



DEWALT®

XR LI-ION

www.DEWALT.com



DCMW564



English (**original instructions**)

5

Українська (переклад з оригінальної інструкції)

18

Fig. A

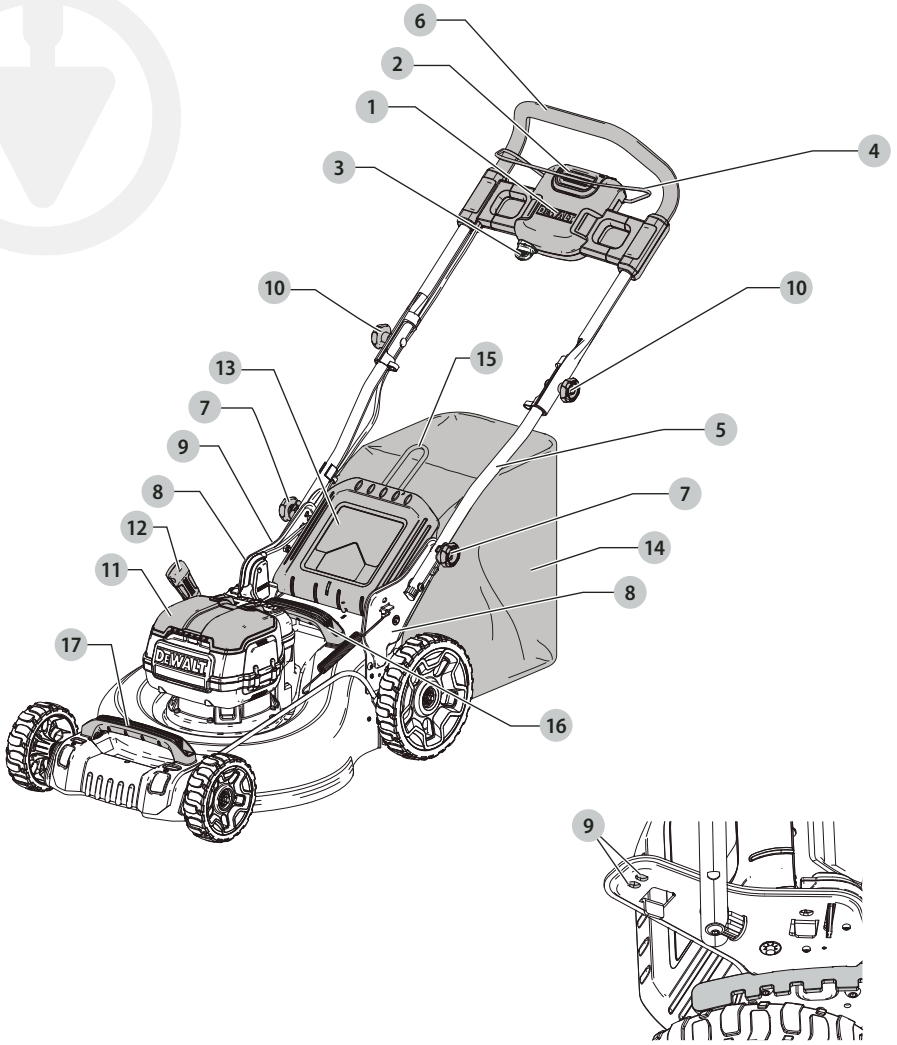


Fig. B

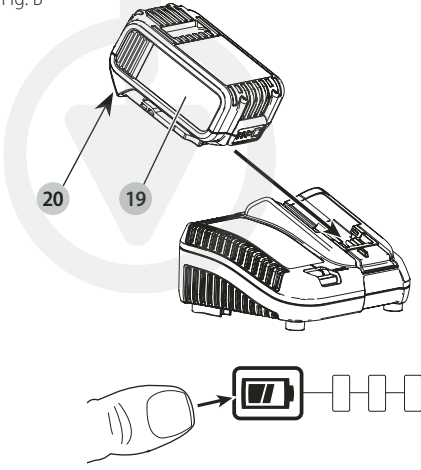


Fig. C

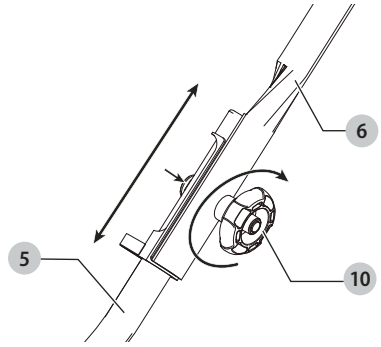


Fig. D

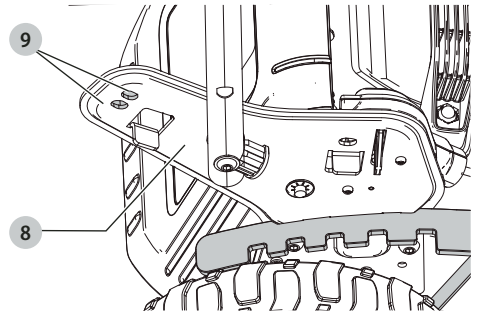
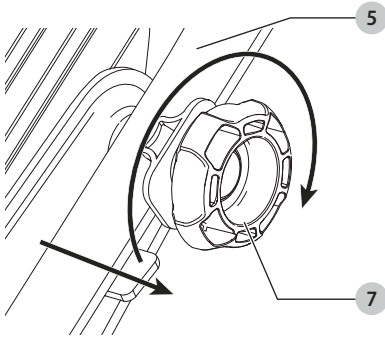


Fig. E

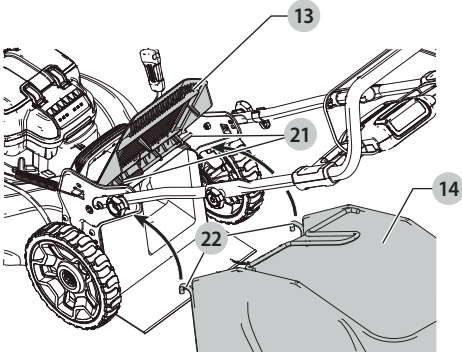


Fig. F

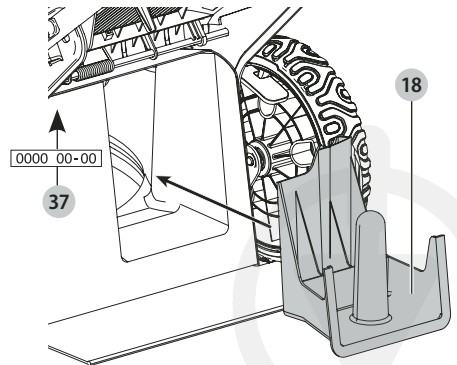


Fig. G

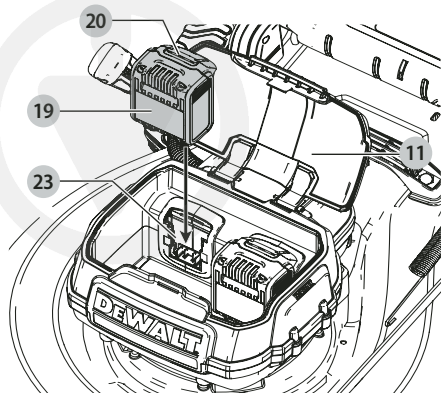


Fig. H

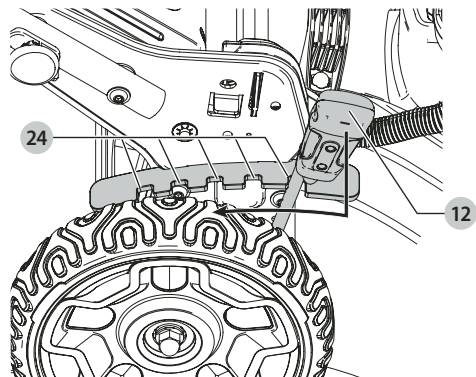


Fig. I

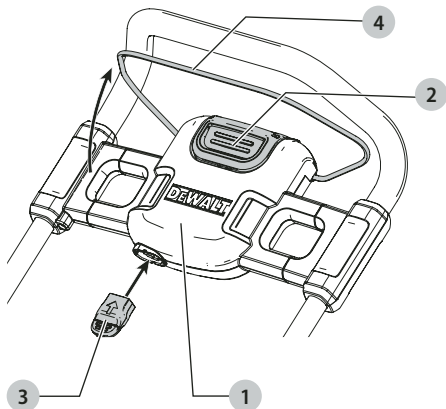


Fig. J1

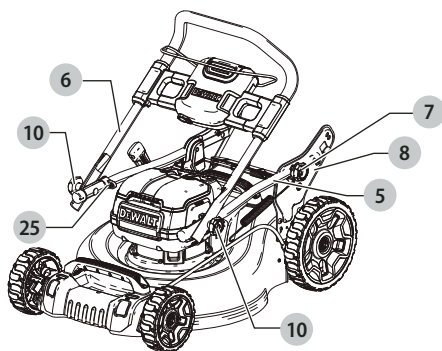


Fig. J2

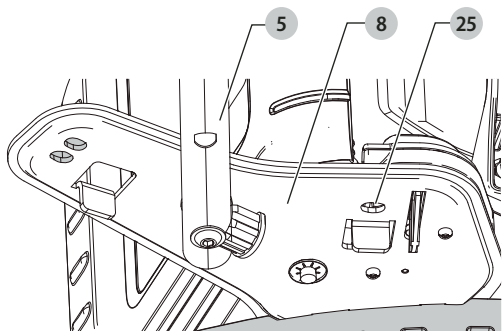


Fig. K

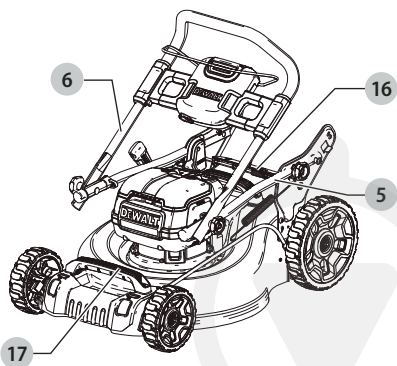


Fig. L

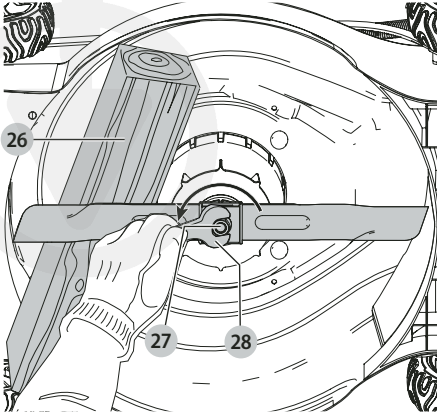


Fig. M

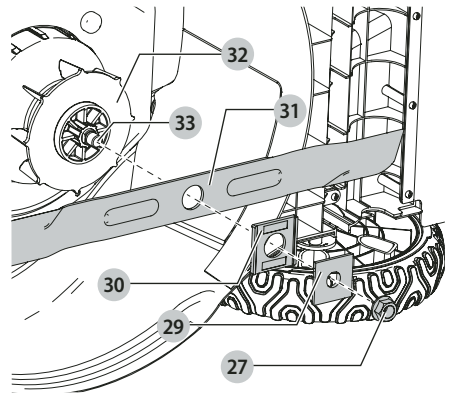


Fig. N

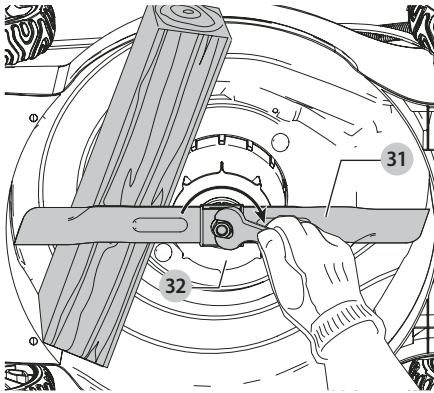


Fig. O

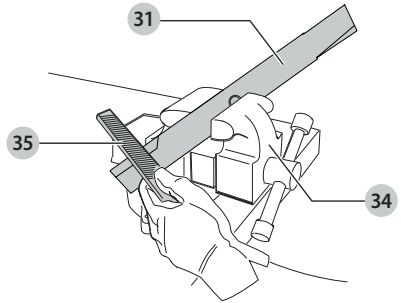
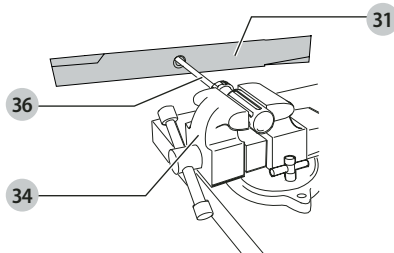


Fig. P



2 X 18V LAWN MOWER

DCMW564

Congratulations!

You have chosen a DEWALT tool. Years of experience, thorough product development and innovation make DEWALT one of the most reliable partners for professional power tool users.

Technical Data

		DCMW564
Voltage	V _{DC}	2 x 18
Type		2
Battery type		Li-Ion
No load speed	rpm	3300
Blade Length	cm	48
Weight (without battery pack)	kg	25.9
Noise values and/or vibration values (triax vector sum) according to EN60335:		
L _{PA} (emission sound pressure level)	dB(A)	79.5
L _{WA} (sound power level)	dB(A)	92
K (uncertainty for the given sound level)	dB(A)	2.0
Hand/arm weighted vibration value:		
Vibration emission value a _H =	m/s ²	2.5
Uncertainty K =	m/s ²	1.5

The vibration and/or noise emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN60335 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.



WARNING: The declared vibration and/or noise emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration and/or noise emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration and/or noise should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration and/or noise such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm (relevant for vibration), organisation of work patterns.

EC-Declaration of Conformity

Machinery Directive



Lawn Mower

DCMW564

DEWALT declares that these products described under **Technical Data** are in compliance with: 2006/42/EC, EN60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021, EN60335-2-77:2010.

2000/14/EC, Lawn Mower, L < 50cm, Annex VI, DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart.

Location Certification Body, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany

Notified Body number: 0158

L_{WA} (measured sound power) 92 dB(A)
uncertainty (K) = 2 dB(A)

L_{WA} (guaranteed sound power) 96 dB(A)

These products also comply with Directive 2014/30/EU and 2011/65/EU. For more information, please contact DEWALT at the following address or refer to the back of the manual.

The undersigned is responsible for compilation of the technical file and makes this declaration on behalf of DEWALT.

Markus Rompel
Vice President of Engineering, PTE-Europe
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
65510, Idstein, Germany
31.08.2022

DECLARATION OF CONFORMITY

THE SUPPLY OF MACHINERY (SAFETY)

REGULATIONS 2008



Lawn Mower

DCMW564

DEWALT declares that these products described under **Technical Data** are in compliance with:

The Supply of Machinery (Safety) Regulations, 2008, S.I. 2008/1597 (as amended),

Batteries				Chargers/Charge Times (Minutes)***										
Cat #	V _{DC}	Ah	Weight (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132	DCB119	
DCB546	18/54	6.0/2.0	1.08	60	270	170	140	90	80	40	60	90	X	
DCB547/G	18/54	9.0/3.0	1.46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*	X	
DCB548	18/54	12.0/4.0	1.46	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X	
DCB549	18/54	15.0/5.0	2.12	125	730	450	380	230	170	90	125	230	X	
DCB181	18	1.5	0.35	22	70	45	35	22	22	22	22	22	45	
DCB182	18	4.0	0.61	60/40**	185	120	100	60	60/45**	60/40**	60/40**	60	120	
DCB183/B/G	18	2.0	0.40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60	
DCB184/B/G	18	5.0	0.62	75/50**	240	150	120	75	75/60**	75/50**	75/50**	75	150	
DCB185	18	1.3	0.35	22	60	40	30	22	22	22	22	22	40	
DCB187	18	3.0	0.54	45	140	90	70	45	45	45	45	45	90	
DCB189	18	4.0	0.54	60	185	120	100	60	60	60	60	60	120	
DCBP034/G	18	1.7	0.32	27	82	50	40	27	27	27	27	27	50	
DCBP518/G	18	5.0	0.75	50	240	150	120	75	60	50	50	75	150	

*Date code 201811475B or later

**Date code 201536 or later

***Battery charge times matrix provided for guidance only; charge times will vary depending on temperature and condition of batteries.

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+ A1:2019+A14:2019+ A2:2019+A15:2021, EN60335-2-77:2010

The Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, S.I. 2001/1701 (as amended), Schedule 9. Intertek Testing & Certification Ltd Academy Place, 1-9 Brook Street, Brentwood, Essex, CM145NQ United Kingdom Approved Body Number: 0359

L_{WA} (measured sound power) 92 dB(A)
uncertainty (K) = 2 dB(A)

L_{WA} (guaranteed sound power) 96 dB(A)

These products conform to the following UK Regulations: Electromagnetic Compatibility Regulations, 2016, S.I.2016/1091 (as amended).

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, S.I. 2012/3032 (as amended).

For more information, please contact DEWALT at the following address or refer to the back of the manual.

The undersigned is responsible for compilation of the technical file and makes this declaration on behalf of DEWALT.



Paul Featherstone
Product Director – Outdoor Products Group
DEWALT UK, 270 Bath Road, Slough
Berkshire, SL1 4DX
England
31.08.2022



WARNING: To reduce the risk of injury, read the instruction manual.

Definitions: Safety Guidelines

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols.



DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **will** result in **death or serious injury**.



WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **could** result in **death or serious injury**.



CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may** result in **minor or moderate injury**.

NOTICE: Indicates a practice **not related to personal injury** which, if not avoided, **may** result in **property damage**.



Denotes risk of electric shock.



Denotes risk of fire.

Safety Instructions



WARNING: When using cordless appliances, basic safety precautions, including the following, should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, personal injury and material damage.



WARNING: When using the machine the safety rules must be followed. For your own safety and bystanders please read these instructions before operating the machine. Please keep the instructions safe for later use.

- Read all of this manual carefully before operating the appliance.
- The intended use is described in this manual. The use of any accessory or attachment or the performance of any operation with this appliance other than those recommended in this instruction manual may present a risk of personal injury.
- Retain this manual for future reference.
- When the appliance is stored or transported in a vehicle it should be placed in the boot or restrained to prevent movement following sudden changes in speed or direction.

Inspection and Repairs

- Before use, check the appliance for damaged or defective parts. Check for breakage of parts, damage to switches and any other conditions that may affect its operation.
- Do not use the appliance if any part is damaged or defective.
- Have any damaged or defective parts repaired or replaced by an authorised repair agent.
- Never attempt to remove or replace any parts other than those specified in this manual.
- Be careful during adjustment of the mower to prevent entrapment of the fingers between moving blades/parts and fixed parts of the machine.
- When servicing the blades be aware that, even though the power source is switched off, the blades can still be moved.

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

Using Your Appliance

Always take care when using the appliance.

- This appliance is not intended for use by young or infirm persons without supervision.
- The appliance is not to be used as a toy.
- Do not allow children or animals to come near the work area or touch the appliance.
- Close supervision is necessary when the appliance is used near children.
- Use in a dry location only. Do not allow the appliance to become wet.
- Do not immerse the appliance in water.
- Do not open body casing. There are no user serviceable parts inside.
- Do not operate the appliance in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.
- Before using, always visually inspect to see that the blades, blade bolts and cutter assembly are not worn or damaged. Replace worn or damaged blades and bolts in sets to preserve balance.
- Never operate the machine while people, especially children, or pets are nearby.
- Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.

Before Use

- While operating the machine always wear substantial footwear and long trousers. Do not operate the machine when barefoot or wearing open sandals. Avoid wearing clothing that is loose fitting or that has hanging cords or ties.
- Thoroughly inspect the area where the machine is to be used and remove all objects which can be thrown by the machine.
- Before using, always visually inspect to see that the blade, blade bolt and the blade assembly are not worn or damaged. Replace worn or damaged components in sets to preserve balance. Replace damaged or unreadable labels.

After Use

- When not in use, the appliance should be stored in a dry, well ventilated place out of the reach of children.
- Children should not have access to stored appliances.

Additional Safety Instructions for Lawn Mowers

- Do not transport the machine while the power source is running.
- Firmly grip handle with both hands when operating the lawn mower.
- If at any time it is felt necessary to tilt the lawn mower, make sure that both hands remain in the operating position while the lawn mower is tilted. Keep both hands in the operating position until the lawn mower is returned to rest correctly on the ground.
- Never wear radio or music headphones while operating the lawn mower.
- Never attempt to make a wheel height adjustment while the motor is running or while the safety key is in the switch housing.
- If the lawn mower stalls, release bail bar to turn mower off, wait for blade to stop, before attempting to unclog the chute or remove anything from under the deck.
- Keep hands and feet away from cutting area.
- Keep blades sharp. Always use protective gloves when handling the lawn mower blade.
- If you are using the grass collector, check it frequently for wear and deterioration. If excessively worn, replace with a new grass collector for your safety.
- Use extreme caution when reversing or pulling the lawn mower towards you.
- Do not put hands or feet near or under the lawn mower. Keep clear of the discharger opening at all times.
- Clear the area where the lawn mower is to be used of objects such as rocks, sticks, wire, toys, bones etc., which could be thrown by the blade. Objects struck by the blade can cause severe injury to persons. Stay behind the handle when the motor is running.

- Do not operate the lawn mower barefooted or while wearing sandals. Always wear substantial footwear.
- Do not pull lawn mower backward unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while moving backward.
- Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Release the bail bar to turn the lawn mower off and stop the blade when crossing gravel surfaces.
- Do not operate the lawn mower without the entire grass collector, discharge guard, rear guard, or other safety protective devices in place and working. Periodically check all guards and safety protective devices to ensure they are in good working order and will operate properly and perform their intended function. Replace a damaged guard or other safety device before further use.
- Never leave a running lawn mower unattended.
- Always release the bail bar to stop the motor and wait until the blade comes to a complete stop before cleaning the lawn mower, removing the grass bag, unclogging the discharge guard, when leaving the lawn mower, or before making any adjustments, repairs or inspections.
- Operate lawn mower only in daylight or good artificial light when objects in the path of the blade are clearly visible from the operating area of the lawn mower.
- Do not operate the lawn mower while under the influence of alcohol or drugs, or when you are tired or ill. Always stay alert, watch what you are doing, and use common sense.
- Avoid dangerous environments. Never operate the lawn mower in damp or wet grass, never use lawn mower in the rain. Always be sure of your footing, walk, never run.
- If the lawn mower should start to vibrate abnormally, release the bail bar, wait for the blade to stop and then check for the cause immediately. Vibration is generally a warning of trouble, see the **Troubleshooting** for advice in the case of abnormal vibration.
- Always wear proper eye and respiratory protection when operating the lawn mower.
- The use of any accessory or attachment not recommended for use with this lawn mower could be hazardous. Only use accessories approved by DEWALT.
- Never overreach while operating the lawn mower. Always be sure to keep proper footing and balance at all times while operating the lawn mower.
- Mow across the face of slopes, never up and down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes.
- Watch for holes, ruts, bumps, rocks or other hidden objects. Uneven terrain could cause a slip and fall accident. Tall grass can hide obstacles.
- Do not mow on wet grass or excessively steep slopes. Poor footing could cause a slip and fall accident.
- Do not mow near drop-offs, ditches, or embankments. You could lose your footing or balance.
- Always allow the mower to cool down before storing.
- Pull the plug from the socket and pull the battery pack from the machine. Make sure that all moving parts have come to a complete stop:
 - Whenever you leave the machine;
 - Before clearing a blockage;
 - Before checking, cleaning or working on the appliance.

Safety of Others

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- After striking a foreign object. Inspect the appliance for damage and make repairs as necessary.

Residual Risks

In spite of the application of the relevant safety regulations and the implementation of safety devices, certain residual risks cannot be avoided. These are:

- Injuries caused by touching any rotating/moving parts.
- Injuries caused when changing any parts, blades or accessories.
- Injuries caused by prolonged use of a tool. When using any tool for prolonged periods ensure you take regular breaks.
- Impairment of hearing.
- Health hazards caused by breathing dust developed when using your tool (example:- working with wood, especially oak, beech and MDF.)
- Never pick up or carry an appliance while the motor is running.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Chargers

DEWALT chargers require no adjustment and are designed to be as easy as possible to operate.

Electrical Safety

The electric motor has been designed for one voltage only. Always check that the battery pack voltage corresponds to the voltage on the rating plate. Also make sure that the voltage of your charger corresponds to that of your mains.



Your DEWALT charger is double insulated in accordance with EN60335; therefore no earth wire is required.

If the supply cord is damaged, it must be replaced only by DEWALT or an authorised service organisation.

Mains Plug Replacement (U.K. & Ireland Only)

If a new mains plug needs to be fitted:

- Safely dispose of the old plug.
- Connect the brown lead to the live terminal in the plug.
- Connect the blue lead to the neutral terminal.

⚡ WARNING: No connection is to be made to the earth terminal.

Follow the fitting instructions supplied with good quality plugs. Recommended fuse: 3 A.

Using an Extension Cable

An extension cord should not be used unless absolutely necessary. Use an approved extension cable suitable for the power input of your charger (see **Technical Data**). The minimum conductor size is 1 mm²; the maximum length is 30 m.

When using a cable reel, always unwind the cable completely.

Important Safety Instructions for All Battery Chargers

SAVE THESE INSTRUCTIONS: This manual contains important safety and operating instructions for compatible battery chargers (refer to **Technical Data**).

- Before using charger, read all instructions and cautionary markings on charger, battery pack, and product using battery pack.

⚡ WARNING: Shock hazard. Do not allow any liquid to get inside charger. Electric shock may result.

⚠ WARNING: We recommend the use of a residual current device with a residual current rating of 30mA or less.

🔥 CAUTION: Burn hazard. To reduce the risk of injury, charge only DEWALT rechargeable batteries. Other types of batteries may burst causing personal injury and damage.

⚠ CAUTION: Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

NOTICE: Under certain conditions, with the charger plugged into the power supply, the exposed charging contacts inside the charger can be shorted by foreign material. Foreign materials of a conductive nature such as, but not limited to, steel wool, aluminum foil or any buildup of metallic particles should be kept away from charger cavities. Always unplug the charger from the power supply when there is no battery pack in the cavity. Unplug charger before attempting to clean

- **DO NOT attempt to charge the battery pack with any chargers other than the ones in this manual.** The charger and battery pack are specifically designed to work together.
- **These chargers are not intended for any uses other than charging DEWALT rechargeable batteries.** Any other uses may result in risk of fire, electric shock or electrocution.
- **Do not expose charger to rain or snow.**
- **Pull by plug rather than cord when disconnecting charger.** This will reduce risk of damage to electric plug and cord.
- **Make sure that cord is located so that it will not be stepped on, tripped over, or otherwise subjected to damage or stress.**
- **Do not use an extension cord unless it is absolutely necessary.** Use of improper extension cord could result in risk of fire, electric shock, or electrocution.

- **Do not place any object on top of charger or place the charger on a soft surface that might block the ventilation slots and result in excessive internal heat.** Place the charger in a position away from any heat source. The charger is ventilated through slots in the top and the bottom of the housing.
- **Do not operate charger with damaged cord or plug—** have them replaced immediately.
- **Do not operate charger if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damaged in any way.** Take it to an authorised service centre.
- **Do not disassemble charger; take it to an authorised service centre when service or repair is required.** Incorrect reassembly may result in a risk of electric shock, electrocution or fire.
- *In case of damaged power supply cord the supply cord must be replaced immediately by the manufacturer, its service agent or similar qualified person to prevent any hazard.*
- **Disconnect the charger from the outlet before attempting any cleaning. This will reduce the risk of electric shock.** Removing the battery pack will not reduce this risk.
- **NEVER** attempt to connect two chargers together.
- **The charger is designed to operate on standard 230V household electrical power. Do not attempt to use it on any other voltage.** This does not apply to the vehicular charger.







Charging a Battery (Fig. B)

1. Plug the charger into an appropriate outlet before inserting battery pack.
2. Insert the battery pack **19** into the charger, making sure the battery pack is fully seated in the charger. The red (charging) light will blink repeatedly indicating that the charging process has started.
3. The completion of charge will be indicated by the red light remaining ON continuously. The battery pack is fully charged and may be used at this time or left in the charger. To remove the battery pack from the charger, push the battery release button **20** on the battery pack.

NOTE: To ensure maximum performance and life of lithium-ion battery packs, charge the battery pack fully before first use.

Charger Operation

Refer to the indicators below for the charge status of the battery pack.

Charge Indicators	
	Charging 
	Fully Charged 
	Hot/Cold Pack Delay* 

*The red light will continue to blink, but a yellow indicator light will be illuminated during this operation. Once the battery pack has reached an appropriate temperature, the yellow light will turn off and the charger will resume the charging procedure.

The compatible charger(s) will not charge a faulty battery pack. The charger will indicate faulty battery by refusing to light.

NOTE: This could also mean a problem with a charger.

If the charger indicates a problem, take the charger and battery pack to be tested at an authorised service centre.

Hot/Cold Pack Delay

When the charger detects a battery pack that is too hot or too cold, it automatically starts a Hot/Cold Pack Delay, suspending charging until the battery pack has reached an appropriate temperature. The charger then automatically switches to the pack charging mode. This feature ensures maximum battery pack life.

A cold battery pack will charge at a slower rate than a warm battery pack. The battery pack will charge at that slower rate throughout the entire charging cycle and will not return to maximum charge rate even if the battery pack warms.

The DCB115 charger is equipped with an internal fan designed to cool the battery pack. The fan will turn on automatically when the battery pack needs to be cooled. Never operate the charger if the fan does not operate properly or if ventilation slots are blocked. Do not permit foreign objects to enter the interior of the charger.

Electronic Protection System

XR Li-Ion tools are designed with an Electronic Protection System that will protect the battery pack against overloading, overheating or deep discharge.

The tool will automatically turn off if the Electronic Protection System engages. If this occurs, place the lithium-ion battery pack on the charger until it is fully charged.

Wall Mounting

These chargers are designed to be wall mountable or to sit upright on a table or work surface. If wall mounting, locate the charger within reach of an electrical outlet, and away from a corner or other obstructions which may impede air flow. Use the back of the charger as a template for the location of the mounting screws on the wall. Mount the charger securely using drywall screws (purchased separately) at least 25.4 mm long with a screw head diameter of 7–9 mm, screwed into wood to an optimal depth leaving approximately 5.5 mm of the screw exposed. Align the slots on the back of the charger with the exposed screws and fully engage them in the slots.

Charger Cleaning Instructions



WARNING: Shock hazard. Disconnect the charger from the AC outlet before cleaning. Dirt and grease may be removed from the exterior of the charger using a cloth or soft non-metallic brush. Do not use water or any cleaning solutions. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

Battery Packs

Important Safety Instructions for All Battery Packs

When ordering replacement battery packs, be sure to include catalogue number and voltage.

The battery pack is not fully charged out of the carton. Before using the battery pack and charger, read the safety instructions below. Then follow charging procedures outlined.

READ ALL INSTRUCTIONS

- **Do not charge or use battery in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Inserting or removing the battery from the charger may ignite the dust or fumes.
- **Never force battery pack into charger. Do not modify battery pack in any way to fit into a non-compatible charger as battery pack may rupture causing serious personal injury.**
- Charge the battery packs only in DEWALT chargers.
- **DO NOT splash or immerse in water or other liquids.**
- **Do not store or use the tool and battery pack in locations where the temperature may fall below 4 °C (34 °F) (such as outside sheds or metal buildings in winter), or reach or exceed 40 °C (104 °F) (such as outside sheds or metal buildings in summer).**
- **Do not incinerate the battery pack even if it is severely damaged or is completely worn out.** The battery pack can explode in a fire. Toxic fumes and materials are created when lithium-ion battery packs are burned.
- **If battery contents come into contact with the skin, immediately wash area with mild soap and water.** If battery liquid gets into the eye, rinse water over the open eye for 15 minutes or until irritation ceases. If medical attention is needed, the battery electrolyte is composed of a mixture of liquid organic carbonates and lithium salts.
- **Contents of opened battery cells may cause respiratory irritation.** Provide fresh air. If symptoms persists, seek medical attention.



WARNING: Burn hazard. Battery liquid may be flammable if exposed to spark or flame.



WARNING: Never attempt to open the battery pack for any reason. If battery pack case is cracked or damaged, do not insert into charger. Do not crush, drop or damage battery pack. Do not use a battery pack or charger that has received a sharp blow, been dropped, run over or damaged in any way (i.e., pierced with a nail, hit with a hammer, stepped on). Electric shock or electrocution may result. Damaged battery packs should be returned to service centre for recycling.



WARNING: Fire hazard. Do not store or carry the battery pack so that metal objects can contact exposed battery terminals. For example, do not place the battery pack in aprons, pockets, tool boxes, product kit boxes, drawers, etc., with loose nails, screws, keys, etc.



CAUTION: When not in use, place tool on its side on a stable surface where it will not cause a tripping or falling hazard. Some tools with large battery packs will stand upright on the battery pack but may be easily knocked over.

Transportation



WARNING: Fire hazard. Transporting batteries can possibly cause fire if the battery terminals inadvertently come in contact with conductive materials. When transporting batteries, make sure that the battery terminals are protected and well insulated from materials that could contact them and cause a short circuit.

NOTE: Lithium-ion batteries should not be put in checked baggage.

DEWALT batteries comply with all applicable shipping regulations as prescribed by industry and legal standards which include UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations, International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Regulations, and the European Agreement Concerning The International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR). Lithium-ion cells and batteries have been tested to section 38.3 of the UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Manual of Tests and Criteria.

In most instances, shipping a DEWALT battery pack will be excepted from being classified as a fully regulated Class 9 Hazardous Material. In general, only shipments containing a lithium-ion battery with an energy rating greater than 100 Watt Hours (Wh) will require being shipped as fully regulated Class 9. All lithium-ion batteries have the Watt Hour rating marked on the pack. Furthermore, due to regulation complexities, DEWALT does not recommend air shipping lithium-ion battery packs alone regardless of Watt Hour rating. Shipments of tools with batteries (combo kits) can be air shipped as excepted if the Watt Hour rating of the battery pack is no greater than 100 Whr. Regardless of whether a shipment is considered excepted or fully regulated, it is the shipper's responsibility to consult the latest regulations for packaging, labeling/marketing and documentation requirements.

The information provided in this section of the manual is provided in good faith and believed to be accurate at the time the document was created. However, no warranty, expressed or implied, is given. It is the buyer's responsibility to ensure that its activities comply with the applicable regulations.

Transporting the FLEXVOLT™ Battery

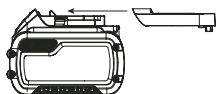
The DEWALT FLEXVOLT™ battery has two modes: **Use** and **Transport**.

Use Mode: When the FLEXVOLT™ battery stands alone or is in a DEWALT 18V product, it will operate as an 18V battery. When the FLEXVOLT™ battery is in a 54V or a 108V (two 54V batteries) product, it will operate as a 54V battery.

Transport Mode: When the cap is attached to the FLEXVOLT™ battery, the battery is in Transport mode. Keep the cap for shipping.

When in Transport mode, strings of cells are electrically disconnected within the pack resulting in 3 batteries with a

lower Watt hour (Wh) rating as compared to 1 battery with a higher Watt hour rating. This increased quantity of 3 batteries with the lower Watt hour rating can exempt the pack from



certain shipping regulations that are imposed upon the higher Watt hour batteries.

For example, the Transport Wh rating might indicate 3 x 36 Wh, meaning 3 batteries of 36 Wh each.

The Use Wh rating might indicate 108 Wh (1 battery implied).

Example of Use and Transport Label Marking



Storage Recommendations

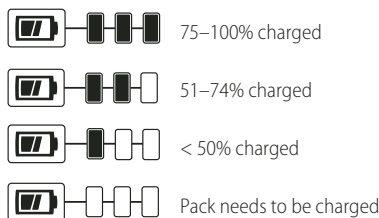
1. The best storage place is one that is cool and dry away from direct sunlight and excess heat or cold. For optimum battery performance and life, store battery packs at room temperature when not in use.
2. For long storage, it is recommended to store a fully charged battery pack in a cool, dry place out of the charger for optimal results.

NOTE: Battery packs should not be stored completely depleted of charge. The battery pack will need to be recharged before use.

Fuel Gauge Battery Packs (Fig. B)

Some DEWALT battery packs include a fuel gauge which consists of three green LED lights that indicate the level of charge remaining in the battery pack.

The fuel gauge is an indication of approximate levels of charge remaining in the battery pack according to the following indicators:



To actuate the fuel gauge, press and hold the fuel gauge button. A combination of the three green LED lights will illuminate designating the level of charge left. When the level of charge in the battery is below the usable limit, the fuel gauge will not illuminate and the battery will need to be recharged.

NOTE: The fuel gauge is only an indication of the charge left on the battery pack. It does not indicate tool functionality and is subject to variation based on product components, temperature and end-user application.

Labels on Charger and Battery Pack

In addition to the pictographs used in this manual, the labels on the charger and the battery pack may show the following pictographs:



Read instruction manual before use.





See **Technical Data** for charging time.



Do not probe with conductive objects.



Do not charge damaged battery packs.



Do not expose to water.



Have defective cords replaced immediately.



Charge only between 4 °C and 40 °C.



Only for indoor use.



Discard the battery pack with due care for the environment.



Charge DEWALT battery packs only with designated DEWALT chargers. Charging battery packs other than the designated DEWALT batteries with a DEWALT charger may make them burst or lead to other dangerous situations.



Do not incinerate the battery pack.



USE (without transport cap). Example: Wh rating indicates 108 Wh (1 battery with 108 Wh).



TRANSPORT (with built-in transport cap). Example: Wh rating indicates 3 x 36 Wh (3 batteries of 36 Wh).

Battery Type

The DCMW564 operates on two 18V battery packs.

These battery packs may be used: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Refer to **Technical Data** for more information.

Package Contents

The package contains:

- 1 Lawn mower
- 1 Charger
- 1 Grass Collection Bag
- 1 Mulching Plug
- 1 Safety Key
- 1 Li-Ion battery pack (C1, D1, E1, G1, H1, L1, M1, P1, Q1, S1, T1, U1, X1, Y1, Z1 models)
- 2 Li-Ion battery packs (C2, D2, E2, G2, H2, L2, M2, P2, Q2, S2, T2, U2, X2, Y2, Z2 models)
- 3 Li-Ion battery packs (C3, D3, E3, G3, H3, L3, M3, P3, Q3, S3, T3, U3, X3, Y3, Z3 models)
- 1 Instruction manual

NOTE: Battery packs, chargers and kitboxes are not included with N models. Battery packs and chargers are not included with NT models. B models include Bluetooth® battery packs.

NOTE: The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth®, SIG, Inc. and any use of such marks by DEWALT is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

- Check for damage to the tool, parts or accessories which may have occurred during transport.
- Take the time to thoroughly read and understand this manual prior to operation.

Markings on Tool

The following pictograms are shown on the tool:



Read instruction manual before use.



Wear eye protection.



Beware of sharp blades. Blades continue to rotate after the motor is switched off. Remove disabling device before maintenance or if cord is damaged.



Beware of flying objects. Keep bystanders away from the cutting area.



Directive 2000/14/EC guaranteed sound power.



Do not expose to rain.



The blades will continue to rotate after the machine is switched off.

Date Code Position (Fig. F)

The date code **37**, which also includes the year of manufacture, is printed into the housing.

Example:

2022 XX-XX

Year of Manufacture

Description (Fig. A)



WARNING: Never modify the power tool or any part of it. Damage or personal injury could result.

- 1 ON-OFF Switch box
- 2 ON-OFF button
- 3 Safety key
- 4 Bail handle
- 5 Lower handle
- 6 Upper handle
- 7 Lower handle locks
- 8 Lower handle brackets
- 9 Handle height adjustment detent holes

- 10 Upper handle knobs
- 11 Battery port cover
- 12 Cut height adjust lever
- 13 Rear door cover
- 14 Grass collection bag
- 15 Grass collection bag handle
- 16 Upper carrying handle
- 17 Lower carrying handle

Intended Use

This lawn mower has been designed for professional lawn mowing applications.

DO NOT use under wet conditions or in presence of flammable liquids or gases.

This lawn mower is a professional lawn care appliance.

DO NOT let children come into contact with the tool.

Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

ASSEMBLY

! **DANGER:** To reduce the risk of serious personal injury, turn unit off, remove safety key, and remove battery packs before assembly, making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

Attaching Upper Handle (Fig. A, C)

- Line up the holes on the bottom of the upper handle 6 with the holes on the top of the lower handle 5.

NOTE: Make sure the cord is located on the front of both handles. If it is not it may result in the cord tangling and the inability to easily store the mower.

- From the inside of the upper handle 6, slide the knob bolt through the holes.
- Loosely tighten the knob to the bolt.
- Rotate the upper handle 6 into its operating position.
- Tighten the upper handle knobs 10 so the upper handle is secured into position.

Adjusting Handle Height (Fig. D)

The mower is shipped in storage mode. You will need to adjust the handle to operating position before continuing.

- To unlock the lower handle 5 from storage position, twist a quarter turn the two lower handle locks 7 located on both sides of the lower handle as shown in Fig. D.
- Raise the lower handle to operating position.
- Locate the two handle height adjustment detent holes 9 located on the lower handle brackets 8 as shown in Fig. D.
- Adjust the lower handle to the position that best fits the operator and lock the lower handle in place by twisting the lower handle locks 7 allowing them to snap into the desired detent holes.

Grass Collection Bag (Fig. E, F)

! **DANGER:** Remove safety key and battery packs before removing mulching insert, and when opening rear door cover and installing bag.

- Ensure the mulching insert 18 (Fig. F) is removed from the mower before proceeding to step 2.
- Lift the rear door cover 13 and place the grass collection bag 14 onto the mower so the bag hooks 22 rest on the lugs 21 as shown in Fig. E. Then lower the rear door cover.

Grass Mulching Insert (Fig. A, F)

! **DANGER:** Remove safety key and battery packs before removing collection bag, and when installing mulching insert.

- Ensure the grass collection bag 14 is not attached before proceeding to step 2.
- Lift the rear door cover 13 and slide the mulching insert 18 fully into the mower as shown in Fig. F.
- Ensure the rear door cover is down before turning mower on.

Rear Discharge

! **DANGER:** Remove safety key and battery packs before removing collection bag, and mulching insert.

- To operate mower in rear discharge mode remove both the bag and the mulching insert.
- Be sure rear door cover is down for rear discharge.

NOTE: The rear door is shaped in such a way that the opening (at the bottom) cannot be completely closed off.

OPERATION

! **DANGER:** To reduce the risk of serious personal injury, turn unit off, remove safety key, and remove battery packs before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

Installing and Removing the Battery Packs (Fig. G)

! **DANGER:** MAKE CERTAIN THE SAFETY KEY IS REMOVED TO PREVENT ACTUATION BEFORE REMOVING OR INSTALLING BATTERY.

This mower is designed to operate on two battery packs of equal capacity. The mower will not operate on a single battery pack, and if using different capacity battery packs, the smaller capacity battery pack, when depleted, will cause the unit to turn off.

NOTE: For best results, make sure each battery pack is fully charged.

To Install Battery Packs

- Lift and hold the battery port cover 11 up to expose the battery ports 23.
- Slide a battery pack 19 into each of the two battery ports until an audible click is heard (Fig. G). Make sure the battery packs are fully seated and fully latched into position.

3. Close the battery port cover. Ensure the cover is fully closed before starting mower.

To Remove Battery Packs

1. Open the battery port cover **11** as described above.
2. Depress the battery release button **20** on the battery pack and pull battery pack **19** out of tool.

READ THIS INSTRUCTION MANUAL BEFORE OPERATING YOUR MOWER

Refer to Figure A at the beginning of this manual for a complete list of components. Save this manual for future reference.

! **DANGER: Sharp moving blade.** Do not operate the mower in mulching mode if the rear door is not closed under spring tension as serious injury could result. Take your mower to the nearest service centre for repair.

! **DANGER: Do not operate mower unless handle is locked into position.**

! **DANGER: Sharp moving blade.** Never operate the mower in bagging mode unless the hanger hooks on the grass catcher are seated properly on the mower and the rear discharge door rests firmly against the top of the grass catcher as serious injury could result.

! **WARNING: Let the mower work at its own pace.** Do not overload.

Adjusting Mower Height (Fig. H)

The height of cut is adjusted by the central cut height adjust lever.

NOTE: If you are not sure which height to cut, begin mowing with the cut height adjustment lever **12** positioned towards the rear of the appliance and adjust the height down as needed, as shown in Fig. H.

To Set the Height of Cut

1. Pull the cut height adjustment lever **12** out of the locking notch **24**.
2. Move the lever towards the rear of the appliance to raise the height of cut.
3. Move the lever towards the front of the appliance to lower the height of cut.
4. Push the height adjustment lever into one of the locking notches.

Safety Key (Fig. I)

! **DANGER: Sharp moving blade.** In order to prevent accidental start-up or unauthorised use of your Cordless Mower, a removable safety key (3) has been incorporated into the design of your mower. The mower will be completely disabled when the safety key has been removed from the mower.

NOTE: The safety key has a rope attached to allow for storage on a nail, out of the reach of children. Do not tether safety key to mower.

! **DANGER: Rotating blades can cause serious injury.** To prevent serious injury, remove safety key and battery packs when unattended, or when charging,

cleaning, servicing, transporting, lifting, or storing mower.

Starting Mower (Fig. I)

! **DANGER: Sharp moving blade.** Never attempt to override the operation of this switch box and safety key system as serious injury could result.

NOTE: Mower is operational when batteries and safety key are installed.

1. Insert safety key **3** into the on-off switch box **1** until it is fully seated inside housing as shown in Fig. I. The mower is now operational.
2. Your mower is equipped with a special ON-OFF switch box **1**. To operate the mower, push and hold the ON-OFF button **2** on the ON-OFF switch box **1**, then pull the bail handle **4** to the handlebar as shown in Fig. I. Once the mower starts you can release the ON-OFF button.
3. To turn the mower OFF, release the bail handle **4**.

! **WARNING: Never attempt to lock a switch or bail handle in the ON position.**

NOTE: Once the bail handle has returned to the original position it will activate the "Automatic Braking Mechanism". The motor is mechanically braked and the mower blade will stop rotating in three seconds or less.

Mower Overload

To prevent damage due to overload conditions, do not try to remove too much grass at one time. Slow down your cutting pace, or raise the cut height.

Storage (Fig. A, J1)

! **DANGER: Rotating blade can cause serious injury.** Release bail handle (4) to turn mower off, remove safety key, and remove batteries before lifting, transporting, or storing the mower. Store in a dry place.

! **CAUTION: Pinch point.** To avoid being pinched, keep fingers away from area around lower handle brackets and upper handle knobs when folding down handles.

! **CAUTION: Make sure cord does not become stretched or pinched in the area between the lower handle and lower handle brackets, and in the area between the lower and upper handle near the upper handle knobs during folding. This can cause damage to the cord.**

The handle of the mower can be easily folded for quick and convenient storage.

1. To unlock the lower handle **5**, and twist a quarter turn, the two lower handle locks **7** located on both sides of the lower handle.
2. Fold the handle to the front of the mower as shown in Figure J1.
3. Locate the lower handle storage detent hole **25** located on front of each lower handle bracket **8** as shown in Figure J2.
4. Lock the lower handle in place by twisting the lower handle locks **7** allowing them to snap into the storage detent holes **25** and ensure the lower handle is firmly latched to the lower handle bracket.

- Loosen, but do not remove, the upper handle attachment knobs **10** and fold the upper handle **6** back over the lower handle **5**.
- The mower should be folded as shown in Figure J1.

Carrying the Mower (Fig. A, K)

! **DANGER: Rotating blades can cause serious injury. To prevent serious injury, remove safety key and battery packs when unattended, or when charging, cleaning, servicing, transporting, lifting, or storing mower.**

- The mower can be carried using the convenient carry handles **16**, **17** as shown in Fig. K. DO NOT attempt to lift the mower by grasping the upper or lower handles **6**, **5**.

Mowing Tips

! **WARNING: ALWAYS INSPECT AREA WHERE MOWER IS TO BE USED AND REMOVE ALL STONES, STICKS, WIRE, BONES, AND OTHER DEBRIS WHICH MIGHT BE THROWN BY THE ROTATING BLADE.**

! **WARNING: Mow across the face of slopes, never up-and-down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes. Do not mow excessively steep slopes. Always maintain good footing.**

- Release bail handle to turn mower "OFF" when crossing any gravel area (stones can be thrown by the blade).
- Set mower at highest cutting height when mowing in rough ground or in tall weeds. Removing too much grass at one time can cause the motor to be overloaded and to stop. Refer to **Troubleshooting** section.
- If a grass collection bag **14** is used during the fast growing season, the grass may tend to clog up at the discharge opening. Release bail handle to turn mower off, remove the safety key and battery packs. Remove the catcher and shake the grass down to the back end of the bag. Also clean out any grass or debris which may be packed around the discharge opening. Replace the grass catcher.
- If mower should start to vibrate abnormally, release bail handle to turn mower off, remove the safety key and battery packs. Check immediately for cause. Vibration is a warning of trouble. Do not operate mower until a service check has been made. Refer to **Troubleshooting** section in this manual.
- For best cutting results, keep blade sharpened and balanced.
- Inspect and thoroughly clean mower after each use as a deck with caked grass will degrade performance.
- ALWAYS RELEASE BAIL HANDLE TO TURN MOWER OFF, REMOVE SAFETY KEY AND BATTERY PACKS WHEN LEAVING IT UNATTENDED EVEN FOR A SHORT PERIOD OF TIME.**

The following suggestions will help you to obtain optimum run time from your cordless mower:

- Slow down in areas where the grass is especially long or thick.
- Avoid mowing when the grass is wet from rain or dew soaked.
- Cut your lawn frequently, especially during high growth periods.

NOTE: It is recommended that your mower be recharged after use to prolong the battery life. Frequent charging will not harm your battery, and will ensure that the battery is fully charged and ready for its next use. Storing battery not fully charged will shorten battery life.

MAINTENANCE

! **DANGER: To reduce the risk of serious personal injury, turn unit off, remove safety key, and remove battery packs before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.**

Removing and Installing Blade (Fig. L–N)

! **DANGER: RISK OF INJURY. WHEN REASSEMBLING THE BLADE SYSTEM, ENSURE EACH PART IS REINSTALLED CORRECTLY, AS DESCRIBED BELOW. IMPROPER ASSEMBLY OF THE BLADE OR OTHER PARTS OF THE BLADE SYSTEM MAY CAUSE SERIOUS INJURY.**

! **DANGER: To reduce the risk of serious personal injury, turn unit off, remove safety key, and remove battery packs before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.**

- Cut a piece of 2x4 wood **26** (about 610 mm long) to keep blade from turning when removing the flange nut **27**.

! **WARNING: Use gloves and proper eye protection. Turn the mower on its side. Be careful of sharp edges of blade.**

- Position wood and unscrew flange nut **27** counterclockwise with a 18 mm wrench **28** as shown in Fig. L.
- Remove square metal blade spacer **29**, square plastic blade insulator **30** and blade **31** as shown in Fig. M. The blade fan **32** should not be removed. Examine all pieces for damage and replace if necessary.
- Install sharpened or new blade **31** on shoulder **33** of the blade fan **32** as shown in Fig. M.

NOTE: When replacing sharpened or new blade on shoulder **33 of blade fan **32**, make sure the "GRASS SIDE" on the blade will be facing the ground when the mower is returned to its normal upright position.**

- Install the plastic blade insulator **30** on the blade such that the raised lips on one side engage the edges of the blade.
- Install the blade spacer **29** so that it sits inside the raised lips on the other side of the blade insulator. Be sure to align the flats in the hole of the blade spacer with the flats of

the shaft, rotating the blade and blade insulator together as necessary.

- Position piece of wood **26** to keep blade from turning as shown in Fig. N. Install flange nut **27** with the flange against the blade spacer **29** and securely tighten with a wrench.

Blade Sharpening

KEEP BLADE SHARP FOR BEST MOWER PERFORMANCE. A DULL BLADE DOES NOT CUT GRASS CLEANLY.

- DCMW564 requires replacement blade DT20671.

The use of accessories not recommended in this manual may be hazardous.



WARNING: Use gloves and proper eye protection while removing, sharpening, and installing blade. Ensure that safety key and battery packs are removed.

Sharpening the blade twice during a mowing season is usually sufficient under normal circumstances. Sand causes the blade to dull quickly. If your lawn has sandy soil, more frequent sharpening may be required. **REPLACE BENT OR DAMAGED BLADE IMMEDIATELY.**

When Sharpening the Blade

- Make sure blade remains balanced.
- Sharpen blade at the original cutting angle.
- Sharpen cutting edges on both ends of blade, removing equal amounts of material from both ends.

To Sharpen Blade in a Vice (Fig. O)

- Be sure the bail handle is released, the blade has stopped and safety key and battery packs are removed before removing the blade.
- Remove blade from mower. See instructions for **Removing and Installing Blade**.
- Secure blade **31** in a vice **34**.
- Wear proper eye protection and gloves and be careful not to cut yourself.
- Carefully file the cutting edges of the blade with a fine-tooth file **35** or sharpening stone, maintaining the angle of the original cutting edge.
- Check balance of blade. See instructions for **Blade Balancing**.
- Replace blade on mower and tighten securely.

Blade Balancing (Fig. P)

Check balance of the blade **31** by placing centre hole in the blade over a nail or round screwdriver **36**, clamped horizontally in a vice **34**. If either end of the blade rotates downward, file along the sharp edge of that dropping end. Blade is properly balanced when neither end drops.



Lubrication

No lubrication is necessary. Do not oil the wheels. They have plastic bearing surfaces which require no lubrication.



Cleaning

Release bail handle **4** to turn mower off, let the blade come to a stop and then remove safety key. Clean out any clippings which may have accumulated on the underside of the deck. After several uses, check all exposed fasteners for tightness.



WARNING: Blow dirt and dust out of the main housing with dry air as often as dirt is seen collecting in and around the air vents. Wear approved eye protection and approved dust mask when performing this procedure.



WARNING: Never use solvents or other harsh chemicals for cleaning the non-metallic parts of the tool. These chemicals may weaken the materials used in these parts. Use a cloth dampened only with water and mild soap. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

Preventing Corrosion

Fertilizers and other garden chemicals contain agents which greatly accelerate the corrosion of metals. If you mow in areas where fertilizers or chemicals have been used, the mower should be cleaned immediately afterward as follows: Release bail handle **4** to turn mower off and unplug safety key. Wipe all exposed parts with a damp cloth.

Optional Accessories



WARNING: Since accessories, other than those offered by DEWALT, have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only DEWALT recommended accessories should be used with this product.

Consult your dealer for further information on the appropriate accessories.

Protecting the Environment



Separate collection. Products and batteries marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste.



Products and batteries contain materials that can be recovered or recycled reducing the demand for raw materials. Please recycle electrical products and batteries according to local provisions. Further information is available at www.2helpU.com.

Rechargeable Battery Pack

This long life battery pack must be recharged when it fails to produce sufficient power on jobs which were easily done before. At the end of its technical life, discard it with due care for our environment:

- Run the battery pack down completely, then remove it from the tool.
- Li-Ion cells are recyclable. Take them to your dealer or a local recycling station. The collected battery packs will be recycled or disposed of properly.

TROUBLESHOOTING

If your appliance seems not to operate properly, follow the instructions below. If this does not solve the problem, please contact your local DeWALT repair agent.



WARNING: Before proceeding, release the bail bar to turn mower off and wait for the blade to stop.

Problem	Possible Solution
Mower doesn't run when bail handle is activated	Check to make sure mower battery is properly installed and that the button on switch box is being completely depressed before pulling the bail handle.
	Release bail handle to turn mower off. Remove safety key and battery pack, turn mower over and check that blade is free to turn.
	Check that the battery cavity is free of debris and is connected properly.
	Has battery been fully charged? Press state of charge button.
Motor stops while mowing	Release bail handle to turn mower off. Remove safety key and battery pack Turn mower over and check that blade is free to turn.
	Raise cutting height of wheels to highest position and start mower.
	Check that the battery cavity is free of debris and is connected properly
	Has battery been fully charged? Press state of charge button
Mower runs but cutting performance is unsatisfactory	Avoid overloading the mower. Slow down the cutting pace, or raise the cut height.
	Release bail handle to turn mower off. Uninstall power source. Turn mower over and check: <ul style="list-style-type: none"> • Blade for sharpness - Keep blade sharp. • Deck and discharge chute for clogging.
	Wheel height adjustment may be set too low for grass condition. Raise cutting height.
Mower is too hard to push	Release bail handle to turn mower off. Uninstall power source. Raise cutting height to reduce deck drag on grass. Check each wheel for free rotation.
Mower is abnormally noisy and vibrates	Release bail handle to turn mower off. Uninstall power source. Turn mower on side and check blade to ensure it has not been bent or damaged. If blade is damaged, replace with a DeWALT replacement blade. If the underside of the deck is damaged, return mower to a DeWALT Authorised service centre.
	If there is no visible damage to the blade and the mower still vibrates: <ul style="list-style-type: none"> • Release bail handle to turn mower off. • Unplug mower. • Disassemble entire blade assembly as described in the Removing and installing blade section. • Remove any debris and clean each piece. • Replace each piece as described in the Removing and installing blade section.
	If mower still vibrates, return the mower to an authorised DeWALT service centre.
Battery charger LEDs not on	Check plug connection.
	Replace charger.
Mower not picking up clippings with bag	Chute clogged. Release bail handle to turn mower off. Uninstall power source. Clear chute of grass clippings.
	Raise cutting height of wheels to shorten length of the cut.
	Bag full. Empty bag more often.



ГАЗОНОКОСАРКА 2 X 18 В

DCMW564

Вітаємо вас!

Ви обрали інструмент виробництва компанії DeWALT. Великий досвід компанії у розробці інструментів та постійна робота над їх вдосконаленням позиціонують компанію DeWALT як надійного партнера користувачів професійного електрообладнання.

Технічні характеристики

DCMW564		
Напруга	В _{пост. струму}	2 x 18
Тип		2
Тип акумулятора		Літій-іонний
Швидкість без навантаження	об/хв.	3300
Довжина леза	см	48
Маса (без акумулятора)	кг	2,9

Значення рівня шуму та/або вібрації (векторна сума трьох векторів) відповідно до стандарту EN60335:

L_{pA} (рівень тиску звукового випромінювання)	дБ(A)	79,5
L_{WA} (рівень звукової потужності)	дБ(A)	92
K (похибка для цього рівня звукового тиску)	дБ(A)	2,0

Зважене значення вібрації, що передається на руки:

Значення вібрації $a_h =$	m/s^2	2,5
Похибка K =	m/s^2	1,5

Значення вібрації та/або шуму, наведене в цьому документі, було виміряне згідно зі стандартизованим тестом, викладеним в стандарті EN60335, та може використовуватись для порівняння інструментів. Це значення вібрації можна також використовувати для попередньої оцінки впливу вібрації.

⚠ ПЕРЕПРЕДЖЕННЯ. Заявлене значення вібрації та/або шуму відповідає вимогам цільового використання інструмента. Однак якщо інструмент використовується для виконання інших завдань, або з іншими витратними матеріалами/насадками, або не обслуговується належним чином, значення вібрації та/або шуму може відхилитися. Це може значно збільшити рівень впливу протягом усього періоду роботи.

Оцінка рівня впливу вібрації та/або шуму має враховувати час, протягом якого інструмент є ввімкненим, а також час, протягом якого він є ввімкненим, але не використовується. Це може значно зменшити рівень впливу протягом усього періоду роботи.

Визначення додаткових заходів безпеки для захисту оператора від впливу вібрації та/або шуму: технічне обслуговування інструмента та приладдя,

утримання рук у теплі (має значення для вібрації), організація режиму роботи.

Декларація про відповідність ЄС

Директива для механічного обладнання



Газонокосарка DCMW564

Компанія DeWALT заявляє, що описані в розділі **Технічні дані** пристрої відповідають стандартам:

2006/42/EC, EN60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021, EN60335-2-77:2010.

2000/14/EC, Газонокосарка, L < 50 см, Додаток VI, «DEKRA Testing and Certification GmbH», Handwerkstraße 15, 70565, Штутгарт.

Адреса органа сертифікації, Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Німеччина

Номер органа технічної експертизи: 0158

L_{WA} (виміряна звукова потужність) 92 дБ(A)

похибка (K) = 2 дБ(A)

L_{WA} (гарантована звукова потужність) 96 дБ(A)

Ці вироби також відповідають вимогам Директив 2014/30/EU та 2011/65/EU. Для отримання додаткової інформації, будь ласка, зверніться до компанії DeWALT за адресою, вказаною нижче, або прочитайте інформацію на зворотній стороні цього посібника.

Нижчепідписана особа несе відповідальність за упорядкування файлу технічних характеристик і робить цю заяву від компанії DeWALT.

Маркус Ромпель (Markus Rompel)
технічний директор, PTE-Euroa
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
65510, Idstein, Німеччина
31.08.2022



ПЕРЕПРЕДЖЕННЯ. Уважно прочитайте посібник з експлуатації для зменшення ризику отримання травм.

Позначення: інструкції з техніки безпеки


Умовні позначення, наведені нижче, описують рівень важливості кожної попереджувальної вказівки. Прочитайте посібник з експлуатації та зверніть увагу на символи, наведені нижче.


Батареї				Зарядні пристрої/час зарядки (у хвилинали)**									
Кат. №	V _{ис}	Ah	Маса (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90	X
DCB547/G	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB549	18/54	15,0/5,0	2,12	125	730	450	380	230	170	90	125	230	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/45**	60/40**	60/40**	60	120
DCB183/B/G	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B/G	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/60**	75/50**	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	22	22	40
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	60	60	120
DCBP034/G	18	1,7	0,32	27	82	50	40	27	27	27	27	27	50
DCBP518/G	18	5,0	0,75	50	240	150	120	75	60	50	50	75	150


*Код дати 201811475В або пізніше

**Код дати 201536 або пізніше

***Таблиця представлена тільки для справки; время зарядки может варьироваться.

 **НЕБЕЗПЕЧНО!** Вказує на безпосередню загрозу, ігнорування якої **може призвести до смерті або серйозної травми.**

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Вказує на потенційну загрозу, ігнорування якої **може призвести до смерті або серйозної травми.**


 **ОБЕРЕЖНО!** Вказує на потенційну загрозу, ігнорування якої **може призвести до травми легкої або середньої тяжкості.**


ПРИМІТКА. Вказує на ситуацію, **не пов'язану з особистою травмою**, ігнорування якої **може призвести до пошкодження майна.**

 Вказує на ризик ураження електричним струмом.

 Вказує на ризик виникнення пожежі.

Інструкції з техніки безпеки

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** При використанні бездротових пристроїв необхідно дотримуватися наступних основних заходів безпеки, щоб знизити ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом, травм та матеріальних ушкоджень.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** При використанні пристрою необхідно дотримуватися правил техніки безпеки. Задля власної безпеки та безпеки інших ознайомтеся з цими інструкціями до початку експлуатації пристрою. Збережіть ці інструкції для подальшого використання.

- Перед роботою з пристроєм уважно прочитайте цей посібник.
- У цьому посібнику описано використання за призначенням. Використання приладдя або насадок, виконання будь-яких дій із пристроєм,

що суперечать рекомендаціям цього посібника, може призвести до тілесних ушкоджень.

- Збережіть цей посібник для подальшого використання.

ЗБЕРІГАЙТЕ ВСІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ.

Використання пристрою

Будьте уважні під час використання пристрою.

- Цей пристрій не призначений для використання дітьми та особами з обмеженими розумовими та фізичними можливостям без нагляду.
- Цей пристрій не можна використовувати в якості іграшки.
- Не дозволяйте дітям або тваринам підходити до робочої зони та торкатися пристрою.
- Слід уважно стежити за використанням пристрою поруч із дітьми.
- Використовуйте виключно в сухих умовах. Не допускайте намокання пристрою.
- Не занурюйте пристрій у воду.
- Не відкривайте корпус. В середині відсутні деталі, які користувач може обслуговувати самостійно.
- Не використовуйте цей пристрій у вибухонебезпечних умовах, наприклад, в присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу.
- Перед використанням обов'язково оглядайте газнокосарку, стежте за тим, що леза були гострими, а кріпильні елементи лез не мали ознак зносу та пошкодження. Для збереження балансу замінійте зношені або пошкоджені леза та болти комплектами.

- Не використовуйте пристрій, коли поряд знаходяться інші люди, особливо діти або домашні тварини.
- Пам'ятайте, що оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки та безпеку щодо інших людей або їх майна.
- Під час роботи міцно тримайте газонокосарку обома руками.
- У разі необхідності нахилити газонокосарку, переконайтеся, що обидві руки залишаються в робочому положенні під час її нахилу. Тримайте обидві руки в робочому положенні, доки газонокосарка не буде встановлена на землі належним чином.

Перед використанням

- Під час роботи з пристроєм завжди вдягайте міцні черевики та довгі штани. Не використовуйте пристрій босим або у відкритих сандаліях. Уникайте носити вільний одяг або одяг зі шнурівками чи зав'язками, що звисають.
- Ретельно огляньте ділянку, де буде використовуватися пристрій, приберіть всі предмети, які можуть потрапити під пристрій.
- Перед використанням газонокосарки обов'язково оглядайте її, стежте за тим, що лезо було гострим, а крипильні елементи леза не мали ознак зносу та пошкодження. Для збереження балансу замінійте зношені або пошкоджені компоненти комплектами. Замінійте пошкоджені або нечитабельні етикетки.
- Ніколи не слухайте радіо або музику в навушниках під час роботи з газонокосаркою.
- Ніколи не намагайтеся регулювати висоту коліс під час роботи двигуна або коли захисний ключ знаходиться в корпусі перемикача.
- У випадку застрягання газонокосарки відпустіть ручку-дужку, щоб вимкнути косарку, дочекайтеся зупинки леза, перш ніж намагатися прочистити вихідний жолоб або виїняти цюсь з-під деки.
- Тримайте руки та ноги подалі від ділянки, яка піднімається.
- Підтримуйте леза гострими. Завжди використовуйте захисні рукавиці при обслуговуванні леза газонокосарки.
- У разі використання травозбірника регулярно перевіряйте його на предмет зносу та пошкоджень. Якщо травозбірник знайдено зношений, замініть його на новий задля власної безпеки.
- Будьте особливо уважні, коли повертаєте газонокосарку або тягнете її до себе.
- Тримайте руки та ноги подалі від газонокосарки. Завжди тримайтеся подалі від отвору викидання трави.
- Очистіть ділянку, на якій буде використовуватися газонокосарка, від каміння, гілок, кабелів, кісток та інших предметів, що можуть потрапити під леза. Предмети, на які натрапляють леза газонокосарки, можуть спричинити серйозні травми. Знаходьтеся за рукояткою, коли двигун працює.

Після використання

- Коли пристрій не використовується, його необхідно зберігати у сухому, добре провітрюваному та недоступному для дітей місці.
- Дітям забороняється мати доступ до пристрою в місці зберігання.
- Якщо пристрій зберігається або транспортується в автомобілі, його необхідно помістити в багажник або зафіксувати, щоб уникнути рухів через раптові зміни швидкості або напрямку.
- Не використовуйте пристрій, якщо виявлено пошкодження або дефекти якоїсь деталі.
- Пошкоджені або дефектні деталі необхідно відремонтувати або замінити, звернувшись до офіційного сервісного центру.
- Ніколи не намагайтеся знімати або замінювати деталі, за винятком тих, що вказані в цьому посібнику.
- Будьте обережні під час регулювання газонокосарки, щоб запобігти защемленню пальців між рухомими лезами/ деталями та нерухомими деталями пристрою.
- Під час обслуговування лез майте на увазі, що навіть після вимкнення джерела живлення леза можуть продовжувати обертатися.
- Не використовуйте пристрій, якщо травозбірник, вихідний жолоб, задня кришка або інші захисні пристрої не встановлені та не функціонують належним чином. Періодично перевіряйте всі захисні кожухи та захисні пристрої, щоб переконатися, що вони справні, працюють належним чином і виконують свою функцію. Замінійте пошкоджені захисні кожухи або інші захисні пристрої перед наступним використанням.
- Ніколи не залишайте увімкнену газонокосарку без нагляду.

Перевірка та ремонт

- Перед використанням перевірте пристрій на наявність пошкоджених деталей. Перевірте на наявність пошкоджених деталей, перемікачів та інших умов, що можуть вплинути на роботу.
- Не використовуйте пристрій, якщо виявлено пошкодження або дефекти якоїсь деталі.
- Пошкоджені або дефектні деталі необхідно відремонтувати або замінити, звернувшись до офіційного сервісного центру.
- Ніколи не намагайтеся знімати або замінювати деталі, за винятком тих, що вказані в цьому посібнику.
- Будьте обережні під час регулювання газонокосарки, щоб запобігти защемленню пальців між рухомими лезами/ деталями та нерухомими деталями пристрою.
- Під час обслуговування лез майте на увазі, що навіть після вимкнення джерела живлення леза можуть продовжувати обертатися.
- Не використовуйте пристрій, якщо травозбірник, вихідний жолоб, задня кришка або інші захисні пристрої не встановлені та не функціонують належним чином. Періодично перевіряйте всі захисні кожухи та захисні пристрої, щоб переконаватися, що вони справні, працюють належним чином і виконують свою функцію. Замінійте пошкоджені захисні кожухи або інші захисні пристрої перед наступним використанням.
- Ніколи не залишайте увімкнену газонокосарку без нагляду.

Додаткові інструкції з техніки безпеки для газонокосарки

- Не переносьте пристрій з увімкненим джерелом живлення.

- Обов'язково відпусайте ручку-дужку, щоб вимкнути двигун, і очікуйте повної зупинки леза перед чистенням газонокосарки, зняттям травозбірника, прочищенням вихідного жолоба, перед тим, як залишити газонокосарку, перед налаштуванням, ремонтом або перевіркою.
- Використовуйте газонокосарку лише вдень або за умови гарного штучного освітлення, коли предмети, що знаходяться на шляху леза, добре видно з робочої зони газонокосарки.
- Не використовуйте газонокосарку під впливом наркотичних речовин, алкоголю, коли ви втомлені або хворі. Завжди будьте в стані готовності, дивіться, що ви робите, та будьте розсудливі.
- Уникайте небезпечних умов. Ніколи не використовуйте газонокосарку на вологій або мокрій. Ніколи не використовуйте газонокосарку під дощем. Завжди слідкуйте за стійким положенням ніг, потрібно ходити, а не бігати.
- Якщо газонокосарка почне аномально вібрувати, відпустіть ручку-дужку, дочекайтеся зупинки леза і негайно з'ясуйте причину. Як правило, вібрація є ознакою проблеми. Див. **Виявлення та усунення несправностей** щодо рекомендованих дій в випадок виникнення надмірної вібрації.
- Під час роботи з газонокосаркою обов'язково використовуйте відповідні засоби захисту органів зору та дихання.
- Використання з цією газонокосаркою будь-якого приладдя або насадок, окрім рекомендованих виробником, є потенційно небезпечним. Використовуйте лише приладдя, рекомендоване компанією DEWALT.
- Ніколи не прикладайте надмірних зусиль під час роботи з газонокосаркою. Завжди зберігайте стійке положення і рівновагу під час роботи з газонокосаркою.
- Рухайтесь вздовж схилу, але за жодних обставин не вгору або вниз. Будьте особливо уважні під час зміни напрямку скошування на схилі.
- Стержіться ям, канавок, нерівностей, каміння та інших прихованих предметів. На нерівній ділянці легко посковзнутися і впасти. Висока трава може приховувати перешкоди.
- Не використовуйте газонокосарку на мокрій траві або надто крутих схилах. Через невідповідне взуття легко посковзнутися і впасти.
- Не використовуйте газонокосарку поблизу водостоків, канав або насипів. Ви можете втратити опору або рівновагу.
- Обов'язково дайте газонокосарці охолонути, перш ніж помістити її на зберігання.
- Витягніть вилку з розетки і витягніть акумулятор із пристрою. Переконайтеся в повній зупинці всіх рухомих деталей:
 - якщо залишаєте пристрій без нагляду;

- коли очищуєте його після забавання;
- перед перевіркою, очищенням пристрою або виконанням з ним інших дій.

Безпека сторонніх людей

- Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зменшеними фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також особами, яким бракує досвіду або знань, за винятком випадків, коли такі особи працюють під наглядом або отримали інструкції щодо використання пристрою від особи, яка несе відповідальність за їх безпеку.
- Уважно слідкуйте за тим, щоб діти не гралися з пристроєм.
- У разі зіткнення зі стороннім предметом. Огляньте пристрій на наявність пошкоджень та відремонтуйте за потреби.

Залишкові ризики

Дотримання всіх правил техніки безпеки та застосування пристроїв безпеки не гарантує уникнення певних залишкових ризиків. До такого переліку належать:

- Травми, спричинені торканням будь-яких обертових/рухомих деталей.
- Травми, спричинені зміною будь-яких деталей, лез або приладдя.
- Травми через занадто тривале використання інструмента. Використовуючи будь-який інструмент упродовж тривалого періоду, обов'язково робіть регулярні перерви.
- Порушення слуху.
- Небезпека для здоров'я через вдихання пилу під час використання інструмента (наприклад, робота з деревиною, особливо дубом, буком та МДФ.)
- Ніколи не піднімайте та не переносьте пристрій, якщо двигун працює.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ

Зарядні пристрої

Зарядні пристрої DEWALT не вимагають налаштувань і розроблені для максимально простого використання.

Електрична безпека

Електричний двигун розроблений для роботи лише з одним значенням напруги. Завжди перевіряйте, що напруга акумулятора відповідає напрузі, що вказана в технічних даних. Також переконайтеся, що напруга зарядного пристрою відповідає напрузі мережі живлення.



Ваш зарядний пристрій виробництва компанії DEWALT має подвійну ізоляцію відповідно до EN60335; тому заземлення не є необхідним.

Якщо кабель живлення пошкоджений, його заміну може проводити тільки компанія DEWALT або офіційний сервісний центр.

Заміна мережевої вилки (тільки для Великої Британії та Ірландії)

Якщо потрібно встановити нову вилку:

- Зніміть стару вилку та утилізуйте її, дотримуючись правил техніки безпеки.
- Приєднайте коричневий провідник до активного виводу вилки.
- Приєднайте блакитний провідник до нейтрального виводу.

⚡ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Жоден провідник не має бути підключений до виводу заземлення.

Дотримуйтесь інструкцій щодо встановлення, які постачаються з якісними вилками. Рекомендований плавкий запобіжник: 3 А.

Використання подовжувального шнура

Використовуйте подовжувальний шнур лише за абсолютної необхідності. Використовуйте лише рекомендований подовжувальний шнур, що відповідає споживаній потужності вашого зарядного пристрою (див. «Технічні дані»). Мінімальний переріз провідника становить 1 мм²; максимальна довжина — 30 м.

При використанні кабельного барабану завжди витягуйте весь кабель.

Важливі інструкції з техніки безпеки для всіх зарядних пристроїв

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ. У цьому посібнику містяться важливі інструкції з техніки безпеки та використання для сумісних зарядних пристроїв (див. *Технічні дані*).

- Перед використанням зарядного пристрою прочитайте всі інструкції та попередження на зарядному пристрої, акумуляторах та продукті, для якого ці акумулятори використовуються.

⚡ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Небезпека ураження електричним струмом. Не допускайте потрапляння рідини в зарядний пристрій. Це може призвести до ураження електричним струмом.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ми рекомендуємо використовувати захисний пристрій відключення з номінальним значенням диференційного струму 30 мА або менше.

🔥 ОБЕРЕЖНО! Небезпека опіку. Для зниження ризику отримання травм заряджайте лише акумулятори DEWALT. Інші типи акумуляторів можуть вибухнути, спричинивши тілесні ушкодження та пошкодження майна.

⚠ ОБЕРЕЖНО! Уважно слідкуйте за тим, щоб діти не гралися з пристроєм.

ПРИМІТКА. За певних умов, коли зарядний пристрій підключений до мережі живлення, незахищені контакти всередині зарядного пристрою можуть замкнутися будь-яким стороннім предметом. Сторонні предмети, що проводять струм, наприклад металева стружка, алюмінієва фольга або будь-які металеві деталі, необхідно зберігати

подалі від зарядного пристрою. Завжди відключайте зарядний пристрій від розетки, коли акумулятор не встановлено в зарядний пристрій. Відключіть зарядний пристрій від мережі живлення перед його очищенням

- **НЕ намагайтеся заряджати акумулятор зарядними пристроями, що не вказані в цьому посібнику.** Зарядний пристрій та акумулятори цієї моделі розроблені для сумісної експлуатації.
- **Ці зарядні пристрої не призначені для інших цілей, окрім заряджання акумуляторів DEWALT.** Використання з іншими акумуляторами може призвести до виникнення пожежі або ураження електричним струмом.
- **Не піддавайте зарядний пристрій впливу дощу або снігу.**
- **При відключенні зарядного пристрою від мережі живлення тягніть за вилку, а не за кабель.** Це зменшить ризик пошкодження вилки та кабелю.
- **Переконайтесь, що шнур розміщений так, щоб на нього не наступали, не ходили по ньому та не піддавали його іншим фізичним впливам.**
- **Не використовуйте подовжувальний шнур окрім випадків, коли це абсолютно необхідно.** Використання невідповідних подовжувальних шнурів може призвести до виникнення пожежі або ураження електричним струмом.
- **Не кладіть будь-які предмети на зарядний пристрій та не залишайте зарядний пристрій на м'якій поверхні, що може заблокувати вентиляційні отвори та призвести до надмірного нагрівання.** Розташуйте зарядний пристрій подалі від джерел тепла. Зарядний пристрій вентилюється кризь отвори у верхній та нижній частинах корпусу.
- **Не використовуйте зарядний пристрій із пошкодженням кабелем або вилкою** — їх потрібно негайно замінити.
- **Не використовуйте зарядний пристрій, якщо той отримав різкий удар, впаав або був пошкоджений іншим чином.** Віднесіть його до офіційного сервісного центру.
- **Якщо зарядний пристрій вимагає технічного обслуговування або ремонту, не розбирайте його самотужки, а віднесіть до офіційного сервісного центру.** Невідповідні способи використання можуть призвести до виникнення пожежі або ураження електричним струмом.
- Якщо кабель живлення пошкоджено, для уникнення небезпеки його необхідно негайно замінити, звернувшись до виробника, спеціаліста сервісного центру або іншого кваліфікованого спеціаліста.
- **Відключайте зарядний пристрій від розетки перед його очищенням.** Це дозволяє знизити ризик ураження електричним струмом. Зняття акумулятора не знижує цей ризик.

- **НИКОЛИ** не намагайтесь з'єднати два зарядні пристрої.
- **Цей зарядний пристрій розрахований на роботу зі стандартною напругою побутової електромережі 230 В. Не намагайтесь використовувати його з іншою напругою. Це не стосується автомобільних зарядних пристроїв.**

Зарядження акумулятора (рис. В)

1. Підключіть зарядний пристрій до відповідної розетки перед встановленням акумулятора.
2. Вставте акумулятор **19** у зарядний пристрій до упору. Червоний індикатор (зарядження) часто блиматиме, вказуючи на початок процесу зарядження.
3. Після завершення зарядження червоний індикатор горітиме постійно. Це означає, що акумулятор повністю заряджений, його можна використовувати одразу або залишити в зарядному пристрої. Щоб витягнути акумулятор із зарядного пристрою, натисніть кнопку розблокування **20** на акумуляторі.

ПРИМІТКА. Щоб забезпечити максимальну продуктивність та тривалість роботи літій-іонного акумулятора, повністю зарядьте його перед першим використанням.

Робота зарядного пристрою

Нижче описані індикатори стану зарядження акумулятора.

Індикатори зарядки	
	Заряджається
	Повністю заряджений
	Затримка через надмірно високу/низьку температуру акумулятора*

*Червоний індикатор продовжуватиме блимати, а жовтий індикатор горітиме під час виконання цієї операції. Коли акумулятор досягне прийнятної температури, жовтий індикатор згасне, а зарядний пристрій відновить процес зарядження.

Сумісний зарядний пристрій не буде заряджати несправний акумулятор. Зарядний пристрій розпізнає несправний акумулятор та не ввімкне світловий індикатор.

ПРИМІТКА. Це також може свідчити про проблему з зарядним пристроєм.

Якщо виявлено проблему із зарядним пристроєм, віднесіть зарядний пристрій та акумулятор для перевірки в офіційний сервісний центр.

Затримка через надмірно високу/низьку температуру акумулятора

Якщо зарядний пристрій визначає, що акумулятор є надмірно гарячим або холодним, він автоматично вмикає режим температурної затримки, припиняючи процес зарядження, доки акумулятор не досягне відповідної температури. Після досягнення прийнятної температури зарядний пристрій автоматично перемикається в

режим зарядження акумулятора. Ця функція забезпечує максимальний термін служби акумулятора.

Холодний акумулятор буде заряджатися повільніше порівняно з теплим акумулятором. Акумулятор буде заряджатися повільніше протягом всього циклу зарядки та не повернеться до максимальної швидкості зарядки, навіть при нагріванні.

Зарядний пристрій DCB115 оснащений внутрішнім вентилятором, призначеним для охолодження акумулятора. Вентилятор автоматично вмикається, коли акумулятор потребує охолодження. Ніколи не використовуйте зарядний пристрій, якщо вентилятор працює неналежним чином або вентиляційні отвори заблоковані. Уникайте потрапляння сторонніх предметів у зарядний пристрій.

Електронна система захисту

Інструменти з літій-іонними акумуляторами XR розроблені з використанням системи електронного захисту, яка захищає акумулятор від перевантаження, перегрівання або повної розрядки.

Пристрій автоматично вимикається, якщо спрацює електронна система захисту. У цьому випадку встановіть літій-іонний акумулятор у зарядний пристрій до повної зарядки.

Кріплення на стіну

Ці зарядні пристрої можна закріпити на стіні, чи поставити на стіл або іншу робочу поверхню. При кріпленні на стіну розташуйте зарядний пристрій недалеко від електричної розетки, а також подалі від кутів та інших перешкод, що заважають повітряному потоку. Скористайтеся задньою частиною зарядного пристрою в якості шаблону для розташування кріпильних гвинтів на стіні. Надійно зафіксуйте зарядний пристрій за допомогою шурупів (потрібно придбати окремо) довжиною приблизно 25,4 мм з голівкою діаметром 7-9 мм, що закручуються в дерев'яну поверхню до оптимальної глибини, щоб залишилося приблизно 5,5 мм. Вирівняйте отвори на задній поверхні зарядного пристрою з частиною шурупів, що виступає, після чого повністю вставте шурупи в отвори.

Інструкції з очищення зарядного пристрою

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Небезпека ураження електричним струмом. Відключіть зарядний пристрій від розетки змінного струму перед його очищенням. Бруд та жир можна прибирати з поверхні зарядного пристрою за допомогою ганчірки або м'якої неталевої щітки. Не використовуйте воду та мийні розчини. Не дозволяйте рідині потрапляти всередину інструмента та ніколи не занурюйте деталі інструмента в рідину.

Акумулятори

Важливі інструкції з техніки безпеки для різних типів акумуляторів

При замовленні змінних акумуляторів не забудьте вказати номер за каталогом та напругу.

Новий акумулятор заряджений не повністю. Перед використанням акумулятора та зарядного пристрою прочитайте всі нижче наведені інструкції з технічної безпеки. Після цього виконайте вказані пункти процедури зарядки.

ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ

- **Не заряджайте та не використовуйте акумулятор у вибухонебезпечних умовах, наприклад в присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу.** При встановленні або знятті акумулятора з зарядного пристрою можуть спалахнути пил або випари.
- **На прикладі дій зусилля, вставляючи акумулятор в зарядний пристрій. Жодним чином не змінюйте акумулятор для його встановлення в несумісний зарядний пристрій, тому що він може розірватися та спричинити серйозні травми.**
- Заряджайте акумулятори лише за допомогою зарядного пристрою DEWALT.
- **НЕ занурюйте акумулятор у воду та інші рідини та не бризкайте на нього.**
- **Не зберігайте та не використовуйте інструмент та акумулятор у місцях, де температура може опуститися нижче 4 °C (34 °F) (наприклад, біля гаражів або металевих будівель взимку) або сягати чи перевищувати 40 °C (104 °F) (наприклад, біля гаражів або металевих будівель влітку).**
- **Не спалюйте акумулятор, навіть якщо він сильно пошкоджений або повністю зношений.** Акумулятор може вибухнути у вогні. Коли літій-іонні акумулятори горять, утворюються токсичні випаровування та речовини.
- **Якщо вміст акумулятора потрапив на шкіру, негайно промийте це місце м'яким милом та водою.** Якщо рідина з акумулятора потрапила в очі, промийте відкрите око протягом 15 хвилин або доки подразнення не зникне. Якщо необхідно зверніться до лікаря, укажіть, що акумуляторний електроліт складається з суміші рідких органічних вуглецислих солей та солей літію.
- **Вміст відкритого акумулятора може спричинити подразнення дихальних шляхів.** Видіть на свіже повітря. Якщо симптоми не зникають, зверніться до лікаря.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. *Небезпека опіку.* Рідина з акумулятора може спалахнути, якщо на неї потрапить іскра або полум'я.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. *За жодних умов не намагайтесь відкрити акумулятор.* За будь-якого пошкодження акумулятора не встановлюйте його у зарядний пристрій. Не бийте, не кидайте та не пошкоджуйте акумулятор. Не використовуйте акумулятор та зарядний пристрій, якщо ті отримали різкий удар, впали або були пошкоджені іншим чином (наприклад, були проколоті цвяхом, відані молотком, на них наступили). Це може призвести до ураження електричним струмом. Пошкоджені

акумулятори необхідно повернути в сервісний центр для переробки.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. *Небезпека виникнення пожежі.* **Зберігайте та переносіть акумулятор так, щоб металеві предмети не торкалися його відкритих контактів.** Наприклад, не кладіть акумулятор у фартух, кишені, ящики з інструментами, коробки з наборами приладдя, шухляди тощо, де можуть бути цвяхи, гвинти, ключі тощо.



ОБЕРЕЖНО! *Коли інструмент не використовується, залишайте його на боці на стабільній поверхні в такому місці, де через нього не можна переміститися та властися.* Деякі інструменти з великими акумуляторами можуть стояти на акумуляторі, але їх можна легко перекинути.

Транспортування



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. *Небезпека виникнення пожежі.* Під час перевезення акумуляторів може виникнути пожежа, якщо контакти акумулятора випадково вийдуть в контакт з електропровідним матеріалом. Під час перевезення акумуляторів переконайтесь, що їх контакти захищені та добре ізольовані від матеріалів, які можуть увійти з ними в контакт та викликати коротке замикання. **ПРИМІТКА.** При перевезенні літій-іонних акумуляторів не можна здавати їх в багаж.

Акумулятори DEWALT відповідають всім нормам перевезення, описаним у галузевих та законодавчих положеннях, включно з рекомендаціями ООН про перевезення небезпечних вантажів, правилами перевезення небезпечних вантажів Міжнародної організації повітряного транспорту (IATA), міжнародними правилами перевезення небезпечних вантажів водним транспортом (IMDG) та Європейській угоді про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ADR). Літій-іонні елементи і акумулятори були перевірені відповідно до розділу 38.3 посібника тестів та критеріїв щодо рекомендацій ООН з перевезення небезпечних вантажів.

Здебільшого перевезення акумуляторів DEWALT може бути класифіковано як перевезення небезпечних речовин, що повністю підпадають під Клас 9. Загалом тільки вантажі, що містять літій-іонні акумулятори ємністю більше за 100 ват-годин (Вт-год.), вимагають транспортування відповідно до норм перевезення небезпечних речовин, що повністю підпадають під Клас 9. На всі літій-іонні акумулятори нанесено значення ват-годин. Більше того, через складності законодавчих норм компанія DEWALT не рекомендує транспортування окремо літій-іонних акумуляторів повітряним транспортом, незалежно від показника ват-годин. Транспортування інструментів з акумуляторами (у комплекті) можна виконувати повітряним транспортом, якщо значення ват-годин не перевищує 100 Вт-год.

Незалежно від того, чи підлягає вантаж регламентним вимогам чи відноситься до переліку їх виключень, вантажовідправник несе відповідальність за відповідність чинним вимогам щодо вимог до упакування, етикеток/маркування та документації.

Інформація, що наводиться у цьому розділі посібника, сумлінно перевірена та вважається дійсною на момент складання документації. Проте чинні нормативи можуть підлягати зміні. Покупець несе відповідальність за забезпечення дотримання у своїй діяльності законодавчих вимог.

Транспортування акумулятора FLEXVOLT™

Акумулятор DeWALT FLEXVOLT™ має два режими: **використання і транспортування**.

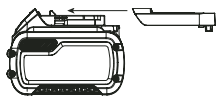
Режим використання. При використанні акумулятора FLEXVOLT™ окремо або в комплектації з пристроєм DeWALT 18 В його потужність складає 18 В. Якщо акумулятор FLEXVOLT™ встановлено у пристрій потужністю 54 В або 108 В (два акумулятори 54 В), він буде працювати як акумулятор 54 В.

Режим транспортування. Якщо на акумулятор FLEXVOLT™ встановлено кришку, він знаходиться у режимі транспортування. Не знімайте цю кришку при транспортуванні.

У режимі транспортування послідовність електричних елементів акумулятора роз'єднана, що створює 3 акумулятори з меншим значенням Вт-год в порівнянні з 1 акумулятором із більшим значенням цього показника. Ці 3 акумулятори з нижчим значенням ват-годин можуть бути виключені з певних норм транспортування, що застосовуються для акумуляторів з більшим значенням ват-годин.

Наприклад, показник транспортування може бути 3 × 36 Вт-год, що означає 3 акумулятори по 36 Вт-год кожний. При цьому показник Вт-год в режимі використання може бути вказаний як 108 Вт-год (1 акумулятор).

Приклад маркування способів використання та транспортування



ПРИМІТКА. Не рекомендується зберігати акумулятор повністю розрядженим. Акумулятор потрібно перезарядити перед використанням.

Акумулятори з індикатором рівня заряду (рис. В)

Деякі акумулятори DeWALT оснащені індикатором рівня заряду з трьох зелених світлодіодів, що вказують рівень заряду акумулятора, що залишився.

Індикатор рівня заряду вказує на приблизний рівень заряду, що залишився в акумуляторі, виходячи з нижченаведених значень:



75–100% заряду



51–74% заряду



< 50% заряду



Акумулятор потрібно зарядити

Щоб увімкнути індикатор рівня заряду, натисніть та утримуйте кнопку індикатора рівня заряду. Три зелені світлодіоди будуть горіти відповідним чином, відображуючи рівень зарядки акумулятора. Коли рівень заряду акумулятора нижче відповідного ліміту, індикатор рівня заряду не горить, а акумулятор потрібно зарядити.

ПРИМІТКА. Індикатор рівня заряду показує лише рівень заряду, що залишився в акумуляторі. Індикатор не показує функціональність інструмента, а його показники можуть змінюватись відповідно до комплекстності інструмента, температури та способу застосування.

Етикетки на зарядному пристрої та акумуляторі

Крім символів, що використовуються у цьому керівництві, етикетки на зарядному пристрої та акумуляторі можуть містити наведені нижче позначки.



Прочитайте інструкції цього посібника перед використанням.



Див. розділ **Технічні характеристики** щодо часу зарядки.



Уникайте контакту з електропровідними об'єктами.



Не заряджайте пошкоджені акумулятори.



Не піддавайте впливу води.



Негайно замініть пошкоджений шнур живлення.

Рекомендації щодо зберігання

1. Найкращим місцем для зберігання інструмента є прохолодне сухе місце, куди не потрапляють прямі сонячні промені та немає доступу тепла та холоду. Для забезпечення оптимальної продуктивності та терміну служби акумуляторів зберігайте їх при кімнатній температурі, коли вони не використовуються.
2. При тривалому зберіганні для оптимального результату рекомендується помістити повністю заряджений акумулятор у сухе прохолодне місце поза зарядним пристроєм.



Заряджайте акумулятор за температури від 4 °C до 40 °C.



Для використання лише у приміщенні.



Утилізуйте акумулятори з належною турботою про навколишнє середовище.



Заряджайте акумулятори DEWALT лише за допомогою спеціальних зарядних пристроїв DEWALT. Зарядка інших типів акумуляторів, крім DEWALT, за допомогою зарядного пристрою DEWALT може спричинити вибух акумулятора або інші небезпечні ситуації.



Не кидайте акумулятори у відкритий вогонь.



ВИКОРИСТАННЯ (без кришки для транспортування). Приклад: Значення Вт-год становить 108 Вт-год (1 акумулятор потужністю 108 Вт-год).



ТРАНСПОРТУВАННЯ (зі встановленою кришкою для транспортування). Приклад: Значення Вт-год становить 3 x 36 Вт-год (3 акумулятори потужністю 36 Вт-год).

Тип акумулятора

Газонокосарка DCMW564 працює від двох акумуляторів напругою 18 В.

Для експлуатації придатні акумулятори наступних моделей: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Див. розділ **Технічні дані** для отримання додаткової інформації.

Комплект постачання

Комплект містить:

- 1 Газонокосарка
- 1 Зарядний пристрій
- 1 Травозбірник
- 1 Мульчувальна вставка
- 1 Захисний ключ
- 1 Літій-іонний акумулятор (моделі C1, D1, E1, G1, H1, L1, M1, P1, Q1, S1, T1, U1, X1, Y1, Z1)
- 2 Літій-іонні акумулятори (моделі C2, D2, E2, G2, H2, L2, M2, P2, Q2, S2, T2, U2, X2, Y2, Z2)
- 3 Літій-іонні акумулятори (моделі C3, D3, E3, G3, H3, L3, M3, P3, Q3, S3, T3, U3, X3, Y3, Z3)
- 1 Посібник з експлуатації

ПРИМІТКА. Акумулятори, зарядні пристрої й коробки для зберігання не входять до комплекту моделей N. Акумулятори й зарядні пристрої не входять до комплекту моделей NT. Акумулятори для приладів з підтримкою Bluetooth® входять до комплекту моделей B.

ПРИМІТКА. Текстовий знак та логотипи Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками, що належать компанії Bluetooth®, SIG, Inc. Будь-яке використання таких знаків компанією DEWALT здійснюється згідно з

ліцензією. Інші торгові марки й торгові назви належать відповідним власникам.

- *Перевірте інструмент, деталі та приладдя на пошкодження, що могли виникнути під час транспортування.*
- *Перед використанням ретельно вивчіть цей посібник.*

Маркування на інструменті

На інструменті є такі піктограми:



Прочитайте інструкції цього посібника перед використанням.



Використовуйте засоби захисту органів зору.



Пам'ятайте про те, що леза є гострими.

Після вимкнення двигуна леза продовжують обертатися. Перед технічним обслуговуванням або в разі пошкодження кабелю зніміть відключений пристрій.



Стережіться предметів, що розлітаються. Сторонні мають знаходитися на безпечній відстані від зони різання.



В Директиві 2000/14/ЄС вказана гарантована звукова потужність.



Не залишайте інструмент під дощем.



Після вимкнення пристрою леза продовжують обертатися.

Розташування коду дати (рис. F)

Код дати **37**, що включає також рік виробництва, наноситься на корпус.

Приклад:

2022 XX-XX

Рік виробництва

Опис (рис. A)



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не модифікуйте електричні інструменти та їх деталі. Це може призвести до пошкодження майна або отримання тілесних ушкоджень.

- 1 ДВОПОЗИЦІЙНИЙ перемикач
- 2 КНОПКА увімкнення-вимкнення
- 3 Захисний ключ
- 4 Ручка-дужка
- 5 Нижня рукоятка
- 6 Верхня рукоятка
- 7 Фіксатори нижньої рукоятки
- 8 Кронштейни нижньої рукоятки
- 9 Пазы під фіксатори для регулювання висоти рукоятки
- 10 Фіксатори верхньої рукоятки
- 11 Кришка акумуляторного відсіку

- 12 Важіль регулювання висоти скошування
- 13 Задня кришка
- 14 Травозбірник
- 15 Ручка травозбірника
- 16 Верхня ручка для перенесення
- 17 Нижня ручка для перенесення

Сфера застосування

Ця газонокосарка призначена для професійного косіння газонів.

НЕ використовуйте в умовах підвищеної вологості або у присутності легкозаймистих рідин та газів.

Ця газонокосарка є професійним інструментом для догляду за газоном.

НЕ дозволяйте дітям підходити на небезпечну відстань та торкатися інструмента. Використання інструмента недосвідченими операторами потребує нагляду.

МОНТАЖ

⚠ НЕБЕЗПЕЧНО! Щоб знизити ризик отримання серйозних тілесних ушкоджень, вимикайте пристрій та витягайте захисний ключ і акумулятори перед виконанням будь-яких налаштувань або зніманням/встановленням насадок або приладдя. Випадковий запуск може призвести до травм.

Встановлення верхньої рукоятки (рис. А, С)

- Сумістіть отвори в нижній частині верхньої рукоятки **6** з отворами у верхній частині нижньої рукоятки **5**.

ПРИМІТКА. Переконайтеся, що кабелі знаходяться на передній частині обох рукояток. Якщо цього не зробити, кабель може заплутатися і газонокосарку буде незручно зберігати.

- З внутрішньої сторони верхньої рукоятки **6** просуньте болт фіксатора через отвори.
- Злегка затягніть фіксатор на болті.
- Поверніть верхню рукоятку **6** в робоче положення.
- Затягніть фіксатори верхньої рукоятки **10** таким чином, щоб зафіксувати рукоятку на місці.

Регулювання висоти рукоятки (рис. D)

Газонокосарка постачається в положенні зберігання. Перед продовженням роботи необхідно перевести рукоятку в робоче положення.

- Щоб вивільнити нижню рукоятку **5** з положення зберігання, поверніть на чверть оберту два фіксатори нижньої рукоятки **7**, розташовані з обох боків нижньої рукоятки, як показано на рис. D.
- Підніміть нижню рукоятку в робоче положення.
- Знайдіть два отвори під фіксатори регулювання висоти рукоятки **9** на кронштейнах нижньої рукоятки **8**, як показано на рис. D.

- Відрегулюйте нижню рукоятку в положення, яке найкраще підходить оператору, і зафіксуйте її на місці, повернувши фіксатори нижньої рукоятки **7** таким чином, щоб вони увійшли в відповідні отвори під фіксатори.

Травозбірник (рис. Е, F)

⚠ НЕБЕЗПЕЧНО! Перед зняттям мульчувальної вставки, а також перед відкриттям задньої кришки і встановленням травозбірника витягайте захисний ключ і акумулятори.

- Перш ніж перейти до етапу 2, переконайтеся, що мульчувальна вставка **18** (рис. F) вийнята з газонокосарки.
- Підніміть задню кришку **13** і встановіть травозбірник **14** на газонокосарку таким чином, щоб вирівняти виступи травозбірника **22** з гніздами **21**, як показано на рис. E. Після чого опустіть задню кришку.

Мульчувальна вставка (рис. А, F)

⚠ НЕБЕЗПЕЧНО! Витягніть захисний ключ та акумулятор, перш ніж вийняти травозбірник або встановити мульчувальну вставку.

- Переконайтеся, що травозбірник **14** не закріплено, перш ніж перейти до етапу 2.
- Підніміть задню кришку **13** і просуньте мульчувальну вставку **18** в газонокосарку, як показано на рис. F.
- Переконайтеся, що задня кришка опущена, перш ніж увімкнути газонокосарку.

Режим заднього розвантаження

⚠ НЕБЕЗПЕЧНО! Витягніть захисний ключ та акумулятор, перш ніж вийняти травозбірник або мульчувальну вставку.

- Для роботи газонокосарки в режимі заднього розвантаження необхідно зняти і травозбірник, і мульчувальну вставку.
- Переконайтеся, що задня кришка опущена для роботи в режимі заднього розвантаження.

ПРИМІТКА. Задня кришка сконструйована таким чином, що отвір (в нижній частині) неможливо повністю закрити.

РЕЖИМ РОБОТИ

⚠ НЕБЕЗПЕЧНО! Щоб знизити ризик отримання серйозних тілесних ушкоджень, вимикайте пристрій та витягайте захисний ключ і акумулятори перед виконанням будь-яких налаштувань або зніманням/встановленням насадок або приладдя. Випадковий запуск може призвести до травм.

Встановлення та виймання акумуляторів (рис. G)

⚠ НЕБЕЗПЕЧНО! ПЕРЕД ВСТАНОВЛЕННЯМ ТА ЗНІМАННЯМ АКУМУЛЯТОРА ПЕРЕКОНАЙТЕСЬ,

ЩО ЗАХИСНИЙ КЛЮЧ ВІЙНЯТО, ЩОБ УНИКНУТИ ВПАДКОВОГО ЗАПУСКУ.

Ця косарка призначена для роботи від двох акумуляторних батарей однакової ємності. Газонокосарка не працюватиме з одним акумулятором, а при використанні акумуляторів різної ємності, коли розрядиться акумулятор меншої ємності, пристрій вимкнеться.

ПРИМІТКА. Для забезпечення найкращих результатів, перед використанням слід переконавшись, що всі акумулятори повністю заряджені.

Встановлення акумуляторів

1. Підніміть і тримайте кришку акумуляторного відсіку **11**, щоб отримати доступ до акумуляторів **23**.
2. Вставте акумулятор **19** в один із двох акумуляторних відсіків до характерного клацання (рис. G). Переконайтеся, що акумулятори вставлені належним чином і надійно зафіксовані у відповідному положенні.
3. Закрийте кришку акумуляторного відсіку. Перед запуском газонокосарки переконайтесь, що кришка повністю закрита.

Виймання акумуляторів

1. Відкрийте кришку акумуляторного відсіку **11**, як описано вище.
2. Натисніть кнопку розблокування **20** на акумуляторі та витягніть його **19** з пристрою.

ОЗНАЙОМТЕСЯ З ЦИМ ПОСІБНИКОМ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ З ГАЗОНОКОСАРКОЮ

Повний список компонентів наведено на рис. А на початку цього посібника. Зберігайте цей посібник для використання в майбутньому.

! **НЕБЕЗПЕЧНО! Леза рухаються і є гострими.**
Забороняється використовувати газонокосарку в режимі мульчування, якщо задня кришка не закрита під дією натягу пружини, оскільки це може призвести до серйозних травм. Віднесіть газонокосарку в найближчий сервісний центр для ремонту.

! **НЕБЕЗПЕЧНО! Забороняється використовувати газонокосарку, якщо рукоятка не зафіксована в робочому положенні.**

! **НЕБЕЗПЕЧНО! Леза рухаються і є гострими.**
Забороняється використовувати газонокосарку в режимі збору трави, якщо виступи травозбірника не розміщені належним чином на газонокосарці, а задня кришка не щільно прилягає до верхньої частини травозбірника, оскільки це може призвести до серйозних травм.

! **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Газонокосарка повинна працювати з рекомендованою швидкістю. Не перевантажуйте її.

Регулювання висоти газонокосарки (рис. H)

Висота скошування регулюється за допомогою важеля регулювання висоти скошування.

ПРИМІТКА. Якщо ви не впевнені, на якій висоті косити, починайте, встановивши важіль регулювання висоти скошування **12** у напрямку задньої частини газонокосарки, і регулюйте висоту за необхідності, як показано на рис. H.

Встановлення висоти скошування

1. Витягніть важіль регулювання висоти скошування **12** із фіксувальної виймки **24**.
2. Подайте важіль у напрямку задньої частини пристрою, щоб збільшити висоту скошування.
3. Подайте важіль у напрямку передньої частини пристрою, щоб зменшити висоту скошування.
4. Встановіть важіль регулювання висоти скошування в одну із фіксувальних виймок.

Захисний ключ (рис. I)

! **НЕБЕЗПЕЧНО! Леза рухаються і є гострими.**
З метою запобігання випадковому запуску або несанкціонованому використанню в конструкції акумуляторної газонокосарки передбачено знімний захисний ключ (3). Після виймання захисного ключа з газонокосарки вона буде повністю вимкнена.

ПРИМІТКА. До захисного ключа прикріплено шнурок для зберігання на цвяху, в недоступному для дітей місці. Не прив'язуйте захисний ключ до газонокосарки.

! **НЕБЕЗПЕЧНО! Леза, що обертаються, можуть спричинити серйозні травми. Щоб уникнути серйозних травм, виймайте захисний ключ і акумулятори, коли газонокосарка знаходиться без нагляду або при її зарядці, очищенні, обслуговуванні, транспортуванні, підйомі або зберіганні.**

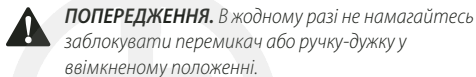
Запуск газонокосарки (рис. I)

! **НЕБЕЗПЕЧНО! Леза рухаються і є гострими.**
Ніколи не намагайтеся змінювати спосіб використання цього блоку перемикачів та системи захисного ключа, тому що це може призвести до серйозних травм.

ПРИМІТКА. Газонокосарка працює, якщо акумулятори і захисний ключ встановлені належним чином.

1. Вставте захисний ключ **3** в двопозиційний перемикач **1** до кінця, як показано на рис. I. Тепер газонокосарка готова до роботи.
2. Ця газонокосарка оснащена спеціальним ДВОПОЗИЦІЙНИМ перемикачем **1**. Щоб запустити газонокосарку, натисніть і утримуйте КНОПКУ увімкнення-вимкнення **2** на ДВОПОЗИЦІЙНОМУ перемикачу **1**, після чого витягніть і притисніть ручку-дужку **4** до рукоятки, як показано на рис. I. Після запуску газонокосарки можна відпустити КНОПКУ увімкнення-вимкнення.

3. Щоб ВИМКНУТИ, газонокосарку, просто відпустіть ручку-дужку **4**.

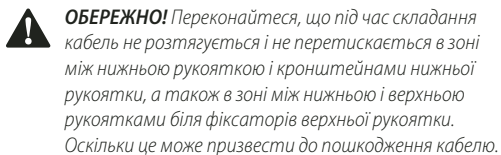
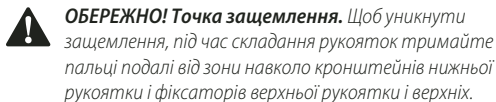
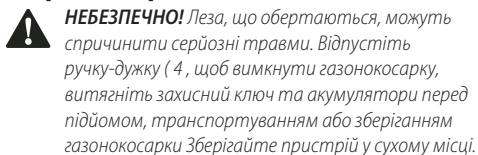


ПРИМІТКА. Коли ручка-дужка повертається у вихідне положення, вона активує «Механізм автоматичного гальмування». Двигун буде механічно загальмований, а лезо газонокосарки перестане обертатися через три секунди або навіть менше.

Перевантаження газонокосарки

Щоб уникнути пошкодження через перевантаження газонокосарки, не скошуйте занадто багато трави за раз. Сповільніть швидкість скошування або підніміть висоту відрізання.

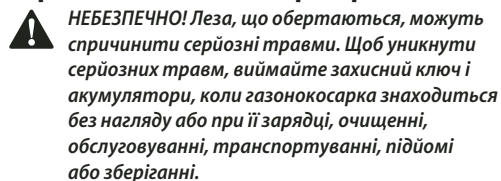
Зберігання (рис. А, J1)



Рукоятку газонокосарки можна легко скласти для швидкого та зручного зберігання.

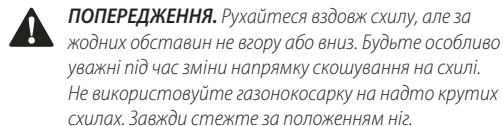
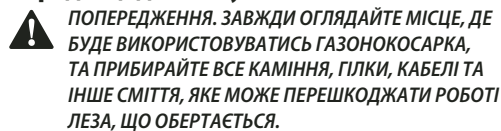
1. Щоб вивільнити нижню рукоятку **5**, поверніть на чверть оберту два фіксатори нижньої рукоятки **7**, розташовані з обох боків нижньої рукоятки.
2. Складіть рукоятку в напрямку до передньої частини газонокосарки, як показано на рис. J1.
3. Знайдіть отвори під фіксатори регулювання висоти нижньої рукоятки **25** на кронштейнах нижньої рукоятки **8**, як показано на рис. J2.
4. Зафіксуйте нижню рукоятку на місці, повернувши фіксатори нижньої рукоятки **7** таким чином, щоб вони увійшли в відповідні отвори під фіксатори **25** і переконайтеся, що нижня рукоятка надійно закріплена на кронштейні нижньої рукоятки.
5. Ослабте, але не знімайте фіксатори верхньої рукоятки **10** та складіть верхню рукоятку **6** назад на нижню рукоятку **5**.
6. Газонокосарка має бути складена, як показано на рис. J1.

Перенесення газонокосарки (рис. А, К)



- Для перенесення газонокосарки можна використовувати зручні ручки для перенесення **16**, **17**, як показано на рис. К. НЕ намагайтесь підняти газонокосарку, тримаючи її за верхню або нижню рукоятки **6**, **5**.

Поради щодо скошування



1. Відпустіть ручку-дужку, щоб вимкнути газонокосарку при переході через засипані гравієм доріжки (каміння може бути відкинута лезами).
2. Встановіть найбільше значення висоти скошування, коли необхідно скосити нерівну поверхню або високі бур'яни. Скошування занадто великої частини трави за один раз може призвести до перевантаження двигуна та його зупинки. Див. розділ **Виявлення та усунення несправностей**.
3. Якщо під час скошування використовується травозбірник **14** в період швидкого росту трави, трава може накопичуватися біля отвору викидання трави. Відпустіть ручку-дужку, щоб вимкнути газонокосарку, витягніть захисний ключ та акумулятори. Зніміть травозбірник та струсіть траву в його задню частину. Також приберіть траву або сміття біля отвору викидання трави. Замініть травозбірник.
4. Якщо газонокосарка почне аномально вібрувати, відпустіть ручку-дужку, щоб вимкнути газонокосарку та витягніть захисний ключ і акумулятори. негайно з'ясуйте причину. Вібрація є ознакою проблеми. Не використовуйте газонокосарку до завершення перевірки. Див. розділ **Виявлення та усунення несправностей** в цьому посібнику.
5. Для досягнення найкращих результатів скошування зберігайте леза гострими та збалансованими.
6. Оглядайте та ретельно очищайте газонокосарку після кожного використання, оскільки дека зі злиплою травою знижує продуктивність.
7. **ЗАВЖДИ ВІДПУСКАЙТЕ РУЧКУ-ДУЖКУ, ЩОБ ВИМКНУТИ ГАЗОНОКОСАРКУ, ТА ВИТЯГНІТЬ ЗАХИСНИЙ КЛЮЧ І АКУМУЛЯТОРИ ЯКЩО**

**ГАЗОНОКОСАРКА ЗАЛИШАЄТЬСЯ БЕЗ НАГЛЯДУ
ВПРОДОВЖ ПЕВНОГО ЧАСУ.**

Наступні рекомендації допоможуть отримати оптимальну продуктивність та термін роботи акумуляторної газонокосарки:

- Уповільніть скошування в місцях, де трава особливо висока або густа.
- Уникайте скошування, коли трава мокра від дощу або просочена росою.
- Часто підстригайте газон, особливо під час періодів швидкого зростання.

ПРИМІТКА. Рекомендується заряджати акумулятори після кожного використання газонокосарки для продовження терміну їх експлуатації. Часте заряджання не зашкодить акумулятору і забезпечить його повний заряд і готовність до наступного використання. Зберігання не повністю заряджених акумуляторів скоротить термін їх експлуатації.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

⚠ НЕБЕЗПЕЧНО! Щоб знизити ризик отримання серйозних тілесних ушкоджень, вимикайте пристрій та витягайте захисний ключ і акумулятори перед виконанням будь-яких налаштувань або зніманням/встановленням насадок або приладдя. Випадковий запуск може призвести до травм.

Зняття та встановлення лез (рис. L–N)

⚠ НЕБЕЗПЕЧНО! РИЗИК ТРАВМИ. ПРИ ПОВТОРНИЙ ЗБІРЦІ РІЗАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО КОЖНА ДЕТАЛЬ ВСТАНОВЛЕНА ПРАВИЛЬНО, ЯК ОПИСАНО НИЖЧЕ. НЕВІРНИЙ МОНТАЖ ЛЕЗА АБО ІНШИХ ДЕТАЛЕЙ РІЗАЛЬНОЇ СИСТЕМИ МОЖЕ СПРИЧИНИТИ СЕРЙОЗНУ ТРАВМУ.

⚠ НЕБЕЗПЕЧНО! Щоб знизити ризик отримання серйозних тілесних ушкоджень, вимикайте пристрій та витягайте захисний ключ і акумулятори перед виконанням будь-яких налаштувань або зніманням/встановленням насадок або приладдя. Випадковий запуск може призвести до травм.

1. Відріжте шматок дерева розміром 2 x 4 см **26** (довжиною приблизно 610 мм), щоб запобігти обертанню леза під час зняття фланцевої гайки **27**.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Використовуйте захисні рукавиці та відповідні засоби органів зору. Поверніть газонокосарку на бік. Будьте обережні з гострими кінцями лез.

2. Встановіть шматок дерева і відкрутіть фланцеву гайку **27** проти годинникової стрілки за допомогою ключа на 18 мм **28**, як показано на рис. L.
3. Зніміть квадратну металеву розпірку **29**, квадратний пластиковий ізолятор **30** і лезо **31**, як показано на

рис. M. Вентилятор леза **32** знімати не потрібно. Перевірте усі деталі на наявність пошкоджень і замініть їх за необхідності.

4. Встановіть загострене або нове лезо **31** на адаптер **33** леза **32**, як показано на рис. M.

ПРИМІТКА. Встановлюючи загострене або нове лезо на адаптер **33** леза **32**, переконайтеся, що частина леза з маркуванням «GRASS SIDE» буде звернена до землі, коли газонокосарка повернеться в нормальне вертикальне положення.

5. Встановіть пластиковий ізолятор **30** на лезо таким чином, щоб піднята кромка з одного боку увійшли в зачеплення з кромкою леза.
6. Встановіть розпірку **29** таким чином, щоб вона знаходилася всередині піднятої кромки з іншого боку ізолятора. Переконайтеся, що площини в отворі розпірки леза суміщені з площинами вала, повернувши лезо та ізолятор леза разом за необхідності.
7. Встановіть шматок дерева **26**, щоб запобігти обертанню леза, як показано на рис. N. Встановіть фланцеву гайку **27** таким чином, щоб фланець було повернуто до розпірки леза **29**, і надійно затягніть гайковим ключем.

Гостріння леза

ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ГАЗОНОКОСАРКИ ТРИМАЙТЕ ЛЕЗО ГОСТРИМ. ТУПЕ ЛЕЗО НЕ ЗРІЗАТИМЕ ТРАВУ ЧИСТО.

- Для газонокосарки DCMW564 необхідні змінні леза DT20671.

Використання будь-якого приладдя, окрім рекомендованого виробником, є потенційно небезпечним.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Використовуйте рукавиці та відповідні засоби органів зору під час зняття, загострювання й встановлення леза. Впевніться, що захисний ключ та акумулятори вийняті.

Двічі загострюйте лезо протягом сезону скошування трави, цього має бути достатньо за нормальних умов використання. Пісок призводить до швидкого затуплення леза. Якщо ваш газон посаджений на піщаному ґрунті, необхідно загострювати лезо частіше. **НЕГАЙНО ЗАМІНЮЙТЕ ЗІГНУТІ АБО ПОШКОДЖЕНІ ЛЕЗА.**

Загострення леза:

- Забезпечуйте належну збалансованість леза.
- Загострюйте лезо таким чином, щоб зберегти кут первісної різальної кромки.
- Загострюйте різальні кромки з обох кінців леза, знімаючи однакову кількість металу з кожного кінця.

Загострення леза в лещатах (рис. O)

1. Перед зняттям леза переконайтеся, що леза зупинилися, ручка-дужка відпущена, захисний ключ і акумулятори вийнято.
2. Зніміть леза з газонокосарки. Див. інструкції в розділі **Зняття та встановлення лез.**

3. Закріпіть лезо **31** в лещатах **34**.
4. Використовуйте відповідні засоби органів зору та рукавиці та будьте обережні, щоб не порізатись.
5. Ретельно загостріть різальну кромку леза дрібним напилком **35** або точильним каменем, зберігаючи кут первісної різальної кромки.
6. Перевірте збалансованість леза. Див. інструкції в розділі **Збалансованість леза**.
7. Установіть леза на газонокосарці та надійно затягніть.

Збалансованість леза (рис. P)

Перевірте збалансованість леза **31**, вставивши в центральний отвір у лезі цвях або викрутку з круглим жалом **36**, що закріплені в лещатах горизонтально **34**. Якщо один з кінців леза обертається донизу, змініть метал вздовж гострої кромки сторони, яка нахилилась донизу. Лезо вважається належним чином збалансованим тоді, коли жоден з кінців не обертається донизу.



Змащування

Змащування не вимагається. Не змащуйте колеса. Вони мають пластикові підшипники, які не потребують змащення.



Очищення

Відпустіть ручку-дужку **4**, щоб вимкнути газонокосарку, почекайте, поки леза перестануть обертатися, після чого витягніть захисний ключ. Очистіть нижню сторону газонокосарки від обрізків трави, які могли там накопичитись. Після кількох використань перевіряйте затягнення всіх з'єднань.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Коли пил та бруд стають помітними та починають накопичуватися біля вентиляційних отворів, видавайте бруд та пил зсередини основного корпусу за допомогою сухого повітря. Використовуйте рекомендовані засоби захисту органів зору та рекомендовану протипилову маску при виконанні цієї операції.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не використовуйте розчинники та інші агресивні хімічні засоби для очищення неметалевих деталей інструмента. Такі хімічні речовини можуть нанести шкоду матеріалам, що використовуються в цих деталях. Використовуйте вологу тканину, змочену лише водою з м'яким милом. Не дозволяйте рідині потрапляти всередину інструмента та ніколи не занурюйте деталі інструмента в рідину.

Запобігання корозії

Добрива та інші хімічні сполуки, що використовуються в саду, містять речовини, що можуть збільшити ймовірність корозії металу. Якщо ви скошуєте траву в місцях, де використовуються добрива та інші хімічні речовини, необхідно відразу після скошування очистити газонокосарку

наступним чином: Відпустіть ручку-дужку **4**, щоб вимкнути газонокосарку і витягніть захисний ключ. Протріть усі зовнішні поверхні вологою ганчіркою.

Додаткове приладдя



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Оскільки інше приладдя, що не рекомендоване компанією DEWALT, не було перевірене з цим пристроєм, використання такого приладдя може бути небезпечним. Щоб зменшити ризик травмування, слід використовувати виключно приладдя, рекомендоване компанією DEWALT.

Зверніться до свого дилера для отримання подальшої інформації щодо відповідного приладдя.

Захист навколишнього середовища



Роздільний збір. Пристрої та акумулятори, позначені цим символом, не можна викидати зі звичайним побутовим сміттям.

Пристрої та акумулятори містять матеріали, які можна відновити й переробити, що зменшить потребу в сировині. Будь ласка, віддавайте електричні інструменти та акумулятори на переробку відповідно до місцевих постанов. Більш детальну інформацію можна отримати на сайті www.2helpU.com.

Перезаряджуваний акумулятор

Ця модель акумулятора підлягає перезаряджанню у випадку зниження його потужності при виконанні завдань, що попередньо не вимагали особливих зусиль. Наприкінці терміну служби акумулятора утилізуйте його у спосіб, безпечний для навколишнього середовища.

- Повністю розрядіть акумулятор, потім витягніть його з інструмента.



Виробник:
"Stanley Black & Decker Deutschland GmbH" Black-&-Decker Str.40, D-65510 Idstein, Німеччина



- Літій-іонні акумулятори можна повторно переробляти. Відправте їх до свого дилера або на місцеву переробну станцію. Там зібрані акумулятори будуть перероблені або утилізовані належним чином.

ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Якщо пристрій не працює належним чином, дотримуйтеся нижченаведених інструкцій. Якщо проблему не вирішено, зверніться до найближчого сервісного центру компанії DeWALT.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. *Перш ніж почати, відпустіть ручку-дужку, щоб вимкнути двигун, і дочекайтеся зупинки леза.*

Проблема	Можливе рішення
Газонокосарка не працює при активації ручки-дужки	Перш ніж витягнути ручку-дужку, переконайтеся, що акумулятор газонокосарки встановлений належним чином, а кнопка на двопозиційному перемикачу повністю натиснута.
	Відпустіть ручку-дужку, щоб вимкнути газонокосарку. Витягніть захисний ключ та акумулятор, перевіرنть газонокосарку і перевірте, чи вільно обертається лезо.
	Переконайтеся, що акумуляторний відсік вільний від сміття, а акумулятор правильно підключено. Чи повністю заряджений акумулятор? Натисніть кнопку стану заряду.
Двигун зупинився під час скошування трави	Відпустіть ручку-дужку, щоб вимкнути газонокосарку. Витягніть захисний ключ та акумулятор, перевіренть газонокосарку і перевірте, чи вільно обертається лезо.
	Відрегулюйте висоту коліс до максимально високого положення та ввімкніть газонокосарку.
	Переконайтеся, що акумуляторний відсік вільний від сміття, а акумулятор правильно підключено
	Чи повністю заряджений акумулятор? Натиснена кнопка стану заряду Уникайте перевантаження газонокосарки. Сповільніть швидкість скошування або підніміть висоту відрізання.
Газонокосарка працює, але продуктивність скошування є незадовільною	Відпустіть ручку-дужку, щоб вимкнути газонокосарку. Від'єднайте джерело живлення. Перевіренть газонокосарку та перевірте наступне: <ul style="list-style-type: none"> Гострота лез – підтримуйте леза гострими. Деку та вихідний жолоб на наявність засмічення. Встановлена занадто мала висота коліс для даного стану газону. Підніміть висоту відрізання.
Газонокосарку важко пересувати	Відпустіть ручку-дужку, щоб вимкнути газонокосарку. Від'єднайте джерело живлення. Підніміть висоту зрізання, щоб зменшити волочінія днища по траві. Перевірте, чи вільно обертається кожне колесо.
Газонокосарка видає сильний шум та вібрує	Відпустіть ручку-дужку, щоб вимкнути газонокосарку. Від'єднайте джерело живлення. Перевіренть газонокосарку на бік та переконайтеся, що лезо не погнуто і не пошкоджене. У разі пошкодження основного леза скористайтесь замінімним лезом DeWALT. Якщо пошкоджено нижню частину деки, поверніть газонокосарку в офіційний сервісний центр DeWALT.
	Якщо відсутні видимі пошкодження леза, але газонокосарка все ж вібрує: <ul style="list-style-type: none"> Відпустіть ручку-дужку, щоб вимкнути газонокосарку. Відключіть газонокосарку від мережі. Розберіть весь вузол леза відповідно до інструкцій в розділі Зняття та встановлення лез посібника. Приберіть сміття та очистіть кожну деталь. Замініть кожну деталь відповідно інструкцій в розділі Зняття та встановлення лез посібника. Якщо газонокосарка продовжує вібрувати, зверніться в офіційний сервісний центр компанії DeWALT.
Світлодіоди зарядного пристрою не горять	Перевірте підключення вилки. Замініть зарядний пристрій.
Газонокосарка не збирає скошену траву у травозбірник	Вихідний жолоб засмічений. Відпустіть ручку-дужку, щоб вимкнути газонокосарку. Від'єднайте джерело живлення. Очистіть вихідний жолоб від скошеної трави.
	Відрегулюйте висоту коліс, зменшуючи висоту відрізання.
	Травозбірник заповнений. Частіше очищуйте травозбірник.

DEWALT

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

**3 РОКИ
ГАРАНТІЇ**

1. Вітаємо Вас з покупкою високоякісного виробу DEWALT і висловлюємо вдячність за Ваш вибір.
2. При покупці виробу вимагайте перевірки його комплекстності і справності у Вашій присутності, інструкцію з експлуатації та заповнений гарантійний талон українською мовою. В гарантійному талоні повинні бути внесені: модель, дата продажу, серійний номер, дата виробництва інструменту, назва, печатка і підпис торгової організації. За відсутності у Вас правильно заповненого гарантійного талону, а також при невідповідності зазначених у ньому даних ми будемо змушені відхилити Ваші претензії щодо якості даного виробу.
3. Щоб уникнути непорозумінь, переконливо просимо Вас перед початком роботи з виробом уважно ознайомитися з інструкцією з його експлуатації. Правовою основою справжніх гарантійних умов є чинне Законодавство. Гарантійний термін на даний виріб складає 36 місяці і обчислюється з дня продажу. У разі усунення недоліків виробу, гарантійний строк продовжується на період його перебування в ремонті. Термін служби виробу становить 5 років з дня продажу.
4. У разі виникнення будь-яких проблем у процесі експлуатації виробу рекомендуємо Вам звертатися тільки в уповноважені сервісні центри DEWALT, адреси та телефони яких Ви зможете знайти в гарантійному талоні, на сайті www.2helpU.com або дізнатися в магазині. Наші сервісні станції - це не тільки кваліфікований ремонт, але і широкий асортимент запчастин і аксесуарів.
5. Виробник рекомендує проводити періодичну перевірку і технічне обслуговування виробу в уповноважених сервісних центрах.
6. Наші гарантійні зобов'язання поширюються тільки на несправності, виявлені протягом гарантійного терміну і викликані дефектами виробництва та \ або матеріалів.
7. Гарантійні умови не поширюються на несправності виробу, що виникли в результаті:
 - 7.1. Недотримання користувачем приписів інструкції з експлуатації виробу, застосування виробу не за призначенням, неправильного зберігання, використання приладдя, витратних матеріалів і запчастин, що не передбачені виробником.
 - 7.2. Механічного пошкодження (відколи, тріщини і руйнування) внутрішніх і зовнішніх деталей виробу, основних і допоміжних рукояток, мережевого кабелю, що викликані зовнішнім ударним або будь-яким іншим впливом
 - 7.3. Потраплення у вентиляційні отвори та проникнення всередину виробу сторонніх предметів, матеріалів або речовин, що не є відходами, які супроводжують застосування виробу за призначенням, такими як: стружка, тирса, пісок, та ін.
 - 7.4. Впливу на виріб несприятливих атмосферних і інших зовнішніх факторів, таких як дощ, сніг, підвищена вологість, нагрівання, агресивні середовища, невідповідність параметрів електромережі, що зазначені на інструменті.
 - 7.5. Стихійного лиха. Пошкодження або втрати виробу, що пов'язані з передбаченими лихами, стихійними явищами, у тому числі внаслідок дії непереборної сили (пожежа, блискавка, потоп і інші природні явища), а також внаслідок перепадів напруги в електромережі та іншими причинами, які знаходяться поза контролем виробника.
8. Гарантійні умови не поширюються:
 - 8.1. На інструменти, що піддавалися розкриттю, ремонту або модифікації поза уповноваженим сервісним центром.
 - 8.2. На деталі, вузли та матеріали, що мають сліди природного зносу, такі як: приводні ремені і колеса, вугільні щітки, мастило, підшипники, зубчасті зчеплення редукторів, гумові ущільнення, сальники, направляючі ролики, муфти, вижимачі, бойки, штовхачі, стовпи тощо.
 - 8.3. На змінні частини: патрони, цанги, затискні гайки і фланці, фільтри, ножі, шліфувальні підшви, ланцюги, зірочки, пильні шини, захисні кожухи, пилки, абразиви, пильні і абразивні диски, фрези, свердла, бури тощо
 - 8.4. На несправності, що виникли в результаті перевантаження інструменту (як механічного, так і електричного), що спричинили вихід з ладу одночасно двох і більше деталей і вузлів, таких як: ротора і статора, обох обмоток статора, веденої і ведучої шестерень редуктора або інших вузлів і деталей. До безумовних ознак перевантаження виробу відносяться, крім інших: поява кольорів мінливості, деформація або оплвлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обуглювання ізоляції проводів електродвигуна під впливом високої температури.

Товар отриманий в справному стані, без видимих ушкоджень, в повній комплектації, перевірений у моїй присутності, претензії щодо якості товару не маю. З умовами гарантійного обслуговування ознайомлений і згоден.

П. І. Б. та підпис власника _____

Шановні клієнти, наша мережа авторизованих сервісних центрів постійно розширюється. Актуальну інформацію про обслуговування в місті, що цікавить вас, ви можете дізнатися на сайті

www.2helpU.com

Редакція ВК/12-12-2018

Інформація про інструмент

Найменування інструменту	
Модель	
Найменування продавця	
Дата продажу	

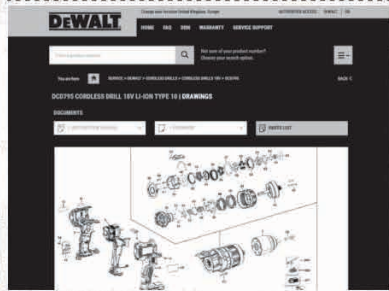
М.П.
Продавця

Серійний номер/Дата виробництва

Інструмент	
Зарядний пристрій	
Акумулятор 1	
Акумулятор 2	

На сайті www.2helpU.com доступні наступні функції:

- Список авторизованих сервісних центрів
- Зручний пошук найближчого сервісного центру
- Керівництво з експлуатації
- Технічні характеристики
- Список деталей і запасних частин
- Схема складання інструменту



**Також дану інформацію ви можете отримати, зателефонувавши за номером:
0 (800) 211 521 в Україні**

ВІДМІТКА ПРО ПРОВЕДЕННЯ СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

№1	№2	№3	№4
№ замовлення	№ замовлення	№ замовлення	№ замовлення
Дата прийому	Дата прийому	Дата прийому	Дата прийому
Дата ремонту	Дата ремонту	Дата ремонту	Дата ремонту
Печатка і підпис сервісного центру	Печатка і підпис сервісного центру	Печатка і підпис сервісного центру	Печатка і підпис сервісного центру

