



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

F 016 L81 967 (2019.04) 0 / 50



F 016 L81 967

EasyGrassCut

23 | 26

 **BOSCH**

en Original instructions

ar دليل التشغيل الأصلي

fa دفترچه راهنمای اصلی

English	Page 3
عربى	الصفحة 13
فارسى	صفحه 24

CE

English

Safety Notes

Warning! Read all safety warnings and all instructions. Make yourself familiar with the controls and the proper use of the product. Please keep the instructions safe for later use!

Explanation of symbols on the machine



General hazard safety alert.



Read instruction manual.



Make sure that bystanders are not injured by foreign objects being thrown away.



Warning: Keep a safe distance to the product when operating.



Switch off and remove plug from mains before ad-

justing, cleaning or if the cable is entangled and before leaving the garden product unattended for any period.

Keep the supply flexible cord away from the cutting line.

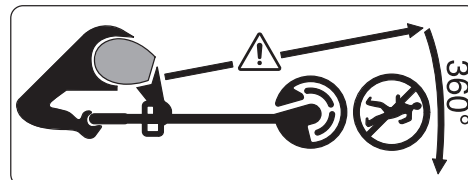
Not applicable.



Wear eye and ear protection.



Do not use the product in the rain or leave it outdoors when it is raining.



Make sure that bystanders are not injured by foreign objects being hurled away.

Warning: Keep a safe distance from the machine when operating.



Carefully check the area where the tool is to be used for wildlife and pets. Wildlife and pets may be injured while the machine is in operation. Thoroughly check the working area and remove any stones, sticks, wires, bones and foreign objects. When using the machine, ensure that no wildlife, pets or small tree stumps are hidden in the dense grass.

General Safety Warnings for Trimmers

► **Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this machine.**

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

► **Save all safety warnings and instructions for future reference.**

► The term machine in the warnings refers to your mains-operated (cor-

ded) machines or battery-operated (cordless) machines.

Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate the machine in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Machines create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating the machine.** Distractions can cause you to lose control over the machine. Never operate the machine while people, especially children or pets, are nearby.

Electrical safety

- ▶ **The plug of the machine must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce the risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose the machine to rain or wet conditions.** Penetration of

water in the machine increases the risk of an electric shock.

- ▶ **Never use the cord for carrying, hanging up or unplugging the machine. Keep cord away from heat, oil, sharp edges and moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a machine outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **When operating the machine in damp environments is unavoidable, use a residual current device (RCD).** The use of a residual current device (RCD) reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating the machine. Do not use a machine while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating the machine may result in serious personal injury.
- ▶ **Wear safety equipment. Always wear eye protection.** Wearing safety equipment such as dusk mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

- ▶ **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery, picking up or carrying the machine. Carrying machines with your finger on the switch or plugging in machines that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or spanner before turning the machine on.** A spanner or a key left attached to a rotating part of the machine may result in personal injury.
- ▶ **Avoid abnormal body posture.** Provide for a secure stance and keep your balance at all times; never run. This enables better control of the machine in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts. Always wear sturdy footwear and long trousers when operating the machine.
- ▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- ▶ **Do not assume a false sense of security and disregard the safety regulations for machines, even if familiar with the machine through**

multiple use. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

Use and Handling of the Machine

- ▶ **Do not force the machine. Use the correct machine for your application.** The correct machine will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the machine if the switch does not turn it on and off.** Any machine that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the machine before making any adjustments, changing accessories, or storing machines.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the machine accidentally.
- ▶ **Store idle machines out of the reach of children. Do not allow persons unfamiliar with the machine or these instructions to operate the machine.** Trimmers are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain trimmers with care. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the operation of the machine. Have damaged parts re-**

paired before using the machine.

Many accidents are caused by poorly maintained machines.

► **Keep cutting tools sharp and clean.**

Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

► **Use the machine, accessories, application tools, etc. according to these instructions. Take the working conditions and the work to be performed into account.**

Use of machines for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

► **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.**

Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the machine in unexpected situations.

Service

► **Have your machine serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.**

This ensures that the safety of your machine is maintained.

Safety Notes for Garden Tool

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.

- Never allow children, persons with physical, sensory or mental limitations 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.

Application

- **When working with the machine, always hold it firmly with both hands and provide for a secure stance.** The garden tool is guided more securely with both hands.
- Always wait until the machine has come to a complete stop before placing it down.
- Never operate the machine with a defective protection guard/cover or without safety device. Ensure that these are properly mounted. Never use the garden tool when incomplete or after unauthorised changes.
- Never operate the machine if the cord is damaged or worn.
- Never replace non-metallic cutting elements with metal cutting elements.
- Never repair the garden tool yourself unless you are qualified to do so.
- Other persons and animals should remain or be kept at a suitable distance

away when using the garden tool. The operator is responsible for third parties in the work area.

- ▶ Wait until the cutting head has completely stopped before touching it. The cutting head continues to rotate after the trimmer is switched off; a rotating cutting head can cause injury.
- ▶ Work only in daylight or in good artificial light.
- ▶ Avoid operating the trimmer in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.
- ▶ Operating the trimmer in wet grass decreases the efficiency of performance.
- ▶ When transporting, switch the garden tool off and pull the mains plug.
- ▶ Always ensure a safe working position when working with the trimmer. Always keep your hands and feet at a safe distance from rotating parts.
- ▶ Take care when placing product on floor, as it may become a trip hazard.
- ▶ Remove the mains plug before replacing the spool.
- ▶ Inspect and maintain the trimmer regularly.
- ▶ Always wear gloves when cleaning product or replacing cutting means.
- ▶ Be careful of injuries from the blade used for cutting the cutting line. After feeding cutting line, always return the trimmer to a horizontal

working position before switching on.

Switch the garden tool off and remove the plug from the socket:

- whenever you leave the machine unattended for any period of time
- before replacing the cutting line
- if the cable is tangled,
- before cleaning or working on the trimmer
- before storing the trimmer
- ▶ Store the product in a secure, dry place out of the reach of children. Do not place other objects on top of the product.

Electrical Safety

- ▶ **Switch the machine off and pull the mains plug before actuating the manual-feed button. This button should only be used in the event of an obstruction of the cutting line.**



Warning! Switch the product off and pull the mains plug before any maintenance or cleaning. The same applies when the mains cable is damaged, cut or entangled.

Your product is double insulated for safety and requires no earth connection. 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 electri-

cian or the nearest Bosch Service Centre.

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.

Keep the supply cables away from moving hazardous parts and avoid damage to the cables; this can lead to contact with live parts.

The connections (plugs and sockets) should be kept dry and off the ground. The supply cables must be inspected for signs of damage at regular intervals and may only be used if in perfect condition.

If the supply cable on the product is damaged, it must only be replaced by a Bosch Service Centre. Only use approved extension cables.

Use only extension cords, cables, leads, cable reels that comply with EN 61242/IEC 61242 or IEC 60884-2-7.

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

- Nominal conductor area of 1.25 mm² or 1.5 mm²
- Maximum extension cord length 30 m or 60 m for a cable reel with Residual Current Device (RCD).

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.

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.

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
	Wear protective gloves
	Movement direction
	Reaction direction
	Weight
	Switching On
	Switching Off
	Permitted action
	Prohibited action
	Audible noise
	Accessories/Spare Parts

Intended Use

The garden tool is intended for domestic use, for trimming grass, weeds and nettles. It is designed for trimming grass growing on slopes, under obstacles and lawn edges that cannot be reached by the lawn mower. The garden tool is not designed for use as a brush cutter. The garden tool is not intended for commercial or industrial use.

Deliver scope (see figure B)

Carefully remove the garden tool from its packaging and check if the following parts are complete:

- Grass trimmer
- Protection guard
- Operating instructions

When parts are missing or damaged, please contact your dealer.

Product Features (see figure A)

The numbering of the product features refers to the illustration of the product on the graphics pages.

- (1) Adjustable handle
- (2) Lock-off button for On/Off switch
- (3) On/Off switch
- (4) Mains plug^{A)}
- (5) Handle-adjustment release
- (6) Protection guard
- (7) Transport safety
- (8) Cable hook
- (9) Spool cover
- (10) Spool
- (11) Hole for line wind-up
- (12) Hole for line guiding
- (13) Line-feed button

A) **Accessories shown or described are not included with the product as standard. You can find the complete selection of accessories in our accessories range.**

Technical Data

Grass trimmer	EasyGrassCut 23	EasyGrassCut 26
Article number	3 600 HC1 H..	3 600 HC1 J..
Rated power input	W	280
No-load speed	min ⁻¹	12500
Cutting line diameter	mm	1.6
Cutting diameter	cm	23
Cutting spool capacity	m	4.0
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	1.9
Protection class	<input type="checkbox"/> / II	<input checked="" type="checkbox"/> / II
Serial number	see type plate on garden tools	

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

Noise/Vibration Information

3 600 HC1 H..

3 600 HC1 J..

Noise emission values determined according to **EN 50636-2-91**.

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

- Sound pressure level	dB(A)	76	79
- Sound power level	dB(A)	90	92
- Uncertainty K	dB	= 1.0	= 1.0

Vibration total values ah (triax vector sum) and uncertainty K determined according to **EN 50636-2-91**

- Vibration emission value a_h	m/s ²	< 2.5	< 2.5
- Uncertainty K	m/s ²	= 1.5	= 1.5

Mounting and Operation

Action	Figure	Page
Product features	A	35
Delivery scope	B	36
Removing the transport safety	C	36
Connecting the shaft	D	37
Adjusting the Handle	E	37
Mounting the protection guard	F	38
Connecting the extension cable	G	38
Switching On and Off		
Removing the line spool	H	39
Winding line on spool	I	39
Mounting the line spool	J	40
Line feeding	K	40
Maintenance, Cleaning and Storage	L	41
Accessories	M	41

Assembly

► **Caution: Switch the garden tool off and pull the mains plug before performing any maintenance.**

Connect shaft (see figures C and D)

Note: A connected shaft can no longer be dismounted.

Remove the transport safety (7).

Connect the individual parts of the shaft until they can be heard to engage.

Mounting and adjusting the handle (see figure E)

The handle (1) can be set to different positions. To change the adjustment, press buttons (5) and move the handle to the desired position. Release the buttons (5) again so that the handle can engage.

Mounting the protection guard (see figure F)

Position the protection guard (6) on the trimmer head and fasten it with the provided screw.

Operation

- **Pay attention to the mains voltage.** The voltage of the power source must match the voltage specified on the rating plate of the machine.
- **Caution: Switch the garden tool off and pull the mains plug before adjusting or cleaning.**
- **The cutting line continues to rotate for a few seconds after the trimmer is switched off. Allow the motor/cutting line to stop rotating before switching on again.**
- **Do not briefly switch off and on again several times in a row.**
- **Only use Bosch approved cutting elements. Cutting performance will vary with different cutting elements.**

Switching On and Off (see figure G)

To **switch on**, firstly press the lock-off button (2). Then press the On/Off switch (3) and keep it pressed.

To **switch off**, release the On/Off switch (3).

Dismounting the spool, winding up the cutting line and mounting the spool (see figures J to H)

► **Remove the mains plug before replacing the spool.**

Press both latches of the spool cover together and remove the spool cover (9). Afterwards, remove the empty spool (10).

Cut off approx. 4.0 m line from the refill roll. Slide one end of the cutting line into the hole for line wind-up (11) in the spool and wind up the cutting line uniformly and tightly. Slide the other end of the cutting line through the hole for line guiding (12) in the trimmer head and mount the spool back into the trimmer head. Affix the spool by mounting the spool cover .

Line Feeding (see figure K)

Semi-automatic Line Feeding

The trimmer is equipped with a semi-automatic feeding system. The system feeds 10 mm of the line with every press of the on/off switch (3).

Manual Line Feeding

Press the line-feed button (13), and pull the cutting line out to the desired length.

Troubleshooting



Problem	Possible Cause	Corrective Action
Motor refuses to start	Power turned off	Turn power on
	Mains socket faulty	Use another socket
	Extension cable damaged	Inspect cable, replace if damaged
	Fuse faulty / blown	Replace fuse
Garden tool functions intermittently	Extension cable damaged	Inspect cable, replace if damaged
	Internal wiring of garden tool defective	Contact Bosch customer service agent
Garden product labours	Grass too high	Cut in stages
Garden tool does not cut	Cutting line too short/broken off	Manually feed cutting line
	Spool empty	Replace line spool
Cutting line can no longer be fed	Line inside the spool entangled	Inspect the spool, rewind if necessary
	Spool empty	Refill line spool
Line retracts into spool	Cutting line too short/broken off	Remove spool – rethread line (see figures H – J)
Line breaks frequently	Line inside the spool entangled	Remove spool – rewind line (see figures H – J)
	Trimmer used incorrectly	Only trim with the tip of the line, avoid stones, walls and other hard objects. Feed the line regularly to maintain full cutting diameter.
Heavy vibrations	Cutting line broken	Pull out cutting line with manual feed (see figure K)
	Cutting system damaged	Contact Bosch customer service agent
	Grass between spool housing and line-feed button	Disassemble spool cover and remove grass
	Grass in hole for line feed	Remove grass from hole for line feed

After-sales Service and Application Service

www.bosch-garden.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 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

Ireland

Origo Ltd.
Unit 23 Magna Drive
Magna Business Park
City West
Dublin 24
Tel. Service: (01) 4666700
Fax: (01) 4666888

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

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

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

Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park

Milnerton

Tel.: (021) 5512577

Fax: (021) 5513223

E-mail: bsc@zsd.co.za

Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng

Tel.: (011) 6519600

Fax: (011) 6519880

E-mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

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.

عربي

غير صحيح.



ارتد واقية سمع ونظارات واقية.

لا تستعمل الجهاز أثناء هطول الأمطار ولا تعرسه للمطر.

ملحوظات الأمان

تنبيه! اقرأ التعليمات التالية بامتعان. تمرس على استخدام عناصر الاستخدام وعلى الاستعمال المخصص للجهاز. يرجى الاحتفاظ بتعليمات التشغيل هذه بمكان آمن للرجوع إليها في المستقبل.

شرح الرموز على جهاز الحديقة ملحوظة خطر عامة.



اقرأ تعليمات التشغيل هذه.



احرص على عدم إصابة الأشخاص المتواجدين بالجوار بسبب الأجسام الخارجية المتطايرة.



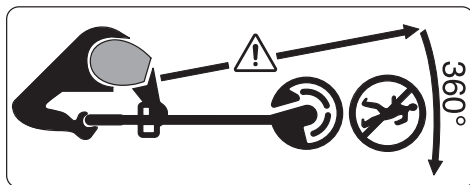
تحذير: حافظ على مسافة آمنة تبعدك عن الجهاز عند التشغيل.



اطفي مشدبة العشب واسحب قابس الشبكة



الكهربائية من المقبس قبل ضبط أو تنظيف الجهاز، أو إن تشارك الكبل أو إن كنت ستترك مشدبة العشب دون مراقبة حتى لو كان ذلك لوقت قصير فقط. حافظ على **بعاد الكبل الكهربائي عن خيط القص**.



احرص على عدم إصابة الأشخاص المتواجدين بالجوار بسبب الأجسام الخارجية المتطايرة.

تحذير: حافظ على إبقاء الأشخاص

الكهربائية المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

الأمان بمكان الشغل

- ◀ حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاءته بشكل جيد.
- الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المضاء قد تؤدي إلى وقوع الموات.
- ◀ لا تشغلي بالعدة الكهربائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي توفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تولد شررا قد يتطاير، فيشعل الأغبرة والأبخرة.

◀ حافظ علىبقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيدا عن دما تستعمل العدة الكهربائية. نشتيت الانتباه قد يتسبب في فقدان السيطرة على الجهاز.

الأمان الكهربائي

- ◀ يجب أن يتلائم قابس العدة الكهربائية مع المقابس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهايئة مع العدد الكهربائية المؤرضة (ذات طرف أرضي). تخفض القوابس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرضة كالأنانبيب والمبردات والموقد أو

على بعد آمن عن جهاز المدبة إن كانوا واقفين على مقربة منه.

افحص المجال الذي تريد استخدام جهاز المدبة

فيه جيداً للتأكد من عدم وجود الحيوانات المتوجهة والمنزلية فيه. وجود احتمال جرح الحيوانات المتوجهة والمنزلية أثناء تشغيل الجهاز. افحص مجال استخدام الجهاز جيداً وقم بإزالة جميع الأحجار وعیدان الخشب والأسلاك والعظام والأجسام الغريبة. عند استخدام الجهاز، تأكد من عدم وجود الحيوانات المتوجهة والمنزلية وجذوع الأشجار الصغيرة في العشب الكثيف.

الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائي

- ◀ اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والصور والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.
- ◀ احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

◀ يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملاحظات التحذيرية، العدد الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد

- أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية.** عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.
- ◀ **قم لارتداء تجهيزات الحماية الشخصية.** وارتد دائمًا نظارات واقية. يحد ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقية من الانزلاق والخوذ أو واقية الأذنين، حسب ظروف استعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.
- ◀ **تجنب التشغيل بشكل غير مقصود.** تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي و/أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما لا يفتح على وضع التشغيل، قد يؤدي إلى وقوع الحوادث.
- ◀ **انزع أداة الضبط أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدة الكهربائية.** قد تؤدي الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.
- ◀ **تجنب أوضاع الجسم غير الطبيعية.** قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسمح لك ذلك بالتحكم في الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.
- الثلجات.** يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرضاً أو موصل بالأرضي.
- ◀ **بعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة.** يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.
- ◀ **لا تنسى استعمال الكابل.** لا تستخدم الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سحبها أو سحب القابس من المقبس. احرص على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.
- ◀ **عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي.** يقلل استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.
- ◀ **إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجواء الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتفلف.** إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المتفلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.
- أمان الأشخاص**
- ◀ **كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بتعقل.** لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعباً

- تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.
- اسحب القابس من المقبس و/أو أخلع المركم، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تفريز الجهاز. تمنع هذه الإجراءات وقائية تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
- احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبلأشخاص دون خبرة.
- اعتن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد.تأكد أن أجزاء الجهاز المتحركة مركبة بشكل سليم وغير مستعصية عن الحركة، وتتحقق ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤثر على سلامة أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواتد مصدرها العدد الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء.
- احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتطلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.
- قم بارتداء ثياب مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الحلي. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيداً عن الأجزاء المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلبي والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.
- إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الغبار من المخاطر الناتجة عن الغبار.
- لا تستخدم العدة الكهربائية بلا مبالاة وتتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتعودك على استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها. فقد يتسبب الاستخدام دون حرص في حدوث إصابة باللغة تحدث في أجزاء من الثانية.
- حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية
 - لا تفرط بتحميل الجهاز.
 - استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.
 - لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف.
 - العدة الكهربائية التي لم يعد من الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء

المعرفة و/أو للأشخاص الغير مطلعين على التعليمات هذه أبداً أن يستعملوا الجهاز. يجوز أن تعدد الأحكام الوطنية من سن المستخدم.

▪ ينبغي مراقبة الأطفال لضمان عدم لعبهم بالجهاز.

الاستخدام

▪ امسك جهاز الحديقة أثناء العمل بواسطة كلتا اليدين. واحرص على الوقوف بثبات. يتم توجيه جهاز الحديقة بواسطة اليدين الاثنين بأمان أكبر.

▪ انتظر ليتوقف جهاز الحديقة عن الحركة قبل أن ترکنه.

▪ لا تشغّل جهاز الحديقة أبداً إذا كان غطاء الوقاية أو الأغطية الأخرى تالفة أو بدون تجهيزات الأمان. انتبه لتركيبها الصحيح. لا تستخدم جهاز الحديقة أبداً إذا كان غير كاملاً أو إذا تمت التغييرات غير المسموحة عليه.

▪ لا تقوم بتشغيل الجهاز إن كان الكبل تالف أو مستهلك.

▪ لا تستبدل أبداً عناصر القص غير المعدنية بعناصر قص معدنية.

▪ لا تقوم بأعمال التصليح على جهاز الحديقة بنفسك إلا إذا كنت مؤهل لهذا النوع من الأعمال.

▪ عند استخدام الجهاز يجب أن يبقى الأشخاص الآخرين والحيوانات على بعد مناسب عنه. المستخدم مسؤول عن الأطراف الثالثة في مجال العمل.

▪ استخدم العدد الكهربائي والتوابع وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه.

▪ استخدام العدد الكهربائي لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

▪ احرص على إبقاء المقابض وأسطح المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. المقابض وأسطح المسك الزلقة لا تتيح التشغيل والتحكم الآمن في العدة في المواقف غير المتوقعة.

الخدمة

▪ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

ملاحظات الأمان لجهاز الحديقة

التشغيل

▪ يجوز أن يتم تشغيل الجهاز من قبل المستخدم فقط طبقاً للاستعمال المخصص. ينبغي مراعاة ظروف مكان التشغيل. انتبه إلى الأشخاص الآخرين ولا سيما الأطفال أثناء أداء العمل.

▪ لا تسمح للأطفال أو للأشخاص ذوي المقدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو القليلي الخبرة و/أو المعدومي

- ◀ اطفئ جهاز المديقة واسحب قابس الشبكة الكهربائية من المقبس:
 - دائمًا إن كنت ستترك جهاز المديقة لبعض الوقت بلا مراقبة
 - قبل استبدال اللفيفة
 - إن كان الكيل قد تشابك
 - قبل التنظيف أو إن كانت هناك أعمال ستتم على مشذبة العشب
 - قبل تخزين المشذبة
- ◀ احتفظ بالجهاز بمكان جاف ومغلق وبعيداً عن منازل الأطفال. لا تركن أية أغراض أخرى على الجهاز.
- الأمان الكهربائي**
- ◀ اطفئ جهاز المديقة واسحب قابس الشبكة الكهربائية قبل تشغيل زر التغذية اليدوية بالخيط. ينبغي تشغيل هذا الزر فقط في حالة تشابك خيط القص.
- تنبيه! اطفئ الجهاز قبل إجراء أعمال الصيانة والتنظيف واسحب قابس الشبكة الكهربائية.**

يُطبق ذلك أيضًا في حال تلف أو قص أو التفاف كبل الشبكة الكهربائية.

لسلامتك الشخصية تم عزل الجهاز وهو لا يحتاج إلى تأريض. يبلغ جهد التشغيل 230 فولط تيار متناوب، 50 هرتز (لغير دول الاتحاد الأوروبي أيضاً 220 فولط أو 240 فولط). استخدم كبلات التمديد المسموحة والممرخصة
- ◀ انتظر إلى أن يتوقف رأس القص عن المركبة بشكل كامل قبل أن تلمسه. يتبع رأس القص دورانه بعد الإطفاء وقد يؤدي إلى حدوث إصابات.
- ◀ اشتغل أثناء ضوء النهار فقط أو بالإضاءة الاصطناعية المجددة.
- ◀ لا تشغله بواسطة مشذبة العشب إن كانت ظروف الطقس رديئة ولا سيما عند بدء العواصف.
- ◀ استخدام مشذبة العشب للعشب الرطب قد يؤثر على قدرة عمل المشذبة.
- ◀ عند النقل اطفئ جهاز المديقة واسحب قابس الشبكة.
- ◀ عند العمل بالمشذبة تأكد دائمًا من مكان وقوفك الأمين. احتفظ بيديك وقدميك على بعد أمين من الأجزاء الدوارة.
- ◀ انتبه إلا تتعثر على جهاز المديقة عندما تضعه على الأرض.
- ◀ اسحب قابس الشبكة الكهربائية قبل استبدال اللفيفة.
- ◀ افحص وصن المشذبة بشكل منتظم.
- ◀ ارتد قفازات واقية دائمًا عند تنظيف الجهاز وعند استبدال خيط القص.
- ◀ احذر من الإصابة بالجروح من السكينة التي يتم قطع الخيط بها. اقتل المشذبة بعد الملح / التغذية بخيط القص دائمًا إلى وضع العمل الأفقي قبل أن تقوم بتشغيلها.



- الطول الأقصى 30 م لcablats التمديد أو 60 م لملفات الكابلات مع مفتاح وقاية من التيار المتخلف

ملحوظة: إن تم استخدام كابل تمديد، توجب أن يمتاز - كما تم وصفه بتعليمات الأمان - بناقل وقائي يتم وصله عبر القابس بالناقل الوقائي بشبكتك الكهربائية للتأرض.

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

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

ملحوظة خاصة بالمنتجات التي لا تباع في بريطانيا:

تنبيه: يتطلب للمحافظة على أمانك أن يتم وصل القابس المركب على الجهاز بكابل التمديد. يجب أن تكون قارنة كابل التطويل محمية من رذاذ الماء، فإما أن تكون مصنوعة من المطاط أو تكون مغطاة بالمطاط. يجب استخدام كابل التطويل مع تجهيزه بعتaque ضد الشد.

الرموز

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

فقط. يعثر على المزيد من المعلومات لدى مركز الوكالة لخدمة الزبائن.

لزيادة الأمان استخدم مفتاح للوقاية من التيار المخالف (RCD) مناسب لتيار مختلف حتى 30 ملي أمبير كحد أقصى. ينبغي أن يُفحص مفتاح الوقاية هذا قبل كل استعمال.

حافظ على إبعاد كبل الشبكة الكهربائية وكبل التمديد عن الأجزاء المتحركة وتجنب أي تلف بالكبلات لكي تتجنب التلامس مع الأجزاء المكهربة.

ينبغي أن تكون وصلات الكبلات (كبل الشبكة الكهربائية والمقابس) جافة ولا يجب أن تكون موضوعة على الأرض. يجب أن يتم فحص كبلات الشبكة الكهربائية وكبلات التمديد بشكل منتظم على ظهور علامات التلف ويجوز استخدامها فقط إن كانت بحالة سليمة.

إن تلف كابل الشبكة الكهربائية بالجهاز، فلا يجوز أن يتم تصليحه إلا من قبل مركز خدمة وكالة شركة بوش. اقتصر على استخدام كابلات التطويل المسموح بها.

استخدم فقط كابلات وخطوط التمديد أو ملفات الكابلات EN 61242 المطابقة للمعايير / IEC 60884-2-7 IEC 61242.

إن أردت أن تستخدم كابل تمديد لتشغيل الجهاز، فيطلب المحافظة على أقطار النواقل التالية:

- قطر الناقل 1,25 مم² أو 1,5 مم²

نطاق التوريد (راجع الصورة B)

أخرج العدة الكهربائية عن التغليف بمذر وافحص توفر الأجزاء التالية كاملاً:

- مشدّبة العشب
- غطاء الوقاية
- تعليمات التشغيل

يرجى الاتصال بالناجر إن كانت بعض القطع غير موجودة أو تالفة.

الأجزاء المضورة (راجع الصورة A)

يُستند تقييم الأجزاء المضورة إلى رسوم الجهاز الموجودة في صفحات الرسوم التخطيطية.

- (1) مقبض يدوى قبل للضبط
- (2) قفل تشغيل مفتاح التشغيل والإطفاء
- (3) مفتاح التشغيل والإطفاء
- (4) قابس الشبكة الكهربائية^(A)
- (5) فك إففال ضبط المقبض اليدوي
- (6) غطاء الوقاية
- (7) تأمين النقل
- (8) غطاء اللفيفة
- (9) اللفيفة
- (10) فتحة إدخال الخيط
- (11) فتحة توجيه الخيط
- (12) زر إلأقلي التغذية بالخيط
- (13) (A) لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المضورة أو المشروحة. تجد التوابع الكاملة في برنامجنا للتتابع.

(A) لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المضورة أو المشروحة. تجد التوابع الكاملة في برنامجنا للتتابع.

الرمز	المعنى
	ارتد قفازات واقية
	اتجاه الحركة
	جهة رد الفعل
	الوزن
	التشغيل
	إطفاء
	تصرف مسموح
	عمل ممنوع
	الصوت المسموح
	التتابع/قطع الغيار

الاستعمال المخصص

تم تصميم جهاز المديقة للاستخدام المنزلي لتشذيب العشب والمشيش والقرامش. تم تطويره لتشذيب العشب الموجود على المندرارات وتخت المواجز وفي المآفات، أي الأماكن التي لا يمكن الوصول إليها بماكينة المش. لم يتم تصميم جهاز المديقة للاستخدام باعتباره محسنة آلية. لم يُصنع جهاز المديقة للاستخدام التجاري أو الصناعي.

البيانات الفنية

EasyGrassCut 26	EasyGrassCut 23	مشدّبة العشب
3 600 HC1 J..	3 600 HC1 H..	رقم الصنف
280	280	قدرة الدخل الاسمية
12500	12500	عدد الدوران الالامي
1,6	1.6	قطر خيط القص
26	23	قطر دائرة القص
4,0	4.0	سعة لفيفة الخيط
1,9	1,9	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014
/□	/□	فئة الوقاية
راجع لافتة الطراز على جهاز المديقة		الرقم المتسلسل
تسري البيانات على جهد اسمي [U] يبلغ 230 فلطا. قد تختلف تلك البيانات حسب اختلاف الجهد والطرازات الخاصة بكل دولة.		

معلومات عن الضجيج/الاهتزازات

3 600 HC1 J..

3 600 HC1 H..

79	76	(A) ديسبل(Desibel)
92	90	(A) ديسبل(Desibel)
1,0 =	1,0 =	ديسبل Desibel
قيمة ابتعاث الاهتزازات ah (مجموع المتغيرات بثلاثة اتجاهات) والتفاوت K حسب حسب EN 50636-2-91		
2,5 >	2,5 >	٢,٥ / ثاً m/a
1,5 =	1,5 =	١,٥ / ثاً m/a

تم تحديد قيم ابتعاث الضجيج وفقاً لـ EN 50636-2-91

بلغ مستوى الضجيج (نوع A) للجهاز الكهربائي عادة:

- مستوى ضغط الصوت

- مستوى قدرة الصوت

- التفاوت K

قيمة ابتعاث الاهتزازات ah (مجموع المتغيرات بثلاثة اتجاهات) والتفاوت K حسب حسب EN 50636-2-91

- قيمة ابتعاث الاهتزاز ah

- التفاوت K

تركيب غطاء الوقاية (راجع الصورة F)

ضع غطاء الوقاية (6) على رأس المشدبة وثبته باللولب المتوفر معه والمسلم ضمن نطاق التسلیم.

التشغيل

▪ يراعي جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتواافق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز الجهاز.

▪ تنبية: اطفي جهاز الحديقة وفك قابس الشبكة الكهربائية قبل تنفيذ أعمال الضبط والتنظيم.

▪ يتابع خيط القص دورانه لعدة ثوان بعد إطفاء مشدبة العشب. انتظر إلى أن يتوقف الممزق/ خيط القص عن المركبة، قبل إعادة تشغيل مشدبة العشب.

▪ لا تقوم بعمليات التشغيل والإطفاء عدة مرات بلحظات قليلة.

▪ ننصح باستخدام عناصر القص المرخصة من قبل شركة بوش. قد تختلف نتائج القص عند استخدام غيرها من عناصر القص.

التشغيل/إطفاء (راجع الصورة G)

للتشغيل اضغط على قفل التشغيل أولاً (2). اضغط بعد ذلك على مفتاح التشغيل/إطفاء (3) واحفظه به مضغوطاً.

من أجل إطفاء يطلق مفتاح التشغيل/إطفاء، (3).

فك اللفيفة، لف الخيط وتركيب اللفيفة (راجع الصور H إلى L)

▪ اسحب قابس الشبكة الكهربائية قبل استبدال اللفيفة.

اضغط القفلين الموجودة على غطاء اللفيفة باتجاه البعض وانزع غطاء اللفيفة (9). ثم انزع اللفيفة الفارغة (10).

قص 4 متر تقريباً من الخيط عن لفيفته. ادخل طرف واحد من الخيط في فتحة إدخال الخيط (11) الموجودة في اللفيفة ولف الخيط بشكل منتساً ومشدوداً.

قم بتمرير الطرف الآخر للخيط بالفتحة (12) الموجودة في رأس المشدبة اعد وضع اللفيفة في رأس المشدبة. ثبت اللفيفة عن طريق تركيب غطاء اللفيفة.

التركيب والتشغيل

الصورة	الصفحة	هدف العمل
35	A	الأجزاء، المصورة
36	B	نطاق التوريد
36	C	إزالة تأمين النقل
37	D	تركيب الساق
37	E	ضبط المقipض اليدوي
38	F	تركيب غطاء الوقاية
38	G	وصل كبل التمديد
39	H	التشغيل والإطفاء، فك لفيفه الخيط
39	I	لف الخيط على لفيفه الخيط
40	J	تركيب لفيفه الخيط
40	K	إطلاق التغذية بالخيط
41	L	الصيانة، التنظيف والتخزين
41	M	التوابع

التركيب

▪ تنبية: اطفي جهاز الحديقة واسحب قابس الشبكة الكهربائية قبل البدء بأعمال التركيب.

تركيب الساق (راجع الصورتين C وD)

ملحوظة: لا يمكن فك الساق المركبة.

قم بإزالة تأمين النقل (7).

ركب أجزاء الساق المفردة ببعضها البعض حتى تسمع صوت الإيقاع.

تركيب وضبط المقipض اليدوي (راجع الصورة E)

يمكن ضبط المقipض اليدوي (1) في أوضاع مختلفة.

لتغيير الضبط اضغط الأزرار (5) وحرك المقipض إلى

الوضع المطلوب. اترك الأزرار (5) مرة أخرى حتى

يقف المقipض في مكانه.

مشدبة العشب مجهزة بنظام تغذية شبه أوتوماتيكي. يخرج النظام 10 مم من الخليط مع كل ضغط على مفتاح التشغيل/الإطفاء.(3).
التغذية اليدوية بالخيط
 اضغط على الزر (13) واسحب الخيط بالطول المطلوب.

إطلاق التغذية بالخيط (راجع الصورة K)
إطلاق التغذية بالخيط بشكل شبه أوتوماتيكي

البحث عن الأخطاء



العاجل	السبب المحتمل	الخطأ
افحصه وشغلة	لا يوجد جهد كهربائي	المدرك لا يشتغل
استخدم مقبس آخر	المقبس الشبكة الكهربائية تالف	
افحص الكبل واستبدله إن كان تالف	كبل التمديد تالف	
استبدل المصهر	تم إطلاق المنصهر	
افحص الكبل واستبدله إن كان تالف	جهاز الحديقة يعمل كبل التمديد تالف	جهاز الحديقة يعمل بشكل متقطع
راجع مركز خدمة زبائن بوش	تلف بالكلبات الداخلية بجهاز الحديقة	
قص على مراحل	تم زيادة تحميل جهاز العشب أعلى من المسموح المدية	
قم بالتجذية بخيط القص بدويأً	خيط القص قصير جداً/مقطوع	جهاز الحديقة لا يقص
استبدال لفيفة الخليط	لفيفة الخليط فارغة	
افحص لفيفة الخليط، لف خيط القص حولها مرة أخرى عند الضرورة	لقد تشابك خيط القص باللفيفة	لا تتمكن التجذية بخيط القص
اعد تعبيئة لفيفة الخليط	لفيفة الخليط فارغة	
انزع اللفيفة وادخل خيط القص من جديد (راجع الصور H - J)	خيط القص قصير جداً/مقطوع	يتم إعادة سحب خيط القص إلى اللفيفة
انزع اللفيفة ولف خيط القص من جديد (راجع الصور H - J)	لقد تشابك خيط القص باللفيفة	خيط القص ينقطع كثيراً
قم بالتشذيب بقمة خيط القص فقط، تجنب ملامسة المعاشر والجدار وغيرها من الأغراض الصلبة. قم بتغذية خيط القص بشكل منتظم من أجل استغلال كامل قطر دائرة القص.	تم استخدام مشدبة العشب بطريقة غير صحيحة	
افرج خيط القص مع وحدة التجذية اليدوية (راجع الصورة K)	خيط القص مقطوع	اهتزازات شديدة
راجع مركز خدمة زبائن بوش	نظام القص تالف	
فك غطاء اللفيفة وقم بإزالة العشب	وجود العشب بين غلاف اللفيفة وزر إطلاق التجذية بالخيط	
قم بإزالة العشب من فتحة توجيه الخليط	وجود العشب في فتحة توجيه الخليط	

التخلص من العدة الكهربائية

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

لا تقم برمي الأجهزة والمنتجات الأخرى في النفايات المنزلية!



خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

www.bosch-garden.com

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

فقط لدول الاتحاد الأوروبي:

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

مربوط نمی شود.



از عینک و گوشی ایمنی استفاده کنید.



ابزار باغبانی را در برابر باران حفظ کنید یا زیر باران رها نکنید.



فارسی

دستورات ایمنی

توجه! همه دستورات ایمنی را به دقت بخوانید. خود را با قسمتهای کاربری و نحوه استفاده از ابزار باغبانی آشنا کنید. لطفاً دفترچه راهنمای را برای آینده خوب نگهداری کنید.

توضیح علائم روی ابزار باغبانی هشدارهای عمومی.



دفترچه‌ی راهنمای انتها بخوانید.



دقت کنید که افراد نزدیک شما با اجسام به هوا پرت شده زخمی نشوند.



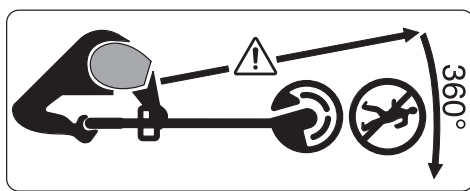
هشدار: هنگام کار ابزار با باغبانی، فاصله ایمنی را رعایت کنید.



قبل از انجام تنظیمات دستگاه، تمیز



کردن، موقع گیر کردن، پاره شدن یا آسیب دیدن کابل دستگاه و یا حتی قرار دادن اره چمن زن بدون نظارت برای مدت کوتاه، آن را خاموش کنید و دوشاخه را از پریز درآورید. **کابل برق را از قسمتهای برنده دور نگهدازید.**



دقت کنید که افراد نزدیک شما با اجسام به هوا پرت شده زخمی نشوند.

ایمنی محل کار

◀ محیط کار را تمیز و روشن نگه دارید.

محیط‌های در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را افزایش میدهند.

◀ ابزار برقی را در محیط‌هایی که

خطر انفجار وجود دارد و حاوی مایعات، گازها و بخارهای محترقه هستند، به کار نگیرید. ابزارهای برقی جرقه‌هایی ایجاد می‌کنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

◀ هنگام کار با ابزار برقی،

کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگه دارید. در صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

ایمنی الکتریکی

◀ دوشاخه ابزار برقی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ایجاد نکنید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار برقی دارای اتصال زمین استفاده شود. دوشاخه‌های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

◀ از تماس بدنه با قطعات

متصل به سیم اتصال زمین مانند لوله، شوفاژ، اجاق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنه با سطوح و قطعات دارای اتصال

هشدار: هنگام کار ابزار با باغبانی، فاصله ایمنی را رعایت کنید.

 محیط کار ابزار باغبانی را از لحاظ وجود حیوانات وحشی و اهلی به دقت

کنترل کنید. حیوانات وحشی و اهلی ممکن است هنگام کار با دستگاه زخمی شوند. محیط کار دستگاه را خوب کنترل و آن را از نظر وجود سنگ، تکه چوب، استخوان و سایر اجسام خارجی خالی کنید. دقت کنید که هنگام کار با دستگاه، هیچ حیوان وحشی یا اهلی یا ساقه درخت در علف آبوه پنهان نباشد.

نکات ایمنی عمومی برای

ابزارهای برقی

◀ کلیه هشدارها،

دستورالعملها، تصاویر و مشخصات ارائه شده به همراه ابزار برقی را مطالعه کنید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت‌های شدید شود.

 **◀ کلیه هشدارهای ایمنی و راهنماییها را برای آینده خوب نگهداری کنید.**

عبارت «ابزار برقی» در هشدارها به ابزارهایی که به پریز برق متصل می‌شوند (با سیم برق) و یا ابزارهای برقی با تری دار (بدون سیم برق) اشاره دارد.

- راعیت ایمنی اشخاص**
- ◀ حواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتی که مواد مخدر، الکل و دارو استفاده کردهاید، با ابزار برقی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار برقی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.
 - ◀ از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید. همواره از عینک ایمنی استفاده نمایید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ضد گرد و غبار، کفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی محافظ مناسب با نوع کار با ابزار برقی، خطر مجروح شدن را کاهش میدهد.
 - ◀ مواطبه باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باتری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.
 - ◀ قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی

- به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می یابد.
- ◀ ابزارهای برقی را در معرض باران و رطوبت قرار ندهید. نفوذ آب به ابزار برقی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.
 - ◀ از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید. هرگز یہ رای حمل ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغن، لبهای تیز یا قطعات متحرک دور نگه دارید. کابلهای آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.
 - ◀ هنگام استفاده از ابزار برقی در محیطهای باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می کنند.
 - ◀ در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرطوب، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطأ و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطأ و نشتی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

دقیقی ممکن است باعث بروز جراحاتی در عرض کسری از ثانیه شود.

- استفاده صحیح از ابزار برقی و مراقبت از آن
 - از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید.
 - برای هر کاری، از ابزار برقی مناسب با آن استفاده کنید.
 - بکار گرفتن ابزار برقی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
 - در صورت ایراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار برقی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.

▪ قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا باتری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار برقی جلوگیری می کند.

▪ ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترنس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفترچه را هنما را نخواندهند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.

دستگاه بردارید. ابزار و آچارهایی که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

▪ **وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد.** برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را **همواره حفظ کنید.** به این ترتیب میتوانید ابزار برقی را در وضعیتهای غیرمنتظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

▪ **لباس مناسب پوشید.** از پوشیدن لباسهای گشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخشها در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمتهای در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

▪ در صورتی که تجهیزاتی برای اتصال وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار ارائه شده است، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مصنونیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر میکند.

▪ **آشنایی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نباید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن اصول ایمنی شود.** بی

و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه شما تضمین گردد.

دستورات ایمنی برای ابزار باغبانی

کاربری

- ◀ کاربر باید از محصول مطابق مقررات استفاده کند. به وضعیت محل کار توجه کنید. هنگام کار کاملاً به اشخاص توجه کنید، بخصوص کودکان.
- ◀ 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.

کاربرد

- ◀ ابزار باغبانی را هنگام کار با هر دو دست محکم بگیرید و جایگاه مطمئنی برای خود انتخاب کنید. ابزار باغبانی با دو دست مطمئن تر هدایت می‌شود.

◀ قبل از کنار گذاشتن ابزار باغبانی، صبر کنید تا دستگاه به ایست کامل برسد.

- ◀ هرگز ابزار باغبانی را با یک قاب محافظ یا درپوش خراب یا بدون

◀ از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید. مواطن باشید که قسمت های متجری

دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقیق کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند.

◀ قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای برقی می‌باشد.

◀ **ابزار برش را تیز و تمیز نگه دارید.** ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت است.

◀ **ابزار برقی، متعلقات، متهای دستگاه و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنمایی به کار گیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید.** استفاده از ابزار برقی برای عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، میتواند به بروز شرایط خطرناک منجر شود.

◀ **دستهها و سطوح عایق را همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید.** دسته های لغزنه مانع ایمنی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.

سرویس

◀ **برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفهای رجوع کنید**

- ◀ همواره هنگام کار با چمن زن به وضعیت ایستادن مطمئن خود توجه کنید. دستان و پاها را خود را در فاصله مطمئنی از قسمتهای چرخنده نگهدارید.
- ◀ دقت کنید که در صورت قرار گرفتن ابزار باغبانی روی زمین از روی آن تلو نخوردید.
- ◀ قبل از تعویض قرقره، دوشاخه را بکشید.
- ◀ چمن زن را منظم کنترل و سرویس کنید.
- ◀ هنگام تمیز کردن محصول یا تعویض نخ برش، دستکش ایمنی بپوشید.
- ◀ هنگام کار با تیغه ای که برای قطع نخ برش است، احتیاط کنید. چمن زن را پس از پر کردن با نخ، همواره قبل از روشن کردن در وضعیت افقی قرار دهید.
- ابزار باغبانی را خاموش کنید و دوشاخه آنرا از پریز بیرون بکشید:
- هر وقت ابزار باغبانی را مدتی بدون نظارت می گذارد
 - قبل از تعویض قرقره
 - در صورت کلافه شدن کابل
 - قبل از تمیز کاری یا هنگام کار روی چمن زن
 - قبل از نگهداری چمن زن در انبار
- ◀ محصول را در یک جای خشک، بسته و دور از دسترس کودکان نگهداری کنید. هیچ جسمی را روی محصول قرار ندهید.
- ◀ تجهیزات ایمنی بکار نبرید. دقت کنید که این موارد، صحیح نصب شده باشد. هرگز دستگاه را بطور ناکامل یا با تغییرات غیر مجاز بکار نبرید.
- ◀ دستگاه را در صورت آسیب دیدگی یا فرسودگی کابل بکار نبرید.
- ◀ هرگز ابزارهای بُرش غیر فلزی را با ابزار برش فلزی تعویض نکنید.
- ◀ هرگز ابزار باغبانی را سر خود تعمیر نکنید، مگر اینکه در این رابطه تخصص دارید.
- ◀ هنگام کاربری ابزار باغبانی باایستی سایر افراد و حیوانات دور بمانند. کاربر نسبت به فرد سوم در محدوده کاری مسؤول است.
- ◀ قبل از تماس با تیغه، بگذارید به طور کامل باایستد. سر تیغه پس از خاموش شدن موتور برای مدتی در حرکت می ماند و می تواند باعث ایجاد جراحات شود.
- ◀ فقط در روز روشن یا زیر نور مناسب چراغ کار کنید.
- ◀ در صورت بد بودن هوا بخصوص هنگام رعد و برق با چمن زن کار نکنید.
- ◀ کاربرد چمن زن در چمن تر ممکن است توان آن را مختلف کند.
- ◀ ابزار باغبانی را قبل از حمل و نقل خاموش کنید و دوشاخه آنرا از شبکه برق بیرون بکشید.

ایمنی الکتریکی

▪ قبل از فعال کردن دکمه برای پُر کردن دستی نخ، ابزار باغبانی را خاموش کنید و دوشاخه را بکشید. این دکمه را تنها بایستی در صورت در هم گوریدن نخ برش بکار ببرید.

! توجه! محصول را قبل از سرویس یا تمیز کاری خاموش کنید و دوشاخه آنرا از شبکه برق بپرون بکشید. همین کار را در صورت بریدگی، آسیب دیدگی یا کلافه شدن کابل دستگاه انجام دهید.

محصول جهت ایمنی شما عایق است و نیاز به ارت ندارد. ولتاژ مورد نیاز برابر است با V_{AC} , 230 V 50 Hz (برای کشورهای غیر اتحادیه اروپا 220 یا V , 240). تنها از کابل رابط مجاز استفاده کنید. اطلاعات مربوط را از نمایندگی مجاز بوش (خدمات پس از فروش) کسب کنید.

جهت افزایش ایمنی از یک کلید FI (RCD) 30 میلی آمپر استفاده شود. این کلید FI بایستی قبل از هر بار کار کنترل شود.

کابل برق یا کابل رابط را از تمام قسمتهای متحرک دور نگهدارید و از هر گونه آسیب دیدگی کابل جلوگیری کنید تا تماسی با قسمتهای حامل جریان برقرار نشود.

اتصالات کابل (پریز و دوشاخه) بایستی خشک باشند و روی زمین قرار نگیرند.

کابل برق و کابل رابط باید مرتب از لحاظ داشتن عیب و نقص کنترل و تنها در صورت بی عیب بودن بکار بردہ شود.

در صورت معیوب بودن کابل برق محصول باید آنرا فقط توسط تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش تعمیر کرد. تنها از کابل رابط مجاز استفاده کنید.

از کابلهای برق یا رابط یا قرقره کابل مطابق با استانداردهای IEC 61242 / EN 61242 یا IEC 60884-2-7 استفاده کنید.

چنانچه هنگام کار با محصول از یک کابل رابط استفاده می کنید، کابل های با قطر زیر لازم هستند:

- قطر 1,25 میلیمتر² یا 1,5 میلیمتر²
- بیشترین طول 30 متر برای کابل رابط یا 60 متر برای قرقره کابل دارای کلید حفاظت جریان خطا

تذکر: در صورت استفاده از کابل رابط بایستی کابل همانطور که در دستورات ایمنی 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.

معنی	علامت
سر و صدای قابل شنیدن	CLICK!
متعلقات/قطعات یدکی	

موارد استفاده از دستگاه

ابزار باغیانی برای کاربری خانگی و بُرُش چمن، علف هرزه و گزنه در نظر گرفته شده است. این ابزار برای برش چمن رشد گرده در پیشنهاد را جهایی دارای مانع و گوشش که با دستگاه چمن زن قابل دسترسی نیست تولید شده است. این ابزار باغیانی برای کاربری به عنوان چمن زن موثری در نظر گرفته شده است. این ابزار باغیانی برای کاربری تجاری و صنعتی در نظر گرفته نشده است.

محتویات ارسالی (رجوع شود به تصویر B)

ابزار برقوی را با احتیاط از بسته بندی بیرون آورید و امتحان کنید آیا اجزای زیر کامل هستند:

- چمن زن

- قاب محافظ

- دفترچه راهنمای

در صورت ناقص یا آسیب دیده بودن اجزای دستگاه به فروشنده مراجعه کنید.

جزء دستگاه (رجوع شود به تصویر A)

شماره گذاری اجزای مصور، مربوط به تصویر محصول در صفحهٔ تا شو می‌باشد.

(1) دستگیره قابل تنظیم

(2) کلید ایمنی برای قفل کردن کلید قطع و وصل

(3) کلید قطع و وصل

(4) دو شاخه^(A)

(5) باز کردن قفل تنظیم دستگیره

(6) قاب محافظ

(7) قفل ایمنی حمل و نقل

(8) قلاب کابل

(9) سرپوش فرقه

(10) فرقه

(11) گیرنده نخ

(12) سوراخ برای نخ دهنی

(13) سر برای نخ دهنی

(A) کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی‌شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمائید.

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

تذکر برای محصولاتی که در انگلیس فروخته نمی‌شوند:
توجه: برای اینمی شما لازم است که دوشاخه روی محصول به کابل رابط وصل باشد. کوپل کابل رابط باستی در برابر ورپاش آب مصون باشد، لاستیکی و یا با لاستیک پوشیده شده باشد. کابل رابط باستی با بست لاستیکی بکار برد
شود.

علامت‌ها

علامتهاي ذيل برای استفاده از چاروبرقی مهم می‌باشند. لطفاً اين علامت و معانی آنها را به خاطر بسپاريد. فهم درست اين علامت به شما جهت استفاده اى درست و ايمان از محصول کمک مى‌كند.

معنی	علامت
از دستکش اینمی استفاده کنید	
مسیر یا جهت حرکت	
مسیر یا جهت عکس العمل	
وزن	
نحوه روشن کردن	
نحوه خاموش کردن	
کاربری مجاز	
عملکرد ممنوع و غیر مجاز	

مشخصات فنی

EasyGrassCut 26	EasyGrassCut 23	چمن زن
3 600 HC1 J..	3 600 HC1 H..	شماره فنی
280	280	قدرت ورودی نامی
12500	12500	سرعت در حالت آزاد
1.6	1.6	قطر نخ برش
26	23	قطر دایره برش
4.0	4.0	ظرفیت قرقره نخ
1.9	1.9	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
II / <input type="checkbox"/>	II / <input type="checkbox"/>	کلاس ایمنی
رجوع کنید به بچسب روی ابزار با غایبی		شماره فنی / شماره سری
مقادیر برای ولتاژ نامی [U] 230 ولت میباشد. برای ولتاژهای مختلف و تولیدات مخصوص کشورها، ممکن است این مقادیر متفاوت باشند.		

اطلاعات مربوط به صدا و لرزش

3 600 HC1 J..	3 600 HC1 H..	EN 50636-2-91	میزان سطح سر و صدا طبق محاسبه می شود
سطح ارتعاش صوتی اندازه گیری شده بر حسب a برای ابزار معمولاً برابر است با:			
79	76	(dB(A)	- سطح فشار صوتی
92	90	(dB(A)	- سطح توان صوتی
1,0 =	1,0 =	dB	- ضریب خطای عدم قطعیت K
میزان کل ارتعاشات ah (جمع بردارهای سه جهت) و ضریب خطای K طبق EN 50636-2-91			
2,5 >	2,5 >	²m/s	- میزان سطح ارتعاش a
1,5 =	1,5 =	³m/s	- ضریب خطای عدم قطعیت K

نصب

▪ **توجه:** قبل از مونتاژ، ابزار با غایبی را خاموش کنید و دوشاخه آنرا از پریز بیرون بکشید.

جا زدن شفت (رجوع کنید به تصویر C und D)

تذکر: یک شفت جا انداخته شده را نمی توان باز کرد.

ایمنی حمل و نقل (7) را باز کنید. قسمتهای شفت را به هم وصل کنید تا به طور محسوس جا بیافتدند.

باز و تنظیم کردن دستگیره (رجوع شود به تصویر E)

دستگیره (1) را می توان در حالات مختلفی قرار داد. برای تغییر تنظیمات، دکمه های (5) را فشار دهید و دستگیره را به حالت دلفواه برازیند. دکمه های (5) را برای جا افتادن دستگیره دوباره رها کنید.

نصب قاب محافظ (رجوع کنید به تصویر F)

قاب محافظ (6) را روی سر چمن زن قرار دهید و آنها را با پیچ ارسالی ممکن کنید.

نحوه نصب و کاربرد

تصویر	صفحة	نوع عملکرد
35	A	اجزاء دستگاه
36	B	محتويات ارسالی
36	C	باز کردن ایمنی حمل و نقل
37	D	جا زدن شفت
37	E	تنظیم کردن دسته
38	F	نصب کردن قاب محافظ
38	G	کابل اتصال را وصل کنید
		نحوه روشن و خاموش کردن
39	H	برداشتن قرقره ای نخ
39	I	نخ کردن قرقره
40	J	نصب قرقره ای نخ
40	K	پر کردن نخ
41	L	سرویس، تمیز کردن و نگهداری
41	M	متعلقات

کاربری

◀ به ولتاژ شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق پاید با مقادیر موجود بر روی برقسپ دستگاه مطابقت داشته باشد.

◀ توجه: قبل از انجام تغییمات یا تمیز کاری روى ابزار با غبانی باتری را درآورید.

◀ پس از خاموش شدن اره چمن زن، نخ برش آن چند ثانیه در حرکت می ماند. قبل از روشن کردن دوباره چمن زن، صبر کنید تا موتور/نخ برش کاملاً باشند.

◀ پشت سر هم به طور کوتاه و چندین بار خاموش و روشن نکنید.

◀ استفاده از قطعات برنده بوش توصیه می شود. در صورت استفاده از سایر قطعات برنده ممکن است نتیجه دلخواه بدست نیاید.

خاموش و روشن کردن (رجوع کنید به تصویر G)

برای روشن کردن ابتدا قفل کلید (2) را فشار دهید. سپس کلید قطع و وصل (3) را فشار دهید و آن را فشرده نگهدارید.

برای خاموش کردن، کلید قطع و وصل (3) را برا

جستجوی خطأ



ایراد	دلیل ممکن	راهنمایی
موتور راه نمی افتد	دستگاه به برق وصل نیست	کنترل کنید و وصل کنید
پریز برق خراب است	از پریز دیگر استفاده کنید	کابل را کنترل کنید و در صورت آسیب دیدگی تعویض کنید
کابل رابط آسیب دیده است	کابل را کنترل کنید و در صورت آسیب دیدگی تعویض کنید	فیوز را عوض کنید
افزار با غبانی با توافق کار می کند	کابل رابط آسیب دیده است	کابل را کنترل کنید و در صورت آسیب دیدگی تعویض کنید
اتصال درونی کابلهای ابزار با غبانی معیوب است	به نمایندگی بوش مراجعه کنید	پلکانی ببرید
افزار با غبانی زیر فشار است	چمن خیلی بلند است	به طور دستی نخ بدھید
ابزار با غبانی نمی برد	نخ برش خیلی کوتاه/پاره شده است	قرقره را عوض کنید
قرقره خالی است	نخ برش در قرقره گیر کرده است	قرقره را کنترل و در صورت لزوم نخ برش را دور قرقره ببیجاند
قرقره نمی دهد	قرقره خالی است	قرقره نخ را پر کنید
نخ برش در قرقره جمع می شود	نخ برش خیلی کوتاه/پاره شده است	قرقره را بردارید و نخ قرقره را دوباره بکذارید (رجوع کنید به تصویر H - J)
نخ برش مرتباً پاره می شود	نخ برش در قرقره گیر کرده است	قرقره را بردارید و نخ قرقره را دوباره ببیجاند (رجوع کنید به تصویر H - J)

ایراد	دلیل ممکن	راهنمایی
کاربری نادرست با چمن زن	نخ برش پاره شده است	تنها با نوک نخ برش ببرید؛ از تماس با سنگ، دیوار و سایر اجسام سفت خودداری کنید. نخ برش را مرتب پر کنید تا فطر کامل دایره برش حاصل گردد.
لرزش شدید/سر و صدا	سیستم برش آسیب دیده است	نخ برش را به صورت دستی آزاد کنید (رجوع کنید به تصویر K) به نمایندگی بوش مراجعه کنید سروپوش قرقره را باز کنید و علف را بردارید علف را از سوراخ نخ دهی آزاد بردارید

خدمات و مشاوره با مشتریان

www.bosch-garden.com

برای هرگونه سوال 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 آفتاب
ساختمان مادیران، شماره 3، طبقه سوم.
تهران 1994834571
تلفن: 9821+ 42039000

از رده خارج کردن دستگاه

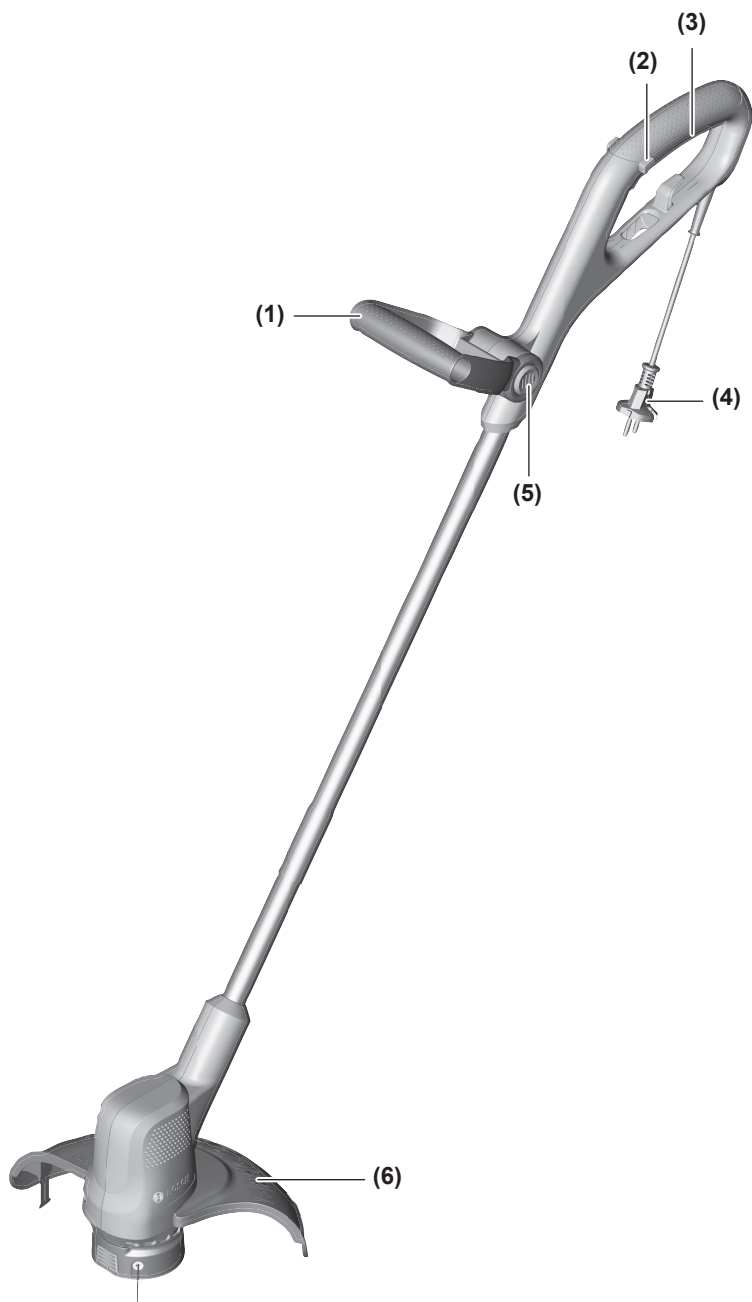
محصولات، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق
مقرات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت
شوند.

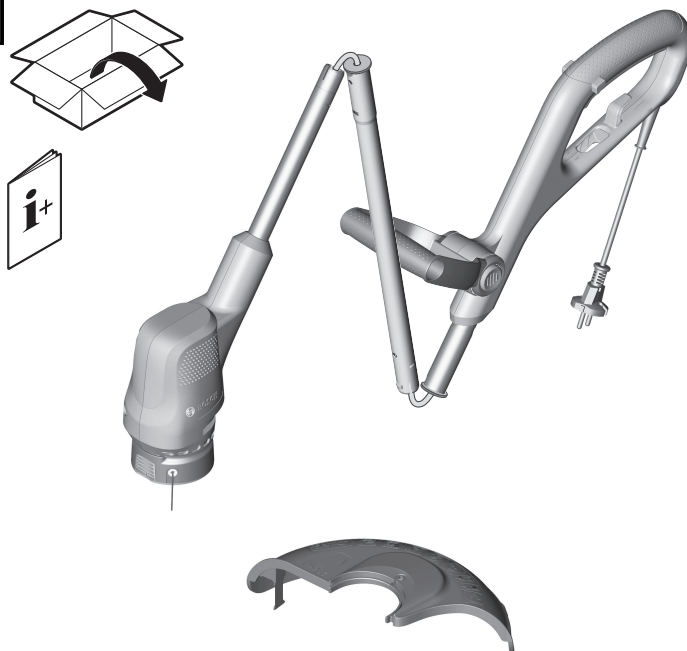
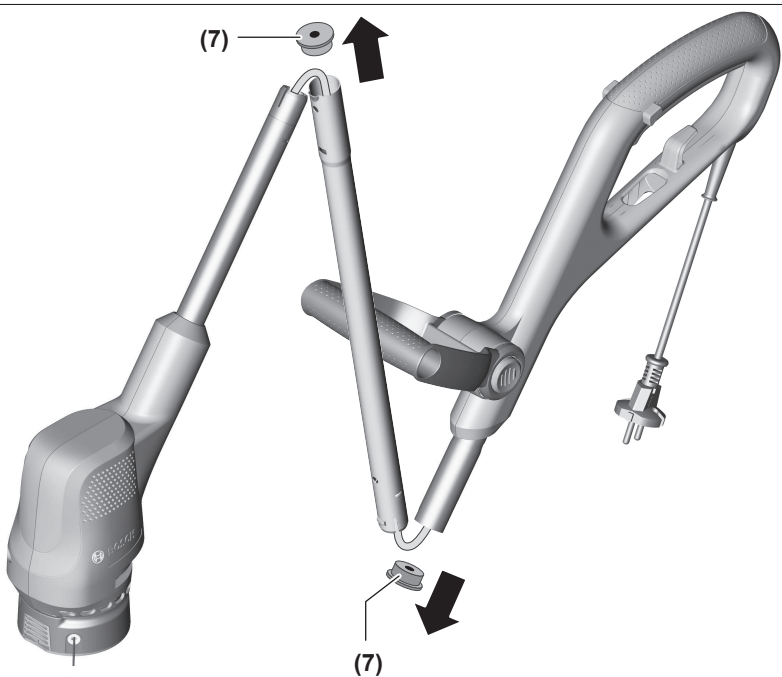
محصولات را داخل زباله دان خانگی
نیاندازید!

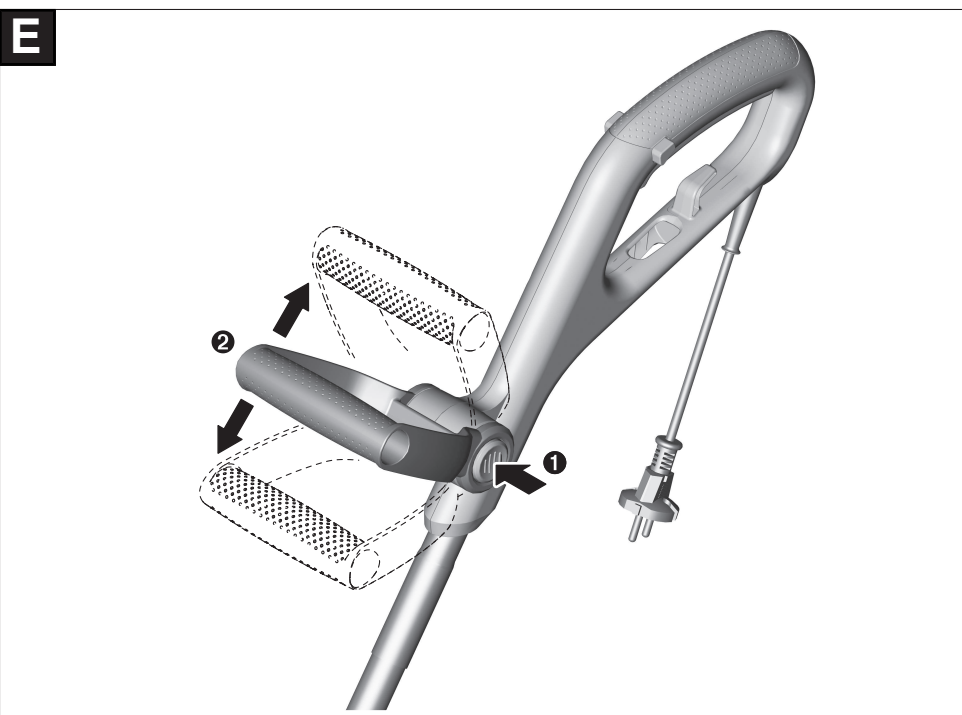
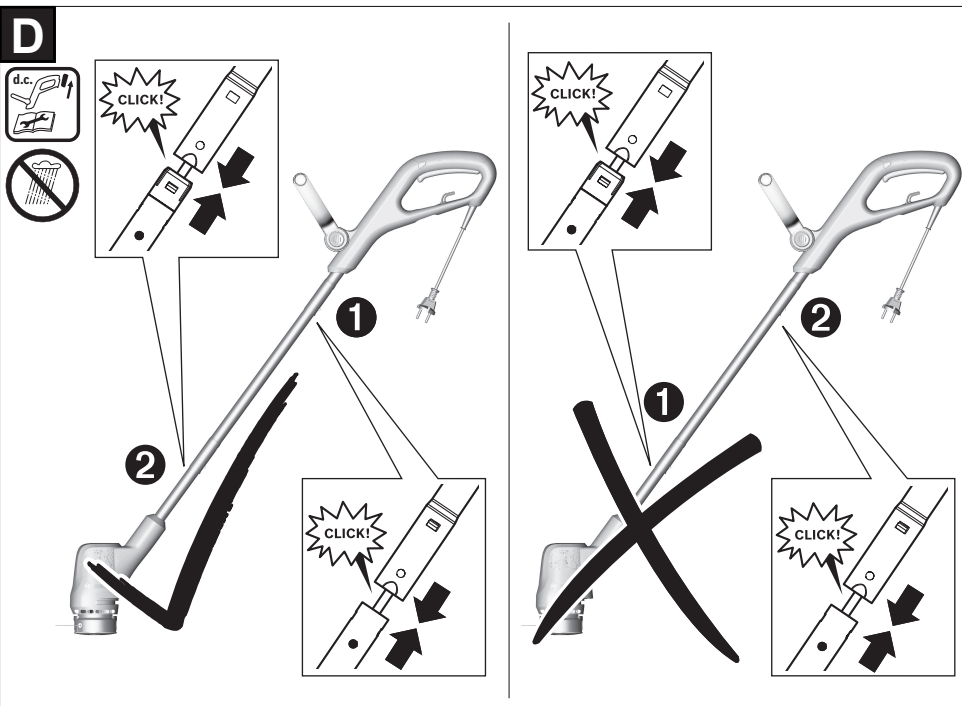


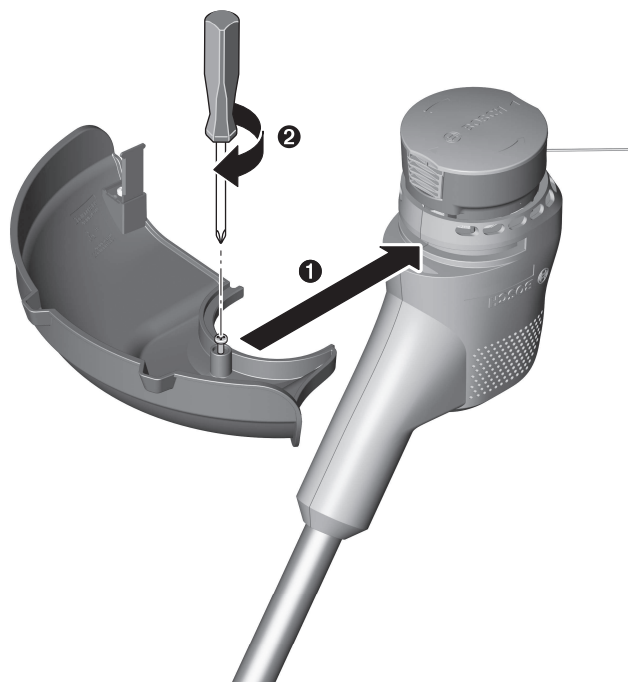
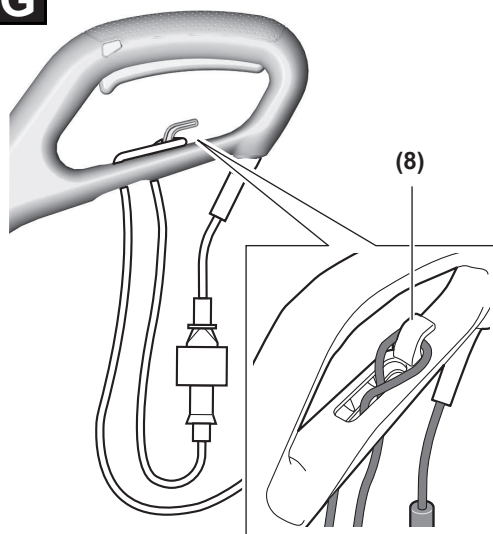
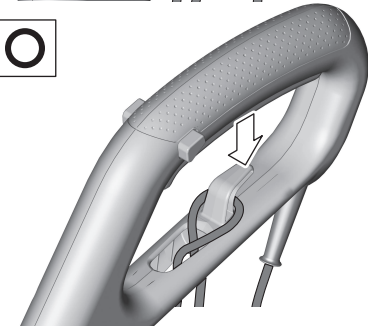
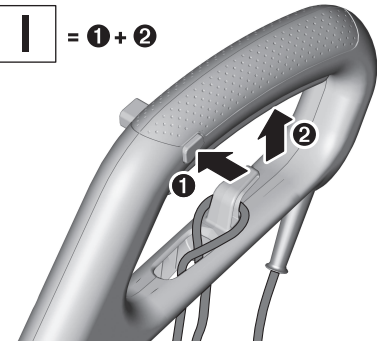
فقط برای کشورهای عضو

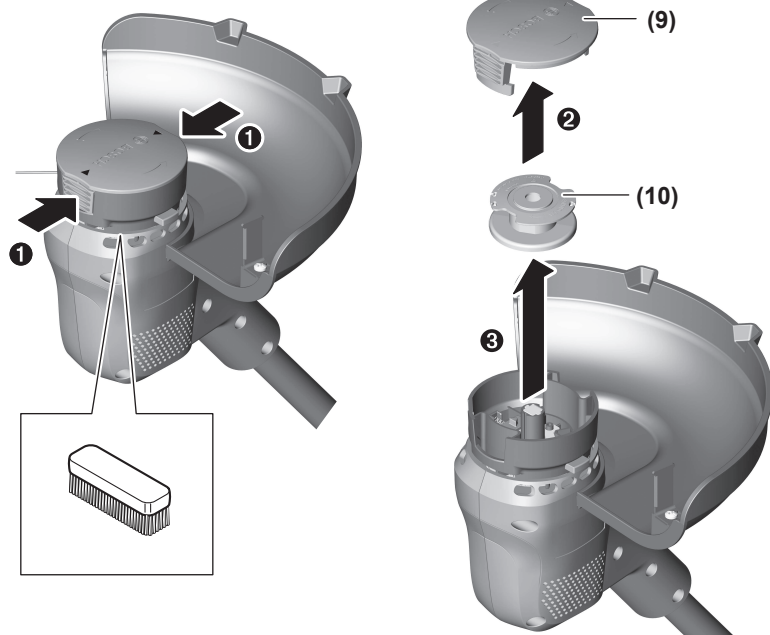
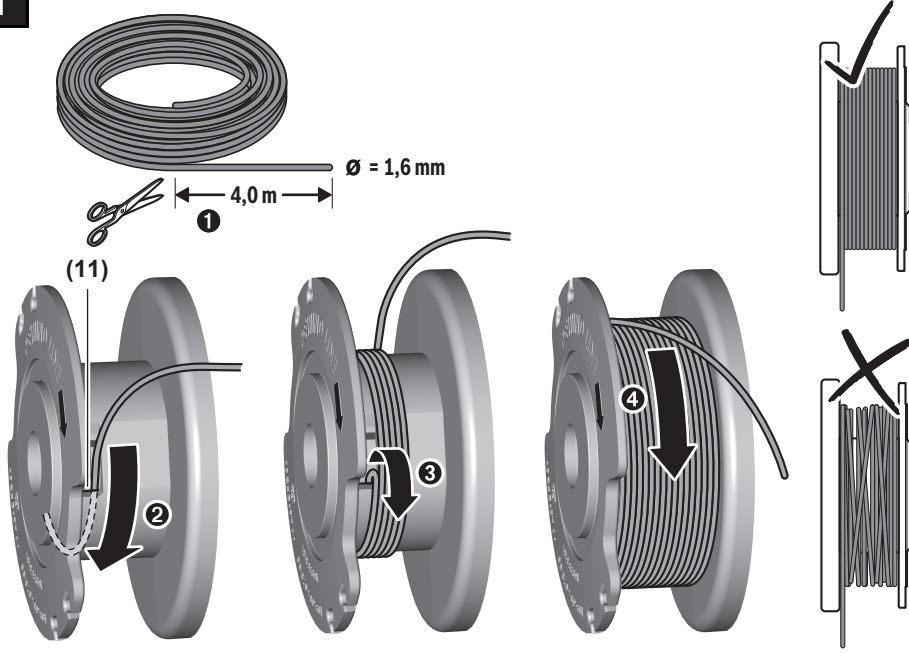
طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی EU/2012/19
در باره‌ی محصولات کهنه و تبدیل آن به حق ملی،
باید ابزارهای برقی غیرقابل استفاده را جدآگاهه جمع
آوری کرد و نسبت به بازیافت مناسب با محیط زیست
اقدام بعمل آورد.

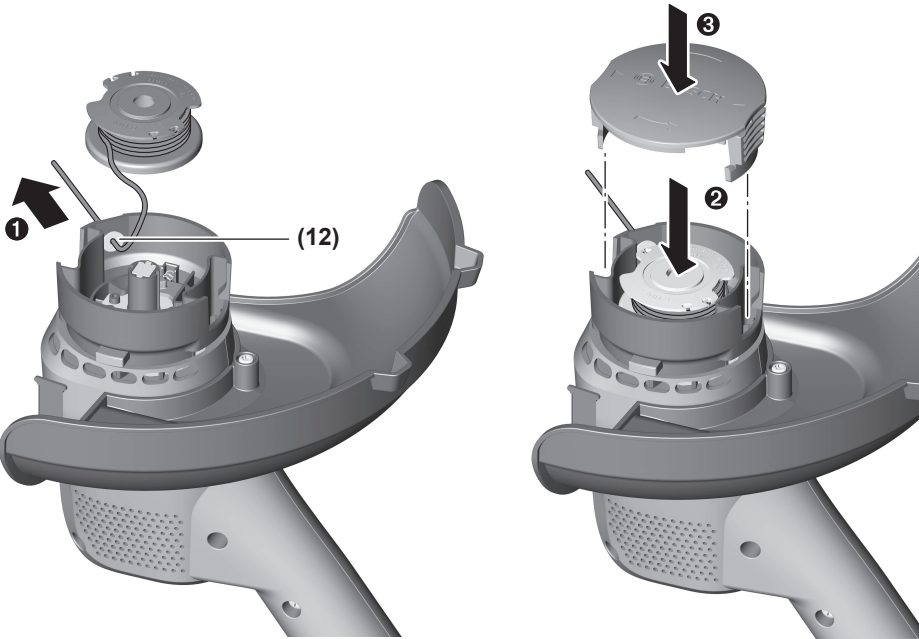
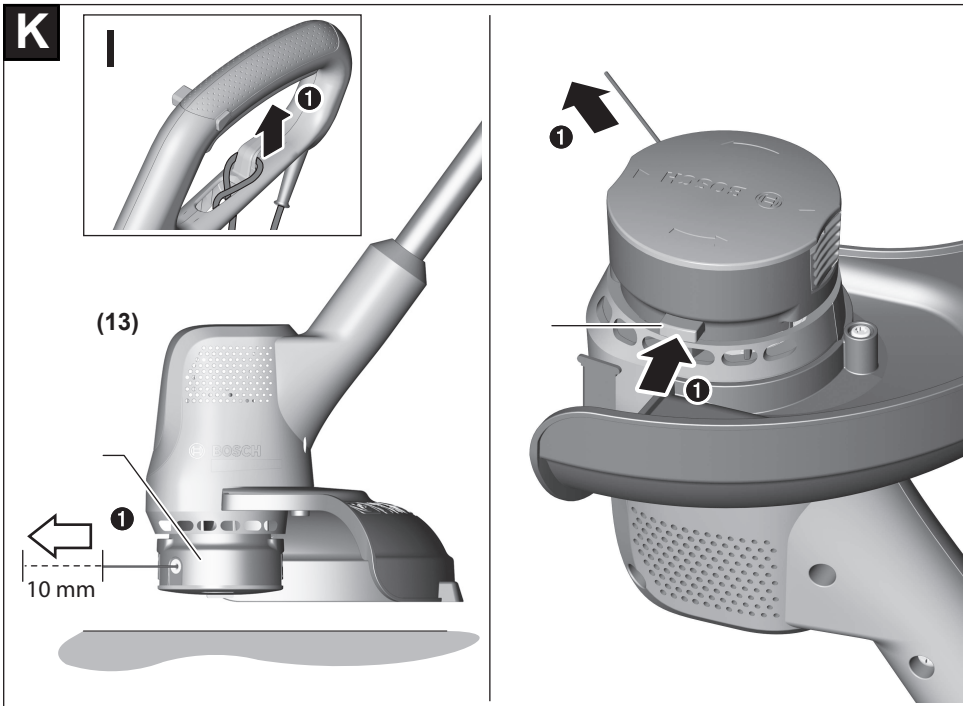
A

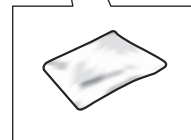
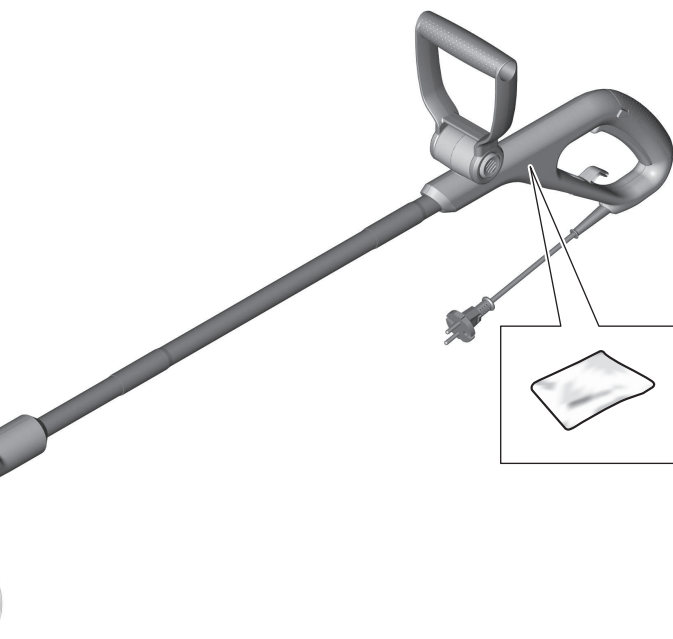
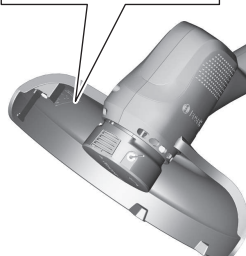
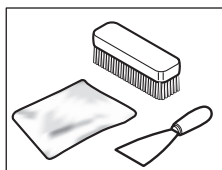
B**C**



F**G****I** = ① + ②

H**I**

J**K**

L**M**

F 016 800 569



F 016 800 178

F 016 800 292
F 016 800 314

F 016 800 462

de EU-Konformitätserklärung			Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen.
en EU Declaration of Conformity			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.
fr Déclaration de conformité UE			Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous.
es Declaración de conformidad UE			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.
pt Declaração de Conformidade UE			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.
it Dichiaraione di conformità UE			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.
nl EU-conformiteitsverklaring			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.
da EU-overensstemmelseserklæring			Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder.
sv EU-konformitetsförklaring			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.
no EU-samsvarserklæring			Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder.
fi EU-vaatimustenmukaisuusvakuuus			Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia.
el Δήλωση πιστότητας ΕΕ			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.
tr AB Uygunluk beyanı			Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz.
Misinalı çim biçme makinesi	Ürün kodu		
pl Deklaracja zgodności UE			Oświadczenie z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami.
cs EU prohlášení oshodě			Prohlašujeme na výhradnou zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic anařízení aje vsouladu snásledujícimi normami.*
Sekačka na trávu	Objednací číslo		

sk	EÚ vyhlásenie ozhode	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok splňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc anariadien aje vsúlade snasledujúcimi normami:
hu	EU konformitási nyilatkozat	Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak.
ru	Заявление о соответствии ЕС	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм.
uk	Заява про відповідність ЄС	Ми заявляємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищезначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначенім нормам.
kk	ЕО сәйкестік мәғлұмдамасы	Әз жауапкершілікпен біз атапған өнімдер тәменде жылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қығыдаларына сәйкестіргі және тәмендегі нормаларға сай екенін билдіреміз.
ro	Declarație de conformitate UE	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.
bg	ЕС декларация за съответствие	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти.
mk	EU-Изјава за сообразност	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.
sr	EU-изјава о усаглашеношти	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaju i da su u skladu sa sledećim standardima.
sl	Izjava o skladnosti EU	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom.
hr	EU izjava o sukladnosti	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama.
et	EL-vastavusdeklaratsioon	Kinnitame ainuvastutatudena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega.
lv	Deklarācija par atbilstību ES standartiem	Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistojājām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem.
lt	ES atitikties deklaracija	Atsakingai pareiskiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus pri-valomus žemiu nurodytų direktivų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus.

EasyGrassCut 23	3 600 HC1 H..	2006/42/EC 2014/30/EU
EasyGrassCut 26	3 600 HC1 J..	2011/65/EU 2000/14/EC

CE

III

EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017
EN 50636-2-91: 2014
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 50581:2012

de	3 600 HC1 H.. : 2000/14/EG: Gemessener Schallleistungspegel 90 dB(A), Unsicherheit K = 1.0 dB, garantierter Schallleistungspegel 93 dB(A)
	3 600 HC1 J.. : 2000/14/EG: Gemessener Schallleistungspegel 92 dB(A), Unsicherheit K = 1.0 dB, garantierter Schallleistungspegel 95 dB(A)
Bewertungsverfahren der Konformität gemäß Anhang VI. Produktkategorie: 33	
Benannte Stelle: DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344	
Technische Unterlagen bei: *	
en	3 600 HC1 H.. : 2000/14/EC: Measured sound power level 90 dB(A), uncertainty K = 1.0 dB, guaranteed sound power level 93 dB(A)
	3 600 HC1 J.. : 2000/14/EC: Measured sound power level 92 dB(A), uncertainty K = 1.0 dB, guaranteed sound power level 95 dB(A)
Conformity assessment procedure in accordance with annex VI. Product category: 33	
Notified body: DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344	
Technical file at: *	
fr	3 600 HC1 H.. : 2000/14/CE : niveau de puissance acoustique mesuré 90 dB(A), incertitude K = 1.0 dB, niveau de puissance acoustique garanti 93 dB(A)
	3 600 HC1 J.. : 2000/14/CE : niveau de puissance acoustique mesuré 92 dB(A), incertitude K = 1.0 dB, niveau de puissance acoustique garanti 95 dB(A)
Procédure d'évaluation de conformité selon l'annexe VI. Catégorie de produit : 33	
Centre de contrôle cité : DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344	
Dossier technique auprès de : *	
es	3 600 HC1 H.. : 2000/14/CE: nivel medido de la potencia acústica 90 dB(A), tolerancia K = 1.0 dB, nivel garantizado de la potencia acústica 93 dB(A)
	3 600 HC1 J.. : 2000/14/CE: nivel medido de la potencia acústica 92 dB(A), tolerancia K = 1.0 dB, nivel garantizado de la potencia acústica 95 dB(A)
Método de evaluación de la conformidad según anexo VI. Categoría de producto: 33	
Lugar denominado: DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344	
Documentos técnicos de: *	
pt	3 600 HC1 H.. : 2000/14/CE: Nível de potência acústica medido 90 dB(A), insegurança K = 1.0 dB, nível de potência acústica garantido 93 dB(A)
	3 600 HC1 J.. : 2000/14/CE: Nível de potência acústica medido 92 dB(A), insegurança K = 1.0 dB, nível de potência acústica garantido 95 dB(A)
Processo de avaliação da conformidade de acordo com o anexo VI. Categoria de produto: 33	
Organismo notificado: DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344	
Documentação técnica pertencente à: *	
it	3 600 HC1 H.. : 2000/14/CE: livello di potenza sonora misurato 90 dB(A), incertezza K = 1.0 dB, livello di potenza sonora garantito 93 dB(A)
	3 600 HC1 J.. : 2000/14/CE: livello di potenza sonora misurato 92 dB(A), incertezza K = 1.0 dB, livello di potenza sonora garantito 95 dB(A)
Procedimento di valutazione della conformità secondo l'Allegato VI. Categoria prodotto: 33	
Ente incaricato: DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344	
Documentazione Tecnica presso: *	
nl	3 600 HC1 H.. : 2000/14/EG: gemeten geluidsvermogensniveau 90 dB(A), onzekerheid K = 1.0 dB, gegarandeerd geluidsvermogensniveau 93 dB(A)

3 600 HC1 J.. : 2000/14/EG: gemeten geluidsvermogensniveau **92 dB(A)**, onzekerheid K = **1.0 dB**, gegarandeerd geluidsvermogensniveau **95 dB(A)**

Beoordelingsmethode van de overeenstemming volgens bijlage VI. Productcategorie: **33**

Aangewezen instantie: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**

Teknisch dossier bij: *

da **3 600 HC1 H..** : 2000/14/EF: Målt lydeffektniveau **90 dB(A)**, usikkerhed K = **1.0 dB**, garanteret lydeffektniveau **93 dB(A)**

3 600 HC1 J.. : 2000/14/EF: Målt lydeffektniveau **92 dB(A)**, usikkerhed K = **1.0 dB**, garanteret lydeffektniveau **95 dB(A)**

Overensstemmelsesvurderingsprocedure som omhandlet i bilag VI. Produktkategori: **33**

Bemyndiget organ: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**

Tekniske bilag ved: *

sv **3 600 HC1 H..** : 2000/14/EG: Uppmätt bullernivå **90 dB(A)**, osäkerhet K = **1.0 dB**, garanterad bullernivå **93 dB(A)**

3 600 HC1 J.. : 2000/14/EG: Uppmätt bullernivå **92 dB(A)**, osäkerhet K = **1.0 dB**, garanterad bullernivå **95 dB(A)**

Konformitetens bedömningsmetod enligt bilaga VI. Produktkategori: **33**

Angivet provningsställe: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**

Teknisk dokumentation: *

no **3 600 HC1 H..** : 2000/14/EC: Målt lydeffektnivå **90 dB(A)**, usikkerhet K = **1.0 dB**, garantert lydeffektnivå **93 dB(A)**

3 600 HC1 J.. : 2000/14/EC: Målt lydeffektnivå **92 dB(A)**, usikkerhet K = **1.0 dB**, garantert lydeffektnivå **95 dB(A)**

Samsvarsverderingsmetode i henhold til vedlegg VI. Produktkategori: **33**

Bemyndiget organ: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**

Teknisk dokumentasjon hos: *

fi **3 600 HC1 H..** : 2000/14/EY: mitattu äänitehotaso **90 dB(A)**, epävarmuus K = **1.0 dB**, taattu äänitehotaso **93 dB(A)**

3 600 HC1 J.. : 2000/14/EY: mitattu äänitehotaso **92 dB(A)**, epävarmuus K = **1.0 dB**, taattu äänitehotaso **95 dB(A)**

Vaativimustenmukaisuuden arvointimenetelmä liitteen VI mukaisesti. Tuotekategoria: **33**

Ilmoitettu laitos: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**

Tekniset asiakirjat saatavana: *

el **3 600 HC1 H..** : 2000/14/EK: Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος **90 dB(A)**, ανασφάλεια K = **1.0 dB**, εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος **93 dB(A)**.

3 600 HC1 J.. : 2000/14/EK: Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος **92 dB(A)**, ανασφάλεια K = **1.0 dB**, εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος **95 dB(A)**.

Διαδικασία αξιολόγησης της πιστότητας σύμφωνα με το παράρτημα VI. Κατηγορία προϊόντος: **33**

Αναφερόμενος οργανισμός: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**

Tεχνικά έγγραφα στη:

tr **3 600 HC1 H..** : 2000/14/EC: Ölçülen ses gücü seviyesi **90 dB(A)**, tolerans K = **1.0 dB**, garanti edilen ses gücü seviyesi **93 dB(A)**

3 600 HC1 J.. : 2000/14/EC: Ölçülen ses gücü seviyesi **92 dB(A)**, tolerans K = **1.0 dB**, garanti edilen ses gücü seviyesi **95 dB(A)**

Uygunluk değerlendirme yöntemi ek VI uyarınca. Ürün kategorisi: **33**

Onaylanmış kuruluş: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**

Teknik belgelerin bulunduğu yer:

pl **3 600 HC1 H..** : 2000/14/WE: pomierzony poziom mocy akustycznej **90 dB(A)**, niepewność K = **1.0 dB**, gwarantowana poziom mocy akustycznej **93 dB(A)**

3 600 HC1 J.. : 2000/14/WE: pomierzony poziom mocy akustycznej **92 dB(A)**, niepewność K = **1.0 dB**, gwarantowany poziom mocy akustycznej **95 dB(A)**

Procedura oceny zgodności zgodnie z załącznikiem VI. Kategoria produktów: **33**

Jednostka certyfikująca: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**

Dokumentacja techniczna: *

cs **3 600 HC1 H..** : 2000/14/ES: změřená hladina akustického výkonu **90 dB(A)**, nejistota K = **1.0 dB**, zaručená hladina akustického výkonu **93 dB(A)**

3 600 HC1 J.. : 2000/14/ES: změřená hladina akustického výkonu **92 dB(A)**, nejistota K = **1.0 dB**, zaručená hladina akustického výkonu **95 dB(A)**

Metoda posouzení shody podle dodatku VI. Kategorie výrobku: **33**

Uvedená zkušební instituce: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**

Technické podklady u: *

sk **3 600 HC1 H..** : 2000/14/ES: odmeraná hladina akustického výkonu **90 dB(A)**, neistota K = **1.0 dB**, zaručená hladina akustického výkonu **93 dB(A)**

3 600 HC1 J.. : 2000/14/ES: odmeraná hladina akustického výkonu **92 dB(A)**, neistota K = **1.0 dB**, zaručená hladina akustického výkonu **95 dB(A)**

Metóda posúdenia zhody podľa dodatku VI. Kategória výrobku: **33**

Uvedená skúšobná inštitúcia: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**

Technické podklady má spoločnosť: *

hu **3 600 HC1 H..** : 2000/14/EK: Mérte hangteljesítmény-szint **90 dB(A)**, szórás K = **1.0 dB**, garantált hangteljesítmény-szint **93 dB(A)**

3 600 HC1 J.. : 2000/14/EK: Mérte hangteljesítmény-szint **92 dB(A)**, szórás K = **1.0 dB**, garantált hangteljesítmény-szint **95 dB(A)**

A konformitás kiértékelési eljárást lásd a VI Függelékben. Termékkategória: **33**

Megnevezett intézet: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**

Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *

ru **3 600 HC1 H..** : 2000/14/EC: Измеренный уровень звуковой мощности **90 дБ(А)**, погрешность K = **1.0 дБ**, гарантированный уровень звуковой мощности **93 дБ(А)**

3 600 HC1 J.. : 2000/14/EC: Измеренный уровень звуковой мощности **92 дБ(А)**, погрешность K = **1.0 дБ**, гарантированный уровень звуковой мощности **95 дБ(А)**

Процедура оценки соответствия согласно приложения VI. Категория продукта: **33**

Назначенный орган: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**

Техническая документация хранится у: *

uk **3 600 HC1 H..** : 2000/14/EC: виміряна звукова потужність **90 дБ(А)**, похибка K = **1.0 дБ**, гарантована звукова потужність **93 дБ(А)**

3 600 HC1 J.. : 2000/14/EC: виміряна звукова потужність **92 дБ(А)**, похибка K = **1.0 дБ**, гарантована звукова потужність **95 дБ(А)**

Процедура оцінки відповідності відповідно до додатку VI. Категорія продукту: **33**

Призначений орган: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**

Технічна документація зберігається у: *

kk **3 600 HC1 H..** : 2000/14/EC: Өлшелген дыбыс қаттылығы **90 дБ(А)**, дәлсіздік K = **1.0 дБ**, кепілденген дыбыс қаттылығы **93 дБ(А)**

3 600 HC1 J.. : 2000/14/EC: Өлшелген дыбыс қаттылығы **92 дБ(А)**, дәлсіздік K = **1.0 дБ**, кепілденген дыбыс қаттылығы **95 дБ(А)**

Сәйкестікті анықтау әдісі VI тіркелгісі бойынша. Өнім санаты: 33
 Аталған жай: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**
 Техникалық құжаттар: *

- ro** **3 600 HC1 H..** : 2000/14/CE: Nivel măsurat al puterii sonore **90 dB(A)**, incertitudine K = **1.0 dB**, nivel garantat al puterii sonore **93 dB(A)**
- 3 600 HC1 J..** : 2000/14/CE: Nivel măsurat al puterii sonore **92 dB(A)**, incertitudine K = **1.0 dB**, nivel garantat al puterii sonore **95 dB(A)**
- Procedură de evaluare a conformității potrivit Anexei VI. Categorie produse: **33**
 Organism notificat: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**
 Documentație tehnică la: *
- bg** **3 600 HC1 H..** : 2000/14/EO: измерено ниво на звуковата мощност **90 dB(A)**, неопределеност K = **1.0 dB**, гарантирано ниво на мощността на звука **93 dB(A)**
- 3 600 HC1 J..** : 2000/14/EO: измерено ниво на звуковата мощност **92 dB(A)**, неопределеност K = **1.0 dB**, гарантирано ниво на мощността на звука **95 dB(A)**
- Метод за оценка на съответствието съгласно приложение VI. Категория продукт: **33**
 Сертифициращ орган: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**
 Техническа документация при: *
- mk** **3 600 HC1 H..** : 2000/14/EC: Измерено ниво на звучна јачина **90 dB(A)**, несигурност K = **1.0 dB**, загарантирано ниво на звучна јачина **93 dB(A)**
- 3 600 HC1 J..** : 2000/14/EC: Измерено ниво на звучна јачина **92 dB(A)**, несигурност K = **1.0 dB**, загарантирано ниво на звучна јачина **95 dB(A)**
- Постапка за процена на сообразноста според прилог VI. Категорија на производ: **33**
 Назначено тело: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**
 Tehnicka dokumentacija kaj: *
- sr** **3 600 HC1 H..** : 2000/14/EC: izmereni nivo ostvarene buke **90 dB(A)**, nepouzdanost K = **1.0 dB**, garantovani nivo ostvarene buke **93 dB(A)**
- 3 600 HC1 J..** : 2000/14/EC: izmereni nivo ostvarene buke **92 dB(A)**, nepouzdanost K = **1.0 dB**, garantovani nivo ostvarene buke **95 dB(A)**
- Postupak ocenjivanja usaglašenosti prema prilogu VI. Kategorija proizvoda: **33**
 nadležna instanca: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**
 Tehnička dokumentacija kod: *
- sl** **3 600 HC1 H..** : 2000/14/ES: Izmerjena raven zvočne moči **90 dB(A)**, negotovost K = **1.0 dB**, zagotovljena raven zvočne moči **93 dB(A)**
- 3 600 HC1 J..** : 2000/14/ES: Izmerjena raven zvočne moči **92 dB(A)**, negotovost K = **1.0 dB**, zagotovljena raven zvočne moči **95 dB(A)**
- Postopek za presojo skladnosti v skladu s prilogo VI. Kategorija izdelka: **33**
 Pristojni organ: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**
 Tehnična dokumentacija pri: *
- hr** **3 600 HC1 H..** : 2000/14/EZ: Izmjerena razina učinka buke **90 dB(A)**, nesigurnost K = **1.0 dB**, zajamčena razina učinka buke **93 dB(A)**
- 3 600 HC1 J..** : 2000/14/EZ: Izmjerena razina učinka buke **92 dB(A)**, nesigurnost K = **1.0 dB**, zajamčena razina učinka buke **95 dB(A)**
- Postupak ocenjivanja sukladnosti prema dodatku VI. Kategorija proizvoda: **33**
 Tijelo za ocenjivanje sukladnosti: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Net-**

herlands, Nr. 0344

Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *

et **3 600 HC1 H..** : 2000/14/EÜ: Möödetud helivõimsustase **90** dB(A), möötemääramatus K = **1.0** dB, garanteeritud helivõimsustase **93** dB(A)

3 600 HC1 J.. : 2000/14/EÜ: Möödetud helivõimsustase **92** dB(A), möötemääramatus K = **1.0** dB, garanteeritud helivõimsustase **95** dB(A)

Vastavuse hindamise meetod vastavalt lisale **VI**. Tootekategooria: **33**Teavitatud asutus: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**

Tehnilised dokumendid saadaval: *

lv **3 600 HC1 H..** : 2000/14/EK: izmērītais trokšņa jaudas līmenis ir **90** dB(A), izkliede K ir = **1.0** dB, garantētais trokšņa jaudas līmenis ir **93** dB(A)

3 600 HC1 J.. : 2000/14/EK: izmērītais trokšņa jaudas līmenis ir **92** dB(A), izkliede K ir = **1.0** dB, garantētais trokšņa jaudas līmenis ir **95** dB(A)

Atbilstības novērtēšana ir veikta saskaņā ar pielikumu **VI**. Izstrādājuma kategorija: **33**Deklarētā pārbaudes vieta: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**

Tehniskā dokumentācija no: *

lt **3 600 HC1 H..** : 2000/14/EB: išmatuotas garso galios lygis **90** dB(A), paklaida K = **1.0** dB, garantuotas garso galios lygis **93** dB(A)

3 600 HC1 J.. : 2000/14/EB: išmatuotas garso galios lygis **92** dB(A), paklaida K = **1.0** dB, garantuotas garso galios lygis **95** dB(A)

Atitiktīties vertinimas atliktas pagal priedā **VI**. Gaminio kategorija: **33**Notifikasiota jstāga: **DEKRA Certification B.V. Meander 1051, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Netherlands, Nr. 0344**

Techninė dokumentacija saugoma: *

**BOSCH*** Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ECS,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker

Helmut Heinzelmann

Chairman of Executive

Head of Product Certification

Management

Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, **09.04.2019**