



AdvancedRotak

36V-40-650 | 36V-44-750

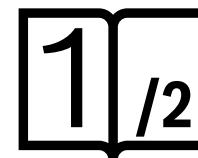
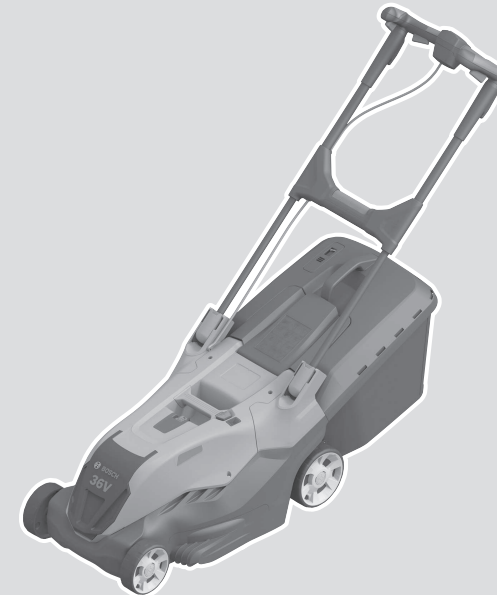
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

F 016 L94 487 (2023.09) 0 / 36



F 016 L94 487



en Original instructions
ar دليل التشغيل الأصلي
fa دفترچه راهنمای اصلی



English	Page 3
عربى	الصفحة 11
فارسى	صفحه 19

CE / UK
[2/2]

English

Safety Notes

Explanation of symbols – lawnmower



General hazard safety alert.



Read instruction manual.



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



WARNING: Keep bystanders away.



WARNING: Keep hands and feet away from the blades.



WARNING: Disconnect battery before maintenance.



WARNING: Remove the disabling device before maintenance.



Not applicable.



Wait until all machine components have completely stopped before touching them. The blades continue to rotate after the machine is switched off, a rotating blade can cause injury.



Do not expose to rain.



Not applicable.



Not applicable.



Battery charger contains a safety transformer.



Only use the battery charger indoors.



Do not use a high-pressure washer or a garden hose to clean the machine.



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 Power Tool Safety Warnings

⚠ WARNING

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **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 power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protec-**

ted supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust 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 pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool 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.
- **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 let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

Power tool use and care

- **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool 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 power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or**

these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

- **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- **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 power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- **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 tool in unexpected situations.

Battery tool use and care

- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.
- **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

Service

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

- ▶ **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

Lawnmower safety warnings

- ▶ **Do not use the lawnmower in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** This decreases the risk of being struck by lightning.
- ▶ **Thoroughly inspect the area for wildlife where the lawnmower is to be used.** Wildlife may be injured by the lawnmower during operation.
- ▶ **Thoroughly inspect the area where the lawnmower is to be used and remove all stones, sticks, wires, bones, and other foreign objects.** Thrown objects can cause personal injury.
- ▶ **Before using the lawnmower, always visually inspect to see that the blade and the blade assembly are not worn or damaged.** Worn or damaged parts increase the risk of injury.
- ▶ **Check the grass catcher frequently for wear or deterioration.** A worn or damaged grass catcher may increase the risk of personal injury.
- ▶ **Keep guards in place. Guards must be in working order and be properly mounted.** A guard that is loose, damaged, or is not functioning correctly may result in personal injury.
- ▶ **Keep all cooling air inlets clear of debris.** Blocked air inlets and debris may result in overheating or risk of fire.
- ▶ **While operating the lawnmower, always wear non-slip and protective footwear. Do not operate the lawnmower when barefoot or wearing open sandals.** This reduces the chance of injury to the feet from contact with the moving blade.
- ▶ **While operating the lawnmower, always wear long trousers.** Exposed skin increases the likelihood of injury from thrown objects.
- ▶ **Do not operate the lawnmower in wet grass. Walk, never run.** This reduces the risk of slipping and falling which may result in personal injury.
- ▶ **Do not operate the lawnmower on excessively steep slopes.** This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.
- ▶ **When working on slopes, always be sure of your footing, always work across the face of slopes, never up or down and exercise extreme caution when changing direction.** This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.
- ▶ **Use extreme caution when reversing or pulling the lawnmower towards you. Always be aware of your surroundings.** This reduces the risk of tripping during operation.
- ▶ **Do not touch blades and other hazardous moving parts while they are still in motion.** This reduces the risk of injury from moving parts.
- ▶ **When clearing jammed material or cleaning the lawnmower, make sure all power switches are off and the**

battery pack is disconnected. Unexpected operation of the lawnmower may result in serious personal injury.

Additional safety warning

- ▶ When adjusting the machine, make sure not to pinch your fingers between the moving blades and fixed parts of the machine.
- ▶ Always allow the product to cool down before storing.
- ▶ Empty the grassbox before storing.

Operation

- ▶ We would advise you to wear ear protection for your own convenience.
- ▶ Wait until the blades stop if the machine has to be tilted for transportation when crossing surfaces other than grass and when transporting the machine to and from the area to be mowed.
- ▶ Do not tilt the machine when starting or switching on the motor.
- ▶ Switch on the motor according to the instructions with feet well away from rotating parts.
- ▶ Do not put hands or feet near or under rotating parts.
- ▶ Always stand clear of the discharge zone when operating the machine.
- ▶ Never pick up or carry the machine while the motor is running.
- ▶ When storing, make sure that all 4 wheels of the garden tool stand on the ground/floor.
- ▶ Only lift the garden tool with the carrying handle. Use the carrying handle with care.

Remove Isolator key:

- Whenever you leave the machine.
- Before clearing a blockage.
- Before checking, cleaning or working on the machine.
- After striking a foreign object. Inspect the machine for damage and change the blade as necessary.
- If the machine starts to vibrate abnormally (check immediately).

Leaf Collect

The leaf collect blade has been designed to allow you to pick up autumn leaves from your lawn. In order for this functionality to work within optimal parameters, please note the following:

- Only collect leaves with the machine set at maximum cutting height.
- Collect leaves from your lawn only.
- Before collecting leaves inspect the area where the machine is to be used and keep people, pets, glass structures and cars away from use.

Recommendations for Optimal Handling of the Battery Pack

- ▶ **Do not open the battery.** There is a risk of short-circuiting.
-  **Protect the battery against heat (e.g., against continuous intense sunlight), fire, water, and moisture.** There is a risk of explosion.
- ▶ **When not using the machine detach the battery away from paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects that could cause bridging of the terminals.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- ▶ **In case of damage and improper use of the battery pack, vapours may be emitted.** Ventilate the area and seek medical help in case of complaints. The vapours can irritate the respiratory system.
- ▶ **Only use the battery with products from the manufacturer.** This is the only way in which you can protect the battery against dangerous overload.
- ▶ **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit may occur, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.
- ▶ **Do not short-circuit the battery.** There is a risk of explosion.
- ▶ Occasionally clean the venting slots of the battery using a soft, clean and dry brush.
- ▶ **Charge the machine only with the supplied battery charger.**

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
	Wear protective gloves
	Weight
	Switching on
	Switching off
	Permitted action
	Prohibited action
	Audible noise
	Accessories/Spare Parts

Product Description and Specifications

 **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.

Please observe the illustrations at the end of this operating manual.

Intended Use

The garden product is intended for domestic lawn mowing. The garden product is not intended for hedge cutting, trimming, shredding, etc.

The garden product is intended for lawn mowing at ground level.

Technical Data

Lawnmower	AdvancedRotak 36V-40-650	AdvancedRotak 36V-44-750
Article number	3 600 HB9 F..	3 600 HB9 G..
Rated voltage	V	36
Cutting width	cm	40
Height of cut	mm	25 – 80
Capacity, grass bag	l	50
Weight according to IEC 62841-1 / IEC 62841-4-3	kg	16.7
Recommended ambient temperature during charging	°C	0... +35
		0... +35

Lawnmower	AdvancedRotak 36V-40-650	AdvancedRotak 36V-44-750
Permitted ambient temperature during operation and storage	°C -20... +50	-20... +50
Battery type	GBA 36V 2.0 Ah, 4.0 Ah, 6.0 Ah	GBA 36V 4.0 Ah, 6.0 Ah

All values in this manual are measured for usage below or equal to 2000 meters above nominal sea level.

Noise/Vibration Information

AdvancedRotak 36V-40-650	AdvancedRotak 36V-44-750
3 600 HB9 F..	3 600 HB9 G..

Noise emission values determined according to EN IEC 62841-4-3:2021

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

- Sound pressure level	dB(A)	73	76
- Sound power level	dB(A)	89	92
- Uncertainty K	dB	= 3.0	= 3.0

Vibration total values ah (triax vector sum) and uncertainty K determined according to EN IEC 62841-4-3:2021

- Vibration emission value a_h	m/s ²	2.5	3.0
- Uncertainty K	m/s ²	1.5	1.5

The declared vibration total value(s) and the declared noise emission value(s) have been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one machine with another.

That the declared vibration total value(s) and the declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

That the vibration and noise emissions during actual use of the machine can differ from the declared total value depending on the ways in which the machine is used; and of the need to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the machine is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

Action	Figure	Page
Removing the battery	G	32
Working advice "mowing"	H	33
Level indicator, grassbox empty/full	I	34
Folding the grassbox	J	34
Fold down handle	K	35
Blade maintenance/Blade replacement	L	36
Selecting accessories	M	36

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.

Starting Operation

For Your Safety

- **Warning! Switch off, remove the isolator key and the battery before adjusting or cleaning. The same applies when the cable to the switch in the handle is damaged, cut or entangled.**
- **The blade continues to rotate for a few seconds after the machine is switched off.**
- **Caution: Do not touch the rotating blade.**
- **Use only the chargers listed in the technical data.** Only these battery chargers are matched to the lithium-ion batteries of your product.

Charging the Battery

The battery is equipped with temperature monitoring that allows charging only in the temperature range between 0 °C

Mounting and Operation

Action	Figure	Page
Delivery scope ^{A)}	A	27
Mounting the handle	B	28
Adjusting the working height		
Fitting/removing the grassbox	C	29
Setting the height of cut	D	29
Inserting the battery	E	30
Operation	F	31
- Inserting the isolator switch		
- Switching on		
- Mowing		
- Switching off		
- Removing the isolator switch		

and 35 °C. In this manner, a high battery service life is achieved.

Note: The battery is supplied partially charged. To ensure full battery capacity, completely charge the battery in the battery charger before using for the first time.

The lithium-ion battery can be charged at any time without reducing its service life. Interrupting the charging procedure does not cause damage to the battery.

The "Electronic Cell Protection (ECP)" protects the lithium-ion battery against deep discharging. When the battery is empty, the product is switched off by means of a protective circuit: The product no longer operates.

Do not continue to press the On/Off switch after an automatic shut-off of the product. The battery could become damaged.

Observe the notes for disposal of the battery.

Inserting/Removing the Battery

Note: Using unsuitable batteries can lead to malfunctions or damage the machine.

Insert the charged battery. Make sure that the battery is fully fitted.

To remove the battery from the machine, press the battery unlocking button and pull the battery out.

Working Advice

Cutting Capacity (Battery Operating Duration)

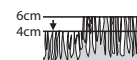
The cutting capacity (battery operating duration) depends on lawn properties, such as grass density, moisture content, grass length and height of cut.

Switching the machine on and off frequently during cutting will also reduce the cutting capacity (battery operating duration).

To improve the cutting capacity (battery operating duration), it is recommended to cut more frequently, increase the cutting height and walk at an appropriate pace.

The example below shows the connection between cutting height and cutting capacity with regard to three batteries.

Cutting Conditions



Very thin, dry grass

Cutting capacity

Battery with 2.0 Ah	up to 250 m ²
---------------------	--------------------------

Battery with 4.0 Ah	up to 500 m ²
---------------------	--------------------------

Battery with 6.0 Ah	up to 750 m ²
---------------------	--------------------------

To increase the run time an additional battery can be purchased from an authorised customer service agent for Bosch garden products.

Troubleshooting



Problem	Possible Cause	Corrective Action
Motor refuses to start	Internal wiring of garden tool defective Battery discharged Battery too hot/cold Grass too long Motor protector has activated Isolator switch not inserted correctly/fully	Contact Bosch customer service agent Recharge battery Allow to cool/warm Max. allowed grass height 30cm on highest height-of-cut setting Allow motor to cool and increase height of cut Fit correctly
Garden tool functions intermittently	Internal wiring of garden tool defective Motor protector has activated	Contact Bosch customer service agent Allow motor to cool and increase height of cut
Machine leaves ragged finish and/or Motor labours	Height of cut too low Cutting blade blunt Possible clogging Blade fitted upside down	Increase height of cut Replace cutting blade (see figure L) Switch garden tool off and disengage isolator switch Check underneath the garden product and clear out as necessary (always wear protective gloves) Refit blade correctly

Problem	Possible Cause	Corrective Action
Blade not rotating while garden product switched on	Cutting blade obstructed	Switch garden tool off and disengage isolator switch Clear obstruction (always wear protective gloves)
	Blade nut/bolt loose	Tighten blade nut/bolt (27 Nm)
Excessive vibrations/noise	Blade nut/bolt loose	Tighten blade nut/bolt (27 Nm)
	Cutting blade damaged	Replace cutting blade (see figure L)

Maintenance and Service

Maintenance, Cleaning and Storage

- Before any work on the garden product itself (e.g. maintenance, tool change, etc.) as well as during transport and storage, remove the battery from the garden product. There is danger of injury when unintentionally actuating the On/Off switch.
- For safe and proper working, always keep the product clean.

Do not place other objects on the garden product.

To ensure safe and efficient operation, always keep the product and the ventilation slots clean.

Never spray the product with water.

Never immerse the product in water.

Store the product in a secure, dry place, out of the reach of children.

Do not place other objects on the product.

Keep all nuts, bolts and screws tight to ensure safe working with the product.

Inspect the product and replace worn or damaged parts for safety.

Ensure replacement parts fitted are Bosch-approved.

When storing, make sure that all 4 wheels of the garden tool stand on the ground/floor.

Do not modify this product. Unauthorized modifications may impair the safety of your product and may result in increased risk of injury.

Battery Maintenance

Use the following procedures to enable optimum usage of the battery:

- Protect the battery against moisture and water.
- Store the machine and battery only within a temperature range between -20 °C and 50 °C. As an example, do not leave the battery in the car in summer.
- The battery must not be stored within the product but stored separately.
- Do not leave the battery in the product in direct sunlight.
- The ideal storage condition for the battery is 5 °C.
- Occasionally clean the venting slots of the battery using a soft, clean and dry brush.

A significantly reduced working period after charging indicates that the battery is used and must be replaced.

After-Sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. You can find explosion drawings and information on spare parts at: www.bosch-pt.com

The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessories.

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

You can find further service addresses at:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

The recommended lithium-ion batteries are subject to legislation on the transport of dangerous goods. The user can transport the batteries by road without further requirements.

When shipping by third parties (e.g.: by air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.

Dispatch battery packs only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe the possibility of more detailed national regulations.

Disposal



Products, rechargeable batteries, accessories and packaging are to be recycled in an environmentally friendly manner.



Do not dispose of rechargeable batteries/batteries into household waste!

Only for EU countries:

According to European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national law, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of must be collected separately and be disposed of in an environmentally friendly manner. According to European Directive 2006/66/EG rechargeable batteries that are defect or no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

If disposed incorrectly, waste electrical and electronic equipment may have harmful effects on the environment and human health, due to the potential presence of hazardous substances.

Rechargeable batteries/batteries:

Li-Ion:

Please refer to the notice in section Transport (see "Transport", page 9).

Only for United Kingdom:

According to The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 (SI 2013/3113) (as amended) and the Waste Batteries and Accumulators Regulations 2009 (SI 2009/890) (as amended), products that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

عربي

ملاحظات الأمان

وصف الرموز - جزارة العشب

ملحوظة خطر عامة.



اقرأ تعليمات التشغيل
هذا.



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



تمذير: يجب بقاء الأشخاص بعيداً عن
مكان العمل.



تمذير: احفظ يديك وقد يميك بعيداً عن
السكاكين.



تمذير: قم بفصل المركم قبل القيام
بأعمال الصيانة.



تمذير: أزل أداة الإقفال قبل القيام
بأعمال الصيانة.



غير صحيح.



انتظر إلى أن توقف جميع أجزاء، جهاز
المديقة عن المركبة بشكل كامل قبل أن
تلمسها. تتبع السكاكين دورانها بعد
إطفاء جهاز المديقة وقد تحدث إلى
الإصابات.



لا تستخدم الجهاز في حال سقوط المطر.



غير صحيح.



غير صحيح.



لقد تم تجهيز جهاز الشحن بممول آمن.



استخدم جهاز الشحن في الغرف الجافة
فقط.



لا تستخدم منظف الضغط العالي أو
خرطوم المديقة من أجل تنظيف جهاز
المديقة.



افحص المجال الذي ت يريد استخدام جهاز
المديقة فيه جيداً للتأكد من عدم وجود
الحيوانات المتوفمة والمنزلية فيه.
وجود انتقال حرج الحيوانات المتوفمة
والمنزلية أثناء تشغيل الجهاز. افحص مجال استخدام
الجهاز جيداً وقم بإزالة جميع الأحمار وعيadan الفشب
والأسلاك والعلاظم والأجبسات الفربية. عند استخدام
الجهاز، تأكد من عدم وجود الحيوانات المتوفمة
والمنزلية وجود الأشجار الصغيرة في العشب
الكثيف.



الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائية

تحذير اطلع على كافة تحذيرات
الأمان والتعليمات والصور
والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم
ابتعاد التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث
صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق وأ/أ الإصابة بجروح
خطيرة.

احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات
للمستقبل.

يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في
الملاحظات التحذيرية، العدد الكهربائية الموصولة
ب至此 الشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية)
وأيضاً العدد الكهربائية المزودة بمركم (دون كابل
الشبكة الكهربائية).

الأمان بمكان العمل

حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاوه بشكل
جيد. الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل
غير المضافة قد تؤدي إلى وقوع المأذن.

لا تشتعل بالعدة الكهربائية في نطاق معرض
لخطر الانفجار مثل الأماكن التي تتوفّر فيها
السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة
للاشتعال. العدد الكهربائية تولد شراراً قد يتطاير،
فيسعّل الأغبرة والأبدرة.

حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص
بعيدها عندما تستعمل العدة الكهربائية.
تشتت الانتباه قد يتسبّب في فقدان السيطرة على
الجهاز.

الأمان الكهربائي

يجب أن يتلائم قابس العدة الكهربائية مع
المقبس. لا يجوز تغيير القابس باي حال من
الأحوال. لا تستعمل القوابس المتهالكة مع
العدد الكهربائية المؤرضة (ذات طرف
أرضي). تخفض القوابس التي لم يتم تغييرها
والمقبس الملامنة من خطر الصدمات الكهربائية.

تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرضة
كالأنابيب والمبردات والمواقد أو اللبلاجات.
يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون
جسمك ممزوج أو موصل بالأرضي.

- ◀ لا تستخدم العدة الكهربائية بلا ميالاة وتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتعودك على استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها. فقد يتسبب الاستخدام دون حرص في حدوث إصابة بالغة تحدث في أجزاء من الثانية.
- ◀ حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية لا تفريط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك.
- ◀ إنك تعمل بشكل أفضل وأكثرأماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.
- ◀ لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم بعد من الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.
- ◀ اسحب القابس من المقبس و/أو اخلع المركم، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تفريز الكهربائية. 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. العدة الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من أشخاص دون خبرة.
- ◀ اعتمد بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد. تأكد أن أجزاء الجهاز المترکزة مركبة بشكل سليم وغير مستحبة عن الحركة، وتتحقق ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة توثر على سلامته أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواد مصدرها العدد الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي.
- ◀ احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادية. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعثالية تتطلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.
- ◀ استخدم العدد الكهربائية والتوابع وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدم العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.
- ◀ احرص على إبقاء المقاييس وأسطح الممسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشموم. المقاييس وأسطح الممسك الزلقية لا تتيح التشغيل والتحكم الآمن في العدة في المواقف غير المتوقعة.
- ◀ حسن معاملة واستخدام العدد المزودة بمركم
- ◀ اشحن المراكم فقط في أجهزة الشحن التي ينصح باستخدامها من طرف المنتج. قد يتسبب جهاز الشحن المخصصة لنوع معين من المراكم في خطر المزيف إن تم استخدامه مع نوع آخر من المراكم.
- ◀ استخدم العدد الكهربائية فقط مع المراكم المصممة لهذا الغرض. قد يؤدي استخدام
- ◀ أبعد 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 سبب القايس من المقبس. احرص على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والمواد الحادة أو الأجزاء المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المشتبكة 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 الباردة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتفاوت. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المتفاوت يقلل خطر الصدمات الكهربائية.
- أمان الأشخاص**
- ◀ كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بتعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعباً أو عندما تكون تفت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الاتباع للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.
- ◀ قم لرتداء تجهيزات المعاية الشخصية. وارتدى دائماً نظارات واقية. يد لرتداء تجهيزات المعاية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقعية من الانزلاق والهبوط 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 أصبعك على مفتاح آلة عمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما لا مفتاح على وضع التشغيل، قد يؤدي إلى وقوف الماء.
- ◀ انزع أداة الضبط أو مفتاح الربط 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 دائماً. سيسع لك ذلك بالتحكم في الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.
- ◀ قم بارتداء ثياب مناسبة. لا ترتدى الثياب الفضفاضة أو المللي. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيداً عن الأجزاء المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والمللي 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.

- جمع العشب المستهلكة أو التالفة من خطر الإصابات.**
- ◀ اترك جميع تجهيزات الوقاية مركبة في أماكنها. يجب أن تكون تجهيزات الوقاية مركبة حسب الأحكام وان تكون قعالة وتعمل بشكل التالفة أو غير العاملة بشكل جيد إلى الإصابات.
 - ◀ حافظ على فتحات التهويةالية من الأوساخ. يمكن أن تؤدي فتحات التهويةالية المسودة والأوساخ المتراءكة إلى الحرارة الزائدة أو إلى خطر المرفق.
 - ◀ عند العمل بجزازة العشب، ارتد دائمًا أحذية واقية مانعة للانزلاق. لا تستخدم جزار العشب عندما تكون حافي القدمين أو مرتد يا الصندل المفتوح. يقلل ذلك من خطر إصابات الأقدام نتيجة لملامستها السكين المتحرك.
 - ◀ عند العمل بجزازة العشب، ارتد دائمًا بنطلوناً طويلًا. يزيد الجلد المكسف من خطر الإصابات الناتجة بسبب الأجزاء المتطايرة.
 - ◀ لا تستخدم جزار العشب عندما تكون الأعشاب مبتلة. امش ولا ترکن أبداً. يقلل ذلك من خطر الانزلاق أو السقوط مما قد يؤدي إلى إصابات.
 - ◀ لا تشغلي جزار العشب على السطوح الشديدة الانحدار. يقلل ذلك من خطر فقدان السيطرة أو الانزلاق أو السقوط مما قد يؤدي إلى إصابات.
 - ◀ احرص على الوقف بثبات عند العمل على السطوح المائلة. قم بالعمل بشكل عرضي دائمًا وليس إلى الأعلى والأسفل على الأطلاق، وكن حذرًا جدًا عند تغيير اتجاه العمل. يقلل ذلك من خطر فقدان السيطرة أو الانزلاق أو السقوط مما قد يؤدي إلى إصابات.
 - ◀ كن شديد المراص عن تحريك جزار العشب بالاتجاه الخلفي أو عند سحبه إليك. راع محيطك دائمًا. يقلل ذلك من مخاطر التعرُّث أثناء التشغيل.
 - ◀ لا تلامس السكاكيين والأجزاء المتمركزة الخطيرة الأخرى ما دامت تتحرك. يقلل ذلك من خطر الإصابة بسبب الأجزاء المتحركة.
 - ◀ تأكد من أن تكون جميع المفاتيح في الوضع المطفأ وان يكون المركم مفصولاً قبل إزالة المواد المحشورة أو قبل تنظيف جزار العشب. قد يؤدي تشغيل جزار العشب غير المتوقع إلى الإصابات الشديدة.
- ملاحظات الأمان الإضافية**
- ◀ عند ضبط الجهاز احرص على عدم تعلق أو تداخل أصابعك بين السكاكيين المتحركة والأجزاء الثابتة للماكينة.
 - ◀ اترك الجهاز ليبرد قبل التخزين.
 - ◀ قم بتفريغ سلة جمع العشب قبل التخزين.
- التتشغيل**
- ◀ إننا ننصح بارتداء واقية سمع للوقاية الشخصية.
 - ◀ يجب أن تكون السكاكيين متوقفة عن المركمة عندما تضطر لقلب جهاز الحديقة من أجل نقله أو
- المراكم الأخرى إلى إصابات وإلى خطر نشوب المراكب.**
- ◀ حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتم استعماله عن مشابك الورق وقطع التقادم المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواص أو غيرها من الأعراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملامسين بعضهما البعض. قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى الاحتراق أو إلى اندلاع النار.
 - ◀ قد يتسرّب السائل من المركم في حالة سوء الاستعمال. تجنب ملامسته. اشطّه بالماء في حال ملامسته بشكل غير مقصود. إن وصل السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك. قد يؤدي سائل المركم المتسرّب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.
 - ◀ لا تستخدم عددًا أو مركمًا تعرضاً لأضرار أو للتعديل. الطيارات المعرضة لأضرار أو لتعديل قد يتوجه عنها أشياء لا يمكن التنبؤ بها، قد تسبب نشوب حريق أو حدوث انفجار أو إصابات.
 - ◀ لا تعرض المركم أو العدة للهب أو درجة حرارة أعلى من 130 °م قد يتسبّب في انفجار.
 - ◀ اتبع تعليمات الشخص ولا تقم بشحن المركم أو العدة خارج نطاق درجة الحرارة المحدد في التعليمات. الشمن بشكل غير صحيح أو في درجات حرارة خارج النطاق المحدد قد يعرض المركم لأضرار ويزيد من مخاطر المرفق.
- الخدمة**
- ◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
 - ◀ لا تقم بإجراء أعمال خدمة على المراكم التالفة. أعمال الخدمة على المراكم يجب أن تقوم بها الجهة الصانعة فقط أو مقدم الخدمة المعتمد.
- ملاحظات الأمان لجزازات العشب**
- ◀ لا تستخدم جزار العشب في ظروف الطقس السيئة وخاصة عند وجود خطر الصواعق. يقلل ذلك من خطر الإصابة بصاعقة.
 - ◀ افضل المنطقة التي سيتم استخدام جزار العشب فيها للتأكد من عدم وجود الميوايات البرية. قد تصيب الميوايات البرية بواسطة جزار العشب أثناء التشغيل.
 - ◀ افضل المجال جيدًا الذي تزيد استخدام جزار العشب فيه، وقم بإزالة جميع الأهمال وعيadan الخشب وألساك والعظام والأجسام الغريبة الأخرى. قد تسبب الأجزاء المتطايرة إصابات الشخصية.
 - ◀ دائمًا وقبل استخدام جزار العشب قم بفحصها بعينك للتأكد من عدم استهلاك أو تلف مجموعة أو وحدة السكاكيين. تزيد الأجزاء المتأكلة أو التالفة من خطر الإصابات.
 - ◀ افضل سلة جمع العشب باستمرار للتأكد من عدم وجود أي استهلاك أو تلف. قد تزيد سلة

- المعدنية الصغيرة التي قد تتسبب في توصيل نقاط التلامس ببعضهما البعض.** قد يؤدي تقصير الدائرة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى حدوث حروق أو إلى اندلاع الحريق.
- ◀ **قد تتسبب الأبخرة عند تلف المركم** واستخدامة بطريقة غير سليمة. أمن إمداد المكان بالهواء النقي وراجح الطبيب في حال الإصابة. إن الأبخرة قد تهيج المجرى التنفسية.
 - ◀ **اقصر على استخدام المركم في منتجات الجهة الصانعة.** يتم حماية المركم من فرط التحميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها.
 - ◀ **يمكن أن يتعرض المركم لأضرار مثل الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية.** وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية وأختراق المركم أخذاً الأدخنة منه أو انفجاره وتعريضه لسفوننة مفرطة.
 - ◀ **لا تقوم بتقصير الدارة الكهربائية بالمركم.** يتشكل خط الانفجار.
 - ◀ **نظف شفوق التهوية بالمركم من فترة لأخرى بواسطة فرشاة طرية ونظيفة وجافة.**
 - ◀ **لا تشنن الجهاز إلا بواسطة جهاز الشحن المورد معه.**

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.

المعنى	الرمز
اتجاه المركمة	↑
جهة رد الفعل	↑
ارتد قفازات واقية	
الوزن	█
التشغيل	█
الإطفاء	○
تصرف مسموم	✓
عمل منمو	✗
الصوت المسموم	CLICK!
التواجد/قطع الغيار	

- عندما تعبر السطوح الغير مزروعة بالأعشاب أو عندما تنقل جهاز المديقة من وإلى المجال المرغوب قص أاعشابه.
- ◀ لا تمثل جهاز المديقة عند بدء التشغيل أو عند إدارة المركم.
- ◀ شغل جهاز المديقة بالطريقة الموصوفة في تعليمات التشغيل وأحرص على إبعاد قد ميلك بمسافة كافية عن الأجزاء الدوارة.
- ◀ لا تقترب بيديك وبقدميك من الأجزاء الدوارة ولا تضعها تحتها.
- ◀ ابتعد عن مجال القذف عندما تعمل بواسطة جهاز المديقة.
- ◀ لا ترفع أو تحمل جهاز المديقة أبداً عندما يدور المركم.
- ◀ تأكد من استقرار جميع العجلات الأربع لجهاز المديقة على الأرض عند التفريز.
- ◀ ارفع جهاز المديقة فقط بمقبض العمل. قم بمعاملة المقبض بحذر.

حل قاطع التيار الكهربائي

- دائمًا عندما تبتعد عن جهاز المديقة.
- قبل إزالة الاستعصاء.
- عندما تخلص أو تنظف جهاز المديقة أو عند إجراء الأعمال عليه.
- بعد الاصطدام بغرض غريب، افحص جهاز المديقة فوراً لكشف التلف واستبدل السكينة إن تطلب الأمر ذلك.
- إن بدأ جهاز المديقة بالاهتزاز بشكل غريب (افحصه فوراً).

جمع أوراق الأشجار المتساقطة

- لقد تم تشكيل سكين جمع أوراق الأشجار المتساقطة بحيث تستطيع أن تجمع أوراق الأشجار المتساقطة في المريض من بين الأعشاب على أرض المديقة.لكي تحصل على نتيجة مثالية بواسطة هذه الوظيفة يتبع الآتي تقييد بما يلي:
- اجمع أوراق الأشجار المتساقطة فقط عند تثبيت سكين القص على ارتفاع القص الأقصى.
 - اجمع أوراق الأشجار المتساقطة فقط على الأرض المكسورة بالأعشاب.
 - افحص سطح العمل قبل البدء بجمع أوراق الأشجار المتساقطة وحافظ على إبقاء الأشخاص والحيوانات المنزلية والأغراض الزجاجية والسيارات على بعد مناسب.

ملاحظات لمعاملة المركم بشكل مثالى

- ◀ لا تفتح المركم. يتشكل خط تقصير الدائرة الكهربائية.
- ◀ احم المركم من الحرارة، بما فيه أيضاً التعرض لأشعة الشمس باستمرار مثلاً ومن النار، والماء والرطوبة. قد يتشكل خط الانفجار.
- ◀ عند عدم استخدام الجهاز، حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتم استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواول أو غيرها من الأغراض

وصف المنتج والأداء



اقرأ جميع ملاحظات الأمان و

التعليمات. إن التقصير عند تطبيق

ملاحظات الأمان والتعليمات قد يؤدي

إلى اصوات الكهربائية واندلاع المراائق

و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

انتبه للصور في الجزء الخلفي لتعليمات التشغيل هذه.

بيانات الفنية

AdvancedRotak 36V-44-750 AdvancedRotak 36V-40-650

جزاء العشب		
3 600 HB9 G..	3 600 HB9 F..	رقم الصنف
36	36	الجهد الاسمي
44	40	عرض القص
80 - 25	80 - 25	ارتفاع القص
50	50	سعة كيس جمع الأعشاب
16.6	16.7	وزن طبقاً لـ IEC 62841-1 / 62841-4-3
35+ ...0	35+ ...0	درجة الحرارة المحيطة بها عند الشحن
50+ ...20-	50+ ...20-	درجة الحرارة المحيطة المسموح بها عند التشغيل وعند التخزين
GBA 36B4,0 Ah, 6,0 Ah	GBA 36B2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah	طراز المركم

تم قياس جميع القيم المذكورة في هذه التعليمات من أجل استخدام الجهاز بارتفاع فوق سطح البحر يبلغ 2000 متر كحد أقصى.

هدف العمل الصورة الصفع

36 M اختيار التوابع
A لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي للتوابع المصورة
B أو المشروحة. تجد التوابع الكاملة في برنامجنا
للتوابع

بدئ التشغيل

من أجل سلامتك

▪ تنبيه! اطفئ جهاز المديقة وحل قاطع التيار الكهربائي وفك المركم قبل تنفيذ أعمال الصيانة أو التنظيف. ويتحقق ذلك أيضاً إن كان قبل المفتاح تالف أو مقصوص أو ملتف عشوائياً.
▪ تتابع السكاكين دورانها لعدة ثوان بعد إطفاء جهاز المديقة.

▪ احتross: لا تلمس سكين القص الدواره.
▪ اقتصر على استخدام أجهزة الشحن المذكورة في المواصفات الفنية. فقط أجهزة الشحن هذه مناسبة لمراكم أيونات الليثيوم المستخدمة في جهازك.

شحن المركم

لقد تم تجهيز المركم بمراقب حراري وهو يسمح بالشحن فقط ضمن مجال حراري يبلغ بين 0 درجة مئوية و 35 درجة مئوية. ويؤدي ذلك إلى مدة صلاحية عالية للمركم.

التركيب والتشغيل

هدف العمل الصورة الصفع

27 A نطاق التوريد^(A)
28 B فتح المقبض القوسى من خلال قلبه
C ضبط ارتفاع العمل
D تركيب/فك سلة جمع العشب
E ضبط المركم
F تشغيل
- إضافة قاطع التيار الكهربائي
- تشغيل الجهاز
- قص
- إطفاء الجهاز
- إزالة قاطع التيار الكهربائي

G فك المركم
H ملاحظة العمل بخصوص الجزء
I مؤشر مستوى امتلاء سلة جمع العشب فارغة/ممليئة
J طي سلة جمع العشب
K قلب قوس المقبض
L صيانة السكين/استبدال السكين

ملاحظات عمل

قدرة القص (مدة عمل المركم)

تتعلق قدرة القص (مدة عمل المركم) بمواصفات العشب، مثلاً: كثافة العشب، الرطوبة، طول العشب وأيضاً ارتفاع القص.

كما يؤدي تكرار تشغيل وإطفاء جهاز المديقة أثناء عملية قص العشب إلى تخفيض قدرة القص (مدة عمل المركم).

للتوصل إلى قدرة القص (مدة عمل المركم) المثالية، ينصح بالقص مرات متعددة، بتكبير ارتفاع القص وبإسir سرعة ملائمة.

يوضح المثال التالي العلاقة بين ارتفاع القص وقدرة القص بالنسبة إلى ثلاثة مراكم.

شروط القص



عشب جاف ورقائق جدا

قدرة القص

مركم بقدرة Ah 2,0 إلى 250 متر مربع

مركم بقدرة Ah 4,0 إلى 500 متر مربع

مركم بقدرة Ah 6,0 إلى 750 متر مربع

يمكن شراء مركم إضافي لدى مركز خدمة زبائن شركة بوش لأجهزة المديقة من أجل زيادة مدة العمل.

ملاحظة: يتم تسليم المركم وهو بحالة شحن جزئية. اشحن المركم في جهاز الشحن بشكل كامل قبل الاستعمال الأول لضمان قدرة المركم الكاملة. يمكن شحن مركم إيونات الليثيوم في أي وقت دون المد من فترة صلاحيته. إن قطع عملية الشحن لا يسبب الأضرار بالمركم.

لقد تم وقاية مركم إيونات الليثيوم من التفريغ العميق بواسطة "واقية الخلايا الالكترونية" (ECP). يتم إطفاء المركم بواسطة مفتاح وقائي عند تفريغ المركم: لن يعد يعمل جهاز المديقة.

لا تتبع الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بعد انطفاء الجهاز بشكل آلي. فقد يتعرض المركم للأضرار.

لڑاعي الملاحظات بقصد التخلص من المركم.

تركيب/خلع المركم

ملاحظة: يمكن أن يؤدي استخدام المراكم الغير مناسبة إلى عمل الجهاز بشكل غير صحيح أو إلى تلف الجهاز.

ركب المركم المشوشون. احرص على دخول واستقرار المركم بصورة تامة.

لفك المركم عن الجهاز، اضغط زر الفك واسحب المركم من مكانه.

البحث عن الأخطاء



الخطأ	السبب المحتمل	العلاج
المحرك لا يشتغل	تلف بالكلبات الداخلية بجهاز المديقة	راجع مركز خدمة زبائن بوش
المركم فارغ	اشحن المركم	اشحن المركم
المركم ساخن/بارد جدا	اسمح للمركم بأن يبرد/يسخن	ارتفاع الأعشاب والأقصى المسموح يبلغ 30 سم بواسطة ضبط ارتفاع القص الأعلى
العشب شديد الارتفاع	ارتفاع الأعشاب ضبط ارتفاع القص الأعلى	ارتفاع العشب شديد الارتفاع
تم إطلاق واقية المركم	اترك المحرك يبرد ثم اضبط ارتفاع قص أكبر	ركبه بالشكل الصحيح
جهاز المديقة يعمل بشكل متقطع	قطافع التيار الكهربائي غير مركب بشكل صحيح/كاملاً	رجوع المركم إلى مكانه
جهاز المديقة لا يচضي الأعشاب بشكل متساوٍ و/or المركم لديه صعوبات أثناء العمل	تلف بالكلبات الداخلية بجهاز المديقة	رجوع المركم إلى مكانه
جهاز المديقة لا يচضي الأعشاب بشكل متساوٍ و/or المركم لديه صعوبات أثناء العمل	تم إطلاق واقية المركم	رجوع المركم إلى مكانه
جهاز المديقة لا يচضي الأعشاب بشكل متساوٍ و/or المركم لديه صعوبات أثناء العمل	ارتفاع القص قليل جداً	ارتفاع القص قليل جداً
جهاز المديقة لا يচضي الأعشاب بشكل متساوٍ و/or المركم لديه صعوبات أثناء العمل	السكين كليلة	استبدل السكين (انظر الصورة L)
جهاز المديقة لا يচضي الأعشاب بشكل متساوٍ و/or المركم لديه صعوبات أثناء العمل	قد يكون هناك انسداد	اطفئ جهاز المديقة وقم بعمل قاطع التيار الكهربائي
جهاز المديقة لا يচضي الأعشاب بشكل متساوٍ و/or المركم لديه صعوبات أثناء العمل	افحص الجانب السفلي بجهاز المديقة	افحص الجانب السفلي بجهاز المديقة
جهاز المديقة لا يচضي الأعشاب بشكل متساوٍ و/or المركم لديه صعوبات أثناء العمل	وأخليه من البقايا عند الضرورة (ارتدا فقارات حدائقي دائم)	وأخليه من البقايا عند الضرورة (ارتدا فقارات حدائقي دائم)
السكنين مركبة بالاتجاه المعاكس	ركب السكين بالاتجاه الصحيح	ركب السكين بالاتجاه المعاكس

الخطأ	السبب المحتمل	العلاج
لا تدور السكين بعد الأعشاب تعيق حركة السكين تشغيل جهاز المدحقة	لا تدور السكين بعد الأعشاب تعيق حركة السكين تشغيل جهاز المدحقة	اطفال جهاز المدحقة وقم بحل قاطع التيار الكهربائي
احتزازات/أصوات شديدة	سامولة/لولب السكين منحلة	ازل الأعشاب المسيبة للإعاقة (ارتد قفازات ملائمة دائمة)
احتزازات/أصوات شديدة	سامولة/لولب السكين منحلة	أحكم شد صامولة/لولب السكين (27 نيوتن متراً)
السكين تالفه	سامولة/لولب السكين منحلة	أحكم شد صامولة/لولب السكين (27 نيوتن متراً)
		استبدل السكين (انظر الصورة L)

- نظف شقوق التهوية بالمركم من فترة لأخرى
بواسطة فرشاة طرية ونظيفة وجافة.
تدل فترة صلاحية قصيرة بعد الشحن إلى أن المركم قد استهلك وأنه يتوجب استبداله.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام
يجب مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في الموقع: www.bosch-pt.com
يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها.

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

المغرب
Robert Bosch Morocco SARL
53، شارع الملازم محمد محروس
20300 الدار البيضاء
الهاتف: +212 5 29 31 43 27
البريد الإلكتروني : sav.outillage@ma.bosch.com

تجد المزيد من عناوين الخدمة تحت:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

النقل

تخصيص مراكم أيونات الليثيوم الموصى بها لاشتراطات قانون المواد الفطرة. يسمح للمسندم أن يقوم بنقل المراكم على الطرقات دون التقيد بآية شروط إضافية.

عندما يتم إرسالها عن طريق طرف آخر (مثلا: الشحن الجوي أو شركة شحن)، يتوجب التقيد بشروط خاصة بتصدير التغليف ووضع العلامات. ينبغي استشارة خبير متخصص بنقل المواد الخطيرة عندما يرغب بتضيير المركم المراد شحنها في هذه الحالة.

لا تقوم بشحن المراكم إلا إذا كان يبيكلها الخارجى سليم. قم بتحطيم العلامات المكشوفة بلاصقات، وقم بتغليف المركم بحيث لا يتمترك في الطرد. يرجى أيضاً مراعاة التشريعات المحلية المتعلقة إن وجدت.

الصيانة والخدمة

الصيانة، التنظيف والت تخزين

فك المركم عن جهاز المدحقة قبل مزاولة أي نوع من الأعمال بالجهاز (مثلا: الصيانة، استبدال العدد وإلخ). ينشأ خطراً الإصابة بجروح عند الضغط على مفتاح التشغيل والإيقاف بشكل غير مقصود.

حافظ على نظافة الجهاز، لكي تتمكن من العمل بشكل جيد وأمن. حافظ على نظافة الجهاز وشقوق التهوية، لكي تستطع أن تعمل بشكل جيد وأمن. لا تبخ الجهاز أبداً بواسطة الماء. لا تغطس الجهاز أبداً في الماء. خزن الجهاز في مكان آمن وجاف وبعيداً من منال الأطفال.

لا تركن أغراض أخرى على الجهاز. تأكد من ثبات جميع الصواميل والمسامير واللواوال لضمان سلامة وأمان العمل بالجهاز. افحص الجهاز واستبدل القطع المستهلكة أو التالفة على سبيل الاحتياط. احرص على كون الأجزاء المستبدلة صنع بوش. لا تقم ببعض إثبات على الجهاز. تأكد من استقرار جميع العجلات عند ركنته على المدحقة على الأرض عند التخزين.

لا تقم بتعديلات على الجهاز. يمكن أن تؤثر التعديلات غير المسموح بها على أمان جهازك وتزيد من خطر الإصابات.

العناية بالمركم

يرجى مراعاة الملاحظات والإجراءات التالية من أجل ضمان استخدام المركم بشكل مثالي:

- احمد المركم من الرطوبة والماء.

- قم بخزن العدة الكهربائية والمركم فقط في نقاط حرارة بين 20-50 درجة مئوية و50 درجة مئوية. مثلاً لا ترك المركم في السيارة في الصيف.

- قم ب تخزين المركم لوحده وليس داخل جهاز المدحقة.

- لا تترك المركم في جهاز المدحقة إن كان سيتعرض لأشعة الشمس المباشرة.

- تبلغ درجة الحرارة المثلية لخزن المركم 5 درجة مئوية.

التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من الأجهزة والمراكم والتوازع والتغليف بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق التدوير.

لا ترمي الأجهزة والمراكم/البطاريات ضمن النفايات المنزلية!



فقط لدول الاتحاد الأوروبي:

حسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU، يجب أن يتم جمع الأجهزة غير الصالحة للاستعمال، وحسب التوجيه الأوروبي 2006/66/EC يجب أن يتم جمع المراكم / البطاريات التالفة أو المستهلكة كل على حدة ليتم التخلص منها بطريقة محافظة على البيئة عن طريق إعادة استغلالها.

قد يتسبب التخلص غير السليم من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة في آثار ضارة على البيئة وصحة الإنسان نتيجة لاحتمالية وجود مواد خطرة فيها.

المراكم/البطاريات:

مراكم أيونات الليثيوم:

يرجى مراعاة الإرشادات الواردة في جزء النقل (انظر „النقل“، الصفحة 17).

فارسی

دستورات ایمنی

توضیع علائم چمنز

هشدارهای عمومی.



دفترچه‌ی راهنمای را تا
انتها بخوانید.



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



هشدار: اجسام را از اطراف دستگاه دور
کنید.



هشدار: دستها و پاها را از تیغه‌ها دور
نگهدارید.



هشدار: باتری را پیش از انجام سرویس
بیرون آورید.



هشدار: تجهیزات قفل را پیش از انجام
سرویس جدا کنید.



مربوط نمی‌شود.



قبل از تماس با قسمتهای ابزار باغبانی،
بگذارید به طور کامل بایستند. تیغه‌ها
پس از خاموش شدن برای مدتی در
حرکت می‌مانند و می‌توانند باعث ایجاد
جرahات شوند.



زیر باران استفاده نکنید.



مربوط نمی‌شود.



مربوط نمی‌شود.



شارژر به یک ترانس ایمنی مجهز می‌باشد.



دستگاه شارژ را در مکانهای خشک بکار
برید.



جهت تمیز کردن ابزار باغبانی از شوینده
فشار قوی یا شلنگ استفاده نکنید.



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. دقต کنید که هنگام کار با
دستگاه، هیچ حیوان وحشی را اهلی یا ساقه درخت
در علف آنوه پنهان نیاشد.

نکات ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

هشدار کلیه هشدارها،
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.

ایمنی محل کار

◀ محیط کار را تمیز و روشن نگه دارید.
میطهای 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 بخارهاي
متفرقه هستند، به کار نگیرید. ابزارهای برقی
جزقهایی ایجاد می‌کنند که می‌توانند باعث آتش
گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

◀ هنگام کار با ابزار برقی، کوکدان 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 باید 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 بدنی با قطعات متصل به سیم
اتصال زمین مانند لوله، شوفان، اجاق برقی و
یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنی با
سطح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچوین
تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش
می‌یابد.

- ◀ 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 ننیاید. هرگز برای حمل ابزار برقی، کشیدن آن با طارع کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغن، لبهای تیز یا قطعات متخرج دور نگه دارید. کابلهای اسپیکیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.
- ◀ هنگام استفاده از ابزار برقی در محیط‌های باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل‌های رابط مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می‌کنند.
- ◀ در صورت لزوم کار با ابزار برقی در ممیط و اماکن مرتبط، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشت زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشت زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می‌دهد.
- ◀ رعایت 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 مذر، الکل و داروه استفاده کرد هاید، با ابزار برقی کار نکنید. یک لحظه بی‌توجهی 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 مروح شدن را کاهش میدهد.
 - ◀ موظف باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتند. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به بازنی، 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 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 آچارهای که روی بخش های بربادید. ابزار و آچارهای 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 تخت کنترل داشته باشید.
 - ◀ لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباسهای کشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید.
 - ◀ موها و لباس خود را از بخش‌های در حال
- ◀ 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 می‌شوند. استفاده از وسائلی که مخصوصیت شما را در برپار 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. بی‌دقیقی ممکن است باعث بروز جراحتی 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 نمی‌توان آنها را قطع و وصل کرد، خط‌نماک بوده و باید تعمیر شوند.
 - ◀ قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا با تاری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات بیشگیری ایمنی از راه افتادن تا خواسته ابزار برقی جلوگیری می‌کند.
 - ◀ ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاص که این دفترچه را هنما را نخواندهاند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی‌تجربه خط‌نماک است.
 - ◀ از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید. مواطبه باشید که قسمت‌های متخرک دستگاه خوب کار گردد و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. ملت سیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای برقی می‌باشد.
 - ◀ ابزار برقی را تیز و تمیز نگه دارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز بخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر گردد و بهتر قابل هدایت است.
 - ◀ ابزار برقی، متعلقات، متههای 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 نظر گرفته شده، میتواند عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، میتواند به بروز شرایط خط‌نماک منجر شود.
 - ◀ دستههای سطوح عایق را همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید. دسته های لفزende مانع ایمنی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.

- ◀ محوطه کاربری چمنزن را کنترل کنید و هر گونه سنگ، تکه چوب، سیم، استخوان یا سایر اجسام خارجی را جمع کنید. اجسام خارجی به هوا پرت شده ممکن است باعث جراحت اشخاص شوند.
- ◀ هموواره بیش از کاربری چمنزن یک بازرسی ظاهری انجام دهید تا مطمئن شوید که تیغه واحد تیغه، فرسوده یا آسیبدیده نباشد. قسمتهای آسیبدیده یا فرسوده شده خطر جراحت را افزایش میدهد.
- ◀ سطل جمع‌آوری را مرتب از لاماظ فرسودگی یا آسیبدیدگی کنترل کنید. یک سطل جمع‌آوری فرسوده یا آسیبدیده ممکن است خطر جراحت را افزایش دهد.
- ◀ بگذارید تجهیزات اینمی نصب شده بمانند. تجهیزات اینمی بایستی کاملاً بینقصیق و اصولی نصب شده باشند. تجهیزات اینمی شل یا آسیبدیده یا بدون عکرد صحیح ممکن است منجر به بروز جراحت شوند.
- ◀ همه شیارهای تهویه را تمیز نگهارید. شیارهای تهویه آلوده یا مسدود ممکن است باعث داغ شدن زیاد یا آتشسوزی شوند.
- ◀ هنگام کار با چمنزن هموواره از کفشه ضد لغزش و محافظه استفاده کنید. با پای برخene یا با صندلهای باز چمنزن استفاده نکنید.
- ◀ اینگونه خطر جراحت پایا به خاطر تماس با قسمتهای متعرک را کاهش میدهد.
- ◀ هنگام کار با چمنزن هموواره از شلوار بلند استفاده کنید. پوست بدون محافظه، خطر جراحت را تو سط اجسام خارجی به هوا پرت شده افزایش میدهد.
- ◀ چمن زن را در چمن مرتبط بکار نبرید. راه بروید، هرگز تدوید. اینگونه خطر لغزش یا افتادن و در نتیجه آن جراحت را کاهش میدهد.
- ◀ هنگزن روی سراشیبیهای تند استفاده نکنید. اینگونه خطر از دست دادن کنترل، لغزش یا افتادن و در نتیجه آن جراحت را کاهش میدهد.
- ◀ هنگام کار روی سراشیبی به محکم بودن جایگاه خود توجه کنید، هموواره به صورت کج نسبت به سراشیبی کار کنید و نه از بالا یا پایین، و هنگام تغییر جهت کار بسیار اختیاط کنید. اینگونه خطر از دست دادن کنترل، لغزش یا واژگونی و در نتیجه آن جراحت را کاهش میدهد.
- ◀ هنگام قدم گذاشتن به عقب یا کشیدن مخصوصاً به طرف خود بسیار با اختیاط عمل کنید. هنگام کار به میان خود همیشه توجه کنید. اینگونه خطر برخورد و افتادن هنگام کار را کاهش میدهد.
- ◀ به تیغهای یا سایر قسمتهای متعرک در طول حرکت دست تزنید. اینگونه خطر جراحت تو سط قسمتهای متعرک را کاهش میدهد.
- ◀ هنگام جدا کردن جسم گیر کرده یا تمیز کردن چمنزن، مطمئن شوید که تمام کلیدها روی AUS باشند و با تری جدا شده باشد. روشن شدن اتفاقی چمنزن ممکن است منجر به بروز جراحتهای سفت گردد.
- ◀ بازتریها را منحصرآ تو سط شارژهایی که تو سط سازنده توصیه شده‌اند، شارژ کنید. در صورتی که برای شارژ باتری، آنرا در شارژری قرار دهید که برای آن بازتری ساخته شده است، خطر آتش سوزی وجود دارد.
- ◀ در ابزارهای برقی فقط بازتریهای استفاده کنید که برای آن نوع ابزار برقی در نظر گرفته شده‌اند. استفاده از بازتریهای متفرقه میتواند منجر به بروز جراحت و حرق گردد.
- ◀ در صورت عدم استفاده از بازتری باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید، میخ و دیگر وسائل کوچک فلزی دور نگه دارید، زیرا این وسائل ممکن است باعث ایجاد اتصالی شوند. ایجاد اتصالی بین دو قطب بازتری (ترمینالهای بازتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.
- ◀ استفاده بی رویه از بازتری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود؛ از هر گونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس را با آب بشوئید. در صورت آلووده شدن چشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از بازتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.
- ◀ هرگز از بازتری یا ابزار آسیب دیده یا دست کاری شده استفاده نکنید. بازتریهای آسیب دیده ممکن است کارکرد غیرمنتظره‌ای داشته باشند و منجر به آتش سوزی، انفجار یا جراحت شوند.
- ◀ بازتری یا ابزار را در معرض آتش یا دمای قفار ندهید. قرار گرفتن در معرض آتش یا دمای بالاتر از 130 درجه سانتیگراد میتواند باعث انفجار شود.
- ◀ همه راهنماییهای مربوط به شارژ را رعایت کنید و بازتری یا ابزار را خارج از محدوده دمای تعريف شده در دستورات شارژ نکنید. شارژ کردن نادرست یا در دمای خارج از محدوده تعريف شده ممکن است به بازتری صدمه بزند و خطر آتش سوزی را افزایش دهد.
- سرپریس**
- ◀ برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفلهای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شما تضمین گردد.
- ◀ هرگز بازتریهای آسیب دیده را تعمیر نکنید. بازتری باید تنها تو سط متخصصین مجاز شرکت تعمیر شوند.
- دستورات اینمی برای چمنزن**
- ◀ با چمنزن هنگام باد و باران قوی و بخصوص رعد و برق کار نکنید. اینگونه از خطر صاعقه زدگی جلوگیری می کنید.
- ◀ دقت کنید که هنگام کار با دستگاه، هیچ گونه حیوان جنگلی در محوطه کار وجود نداشته باشد. امکان برخود حیوانات جنگلی با چمنزن و مجرح شدن آنها وجود دارد.

- نکات برای کار بهینه با باتری شارژی**
- باتری را باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد.
 - باتری شارژی را در برابر گرما (مانند تابش مستقیم نور خورشید)، رطوبت، آتش، آب محفوظ بدارید. خطر انفجار وجود دارد.



- اگر دستگاه را بکار نمیرید، باتری شارژی را از نزدیکی با گیره های کاغذ، سکه، کلید، میخ، پیچ یا سایر اشیاء فلزی که باعث اتصال دو قطب می شوند، دور نگهارید. ایجاد اتصال بین دو قطب باتری (ترمینالهای باتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.

- در صورت استفاده غیر معمول یا آسیب دیدگی باتری شارژی ممکن است بخار خارج گردد. هوا را تازه کنید و در صورت بروز ناراحتی به پیشک مراجعت کنید. این بخارها می توانند مجازی تنفسی را تمرکی کنند.

- تنها از باتری برای محصولات تولیدی شرکت استفاده کنید. فقط در اینصورت باتری در برابر خطر اعمال فشار بیش از حد محافظت میشود.

- بوسیله ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشی یا تاثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب بینید. ممکن است اتصالی داخلی رخ دهد و باتری آتش گیرد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

- از اتصال کوتاه باتری خودداری کنید. خطر انفجار وجود دارد.
- گاه بگاه شیارهای تهیه باتری را بوسیله یک قلم موی یا برس کوچک نرم و خشک تیز کنید.
- **دستگاه را تنها با دستگاه شارژ ارسالی شارژ کنید.**

علامت ها

علامتهای ذیل برای استفاده از چاروپریقی مهم می باشند. لطفاً این علامت و معانی آنها را به خاطر سپاریید. فهم درست این علامت به شما جهت استفاده ای درست و ایمن از محصول کمک می کند.

علامت	معنی
	مسیر یا جهت حرکت
	مسیر یا جهت عکس العمل
	از دستکش ایمنی استفاده کنید
	وزن
	نحوه روشن کردن
	نحوه خاموش کردن
	کاربری مجاز

سایر هشدارهای ایمنی

- هنگام تنظیم دستگاه دقت کنید که انگشتان شما بین قسمتهای متعدد تیغهها و بخشهای ثابت دستگاه گیر نکند.
- بگذارید دستگاه پیش از نگهداری در انبار خنک شود.
- سطل جمع آوری چمن را پیش از نگهداری در انبار خالی کنید.

کاربری

- گوشی ایمنی نیز استفاده کنید.
- تیغه ها بایستی رو به بالا باشند، هنگامی که ایزار باگبانی را جهت حمل و بر می گردانید، وقتی که از روی سطوح پوشیده بدون علف رد می شوید و هنگامی که ایزار باگبانی را از یا به جایی جهت چمن زنی حمل می کنید.
- هنگام روشن کردن یا روشن ماندن موتور، ایزار باگبانی را واژگون نکنید.
- ایزار باگبانی را مطابق دستورات دفترچه راهنمای روشن کنید و دقت کنید که پاهاشی شما به اندازه کافی از بخشهاي در حال چرخش دور باشند.
- دستها و پاهاشی خود را در نزدیکی یا زیر بخشهاي در حال چرخش نبرید.
- هنگام کار با ایزار باگبانی از محدوده پرتاب چمن فاصله بگیرید.
- ایزار باگبانی را هرگز با موتور روشن بلند با حمل نکنید.
- دقت کنید که هنگام نگهداری در انبار، ایزار باگبانی با هر 4 چرخ روز زمین قرار گیرد.
- ایزار باگبانی را تنها از دسته بلند نگهدايری کنید. دسته را با احتیاط بگیرید.

قطع کننده جریان برق را فعال کنید:

- وققی که خود را از ایزار باگبانی جدا می کنید.
- قبل از رفع کیر یا بلوهه ها، هنگام کنترل ایزار باگبانی، تمیز یا روی آن کار کردن.
- پس از برخورد با یک جسم خارجی، ایزار باگبانی را سریع از لحاظ آسیب دیدگی کنترل کنید و تیغه را در صورت نیاز تقویض نمایید.
- چنانچه ایزار باگبانی به طور غیر عادی شروع به لرزیدن کرد (فوراً کنترل کنید).

جمع آوری برق

- تیغه برق جمع کن به شکلی است که برگهای پاییز را از روی چمن شما جمع آوری می کند. جهت رسیدن به نتیجه بهینه، به موارد زیر توجه نمایید:
- برق ها را تنها در صورت داشتن داشتن بیشنه ارتفاع برش جمع آوری کنید.
 - تنها برگهای روی چمن خود را جمع کنید.
 - قبیل از جمع آوری برق، سطح کار را کنترل کنید و خود را از انسانها، حیوانات، اشیاء و ماشین دور نگهدارید.

باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.
به تصاویر مربوط در انتهای بخش دفترچه راهنمای توجه نکنید.

- موارد استفاده از دستگاه**
- ابزار باغبانی جهت چمن زنی در محیط شخصی در نظر گرفته شده است.
 - ابزار باغبانی جهت پریدن شمشاد، کوتاه کردن، خرد کردن و غیره در نظر گرفته شده است.
 - ابزار باغبانی جهت چمن زنی روی زمین در نظر گرفته نشده است.

عملمت	معنی
X	عملکرد ممنوع و غیر مجاز
CLICK	سر و صدای قابل شنیدن
☒	متعلقات/قطعات یدکی

تشريح دستگاه و عملکرد آن

همه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است



مشخصات فنی

ماشین چمن زن	مشماره فنی
3600 HB9 G..	3600 HB9 F..
36	36
44	40
80 - 25	80 - 25
50	50
16.6	16.7
35+ ...0	35+ ...0
50+ ...20-	50+ ...20-
GBA 36V 4,0 Ah, 6,0 Ah	GBA 36V 2,0 Ah, 4,0 Ah, 6,0 Ah
	جgm، کیسه جمع آوری چمن
	IEC 62841-1 / IEC 62841-4-3
	دماهی توصیه شده محیط هنگام شارژ
	دماهی مجاز محیط هنگام کار و هنگام نگهداری
	نوع باتری شارژی

تمام مقادیر موجود در این دفترچه برای کاربری برابر با کمتر از 2000 متر بالاتر از سطح دریا اندازه گیری شده اند.

تصویر	صفحة	نوع عملکرد
34	J	تا کردن کیسه جمع‌آوری چمن
35	K	جمع کردن گیره دسته
36	L	مراقبت از تیغه/تعویض تیغه
36	M	نحوه انتخاب متعلقات
		(A) کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی‌شود. لیست کامل متعلقات را در برنامه متعلقات ما می‌یابید.

نحوه نصب و کاربرد

تصویر	صفحة	نوع عملکرد
27	A	محظیات ارسالی ^(A)
28	B	باز کردن گیره دسته تنظیم ارتفاع کار
29	C	برداشتن/نصب کیسه جمع آوری چمن
29	D	تنظیم ارتفاع برش
30	E	چاگکاری باتری
31	F	کاربرد - از فیوز مربوط استفاده کنید - روشن نکنید - چمن زنی - خاموش نکنید - فیوز مربوط را بردارید
32	G	برداشتن باتری
33	H	تذکر برای «چمن زدن»
34	I	نمایشگر وضعیت کیسه جمع آوری چمن خالی/پر

نحوه کاربرد دستگاه

برای ایمنی شما

- توجه! ابزار باغبانی را خاموش کنید، قطع کننده جریان برق را رها کنید و قبل از انجام سروپس و تمیز کردن، باتری را درآورید.
- همین کار را در صورت بردگی، آسیب دیدگی یا کلافه شدن کابل دستگاه انجام دهید.
- پس از خاموش شدن ابزار باغبانی، تیغه آن چند ثانیه در حرکت می‌ماند.
- احتیاط: به تیغه در حال چرخش دست نزنید.

برای برداشتن باتری از دستگاه، دکمه آزاد کننده قفل باتری را فشار دهید و باتری را بیرون بکشید.

راهنمایی های عملی

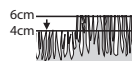
توان برش (مدت کارکرد باتری)

توان برش (مدت کارکرد باتری) به مشخصات چمن یعنی تراکم، رطوبت، اندازه و ارتفاع چمن بستگی دارد.

خاموش روشن کردن مکرر ابزار با غبانی هنگام چمن زنی توان برش (مدت کارکرد باتری) را کاهش می دهد.

جهت بهینه سازی توan برش (مدت کارکرد باتری) توصیه می شود، به دفعات چمن زن کنید، ارتفاع برش را بیشتر نمایید و با سرعت مناسب حرکت کنید. مثال زیر رابطه بین ارتفاع برش و توan برش را با توجه به بازی نشان می دهد.

شرایط برش



چمن بسیار نازک و خشک

توان برش	
m ² 250	Batery با Ah 2,0
m ² 500	Batery با Ah 4,0
m ² 750	Batery با Ah 6,0

برای افزایش مدت کارکرد می توان یک باتری Bosch اضافی را از یکی از نمایندگی های مجاز خریداری کرد

◀ تنها شارژهای ذکر شده در مشخصات فنی را بکار ببرید. فقط این شارژ کننده ها با باتری های لیتیوم یونی محصول شما مطابقت دارند.

نحوه شارژ کردن باتری

باتری شارژی مجهز به سیستم کنترل کننده دما است که شارژ بین 0°C و 35°C را ممکن می سازد. به این ترتیب طول عمر باتری افزایش می یابد.

تذکر: باتری دست یافتن به توan کامل باتری، بایستی بازی برش از اولین بار استفاده، در دستگاه شارژ بطور کامل شارژ کنید.

باتریهای لیتیوم-یونی را می توان همیشه شارژ کرد، بدون اینکه از طول عمر آنها کاسته شود. قطع شارژ بازی به آن آسیب وارد نمی کند.

Electronic Protection Cell (ECP) در مقابله خالی شدن کامل محافظت می شود. در صورت خالی بودن باتری، محصول بوسیله کلید حفاظتی خاموش می شود: ابزار با غبانی دیگر کار نمی کند.

پس از خاموش شدن خودکار دستگاه، دوباره روی کلید خاموش/روشن فشار نیاورد. امکان آسیب دیدن باتری وجود دارد.

به نکات مربوط به نحوه از رده خارج کردن باتری توجه کنید.

قرار دادن/برداشتن باتری

تذکر: در صورت استفاده از باتری های نامناسب، امکان بروز اختلال در عملکرد یا آسیب دیدگی دستگاه وجود دارد.

باتری شارژ شده را قرار دهید. مطمئن شوید که باتری کاملاً افتد.

جستجوی خطأ



ایراد دلیل ممکن

موتور راه نمی افتد اتصال درونی کابلهای ابزار با غبانی معیوب به نمایندگی Bosch مراجعه کنید

باتری را شارژ کنید	باتری خالی است
بگذارید باتری گرم/خنک شود	باتری خیلی سرد/خیلی داغ است
بیشترین ارتفاع مجاز چمن با حداقل تنظیم ارتفاع برش برابر است با 30 سانتیمتر	چمن خیلی بلند است
بگذارید موتور خنک شود و ارتفاع برش بیشتری را تنظیم کنید	محافظه موتور فعال شده است
درست نصب کنید	قطع کننده جریان برق نادرست/ناقص نصب شده است
اتصال درونی کابلهای ابزار با غبانی معیوب به نمایندگی Bosch مراجعه کنید	اتصال درونی با ابزار با غبانی با است
بگذارید موتور خنک شود و ارتفاع برش بیشتری را تنظیم کنید	توقف کار می کند

ایراد	دلیل ممکن	ارتفاع برش کم است	ارتفاع برش بیشتری را تنظیم کنید
ابزار با غبایبی تصویر	ارتفاع برش کم است	تیغه کند است	تیغه را تعویض کنید (رج L کنید به تصویر)
برش منظمی بدست	تیغه کند است	امکان گرفتنگی	ابزار با غبایبی را خاموش و فیوز مربوط را قطع کنید
نمی دهد	امکان گرفتنگی	موتور سفت کار می کند	ابزار با غبایبی را خاموش و فیوز مربوط را قطع کنید
و/یا			
موتور سفت کار می کند			
تیغه از طرف اشتباه نصب شده است	تیغه را از طرف صحیح نصب کنید	پس از روشن کردن تیغه توسط چمن، گیر کرده است	قسمت پایین ابزار با غبایبی را کنترل و در صورت نیاز خالی کنید (همواره از دستکش با غبایبی استفاده کنید)
ابزار با غبایبی را خاموش و فیوز مربوط را قطع کنید	تیغه را از طرف صحیح نصب کنید	ابزار با غبایبی را خاموش و فیوز مربوط را قطع کنید	تیغه را از طرف اشتباه نصب شده است
نمی چرخد			
مهره تیغه/پیچ تیغه شل است	گرفتنگی را برطرف کنید (همواره از دستکش با غبایبی استفاده کنید)	مهره تیغه/پیچ تیغه شل است	مهره تیغه/پیچ تیغه را سفت کنید (Nm 27)
مهره تیغه/پیچ تیغه شل است	مهره تیغه/پیچ تیغه را سفت کنید (Nm 27)	مهره تیغه/پیچ تیغه شل است	مهره تیغه/پیچ تیغه را سفت کنید (Nm 27)
لرزش شدید/سر و صدا	تیغه آسپ دیده است	تیغه آسپ دیده است	تیغه را تعویض کنید (رج L و کنید به تصویر)

- باتری شارژی را در برابر رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید محفوظ بدارید.
- ابزار برقی را شارژ کنید و باتری را در محدوده بین 20-30°C تا 50°C نگذاری کنید. باتری را در تابستان یا در ماشین نگذارید.
- باتری را به صورت مجزا و نه در ابزار با غبایبی نگذاری کنید.
- باتری را زیر تابش مستقیم نور خورشید در ابزار با غبایبی قرار ندهید.
- دمای بهبودی جهت نگهداری باتری 5°C است.
- گاه بگاه شبیهای نهادهای نهودیه باتری را بوسیله یک قلم موی یا برس کوچک نرم و خشک تمیز کنید.
- مدت زمان کارایی بسیار کوتاه پس از شارژ، نشانه‌هندۀ فرسوده بودن باتری شارژی است و بایستی تعویض شود.

خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سوالات شما درباره تعییرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی پاسخ خواهد داد. نقشههای سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات یدکی را در تارنمای زیر میباید:

www.bosch-pt.com

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سوالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ دهدند.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، حتی شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب ساختمان مادریان، شماره ۳، طبقه سوم.

تهران 1994834571
تلفن: 9821+ 42039000

مراقبت و سرویس

سرویس، تمیز کردن و نگهداری

▪ قبل از هر گونه کاری روی ابزار با غبایبی (از قبیل سرویس، تعویض ابزار و غیره) و نیز حمل و نقل و نگهداری، باتری را از ابزار اندازه گیری بیرون آورید. در صورت تماش ناخواسته و اتفاقی با کلید قطع و محل، خطر آسیب دیدگی و بروز جراحات وجود دارد. ▪ جهت کار کردن خوب و مطمئن، محصول را تمیز نگهدارید.

محصول و دریچه‌ی تهویه را برای کارایی خوب و امن تمیز نگهدارید. مانع پاشش آب به محصول شوید. محصول را در یک جای خشک، امن و دور از دسترس کودکان قرار دهید.

بهیج جسمی را روی محصول قرار ندهید. از محکم بودن مهره ها، بین ها و بیچهای مطمئن شوید تا وضعیت کار ایمنی برای محصول تضمین گردد.

محصول را کنترل کنید و قسمت های فرسوده یا آسیب دیده را جهت اطمینان تعویض کنید. مطمئن شوید که قطعات تعویضی از شرکت بوش باشند. دستگاه را دستکاری نکنید. دقت کنید که هنگام نگهداری در انبار، ابزار با غبایبی با هر 4 چرخ روز زمین قرار گیرد. دستگاه را دستکاری نکنید. دستکاری غیر مجاز ممکن است امنیت محصول شما را کاهش و خطر جراحت را افزایش دهد.

مراقبت از باتری

جهت تضمین استفاده بهینه از باتری به راهنماییهای زیر توجه کنید:

آدرس سایر دفاتر خدماتی را در ادامه بباید:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

حمل دستگاه

باتری های لیتیوم یونی توصیه شده، مشمول
الازمات قانون کالاهای خطرناک هستند. کاربر
می تواند باتری ها را بدون استفاده از روکش در
خیابان حمل کند.

در صورت ارسال توسط شخص ثالث (مانند: حمل و
نقل هوایی یا زمینی) باید تمہیدات مربوط به بسته
بندی و علامتگذاری مورد توجه قرار گیرد. در
آنصورت باید حتماً جهت آماده سازی قطعه ارسالی
به کارشناس حمل کالاهای پر خطر مراجعه کرد.
باتریها را فقط در صورت ارسال کنید که بدنه آنها
اوسب ندیده باشد. اتصالات (کنتاکتهای) باز را
بپوشانید و باتری را طوری بسته بندی کنید که در
بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات
و آینه نامه های ملی توجه کنید.

از رده خارج کردن دستگاه

ابزار های باگبانی، باتری ها، متعلقات و
بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ
محیط زیست از رده خارج و بازیافت
شوند.



مخصوصات و باتری ها / باتری های قابل
شارژ را داخل زباله دان خانگی نیندازید!



فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

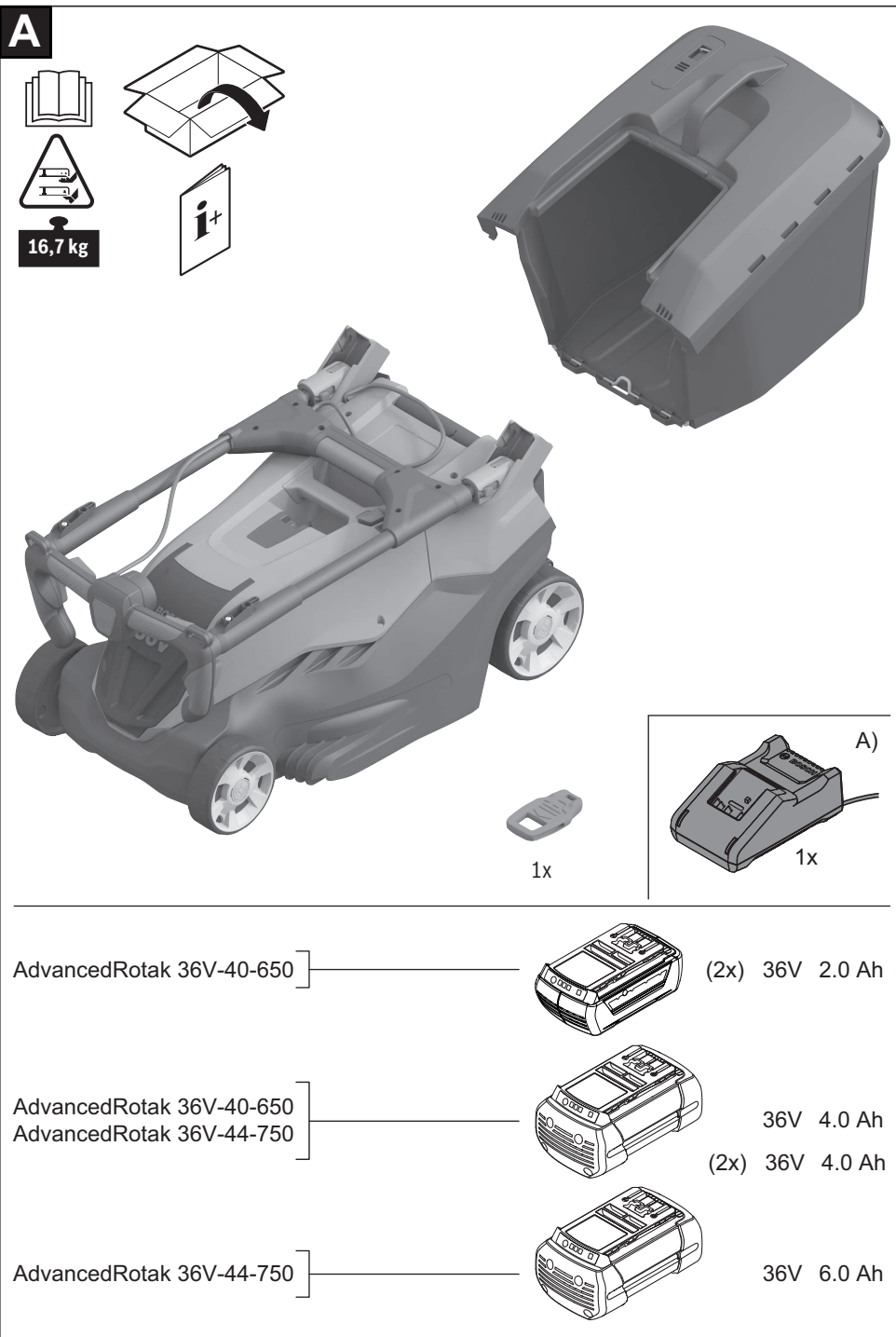
دستگاههای کهنه و غیر قابل استفاده طبق آئین
نامه و دستورالعمل اروپائی EU 2012/19/EU و
باتریهای خراب یا فرسوده براساس آینه نامه
اروپایی 2006/66/EG بایستی جداگانه و مناسب با
محیط زیست جمع آوری شوند.

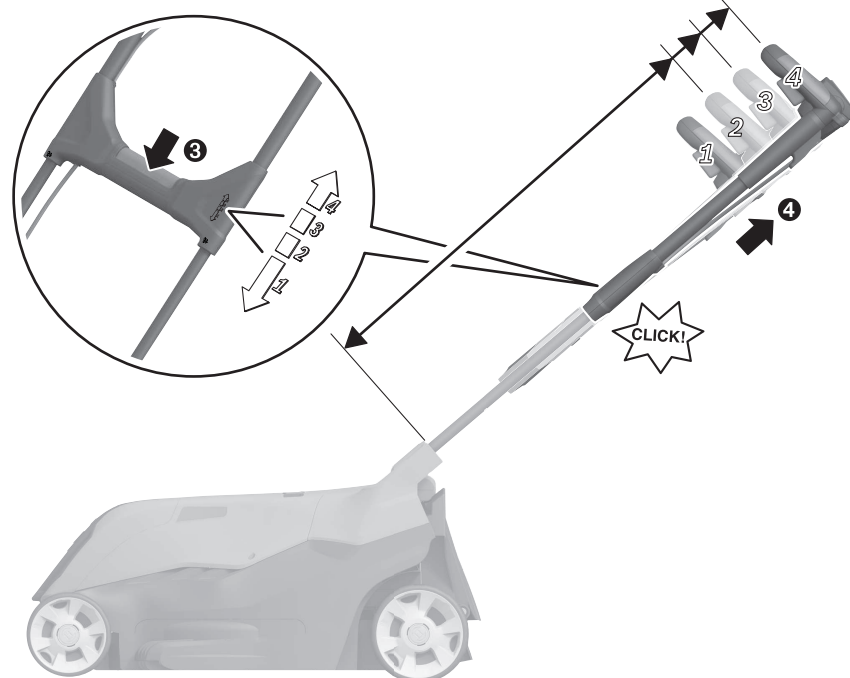
در صورت دفع نادرست ضایعات تجهیزات الکتریکی و
الکترونیکی، به دلیل وجود احتمالی مواد خطرناک،
افزات مضري بر محیط زیست و سلامت انسان خواهد
داشت.

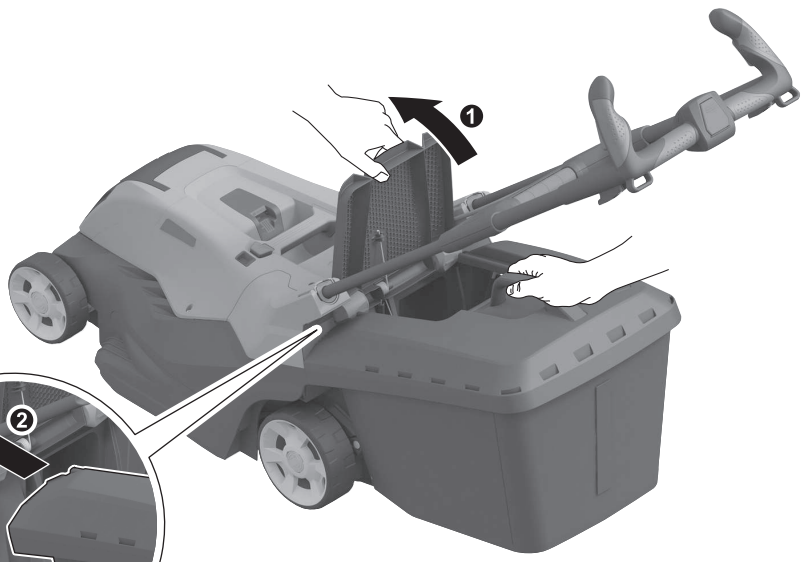
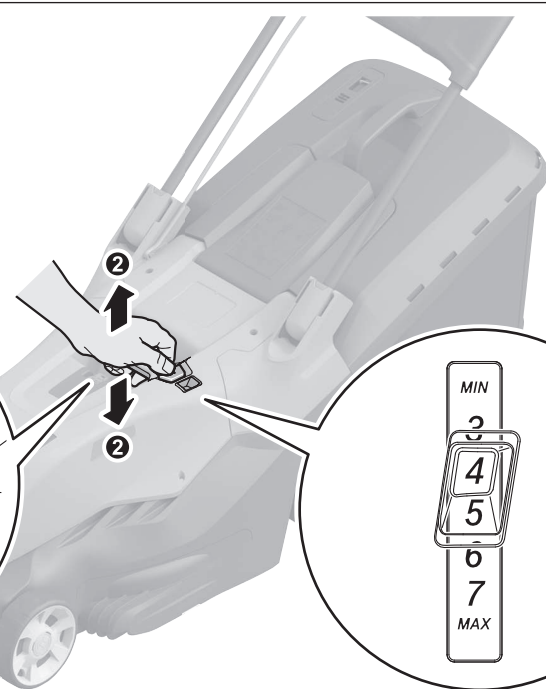
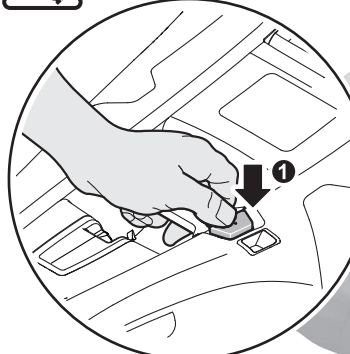
باتریهای شارژی/قلمی:

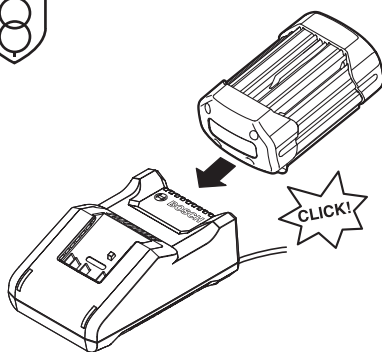
لیتیوم-یونی:

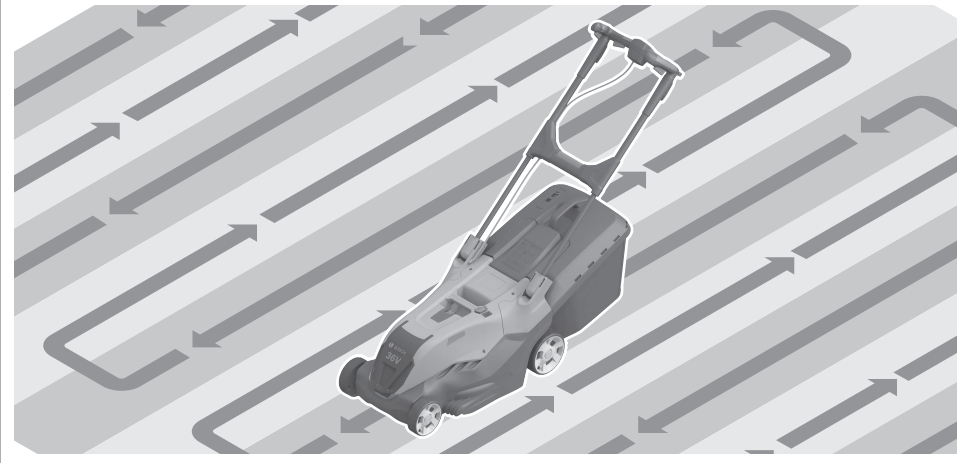
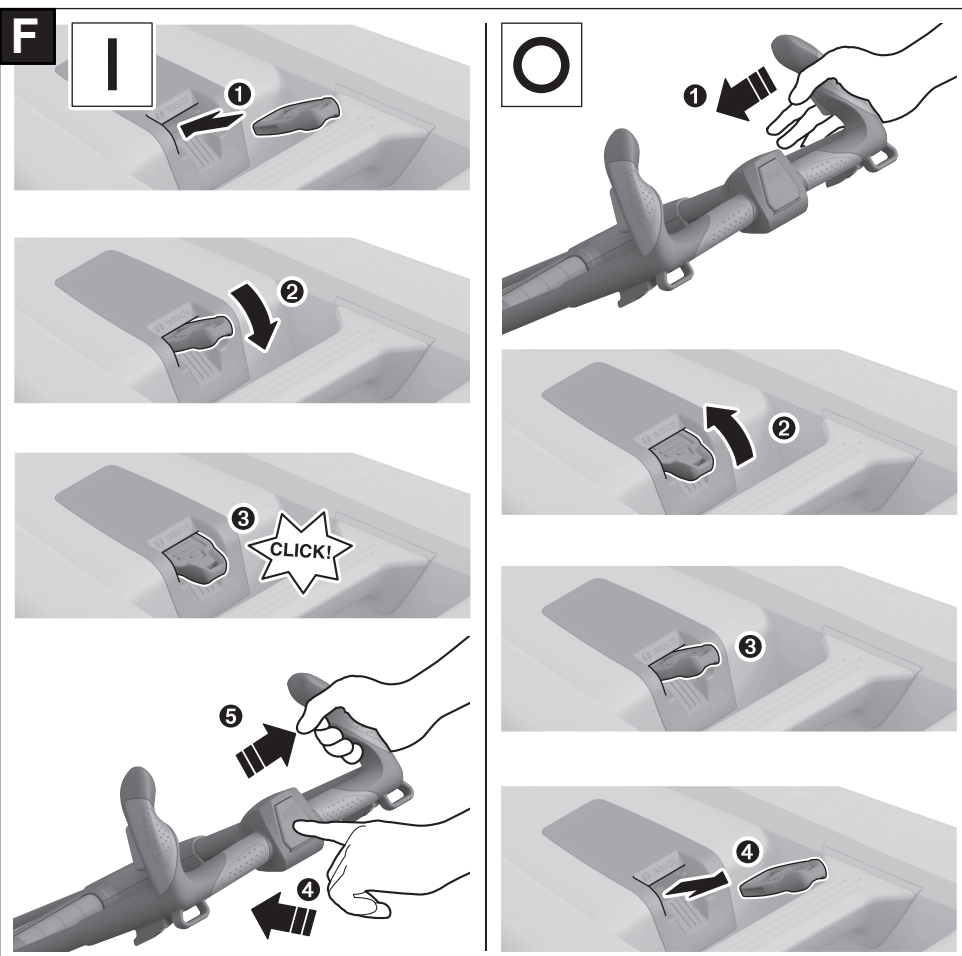
لطفاً به تذکرات بخش (رجوع کنید به «حمل
دستگاه»، صفحه 26) توجه کنید.

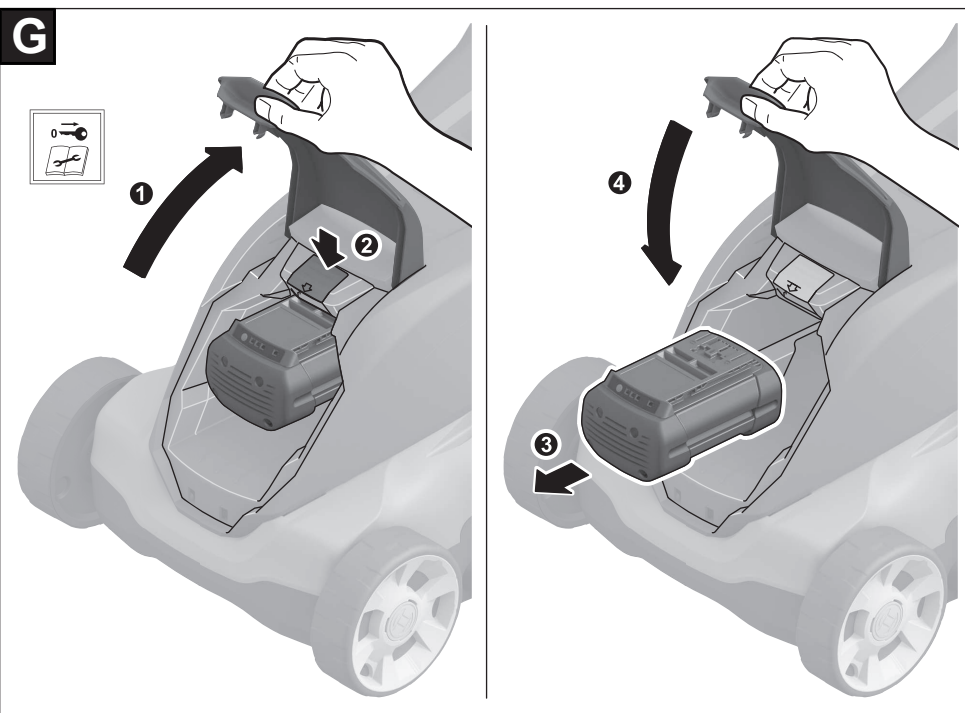


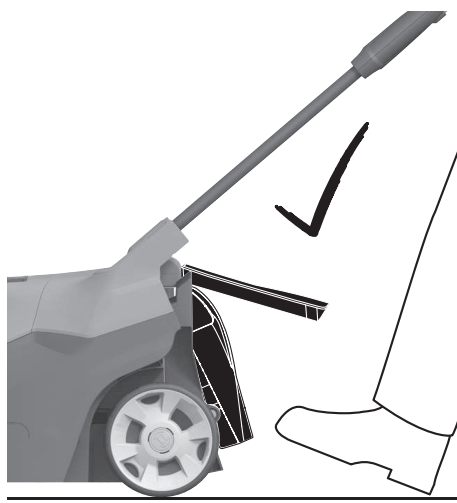
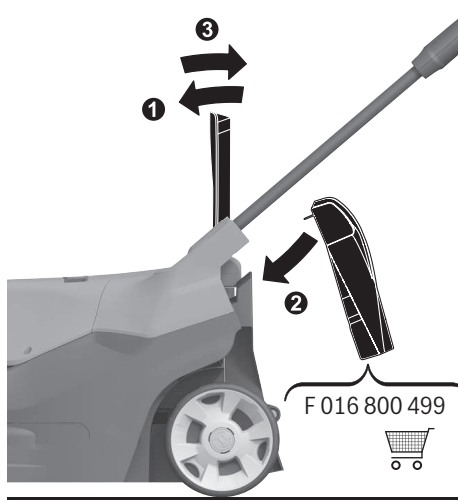
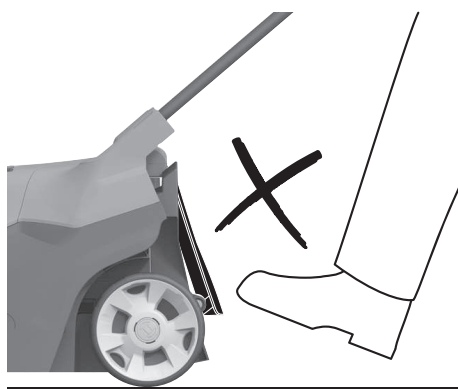
B

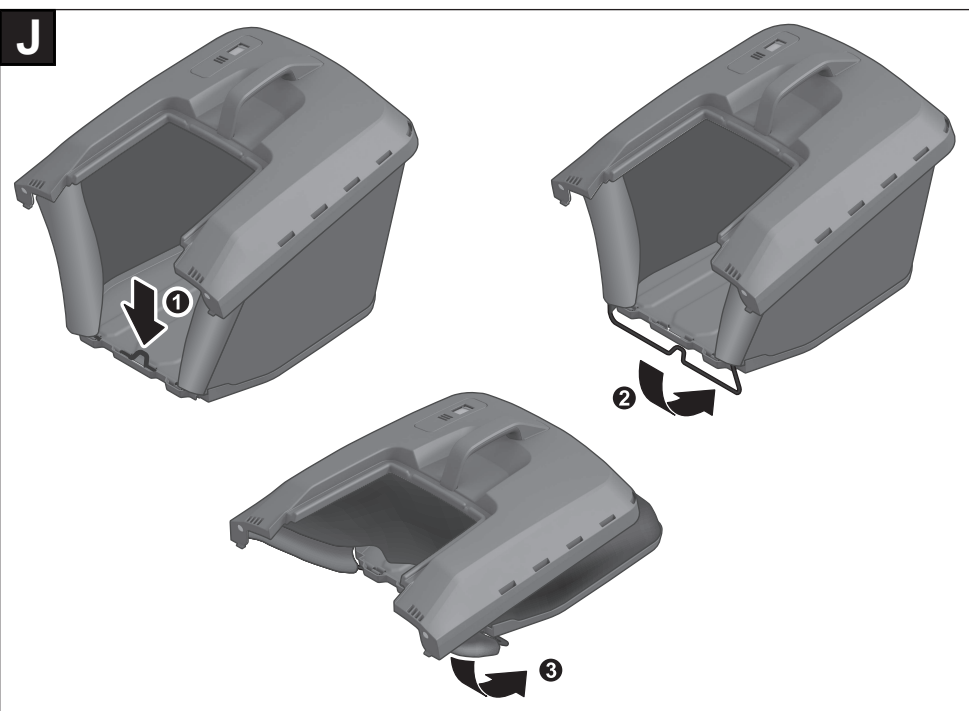
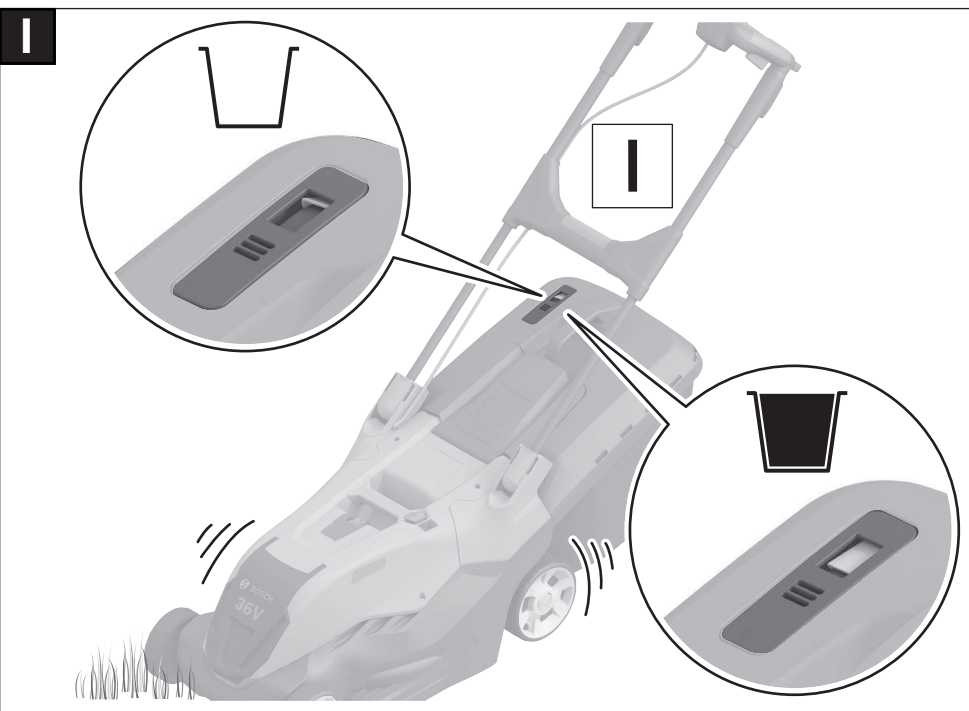
C**D**

E





H



K