الفرطوم وأيضاً القارنات من نوعية جيدة وأن تكون مرتبطة بطريقة مانعة للتسريب وأن تكون جميع الفلك سليمة وغير تالفة ومركيبة بشكل مستقيم. إن الوصلات التي تقوّم بالتسريب قد تعيق عملية الشطف.

### وعاء الماء مع صنبور التفريغ

إن كان من المرغوب وصل منظف الضغط العالي بخزان مزود بصنبورة تفريغ مناسب، توجب وصل خرطوم ما، (غير متضمن بإطار التسليم) بالصنبورة أو لا. افتح الصنبور لإزاحة الهواء من الفرطوم بشكل كامل ثم اربطه بمنظف الضغط العالي.

العالى. اترك سراح الزياد. اكتس قفل منع التشغيل (المفتاح الإمامي بمقبس الفرد).

اقتل مفتاح الشبكة الكهربائية. قم بتوجيه فرد البخ إلى الأسفل. اكتس قفل منع التشغيل لإطلاق سراح الزناد. اضغط على الزناد بشكل مطلق.

### وظيفة الإيقاف الآلي

يطفئ الجهاز المحرك فور إطلاق الزناد بمقبس المسدس.

## ملاحظات عمل

### عام

لا تستعمل المنفذ الدوار أو الشعاع النقطي أبداً من أجل تنظيف السيارات ذات المحرك. احرص على ركن منظف الضغط العالي على أرضية مستوية.

لا تقترب بخرطوم الضغط العالي نحو الأمام بشكل زائد كما لا تسحب منظف الضغط العالي من قبل الفرطوم. قد يؤدي ذلك إلى عدم وقوف منظف الضغط العالي بثبات، فيسقط ويقلب.

لا تثبّت خرطوم الضغط العالي ولا تعبّره بسيارة. احم خرطوم الضغط العالي من المواجه أو الزوايا الحادة.

### ملاحظات عمل من أجل العمل مع المواد التنظيفية

استخدم فقط المواد التنظيفية المخصصة بشكل صريح لأجهزة التنظيف بالضغط العالي.

إتنا نصح باستخدام المواد التنظيفية بطريقة اقتصادية حفاظاً على البيئة. تراعي نصائح التخفيف المدونة على القارورة.

### اسلوب التنظيف المنصوص

**الخطوة 1:** ركب منفذ الشعاع المسطح لإزالة الأوساخ الخشنة.

**الخطوة 2:** ركب قارورة المواد التنظيفية وضع القليل من المواد التنظيفية.

**الخطوة 3:** اشطف الأوساخ المنحللة والماء التنظيفية بواسطة منفذ الشعاع المسطح.

## البحث عن الأخطاء

العلاء	السبب المحتمل	الأعراض
اربط القابس	لم يتم وصل القابس	المحرك لا يشتغل
استخدم مقبس آخر	المقبس تالف	
استبدل المصهر	تم إطلاق المصهر	
حاول بلا كيل التمديد	كيل التمديد تالف	
اترك المحرك لمدة 15 دقيقة ليبرد.	تم إطلاق واقية المحرك	
اسمع يا ذاية التجمد عن المضخة وخرطوم الماء والتواجع	هناك تجدد	
استبدل المصهر	تم إطلاق المصهر	المحرك يتوقف

الأعراض	السبب المحتمل	العلاج
جهد الشبكة الكهربائية غير صحيح	جهد الشبكة الكهربائية غير صحيح	افحص جهد الشبكة الكهربائية، يجب أن يوافق المعلومات المذكورة على لافتة الطراز.
تم إطلاق المحرك	المصهر شديد الضعف	اترك المحرك لمدة 15 دقيقة ليبرد.
تم إطلاق المصهر	المفتق مسدود جزئياً	يتم الوصول بمنبع تيار كهربائي تم وقايته بشكل يلائم قدرة منظف الضغط العالي
لا يوجد ضغط	الجهد شديد الانفاس بسبب استدام قبل تدريب	قم بتنظيف المنفذ
صوت المحرك متوفّر ولكن بلا عمل	جهد تيار الشبكة الكهربائية غير كافي	افحص توافق جهد الشبكة الكهربائية مع المعلومات المذكورة على لافتة الطراز.
الضغط ينبع	هواء في خرطوم الماء أو المضخة	الجهد شديد الانفاس بسبب استدام قبل تدريب
خرطوم الماء مثني أو ملتوي	لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة	اتصل بمركز خدمة وكالة شركة بوش
خرطوم الضغط العالي أطول من المسموح	مشاكل بوظيفة الإيقاف الآلي	اتصل بمركز خدمة وكالة شركة بوش
الضغط منتفض	يدار منظف الضغط العالي مع فتح فرد البخار وصنور الماء، وبطء المنفذ على الضغط المنخفض إلى حد التوصل إلى ضغط عمل منتظم	يدار منظف الضغط العالي مع فتح فرد البخار وصنور الماء، وبطء المنفذ على الضغط المنخفض إلى حد التوصل إلى ضغط عمل منتظم
الامداد بالماء غير سليم	المنفذ مسدود	افحص عما إن كان امداد الماء يواكب المعلومات المذكورة في البيانات الفنية. إن أصغر خراطييم الماء المسموح استعمالها هي 1/2إنش أو 13 Ø مم
مرشح الماء مسدود	خرطوم الماء بشكل مستقيم	نظف مرشح الماء
أدنى من المطلوب بعض التوابع تؤدي إلى ضغط منتفض	خرطوم الضغط العالي أطول من المسموح	مد خرطوم الماء بشكل مستقيم
المحرك يعمل، ولكن المضخة متوقفة	المنفذ مستهلك	فلك تدريب خرطوم الضغط العالي، طول خرطوم الماء الأقصى 7 م
أدنى من المطلوب بعض التوابع تؤدي إلى ضغط منتفض	صمام البدئ/التوقف مستهلك	قم بتغيير المنفذ
المحرك يعمل، ولكن المضخة متوقفة	لم يتم وصل الماء	اضغط على الزناد بسرعة 5 مرات متتالية
الضغط منتفض	المنفذ مسدود	صل الماء
المحرك يعمل، ولكن المضخة متوقفة	لم يتم وصل الماء	تنظيف المرشح
المحرك يعمل، ولكن المضخة متوقفة	يوجد ضغط عمل	قم بتنظيف المنفذ
الجهاز يبدأ بالإدارة من تلقاء نفسه	المضخة أو فرد البخار يسررب	اتصل بمركز خدمة وكالة شركة بوش
الجهاز يسررب	المضخة تسرب	تسرب ماء بسيط مسموح. اتصل بخدمة الزيان إن كان التسرب كبير

## الصيانة والخدمة

### الصيانة

• اسحب قابس الشبكة الكهربائية وفك وصلة الامداد بالماء، قبل البدئ بأية أعمال على الجهاز.

ملحوظة: طبق أعمال الصيانة التالية بشكل منتظم، لكي تضمن مدة استعمال طويلة وموثوقة. افحص الجهاز بشكل منتظم يحثا عن العيوب الواضحة، كالوصلات المنحلة والقطع المستهلك أو التالفة.

### بعد الاستخدام/الفرز

اطفي مفتاح التشغيل والإطفاء وابكس الزناد من أجل تفريغ خرطوم الضغط العالي.

تنظيف منظف الضغط العالي من الخارج بواسطة فرشاة طربية وقطعة قماش. لا يجوز استعمال الماء أو المواد المحللة أو مواد الصقل. أزل جميع الأوساخ والاسيد عن شفوق نهودة المحرك.

التفزير بنهاية الموسم. أفرغ الماء من المضخة بشكل كامل من خلال إدارة المحرك لعدة ثوان مع الضغط على الزناد.

لا ترك أية أغراض أخرى على منظف الضغط العالي.

اخزن الجهاز بمحيط خال من الصقيع.

امرص على عدم تبني الكبلات أثناء التفزير. لا تلوي خرطوم الضغط العالي.

### **خدمة العملاء واستشارات الاستخدام**

[www.bosch-do-it.com](http://www.bosch-do-it.com)

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

### **حماية البيئة**

لا يجوز أن تصل المواد الكيماوية المضرة بالبيئة إلى الأرض والمياه الملوثة والبحيرات والأهراء والخ.

تقيد بالمعلومات المذكورة على الغلاف وبالتركيب المطلوب بشكل دقيق عند استخدام مواد التنظيف.

تراعي الأحكام المحلية عند تنظيف السيارات ذات المحرك: يمنع وصول الزيوت التي تم إزالتها بالبخ إلى المياه الجوفية.

### **التخلص من العدة الكهربائية**

يجب التخلص من الأجهزة والتوابع والتغليف بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا تقم برمي الأجهزة والمنتجات الأخرى في النفايات المنزلية!



#### **فقط لدول الاتحاد الأوروبي:**

حسب التوجيه الأوروبي EU/2012/19 بتصنيد الأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة وتطبيقه ضمن القانون المحلي، يجب جمع وفصل المنتجات التي لم تعد صالحة للاستعمال والتخلص منها لمركز يقوم بإعادتها استعمالها بطريقة محافظة على البيئة.

## آفارسی

### سیستم بر طبق Typ IEC 61770 BA استفاده کنید.

آبی که از جدا کننده جاری می شود، دیگر قابل آشامیدن نیست.

**Dستگاه AdvancedAquatak 140**



جهت اتصال به منبع تغذیه با مقدار ولتاژ  $\leq 100\text{ A}$  در هر فاز و یک ولتاژ نامی  $230\text{ V}$  در نظر گرفته شده است. در صورت تردید به مسؤول شبکه برق خود مراجعه کنید.

### دستورات ایمنی برای شوینده های فشار قوی

- ◀ اتصال به برق ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برچسب محصول مطابقت داشته باشد.
- ◀ توصیه می شود، محصول را فقط به یک پریزی وصل کنید که مجهز به یک کلید حفاظت با جریان خطای حد اکثر  $30\text{ میلی آمپر}$  باشد.
- ◀ کلید حفاظت جریان برق بایستی دارای کلاس C و برای  $16\text{ A}$  در نظر گرفته شده باشد. در صورت تردید به یک تکنیشن برق مراجعه کنید. سعی نکنید خودتان تغییراتی در نصب الکتریکی انجام دهید.
- ◀ دوشاخه را از پریز بیرون بکشید، حتی اگر برای مدت کوتاه دستگاه را بدون نظارت رها می کنید.

### دستورات ایمنی

#### همه دستورات ایمنی و راهنمائی ها را بخوانید.

اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

**برچسبهای هشدار نصب شده روی دستگاه، تذکرات مهم را برای کاربرد بی خطر ارائه می کنند.**

**علاوه بر تذکرات موجود در دفترچه راهنماییستی دستورات ایمنی عمومی و مقررات جلوگیری از حادثه را رعایت نمود.**

### توضیح علائم هشدارهای عمومی.

  
سر آبپاش را هرگز به طرف انسانها، حیوانات، خود دستگاه و قسمتهای الکتریکی نگیرید.  
توجه: آب فشار قوی در صورت استفاده غیر معمول خطرناک است.

  
**دستگاه بر اساس مقررات معتبر نباید بدون جدایی از سیستم به شبکه آب آشامیدنی متصل گردد. از یک جدا کننده**

ورپاش آب و ثبات مکانیکی حفظ شوند.

### شیر آب

- ◀ به مقررات سازمان تأمین آب خود توجه کنید.
- ◀ تمام اتصالات شلنگ ها بایستی آب بندی باشند.
- ◀ تنها از یک شلنگ قوی با قطر 12,7 mm (1/2") استفاده کنید.

◀ دستگاه را هرگز نباید بدون سوپاپ (شیر) اطمینان برگشت جریان به منبع آب آشامیدنی وصل کرد. آبی که از شیر اطمینان جاری می شود، قابل آشامیدن نیست.

◀ شلنگ فشار قوی نباید دارای آسیب دیدگی باشد (خطر ترکیدگی). شلنگ فشار قوی آسیب دیده را بایستی بی درنگ تعویض کرد. تنها باید از شلنگها و اتصالات توصیه شده توسط شرکت استفاده کرد.

◀ شلنگهای فشار قوی، شیرآلات و اتصالات برای اینمی دستگاه مهم هستند. تنها از شلنگها، شیرآلات و اتصالات توصیه شده توسط شرکت استفاده کنید.

◀ در محل اتصال به آب بایستی از آب تمیز و فیلتر شده استفاده کنید.

### کاربرد

◀ قبل از کاربرد دستگاه با متعلقات، آن را از لحاظ وضعیت مطابق با استاندارد و نیز از نظر اینمی کارکرد کنترل کنید. چنانچه

◀ تأمین ولتاژ الکتریکی بایستی مطابق با 1 IEC 60364-1 باشد.

◀ در صورت نیاز به یک کابل یدکی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت بوش و یا به نمایندگی مجاز بوش (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی بوش مراجعه کنید تا از بروز خطرات اینمی جلوگیری بعمل آید.

◀ دوشاخه را هرگز با دست خیس نگیرید.

◀ هنگام کار با دستگاه، دوشاخه را نکشید.

◀ کابل اتصال یا کابل رابط را لگد مال یا له نکنید، آن را نکشید. چون ممکن است آسیب ببیند. کابل اتصال/رابط را در برابر گرمای روغن و لبه های تیز محفوظ بدارید.

◀ چنانچه دوشاخه یا قسمتهای مهم مانند شلنگ فشار قوی، پیستوله یا تجهیزات اینمی آسیب دیده اند، از دستگاه استفاده نکنید.

◀ توجه: کابل رابط غیر استاندارد ممکن است خطر ساز باشد.

◀ در صورت استفاده از یک کابل رابط بایستی دوشاخه و مادگی ضد آب باشند. قطر کابل رابط باید مطابق مندرجات دفترچه راهنمای باشد و در برابر ورپاش آب مصون بماند. محل اتصال باید در آب قرار گیرد.

◀ چنانچه دوشاخه تأمین جریان برق یا دوشاخه کابل رابط تعویض شوند، بایستی محافظ

- ◀ کاربرد سایر مواد تمیز کننده و شیمیایی ممکن است اینمی دستگاه را مختل کند.
- ◀ تمام قسمتهای حامل جریان در محدوده کار باستی در برابر ورپاش آب مصون باشند.
- ◀ اهرم پیستوله نباید هنگام کار در حالت ON گیر کند.
- ◀ هنگام استفاده از دستگاه شوینده فشار قوی ممکن است ذرات معلق در هوا ایجاد شوند.** استشمام این ذرات برای سلامتی مضر است.
- ◀ نازل های چرب شده ممکن است تأثیر ذرات غبار را کاهش دهند. در صورت نیاز از تجهیزات اینمی مناسب (شخصی) در برابر ورپاش آب مانند عینک اینمی، ماسک ضد غبار و غیره استفاده کنید، تا در برابر آب، ذرات غباری که از اجسام منعکس می شوند، مصون بمانند.
- ◀ فشار قوی می تواند اشیاء را به طرف کاربر برگرداند. در صورت لزوم از تجهیزات اینمی شخصی مانند عینک اینمی استفاده کنید.
- ◀ جهت جلوگیری از آسیب دیدگی توسط آب فشار قوی، لاستیکهای ماشین/بارفها (سوپاپها) را فقط با حداقل فاصله 30 سانتیمتر تمیز کنید. اولیه نشانه آسیب دیدگی، تغییر رنگ لاستیک است. لاستیکهای ماشین/بارفها (سوپاپها) آسیب دیده برای سلامتی خطرناک هستند.
- ◀ وضعیت دستگاه مناسب نباشد، نباید آن را بکار برد.
- ◀ سر آبپاش را به طرف خود یا دیگران جهت تمیز کردن لباس یا کفش نگیرید.
- ◀ نباید مایعات دارای حلال، اسیدهای خالص، استون با حللهایی مانند بنزین، تیلنر و نفت مکیده شوند، چون بخار حاصل از آنها بسیار قابل اشتعال و انفجار و نیز سمی هستند.
- ◀ هنگام استفاده از دستگاه در جاهای خطرناک (مانند پمپ بنزین) بایستی به مقررات اینمی مربوط توجه کرد. کاربرد دستگاه در مکانهای دارای خطر انفجار ممنوع است.
- ◀ دستگاه باید روی کف محکم و ثابت قرار گیرد.
- ◀ هنگام استفاده در مکانهای سرپوشیده به تهویه کافی توجه کنید. از خاموش بودن خودروها هنگام تمیزکاری مطمئن شوید (موتور را خاموش کنید).
- ◀ هنگام استفاده، دستگاه شوینده فشار قوی را با دو دست بگیرید. روی نزدبان کار نکنید. هنگام کار روی بالکنها و سطوح مرتفع به قابل دید بودن همه گوشه ها توجه کنید.
- ◀ تنها از مواد تمیزکننده توصیه شده از طرف شرکت استفاده کنید. به نکات هشداردهنده، کاربری و مربوط به دفع از طرف تولید کننده توجه کنید.

## کاربری

- ◀ کاربر باید از محصول مطابق مقررات استفاده کند. به وضعیت محل کار توجه کنید. هنگام کار کاملاً به اشخاص توجه کنید، بخصوص کودکان. تنها افرادی که با روش کاربری دستگاه توجیه شده اند یا گواهی دال بر توانایی کار کردن با دستگاه را دارند، می‌توانند از دستگاه استفاده کنند.
- ◀ دستگاه نباید توسط کودکان یا جوانان بکار برده شود.
- ◀ هرگز به کودکان و سایر افراد دارای کاستیهای روحی و جسمی یا بدون تجربه یا آشنایی یا به اشخاص بدون اطلاع از روش کاربری اجازه استفاده از محصول را ندهید. مقررات مربوط به هر کشور می‌توانند سن کاربر را محدود کنند.
- ◀ کودکان باید زیر نظر باشند تا اطمینان حاصل شود که آنها با محصول بازی نمی‌کنند.
- ◀ دستگاه را در صورت روشن بودن نباید بدون نظارت رها کرد.
- ◀ آب جاری از نازل فشار قوی، ضربه برگشتی تولید می‌کند. از اینرو پیستوله و میله آب پاش را با هر دو دست محکم نگهدارید.
- ◀ هرگز از نازل چرخان یا افشارک نقطه‌ای جهت تمیز کردن خودروها استفاده نکنید.
- ◀ مواد دارای آزبست یا موادی که سلامتی را تهدید می‌کنند را نباید در مسیر آب فشار قوی قرار گیرند.
- ◀ مواد شوینده توصیه شده را بدون رقیق کردن بکار نبرید. این محصولات این هستند چون محتوی اسید، محلولهای شیمیایی یا مواد مضر برای محیط زیست نمی‌باشند. توصیه می‌کنیم، مواد شوینده را دور از دسترس کودکان قرار دهید. در صورت تماس چشم با مواد شوینده فوراً چشم را با آب بشویید، در صورت خوردن سریع به پزشک مراجعه کنید.
- ◀ از شوینده فشار قوی هرگز بدون فیلتر، با فیلتر کثیف یا آسیب دیده استفاده نکنید. در صورت استفاده از دستگاه بدون فیلتر یا با فیلتر آسیب دیده یا کثیف، ضمانت از بین می‌رود.
- ◀ قسمتهای فلزی ممکن است پس از کاربرد طولانی داغ شوند. در صورت نیاز از دستکش ایمنی استفاده کنید.
- ◀ در صورت بد بودن هوای بخصوص هنگام رعد و برق با شوینده فشار قوی کار نکنید.
- ◀ در برابر ورپاش آب از لباس محافظ مناسب استفاده کنید. از دستگاه در حضور اشخاص استفاده نکنید، جز اینکه آنها مجهز به لباس محافظ باشند.

## علامت ها

علامتهای ذیل برای استفاده از چاروبرقی مهم می باشند. لطیف این علائم و معانی آنها را به خاطر بسپارید. فهم درست این علائم به شما جهت استفاده ای درست و ایمن از مصوب کمک می کند.

علامت	معنی
	مسیر یا جهت حرکت
	مسیر یا جهت عکس العمل
	وزن
	روشن
	خاموش
	فشار کم
	فشار زیاد
	متعلقات

## موارد استفاده از دستگاه

این دستگاه جهت تمیز کردن (شستن) سطوح و اشیاء در محوطه بیرون، دستگاهها، خودروها و قایقهای در نظر گرفته شده است، مادامی که متعلقات مناسب و مواد شوینده مجاز بوش استفاده شوند. استفاده از دستگاه طبق دستورات در یک محیط با یک دمای بین ۰ و ۴۰ میسر است. این مصوب تنها برای مصارف خانگی در نظر گرفته شده است.

## حمل و نقل

◀ قبل از حمل و نقل، دستگاه را خاموش و ایمن کنید.

## سرویس و مراقبت

◀ قبل از انجام سرویس و تمیز کاری و نیز تعویض متعلقات، دستگاه را خاموش کنید. چنانچه دستگاه با ولتاژ شبکه، تغذیه می شود، دوشاخه را بکشید.  
◀ تعمیرات و سرویس باید تنها توسط خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی مجاز بوش انجام شوند.

## متعلقات و قطعات یاری

◀ فقط باید از متعلقات و قطعات یاری استفاده کرد که توسط سازنده مجاز شناخته شده اند. متعلقات و قطعات یاری اصل، کارایی بی نقص دستگاه را تضمین می کنند.

## مشخصات فنی

AdvancedAquatak 140		دستگاه شوینده فشار قوی
HA7 D00 600 3		شماره فنی
2.1	kW	ورو دی نامی
40	C°	دمای و رو دی حد اکثر
8.0	l/min	مقدار و رو دی آب در دقیقه
14	MPa	فشار مجاز
11	MPa	فشار نامی
6.8	l/min	جریان آب
1	MPa	حد اکثر فشار و رو دی
●		عملکرد توقف خودکار
18.0	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
1/(⊕)		کلاس ایمنی
رجوع شود به شماره سری (برچسب) روی دستگاه شوینده فشار قوی		شماره فنی/شماره سری
مقادیر برای ولتاژ نامی [230] ولت میباشند. برای ولتاژهای مختلف و تولیدات مخصوص کشورها، ممکن است این مقادیر، متفاوت باشند.		

گردش های استارت و راه اندازی باعث افت ولتاژ برای زمان کوتاه میشوند. تحت شرایط نامساعد شبکه برق، امکان بروز اختلال در عملکرد سایر دستگاه ها وجود دارد. با آمپراز کمتر از **0,323** اهم اختلالی مشاهده نمی شود. در صورت تردید به مسؤول شبکه برق خود مراجعه کنید.

## اطلاعات مربوط به صدا و لرزش

HA7 D00 600 3

میزان سطح سر و صدا طبق محاسبه می شود **EN 60335-2-79**  
سطح ارتعاش صوتی اندازه گیری شده بر حسب  $a$  برای ابزار معمولاً برابر است با:

79	(dB(A	- سطح فشار صوتی
91	(dB(A	- سطح توان صوتی
3 =	dB	- ضریب خطأ (عدم قطعیت) <b>K</b>
		از گوشی اینمی استفاده کنید!
		میزان کل ارتعاشات $a$ (جمع بردارهای سه جهت) و ضریب خطأ <b>K</b> بر مبنای استاندارد لرزشمحاسبه می شوند <b>EN 60335-2-79</b>
0,5	'm/s	- میزان سطح ارتعاش $a$
0,5 =	'm/s	- ضریب خطأ (عدم قطعیت) <b>K</b>

ولتاژ کاری برابر است با ۷ V (برای کشورهای غیر اروپایی ۲۳۰ AC, 50 Hz). تنها از کابل رابط مجاز استفاده کنید. اطلاعات مربوط را از نمایندگی مجاز بوش (خدمات پس از فروش) کسب کنید.

چنانچه هنگام کار با دستگاه شوینده فشار قوی از یک کابل رابط استفاده می کنید، کابلهای پند رشته ای زیر لازم هستند:

- ۲,۵ میلیمتر<sup>۲</sup> تا حداقل ۲۵ متر طول  
تذکر: در صورت استفاده از کابل رابط بایستی کابل همانطور که در دستورات اینمی ذکر شد، دارای محافظ ارت باشد که از طریق دوشاخه به محافظ ارت سیستم الکتریکی شما متصل است.

در موارد مشکوک به یک متخصص برقی یا نمایندگی مجاز بوش در نزدیکی خود مراجعه کنید.

**احتیاط: کابل رابط غیر استاندارد ممکن است خطر ساز باشد. کابل رابط، دوشاخه و مادگی بایستی ضد آب و مناسب با محیط بیرون باشند.**

اتصالات کابل (پریز و دوشاخه) باستی خشک باشند و روی زمین ایمنی از پک کلید (RCD) (FI) با جریان

خطای حداکثر 30 میلی آمپر استفاده شود. این کلید FI باستی قبل از هر بار کار کنترل شود.

در صورت معیوب بودن کابل اتصال باید آنرا فقط توسعه تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش تعمیر کرد.

تذکر برای محصولاتی که در انگلیس فروخته نمی شوند:

**توجه:** برای اینمی شما لازم است که دوشاخه روی ابزار باغبانی به کابل رابط وصل باشد. اتصال کابل رابط باستی در مقابل پاشیدن آب مصون باشد، از جنس لاستیک باشد یا روزکش لاستیکی داشته باشد. کابل رابط باید با یک مهره مهار کشش بکار برد



صفحه	تصویر	نوع عملکرد
30	A	محبوبات ارسالی
30	B	تنظیم کردن دسته
31	C	اتصال میله به پیستوله
31	D	نصب شلنگ فشار قوی / پیستوله
33 - 32	E - F	نصب نازل
		تنظیم نازل
34	G	اتصال بطی ماده شوینده
35	H	شیر آب
35	I	نحوه روشن و خاموش کردن
36	J	نحوه تمیز کردن فیلتر
36	K	نحوه تمیز کردن نازل
37	L	نگهداری پیستوله
37	M	نگهداری پیستوله / میله آپیش / نازل هنگام کاربری
37	M	نگهداری
38	N	نحوه اختیاب متعلقات

## نحوه کاربرد دستگاه

### برای اینمی شما

توجه! ابزار برقی را قبل از سرویس یا تمیز کاری خاموش کنید و دوشاخه آنرا از پریز بیرون بکشید. همین کار را در صورت پریدگی، اسیب دیدگی یا کلافه شدن کابل دستگاه انجام دهید.

## طرز کار

▪ توجه کنید که این دستگاه را نباید بدون آب بکار برد.

## نحوه روشن کردن

شلنگ آب (ارسال نمی شود) را به شیر آب و دستگاه وصل کنید. مطمئن شوید که کلید در حالت „0“ قرار دارد و دستگاه را به پریز برق بزنید. شیر آب را باز کنید.

قفل کلید (کلید بشتری روی دسته پیستوله) را فعال کنید تا ماشه را آزاد کنید. ماشه را کاملاً فشار دهید تا آب بکنوخت جاری شود و هیچ هوای در دستگاه و شلنگ فشار قوی وجود نداشته باشد. ماشه را رها کنید. قفل کلید (کلید جلویی روی دسته پیستوله) را فعال کنید.

کلید برق را بچرخانید. پیستوله را به پایین بگیرید. قفل کلید را فعال کنید تا ماشه آزاد شود. ماشه را کاملاً فشار دهید.

## عملکرد توقف خودکار

دستگاه، موتور را به محض رها کردن ماشه روی دسته پیستوله خاموش می کند.

## راهنمائي هاي عملی

### عمومي

▪ هرگز از نازل چرخان یا افسانک نقطه ای جهت تمیز کردن خودروها استفاده نکنید. مطمئن شوید که دستگاه شوینده فشار قوی روی سطح صاف قرار گرفته است. با شلنگ فشار قوی زیاد به جلو نزدیک و دستگاه شوینده فشار قوی را با شلنگ نکشید. این باعث می شود که دستگاه شوینده فشار قوی دیگر ثابت نباشد و واژگون شود. شلنگ فشار قوی را خم نکنید و با ماشین از روی آن رد نشوید. شلنگ فشار قوی را از لبه های تیز مصون بدارید.

### راهنمائي هاي عملی جهت کار با مواد شوینده

▪ تنها از مواد شوینده ای استفاده کنید که منصرا برای دستگاه شوینده فشار قوی مناسب هستند.

به خاطر حفظ محیط زیست توصیه می کنیم در مصرف مواد شوینده صرفه جویی کنید. به توصیه های موجود روی ظروف جهت رقیق کردن توجه کنید.

## جستجوی خطا

ایرادها	دلیل ممکن	موتور راه نمی افتاد	دوشاخه وصل نیست	دوشاخه را وصل کنید	راهنمایی
پریز خراب است	پریز خراب است				
دوشاخه را وصل کنید					

ایرادها	دلیل ممکن	راهنمایی
موتور متوقف می شود	فیوز پریده است	فیوز را تعویض کنید
ولتاژ کافی نیست	کابل رابط آسیب دیده است	بدون کابل رابط امتحان کنید
محافظ موتور فعال شده است	بگذارید موتور برای 15 دقیقه خنک شود	بگذارید موتور برای 15 دقیقه خنک شود
فیوز می پردد	یخ زده است	بگذارید بینهایت پمپ، شلنگ آب یا متعلقات آب شود
موتور کار می کند ولی فشار وجود ندارد	نازل کمی گرفته است	فیوز را عوض کنید
صدای موتور می آید ولی کارایی وجود ندارد	ولتاژ کافی نیست	ولتاژ شبکه را کنترل کنید، بایستی با مقدار مندرج روی برچسب دستگاه مطابق باشد
مشکلات در مورد عملکرد توقف خودکار	دستگاه مدت طولانی بدون استفاده مانده است	بگذارید موتور برای 15 دقیقه خنک شود
فشار ضربان دار	وجود هوا در شلنگ آب یا پمپ	به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش مراجعه کنید
تأمین آب صحیح نیست	فیلتر آب گرفته است	به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش مراجعه کنید
فشار متعادل ولی خلی کم است	شنلگ آب خم شده یا گره خورده است	بگذارید دستگاه شوینده فشار قوی با پیستوله باز شیر باز و روی نازل فشار کم کار کند تا فشار متعادل کاری بدست آید
نکته: یکی از متعلقات خاص باعث کم کردن فشار می شود	شنلگ فشار قوی خیلی بلند است	کنترل کنید که شیر آب با مندرجات در بخش مشخصات فنی مطابق باشد. کوچکترین شلنگهای قابل استفاده عبارتند از 1/2" یا Ø 13 mm
موتور کار می کند ولی فشار محدود است	آب وصل نیست	فیلتر آب را تمیز کنید
است یا فشار کاری وجود ندارد	فیلتر گرفته است	شنلگ آب را صاف کنید
دستگاه شوینده فشار قوی خود به خود روشن می شود	نازل گرفته است	راابت شلنگ فشار قوی را جدا کنید، حداقل طول شلنگ 7 متر است
آب پمپ ایجاد نمی شود	آب وصل نیست	نازل را عوض کنید
آب پمپ ایجاد نمی شود	فیلتر گرفته است	نحوه تمیز کردن فیلتر
آب پمپ ایجاد نمی شود	نازل گرفته است	نازل را تمیز کنید
آب پمپ ایجاد نمی شود	پمپ یا پیستوله، آب بندی نیستند	به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش مراجعه کنید

ایرادها	دلیل ممکن	دلیل ممکن
دستگاه آب بندی نیست	پمپ، آب بندی نیست	دستگاه آب بندی نیست

## حفظ محیط زیست

مواد شیمیایی مضر برای محیط زیست نباید به زمین، آبراهها، برکه ها و رودها وارد شوند.  
هنگام استفاده از مواد شوینده به مدرجات روی بسته و ترکیب توصیه شده توجه کنید.  
هنگام تمیز کردن خودروها به مفررات محلی توجه کنید: باید از وارد شدن روغن پاشیده شده به ابراه جلوگیری کرد.

## از رده خارج کردن دستگاه

محصولات، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.  
محصولات را داخل زباله دان خانگی نیاندازید!



## فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی EU/2012/19 در باره‌ی محصولات کهنه و تبدیل آن به حق ملی، باید ابزارهای برقی غیرقابل استفاده را جداکاره جمع آوری کرد و نسبت به بازیافت مناسب با محیط زیست اقدام بعمل آورد.

## مراقبت و سرویس

### سرویس و مراقبت

- ◀ قبل از هر کاری روی دستگاه، دوشاخه را بشکید و شیر آب را قطع کنید.
- ◀ تذکر: جهت ضمین کارایی طولانی، دستگاه را در موارزیر سرویس کنید.
- ◀ دستگاه را از لحاظ داشتن معایب مانند شل بودن اتصالات و داشتن قسمتهای فرسوده یا آسیب دیده کنترل کنید.
- ◀ کنترل کنید که سربوشها و تجهیزات ایمنی بی عیب و صحیح نصب شده باشند. قبل از کار، سرویس و تعییرهای احتمالی را انجام دهید.
- ◀ در صورت نیاز به یک کابل یکدیگر برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت Bosch و یا به نمایندگی مجاز خدمات پس از فروش (Bosch) برای ابزار آلات برقی مراجعه کنید تا از بروز خطرات ایمنی جلوگیری بعمل آید.

### پس از استفاده/نگهداری

کلید قطع و وصل را خاموش کنید و ماشه را فعال نمایید تا شلنگ فشار قوی را خالی کنید.  
قسمتهای بیرونی دستگاه شوینده فشار قوی را به کمک یک برس نرم یا یک دستمال تمیز کنید. از آب، مواد حلال و ساینده نباید استفاده کنید. تمام آلودگهها را بزداید، بخصوص شیارهای نهوده موتور را تمیز کنید.

نگهداری در انبار پس از اتمام فصل: همه آبها را از پمپ خارج کنید، بدین صورت که موتور را روشن می گذارید و ماشه را فعال می کنید.

هیچ جسمی را روی دستگاه قرار ندهید.  
دستگاه را در محیط عاری از یخزدگی نگهداری کنید.  
مطمئن شوید که کابل، هنگام در انبار قراردادن دستگاه کنگ نکند. شلنگ فشار قوی را خم نکنید.

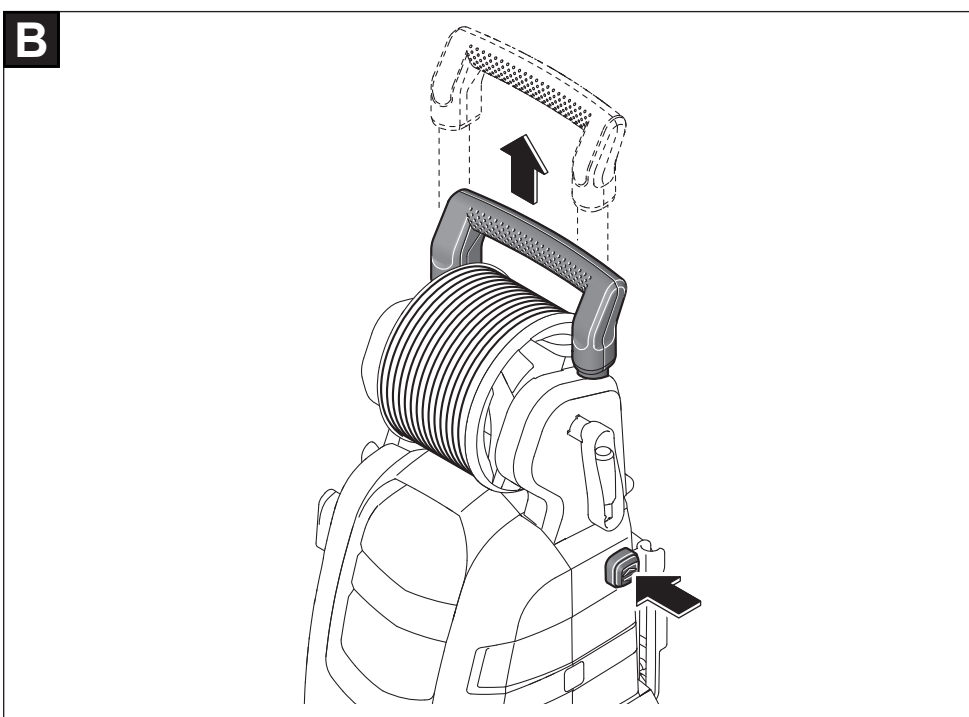
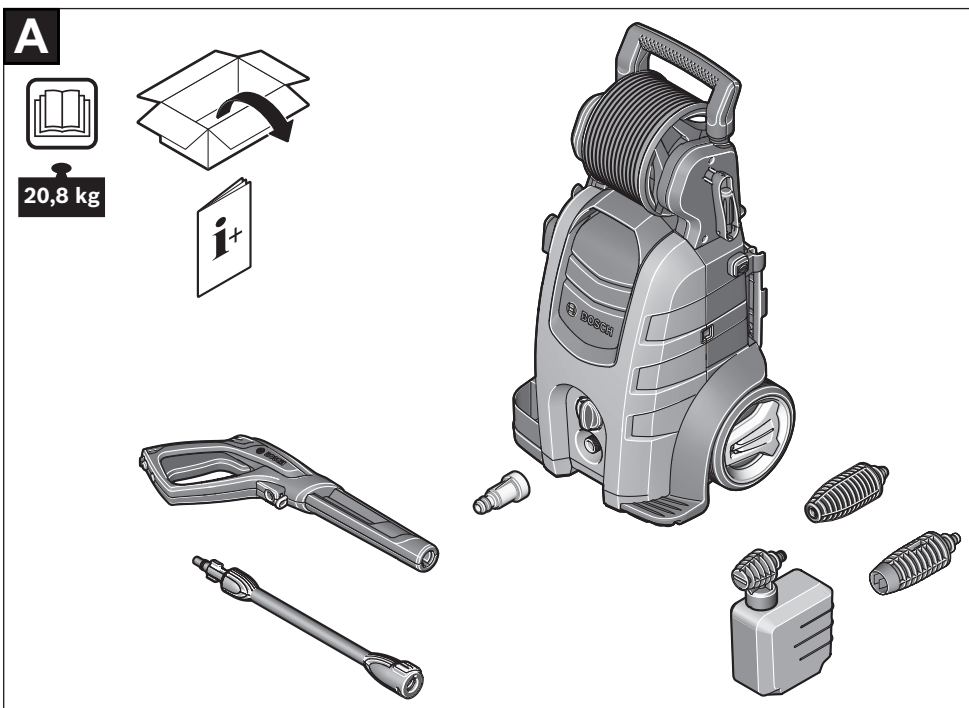
### خدمات و مشاوره با مشتریان

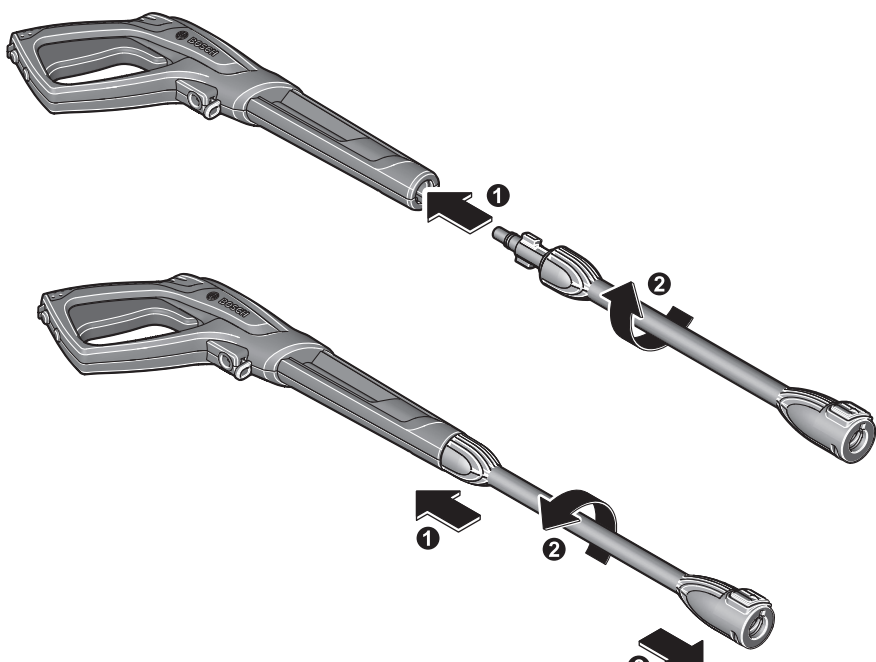
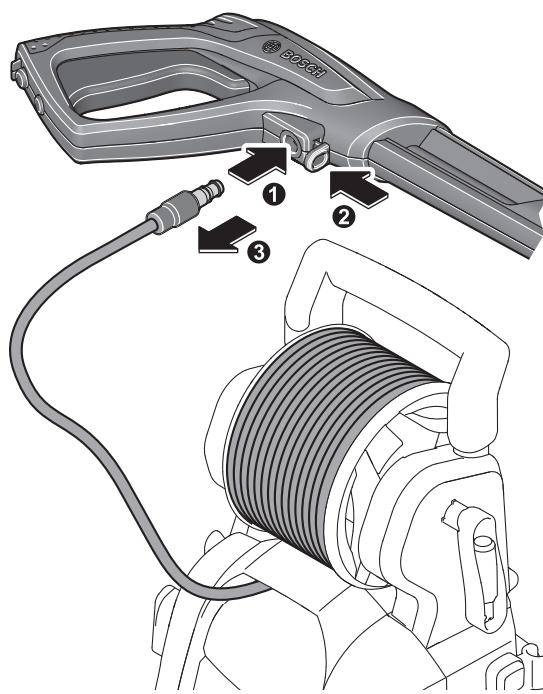
[www.bosch-do-it.com](http://www.bosch-do-it.com)

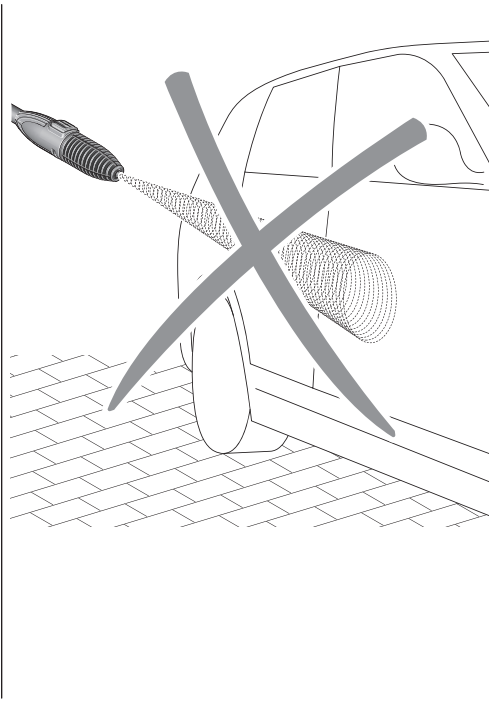
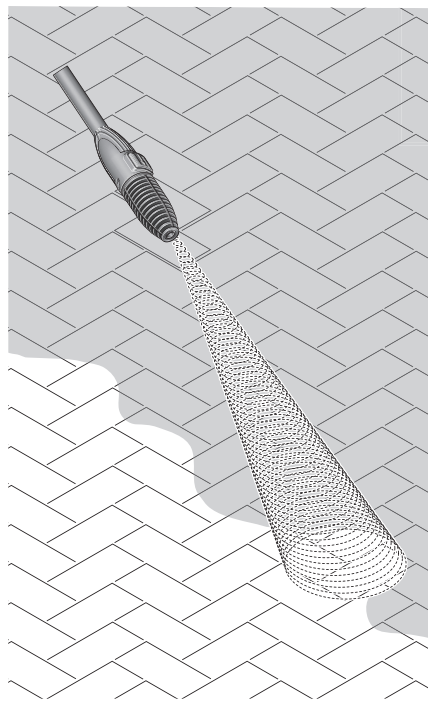
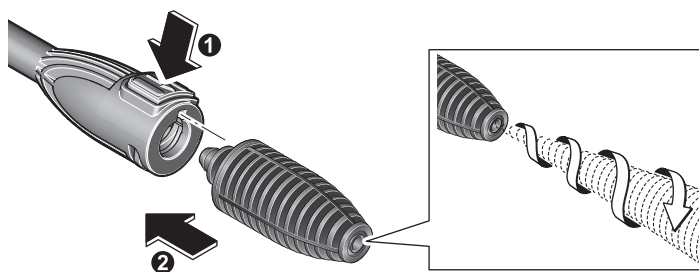
برای هرگونه سؤال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

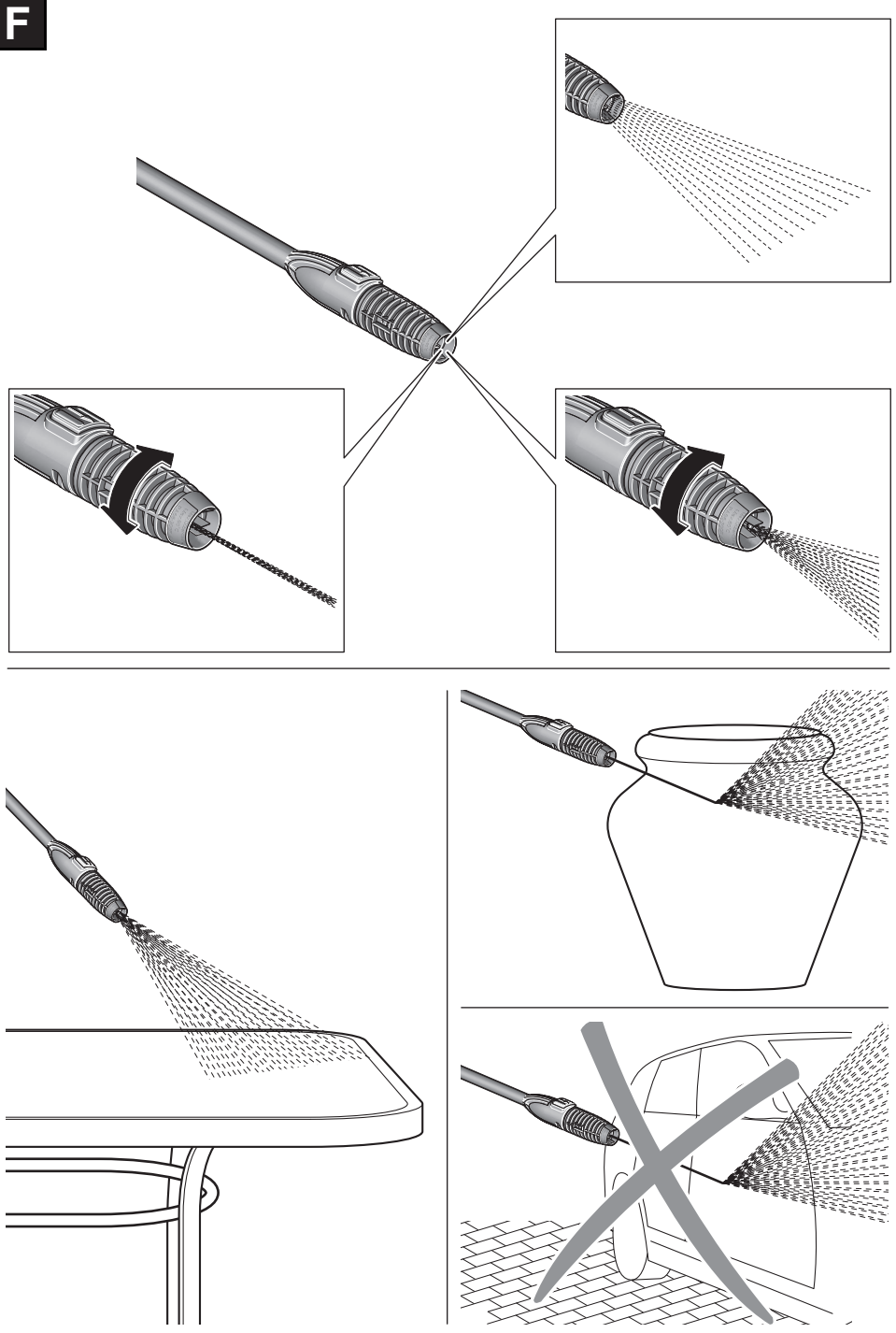
#### ایران

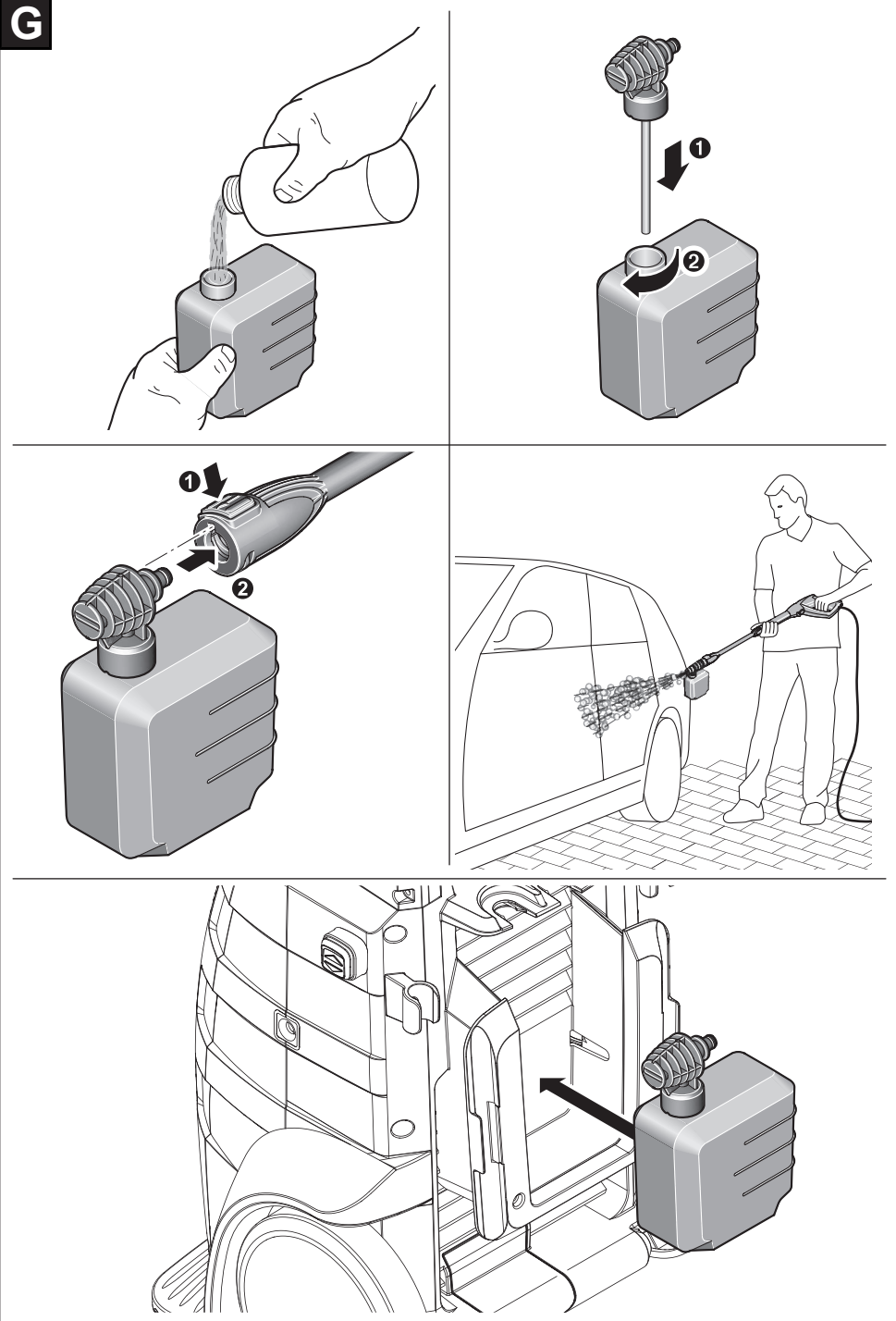
روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس  
میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتان  
ساختمان مادیران، شماره 3، طبقه سوم.  
تهران 1994834571  
تلفن: 9821+ 42039000

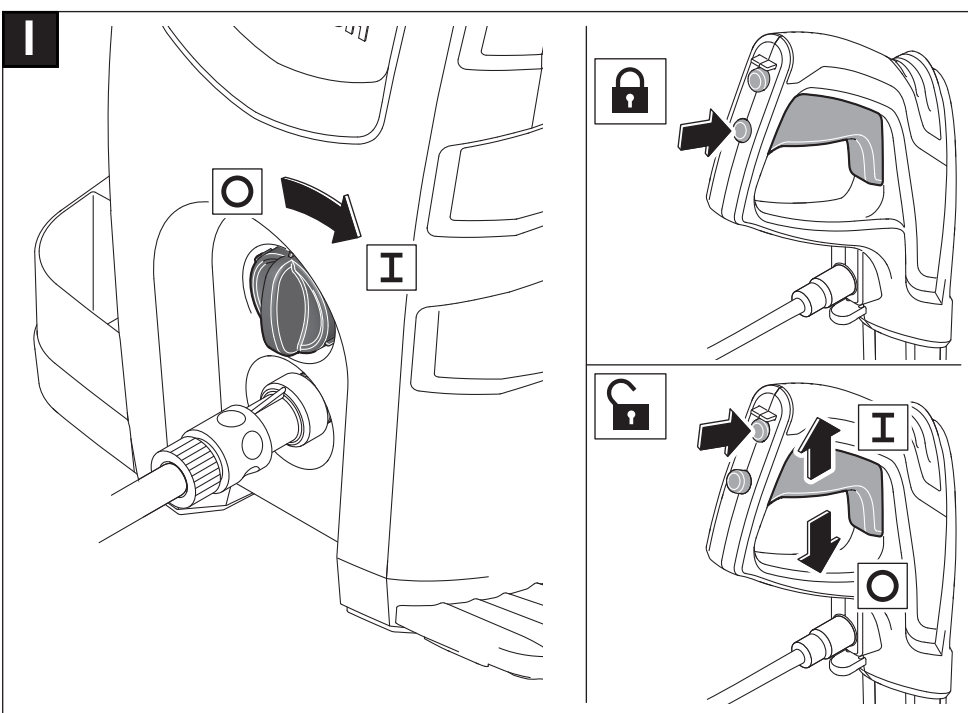
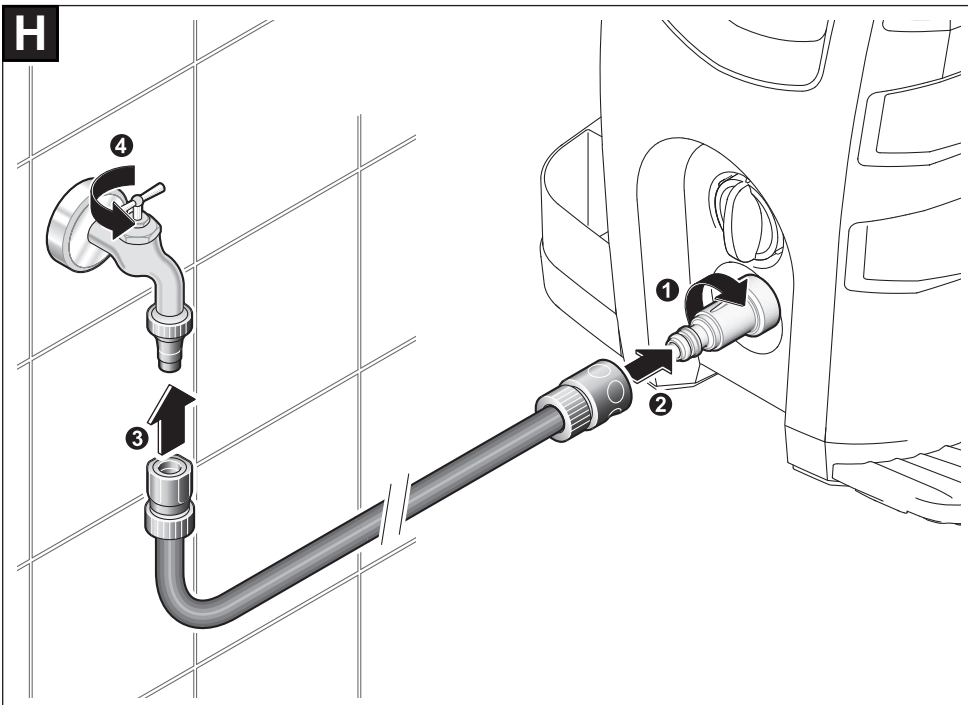


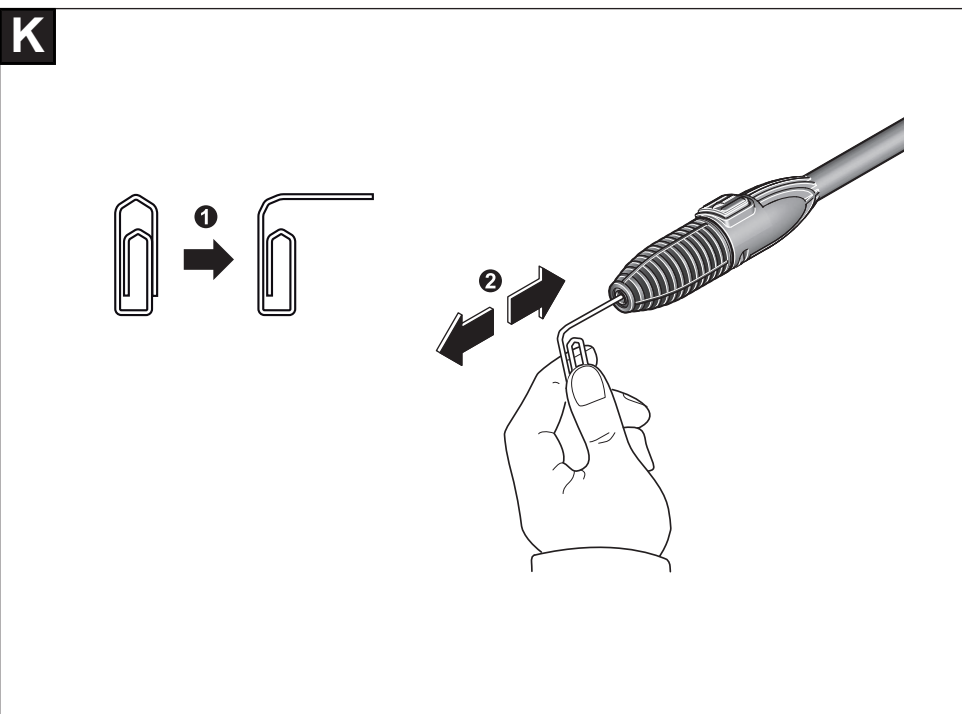
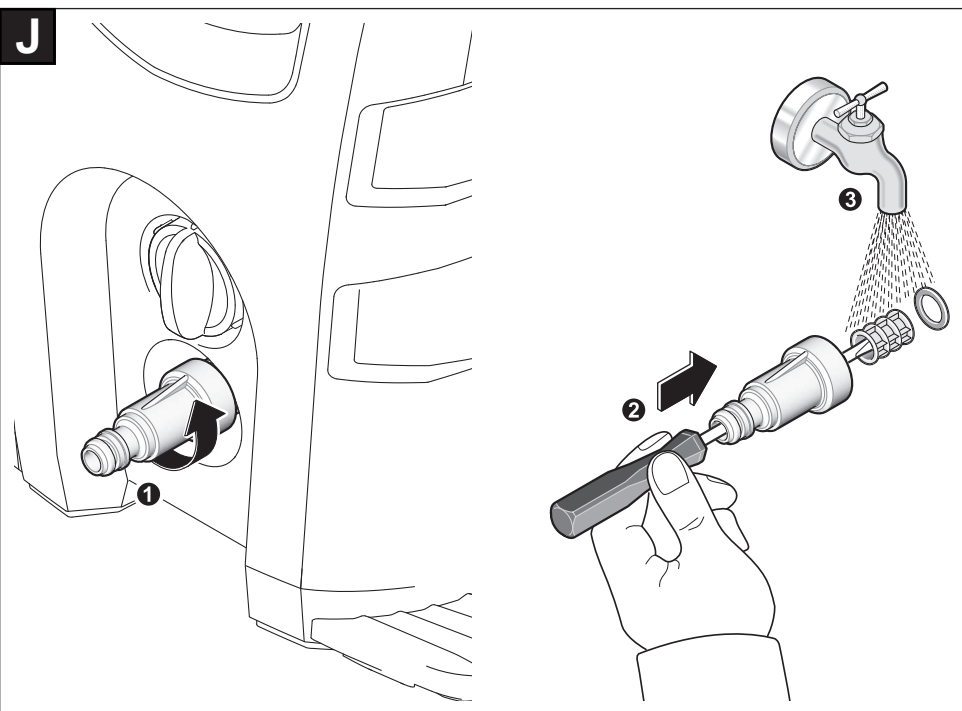
**C****D**

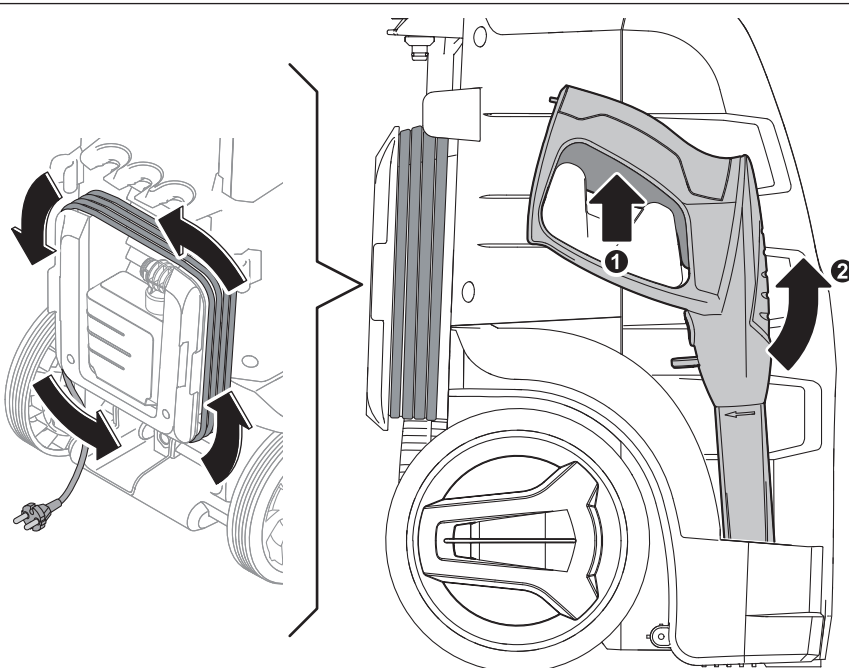
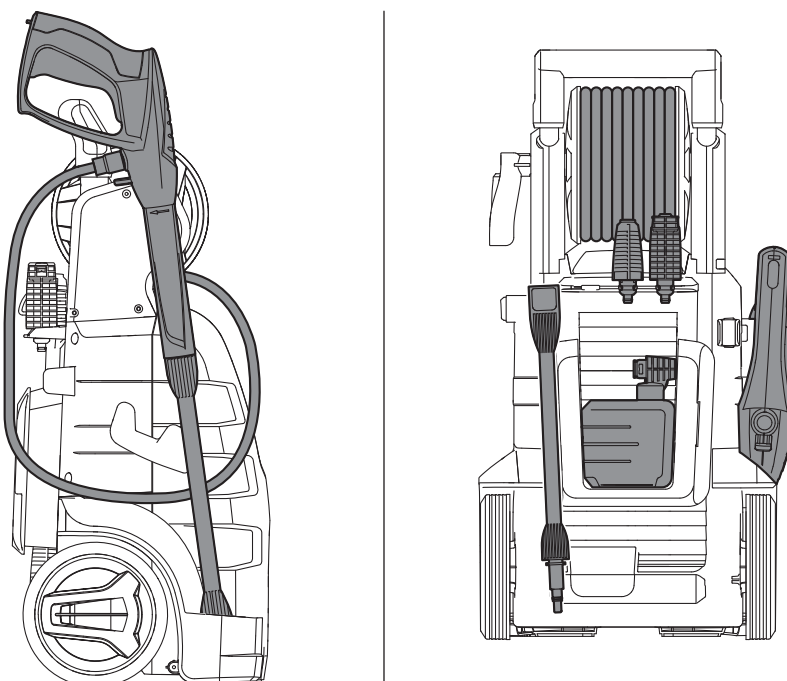
**E**

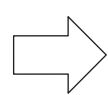
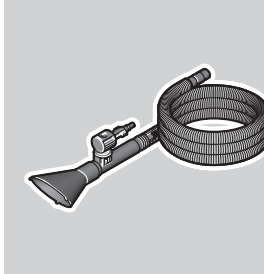
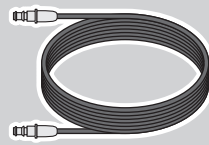
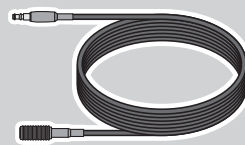
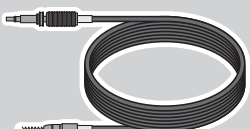
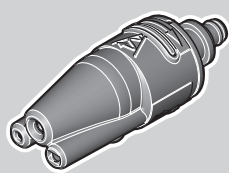
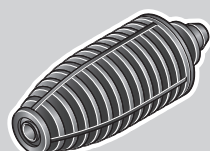
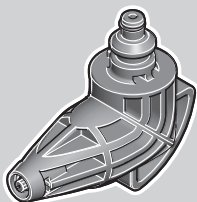
**F**

**G**





**L****M**

**N**

[www.bosch-aqt.com](http://www.bosch-aqt.com)

<b>de EU-Konformitätserklärung</b>			Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen.
<b>en EU Declaration of Conformity</b>			We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards.
<b>fr Déclaration de conformité UE</b>			Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous.
<b>es Declaración de conformidad UE</b>			Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas.
<b>pt Declaração de Conformidade UE</b>			Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas.
<b>it Dichiarazione di conformità UE</b>			Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Directive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative.
<b>nl EU-conformiteitsverklaring</b>			Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen.
<b>da EU-overensstemmelseserklæring</b>			Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder.
<b>sv EU-konformitetsförklaring</b>			Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer.
<b>no EU-samsvarsverklæring</b>			Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder.
<b>fi EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus</b>			Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia.
<b>el Δήλωση πιστότητας ΕΕ</b>			Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα.
<b>tr AB Uygunluk beyanı</b>			Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz.
<b>pl Deklaracja zgodności UE</b>			Oświadczenie z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami.

<b>cs</b>	<b>EU prohlášení oshodě</b>		Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic anařízení aje vsouladu snásledujícimi normami:*
<b>sk</b>	<b>EÚ vyhlásenie ozhode</b>		Vyhlásujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok splňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc anariadení aje vsúlade snásledujúcimi normami:
<b>hu</b>	<b>EU konformitási nyilatkozat</b>		Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak.
<b>ru</b>	<b>Заявление о соответствии ЕС</b>		Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм.
<b>uk</b>	<b>Заява про відповідність ЄС</b>		Мизаявляємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нижеозначених директив і розпоряджень, а також нижеозначеним нормам.
<b>kk</b>	<b>ЕО сәйкестік мәғлұмдамасы</b>		Өз жауапкершілікен біз атапған өнімдер тәмende жылған директикалар мен жарлықтардың түісті қағидаларына сәйкестігін жөне тәмендегі нормаларға сай екенин білдіреміз.
<b>ro</b>	<b>Declarație de conformitate UE</b>		Declarăm pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde.
<b>bg</b>	<b>ЕС декларация за съответствие</b>		С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти.
<b>mk</b>	<b>EU-Изјава за сообразност</b>		С целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми.
<b>sr</b>	<b>EU-изјава о усаглашености</b>		Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima.
<b>sl</b>	<b>Izjava o skladnosti EU</b>		Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustrez naslednjim standardom.
<b>hr</b>	<b>EU izjava o sukladnosti</b>		Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama.
<b>et</b>	<b>EL-vastavusdekläratsioon</b>		Kinnitame ainuvastutatudena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega.
<b>lv</b>	<b>Deklarācija par atbilstību ES standartiem</b>		Mēs ar pilnu atbilstību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem.
<b>lt</b>	<b>ES atitikties deklaracija</b>		Atsakingai pareiskiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus pri- valomus žemiau nurodytų direktīvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus.

CE

III

**AdvancedAquatak 140**

3 600 HA7 D00

2011/65/EU  
2014/30/EU  
2006/42/EC  
2000/14/EC  
EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 60335-2-79:2012  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-11:2000  
EN 50581:2012

<b>de</b>	2000/14/EG: Gemessener Schallleistungspegel <b>91</b> dB(A), Unsicherheit K = <b>3</b> dB, garantierter Schallleistungspegel <b>93</b> dB(A) Bewertungsverfahren der Konformität gemäß Anhang <b>V</b> . Produktkategorie: <b>27</b> Technische Unterlagen bei: *
<b>en</b>	2000/14/EC: Measured sound power level <b>91</b> dB(A), uncertainty K = <b>3</b> dB, guaranteed sound power level <b>93</b> dB(A) Conformity assessment procedure in accordance with annex <b>V</b> . Product category: <b>27</b> Technical file at: *
<b>fr</b>	2000/14/CE : niveau de puissance acoustique mesuré <b>91</b> dB(A), incertitude K = <b>3</b> dB, niveau de puissance acoustique garanti <b>93</b> dB(A) Procédure d'évaluation de conformité selon l'annexe <b>V</b> . Catégorie de produit : <b>27</b> Dossier technique auprès de : *
<b>es</b>	2000/14/CE: nivel medido de la potencia acústica <b>91</b> dB(A), tolerancia K = <b>3</b> dB, nivel garantizado de la potencia acústica <b>93</b> dB(A) Método de evaluación de la conformidad según anexo <b>V</b> . Categoría de producto: <b>27</b> Documentos técnicos de: *
<b>pt</b>	2000/14/CE: Nível de potência acústica medido <b>91</b> dB(A), insegurança K = <b>3</b> dB, nível de potência acústica garantido <b>93</b> dB(A) Processo de avaliação da conformidade de acordo com o anexo <b>V</b> . Categoria de produto: <b>27</b> Documentação técnica pertencente à: *
<b>it</b>	2000/14/CE: livello di potenza sonora misurato <b>91</b> dB(A), incertezza K = <b>3</b> dB, livello di potenza sonora garantito <b>93</b> dB(A) Procedimento di valutazione della conformità secondo l'Allegato <b>V</b> . Categoria prodotto: <b>27</b> Documentazione Tecnica presso: *
<b>nl</b>	2000/14/EG: gemeten geluidsvermogensniveau <b>91</b> dB(A), onzekerheid K = <b>3</b> dB, gegarandeerd geluidsvermogensniveau <b>93</b> dB(A) Beoordelingsmethode van de overeenstemming volgens bijlage <b>V</b> . Productcategorie: <b>27</b> Technisch dossier bij: *
<b>da</b>	2000/14/EF: Målt lydefektniveau <b>91</b> dB(A), usikkerhed K = <b>3</b> dB, garanteret lydefektniveau <b>93</b> dB(A) Overensstemmelsesvurderingsprocedure som omhandlet i bilag <b>V</b> . Produktkategori: <b>27</b> Tekniske bilag ved: *
<b>sv</b>	2000/14/EG: Uppmätt bullernivå <b>91</b> dB(A), osäkerhet K = <b>3</b> dB, garanterad bullernivå <b>93</b> dB(A) Konformitetens bedömningsmetod enligt bilaga <b>V</b> . Produktkategori: <b>27</b> Teknisk dokumentation: *
<b>no</b>	2000/14/EC: Målt lydefektnivå <b>91</b> dB(A), usikkerhet K = <b>3</b> dB, garantert lydefektnivå <b>93</b> dB(A) Samsvarsverdningssmetode i henhold til vedlegg <b>V</b> . Produktkategori: <b>27</b> Teknisk dokumentasjon hos: *
<b>fi</b>	2000/14/EY: mitattu äänitehotaso <b>91</b> dB(A), epävarmuus K = <b>3</b> dB, taattu äänitehotaso <b>93</b> dB(A) Vaatimustenmukaisuuden arviointimenetelmä liitteen <b>V</b> mukaisesti. Tuotekategoria: <b>27</b> Tekniset asiakirjat saatavana: *
<b>el</b>	2000/14/EK: Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος <b>91</b> dB(A), ανασφάλεια K = <b>3</b> dB, εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος <b>93</b> dB(A). Διαδικασία αξιολόγησης της πιστότητας σύμφωνα με το παρόρτημα <b>V</b> . Κατηγορία προϊόντος: <b>27</b> Τεχνικά έγγραφα στη:
<b>tr</b>	2000/14/EC: Ölçülen ses gücü seviyesi <b>91</b> dB(A), tolerans K = <b>3</b> dB, garanti edilen ses gücü seviyesi <b>93</b> dB(A) Uygunluk değerlendirme yöntemi ek <b>V</b> uyarınca. Ürün kategorisi: <b>27</b> Teknik belgelerin bulunduğu yer:
<b>pl</b>	2000/14/WE: pomierzony poziom mocy akustycznej <b>91</b> dB(A), niepewność K = <b>3</b> dB, gwarantowany poziom mocy akustycznej <b>93</b> dB(A)

	Procedura oceny zgodności zgodnie z załącznikiem <b>V</b> . Kategoria produktów: <b>27</b> Dokumentacja techniczna: *
<b>cs</b>	2000/14/ES: změřená hladina akustického výkonu <b>91 dB(A)</b> , nejistota <b>K = 3 dB</b> , zaručená hladina akustického výkonu <b>93 dB(A)</b> Metoda posouzení shody podle dodatku <b>V</b> . Kategorie výrobku: <b>27</b> Technické podklady u: *
<b>sk</b>	2000/14/ES: odmeraná hladina akustického výkonu <b>91 dB(A)</b> , neistota <b>K = 3 dB</b> , zaručená hladina akustického výkonu <b>93 dB(A)</b> Metóda posúdenia zhody podľa dodatku <b>V</b> . Kategória výrobku: <b>27</b> Technické podklady má spoločnosť: *
<b>hu</b>	2000/14/EK: Mért hangteljesítmény-szint <b>91 dB(A)</b> , szórás <b>K = 3 dB</b> , garantált hangteljesítmény-szint <b>93 dB(A)</b> A konformitás kiértékelési eljárását lásd a <b>V</b> Függelékben. Termékkategória: <b>27</b> Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *
<b>ru</b>	2000/14/EC: Измеренный уровень звуковой мощности <b>91 дБ(А)</b> , погрешность <b>K = 3 дБ</b> , гарантированный уровень звуковой мощности <b>93 дБ(А)</b> Процедура оценки соответствия согласно приложения <b>V</b> . Категория продукта: <b>27</b> Техническая документация хранится у: *
<b>uk</b>	2000/14/EC: вимірювана звукова потужність <b>91 дБ(А)</b> , похибка <b>K = 3 дБ</b> , гарантована звукова потужність <b>93 дБ(А)</b> Процедура оцінки відповідності відповідно до додатку <b>V</b> . Категорія продукту: <b>27</b> Технічна документація зберігається у: *
<b>kk</b>	2000/14/EC: Өлшелген дыбыс қаттылығы <b>91 дБ(А)</b> , дәлсіздік <b>K = 3 дБ</b> , кепілденген дыбыс қаттылығы <b>93 дБ(А)</b> Сәйкестікті анықтау әдісі <b>V</b> тіркелгіс бойынша. Өнім санаты: <b>27</b> Техникалық құжаттар: *
<b>ro</b>	2000/14/CE: Nivel măsurat al puterii sonore <b>91 dB(A)</b> , incertitudine <b>K = 3 dB</b> , nivel garantat al puterii sonore <b>93 dB(A)</b> Procedură de evaluare a conformității potrivit Anexei <b>V</b> . Categorie produse: <b>27</b> Documentație tehnică la: *
<b>bg</b>	2000/14/EO: измерено ниво на звуковата мощност <b>91 dB(A)</b> , неопределеност <b>K = 3 dB</b> , гарантирано ниво на мощността на звука <b>93 dB(A)</b> Метод за оценка на съответствието съгласно приложение <b>V</b> . Категория продукт: <b>27</b> Техническа документация при: *
<b>mk</b>	2000/14/EC: Измерено ниво на звучна јачина <b>91 dB(A)</b> , несигурност <b>K = 3 dB</b> , загарантирано ниво на звучна јачина <b>93 dB(A)</b> Постапка за процена на сообразноста според прилог <b>V</b> . Категорија на производ: <b>27</b> Техничка документација кај: *
<b>sr</b>	2000/14/EC: izmereni nivo ostvarene buke <b>91 dB(A)</b> , nepouzdanost <b>K = 3 dB</b> , garantovani nivo ostvarene buke <b>93 dB(A)</b> Postupak ocenjivanja usaglašenosti prema prilogu <b>V</b> . Kategorija proizvoda: <b>27</b> Tehnička dokumentacija kod: *
<b>sl</b>	2000/14/ES: Izmerjena raven zvočne moči <b>91 dB(A)</b> , negotovost <b>K = 3 dB</b> , zagotovljena raven zvočne moči <b>93 dB(A)</b> Postopek za presojo skladnosti v skladu s prilogom <b>V</b> . Kategorija izdelka: <b>27</b> Tehnična dokumentacija pri: *
<b>hr</b>	2000/14/EZ: Izmjerena razina učinka buke <b>91 dB(A)</b> , nesigurnost <b>K = 3 dB</b> , zajamčena razina učinka buke <b>93 dB(A)</b> Postupak ocjenjivanja sukladnosti prema dodatku <b>V</b> . Kategorija proizvoda: <b>27</b> Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *
<b>et</b>	2000/14/EÜ: Mõõdetud helivõimsustase <b>91 dB(A)</b> , mõõtemääramatus <b>K = 3 dB</b> , garanteeritud helivõimsustase <b>93 dB(A)</b>

VI

CE

Vastavuse hindamise meetod vastavalt lisale **V**. Tootekategooria: **27**

Tehnilised dokumentid saadaval: \*

- Iv** 2000/14/EK: izmērītais trokšņa jaudas līmenis ir **91 dB(A)**, izkliede  $K_{ir} = 3$  dB, garantētais trokšņa jaudas līmenis ir **93 dB(A)**

Atbilstības novērtēšana ir veikta saskaņā ar pielikumu **V**. Izstrādājuma kategorija: **27**  
Tehniskā dokumentācija no: \*

- It** 2000/14/EB: išmatuotas garso galios lygis **91 dB(A)**, paklaida  $K = 3$  dB, garantuotas garso galios lygis **93 dB(A)**

Atitiktības vertinimas atlīktas pagal priedā **V**. Gaminio kategorija: **27**  
Techniskā dokumentācija saugoma: \*



**BOSCH**

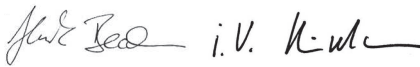
\* Bosch Lawn and Garden Ltd., PT-HG/ENS-STW,  
Stowmarket, Suffolk IP14 1EY, England

Henk Becker

Executive Vice President  
Engineering and Manufac-  
turing

Helmut Heinzelmann

Head of Product Certification

  
Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY  
Stuttgart, **26.09.2018**