

<b>EN</b>   ENGLISH.....	7
<b>CZ</b>   ČESKÝ.....	9
<b>SK</b>   SLOVENSKÝ.....	12
<b>PL</b>   POLSKI.....	14
<b>BG</b>   БЪЛГАРСКИ.....	17
<b>RO</b>   ROMÂNĂ.....	20
<b>HU</b>   MAGYAR.....	23
<b>RU</b>   РУССКИЙ.....	26
<b>UA</b>   УКРАЇНСЬКА.....	29

<b>CE</b> .....	32.
-----------------	-----

<b>EN</b>   Translation of the original operating manual	
<b>CZ</b>   Překlad původního návodu k použití	
<b>SK</b>   Preklad pôvodného návodu na použitie	
<b>PL</b>   Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi	
<b>BG</b>   Превод на оригиналните инструкции за употреба	
<b>RO</b>   Traducere manual de utilizare	
<b>HU</b>   Az eredeti használati utasítás fordítása	
<b>RU</b>   Перевод оригинальной инструкции по эксплуатации	
<b>UA</b>   Переклад оригінальної інструкції з експлуатації	

**EN | Caution!**

It is essential that you read the instructions in this manual before assembling, operating, and maintaining the product.

**CZ | Upozornění!**

Neinstalujte, neprovádějte údržbu ani nepoužívejte tento výrobek dříve, než si přečtete pokyny uvedené v tomto návodu.

**SK | Upozornenie!**

Je dôležité, aby ste si pred montážou, údržbou a obsluhou produktu prečítali pokyny v tomto návode.

**PL | Uwaga!**

Należy koniecznie przeczytać instrukcje oraz wskazówki zawarte w niniejszym podręczniku przed montażem, obsługą oraz konserwacją produktu.

**BG | Важно!**

Изключително важно е да прочетете инструкциите в настоящото ръководство, преди да преминете към сглобяване, поддръжка или работа с продукта.

**RO | Atenție!**

Este esențial să citiți instrucțiunile din acest manual înainte de asamblare, efectuarea întreținerii și operarea produsului.

**HU | Figyelem!**

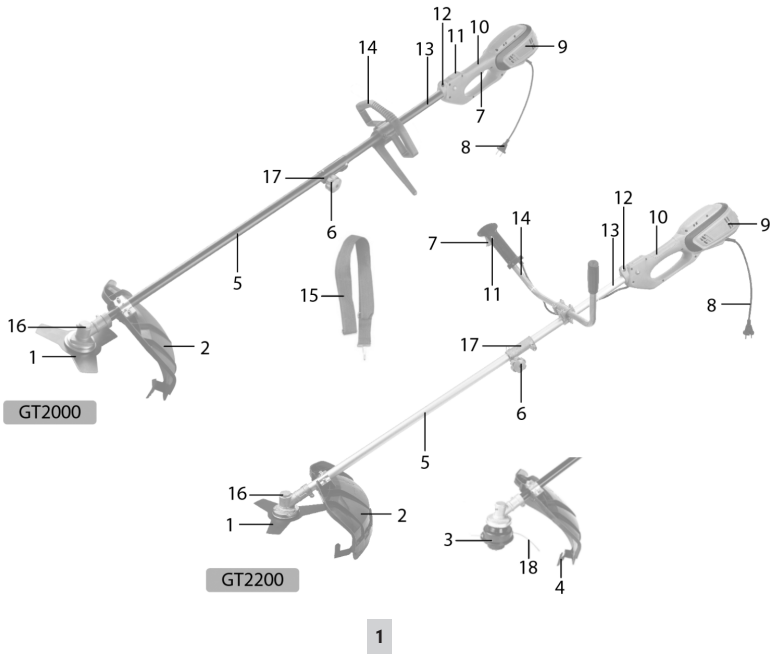
Fontos, hogy a termék összeszerelése, karbantartása és használata előtt elolvassa a kézikönyvben található utasításokat.

**RU | Внимание!**

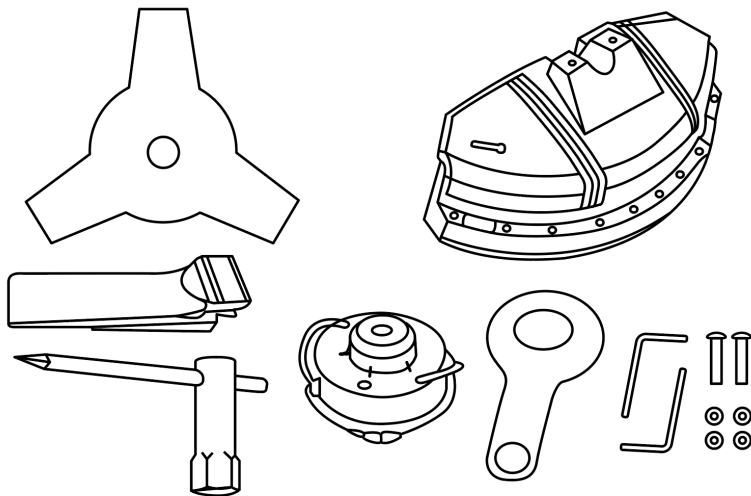
Необходимо прочитать инструкции в данном руководстве перед сборкой, обслуживанием и эксплуатацией данного изделия.

**UA | Увага!**

Дуже важливо, щоб ви прочитали інструкції в цьому керівництві перед складанням, обслуговуванням та експлуатацією цієї машини.

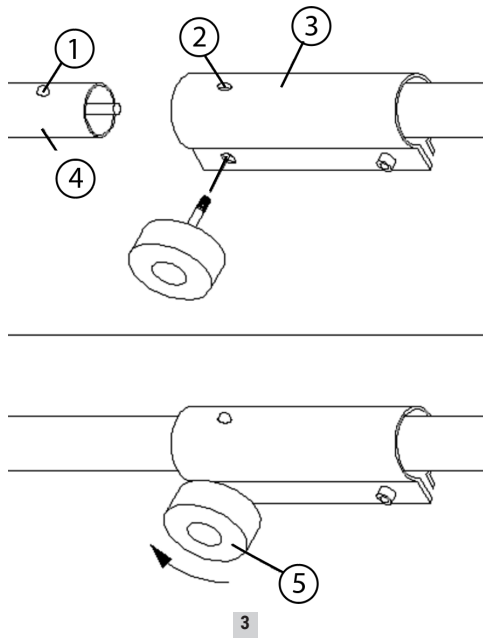


1

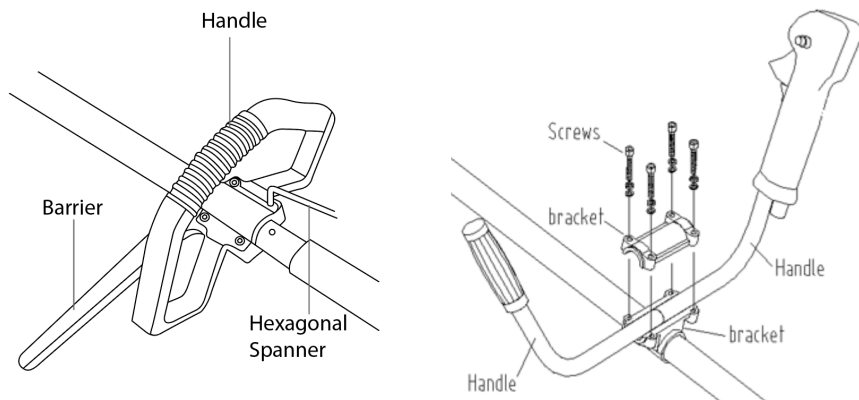


2

Рис. -1,2 / Výkres - / Kreslenie - / Obrazek - / Рисуване - / Desen - / Kép - / Рис. - / Мал. -



3



4

Pic. -3, 4 / Výkres - / Kreslenie - / Obrazek - / Рисуване - / Desen - / Kép - / Рис. - / Мал. -

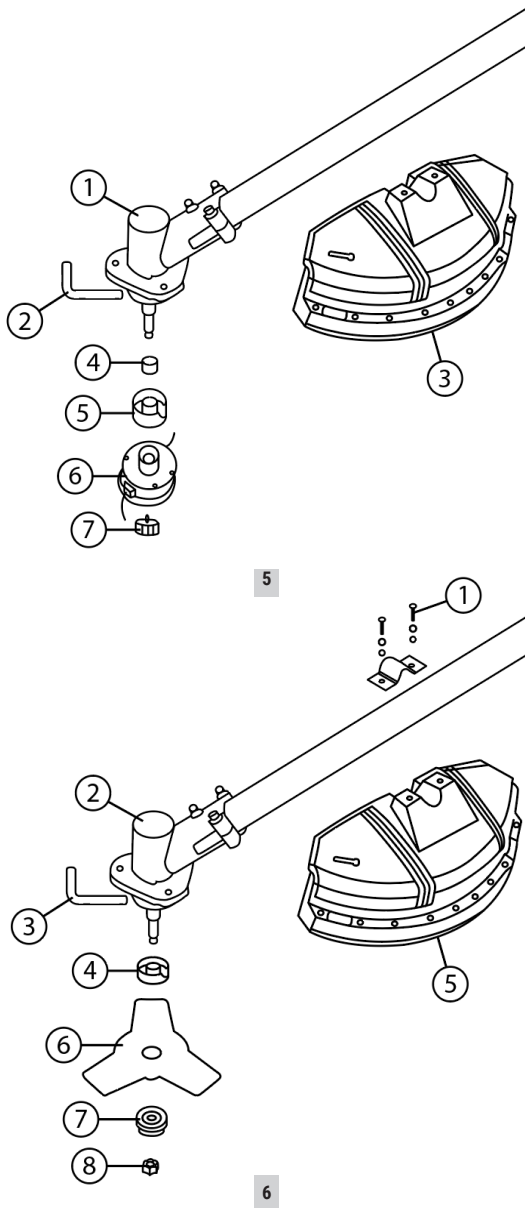
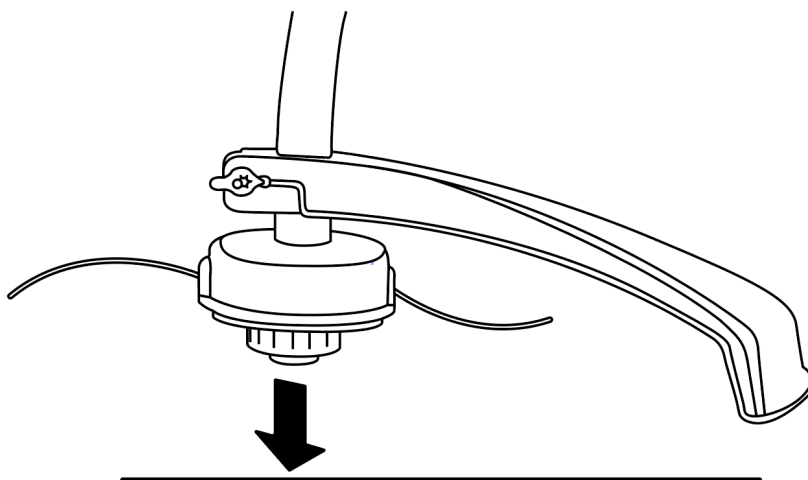
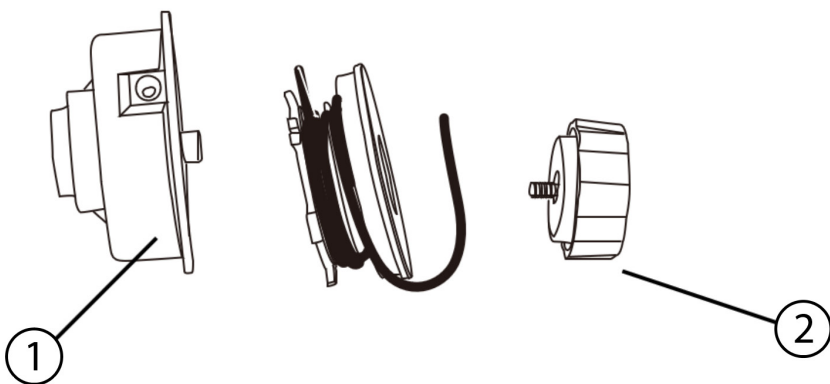


Рис. - 5, 6 / Výkres - / Kreslenie - / Obrazek - / Рисуване - / Desen - / Kér - / Рис. - / Мал. -



7



8

Pic. - 7, 8 / Výkres - / Kreslenie - / Obrazek - / Рисуване - / Desen - / Kép - / Рис. - / Мал. -

EN/ENGLISH  
ELECTRIC TRIMMER  
GT2000, GT2200  
MANUAL

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	GT2000	GT2200
Voltage / Frequency, V/Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
Power, W	1200	1200
No-load speed, rpm	7000	7000
Three-blade knife, mm	ø230xø25.4x1.4	ø230xø25.4x1.4
Working diameter / shaft diameter, mm	400/2,0	400/2,0
Handle type	plastic handle	byke handle, steel
Weight, kg	4,3	4,68
Protection class	II	II
Protection category	IPX0	IPX0

		Grass trimmer	Brush cutter
Vibration, m/s <sup>2</sup>	Front handle	2,761	2,350
	Rear handle	2,957	2,510
Sound pressure level, dB(A)		93,35	90,20
Sound power level, dB(A)		105,02	102,00

### DESCRIPTION (PIC. 1)\*

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| 1. Metal blade          | 10. Main handle     |
| 2. Guard shield         | 11. Lock-off button |
| 3. Cutting head (spool) | 12. Hanging hole    |
| 4. Cut-off knife        | 13. Upper shaft     |
| 5. Lower shaft          | 14. Front handle    |
| 6. Knob                 | 15. Shoulder strap  |
| 7. On/off switch        | 16. Gear box        |
| 8. Power cable          | 17. Connector       |
| 9. Motor housing        | 18. Cutting line    |

### DESCRIPTION OF PARTS (PIC. 3)\*

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| 1. Convex ball    | 4. Connector |
| 2. Aluminium tube | 5. Retainer  |
| 3. Hole           |              |

### DESCRIPTION OF PARTS (PIC. 5)\*

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1. Gear housing | 5. Top plate    |
| 2. Key          | 6. Bobbin       |
| 3. Shield       | 7. Bottom plate |
| 4. lining       | 8. Screw        |

### DESCRIPTION OF PARTS (PIC. 6)\*

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| 1. Screws    | 5. Shield       |
| 2. Gear box  | 6. Knife        |
| 3. Key       | 7. Bottom plate |
| 4. Top plate | 8. Screw        |

### COMPLETE SET

Modell	GT2000	GT2200
Shield	1 pc.	1 pc.
Plastic key	1 pc.	1 pc.
Spool	1 pc.	1 pc.

Three-bladed knife	1 pc.	1 pc.
Lever	1 set	1 set
Shoulder strap	1 pc.	1 pc.
Spanner key	1 pc.	1 pc.
Hex wrench	1 pc.	1 pc.
Screw	2 pc.	2 pc.
Spring washer	2 pc.	2 pc.
Screw	2 pc.	2 pc.

### SPECIFIC SAFETY RULES



General hazard safety alert.



Read manual before use.



Remove plug from mains before maintenance or if cord is damaged.



Always wear protective goggles.



Wear ear protectors.



Wear appropriate safety footwear.



Wear gloves.



Keep bystanders away.



Never operate the machine in the rain or in damp or wet conditions. Moisture is an electrical shock hazard.



Keep hands and feet away from sharp parts.



Warning! Flying objects!



Guaranteed sound power level



This product is double insulated electrically

### ⚠ ATTENTION!

This trimmer belongs to the household series of power tools: after continuous operation for 15-20 minutes, turn off the power tool, you can continue to work after 5 minutes! Do not overload the motor of the power tool. Work no more than 20 hours a week.

Read these instructions for use and maintenance carefully. Store it in a protected place.

Products under the brand name Procraft is constantly improving, therefore specifications can be changed without notice. We bring you our deepest apologies for any inconvenience this may cause.

### SAFETY REGULATIONS

#### ⚠ IMPORTANT!

Before each use (!) And periodically during work, the user should:

- ♦ carry out a visual inspection of the tool,
- ♦ check the general condition of the tool,
- ♦ check the integrity of the tool, accessories and protective devices for it,

- ◊ check the reliability of fastening of units, attachments, etc., tightening of bolts, etc.,
- ◊ absence of other damage or other deviations from the norm.

If such occurred, eliminate deficiencies prior to use.

The use of a tool that is damaged or loose fasteners is prohibited and dangerous (!). Due to the possibility of injury (!).

The manufacturer is not liable for consequences and damage caused by using a tool with mentioned deviations.

#### **⚠ ATTENTION!**

Trimmers are hazardous equipment. To avoid risk of electric shock, injury or fire when using the trimmer, the following basic safety precautions must be followed

#### **⚠ CAREFULLY!**

Read and remember these instructions before using the trimmer. Keep the safety instructions in a safe place.

Keep children and visitors at a safe distance from trimmers that are in use. Do not be distracted as this can cause you to lose control of your work and cause injury.

#### **Electrical safety**

Before turning on, check if the supply voltage of your trimmer matches the mains voltage; check the serviceability of the cable, plug and socket; in the event of a failure of these parts, further operation is prohibited.

Double insulated trimmers do not require a plug with a third grounded wire. For trimmers without double insulation, it is mandatory to use an earthed socket outlet.

Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, stoves and refrigerators. The risk of electric shock increases dramatically if you come into contact with a grounded object. If the use of the trimmer in wet places is unavoidable, the current to the trimmer must be supplied through a special breaker device that turns off the trimmer in case of current leakage. Electrician's rubber gloves and safety shoes will increase your personal safety.

Do not expose trimmers to rain or wet conditions. Water in the trimmer greatly increases the risk of electric shock.

Be careful with the power cord. Never use the cord to carry the trimmer or pull the plug from the outlet. Keep the cord away from heat, oily liquids, sharp edges, or moving parts. Replace damaged cord immediately. Damaged cords increase the risk of electric shock.

#### **Personal safety**

Be attentive, constantly monitor what you are doing when working with the trimmer. Do not use the trimmer when you are tired or under the influence of drugs that slow down your reaction, as well as alcohol or drugs. This could result in serious injury.

Wear appropriate clothing. Loose clothing, jewelry or long loose hair can get caught in the moving parts of the trimmer while it is working. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Hands should be dry, clean and free from oily substances.

Avoid Sudden Power On. Make sure the On / Off button is in the "OFF" position before plugging the trimmer into an outlet.

Remove the adjusting and / or setting keys before turning on the trimmer. Leaving a key caught in moving parts of the trimmer could result in trimmer breakage or serious injury.

Keep your balance. Use good support and maintain body balance at all times. Proper support and balance allows you to have reliable control of the trimmer in unexpected situations.

#### **General safety instructions**

- ◊ Tighten all fasteners (nuts, bolts, screws, etc.). Repair or replacement of parts must be done prior to turning on the equipment. Do not use any attachments made by another manufacturer. As a result of using such parts, the operator and passers-by may be injured.
- ◊ Handles must be protected against contact with oil or fuel.
- ◊ During work, it is necessary to use not only the handles, but also to use a special belt.
- ◊ If there is any malfunction, the trimmer should not be used. Never remove the cover.
- ◊ Operator and passers-by may be injured as a result of faulty equipment.
- ◊ Inspect the area to be treated and remove any debris that could interfere with the cutting head or cutting blade. It is also necessary to remove all foreign objects.
- ◊ Keep children away from equipment. Unauthorized persons should not be allowed to approach the work site, at least at a distance of 15 meters.

- ◊ When working at heights, a reliable support should be used. Do not operate the trimmer while on a ladder or other unstable support.
- ◊ When performing work, it is not allowed to touch the cutting head or the knife.
- ◊ Do not use the trimmer to pick up debris.
- ◊ Do not work with the trimmer when tired or sick, or after taking medications or alcoholic beverages.
- ◊ The cutting head must be in working order (no damage). If the trimmer bumps into stones or other obstacles while working, check the condition of the cutting head. The broken head cannot be used further.

### **EQUIPMENT OPERATION RULES**

#### **Assembling the boom (Pic. 3)**

Insert the pipe into the connector. The metal ball should snap into the hole in the connector. There are three holes in the connector, click on the ball and place the aluminum pipe in one of three positions.

#### **Installing the handle (Pic. 4)**

For safety reasons, the front handle must be attached.

Connect the lower rod to the upper one through a special coupling (installed on the upper part) in a position convenient for you, while the ball of the lower rod must necessarily fall into one of the holes in the coupling. Tighten the coupling screws securely.

#### **Installing the bobbin with line (Pic. 5)**

- ◊ Place the cover on the shaft and secure with screws. Be sure to check for availability knife for trimming the line.
- ◊ Place the gasket on the gearbox.
- ◊ Align the hole in the top plate with the hole in the shaft and install the key to the bobbin.
- ◊ Screw the bobbin and line onto the shaft, then screw the fastening screw counter-clockwise until it stops.

#### **Installing the knife**

- ◊ Place the cover on the shaft and secure with screws. Be sure to check for availability knife for trimming the line.
- ◊ Place the gasket on the gearbox.
- ◊ Place the knife between the upper and lower plates.
- ◊ Secure with nut.

#### **⚠ NOTE!**

Install a cotter pin to secure the nut.

#### **On / Off (Pic. 1)**

1. Prepare your trimmer for work.
2. Connect the trimmer to electrical network. Put on the trimmer on yourself and grasp it tightly handles.
3. Unlock the switch (7), by pressing the switch lock button (11). Holding down the lock button switch (11), pull the trigger switch (7). Turn on the trimmer without touching the line (3) to herbs.
4. Wait for the trimmer cord to reach maximum speed.
5. To turn off the trimmer, release the on / off switch (7) - revolutions engine will decrease.
6. Trimmer cord will rotate for a few more seconds - wait for it full stop.
7. Disconnect the trimmer from the mains.

#### **Line length adjustment (Pic. 7)**

To adjust the length of the line, turn on the trimmer and slightly touch the bobbin on the ground. The length of the line will increase automatically.

#### **⚠ ATTENTION!**

1. Remove the protective cap from the line cutter before adjusting the line length.
2. Do not try to adjust the position of the trimming knife as this may damage the tool.

#### **Replacing the bobbin (Pic. 8)**

1. Insert the special wrench into the spool head, turn clockwise and remove the retaining screw.
2. Replace the empty bobbin...

#### **Beginning of work**

1. Check the site, soil type, slope, stones, holes, etc. before starting to clear. Start with the lightest area, clearing a space on it that will

be the starting point for your work. Work by systematically moving back and forth across the work area, mowing 4-5 m of grass with each pass. This provides full swing in both directions and creates a comfortable working area for the operator...

2. Turn on the trimmer and only then start cutting the grass. Work at maximum speed. The cutting tool must rotate at maximum speed.
3. Cut grass or shrubs from right to left while holding the trimmer at an angle of about 30°.

### NEVER USE THE TRIMMER TO CUT TREES

#### ⚠ ATTENTION!


If the knife is cracked or damaged, do not use it. Make sure there are no stones, metal debris or wire before cutting the turf. Stones and metal wires can damage the knife.

### POSSIBLE MALFUNCTIONS AND METHODS OF THEIR ELIMINATION

Malfunction	Probable cause	Corrective actions
The engine not turns on	There is no voltage in the power supply.	Check the presence of voltage in the power supply.
	Defective switch	Contact a specialized Service center for repairs.
	Defective cord nutrition.	
	Brushes worn out.	
Increased sparking brushes on manifold	Brushes worn out.	Contact a specialized Service center for repair
	Collector dirty. Defective windings anchors.	
Increased vibration, noise.	Defective bearings. Drive shaft defective	Contact a specialized Service center for repair
The appearance of smoke and the smell of burnt isolation.	Faulty windings armature or stator.	Contact a specialized Service center for repair
The engine is not reach full speed and not works at full power	Low mains voltage nutrition.	Check the mains voltage.
	Winding burned out or open circuit in the winding.	Contact a specialized Service center for repair
	Too long extension cord.	Replace the cord with a shorter one, making sure he answers requirements
Engine works but trimmer cord does not rotate	Breakage of the drive shaft	Contact a specialized Service center for repair
	Incorrectly installed lower bar	Install the lower shaft according to...
Trimmer the cord does not feed line	Ended up (used up) line	Need to reel in another line
	The line is tangled on bobbins or was wound too tight	Unwind and untangle the line. Wind the line onto the bobbin less tight.
	Cord clogged	Disassemble the cord, clean and rewind the line.
	The cord is defective or damaged	Replace cord.

### ENVIRONMENTAL PROTECTION

 Out of concern for the environment, power tools, accessories and packaging should be recycled in accordance with applicable environmental protection regulations. Power tools must not be disposed into household waste!

 **EU countries only:**  
In accordance with the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its implementation in national legislation, damaged or used electrical equipment must be separated and recycled in accordance with environmental regulations. If disposed incorrectly, waste electrical and electronic equipment may have harmful effects on the environment and human health due to the potential presence of hazardous substances.

## CZ|ČESKÝ ELEKTRICKÝ KŘOVINOŘEZ GT2000, GT2200 MANUÁL

### TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Model	GT2000	GT2200
Napětí / Frekvence, V/Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
Výkon, W	1200	1200
Volnoběh, ot./min	7000	7000
Tříčepelový nůž, mm	ø 230 x ø 25,4 x 1,4 mm	ø 230 x ø 25,4 x 1,4 mm
Pracovní průměr / průměr hřídele, mm	400/2,0	400/2,0
Typ rukojeti	plastová rukojeť	rukojeť kola, ocel
Hmotnost (netto/brutto), kg	4,3	4,68
Třída elektrické ochrany	II	II
Třída ochrany proti vlhkosti a prachu	IPX0	IPX0

		Vyžinač trávy	Křovinořez
Hladina vibrací, m/s <sup>2</sup>	Přední rukojeť	2,761	2,350
	Zadní rukojeť	2,957	2,510
Hladina akustického tlaku, dB(A)		93,35	90,20
Hladina akustického výkonu, dB(A)		105,02	102,00

### POPIS (VÝKRES 1)

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Hlavní čepel           | 10. Hlavní rukojeť       |
| 2. Ochranný kryt          | 11. Zajišťovací tlačítko |
| 3. Strunová hlava (cívka) | 12. Držadlo              |
| 4. Odřezávací nůž         | 13. Horní hřídel         |
| 5. Dolní hřídel           | 14. Přední rukojeť       |
| 6. Knoflík                | 15. Ramenní popruh       |
| 7. Spínací napájení       | 16. Převodová skříň      |
| 8. Napájecí kabel         | 17. Konektor             |
| 9. Kryt motoru            | 18. Struna               |

### POPIS DÍLŮ (VÝKRES 3)

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| 1. Konvexní kulička | 4. Spojovací díl |
| 2. Hliníková trubka | 5. Držák         |
| 3. Otvor            |                  |

### POPIS DÍLŮ (VÝKRES 5)

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 1. Skříň převodovky | 5. Horní deska    |
| 2. Klíč             | 6. Cívka          |
| 3. Štít             | 7. Montážní šroub |
| 4. Podšívka         |                   |

### POPIS DÍLŮ (VÝKRES 6)

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 1. Šrouby          | 5. Ochranný kryt |
| 2. Převodová skříň | 6. Nůž           |
| 3. Klíč            | 7. Spodní kryt   |
| 4. Vrchní kryt     | 8. Šroub         |

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Model	GT2000	GT2200
Ochranný kryt	1 ks.	1 ks.
Plastový klíč	1 ks.	1 ks.

Cívka	1 ks.	1 ks.
Trícepelový nůž	1 ks.	1 ks.
Páčka	1 sada	1 sada
Ramenní popruh	1 ks.	1 ks.
Montážní klíč	1 ks.	1 ks.
Šestihřanný klíč	1 ks.	1 ks.
Šroub	2 ks.	2 ks.
Pružná podložka	2 ks.	2 ks.
Šroub	2 ks.	2 ks.

### ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA



Všeobecné upozornění na nebezpečí.



Před použitím si přečtěte návod.



Před prováděním údržby nebo při poškození napájecího kabelu-zařízení odpojte od zdroje.



Vždy noste ochranné brýle.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte vhodnou bezpečnostní obuv.



Noste ochranné rukavice.



Udržujte okolostojící osoby mimo dosah.



Nikdy stroj neprovazujte za deště nebo za vlhka či mokra. Za vlhka roste nebezpečí zasažení elektrickým proudem.



Držte ruce a nohy mimo dosah ostrých dílů.



Varování! Odletující předměty!



Zaručená hladina akustického výkonu



Tento výrobek má dvojitou elektrickou izolaci

#### ⚠️ POZOR!

Tento vyžinač je součástí řady domácího elektronářadí: po nepřetržitě práci trvající 15-20 minut jej vypněte a po uplynutí 5 minut v práci pokračujte. Motor elektronářadí nepřetěžujte. Nepracujte více než 20 hodin týdně.

#### ⚠️ POZOR!

Tento návod k obsluze a údržbě si pozorně přečtěte. Skladujte na krytém místě.

Výrobky značky Procraft se neustále zlepšují, proto se specifikace mohou změnit bez upozornění. Za případné nepřijemnosti tímto vzniklé se vám hluboce omlouváme.

### BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

**⚠️ DŮLEŽITĚ!** Před každým použitím (!) Uživatel by měl pravidelně během práce:

- ♦ nářadí prohlédnout
- ♦ zkontrolovat obecný stav nářadí,

- ♦ zkontrolovat neporušenost nářadí, jeho příslušenství a ochranných zařízení,
- ♦ zkontrolovat spolehlivost upevňení dílů, nástavců atd., dotažení šroubů atd.,
- ♦ zkontrolovat, zda se nevyšklytla poškození nebo jiné odchylky od normy.

Pokud k tomu dojde, před použitím odstraňte nedostatky.

Použití nářadí s poškozenými nebo uvolněnými upevňovacími prvky je zakázáno a nebezpečné (!), vzhledem k možnosti zranění (!)

Výrobce neručí za následky a škody způsobené použitím nářadí s uvedenými odchylkami.

#### ⚠️ POZOR!

Vyžinače jsou nebezpečná zařízení. Abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem, zranění nebo požáru při používání vyžinače, je třeba PEČLIVĚ dodržovat následující základní bezpečnostní opatření. Před použitím vyžinače si přečtěte tyto pokyny a zapamatujte si je. Bezpečnostní pokyny uchovejte na bezpečném místě.

Nedovolte dětem ani ostatním osobám přiblížit se k pracujícím vyžinači. Nenechte se rozptylovat, protože tak může dojít ke ztrátě kontroly nad práci a zranění.

#### Elektrická bezpečnost

Před zapnutím zkontrolujte, zda napájecí napětí vašeho vyžinače odpovídá napětí v síti; zkontrolujte funkčnost kabelu, zástrčky a zásuvky; v případě poruchy těchto dílů je další používání zakázáno.

Vyžinače s dvojitou izolací nevyžadují zástrčku s třetím uzemněným vodičem. U vyžinačů bez dvojitě izolace je povinné použití uzemněnou zásuvku.

Vyhýnejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Riziko úrazu elektrickým proudem se prudce zvyšuje, pokud se dostanete do kontaktu s uzemněným předmětem. Jestliže je použití vyžinače na vlhkých místech nevyhnutelné, musí být proud do něho přiváděn přes speciální jistič, který vyžinač vypne v případě úniku proudu. Pro osobní bezpečnost používejte gumové rukavice a bezpečnostní obuv.

Vyžinač nevystavujte dešti ani vlhkosti. Voda vniklá do vyžinače silně zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

S napájecím kabelem zacházejte opatrně. Kabel nikdy nepoužívejte k přenášení vyžinače, ani jím nevytahujte zástrčku ze zásuvky. Kabel nevystavujte teplu, olejovým tekutinám, ostrým hranám ani pohybujícím se částem. Poškozený kabel neprodléte výmět. Poškozené kabely zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

#### Osobní bezpečnost

Buďte pozorní, neustále sledujte, co při práci s vyžinačem děláte. Vyžinač nepoužívejte, pokud jste unaveni nebo pod vlivem léků zpomalujících vaši reakci, to samé platí o alkoholu a návykových látkách. Vysledkem může být vážné zranění.

Noste vhodný oděv. Volný oděv, šperky nebo dlouhé rozpuštěné vlasy se mohou při práci zachytit do pohyblivých částí vyžinače. Vlasy, oděvy a rukavice držte dále od pohybujících se částí. Ruce musí být suché, čisté a bez mastných látek.

Zabraňte náhodnému zapnutí. Před zapojením vyžinače do zásuvky se ujistěte, že je tlačítko zapnutí/vypnutí v poloze „OFF“.

Před zapnutím vyžinače odstraňte seřizovací a/nebo nastavovací klíče. Ponechání klíče zachyceného v pohyblivých částech vyžinače může způsobit rozbití vyžinače nebo vážné zranění.

Udržujte svou rovnováhu. Používejte vhodnou podporu a vždy udržujte rovnováhu těla. Správná podpora a rovnováha vám umožní spolehlivou kontrolu nad vyžinačem v neočekávaných situacích.

#### Obecné bezpečnostní pokyny

- ♦ Utáhněte všechny upevňovací prvky (matice, šrouby, šrouby atd.). Oprava nebo výměna dílů musí být provedena před zapnutím zařízení. Nepoužívejte žádné příslušenství od jiného výrobce. V důsledku použití takových dílů může dojít ke zranění obsluhy a kolemjdoucích.
- ♦ Rukojeti musí být chráněny před kontaktem s olejem nebo palivem.
- ♦ Při práci je nutné používat nejen rukojeti, ale také speciální pás.
- ♦ V případě poruchy se zakazuje vyžinač používat. Nikdy nesnímejte ochranný kryt.
- ♦ V důsledku vadného vybavení může dojít ke zranění obsluhy a kolemjdoucích.
- ♦ Zkontrolujte pracovní prostor a odstraňte veškeré nečistoty, které by mohly překážet strunové hlavě nebo řezací čepeli. Je také nutné odstranit všechny cizí předměty.
- ♦ K vybavení se nesmí přiblížit děti. Nepovoláné osoby se nesmí přiblížovat k pracovnímu prostoru minimálně na vzdálenost 15 metrů.

- ◊ Při práci ve výškách musí být použita spolehlivá podpora. Nepracujte s vyžínáčem na žebříku nebo jiné nestabilní podpoře.
- ◊ Při práci je zakázáno dotýkat se strunové hlavy nebo nože.
- ◊ Vyžínáč nepoužívejte ke sběru nečistot.
- ◊ Nepracujte s vyžínáčem, pokud jste unavení nebo nemocní, po požití léků nebo alkoholu.
- ◊ Strunová hlava musí být funkční (nepoškozená). Pokud vyžínáč při práci narazí na kameny nebo jiné překážky, zkontrolujte stav strunové hlavy. Poškozenou hlavu nelze dále používat.

## PRAVIDLA PROVOZU VYBAVENÍ

### Montáž výložníku (Výkres 3)

Zasuňte trubku do spojovacího dílu. Kovová kulička by měla zapadnout do otvoru ve spojovacím dílu. Ve spojovacím dílu jsou tři otvory, stiskněte kuličku a zasuňte hliníkovou trubku do jedné ze tří poloh.

### Montáž rukojeti (Výkres 4)

Z bezpečnostních důvodů musí být připravena přední rukojeť.

Připojte spodní tyč k horní pomocí speciální spojky (instalované na horní části) v poloze, která vám vyhovuje, zatímco kulička spodní tyče musí nutně zapadnout do jednoho z otvorů ve spoje. Pevně utáhněte šrouby spojky.

### Montáž strunové cívký (Výkres 5)

- ◊ Na hřídel nasadte kryt a připevněte jej šrouby. Ujistěte se o dostupnosti nože pro oříznutí struny.
- ◊ Na převodovou skříň umístěte těsnění.
- ◊ Zarovnejte otvor v horním krytu s otvorem v hřídeli a zajistěte klíčem.
- ◊ Našroubujte cívký a strunu na hřídel a poté zašroubujte upevňovací šroub proti směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví.

### Montáž nože (Výkres 6)

- ◊ Na hřídel nasadte kryt a připevněte jej šrouby. Ujistěte se o dostupnosti nože pro oříznutí struny.
- ◊ Na převodovou skříň umístěte těsnění.
- ◊ Nůž vložte mezi horní a dolní kryty.
- ◊ Zajistěte matici.

### ⚠ POZNÁMKA

Matici zajistěte závlačkou.

### Zapnutí / vypnutí (Výkres 1)

1. Připravte vyžínáč k práci.
2. Vyžínáč připojte k elektrické síti. Nasadte si vyžínáč a pevně uchopte rukojeť.
3. Uvolněte spínač (7), stiskem tlačítka uvolnění spínače (11). Držte tlačítko uvolnění spínače (11), zatáhnete za spoušť (7). Vyžínáč zapne, aniž byste se dotkli strunou (3) porostu.
4. Vyčkejte, až struna dosáhne maximální rychlosti.
5. Vyžínáč vypnete uvolněním spínače napájení (7) – otáčky motoru se sníží.
6. Struna se bude otáčet ještě několik sekund – vyčkejte, až se zcela zastaví.
7. Vyžínáč odpojte od elektrické sítě.

### Nastavení délky struny (Výkres 7)

Chcete-li upravit délku struny, zapněte vyžínáč a lehce se dotkněte cívkou země. Délka struny se automaticky zvětší.

### ⚠ POZOR!

1. Před úpravou délky struny sejměte z cívký ochranný kryt.
2. Nepokoušejte se upravovat polohu ořezávacího nože, protože by mohlo dojít k poškození vyžínáče.

### Výměna cívký (Výkres 8)

1. Do hlavy cívký vložte speciální klíč, otočte ve směru hodinových ručiček a sejměte upevňovací šroub.
2. Prázdnou cívký vyměňte...

## ZAČÁTEK PRÁCE

1. Před zahájením práce zkontrolujte místo, druh půdy, svah, kameny, díry atd. Začněte s nejméně zarostlou oblastí a vysečte na ní místo, které bude výchozím bodem pro vaši práci. Pracujte systematickým pohybem tam a zpět ploše, sečením 4-5 m trávy při každém přejetí. To poskytuje plný záběr v obou směrech a vytváří pohodlnou pracovní plochu pro obsluhu...

2. Zapněte vyžínáč a teprve poté začněte sekat trávu. Pracuje na maximální rychlost. Rezací nástroj se musí otáčet maximální rychlostí.
3. Sekejte trávu nebo keře zprava doleva, a přitom držte vyžínáč pod úhlem asi 30°.

## VYŽÍNAČ NIKDY NEPOUŽÍVEJTE KE KÁCENÍ STROMŮ


### ⚠ POZOR!

Pokud je nůž prasklý nebo poškozen, vyměňte jej. Před sečením trávníku se ujistěte, že na něm nejsou žádné kameny, kovové úlomky ani dráty. Kameny a kovové dráty mohou nůž poškodit.

## MOŽNÉ ZÁVADY A JEJICH NÁPRAVA

Závada	Pravděpodobná příčina	Náprava
Motor se nezapíná	Absence napájení	Zkontrolujte napájení
	Vadný vypínač	Obráťte se na specializované servisní středisko
	Vadný kabel	
Zvýšené jiskření kartáčů	Opotřebené kartáče	Obráťte se na specializované servisní středisko
	Znečištěný kolektor	
	Vadné kotvy vinuté	
Zvýšené vibrace, hluk	Vadná ložiska	Obráťte se na specializované servisní středisko
	Vadná hnací hřídel	
Motor se přehřívá.	Zanesené otvory chlazení elektromotoru	Očistěte otvory chlazení elektromotoru
	Přetížení elektromotoru	Odstraňte zátěž a během několika minut mějte nářadí na volnoběh při maximálních otáčkách
	Vadná kotva	Obráťte se na specializované servisní středisko
Motor nedosáhá plné rychlosti a nepracuje na plný výkon	Nedostatečné napájení ze sítě	Kontrola napájecího napětí
	Spálené vinutí nebo přerušovaný obvod ve vinutí	Obráťte se na specializované servisní středisko
Motor pracuje, ale struna se neotáčí	Příliš dlouhý prodlužovací kabel	Vyměňte kabel za kratší, ujistěte se, že vyhovuje požadavkům
	Zlomená hnací hřídel.	Obráťte se na specializované servisní středisko.
Struna neseče	Nesprávně namontovaná dolní tyč	Namontujte dolní hřídel podle...
	Spotřebovaná struna	Naviňte další strunu
	Struna je na cívký zamotána nebo byla navinuta příliš těsně	Strunu odvíňte, rozmotejte. Strunu na cívký navíňte volněji
	Hlava cívký je ucpána	Rozeberte hlavu, očistěte a znovu navíňte strunu
	Hlava je vadná nebo poškozená	Vyměňte hlavu

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

 Elektrické nářadí, příslušenství a obaly by měly být recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí. Nevyhazujte elektrické nářadí do domovního odpadu!

### Pouze pro země EU:

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a příslušnými vnitrostátními právními předpisy musí být vadné nebo vyřazené elektronická zařízení shromažďovány za účelem ekologicky bezpečné recyklace.

Při nesprávné likvidaci mohou mít použitá elektrická a elektronická zařízení škodlivé účinky na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku možné přítomnosti nebezpečných látek.

SK|SLOVENSKÝ  
NÁVOD NA OBSLUHU A ÚDRŽBU  
GT2000, GT2200  
POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

### TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model	GT2000	GT2200
Napätie/Frekvencia, V/Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
Výkon, W	1200	1200
Vofnobeň, ot./min	7000	7000
Trojčepeľový nôž, mm	ø 230 x ø 25,4 x 1,4 mm	ø 230 x ø 25,4 x 1,4 mm
Pracovný priemer/priemer hriadeľa, mm	400/2,0	400/2,0
Typ rukoväte	plastová rukoväť	rukoväť kolesá, oceľ
Hmotnosť (netto/brutto), kg	4,3	4,68
Trieda elektrickej ochrany	II	II
Trieda ochrany proti vlhkosti a prachu	IPX0	IPX0

		Vyžinač trávy	Krovinorez
Vibrácie, m/s <sup>2</sup>	Predná rukoväť	2,761	2,350
	Zadná rukoväť	2,957	2,510
Hladina akustického tlaku, dB(A)		93,35	90,20
Hladina akustického výkonu, dB(A)		105,02	102,00

### POPIS ZARIADENIA (KRESLENIE 1)

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| 4. Hlavná čepeľ      | 13. Hlavná rukoväť       |
| 5. Ochranný kryt     | 14. Zaisťovacie tlačidlo |
| 6. Strunová hlava    | 15. Držiadlo             |
| 7. Odrezávací nôž    | 16. Horný hriadeľ        |
| 8. Dolný hriadeľ     | 17. Predná rukoväť       |
| 9. Gombík            | 18. Ramenný popruh       |
| 10. Spínač napájania | 19. Prevodová skriňa     |
| 11. Napájací kábel   | 20. Konektor             |
| 12. Kryt motora      | 21. Struna               |

### POPIS DIELOV (KRESLENIE 3)

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 1. Konvexná guľôčka | 4. Spojovací diel |
| 2. Hliníková rúrka  | 5. Držiak         |
| 3. Otvor            |                   |

### POPIS DIELOV (KRESLENIE 5)

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1. Skriňa prevodovky | 5. Horná doska      |
| 2. Kľúč              | 6. Cievka           |
| 3. Štít              | 7. Montážna skrutka |
| 4. Podšívka          |                     |

### POPIS DIELOV (KRESLENIE 6)

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| 1. Skrutky          | 5. Ochranný kryt |
| 2. Prevodová skriňa | 6. Nôž           |
| 3. Kľúč             | 7. Spodný kryt   |
| 4. Vrchný kryt      | 8. Skrutka       |

### PRÍSLUŠENSTVO

Modelka	GT2000	GT2200
Ochranný kryt	1 ks.	1 ks.

Plastový kľúč	1 ks.	1 ks.
Cievka	1 ks.	1 ks.
Trojčepeľový nôž	1 ks.	1 ks.
Páčka	1 súprava	1 súprava
Ramenný popruh	1 ks.	1 ks.
Montážny kľúč	1 ks.	1 ks.
Šesthranný kľúč	1 ks.	1 ks.
Skrutka	2 ks.	2 ks.
Pružná podložka	2 ks.	2 ks.
Skrutka	2 ks.	2 ks.

### OSOBNITÉ BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ



Všeobecné upozornenie na nebezpečenstvo.



Pozorne si prečítajte pokyny.



Pred vykonávaním údržby alebo pri poškodení napájacieho kábla zariadenie odpojte od zdroja.



Vždy noste ochranné okuliare.



Používajte ochranu sluchu.



Noste vhodnú bezpečnostnú obuv.



Noste ochranné rukavice.



Zabezpečte odstup okolostojacich.



Nástroj nepoužívajte v daždi ani vo vlhkých či mokrych podmienkach. Hrozí riziko zásahu el. prúdom.



Ruky a nohy udržiňte mimo ostrých častí.



Varovanie! Lietajúce predmety!



Garantovaná úroveň hluku



Tento výrobok má dvojitú elektrickú izoláciu

### ⚠ POZOR!

Tento vyžinač je súčasťou radu domáceho elektronáradia. Po nepretržitej práci po dobu 15 – 20 minút ho vypnite a po uplynutí 5 minút v práci pokračujte. Motor elektronáradia nepreťažujte. Nepracujte viac ako 20 hodín týždenne.

Tento návod na obsluhu a údržbu si pozorne prečítajte. Skladujte na krytom mieste.

Výrobky značky Procraft sa neustále zlepšujú, preto sa špecifikácie môžu zmeniť bez upozornenia. Za prípadné neprijemnosti týmto vzniknuté sa vám hluboko ospravedľujeme.

### BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

#### ⚠ DÔLEŽITÉ!

Pred každým použitím (!) Používateľ by mal pravidelne počas práce:

- ◊ náradie prezrieť,
- ◊ skontrolovať všeobecný stav náradia,
- ◊ skontrolovať neporušenosť náradia, jeho príslušenstva a ochranných zariadení,
- ◊ skontrolovať spoľahlivosť upevnenia dielov, nastavcov atď., dotiahnutie skrutiek atď.,
- ◊ skontrolovať, či sa nevykytli poškodenia alebo iné odchýlky od normy.

Pokiaľ k tomu dôjde, pred použitím odstráňte nedostatky.

Použitie náradia s poškodenými alebo uvoľnenými upevňovacími prvkami je zakázané a nebezpečné (!), vzhľadom na možnosť zranenia (!)

Výrobca neručí za následky a škody spôsobené použitím náradia s uvedenými odchýlkami.

#### **⚠ POZOR!**

Vyžinače sú nebezpečné zariadenia. Aby ste predišli riziku úrazu elektrickým prúdom, zraneniu alebo požiaru pri používaní vyžinača, je potrebné STAROSTLIVO dodržiavať nasledujúce základné bezpečnostné opatrenia. Pred použitím vyžinača si prečítajte tieto pokyny a zapamätajte si ich. Bezpečnostné pokyny uchovejte na bezpečnom mieste.

Nedovoľte deťom ani ostatným osobám priblížiť sa k pracujúcemu vyžinaču.

Nenechajte sa rozptyľovať, pretože tak môže dôjsť k strate kontroly nad prácou a zraneniu.

#### **Elektrická bezpečnosť**

Pred zapnutím skontrolujte, či napájacie napätie vášho vyžinača zodpovedá napätiu v sieti; skontrolujte funkčnosť kábla, zástrčky a zásuvky; v prípade poruchy týchto dielov je ďalšie používanie zakázané.

Vyžinače s dvojitou izoláciou nevyžadujú zástrčku s tretím uzemneným vodičom. Pri vyžinačoch bez dvojitej izolácie je povinné použiť uzemnenú zástrčku.

Vyhňte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako sú potrubia, radiátory, sporáky a chladničky. Riziko úrazu elektrickým prúdom sa prudko zvyšuje, pokiaľ sa dostanete do kontaktu s uzemneným predmetom. Ak je použitie vyžinača na vlhkých miestach nevyhnutelné, musí byť prúd do neho privádzaný cez špeciálny istič, ktorý vyžinač vypne v prípade úniku prúdu. Pre osobnú bezpečnosť používajte gumové rukavice a bezpečnostnú obuv.

Vyžinač nevystavujte dažďu ani vlhkosti. Voda vniknutá do vyžinača silne zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

S napájacím káblom zaobchádzajte opatrne. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie vyžinača ani ním nevyfukajte zástrčku zo zásuvky. Kábel nevystavujte teplu, olejovým tekutinám, ostrým hranám ani pohybujúcim sa časťam. Poškodený kábel neodkladne vymeňte. Poškodené káble zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

#### **Osobná bezpečnosť**

Buďte pozorní, neustále sledujte, čo pri práci s vyžinačom robíte. Vyžinač nepoužívajte, pokiaľ ste unavení alebo pod vplyvom liekov spomaľujúcich vašu reakciu, to isté platí o alkohole a návykových látkach. Výsledkom môže byť vážne zranenie.

Noste vhodný odev. Voľný odev, šperky alebo dlhé rozpustené vlasy sa môžu pri práci zachytiť do pohyblivých častí vyžinača. Vlasy, odevy a rukavice držte ďalej od pohybujúcich sa častí. Ruky musia byť suché, čisté a bez mastných látok.

Zabráňte náhodnému zapnutiu. Pred zapojením vyžinača do zásuvky sa uistite, že je tlačidlo zapnutia/vypnutia v polohe „OFF“.

Pred zapnutím vyžinača odstráňte nastavovacie kľúče. Ponechanie kľúča zachyteného v pohyblivých častiach vyžinača môže spôsobiť rozbitie vyžinača alebo vážne zranenie.

Udržujte svoju rovnováhu. Používajte vhodnú podporu a vždy udržujte rovnováhu tela. Správna podpora a rovnováha vám umožní spoľahlivú kontrolu nad vyžinačom v neočakávaných situáciách.

#### **Všeobecné bezpečnostné pokyny**

- ◊ Uťahnite všetky upevňovacie prvky (matice, skrutky atď.). Oprava alebo výmena dielov musí byť vykonaná pred zapnutím zariadenia. Nepoužívajte žiadne príslušenstvo od iného výrobcu. V dôsledku použitia takých dielov môže dôjsť ku zraneniu obsluhy a okoloidúcich.
- ◊ Rukoväte musia byť chránené pred kontaktom s olejom alebo palivom.
- ◊ Pri práci je nutné používať nielen rukoväť, ale tiež špeciálny pás.
- ◊ V prípade poruchy sa zakazuje vyžinač používať. Nikdy nesnímajte ochranný kryt.
- ◊ V dôsledku chýbného vybavenia môže dôjsť ku zraneniu obsluhy a okoloidúcich.

- ◊ Skontrolujte pracovný priestor a odstráňte všetky nečistoty, ktoré by mohli prekážať strunovej hlave alebo rezacej čepeľi. Je tiež nutné odstrániť všetky cudzie predmety.
- ◊ K vybaveniu sa nesmú priblížiť deti. Nepovolane osoby sa nesmú približovať k pracovnému priestoru minimálne na vzdialenosť 15 metrov.
- ◊ Pri práci vo výškach musí byť použitá spoľahlivá podpera. Nepracujte s vyžinačom na rebriku alebo inej nestabilnej podpore.
- ◊ Pri práci je zakázané dotýkať sa strunovej hlavy alebo noža.
- ◊ Vyžinač nepoužívajte na zber nečistôt.
- ◊ Nepracujte s vyžinačom, pokiaľ ste unavení alebo chorí, po požití liekov alebo alkoholu.
- ◊ Strunová hlava musí byť funkčná (nepoškodená). Pokiaľ vyžinač pri práci narazí na kamene alebo iné prekážky, skontrolujte stav strunovej hlavy. Poškodenú hlavu nemožno ďalej používať.

## **PRAVIDLÁ PREVÁDZKY VYBAVENIA**

### **Montáž vložníka (Kreslenie 3)**

Zasuňte rúrku do spojovacieho dielu. Kovová guľôčka by mala zapadnúť do otvoru v spojovacom diele. V spojovacom diele sú tri otvory, stlačte guľôčku a zasuňte hliníkovú rúrku do jednej z troch polôh.

### **Montáž rukoväte (Kreslenie 4)**

Z bezpečnostných dôvodov musí byť pripravená predná rukoväť.

Pripojte spodnú tyč k hornej pomocou špeciálnej spojky (inštalovanej na hornej časti) v polohe, ktorá vám vyhovuje, zatiaľ čo guľôčka spodnej tyče musí nutne zapadnúť do jedného z otvorov v spojke. Pevne utiahnite skrutky spojky.

### **Montáž strunovej cievky (Kreslenie 5)**

- ◊ Na hriadeľ nasadte kryt a pripnite ho skrutkami. Uistite sa, že máte nôž, ktorým orežete strunu.
- ◊ Na prevodovú skriňu umiestnite tesnenie.
- ◊ Zarovnajte otvor v hornom kryte s otvorom v hriadeľi a zaistite kľúčom.
- ◊ Naskrutkujte cievku a strunu na hriadeľ, a potom zaskrutkujte upevňovaciu skrutku proti smeru hodinových ručičiek, dokiaľ sa nezastaví.

### **Montáž noža (Kreslenie 6)**

- ◊ Na hriadeľ nasadte kryt a pripnite ho skrutkami. Uistite sa, že máte nôž, ktorým orežete strunu.
- ◊ Na prevodovú skriňu umiestnite tesnenie.
- ◊ Nôž vložte medzi horné a dolné kryty.
- ◊ Zaistite maticou.

### **POZNÁMKA**

Maticu zaistite závlačkou.

## **ZAPNUTIE/VYPNUTIE (KRESLENIE 1)**

1. Pripravte vyžinač k práci.
2. Vyžinač pripojte k elektrickej sieti. Nasadte si vyžinač a pevne uchopte rukoväť.
3. Uvoľnite spínač (7), stlačením tlačidla uvoľnenia spínača (11). Držte tlačidlo uvoľnenia spínača (11), zatiahnite za spúšť (7). Vyžinač zapne bez toho, aby ste sa dotkli strunou (3) porastu.
4. Vyčkajte, až struna dosiahne maximálnu rýchlosť.
5. Vyžinač vypnite uvoľnením spínača napájania (7) – otáčky motora sa znížia. Struna sa bude otáčať ešte niekoľko sekúnd – vyčkajte, až sa úplne zastaví.
6. Vyžinač odpojte od elektrickej siete.

### **Nastavenie dĺžky struny (Kreslenie 7)**

Ak chcete upraviť dĺžku struny, zapnite vyžinač a ľahko sa dotknite cievky na zemi. Dĺžka struny sa automaticky zväčší.

#### **⚠ POZOR!**

1. Pred úpravou dĺžky struny zložte z cievky ochranný kryt.
2. Nepokúšajte sa upravovať polohu trimovacieho noža, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu vyžinača.

### **Výmena cievky (Kreslenie 8)**

1. Do hlavy cievky vložte špeciálny kľúč, otočte v smere hodinových ručičiek a zložte upevňovaciu skrutku.
2. Prázdnu cievku vymeňte...

**Začiatok práce**

1. Pred začatím práce skontrolujte miesto, druh pôdy, svah, kamene, diery atď. Začnite s najmenej zarastenou oblasťou a vykoste na nej miesto, ktoré bude východiskovým bodom pre vašu prácu. Pracujte systematickým pohybom tam a späť plocho, sekaním 4 – 5 m trávy pri každom prejdení. To poskytuje plný záber v oboch smeroch a vytvára pohodlnú pracovnú plochu pre obsluhu...
2. Zapnite výžinač a až potom začnite sekať trávu. Pracujte na maximálnu rýchlosť. Rezací nástroj sa musí otáčať maximálnou rýchlosťou.
3. Sekajte trávu alebo kry sprava doľava, a pritom držte výžinač pod uhlom asi 30°.


**⚠ POZOR!****VÝŽINAČ NIKDY NEPOUŽÍVAJTE NA STÍNANIE STROMOV**

⚠ **POZOR!** Pokiaľ je nôž prasknutý alebo poškodený, vymeňte ho. Pred kosením trávnik sa uistite, že na ňom nie sú žiadne kamene, kovové úlomky ani drôty. Kamene a kovové drôty môžu nôž poškodiť.

**MOŽNÉ CHYBY A ICH NÁPRAVA**

Chyba	Pravdepodobná príčina	Náprava
1. Motor sa nezapína	Absencia napájania.	Skontrolujte napájanie.
	Chybný vypínač	Obráťte sa na špecializované servisné stredisko.
	Chybný kábel.	
	Opotrebované kefy.	
2. Zvýšené iskrenie kief.	Opotrebované kefy.	Obráťte sa na špecializované servisné stredisko.
	Znečistený kolektor.	
	Chybné kotvy vinuté.	
3. Zvýšené vibrácie, hluk.	Chybné ložiská.	Obráťte sa na špecializované servisné stredisko.
	Chybný hnací hriadeľ.	
4. Výskyt dymu a pach spálenej izolácie.	Chybná kotva vinutá alebo stator.	Obráťte sa na špecializované servisné stredisko.
	5. Motor sa prehrieva.	Zanesené otvory chladenia elektromotora.
Preťaženie elektromotora.		Odstráňte záťaž a počas niekoľkých minút majte náradie na voľnobeh pri maximálnych otáčkach.
Chybná kotva.		Obráťte sa na špecializované servisné stredisko.
6. Motor nedosiahol plnú rýchlosť a nepracuje na plný výkon	Nedostatočné napájanie zo siete.	Kontrola napájacieho napätia.
	Spálenie vinutí alebo prerušený obvod vo vinutí.	Obráťte sa na špecializované servisné stredisko.
	Príliš dlhý predživovací kábel.	Vymeňte kábel za kratší, uistite sa, že vyhovuje požiadavkám.
Motor pracuje, ale struna sa neotáča	Zlomený hnací hriadeľ.	Obráťte sa na špecializované servisné stredisko.
	Nesprávne namontovaná dolná tyč	Namontujte dolný hriadeľ podľa...
Struna nekosiť	Spotrebovaná struna	Naviňte ďalšiu strunu
	Struna je na cievke zamotaná alebo bola navinutá príliš tesne	Strunu odviňte, rozmotajte. Strunu na cievku navíňte voľnejšie.
	Hlava cievky je upchatá	Rozoberte hlavu, očistite a znovu navíňte strunu.
	Hlava je chybná alebo poškodená	Vymeňte hlavu.

**OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**

 Elektrické náradie, príslušenstvo a obaly by mali byť recyklované spôsobom šetrným k životnému prostrediu. Nevyhadzujte elektrické náradie do domového odpadu!

** Len pre krajiny EÚ:**

V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach a príslušnými vnútroštátnymi právnymi predpismi musia byť chybné alebo vyradené elektrické zariadenia zhromažďované za účelom ekologicky bezpečnej recyklácie.

Pri nesprávnej likvidácii môžu mať použité elektrické a elektronické zariadenia škodlivé účinky na životné prostredie a ľudské zdravie v dôsledku možnej prítomnosti nebezpečných látok.

**PL|POLSKI**  
**PODKASZARKA ELEKTRYCZNA**  
**GT2000, GT2200**  
**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**DANE TECHNICZNE**

Model	GT2000	GT2200
Napięcie / Częstotliwość, V/Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
Moc	1200	1200
Częstotliwość obrotów żyłki na biegu jałowym, obr./min		7000
Nóż z trzema ostrzami, mm	ø230xø25.4x1.4	ø230xø25.4x1.4
Średnica robocza / średnica wału, mm	400 / 2,0	400 / 2,0
Typ uchwytu	пластмасова дрэжка	дрэжка за велосипед, стомана
Waga, kg	4,3	4,68
Klasa ochrony	II	II
Stopień ochrony	IPX0	IPX0

		do trawy	do krzewów
Wibracje, m/s <sup>2</sup>	Uchwyt przedni	2,761	2,350
	Tylny uchwyt	2,957	2,510
Poziom ciśnienia akustycznego, dB(A)		93,35	90,20
Poziom mocy akustycznej, dB(A)		105,02	102,00

**OPIS URZĄDZENIA (RYS. 1)**

- |                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| 1. Nóż trójramienny                  | 9. Dolna połowa drążka  |
| 2. Silnik elektryczny                | 10. Górna połowa drążka |
| 3. Pokrywa ochronna                  | 11. Mufa połączeniowa   |
| 4. Uchwyt zasadniczy                 | 12. Uchwyt pomocniczy   |
| 5. Szpula z żyłką                    | 13. Przycisk zasilania  |
| 6. Przycisk zwalniania spustu        | 14. Pasek na ramię      |
| 7. Nóż-ogranicznik żyłki             | 15. Przewód zasilający  |
| 8. Oczko do mocowania paska na ramię |                         |

**OPIS CZĘŚCI (RYS. 3)**

- |                    |             |
|--------------------|-------------|
| 1. Kula wypukła    | 4. Ustalacz |
| 2. Złącze          | 5. Otwór    |
| 3. Rura aluminiowa |             |

**OPIS CZĘŚCI (RYS. 5)**

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| 1. Obudowa przekładni | 5. Osłona         |
| 2. 5. Płytką górna    | 6. Śruba mocująca |
| 3. Klucz              | 7. Podkładka      |
| 4. Szpula             |                   |

**OPIS CZĘŚCI (RYS. 6)**

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 1. Śruby              | 4. NóżKlucz          |
| 2. Osłona             | 5. Płytką dolna      |
| 3. Obudowa przekładni | 6. Płytką górnaŚruba |

**WYPOSAŻENIE**

Model	GT2000	GT2200
Osłona	1 szt.	1 szt.
Klucz plastikowy	1 szt.	1 szt.
Szpula z żytką	1 szt.	1 szt.
Nóż trójramienny	1 szt.	1 szt.
Uchwyt	1 kpl.	1 kpl.
Pasek na ramię	1 szt.	1 szt.
Klucz oczkowy	1 szt.	1 szt.
Klucz sześciokątny	2 szt.	2 szt.
Nakrętka	2 szt.	2 szt.
Podkładka sprężysta Grover	2 szt.	2 szt.
Podkładka zębata	1 szt.	1 szt.
Zawlecзка	1 szt.	1 szt.
Śruba	2 szt.	2 szt.

**SZCZEGÓLNE OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA**

Wskazówka ostrzegająca przed potencjalnym zagrożeniem.



Uważnie przeczytać instrukcje obsługi oraz wskazówki bezpieczeństwa.



Przed regulacją, czyszczeniem i pozostawieniem produktu bez nadzoru na jakikolwiek czas wyłączyć go i wyjąć klucz odcinający.



Należy nosić okulary ochronne.



Stosować ochronniki słuchu.



Używać odpowiednio obuwie ochronne.



Używać rękawice ochronne.



Nie wpuszczać osób postronnych w obszar pracy urządzenia.



Nigdy nie wolno pracować urządzeniem w deszczu lub w warunkach, kiedy jest wilgotno albo mokro. Wilgoć oznacza zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym.



Dłonie i stopy należy trzymać z dala od ostrych części.



Ostrzeżenie! Uważać na przedmioty wyrzucane spod urządzenia.



Gwarantowany poziom mocy akustycznej

Produkt ten posiada podwójną izolację elektryczną

**UWAGA!**

Seria elektronarzędzi do użytku domowego: po 15-20 minutach ciągłej pracy należy wyłączyć elektronarzędzie, praca może być ponownie rozpoczęta po 5 minutach! Nie przeciążać silnika elektronarzędzia. Urządzenie nie może pracować dłużej niż 20 godzin tygodniowo.

**UWAGA!**

Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i konserwacji. Przechowywać w chronionym miejscu.

Produkty sygnowane tą marką są stale rozwijane i udoskonalane, w związku z czym specyfikacje techniczne i konstrukcja mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Przepraszamy za wszelkie niedogodności z tym związane.

**ZASADY BEZPIECZEŃSTWA**

**WAŻNE!** Przed każdym użyciem (!) oraz okresowo w trakcie eksploatacji użytkownik musi:

- ♦ przeprowadzić kontrolę wrokową przyrządu,
- ♦ sprawdzić ogólny stan narzędzia,
- ♦ sprawdzić integralność narzędzia, akcesoriów i urządzeń ochronnych,
- ♦ sprawdzić niezawodność zamocowania węzłów, zaczepów itp., dokręcenia śrub itp.,
- ♦ brak innych uszkodzeń lub innych nieprawidłowości.

W przypadku stwierdzenia braków należy je usunąć przed użyciem.

Używanie narzędzia z uszkodzonymi lub luźnymi elementami złącznymi jest zabronione i niebezpieczne (!), ze względu na możliwość zranienia (!). Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki i szkody spowodowane użytkowaniem narzędzia z powyższymi odchyleniami.

**UWAGA!**

Podkaszarki (trymery) to sprzęt wysokiego ryzyka. Podczas korzystania z podkaszarki, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, obrażeń lub pożaru, należy ŚCIŚLE przestrzegać następujących podstawowych środków ostrożności. Przeczytaj i zapamiętaj te instrukcje przed przystąpieniem do obsługi podkaszarki.

Instrukcje bezpieczeństwa należy przechowywać w bezpiecznym miejscu. Trzymaj dzieci i gości w bezpiecznej odległości od uruchomionej podkaszarki.

Unikaj rozpraszania uwagi, ponieważ może to spowodować utratę kontroli nad pracą i obrażenia.

**Bezpieczeństwo elektryczne**

Przed włączeniem sprawdź, czy napięcie zasilania podkaszarki jest zgodne z napięciem sieciowym; sprawdź przydatność kabla, wtyczki i gniazda; w przypadku awarii tych części dalsza eksploatacja jest zabroniona.

Podkaszarki z podwójną izolacją nie muszą być podłączone do gniazdka z trzecim przewodem uziemiacym. W przypadku podkaszarek bez podwójnej izolacji konieczne jest podłączenie przez gniazdko z przewodem uziemiacym. Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym znacznie wzrasta, jeśli zetkniesz się z uziemionym przedmiotem. Jeśli nie da się uniknąć używania podkaszarki w wilgotnych miejscach, prąd do podkaszarki musi być doprowadzony przez specjalny wyłącznik, który wyłączy trymer

w przypadku upływu prądu. Gumowe rękawice i obuwie ochronne elektryka zwiększą Twoje bezpieczeństwo osobiste.

Nie wystawiaj podkaszarki na działanie deszczu lub wilgoci. Dostanie się wody do podkaszarki znacznie zwiększa ryzyko porażenia prądem.

Z przewodem zasilającym należy obchodzić się ostrożnie. Nigdy nie używaj przewodu do przenoszenia podkaszarki ani nie wyciągaj wtyczki z gniazdka. Przewód należy trzymać z dala od źródeł ciepła, olejistych płynów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Natychmiast wymień uszkodzony przewód. Uszkodzone przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.

**Bezpieczeństwo osobiste**

Bądź ostrożny, stale monitoruj, co robisz podczas pracy z podkaszarką. Nie używaj podkaszarki, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków lub leków spowalniających reakcję, a także alkoholu lub narkotyków. Może to spowodować poważne obrażenia.

Noś odpowiednią odzież. Zbyt luźne ubrania, biżuteria lub długie luźne włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części pracującej podkaszarki. Trzymaj włosy, ubranie i rękawice z dala od ruchomych części. Ręce muszą być suche, czyste i wolne od śladów tłustych substancji.

Unikaj nagłej aktywacji. Upewnij się, że włącznik/wyłącznik znajduje się w pozycji „OFF” przed podłączeniem podkaszarki do gniazdka elektrycznego. Usuń przyciski regulacji i/lub ustawień przed włączeniem podkaszarki.

Pozostawienie klucza włożonego w ruchomych częściach podkaszarki może spowodować awarię podkaszarki lub poważne obrażenia.

Zachowaj równowagę. Korzystaj z dobrego wsparcia i zawsze utrzymuj równowagę ciała.

Przy odpowiedniej postawie i równowadze będziesz mieć dobrą kontrolę nad podkaszarką

w nieoczekiwanych sytuacjach.

#### OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- ◊ Dokręć wszystkie elementy mocujące (nakrętki, śruby, wkrety itp.). Naprawę lub wymianę części należy przeprowadzić przed włączeniem urządzenia. Zabrania się używania jakichkolwiek nasadek innego producenta. W wyniku użycia takich części może ucierpieć zarówno operator, jak i przechodnie.
- ◊ Uchwyty należy chronić przed kontaktem z olejem lub paliwem.
- ◊ Podczas pracy należy używać nie tylko uchwytów, ale również specjalnego pasa.
- ◊ W przypadku jakichkolwiek usterek nie wolno używać podkaszarki. W żadnym wypadku nie należy zdejmować osłony.
- ◊ Operator i osoby postronne mogą doznać obrażeń w wyniku działania wadliwego sprzętu.
- ◊ Sprawdź obszar roboczy i usuń wszelkie zanieczyszczenia, które mogą kolidować z głowicą tnącą lub ostrzem tnącym. Konieczne jest również usunięcie wszystkich ciał obcych.
- ◊ Trzymaj dzieci z dala od sprzętu. Osoby postronne nie powinny mieć możliwości zbliżania się do miejsca pracy, przynajmniej na odległość 15 metrów.
- ◊ Podczas pracy na wysokości należy korzystać z bezpiecznej podpory. Nie obsługuj podkaszarki stojąc
- ◊ na drabinie lub innym niestabilnym podłożu.
- ◊ Podczas pracy nie dotykaj głowicy tnącej ani ostrza.
- ◊ Nie używaj podkaszarki do usuwania zanieczyszczeń.
- ◊ Nie obsługuj podkaszarki, jeśli jesteś zmęczony, chory lub po zażyciu leków lub napojów alkoholowych.
- ◊ Głowica tnąca musi być sprawna (bez uszkodzeń). Jeżeli podkaszarka podczas pracy natrafiła na kamienie lub inne przeszkody, należy sprawdzić stan głowicy tnącej. Złamanej głowicy nie można dalej używać.

### ZASADY EKSPLOATACJI SPRZĘTU

#### Zespół drążka (Rys. 3)

Włóż rurę do złącza. Metalowa kulka powinna zatrzasnąć się w otworze złącza. W łączniku znajdują się trzy otwory, wciśnij kulkę i umieść rurkę aluminiową w jednej z trzech pozycji.

#### Instalowanie uchwytu (Rys. 4)

##### ⚠ UWAGA!

Aby zapewnić bezpieczeństwo, przedni uchwyt musi być zamocowany. Połącz dolny drążek z górnym za pomocą specjalnego łącznika (zainstalowanego na górnej części) w wygodnej dla Ciebie pozycji, podczas gdy kula dolnego pręta musi koniecznie wpaść w jeden z otworów w złączce. Mocno dokręć śruby mufy.

#### Zakładanie szpuli z żyłką (rys. 5)

- ◊ Umieść osłonę na drążku i przymocuj śrubami. Pamiętaj, aby sprawdzić obecność noża do cięcia żyłki.
- ◊ Zamontuj uszczelkę na przekładni.
- ◊ Wyrównaj otwór w płycie górnej z otworem w wale i załóż klucz blokujący.
- ◊ Nakręć szpulę z żyłką w wałek, a następnie przekręć śrubę mocującą w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż się zatrzyma.

#### Instalowanie noża (Rys. 6)

- ◊ Umieść osłonę na drążku i przymocuj śrubami. Pamiętaj, aby sprawdzić obecność noża do cięcia żyłki.
- ◊ Zamontować uszczelkę na przekładni.

- ◊ Umieść nóż między górną i dolną płytkami.
- ◊ Zamocować nakrętką.

##### ⚠ UWAGA!

Zamontuj zawleczkę, aby zabezpieczyć nakrętkę.

#### Włączanie/wyłączanie (rys. 1)

1. Przygotuj podkaszarkę do pracy zgodnie z opisem w rozdziale 9.
2. Podłącz podkaszarkę do sieci elektrycznej. Załóż podkaszarkę nad siebie i mocno chwytaj uchwyty.
3. Odblokuj wyłącznik (7) naciskając przycisk blokady wyłącznika (11). Przytrzymując przycisk blokady wyłącznika (11), naciśnij na spust wyłącznika (7). Włóż podkaszarkę bez dotykania żyłką (3) trawy.
4. Poczekaj, aż szpula podkaszarki osiągnie maksymalną prędkość.
5. Aby wyłączyć podkaszarkę, zwolnij przycisk przełącznika (7) - prędkość obrotowa silnika zmniejszy się.
6. Szpula podkaszarki będzie się obracać jeszcze przez kilka sekund – poczekaj, aż całkowicie się zatrzyma.
7. Odłącz podkaszarkę od sieci.

#### Ustawianie długości żyłki (Rys. 7)

Aby wyregulować długość żyłki, włóż podkaszarkę i delikatnie dotknij spustu podłoża. Długość żyłki zwiększy się automatycznie.

##### ⚠ UWAGA!

1. Zdejmij nasadkę ochronną z przecinaka żyłki przed regulacją długości żyłki.
2. Nie próbuj regulować pozycji noża-ogranicznika, ponieważ może to spowodować uszkodzenie instrumentu.

#### Wymiana szpuli (rys. 8).

1. Włóż specjalny klucz do głowicy szpuli, obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara i wykręć śrubę mocującą.
2. Wymień pustą szpulę.

### ROZPOCZĘCIE PRACY

1. Przed wykaszaniem sprawdź obszar roboczy, rodzaj gleby, nachylenie terenu, kamienie, dziury itp. Zaczynij od najłatwiejszego obszaru, oczyszczając na nim miejsce, które będzie punktem wyjścia do pracy. Pracuj systematycznie, poruszając się tam i z powrotem po uprawianym obszarze kosząc przy każdym przejściu trawę na szerokość 4-5 m. Pozwala to na pełny obrót narzędzia w obu kierunkach i tworzy wygodne miejsce pracy dla operatora.
2. Włóż podkaszarkę i dopiero wtedy przystąp do koszenia trawy. Pracuj z maksymalną prędkością. Narzędzie tnące musi obracać się z maksymalną prędkością.
3. Koś trawę lub krzewy od prawej do lewej, trzymając podkaszarkę pod kątem około 30°.

##### ⚠ UWAGA!

### NIGDY NIE UŻYWAJ PODKASZARKI DO CIĘCIA DRZEŹ!

##### ⚠ UWAGA!

Jeśli nóż jest pęknięty lub uszkodzony, nie wolno go używać. Przed skoszeniem trawy upewnij się, że nie ma na niej kamieni, kawałków metalu ani drutu. Kamienie i metalowy drut mogą uszkodzić nóż.

### MOŻLIWE USTERKI I SPOSOBY ICH USUWANIA


	Brak napięcia w zasilaczu	Sprawdź obecność napięcia w zasilaczu
Silnik nie chce się włączyć	Wadliwy przełącznik	Skontaktuj się ze specjalistycznym centrum serwisowym w celu naprawy.
	Wadliwy przewód zasilający.	
Zwiększone iskrzenie szczotki na komutatorze	Zużyte szczotki	Skontaktuj się ze specjalistycznym centrum serwisowym w celu naprawy.
	Zanieczyszczony kolektor	
	Wadliwe uzwojenia twornika	

Zwiększone wibracje, hałas	Wadliwe łożyska	Звернутися до спеціалізованого Сервісний центр для ремонту
	Несправний вал приводу	
Pojawienie się dymu i zapachu spalonej izolacji	Wadliwe uzwojenia twornika lub stojana	Skontaktuj się ze specjalistycznym centrum serwisowym w celu naprawy.
	Zanieczyszczone szyby Chłodzenie silnika elektrycznego	Wyczyść szyby chłodzące silnika elektrycznego
Silnik bardzo się nagrzewa	Silnik przeciążony	Usuń obciążenie i pozwól narzędziu pracować na biegu jałowym z maksymalną prędkością przez 2 minuty
	Wadliwy wirnik	Skontaktuj się ze specjalistycznym centrum serwisowym w celu naprawy.
Silnik nie rozwija pełnej prędkości i nie pracuje z pełną mocą.	Spalone uzwojenie lub przerwa w uzwojeniu	Sprawdź napięcie w sieci
	Spalone uzwojenie lub przerwa w uzwojeniu	Skontaktuj się ze specjalistycznym centrum serwisowym w celu naprawy.
	Zbyt długi przedłużacz	Wymień przewód na krótszy, upewniając się, że spełnia wymagania
Silnik pracuje, ale szpula podkaszarki nie obraca się	Pęknięcie wału napędowego	Skontaktuj się ze specjalistycznym centrum serwisowym w celu naprawy.
	Dolny drążek nieprawidłowo zainstalowany	Zamontować dolny drążek prawidłowog
Szpula podkaszarki nie podaje żyłki	Zakończona (zużyta) żyłka	Należy nawinąć kolejną żyłkę
	Żyłka zaplątała się w szpuli lub została nawinięta zbyt ciasno.	Rozwiń i rozplącz żyłkę. Nawiń żyłkę na szpulę mniej mocno
	Szpula jest zatkana	Zdemontuj szpulę, wyczyść i przewiń żyłkę
	Szpula niesprawna lub uszkodzona	Wymień szpulę

## OCHRONA ŚRODOWISKA

 W trosce o przyrodę, elektronarzędzia, osprzęt i opakowania należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

### Tylko państwa UE:

 Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej implementacją w prawodawstwie krajowym, uszkodzony lub zużyty sprzęt elektryczny należy segregować i poddawać odzyskowi surowców wtórnych zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

W przypadku nieprawidłowej utylizacji zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może mieć szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wynikające z potencjalnej obecności substancji niebezpiecznych.

## BG|БЪЛГАРСКИЙ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТРИМЕР GT2000, GT2200 РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛУАТАЦИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	GT2000	GT2200
Напрежение / Честота, V/Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
Мощност, W	1200	1200
Честота на въртене на въдицата на празен ход, rpm	7000	7000
Нож с 3 остриета, мм	ø230xø25.4x1.4	ø230xø25.4x1.4
Работен диаметър/диаметър на вала, мм	400 / 2,0	400 / 2,0
Тип дръжка	пластмасова дръжка	дръжка за велосипед, стомана
Маса, кг	4,3	4,68
Клас на защита	II	II
Ниво на защита	IPX0	IPX0

		Тример за трева	Храстореза
Вибрация, м/с <sup>2</sup>	Передна дръжка	2,761	2,350
	Задна дръжка	2,957	2,510
Ниво на звуково налягане, дБ(А)		93,35	90,20
Ниво на звукова мощност, дБ(А)		105,02	102,00

### ОПИСАНИЕ НА УСТРОЙСТВОТО (РИС. 1)

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1. Нож                        | 9. Електродвигател                       |
| 2. Защитен капак              | 10. Основна ръкохватка                   |
| 3. Макара с корда             | 11. Бутон за разблокиране на спусъка     |
| 4. Нож-ограничител на кордата | 12. Отвор за закрепяне на раменния колан |
| 5. Рамо - долна половина      | 13. Рамо - горна половина                |
| 6. Съединителна муфта         | 14. Допълнителна ръкохватка              |
| 7. Бутон за включване         | 15. Раменен колан                        |
| 8. Ел. кабел за зареждане     |  |

### ОПИСАНИЕ НА ЧАСТИТЕ (РИС. 3)

- |                     |             |
|---------------------|-------------|
| 1. Изпъкнала топка  | 4. Конектор |
| 2. Алуминиева тръба | 5. Фиксатор |
| 3. Отвор            |             |

### ОПИСАНИЕ НА ЧАСТИТЕ (РИС. 5)

- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| 1. Корпус на зъбни колела | 5. Горна плоча   |
| 2. Ключ                   | 6. Бобина        |
| 3. Щит                    | 7. Монтажен винт |
| 4. Подплата               |                  |

### ОПИСАНИЕ НА ЧАСТИТЕ (РИС. 6)

- |                           |                |
|---------------------------|----------------|
| 1. винтове                | 5. Щит         |
| 2. Корпус на зъбни колела | 6. Нож         |
| 3. Ключ                   | 7. Долна плоча |
| 4. Горна плоча            | 8. Винт        |

### КОМПЛЕКТ НА ДОСТАВКА

Модел	GT2000	GT2200
Предпазител	1 бр.	1 бр.
Пластмасов ключ	1 бр.	1 бр.

Макара с корда	1 бр.	1 бр.
Нож с 3 остриета	1 бр.	1 бр.
Ръкохватка	1 компл.	1 компл.
Раменен колан	1 бр.	1 бр.
Гаечен ключ	1 бр.	1 бр.
Шестограмен ключ	2 бр.	2 бр.
Гайка	2 бр.	2 бр.
Пружинна шайба «гровър»	2 бр.	2 бр.
Зъбчата шайба	1 бр.	1 бр.
Шплент (щифт)	1 бр.	1 бр.
Винт	2 бр.	2 бр.

**СПЕЦИАЛНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ**



Общо указание за опасност.



Прочетете инструкциите внимателно.



Дръжте ръцете и краката си далеч от рещиците инструменти!



Винаги носете защитни очила.



Носете защита за слуха.



Носете подходящи предпазни обувки.



Носете защитни ръкавици.



Не допускате доближаване на странични лица.



Никога не работете с машината в дъждовно време, когато е влажно или мокро. Влагата носи опасност от електрически удар.



Дръжте ръцете и краката си далеч от остри предмети.



Внимание! Летящи предмети!



Гарантирано ниво на шум



Този продукт е с двойна електрическа изолация

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

Битова серия електроинструменти: След непрекъсната работа за 15-20 минути, трябва да изключите електроинструмента, можете да продължите работата след 5 минути! Не претоварвайте двигателя на електроинструмента. Време на работа - не повече от 20 часа седмично.

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

Прочетете внимателно тези инструкции за експлоатация и поддръжка. Съхранявайте го на безопасно място.

Продуктите под марката непрекъснато се подобряват и усъвършенстват, поради което спецификациите и дизайнът могат да се променят без предупреждение. Извиняваме се за всички неудобства, които това може да причини.

**ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

**⚠ ВАЖНО!**

Преди всяка употреба (!) и периодично по време на работа, потребителят трябва:

- ♦ да провежда визуална проверка на инструмента,
- ♦ да проверява общото състояние на инструмента,
- ♦ да проверява целостта на инструмента, аксесоарите и защитните устройства за него,
- ♦ да проверява надеждността на крепежите на слобки, накрайници и др., затягащи болтове и т.н.,
- ♦ да проверява за липса на други повреди (включително течове) или други отклонения от нормата.

Ако бъдат открити недостатъци, коригирайте ги преди употреба.

Използването на инструмент, който е повреден или разхлабени крепежни елементи, е забранен и опасен (!) Поради възможността от телесни наранявания (!).

Производителят не носи отговорност за последствията и щетите, причинени от използването на инструмента с горепосочените отклонения.

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

Тримерите са опасно оборудване. Използвайки тример, за да не бъдете застрашени от токов удар, нараняване или пожар, следва стриктно да се спазват следните основни предпазни мерки за безопасност. Прочетете и запомнете тези инструкции, преди да работите с тримера. Съхранявайте инструкциите за безопасност на сигурно място.

Дръжте децата и посетителите на безопасно разстояние от работещи тримери.

Не се разсейвайте - това може да доведе до загуба на контрол по време на работа и да причини нараняване.

**Електрическа безопасност**

Преди да включите, проверете дали напрежението на вашия тример съвпада с мрежовото напрежение; проверете състоянието на кабела, щепсела и контакта; в случай на неизправност на тези части по-нататъшната работа е забранена.

Двойно изолирани тримери не е необходимо да се свързват през контакт с трета заземена жица. За тримери без двойна изолация свързането чрез изход със заземен проводник е задължително.

Избягвайте контакт на тялото със заземените повърхности като тръби, радиатори, печки и хладилници. Рискът от токов удар се увеличава рязко, ако взлезете в контакт със заземен предмет. Ако използването на тримера на влажни места е неизбежно, токът към тримера трябва да се подава чрез специално прекъсващо устройство, което отсъединява тримера в случай на изтичане на ток. Гумените електрозащитни ръкавици и специални обувки ще повишат вашата лична безопасност.

Не излагайте тримерите на дъжд или мокри условия. Водата, която влиза в тримера, значително увеличава риска от токов удар.

Внимавайте с захранващите кабели. Никога не използвайте кабела, за да носите тримера или да дърпате щепсела от контакта. Дръжте кабела далеч от топлина, мазни течности, остри ръбове или движещи се части. Заменете веднага повреден кабел. Повредените шнурове увеличават риска от токов удар.

**Лична безопасност**

Бъдете внимателни, постоянно следете какво правите, когато работите с тримера. Не използвайте тримера, докато сте уморени или под въздействието на лекарства или средства, които забавят реакцията, както и алкохол или наркотици. Това може да доведе до сериозни наранявания.

Носете подходящо облекло. Твърде хлабавите дрехи, украшения или дълга коса могат да попаднат в подвижните части на работещ тример. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си далеч от движещи се части. Ръцете трябва да са сухи, чисти и без следи от мазни вещества.

Избягвайте внезапно включване. Уверете се, че бутонът за включване / изключване е в положение „OFF“, преди тримерът да бъде съединен с електрическата мрежа.

Издадете инструментите за закрепяне и / или настройка, преди да включите тримера. Ако оставите ключ в подвижните части на тримера, той може да се повреди или да причини сериозни наранявания.

Поддържайте баланса си. Използвайте добра подкрепа и винаги поддържайте здраво равновесие на тялото си. Правилната опора и баланс осигуряват надежден контрол върху тримера при неочаквани ситуации.

**Общи предпазни мерки**

- ♦ Затягнете всички крепежни елементи (гайки, болтове, винтове

и т.н.). Ремонт или подмяна на части трябва да се извършват преди включване на оборудването. Използването на кракяници, направени от друг производител, не е разрешено. Използването на такива части може да навреди на оператора, както и на минувачи.

- ♦ Дръжките трябва да бъдат защитени от контакт с масло или гориво.
- ♦ По време на работа е необходимо да използвате не само дръжки, но и да използвате специалния колан.
- ♦ Ако има някакви неизправности, работата на косачката не е разрешена. В никакъв случай предпазният капак не трябва да се сваля.
- ♦ Работата с дефектно оборудване може да навреди на оператора и минувачите.
- ♦ Огледайте обработваната площ и отстранете всички отпадъци, които могат да пречат на режещата глава или режещия нож. Необходимо е също да премахнете всички странични предмети.
- ♦ Дръжте децата далеч от оборудването. Външните лица не трябва да се доближават до мястото на работа, поне на разстояние 15 метра.
- ♦ Когато работите на височина, трябва да се използва надеждна опора. Не работете с косачката, докато сте на стълба или на друга нестабилна опора.
- ♦ Не докосвайте режещата глава или ножа, когато извършвате работа.
- ♦ Не използвайте косачката за почистване на боклук.
- ♦ Не работете с косачката, когато сте уморени или болни, или след прием на лекарства или алкохол.
- ♦ Режещата глава трябва да е в работно състояние (без повреди). Ако по време на работа косачката попадне на камъни или други препятствия, е необходимо да се провери състоянието на режещата глава. Счупена глава не може да се счита за подходяща.

## ПРАВИЛА ЗА РАБОТА С ИНСТРУМЕНТА

### Сглобяване на рамото (Рис. 3)

Поставете тръбата в съединителя. Металното топче трябва да се заключи в отвора на съединителя. В съединителя има три отвора, натиснете топчето и поставете алуминиевата тръба в едно от трите положения.

### Настройка на захвата (Рис. 4)

За безопасност, предната дръжка трябва да бъде прикрепена.

Прикрепете долната част на рамото към горната чрез специалния съединител (монтиран в горната част) на удобно за

Вас положение, докато топката на долния прът задължително трябва да попадне в един от отворите на съединителя. Затегнете съединителните винтове.

### Монтаж на макарата с корда (Рис. 5)

- ♦ Инсталирайте предпазителя на рамото и го закрепете с винтовете. Не забравяйте да проверите наличието на ножче за подрязване на кордата.
- ♦ Инсталирайте уплътнението на редуктора.
- ♦ Подравнете отвора в горната пластина с отвора на вала и инсталирайте ключа, за да го заключите.
- ♦ Завийте макарата с корда върху вала, след което завийте закрепващия винт обратно на часовниковата стрелка докрай.

### Монтаж на нож (Рис. 6)

- ♦ Инсталирайте предпазителя на рамото и го закрепете с винтовете. Не забравяйте да проверите наличието на ножче за подрязване на кордата.
- ♦ Инсталирайте уплътнението на редуктора.
- ♦ Поставете ножа между горната и долната пластина.
- ♦ Закрепете го с гайката.

### ⚠ ЗАБЕЛЕЖКА!

Инсталирайте шплент (щифт) за фиксиране на гайката.

### Включване / Изключване (Рис. 1)

1. Подгответе вашия тример за употреба съгласно раздел 9.
2. Свържете тримера към електрическата мрежа. Окачете тримера върху себе си и здраво хванете дръжките му.
3. Разблокирайте превключвателя (11), като натиснете бутона за заключване на превключвателя (11). Докато държите бутона

за заключване на превключвателя (11), натиснете спусъка на превключвателя (7). Включете тримера, без да докосвате тръбата с кордата (3).

4. Изчакайте, докато макарата на тримера достигне максималната си скорост.
5. За да изключите тримера, освободете ключа (7) - скоростта на двигателя ще намалее.
6. Макарата на тримера ще се върти още няколко секунди - изчакайте, докато спре напълно.
7. Изключете тримера от електрическата мрежа.

### Настройка на дължината на кордата (Рис. 7)

За да регулирате дължината на кордата, включете тримера и леко допрете макарата до земята. Дължината на кордата ще се увеличи автоматично.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

1. Свалете защитния капак от косачката, преди да регулирате дължината на кордата.
2. Не се опитвайте да регулирате позицията на ножчето за кордата може да причини повреда на инструмента.

### Замяна на макарата (Рис. 8)

1. Поставете специалния ключ в главата, завъртете по посока на часовниковата стрелка и извадете закрепващия винт.
2. Сменете празната макарата.

## НАЧАЛО НА РАБОТАТА

1. Преди да започнете разчистването, проверете работната зона, вида на почвата, наклона на повърхността, наличието на камъни, ями и т.н. Започнете с най-лесното място, разчиствайки пространството, което ще бъде началото за вашата работа. Работете систематично, движейки се напред-назад през обработваната площ, като косите трева на ширина 4-5 м при всеки проход. Това осигурява пълната амплитуда на обхвата на инструмента в двете посоки и създава удобна работна зона за оператора.
2. Включете тримера и едва тогава започнете да косите трева. Работете на максимална скорост. Режещият инструмент трябва да се върти с максимална скорост.
3. Режете трева или храсти от дясно на ляво, като държите тримера под ъгъл от около 30°.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

## НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ТРИМЕРА ЗА РЯЗАНЕ НА ДЪРВЕТА В НИКОЙ СЛУЧАЙ


Ако ножът има пукнатини или повреди, използването му не е разрешено. Преди да режете тревната покривка, уверете се, че няма камъни, метали отпадъци или тел. Камъните и металната тел могат да повредят ножа.


## ВЪЗМОЖНИ НЕИЗПРАВНОСТИ И МЕТОДИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ

Неизправност	Вероятна причина	Действия по отстраняване
Устройството не се включва	Няма напрежение на захранването	Проверете за мрежово напрежение
	Неизправен превключвател	Свържете се със специализиран сервизен център за ремонт
	Захранващият кабел е с дефект	
Повишено искрение на четките на колектора	Износени четки	Свържете се със специализиран сервизен център за ремонт
	Колекторът е мръсен	
	Дефектна намотка на арматурата	
Повишени вибрации, шум	Дефектни лагери	Свържете се със специализиран сервизен център за ремонт
	Неизправен задвижващ вал	
Дим и миризма на нагорещена изолация	Неизправност на арматурата или намотките на статора	Свържете се със специализиран сервизен център за ремонт

Прегрява двигателя.	Отворите за охлаждане на двигателя са замърсени	Почистете отворите за охлаждане на двигателя
	Електромоторът е претоварен	Освободете натоварването и оставете инструмента да работи на празен ход с максимална скорост за минути
	Неизправна арматура	Свържете се със специализиран сервизен център за ремонт
Двигателят не развива пълноценна скорост и не работи с пълна мощност	Ниско напрежение в мрежата	Проверете мрежовото напрежение
	Изгоряла намотка или прекъсване в намотката	Свържете се със специализиран сервизен център за ремонт
	Удължителният кабел е твърде дълъг	Сменете кабела с по-къс, като се уверите, че отговаря на изискванията
Тримерната макарта не подава корда	Кордата е приключила (изразходвана)	Необходимо е да навиете друга корда
	Кордата е заплетена на макаратата или е навита твърде плътно	Развийте и разплетете кордата. Намотайте кордата по-слабо.
	Макарата е замърсена	Разглобете макаратата, почистете и намотайте отново кордата.
	Макарата е дефектна или повредена	Сменете макаратата.

### ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

 За да се защити околната среда, електроинструментите, аксесоарите и опаковките трябва да се рециклират по екологичен начин. Не изхвърляйте електроинструментите в битовите отпадъци!

 **Само за страни от ЕС:**  
В съответствие с Европейската директива 2012/19/UE относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване и съответното национално законодателство, дефектните или излезли от употреба електронно оборудване трябва да се събират за екологично рециклиране.

Отпадъчното електрическо и електронно оборудване може да бъде вредно за околната среда и човешкото здраве, ако бъде изхвърлено неправилно поради възможното наличие на опасни вещества.

## RO|ROMÂNĂ TRIMMER ELECTRIC GT2000, GT2200 INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

### SPECIFICAȚII TEHNICE

Model	GT2000	GT2200
Tensiune / Frecvență, V/Hz	220-240/50	220-240/50
Putere, W	1200	1200
Viteza de rotație a firului la ralanti, rpm	7000	7000
Cuțit cu trei lame, mm	ø230xø25,4x1,4	ø230xø25,4x1,4
Diametrul de lucru/diametrul arborelui, mm	400 / 2,0	400 / 2,0
Tip mâner	maner din plastic	maner pentru bicicleta, ote
Greutate, kg	4,3	4,68
Clasa de protecție	II	II
Nivelul de protecție	IPX0	IPX0

		Mașină de tuns iarba	Mașină de tuns
Vibrație, m/s <sup>2</sup>	Mâner frontal	2,761	2,350
	Mâner din spate	2,957	2,510
Nivelul de presiune al sunetului ,dB(A)		93,35	90,20
Nivelul de putere al sunetului ,dB(A)		105,02	102,00

### DESCRIERE (DES. 1)\*

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. Cuțit                         | 9. Motor electric                        |
| 2. Carcasa de protecție          | 10. Mâner principal                      |
| 3. Cap mosor cu fir din plastic  | 11. Buton de deblocare a declanșatorului |
| 4. Cuțit limitare fir de plastic | 12. Suportul curelei de umăr             |
| 5. Tija – jumătatea de jos       | 13. Tija – jumătatea de sus              |
| 6. Cuplaj de cuplare             | 14. Mâner suplimentar                    |
| 7. Buton pornire                 | 15. Cureaua de umăr                      |
| 8. Cablul de alimentare          | Specificații tehnice                     |

### DESCRIEREA PIESELOR (DES. 3)

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| 1. Biliă convexă     | 4. Conector |
| 2. Teava de aluminiu | 5. Reținer  |
| 3. Gaură             |             |

### DESCRIEREA PIESELOR (DES. 5)

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| 1. Carcasa angrenajului | 5. Placa de sus     |
| 2. Cheie                | 6. Bobină           |
| 3. Scut                 | 7. Surub de montare |
| 4. Căptușeală           |                     |

### DESCRIEREA PIESELOR (DES. 6)

- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| 1. Șuruburi             | 5. Scut         |
| 2. Carcasa angrenajului | 6. Cuțit        |
| 3. Cheie                | 7. Placa de jos |
| 4. Placa de sus         | 8. șurub        |

### COMPLETAREA LIVRĂRII

Model	GT2000	GT2200
Clapetă	1 buc.	1 buc.
Cheie din plastic	1 buc.	1 buc.

Cap mosor cu fir din plastic	1 buc.	1 buc.
Cuțit cu trei lame	1 buc.	1 buc.
Măner	1 set	1 set
Curea de umar	1 buc.	1 buc.
Cheie tubulară	1 buc.	1 buc.
Cheie hexagonală	2 buc.	2 buc.
Nuca	2 buc.	2 buc.
Șaibă elastică „Grover”	2 buc.	2 buc.
Spalator de viteze	1 buc.	1 buc.
Atela	1 buc.	1 buc.
Șurub	2 buc.	2 buc.

## SIMBOLURI DE AVERTIZARE PE PRODUS



Indicație generală de avertizare a pericolozității.



Citiți cu atenție instrucțiunile.



Țineți-vă mâinile și picioarele departe de uneltele de tăiere!



Purtați întotdeauna ochelari de protecție.



Purtați protecție auditivă.



Purtați încălțăminte de siguranță adecvată.



Purtați întotdeauna mănuși de protecție.



Nu permiteți apropierea altor persoane.



Nu exploatați niciodată mașina în ploaie sau condiții de umezeală sau medii umede. Umezeala prezintă riscuri de electrocutare.



Feriți-vă mâinile și picioarele de piesele ascuțite.



Avertisment! Obiecte proiectate!



Nivel garantat al puterii acustice



Acest produs este dublu izolat electric

### ⚠️ ATENȚIE!

Seria de scule electrice de uz casnic: După o funcționare continuă timp de 15-20 de minute, trebuie să opriți sculele electrice, puteți relua munca după 5 minute! Nu supraîncărcați motorul sculei electrice. Timpul de lucru nu mai mult de 20 de ore pe săptămână.

### ⚠️ ATENȚIE!

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni de operare și întreținere. Păstrați-le într-un loc sigur.

Produsele sub această marcă sunt în mod constant îmbunătățite, prin urmare, speciile cațile și designul pot fi modificate fără notificare. Vă aducem cele mai profunde scuze pentru eventualele neplăceri pe care le-ar putea cauza.

## Reguli de securitate

**⚠️ IMPORTANT!** Înainte de fiecare utilizare (!) și periodic în timpul funcționării, utilizatorul trebuie:

- ◊ să efectueze o inspecție vizuală a instrumentului;
- ◊ să verifice starea generală a instrumentului;
- ◊ să verifice integritatea instrumentului, a accesoriilor și a dispozitivelor de protecție la acesta;
- ◊ să verifice fiabilitatea fixării nodurilor, ajutoarelor etc., strângerea șuruburilor etc.,
- ◊ absența altor daune (inclusiv scurgeri) sau alte abateri de la normă.

La detectare - eliminați defectele înainte de utilizare.

Folosirea unui instrument care are defecte sau defecte de fixare este interzis și periculos (!) din cauza posibilității de accidentare (!).

Producătorul nu este răspunzător pentru consecințele și daunele cauzate de utilizarea unui instrument cu abaterile indicate mai sus.

### ⚠️ ATENȚIE!

Trimmerle sunt echipamente cu grad ridicat de risc. Atunci când utilizați trimmerul, pentru a evita riscul de electrocutare, răni sau incendii, trebuie să respectați STRICT următoarele instrucțiuni de siguranță de bază. Citiți și rețineți aceste instrucțiuni înainte de a începe să lucrați cu dispozitivul. Păstrați instrucțiunile de siguranță într-un loc sigur.

Păstrați copii și vizitatorii la o distanță sigură de trimmer.

Nu vă distrageți - acest lucru poate duce la pierderea controlului în timpul lucrului și la rănirea acestuia.

### Siguranță electrică

Înainte de a porni, verificați dacă tensiunea sursei de alimentare a trimmerului dvs. se potrivește cu tensiunea rețelei; verificați starea cablului, ștecherul și priza, în cazul unei defecțiuni a acestor componente, este interzisă o nouă funcționare.

Trimmerlele cu izolație dublă nu necesită conectare la o priză cu un al treilea cablu împământat. Pentru trimmer fără izolare dublă, este obligatorie conectarea la o priză cu cablu de împământare.

Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate, cum ar fi conductele, radiatoarele, sobele și frigiderul. Riscul de șoc electric crește în mod dramatic dacă intrați în contact cu un obiect împământat. Dacă utilizarea dispozitivului în locuri umede este inevitabilă, curentul către trimmer trebuie furnizat printr-un întrerupător special care întrerupe trimmerul atunci când există o scurgere curentă. Mănuși de cauciuc și pantofi speciali de la electrician vă vor spori siguranța personală.

Nu expuneți trimmer la ploaie sau la condiții umede. Apa capturată în trimmer mărește semnificativ riscul de șoc electric.

Manipulați cu atenție cablul de alimentare. Nu utilizați niciodată un cablu pentru a transporta un dispozitiv de tăiere sau pentru a scoate un conector de la o priză. Păstrați cablul departe de căldură, lichide de ulei, muchii ascuțite sau componente în miș-

care. Înlocuiți imediat cablul deteriorat. Cablurile deteriorate cresc riscul de șoc electric.

### Securitatea personală

Fiți atent, urmăriți constant ce faceți atunci când lucrați cu dispozitivul. Nu utilizați trimmerul în timp ce sunteți obosit sau sub influența unor medicamente sau agenți care încetinesc reacția, precum și alcool sau droguri. Acest lucru poate provoca vătămări grave.

Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare. Hainele prea înclinate, bijuteriile sau părul îndelungat pot ajunge în părțile în mișcare ale trimmerului. Țineți părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de componentele în mișcare. Măinile trebuie să fie uscate, curate și fără urme de substanțe uleioase.

Evitați activarea bruscă. Asigurați-vă că butonul de pornire/oprire este în poziția „Off” («OFF») înainte de a băga trimmerul în priză.

Îndepărtați cheile de reglare înainte de a porni trimmerul. Dacă lăsați cheia, atingând părțile în mișcare ale dispozitivului, este posibil ca trimmerul să se strice sau să vă rănească grav.

Păstrați echilibrul în siguranță. Utilizați un suport bun și mențineți întotdeauna echilibrul corpului în siguranță. Suportul și echilibrul adecvat permit un control fiabil asupra trimmerului în situații neașteptate.

### Instrucțiuni generale de siguranță

- ◊ Strângeți toate dispozitivele de fixare (piulițe, șuruburi, etc.). Repararea sau înlocuirea pieselor trebuie efectuată înainte de a porni echipamentul. Nu este permisă utilizarea componentelor fabricate de alt producător. Ca rezultat al utilizării unor astfel de componente, operatorul poate suferi, precum și trecătorii.
- ◊ Mănerle trebuie să fie protejate de contactul cu ulei sau combustibil.
- ◊ În timpul funcționării, trebuie să utilizați nu numai mânerul, ci și o centură specială.

- ◊ Dacă există defecțiuni, nu este permisă funcționarea dispozitivului. În nici un caz nu este posibilă îndepărtarea carcasei.
- ◊ Ca urmare a funcționării echipamentului defect, operatorul și pietonii pot suferi.
- ◊ Inspectați zona care trebuie tratată și îndepărtați toate resturile care ar putea interfera cu capul de tăiere sau cuțitul de tăiere. De asemenea, este necesar să eliminați toate obiectele străine.
- ◊ Păstrați copiii departe de echipament. Străinilor nu ar trebui să le fie permis cel puțin la distanță de locul de muncă de 15 metri.
- ◊ Când lucrați la înălțime, ar trebui să utilizați un suport fiabil. Nu puteți lucra cu un trimmer, fiind pe scări sau pe un alt suport instabil.
- ◊ Când lucrați, nu este permisă atingerea capului de tăiere sau a cuțitului.
- ◊ Nu este permisă utilizarea dispozitivului pentru colectarea gunoului.
- ◊ Nu puteți lucra cu un trimmer într-o stare oboseală sau inflamată, precum și după ce ați luat droguri sau băuturi alcoolice.
- ◊ Capul de tăiere trebuie să fie în stare de funcționare (fără deteriorare). Dacă trimmerul a căzut în pietre sau alte obstacole în timpul lucrului, trebuie să verificați starea capului de tăiere. Capul spart nu poate fi considerat potrivit.

## ASAMBLAREA TIJEI

### Reglementări privind echipamentele (Des. 3)

Introduceți tija în conector. Bila met- alică trebuie să se fixeze în orifici- ul conectorului. Există trei găuri în conector, faceți clic pe bile și plasați tija de aluminiu într-una din cele trei poziții.

### Instalarea mânerului (Des. 4)

#### ⚠ ATENȚIE!

Pentru a asigura siguranța, mânerul din față trebuie atașat.

Atașați tija inferioară la cea superioară printr- un cuplaj special (montat pe partea superioară) în poziția convenabilă.

Poziționați- vă, cu bila tijeii inferioare trebuie să cadă neapărat într-una din găurile cuplaj- lui. Strângeți bine șuruburi de imbinare.

### Instalarea capului mosor (Des. 5)

- ◊ Instalați capacul pe tijă și fixați cu șuruburi. Verificați prezența cuțitului de tăiere a firului.
- ◊ Montați garnitura de etanșare pe cutia de viteze.
- ◊ Aliniați orificiul din placa superioară cu orificiul din arbore și fixați cheia pentru a bloca.
- ◊ Înșurubați capul mosor cu linia de pe ar- bore, apoi strângeți șurubul de fixare în sens în- vers acelor de ceasornic până când se oprește.

### Instalarea cuțitului (Des. 6)

- ◊ Instalați capacul pe tijă și fixați cu șuruburi. Verificați prezența cuțitului de tăiere a firului.
- ◊ Montați garnitura de etanșare pe cutia de vi- teze.
- ◊ Așezați cuțitul între plăcile de sus și de jos.
- ◊ Strângeți cu piuliță.

### Pornit / Oprit (Des. 1)

1. Așteptați până când capul mosor va atinge viteza maximă.
2. Pentru a opri trimmerul, eliberați tasta comutator (7) - rotațiile motorului vor scădea.
3. Capul mosor se va roti pentru încă câteva secunde - așteptați oprirea completă.
4. Deconectați dispozitivul de la rețea.

### Setarea lungimii firului (Des. 7)

Pentru a ajusta lungimea firului, porniți trimmerul și atingeți ușor solul cu motor- ul. Lungimea firului va crește.

#### ⚠ ATENȚIE!

1. Scoateți capacul de protecție de la cuțit pentru a tăia firul înainte de ajustarea lungimii firului.
2. Nu încercați să reglați poziția cuțitului de decupare, ceea ce poate cauza deteriorar- ea sculei.

### Înlocuirea mosorului (Des. 8)

1. Introduceți cheia specială în capul bobinei, rotiți- o în sensul acelor de cea- sornic și scoateți șurubul de fixare.
2. Înlocuiți bobina goală.

## Începerea lucrului

1. Înainte de a începe curățarea, verificați zona de lucru, tipul de sol, pan- ta de suprafață, prezența pietrelor, găuri etc. Incepeți cu cea mai ușoară secțiune, eliminând spațiul care va fi sursa pentru muncă dvs. Lucrați în mod sistematic înainte și înapoi pe secțiunea care urmează a fi tratată, cosită iarba cu 4-5 m lățime cu fiecare trecere. Aceasta asigură amplitudinea completă a oscilației cu scula în ambele direcții și creează o zonă de lucru confortabilă pentru operator.
2. Porniți dispozitivul iar apoi începeți să tăiați iarba. Lucrați la viteza maximă. În- strumentul de tăiere trebuie să se rotească la viteza maximă.
3. Tăiați iarba sau arbustul de la dreapta la stânga, ținând tunsul sub un unghi de aproximativ 30°.

## NU FOLOȘIȚI TRIMMER PENTRU A TĂIA ARBORI

Dacă cuțitul are crăpături sau deteriorări, utilizarea acestuia nu este permisă. Înainte de a tăia iarba, asigurați- vă că nu există pietre, resturi de metal sau sârmă. Pietrele și sârma metalică pot deteriora cuțitul.

#### ⚠ ATENȚIE!


## NU FOLOȘIȚI TRIMMER PENTRU A TĂIA ARBORI

⚠ ATENȚIE! Dacă cuțitul are crăpături sau deteriorări, utilizarea acestuia nu este permisă. Înainte de a tăia iarba, asigurați- vă că nu există pietre, resturi de metal sau sârmă. Pietrele și sârma metalică pot deteriora cuțitul.

Malfunction	Probable cause	Corrective actions
Motorul nu se pornește	Nici o sursă de alimentare	Verificați tensiunea rețelei
	Întreprător defect	Contactați Centrul de service special- izat pentru reparații
Creșterea de arcuri electrice a periiilor pe colector	Perii uzate	Contactați Centrul de service special- izat pentru reparații
Creșterea vi- brațiilor, zgomot	Rulmenți defecti	Contactați Centrul de service special- izat pentru reparații
Apariția fum- ului și a mirosului de ardere izolare	Defecțiune a armăturii sau a înfășurărilor statorului	Contactați Centrul de service special- izat pentru reparații
Motorul su- prîncălzește	Geamuri murdare răcire motorul electric	Curățați ferestrele de răcire ale mo- torului electric
	Motorul electric supraîncă- cat	Scoateți încărcătura și în câteva minute asigurați lucrul dispozitivu- lui la turatii maxim
	Ancoră defectă	Contactați Centrul de service special- izat pentru reparații
Motorul nu dezvoltă viteza maximă și nu funcționează la putere maximă	Tensiune joasă de rețea la sursa de alimentare	Verificați tensiunea rețelei
	Bobina a ars sau rupere în bobină	Contactați Centrul de service special- izat pentru reparații
	Prea lung cablu de prelungire	Înlocuiți cablul cu unul mai scurt, asigurându- vă că răspunde cer- înțelor

Motor ul funcționează dar bobina nu se rotește	Tractarea arborelui de antrenare	Contactați Centrul de service special-izat pentru reparații.
	Inc corect instalat tija inferioară	Instalați tija inferioară în conformitate cu cerințele.
	S-a terminat (consumat) firul	Înfășurați un alt fir
	Firul a fost încurcat pe bobină sau a fost înfășurat prea strâns	Desfaceți și desprindeți firul. În fășurați firul pe bobină mai puțin strâns.
	Bobina este înfundată	Dezasamblați bobina, curățați și derulați firul.
Bobina este defectă sau deteriorată	Înlocuiți bobina.	

### PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

 Pentru protejarea mediului înconjurător, unelte electrice, accesorii și ambalaje ar trebui să fie predate pentru reciclare ecologică. Nu eliminați unelte electrice împreună cu gunoii menajer!

### Numai pentru țările UE:

În conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/EU, despre dispozitivele electrice și electronice utilizate și legislație națională în vigoare, dispozitivele electronice utilizate sau care au ajuns la sfârșitul ciclului lor de viață sunt supuși colectării pentru reciclare ecologică.

Dacă sunt eliminate în mod necorespunzător, dispozitivele electrice și electronice pot avea un efect dăunător asupra mediului înconjurător și sănătății umane datorită prezenței posibile a substanțelor periculoase în ele.

## HU|MAGYAR ELEKTROMOS FŰNYÍRÓ GT2000, GT2200 HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### MŰSZAKI ADATOK

Model	GT2000	GT2200
Feszültség / Frekvencia, V/Hz	220-240/50	220-240/50
Teljesítmény, W	1200	1200
Damil forgásának üresjárati fordulatszáma, ford./perc	7000	7000
Három pengéjű kés, mm	ø230xø25,4x1,4	ø230xø25,4x1,4
Üzemi átmérő / tengelyátmérő, mm	400/2,0	400/2,0
Toll típus	műanyag fogantyú	kerékpár fogantyú, acél
Súly, kg	4,3	4,68
Érintésvédelmi osztály	II	II
Védelmi szint	IPX0	IPX0

	Fűnyíró	Bozótívágó
Vibráció, m/s <sup>2</sup>	Elülső fogantyú	2,761
	Hátsó fogantyú	2,957
Hangnyomásszint, dB(A)	93,35	90,20
Hangteljesítményszint, dB(A)	105,02	102,00

### KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA (1. ÁBRA)

- Kés
- Védőburkolat
- Damilorsó
- Damil vágásához való kés
- Rúd alsó fele
- Összekötő hüvely

- Kioldó kapcsoló
- Tartó a vállheveder rögzítéséhez
- Tápkábel
- Rúd felső fele
- Villanymotor
- Segédfogantyú
- Fő fogantyú
- Vállheveder
- Kapcsoló reteszelő gombja

### ALKATRÉSZEK LEÍRÁSA (3. ÁBRA)

- Domború golyó
- Alumíniumcső
- Lyuk
- Segédfogantyú
- Vállheveder

### ALKATRÉSZEK LEÍRÁSA (5. ÁBRA)

- Reduktor
- Kulcs
- Védőburkolat
- Beté
- Felső lemez
- Orsó
- Rögzítőcsavar

### ALKATRÉSZEK LEÍRÁSA (6. ÁBRA)

- Csavarok
- Reduktorház
- Kulcs
- Védőpajzs
- Kés
- Alsó lemez
- Anyá
- Felső lemez

### A SZERSZÁM ELEMEI ÉS TARTOZÉKOK A KOMPLEKT TARTALMA

Modell	GT2000	GT2200
Védőpajzs	1 darab	1 darab
Műanyag kulcs	1 darab	1 darab
Damilorsó	1 darab	1 darab
Három pengéjű kés	1 darab	1 darab
Fogantyú	1 készlet	1 készlet
Vállheveder	1 darab	1 darab
Gyűrűs kulcs	1 darab	1 darab
Imbuszkulcs	2 darab	2 darab
Anyá	2 darab	2 darab
Grover rugós alátét	2 darab	2 darab
Fogazott alátét	1 darab	1 darab
Csapszeg	1 darab	1 darab
Csavar	2 darab	2 darab

### FIGYELMEZTETŐ SZIMBÓLUMOK A TERMÉKEN



Általános tájékoztató a veszélyekről.



Használat előtt olvassa el a kezelési utasítást!



Mielőtt bármilyen beállítást, tisztítást vagy ellenőrzést végezne a terméken, győződjön meg arról, hogy az elektromos kábel nem összegabalyodott és nem sérült, kapcsolja ki a terméket, és húzza ki a dugót az aljzatból.



Mindig viseljen védőszemüveget.



Használjon hallásvédő eszközöket.



Viseljen megfelelő biztonsági lábbelit.



Viseljen kesztyűt.



Tartsa a nézelődőket távol.



Nem szabad a készüléket esőben, nedves vagy vizes körülmények között használni. A nedvesség áramütést okozhat.



Tartsa a kezét és a lábát az éles alkatrésztől távol.



Figyelmeztetés! Repülő tárgyak!



Garantált hangteljesítményszint



Ez a termék kettős elektromos szigeteléssel rendelkezik

#### ▲ FIGYELEM!

Háztartási szerszámsorozat: 15-20 perc folyamatos munkavégzés után kapcsolja ki a szerszámot. Az elektromos szerszámot 15-20 percre ki kell kapcsolni, és 5 perc után újraindítható! Ne terhelje túl az elektromos szerszám motorját. A maximális munkaidő heti 20 óra.

#### ▲ FIGYELEM!

### BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

▲ **FONTOS! Minden egyes használat előtt (!) és a használat során rendszeresen a felhasználó köteles:**

- ◊ szemrevételezéssel ellenőrizni a szerszámot,
- ◊ ellenőrizni a szerszám általános állapotát,
- ◊ ellenőrizni a szerszám, a tartozékok és a védőfelszerelések épségét,
- ◊ ellenőrizni az alkatrészek, tartozékok stb. rögzítését, a csavarok meghúzását stb.,
- ◊ ellenőrizni, hogy nincs-e egyéb sérülés vagy rendellenesség.

Ha megtalálja, használat előtt javítsa ki a hibákat.

Sérült vagy meglazult rögzítőelemekkel rendelkező szerszám használatát sérülésveszély (!) miatt tilos és veszélyes (!).

A gyártó nem vállal felelősséget a fenti eltérésekkel rendelkező szerszám használatából eredő következményekért és károkért.

#### ▲ FIGYELEM!

A fűnyírógépek fokozott veszélyű berendezések. Az áramütés, sérülés vagy tűz veszélyének elkerülése érdekében a fűnyírógép használatakor SZIGORÚAN be kell tartani a következő alapvető biztonsági előírásokat. Olvassa el és ne felejtse ezeket az utasításokat, mielőtt a fűnyírógépet kezelne. Tartsa a biztonsági utasításokat biztonságos helyen.

Tartsa a gyermekeket és a látogatókat biztonságos távolságban a működő fűnyírógéptől.

Ne terelje el a figyelmét - emiatt elveszítheti az önuralmát a munka közben, és ez sérüléshez vezethet.

A bekapcsolás előtt ellenőrizze, hogy a fűnyírógép tápfeszültsége megfelel-e a hálózati feszültségnek; ellenőrizze, hogy a tápkábel, a dugó és a dugaszolóaljzat jó állapotban van-e; ha ezek az alkatrészek hibásak, a gép további üzemeltetése tilos.

A kettős szigetelésű fűnyírógépek nem igényelnek egy harmadik földelt vezetékkel ellátott dugaszolóaljzathoz való csatlakoztatást. A kettős szigeteléssel nem rendelkező fűnyírógépek esetében a földelt vezetékkel ellátott dugaszolóaljzathoz való csatlakoztatás kötelező.

Kerülje a test érintkezését földelt felületekkel, például csövekkel, radiátorokkal, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Az áramütés veszélye erősen megnöveked, ha földelt tárgyat érintkezik.

Ha a fűnyírógép nedves helyen történő használatát elkerülhetetlen, a fűnyírógépet egy speciális megszakító berendezésen keresztül kell árammal ellátni, amely áramszivárgás esetén kikapcsolja a fűnyírógépet. A villanyszelvény gumikesztyűje és védőcipője növeli a személyes biztonságát.

Ne tegye ki a fűnyírógépet esőnek vagy nedves körülményeknek. A fűnyírógéphez kerülő víz nagymértékben növeli az áramütés veszélyét.

Óvatosan kezelje a tápkábelt. Soha ne használja a tápkábelt a fűnyírógép hordozására, és soha ne húzza ki a csatlakozó dugót az aljzatóból a tápkábelnél fogva.

Tartsa távol a tápkábelt hőtől, olajos folyadékoktól, éles széléktől vagy mozgó alkatrészekről. A sérült tápkábelt azonnal cserélje ki. A sérült tápkábelek növelik az áramütés kockázatát.

### Személyi biztonság

Legyen óvatos, mindig figyelje, mit csinál, amikor a fűnyírógéppel dolgozik. Ne használja a fűnyírógépet, ha fáradt vagy a reakcióidő lassító gyógyszerek vagy készítmények, valamint alkohol vagy kábítószer hatása alatt áll. Ez súlyos sérüléshez vezethet.

Viseljen megfelelő ruházatot. A túl bő ruha, ékszerek vagy hosszú, laza haj beakadhatnak a működő fűnyírógép mozgó részeibe. Haját, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrésztől. Tartsa a kezét szárazon, tisztán és olajos anyagok nyomatától mentesen.

Kerülje a hirtelen beindítást. Győződjön meg arról, hogy a be-/kikapcsoló kikapcsolt (OFF) állásban van, mielőtt bedugná a fűnyírógép csatlakozó dugóját az aljzatra.

A fűnyírógép bekapcsolása előtt távolítsa el az összes beállító és/vagy szerelő kulcsot. Ha a fűnyírógépen hagyott kulcs a mozgó részekbe kerül, ez a fűnyírógép károsodásához vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet.

Tartsa az egyensúlyát. Stabilan álljon a lábán, és mindig biztonságosan tartsa egyensúlyban a testét. A megbízható lábtartás és egyensúly lehetővé teszi, hogy váratlan helyzetekben is megbízhatóan irányíthassa az elektromos szerszámot.

### Általános biztonsági előírások

- ◊ Húzza meg az összes rögzítőelemet (anyákat, csavarokat stb.). Az alkatrészek javítását vagy cseréjét a berendezés bekapcsolása előtt kell elvégezni. Ne használjon más gyártók által gyártott tartozékokat. Az ilyen alkatrészek használata sérülést okozhat a kezelőnek és a közelben tartózkodóknak.
- ◊ A fogantyúkat védeni kell az olajjal vagy üzemanyaggal való érintkezéstől.
- ◊ Működés közben nem csak fogantyúkat kell használni, hanem speciális hevedert is.
- ◊ Bármilyen meghibásodás esetén a fűnyírógépet nem szabad használni. A burkolatot semmilyen körülmények között nem szabad eltávolítani.
- ◊ A kezelő és a közelben tartózkodók megsérülhetnek a hibás berendezés üzemeltetése következtében.
- ◊ Ellenőrizze a kezelendő területet, és távolítson el minden olyan törmelék, amely akadályozhatja a nyírófejet vagy a vágókést. Minden idegen tárgyat is el kell távolítani.
- ◊ Tartsa távol a gyermekeket a berendezéstől. A munkavégzés helyéhez kívülállóknak legalább 15 méteres távolságra ne közeledjenek.
- ◊ Magasan végzett munka során használjon biztonsági támasztékot. Ne működtesse a fűnyírógépet létrán vagy más instabil támaszokon állva.
- ◊ Munka közben ne érintse meg a nyírófejet vagy a kést.
- ◊ Ne használja a fűnyírógépet a szemét eltávolítására.
- ◊ Ne használja a fűnyírógépet fáradt vagy beteg, illetve gyógyszerek vagy alkoholos italok fogyasztása után.
- ◊ A nyírófejnek működőképesnek (sérülésmentesnek) kell lennie. Ha munka közben a fűnyírógép kövekre vagy egyéb akadályokra ütközik, ellenőrizni kell a nyírófej állapotát. A törtött nyírófej nem használható tovább.

### A BERENDEZÉS ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYAI

#### Rúd összerakása (3. ábra)

Helyezze be a rudat a csatlakozóba. A fémgolyónak be kell illeszkednie a csatlakozóban lévő lyukba. A csatlakozóban három lyuk van, nyomja meg a golyót, és helyezze az alumíniumcsövet a három pozíció egyikébe.

#### Fogantyú felszerelése (4. ábra)

##### ▲ FIGYELEM!

Biztonsági okokból az elülős fogantyút fel kell szerelni.

Csatlakoztassa az alsó rudat a felsőhöz egy speciális (a felső részre felszerelt) összekötő hüvelyen keresztül az Ön számára kényelmes helyzetben; az alsó rúd golyójának szükségszerűen az összekötő hüvely egyik lyukába kell illeszkednie. Húzza meg erősen az összekötő hüvely csavarját.

#### Damilszerű felszerelés (5. ábra)

Helyezze a védőburkolatot a rúdra és rögzítse csavarokkal. Ügyeljen arra, hogy ellenőrizze a damil vágásához való kés jelenlétét.

- ◊ Szerelje fel a betétet a sebességvállóra.

- ◊ Igazítsa a felső lemezen lévő lyukakat a tengelyen lévő lyukhoz, és illesse be a reteszelőkulcsot.
- ◊ Csavarja fel a damilos orsót a tengelyre, majd húzza meg a rögzítőcsavart az óramutató járásával ellentétes irányba ütközésig.

#### Kés felszerelése (6. ábra)

- ◊ Helyezze a védőburkolatot a rúdra és rögzítse csavarokkal.
- ◊ Feltétlenül ellenőrizze a damil vágásához való kés jelenlétét.
- ◊ Helyezze fel a betétet a sebességváltóra.
- ◊ Helyezze a kést a felső és az alsó lemez közé.
- ◊ Rögzítse anyával.

#### ⚠ MEGJEGYZÉS!

Szerelje be a csapszeget az anya rögzítéséhez.

#### Bekapcsolás/ Kikapcsolás (1. ábra)

1. Készítse elő a fűnyírógépet a munkára a 9. részben leírtak szerint.
2. Csatlakoztassa a fűnyírógépet a táphálózathoz. Helyezze fel magára a fűnyírógépet, és fogja meg erősen a fogantyút.
3. Oldja ki a kioldó kapcsolót (7) a kapcsoló reteszelő gombjának (11) megnyomásával. Miközben lenyomva tartja a kapcsoló reteszelő gombját (11), nyomja meg a kioldó kapcsolót (7). Kapcsolja be a fűnyírógépet úgy, hogy a damil (3) ne érjen a fűhöz.
4. Várja meg, amíg a fűnyírógép orsója eléri a maximális sebességet.
5. A fűnyírógép kikapcsolásához engedje el a kioldó kapcsolót (7) - a motor fordulatszáma csökken.
6. A fűnyírógép orsója még néhány másodpercig forogni fog - várjon, amíg teljesen megáll.
7. Válassza le a fűnyírógépet a hálózatról.

#### Damil hosszának beállítása (7. ábra)

A damil hosszának beállításához kapcsolja be a fűnyírógépet, és finoman érintse meg az orsót a talajhoz. A damil hossza automatikusan megnövekszik.

#### ⚠ FIGYELEM!

1. Távolítsa el a védőkupakot a damil vágására való késről a damil hosszának beállítása előtt.
2. Ne próbálja meg beállítani a damil vágására való kés pozícióját, mert ez károsíthatja a szerszámot.

#### Orsó cseréje (8. ábra)

1. Helyezzen be egy speciális kulcsot az orsófejbe, forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba, és távolítsa el a rögzítőcsavart.
2. Cserélje ki az üres orsót.

#### A MUNKA MEGKEZDÉSE

1. Mielőtt elkezdi a fűnyírást, ellenőrizze a munkaterületet, a talaj típusát, a felület lejtését, a kövek, gödrök jelenlétét stb. Kezdje a legkönnyebb területtel, tisztítson meg azon egy olyan helyet, amely a munkájának kiindulópontja lesz. Dolgozzon szisztematikusan, előre és hátrafelé haladva a megmunkálendő területen, és minden egyes menetben 4-5 méter szélességben nyírja le a fűvet. Ez lehetővé teszi a szerszám teljes lendítését mindkét irányban, és kényelmes munkaterületet biztosít a kezelő számára.
2. Kapcsolja be a nyírógépet, és csak ezután kezdje el nyírni a fűvet. Működjön maximális sebességgel. A vágóeszköznek maximális sebességgel kell forognia
3. Vágja a fűvet vagy cserjéket jobbról balra, a nyírógépet kb. 30°-os szögben tartva.

#### ⚠ FIGYELEM!

#### SOHA NE HASZNÁLJON FŰNYÍRÓGÉPET FÁK VÁGÁSÁRA!


#### ⚠ FIGYELEM!

Ha a kés megrepedt vagy sérült, nem szabad használni. A fűtakaró levágása előtt győződjön meg arról, hogy nincs benne kő, fémtörmelék vagy drót. A kövek és a fémdrót károsíthatják a kést.

#### LEHETSÉGES MEGHIBÁSODÁSOK ÉS AZOK KIKÜSZÖBÖLÉSE

Modell	Lehetséges ok	Kiküszöbölési teendők
Motor nem indul	Nincs hálózati feszültség	Ellenőrizze, hogy van-e hálózati feszültség
	Hibás kapcsoló	Javítás céljából forduljon a szakszervizközponthoz
Fokozott kefeszikrázás a kollektoron	Kopott kefék	Javítás céljából forduljon a szakszervizközponthoz
Fokozott vibráció, zaj	Hibásak a csapágyak	Javítás céljából forduljon a szakszervizközponthoz
A motor túlmelegszik	A motor hűtőnyílásai piszkosak	Tisztítsa meg a motor hűtőnyílásait
	A villanymotor túlterhelt	Szüntesse meg a terhelést, és hagyja, hogy a szerszám 2 percig üresjáraton, maximális fordulatszámon járjon
	Hibás a motor armatúra	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта
A motor nem éri el a teljes fordulatszámot, és nem teljes teljesítményen jár	Alacsony hálózati feszültség	Ellenőrizze a hálózati feszültséget
	Megégett tekercselés vagy s a tekercselésben	Javítás céljából forduljon a szakszervizközponthoz
	A hosszabbító kábel túl hosszú	Cserélje ki a kábelt egy rövidebbre, és győződjön meg róla, hogy az megfelel a követelményeknek.
A motor működik, de a fűnyíró orsója nem forog	A hajtótengely törése	Javítás céljából forduljon a szakszervizközponthoz
	Az alsó rúd nem megfelelően van felszerelve	Szerelje fel az alsó rudat
A fűnyíró orsója nem adagolja a damilt	Elfogyott (elhasznál) a damil	Másik damilt kell tekerni
	A damil összegabalyodott az orsón, vagy túl szorosan volt feltekerve.	Tekerje ki és bogozza ki a damilt. Tekerje a damilt kevésbé szorosan az orsóra.
	Az orsó eltömődött	Szedje szét az orsót, tisztítsa meg és tekerje vissza a damilt.
	Az orsó hibás vagy sérült	Cserélje ki az orsót

#### KÖRNYEZETVÉDELME

 A környezet védelme érdekében az elektromos szerszámokat, a tartozékokat és a csomagolást környezetbarát módon kell újrahasznosítani. Ne dobja az elektromos szerszámokat a háztartási hulladékokkal együtt!

#### Csak EU tagállamok számára:

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaíról szóló 2012/19/EU európai irányelvnek és a vonatkozó nemzeti jogszabályoknak megfelelően, a hibás vagy elhasznált elektronikus berendezéseket össze kell gyűjteni környezetbarát újrahasznosítás céljából.

A nem megfelelő ártalmatlanítás esetén az elhasznált elektromos és elektronikus berendezések káros hatással lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, mivel veszélyes anyagokat tartalmazhatnak.

**RU | РУССКИЙ**  
**ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**  
**GT2000, GT2200**  
**ИНСТРУКЦИЯ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	GT2000	GT2200
Напряжение / Частота, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Мощность, Вт	1200	1200
Частота вращения лески на холостом ходу, об/мин	7000	7000
Трехлопастной нож, мм	ø230xø25,4x1,4	ø230xø25,4x1,4
Рабочий диаметр / диаметр вала, мм	400/2,0	400/2,0
Тип ручки	пластиковая ручка	велосипедная ручка, сталь
Вес, кг	4,3	4,68
Класс защиты	II	II
Уровень защиты	IPX0	IPX0

		Триммер для травы	Кусторез
Вибрация, м/с <sup>2</sup>	Передняя ручка	2,761	2,350
	Задняя ручка	2,957	2,510
Уровень звукового давления, дБ(А)		93,35	90,20
Уровень звуковой мощности, дБ(А)		105,02	102,00

**ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА (РИС. 1)**

4. Нож	12. Электродвигатель
5. Кожух защитный	13. Ручка основная
6. Шпуля с леской	14. Кнопка разблокировки курка
7. Нож-ограничитель лески	15. Проушина для крепления наплечного ремня
8. Штанга нижняя половина	16. Штанга верхняя половина
9. Муфта соединительная	17. Ручка дополнительная
10. Кнопка включения	18. Ремень наплечный
11. Электрокабель питания	

**ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ (РИС. 3)**

1. Выпуклый шар	4. Соединитель
2. Алюминиевая труба	5. Фиксатор
3. Отверстие	

**ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ (РИС. 5)**

1. Корпус редуктора	5. Верхняя пластина
2. Ключ	6. Шпулька
3. Щиток	7. Винт крепления
4. Подкладка	

**ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ (РИС. 6)**

1. Винты	5. Щиток
2. Корпус редуктора	6. Нож
3. Ключ	7. Нижняя пластина
4. Верхняя пластина	8. Гайка

**СОСТАВ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Модель	GT2000	GT2200
Щиток	1 шт.	1 шт.
Пластиковый ключ	1 шт.	1 шт.

Шпулька с леской	1 шт.	1 шт.
Трехлопастной нож	1 шт.	1 шт.
Ручка	1 компл.	1 компл.
Плечевой ремень	1 шт.	1 шт.
Накидной ключ	1 шт.	1 шт.
Шестигранный ключ	1 рс.	1 рс.
Гайка	2 шт.	2 шт.
Пружинная шайба «грровер»	2 шт.	2 шт.
Зубчатая шайба	1 шт.	1 шт.
Шплинт	1 шт.	1 шт.
Винт	2 шт.	2 шт.

**ОСОБЕННЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

Общее указание на наличие опасности.



Прочтите руководство перед использованием.



Перед проведением регулировок, очистки или проверки изделия необходимо удостовериться в том, что электрический кабель не запутан и не поврежден, отключить изделие и извлечь вилку из розетки.



Всегда носите защитные очки.



Используйте средства защиты слуха.



Носите соответствующую защитную обувь.



Надевайте защитные перчатки.



Не подпускайте близко посторонних лиц.



Никогда не работайте на машине под дождем и в сырых или влажных условиях. Влага вызывает опасность поражения электрическим током.



Не подставляйте руки и ноги под острые детали.



Предупреждение! Остерегайтесь вылетающих предметов из под устройства!



Гарантируемый уровень звуковой мощности



Этот продукт имеет двойную электрическую изоляцию.

**ВНИМАНИЕ!**

Бытовая серия электроинструмента: после непрерывной работы в течение 15-20 минут необходимо выключить электроинструмент, возобновить работу можно через 5 минут! Не перегружайте мотор электроинструмента. Время работы не более 20 часов в неделю.

**ВНИМАНИЕ!**

Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

Изделия под торговой маркой постоянно совершенствуются и улучшаются, по-этому технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

## ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### ⚠️ ВАЖНО!

Перед каждым использованием (!) и периодически во время работы пользователь обязан:

- ♦ проводить визуальный осмотр инструмента,
- ♦ проверять общее состояние инструмента,
- ♦ проверять целостность инструмента, аксессуаров и защитных приспособлений к нему,
- ♦ проверить надежность креплений узлов, насадок и т.п., затяжки болтов и т.п.,
- ♦ отсутствия иных повреждений или иных отклонений от нормы.

При обнаружении – устранить недостатки до начала использования. Использование инструмента, имеющего повреждения или ослабленные крепежные элементы – запрещено и опасно(!), в связи с возможностью получения травмы (!).

Производитель не несет ответственность за последствия и ущерб, причиненный вследствие использования инструмента с указанным выше отклонениями.

### ⚠️ ВНИМАНИЕ!

Триммеры являются оборудованием повышенной опасности. Пользуясь триммером, чтобы не подвергаться опасности поражения током, травмы или возникновения пожара, следует СТРОГО соблюдать следующие основные правила техники безопасности. Прочитайте и запомните эти указания до того, как приступите к работе с триммером. Храните указания по технике безопасности в надёжном месте.

Держите детей, и посетителей на безопасном расстоянии от работающих триммеров.

Не отвлекайтесь – это может вызвать потерю контроля при работе и стать причиной травмы.

### Электробезопасность

Перед включением проверьте, соответствует ли напряжение питания Вашего триммера сетевому напряжению; проверьте исправность кабеля, штепселя и розетки, в случае неисправности этих частей дальнейшая эксплуатация запрещается.

Триммеры с двойной изоляцией не требуют подключения через розетку с третьим заземленным проводом. Для триммеров без двойной изоляции подключение через розетку с заземленным проводом обязательно.

Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями типа труб, радиаторов, печей и холодильников. Риск удара током резко возрастает, если Вы соприкасаетесь с заземленным объектом. Если использование триммера во влажных местах неизбежно, ток к триммеру должен подаваться через специальное устройство-прерыватель, отключающее триммер при утечке тока. Резиновые перчатки электрика и специальная обувь увеличат Вашу личную безопасность.

Не подвергайте триммеры воздействию дождя или влажным условиям. Вода, попавшая в триммер, значительно увеличивает риск удара током.

Аккуратно обращайтесь с электрошнуром. Никогда не используйте шнур, чтобы нести триммер или тянуть штепсель из розетки. Держите шнур вдали от высокой температуры, масляных жидкостей, острых краев или движущихся частей. Замените поврежденный шнур немедленно. Поврежденные шнуры увеличивают риск удара током.

### Личная Безопасность

Будьте внимательными, постоянно следите за тем, что вы делаете при работе с триммером. Не используйте триммер в то время, когда Вы утомлены или находитесь под воздействием лекарств или средств, замедляющих реакцию, а также алкоголя или наркотических веществ. Это может привести к серьезной травме.

Носите соответствующую одежду. Слишком свободная одежда, драгоценности или длинные распущенные волосы могут попасть в движущиеся части работающего триммера. Держите Ваши волосы, одежду, и перчатки далеко от движущихся частей. Руки должны быть сухими, чистыми и не иметь следов маслянистых веществ.

Избегайте внезапного включения. Убедитесь, что клавиша включения/выключения находится в положении «выключено» («OFF») до включения триммера в розетку.

Удалите регулировочные и/или установочные ключи перед включением триммера. Оставленный ключ, попав в движущиеся части триммера, может привести к поломке триммера или серьезной травме.

Держите равновесие. Используйте хорошую опору и всегда удерживайте баланс тела. Надлежащая опора и баланс позволяют обеспечить надежный контроль над триммером в неожиданных ситуациях.

### Общие правила техники безопасности

- ♦ Затянуть все крепежные элементы (гайки, болты, винты и т.д.). Ремонт или замена деталей должна производиться до включения оборудования. Использовать какие-либо насадки, изготовленные другим производителем, не допускается. В результате применения таких деталей может пострадать оператор, а также прохождение.
- ♦ Рукоятки должны быть защищены от взаимодействия с маслом или топливом.
- ♦ Во время работы необходимо использовать не только рукоятки, но и пользоваться специальным ремнем.
- ♦ Если имеются какие-либо неисправности, эксплуатация триммера не допускается. Снимать кожаные перчатки в коем случае нельзя.
- ♦ В результате эксплуатации неисправного оборудования могут пострадать оператор и прохожие.
- ♦ Осмотреть обрабатываемую площадь и удалить весь мусор, который может создавать помехи для режущей головки или режущего ножа. Также необходимо убрать все посторонние предметы.
- ♦ Не подпускайте к оборудованию детей. Посторонние не должны подпускаться к месту проведения работ, как минимум, на расстоянии 15 метров.
- ♦ При выполнении работ на высоте, следует использовать надежную опору. Нельзя работать с триммером, находясь на лестнице или на другой неустойчивой опоре.
- ♦ При выполнении работ прикасаться к режущей головке или к ножу не допускается.
- ♦ Не допускается использовать триммер для уборки мусора.
- ♦ Нельзя работать с триммером в уставшем или больном состоянии, а также после приема лекарств, или алкогольных напитков.
- ♦ Режущая головка должна быть в рабочем состоянии (без повреждений). Если при выполнении работы триммер наткнулся на камни или другие препятствия, необходимо проверить состояние режущей головки. Поломанная головка не может быть использована далее.

## ПРАВИЛА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

### Сборка штанги (Рис.3)

Вставьте трубу в соединитель. Металлический шарик должен зафиксироваться в отверстии соединителя. В соединителе есть три отверстия, нажмите на шарик и разместите алюминиевую трубу в одном из трёх положений.

### Установка рукоятки (Рис.4)

#### ⚠️ ВНИМАНИЕ!

Для обеспечения безопасности передняя рукоятка должна быть присоединена.

Присоедините нижнюю штангу к верхней через специальную муфту (установлена на верхней части) в удобное для Вас

положение, при этом шарик нижней штанги должен обязательно попасть в одно из отверстий муфты. Плотно затяните винты муфты.

обязательно попасть в одно из отверстий муфты. Плотно затяните винты муфты.

### Установка шпильки с леской (Рис.5)

♦ Установить щиток на штангу и закрепить винтами. Обязательно проверить наличие ножа для обрезки лески.

♦ Установить прокладку на редуктор.

♦ Совместить отверстие в верхней пластине с отверстием вала и установить ключ для блокировки.

♦ Накрутить шпильку с леской на вал, затем накрутить винт крепления против часовой стрелки до упора.

### Установка ножа (Рис.6)

♦ Установить щиток на штангу и закрепить винтами. Обязательно проверить наличие ножа для обрезки лески.

♦ Установить прокладку на редуктор.

♦ Установить нож между верхней и нижней пластинами.

♦ Закрепить гайкой.

#### ⚠️ ВНИМАНИЕ!

Установите шплинт для фиксации гайки.

**Включение/ Выключение (Рис. 1)**

1. Подготовьте ваш триммер к работе согласно разделу 9.
2. Подключите триммер к электрической сети. Наденьте триммер на себя и крепко возьмитесь за его рукоятки.
3. Разблокируйте выключатель (7), нажав кнопку блокировки выключателя (11). Удерживая кнопку блокировки выключателя (11), нажмите курок выключателя (7). Включите триммер, не касаясь леской (3) травы.
4. Дождитесь, когда триммерная катушка достигнет максимальных оборотов.
5. Для выключения триммера отпустите клавишу выключателя (7) – обороты двигателя будут снижаться.
6. Триммерная катушка будет вращаться еще несколько секунд – дождитесь ее полной остановки.
7. Отключите триммер от электрической сети.

**Настройка длины лески (Рис. 7)**

Для настройки длины лески включите триммер и слегка коснитесь шпилькой земли. Длина лески увеличится автоматически.

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

1. Снимите защитный колпачок с ножа для обрезки лески перед настройкой длины лески.
2. Не пытайтесь настроить положение ножа для обрезки – это может вызвать повреждение инструмента.

**Замена шпильки (Рис. 8)**

1. Вставьте специальный ключ в головку катушки, поверните по часовой стрелке и снимите винт крепления.
2. Замените пустую шпильку.

**НАЧАЛО РАБОТЫ**

1. Прежде, чем начать расчистку, проверьте участок работы, тип почвы, уклон поверхности, наличие камней, ям и т.д. Начинать с самого легкого участка, расчистив на нем пространство, которое будет исходным для Вашей работы. Работайте систематично, передвигаясь вперед и назад поперек обрабатываемого участка, скашивая при каждом проходе траву на ширину 4-5 м. Это обеспечивает полную амплитуду размаха инструментом в обоих направлениях и создает для оператора удобную рабочую зону.
2. Включите триммер и только тогда начинайте срезать траву. Работайте на максимальных оборотах. Режущий инструмент должен вращаться на максимальной скорости.
3. Срезайте траву или кустарник справа налево удерживая триммер под углом около 30°.

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

**НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТРИММЕР ДЛЯ РЕЗКИ ДЕРЕВЬЕВ!**


**⚠ ВНИМАНИЕ!** Если на ноже имеются трещины или повреждения, его использование не допускается. Перед обрезанием травяного покрова необходимо убедиться в отсутствии камней, металлического мусора или проволоки. Камни и металлическая проволока могут повредить нож.


**ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Модель	Вероятная причина	Действия по устранению
Двигатель не включается	Нет напряжения в сети питания	Проверить наличие напряжения в сети питания
	Неисправен выключатель	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта
Повышенное искрение щеток на коллекторе	Изношены щетки	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта
Повышенная вибрация, шум	Неисправны подшипники	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта

Появление дыма и запаха горелой изоляции	Неисправность обмоток якоря или статора	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта
Двигатель перегревается	Загрязнены окна охлаждения электродвигателя	Прочистить окна охлаждения электродвигателя
	Электродвигатель перегружен	Снять нагрузку и в течение 2 минут обеспечить работу инструмента в движении на холостом ходу при максимальных оборотах
	Неисправен якорь	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта
Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность	Низкое напряжение в сети питания	Проверить напряжение в сети
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта
	Слишком длинный удлинительный шнур	Заменить шнур на более короткий, убедившись, что он отвечает требованиям
Двигатель работает, но триммерная катушка не вращается	Обрыв вала привода	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта
	Неправильно установлена нижняя штанга	Установить нижнюю штангу согласно
Триммерная катушка не подает леску	Закончилась (израсходовалась) леска	Необходимо намотать другую леску
	Леска запуталась на шпильке или была намотана слишком плотно	Размотать и распутать леску. Намотать леску на шпильку менее плотно
	Катушка засорилась	Разобрать катушку, прочистить и перемотать леску
	Катушка неисправна или повреждена	Заменить катушку

**ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

 Заботясь о природе, электроинструменты, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую переработку. Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!

** Только для стран ЕС:**

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU об отработанных электрических и электронных приборах и соответствующему национальному законодательству, дефектные или отслужившие свой срок аккумуляторные батареи и электронные приборы подлежат сбору с целью их последующей экологически безопасной переработки.

При неправильной утилизации отработанные электрические и электронные приборы могут оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия в них опасных веществ.

## UA | УКРАЇНСЬКА

### ТРИМЕР ЕЛЕКТРИЧНИЙ

#### GT2000, GT2200

#### ІНСТРУКЦІЯ

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GT2000	GT2200	
Напруга/Частота, В/Гц	220-240/50	220-240/50	
Потужність, Вт	1200	1200	
Частота обертання волосіні на холостому ході, об/хв	7000	7000	
Трилопатеий ніж, мм	ø230xø25,4x1,4	ø230xø25,4x1,4	
Робочий діаметр/діаметр валу, мм	400/2,0	400/2,0	
Тип ручки	пластикові	велосипедна, сталь	
Маса (Нетто/брутто), кг	4,3	4,68	
Клас захисту	II	II	
Рівень захисту	IPX0	IPX0	
	<b>Триммер для трави</b>	<b>Кусторіз</b>	
Вібрація, м/с <sup>2</sup>	Передня ручка	2,761	2,350
	Задня ручка	2,957	2,510
Рівень звукового тиску, дБ(A)	93,35	90,20	
Рівень звукової потужності, дБ(A)	105,02	102,00	

#### ОПИС ПРИСТРОЮ (МАЛ. 1)

- Ніж
- Кожух захисний
- Шпуля з волосінню
- Ніж-обмежувач волосіні
- Штанга нижня половина
- Муфта сполучна
- Кнопка включення

#### ЕЛЕКТРОКАБЕЛЬ ХАРЧУВАННЯ

- Електродрвигун
- Рукоятка основна
- Кнопка розблокування курка
- Отвір для кріплення напличного ремня
- Штанга верхня половина
- Рукоятка додаткова
- Ремінь напличний

#### ОПИС ДЕТАЛЕЙ (МАЛ. 3)

- Вилупка куля
- Алюмінієва труба
- Отвір
- З'єднувач
- Фіксатор

#### ОПИС ДЕТАЛЕЙ (МАЛ. 5)

- Корпус редуктора
- Ключ
- Щиток
- Підкладка
- Верхня пластина
- Шпулька
- Гвинт кріплення

#### ОПИС ДЕТАЛЕЙ (МАЛ. 6)

- Гвинти
- Корпус редуктора
- Ключ
- Верхня пластина
- Щиток
- Ніж
- Нижня пластина
- Гайка

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Modell	GT2000	GT2200
Щиток	1 шт.	1 шт.

Пластиковий ключ	1 шт.	1 шт.
Шпулька з волосінню	1 шт.	1 шт.
Трилопатеий ніж	1 шт.	1 шт.
Рукоятка	1 компл.	1 компл.
Напличний ремінь	1 шт.	1 шт.
Накидний ключ	1 шт.	1 шт.
Шестигранний ключ	2 шт.	2 шт.
Гайка	2 шт.	2 шт.
Пружинна шайба «гровер»	2 шт.	2 шт.
Зубчаста шайба	1 шт.	1 шт.
Шплінт	1 шт.	1 шт.
Гвинт	2 шт.	2 шт.

#### ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ СИМВОЛИ НА ВИРОБІ



Загальна вказівка про безпеку.



Прочитайте інструкцію перед використанням.



Перед проведенням регулювань, очищення або перевірки виробу необхідно упевнитися в тому, що електричний кабель не заплутаний і не пошкоджений, відключити виріб і витягнути вилку з розетки.



Завжди надягайте захисні окуляри.



Надягайте захисні навушники.



Носіть відповідне захисне взуття.



Одягайте робочі рукавиці.



Не підпускайте близько сторонніх осіб.



Ніколи не працюйте на машині під дощем та в сухих чи вологих умовах. Волога викликає небезпеку ураження електричним струмом.



Не підставляйте руки та ноги під гострі деталі.



Обережно! Остерігайтеся вилітаючих предметів з-під пристрою!



Гарантований рівень звукової потужності



Цей продукт має подвійну електричну ізоляцію.

#### УВАГА!

Побутова серія електроінструменту: після безперервної роботи протягом 15-20 хвилин необхідно вимкнути електроінструмент, відновити роботу можна через 5 хвилин! Не перевантажуйте мотор електроінструменту. Час роботи не більше 20 годин на тиждень.

#### УВАГА!

Уважно вивчіть цю інструкцію по експлуатації та технічного обслуговування. Зберігайте її в захищеному місці.

Вироби під торговою маркою постійно вдосконалюються і поліпшуються, тому технічні характеристики і дизайн можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Присомо Вам наші найкращі вибачення за можливі завдані цим незручності.

## ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ТА ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

**⚠ ВАЖЛИВО!** Перед кожним використанням (!) і періодично під час роботи користувач зобов'язаний:

- ◇ проводити візуальний огляд інструменту,
- ◇ перевіряти загальний стан інструменту,
- ◇ перевіряти цілісність інструменту, аксесуарів і захисних пристосувань до нього,
- ◇ перевіряти надійність кріплень вузлів, насадок і т.п., затягування болтів і т.п.,
- ◇ відсутність інших пошкоджень (в т.ч. течі) чи інших відхилень від норми.

При виявленні - усунути недоліки до початку використання.

Використання інструменту, що має пошкодження або ослаблені кріпильні елементи - заборонено і небезпечно (!), в зв'язку з можливістю отримання травми.

Виробник не несе відповідальності за наслідки та шкоду, заподіяну внаслідок використання інструменту з зазначеними вище відхиленнями.

### ⚠ УВАГА!

Тримери є обладнанням підвищеної небезпеки.

Користуючись тримером, щоб не наражатися на небезпеку ураження струмом, травми або виникнення пожежі, слід СУВОРО дотримуватися наступні основні правила техніки безпеки. Прочитайте і запам'ятайте ці вказівки до того, як приступите до роботи з тримерами. Зберігайте вказівки з техніки безпеки в надійному місці.

Тримайте дітей, і відвідувачів на безпечній відстані від працюючих тримерів.

Не відволікайтесь - це може викликати втрату контролю при роботі і стати причиною травми.

### Електробезпека

1. Перед вмиканням перевірте, чи відповідає напруга живлення Вашого тримера мережевому напруженню, перевірте справність кабелю, штепселя і розетки, в разі несправності цих частин подальша експлуатація забороняється.
2. Тримери з подвійною ізоляцією не вимагають підключення через розетку з третім заземленим проводом. Для тримерів без подвійної ізоляції підключення через розетку із заземленим проводом обов'язково.
3. Уникайте контакту тіла з заземленими поверхнями типу труби, радіаторів, печей і холодильників. Ризик удару струмом різко зростає, якщо Ви стикаєтесь з заземленим об'єктом. Якщо використання тримера у вологих місцях неминуче, струм до тримера повинен подаватися через спеціальний пристрій-переривник, що відключає тример при витокі струму. Гумові рукавички елек-трика і спеціальне взуття збільшає Вашу особисту безпеку.
4. Оберегайте тримери від дощу або вологих умов. Вода, що потрапила в тример, значно збільшує ризик удару струмом.
5. Обережно поводьтеся з електрошнуром. Ніколи не використовуйте шнур, щоб нести тример або тягнути штепсель з розетки. Тримайте шнур подалі від високої температури, масляних рідин, гострих граней або рухомих частин. Замініть пошкоджені шнур негайно. Пошкоджені шнури збільшують ризик удару струмом.

### Особиста Безпека

1. Будьте уважні, постійно стежте за тим, що ви робите при роботі з тримером. Не використовуйте тример в той час, коли Ви стомлені або знаходитесь під впливом ліків або засобів, що уповільнюють реакцію, а також алкоголю або наркотичних речовин. Це може привести до серйозної травми.
2. Носіть відповідний одяг. Занадто вільний одяг, коштовності або довге розпушене волосся можуть потрапити в рухоми частини працюючого тримера. Тримайте Ваше волосся, одяг, і рукавички далеко від частин, що рухаються. Руки повинні бути сухими, чистими і вільними від слідів маслянистих речовин.
3. Уникайте раптового вмикання. Переконайтеся, що кнопка вмикання/вимкання знаходиться в положенні «вимкнено» («OFF») до вмикання тримера в розетку.
4. Видаліть регульовальні і/або установчі ключі перед вмиканням тримера. За-лишений ключ, потрапивши в рухоми частини тримера, може привести до по-ломки тримера або серйозної травми.
5. Тримайте надійно рівновагу. Використовуйте хорошу опору і завжди тримайте надійно баланс тіла. Налезна опора і баланс дозволяють забезпечити надійний контроль над тримерами в несподіваних ситуаціях.

### Загальні правила техніки безпеки

- ◇ Підтягти все кріпильні елементи (гайки, болти, гвинти, тощо). Ремонт або заміна деталей повинна проводитися до вмикання обладнання. Використовува-ти будь-які насадки, виготовлені іншим виробником, не допускається. В ре-зультаті застосування таких деталей може постраждати оператор, а також перехожі.
- ◇ Рукоятки повинні бути захищені від взаємодії з маслом або паливом.
- ◇ Під час роботи необхідно використовувати не тільки рукоятки, а й користуватися спеціальним ременем.
- ◇ Якщо є які-небудь несправності, експлуатація кущоріза не допускається. Зні-мати кожух ні в якому разі не можна.
- ◇ В результаті експлуатації несправного обладнання можуть постраждати опе-ратор і перехожі.
- ◇ Оглянути оброблювану площу і видалити все сміття, яке може створити перешкоди для ріжучої головки або ріжучою ножа. Також необхідно прибра-ти всі сторонні предмети.
- ◇ Не допускайте до обслуговування дітей. Сторонні не повинні допускатися до міс-ця проведення робіт, як мінімум, на відстань 15 метрів.
- ◇ При виконанні робіт на висоті, слід використовувати надійну опору. Не можна працювати з кущорізом, перебуваючи на сходах або на іншій нестійкій опорі.
- ◇ Під час виконання робіт торкатися до ріжучої голівки або до ножа не допуска-ється.
- ◇ Використовувати кущоріз для прибирання сміття не допускається.
- ◇ Не можна працювати з кущорізом в стомленому або хворому стані, а також після прийому ліків, або алкогольних напоїв.
- ◇ Ріжуча голівка повинна бути в робочому стані (без пошкоджен-ня). Якщо при виконанні роботи кущоріз натикався на каміння або інші перешкоди, необ-хідно перевірити стан ріжучої голівки. Зламана голівка не може розглядатися, як придатна.

## ПРАВИЛА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБЛАДНАННЯ

### Складання штанги (Мал. 3)

Вставте трубу в з'єднувач. Металева кулька повинна зафіксуватися в отворі з'єднувача. В з'єднувачі є три отвори, натисніть на кульку і розмістіть алюмінієву трубу в одному з трьох положень.

### Встановлення рукоятки (Мал. 4)

#### ⚠ УВАГА!

Задля безпеки передня рукоятка повинна бути приєднана.

Приєднайте нижню штангу до верхньої через спеціальну муфту (встановлена на верхній частині) у зручне для Вас положення, при цьому кулька нижньої штанги повинна обов'язково потрапити в один з отворів муфти. Щільно затягніть гвинти муфти.

### Установка шпильки з ліскою (Мал. 5)

- ◇ Встановити штиток на штангу і закріпити гвинтами. Обов'язково перевірити на-явність ножа для обрізки волосін.
- ◇ Встановити прокладку на редуктор.
- ◇ Поєднати отвір у верхній пластині з отвором валу і встановити ключ для блокування.
- ◇ Накрутити шпильку з волосінню на вал, потім накрутити гвинт кріплення проти годинникової стрілки до упору.

### Встановлення ножа (Мал. 6)

- ◇ Встановити штиток на штангу і закріпити гвинтами. Обов'язково перевірити на-явність ножа для обрізки волосін.
- ◇ Встановити прокладку на редуктор.
- ◇ Встановити ніж між верхньою і нижньою пластинами.
- ◇ Закріпити гайкою.

#### ⚠ ПРИМІТКА!

Встановіть шплінт для фіксації гайки.

### Увімкнення/Вимкнення (Мал. 1)

1. Підготуйте ваш тример до роботи.
2. Підключіть тример до електромережі. Одягніть тример на себе і міцно візьміться за його рукоятки.
3. Розблокуйте вимикач (7), натиснувши кнопку блокування вимикача (11). Утримуючи кнопку блокування вимикача (11), натисніть курок вимикача (7). Увімкніть тример, не торкаючись ліскою (3) трави.

- Дочекайтеся, коли тримерна котушка досягне максимальних обертів.
- Щоб вимкнути тример, відпустіть клавішу вимикача (7) – оброти двигуна знизуюватимуться.
- Тривимірні котушка буде обертатися ще кілька секунд - дочекайтеся її повної зупинки.
- Вимкніть тример від електричної мережі.

#### Налаштування довжини волосіні (Мал. 7)

Для налаштування довжини волосіні увімкніть тример і злегка торкніться шпилькою землі. Довжина волосіні збільшиться автоматично.

#### ⚠ УВАГА!

- Зніміть захисний ковпачок з ножа для обрізання волосіні перед налаштуванням довжини волосіні.
- Не намагайтеся настроїти положення ножа для обрізання, це може спричинити пошкодження інструменту.

#### Заміна шпильки (Мал. 8)

- Вставте спеціальний ключ у головку котушки, поверніть за годинниковою стрілкою та зніміть гвинт кріплення.
- Замініть порожню шпильку.

#### ПОЧАТОК РОБОТИ

- Перш ніж розпочати розчищення, перевірте ділянку роботи, тип ґрунту, ухил поверхні, наявність каменів, ям тощо. Починайте з найлегшої ділянки, розчистивши на ньому простір, який буде вихідним для Вашої роботи. Працюйте, систематично пересуваючись вперед і назад упоперек оброблюваної ділянки, скошуючи при кожному проході траву на ширину 4-5 м. Це забезпечує повну амплітуду розмаху інструментом в обох напрямках та створює для оператора зручну робочу зону.
- Увімкніть тример і лише тоді починайте зрізати траву. Працюйте на максимальних обертах. Ріжучий інструмент повинен обертатися на максимальній швидкості.
- Зрізайте траву або чагарник праворуч наліво утримуючи тример під кутом біля 30°.

#### ⚠ УВАГА!

#### НІ В ЯКОМУ РАЗІ НЕ МОЖНА ВИКОРИСТОВУВАТИ ТРИМЕР ДЛЯ РІЗАННЯ ДЕРЕВ


⚠ **УВАГА!** Якщо на ножі є тріщини або пошкодження, його не допускається. Перед обрізанням трав'яного покриву необхідно переконаватися у відсутності каміння, металевого сміття чи дроту. Каміння та металевий дріт можуть пошкодити ніж.

#### МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Ймовірна причина	Дії щодо усунення
Двигун не включається	Немає напруги у мережі живлення.	Перевірити наявність напруги у мережі живлення.
	Несправний вимикач	Звернутися до спеціалізованого Сервісний центр для ремонту.
	Несправний шнур харчування.	
	Зношені щітки.	
Підвищене іскріння щіток на колекторі	Зношені щітки	Звернутися до спеціалізованого Сервісний центр для ремонту
	Забруднений колектор	
	Несправні обмотки якоря	
Підвищена вібрація, шум	Несправні підшипники	Звернутися до спеціалізованого Сервісний центр для ремонту
	Несправний вал приводу	
Поява диму та запаху горілого ізоляції	Несправність обмоток якоря чи статора	Звернутися до спеціалізованого Сервісний центр для ремонту

Двигун перегрівається	Забруднені вікна Охолодження електродвигуна	Прочистити вікна охолодження електродвигуна
	Електродвигун перевантажений	Зняти навантаження і протягом хвилини забезпечити роботу інструменту на холостому ході при максимальних оборотах
	Несправний якір	Звернутися до спеціалізованого Сервісний центр для ремонту
Двигун не розвиває повну швидкість і не працює на повну потужність	Низька напруга в мережі харчування	Перевірити напругу в мережі
	Згоріла обмотка або обрив в обмотці	Звернутися до спеціалізованого Сервісний центр для ремонту
	Занадто довгий подовжувальний шнур.	Замінити шнур на короткий, переконавшись, що він відповідає вимогам
Двигун працює, але тривимірні котушка не обертається	Обрив валу приводу	Звернутися до спеціалізованого Сервісний центр для ремонту
	Неправильно встановлено нижня штанга	Встановити нижню штангу згідно
Тривимірні котушка не подає волосінь	Закінчилась (витратилася) волосінь	Необхідно намотати іншу волосінь
	Лісочка заплуталася на шпильці або була намотана занадто щільно	Розмотати і розплутати волосінь. Намотати волосінь на шпильку менше щільно
	Котушка засмітилася	Розібрати котушку, прочистити та перемотати волосінь
	Котушка несправна або пошкоджена	Замінити котушку

#### ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

 Дбаючи про природу, електроінструменти, приладдя та упаковку потрібно здавати на екологічно чисту переробку. Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

#### Тільки для країн ЄС:

Відповідно до європейської директиви 2012/19/UE про відпрацьовані електричні та електронні прилади та відповідних національних правових актів, дефектні або такі, які відслужили свій термін електронні прилади підлягають збору з ціллю подальшої екологічно безпечної переробки.

При неправильній утилізації відпрацьовані електричні та електронні прилади можуть мати шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров'я людини через можливу присутність у них небезпечних речовин.

**EN CE DECLARATION OF CONFORMITY**

We, Vega Trade Company Limited, as the responsible manufacturer declare Electric trimmer

**TM Procraft: GT2000, GT2200**

Are of series production<sup>1</sup> and confirm to the following European Directives and are manufactured in accordance with the following standards or standardized documents:<sup>2</sup>

Technical documentation has been supported by: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. MADE IN PRC. E-mail: vegatools@163.com

<sup>3</sup> Authorized representative able to compile the technical documentation

**CZ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES**

My, Vega Trade Company Limited, jakožto zodpovědný výrobce prohlašujeme, že Elektrický křovinožez

**TM Procraft: GT2000, GT2200**

Jsou ze sériové výroby<sup>1</sup> a v souladu s těmito evropskými směrnici, a vyrobeny v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty:<sup>2</sup>

Technická dokumentace byla podpořena: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. VYROBENO V PRC. E-mail: vegatools@163.com

CZECH REPUBLIC. IMPORTER VEGA TOOLS s.r.o.

IČO: 07594470 DIČ: CZ07594470

Sídlo firmy: Křižovnická 86/6, Staré Město, 110 00 Praha.

Sklad a prodejna: Klejnarská 92, 280 02 Kolín IV

Tel: +420 778 752 534 E-mail: info@procraft.cz Web: www.procraft.cz

<sup>3</sup> Autorizovaná osoba pověřena schvalováním technické dokumentace

**SK VYHLÁŠENIE O ZHODE ES**

My, Vega Trade Company Limited, ako zodpovedný výrobca vyhlasujeme, že Návod na obsluhu a údržbu

**TM Procraft: GT2000, GT2200**

Sú zo sériovej výroby<sup>1</sup> a v súlade s týmito európskymi smernicami, a vyrobené v súlade s nasledujúcimi normami alebo standardizovanými dokumentmi:<sup>2</sup>

Technická dokumentácia bola podoporená: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. VYROBENO V CLR. E-CLR. E-mail: vegatools@163.com

<sup>3</sup> Autorizovaný zástupca schopný predložiť technickú dokumentáciu

**PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**

My, Vega Trade Company Limited, jako odpowiedzialny producent oświadczamy, że Podkaszarka elektryczna

**TM Procraft: GT2000, GT2200**

Są produkowane seryjnie<sup>1</sup> i są zgodne z następującymi dyrektywami europejskimi, wyprodukowano zgodnie z następującymi normami lub znormalizowanymi dokumentami:<sup>2</sup>

Dokumentację techniczną dostarcza firma: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. WYPRODUKOWANO W PRC. E-mail: vegatools@163.com

<sup>3</sup> Upoważniony przedstawiciel posiadający dostęp do dokumentacji technicznej

**BG ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Ние, Vega Trade Company Limited, декларираме на своя лична отговорност, че Електрически тример

**TM Procraft: GT2000, GT2200**

Съгласно даденото техническо описание отговаря на всички приложими изисквания на следните директиви и хармонизирани стандарти, продукта<sup>1</sup> отговаря на стандартите:<sup>2</sup>

Техническа документация: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЙ. E-mail: vegatools@163.com

ВНОСИТЕЛ: Елефант Тулс ООД. Адрес по регистрация: България, 1799 София, Младост 2, бл. 261А, вх. 2 ет. 4, ап. 12. Адрес на склад и сервиз: Гр. Божурище, бул. „Европа“ 10, 2227, склад №15.

<sup>3</sup> Оторизиран представител, който може да съставя техническата документация

**RO DECLARAȚIA CE DE CONFORMITATE**

Noi, Vega Trade Company Limited, în calitate de producător, declarăm Trimmer electric

**TM Procraft: GT2000, GT2200**

Sunt fabricate în serie<sup>1</sup> și confirmă următoarele directive europene, sunt fabricate în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate:<sup>2</sup>

Documentația tehnică a fost susținută de: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. FABRICATE ÎN PRC. E-mail: vegatools@163.com

<sup>3</sup> Reprezentantul autorizat în masura sa întocmească documentația tehnică

**HU CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

Mi, Vega Trade Company Limited, mint felelős gyártó, ezennel kijelentjük, hogy az Elektromos fűnyíró

**TM Procraft: GT2000, GT2200**

Sorozatgyártásban kerül<sup>1</sup> gyártásra és megfelel a következő EK direktívák előírásainak: Következő szabványoknak vagy szabványosított dokumentumoknak megfelelően kerül gyártásra:<sup>2</sup>

Műszaki dokumentáció VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. FABRICATE ÎN PRC. E-mail: vegatools@163.com

<sup>3</sup> Műszaki dokumentáció összeállítására jogosult képviselő

**RU CE ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Мы, Vega Trade Company Limited, как ответственный производитель заявляем, что Триммер электрический

**TM Procraft: GT2000, GT2200**

Производятся серийно<sup>1</sup> и соответствуют следующим европейским директивам, и изготавливаются в соответствии со следующими стандартами или стандартизированными документами:<sup>2</sup>

Техническая документация предоставляется компанией: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адрес: Оф. 212, 2-й этаж, зд. 11, №898, Лингшан Род, Шанхай, КНР. ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЕ E-mail: vegatools@163.com

<sup>3</sup> Авторизованный представитель, способный предоставить техническую документацию

**UA CE ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ**

Ми, Vega Trade Company Limited, як відповідальний виробник заявляємо, що Триммер електричний

**TM Procraft: GT2000, GT2200**

Виробляється серійно<sup>1</sup> і відповідає наступним європейським директивам та виробляється відповідно до таких стандартів або стандартизованих документах:<sup>2</sup>

Технічна документація надається компанією: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адреса: Оф. 212, 2-й поверх, буд. 11, №898, Лингшан Род, Шанхай, КНР. ВИРОБЛЕНО В КНР. E-mail: vegatools@163.com

<sup>3</sup> Авторизований представник, який здатний надати технічну документацію

<sup>1</sup> 00000001-99999999

<sup>2</sup> 2006/42/EC

EN 62841-1:2015/AC:2015  
EN 62841-4:4:2020  
EN ISO 12100:2010

Mr Bao Junhua  
Production Line Manager

<sup>3</sup> Jan Paluchnik  
VEGA TOOLS s.r.o.,  
Křižovnická 86/6,  
Staré Město,  
110 00 Prague,  
Czech Republic

2014/30/EU

2011/65/EU  
(and its amendment 2015/863/EU)

EN 55014-1:2021  
EN 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-11:2019  
EN IEC 61000-3-2:2019+AT:2021  
EN IEC 63000:2018

*Bao Junhua*

Shanghai, 20.01.2024

**PRO-CRAFT**