



USER MANUAL

BRUSH CUTTER **YM•5600**



**FOUR
STROKE**



MOTOCOASĂ PE BENZINĂ

БЕНЗИНОВАЯ МОТОКОСА

БЕНЗИНОВА КОСА

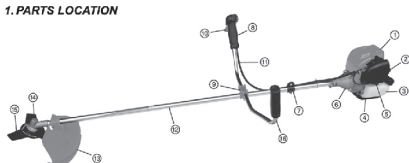
ÇALI KESİCİ



USER MANUAL



1. PARTS LOCATION



1. Cylinder cover
2. Starter
3. Petrol tank
4. Engine stand
5. Air cleaner
6. Housing
7. Shoulder strap mountings
8. Control handle
9. Handle bracket
10. Throttle control lever
11. Throttle cable
12. Outer shaft with inner drive shaft
13. Safety guard
14. Brush cutter/trimmer gear case

2. WARNING LABELS ON THE MACHINE



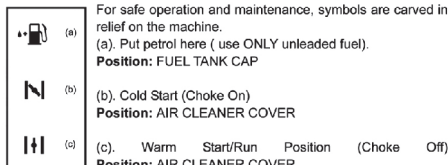
- (1) Read owner's manual before operating this machine
- (2) Wear head, eye and ear protection.
- (3) Warning/Attention.
- (4) Keep all children, bystanders and helpers 15 meters away from the brush cutter.

If warning seals peel off or become soiled and impossible to read, you should contact the dealer from which you purchased the product to order new seals and affix the new seal in the required location.

Never modify this machine.

Any modification to this machine will invalidate your warranty.

3. SYMBOLS ON THE MACHINE



- For safe operation and maintenance, symbols are carved in relief on the machine.
- (a) Put petrol here (use ONLY unleaded fuel).
Position: FUEL TANK CAP
 - (b) Cold Start (Choke On)
Position: AIR CLEANER COVER
 - (c). Warm Start/Run Position (Choke Off)
Position: AIR CLEANER COVER

4. SAFETY PRECAUTIONS

■ BEFORE USING THE MACHINE

- a. Read this owner's manual carefully to understand how to operate this machine safely and efficiently.
- b. This machine has been designed for trimming brush grass and weeds and should never be used for any other purpose.
- c. You should never use this machine when under the influence of alcohol, when suffering from exhaustion or lack of sleep, when suffering from drowsiness as a result of having taken medicine, or at any other time when a possibility exists that your judgment might be impaired or that you might not be able to operate the brush cutter properly and in a safe manner.
- d. Avoid running the engine indoors. Exhaust gases contain harmful carbon monoxide.
- e. Never use your machine under circumstances like those described below:
 1. When the ground is slippery or when other conditions

exist which might make it difficult to maintain a steady posture.

2. At any other times when your field of vision might be limited.
3. During rain or lightning storms, in gale-force winds.
- f. When using this product for the first time, before beginning actual work, whenever possible, take advice from someone with experience.
- g. Lack of sleep, tiredness, or physical exhaustion results in lower attention spans, and this in turn leads to accidents and injury. Limit the amount of time over which the machine is to be used continuously to somewhere around 30-40 minutes per session, and take 10-20 minutes of rest between work sessions. Also try to keep the total amount of work performed in a single day under 2 hours or less.
- h. Be sure to keep this manual handy so that you may refer to it later whenever any questions arise.
- i. Always be sure to include this manual when selling, lending, or otherwise transferring the ownership of this product.
- j. Never allow children or anyone unable to fully understand the directions given in this manual to use this machine.

■ WORKING GEAR AND CLOTHING

- A. When using your brush cutter, you should wear proper clothing and protective equipment as follows.
- (1) Helmet
 - (2) Protection for your eyes
 - (3) Good quality gloves
 - (4) Good quality non-slip shoes
 - (5) Ear protectors

- B. Never wear loose clothing as this can get tangled in the machine and cause severe injury.
- C. Take a mobile phone with you, a drink (water), some spare fuel and tools (provided).

■ WARNING WHEN HANDLING FUEL

- a. This engine is designed to run on unleaded petrol. Never store cans of fuel or refill the fuel tank in any place where there is a boiler, stove, wood fire, electrical sparks, welding sparks, or any other source of heat or fire which might ignite the fuel.
- b. Smoking while operating the brush cutter or refilling its fuel tank is extremely dangerous. Please refrain from smoking.
- c. When refilling the tank always turn the engine off first and take a careful look around to make sure that there are no sparks or open flames anywhere nearby.
- d. If any fuel spillage occurs during refueling, use a dry rag to wipe up spills before turning the engine back on again.
- e. After refueling, screw the fuel cap back tightly onto the fuel tank and then carry the brush cutter to a spot 3m or more away from where it was refueled before turning on the engine.

■ THINGS TO CHECK BEFORE USING YOUR BRUSHCUTTER

- a. Before beginning work, look around carefully to get a feel for the shape of the land, or grass to be trimmed and whether or not there are any obstacles which might get in the way while working. Remove any obstacles.
- b. The area within a perimeter of 15m of the person using the brush cutter should be considered a hazardous area into which no one should enter while the brush cutter is in use, and when necessary, a yellow warning rope/warning signs should be placed around the work area. When work is to be performed simultaneously by two or more persons, always check the presence and locations of others so as to maintain a distance between each person sufficient to ensure safety.
- c. Make sure that there are no loose screws or bolts, fuel leaks, ruptures, dents, or any other problems, which might interfere with safe operation. Be especially careful to check that there is nothing wrong with the blades or with the joints by which the blades are attached to the brush cutter.



judgment might be impaired or that you might not be able to operate the brush cutter properly and in a safe manner.

When the ground is slippery or when other conditions



- d. Never use blades that are bent, warped, cracked, broken or damaged in any way.
- e. Always keep the blade sharp.
- f. Check the bolt to fasten the blade is fully tightened and be sure the blade turns smoothly without any abnormal noise.



■ NOTES ON STARTING THE ENGINE

1. Take a careful look around to make sure that no obstacles exist within a perimeter of 15m or less around brush cutter.
2. Place the body of the brush cutter onto the ground in a flat clear area and hold it firmly in place so as to ensure that neither blades nor the throttle come into contact with any obstacles when the engine starts up.
3. Place the throttle into the idling position when starting the engine.
4. The engine has been adjusted at the factory so that when starting and when in its idle position, the blade does not turn. Should the blade turn when starting or idling, check the throttle cable is not snagged.

■ KICKBACK SAFETY PRECAUTIONS

- ❖ Contacting a solid object or obstruction is extremely dangerous and will cause Kick Back reaction causing the operator to lose control of the unit which can result serious or fatal injury.
Avoid kickback at all times by observing the safety precautions below.

1. Before beginning work, clear your working area of any obstacles.
2. Keep a firm grip on both handles.
3. Do not let the blade or trimmer get too close to your feet. Do not raise the machine above waist height.

■ NOTES ON TRANSPORTATION

1. Make sure the appropriate blade cover is in place
2. When transporting by car, fix the unit firmly using a rope. Do not transport by bicycle or motorcycle because it is dangerous.
3. Never transport the brush cutter over rough roads over long distances without first removing all fuel from the fuel tank, as doing so might cause fuel to leak from the tank.

■ OPERATION SAFETY PRECAUTIONS

1. Grip the handles of the brush cutter firmly with both hands. When you take a rest, stop the machine.
2. Always be sure to maintain a steady, even posture while working.
3. Maintain the speed of the engine at the level required to perform cutting work, and never raise the speed of the engine above the level necessary.
4. If the grass gets caught in the blade during operation, or if you need to check the unit or refuel the tank, always be sure to turn off the engine.
5. If the blade touches a hard object like a stone, immediately stop the engine and check if something is wrong with the blade. If so, replace the blade with new one.
6. If someone calls out while working, always be sure to turn off the engine before turning around.
7. Never touch the spark plug or plug cord while the engine is in operation as this may result in being subjected to an electrical shock.
8. Never touch the silencer, spark plug, or other metallic parts of the engine while the engine is in operation or immediately after shutting down the engine as this may result in serious burns.
9. When you finish cutting in one location and wish to continue work in another spot, turn off the engine prior to moving location.



■ MAINTENANCE SAFETY PRECAUTION

1. Perform the maintenance and checking operations described in this manual at regular intervals. If any parts must be replaced or any maintenance or repair work not described in this manual must be performed
2. Under no circumstances should you ever take apart the brush cutter or alter it in any way. Doing so might result in the brush cutter becoming damaged during operation or the brush cutter becoming unable to operate properly. Any modification of this machine is dangerous and will invalidate your guarantee.

- 3. Always be sure to turn off the engine before performing any maintenance or checking procedures.
- 4. When sharpening, removing, or re-attaching the blade, be sure to wear sturdy gloves and use only proper tools and equipment to prevent injury.
- 5. When replacing blade or any other parts, always be sure to use only YAMAMOTO original products.

5. ASSEMBLY

THE HANDLE

1. Loosen the 4 bolts on the handle bracket.
2. Insert the right handle (throttle lever is attached) and the left handle assembly into the bracket and retighten the bolts securely.



THE SAFETY GUARD

1. Slide the chromed metal guard holder already affixed to the shaft into the recess on the plastic guard.
2. Line up the four holes. Fix and tighten the four bolts using the spanner and hex-hex supplied.



THE METAL BLADE

1. Loosen the blade retainer nut clockwise and remove the blade retainer.
2. You'll need to line up the two holes in the side of the cutting head assembly and insert the hex key in them to keep the blade still.



Put the bush and the blade seat onto the end of the shaft, then the metal blade into the seat.



Fit the domed cover, then the securing nut and tighten the nut anti-clockwise.



THE NYLON CUTTER (OPTION)

If you use the unit as a grass trimmer follow the instructions below:

1. Loosen the blade retainer nut clockwise and remove the blade retainer.
2. Fit the line cutting head on to the end of the shaft and tighten the cutting head.



NOTE: Please store the blade retainer and nut in a safe place.
THE SHOULDER STRAP

1. Clip the belt hook to the hanging rings on shaft tube.
2. Adjust the length of the belt in order to obtain the most comfortable working position.

6.FUEL

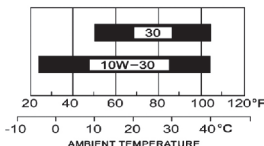


- ❖ Petrol is very flammable. Avoid smoking or bringing any flame or sparks near fuel. Use only Unleaded petrol
- ❖ Wipe up all spills before starting the engine.
- ❖ Make sure to stop the engine and allow it cool before refueling the unit.

OIL

Oil is major factor affecting performance and service life. Use 4-stroke automotive detergent oil.

SAE 10w-30 is recommended for general use. Other viscosities shown in the chart may be used when the average temperature in your area is within the recommended range.



Running the engine with insufficient oil can cause serious engine damage. This is not covered by your warranty!

Be sure to check the engine on a level surface with the engine stopped and cold.

- a. Place the engine with the fuel tank side downward and horizontally on a level surface.
- b. Remove the oil filler cap and check the oil level: it should reach the top of the oil filler neck.
- c. If the level is low, fill to the top of the oil filler neck with the recommended oil.
- d. After every 10 hours of continuous use, check the engine oil level and replenish as required.



7. OPERATION

■ STARTING THE ENGINE

Before starting the engine, inspect the entire unit for any loose fittings or fuel leaks, and that the cutting attachment is properly installed and securely fastened.

Place the unit on a flat, firm place. Keep the cutting head clear of the ground and everything around it.

1. Place the ignition switch to the on position marked
2. Place the choke lever upwards to the cold start position (cold start).
(Note: This is not required if the engine is already warm.)
3. Push the primer button 8 times until the petrol flows in and out of the discharge hose located above the fuel tank.



4. Pull the recoil starter 2-3 times until you hear the engine starting.



5. Push the choke lever down to the run position.
6. The engine may start, or it may be required to pull on the recoil starter until the engine starts.
7. Allow the engine to run idle for around 10 seconds to let it warm up.
8. To engage the drive, squeeze the safety lever and throttle trigger.
9. Press the throttle trigger lock button for locking and squeeze the safety lever and throttle trigger for unlocking.

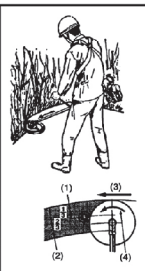


STOPPING THE ENGINE

1. Return the throttle lever to the idling position.

2. Place the ignition switch to the off position as marked

■ CUTTING OPERATION METAL BLADE USAGE



- ❖ Always cut by guiding the head from your right to left.
- ❖ A metal blade cuts best up to the point 1/3 from the edge. Use that area for cutting shrubs, tough and thick weeds. For cutting young grass, you can use up to 2/3 from the tip of blade or alternatively fit the nylon grass trimmer attachment.
- ❖ Adjust the engine speed according to what you are cutting. Cut young grass at middle speed, and cut shrubs or tough and thick weeds or bramble at high speed.

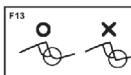
- (1) For branches and trees
- (2) For grass and weeds
- (3) Direction of cutting
- (4) Direction of rotation

Operating at low speed makes it easier for grass, weeds, or twigs to become caught up in the blades, and also it makes the shaft and clutch wear down more quickly.

NYLON CUTTER USAGE

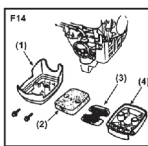
- ❖ Nylon cord consumes approximately 50% more power than when using a metal brush cutter blade..
- ❖ If the grass you want to trim is thick, start at the edges and work your way inwards. Do not attempt to cut too much in one go. Do not force the trimmer.

8. MAINTENANCE



■ BLADE

- ❖ Sharpen each cutting edge with a file and make sure the bottom corner is rounded.(F13)
- ❖ Do not cool the blade with water if using a grinder as this may cause cracks in the blade.



■ AIR CLEANER

Check and clean the filter element in warm, soapy water as required. Dry completely before installing. If the element is broken or shrunk, replace with a new one. (F14)

- (1) Cover
- (2) Element
- (3) Screen
- (4) Body

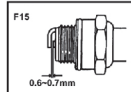
A clogged air filter will increase fuel consumption while cutting down the engine power.

Never operate the brush cutter without the air filter!

■ FUEL FILTER

Take the filter out of the fueling port using a small wire hook. Disconnect the filter assembly from the fuel pipe and unhook the retainer to disassemble it. Clean the components with neat petrol.

A clogged fuel filter may cause poor acceleration of the engine.



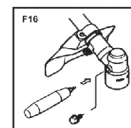
■ SPARK PLUG

- a. Remove and inspect the spark plug and clean the electrodes as necessary with brush.
- b. The spark gap should be adjusted to 0.6~0.7mm (0.024~0.028in).
- c. Check the spark plug washer is in good condition and thread the spark plug in by hand to prevent cross-threading.
- d. After the spark plug is seated, tighten with a spark plug wrench to compress the washer.

■ INTAKE AIR COOLING VENT

❖ Check the intake air cooling vent and the area around the cylinder cooling fins, and remove any debris which has attached itself with a soft brush. Do not use water or chemicals.

❖ Note: failing to remove debris will cause the silencer to become overheated, which, in turn could cause the brush cutter to over-heat and catch on fire.



■ GEAR CASE

Top up with multi-purpose grease at every 25 hours of use.

Remove the cutter holders to remove old grease (F16). Failure to add lubrication will result in much faster wear and eventual failure !

■ SILENCER

1. Remove the silencer, insert a screwdriver into the vent and wipe away any carbon build up. Wipe away any carbon build up on the silencer exhaust vent at the same time.

2. Tighten all screws, bolts, and fittings.
3. Check to see if any oil or grease has worked its way in between the clutch lining and drum, and if it has wipe it away using neat unleaded petrol.
4. Remove the float cabin of the carburetor and clean the inside.

■ ADJUSTING CARBURETOR

A wrong adjustment may cause damage to your unit. If the engine does not run well after adjusting the carburetor, please contact

■ IDLE ADJUSTMENT SCREW(F17)

This is the screw to adjust the engine rotation when the throttle lever is set to the lowest speed position. If you turn the screw right (clockwise), rotation increases, and left (counterclockwise) it decreases. In case the blade continues to rotate or engine stops when you return the throttle lever completely to the original position, make readjustment.

- (1) Idle adjustment screw
- (2) High
- (3) Low

ENGINE COOLING FINS

Inspect the fin visually through the cover. If there are dry grass, leaves and mud clogged, contact the power equipment dealer for cleaning it.

MAINTENANCE BEFORE STORAGE

1. Brush off any dirt or debris from the machine, check for any damage or loose parts. Adjust / re-tighten where necessary for the next use.
2. Empty the fuel from the tank, and run the engine until it stops naturally.
3. Remove the spark plug, put a few drops of oil into the cylinder and then pull the recoil starter 2~3 times in order to distribute the oil evenly. Replace the spark plug.
4. Apply anti-rust oil to the metal parts such as the throttle wire, put the cover on the blade, and keep the machine well protected from the elements to avoid damp and frost.

9. SPECIFICATION

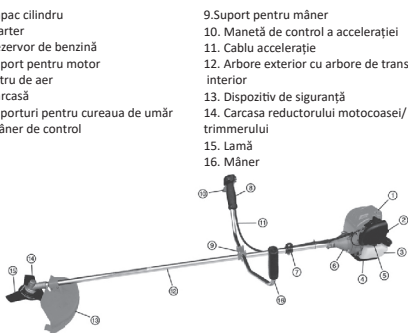
Engine Model	YM-5600
Engine Type	4-stroke,Air-cooled,OHC
Displacement	35.8cc
Ignition	CDI
Carburetor	Diaphragm type
Rated Output Power	5.6 kW
Idling	10000 rpm
Fuel Tank Capacity	650ml
Oil Tank Capacity	100ml
Working Pole	28mm(diameter)*1.5mm(thickness)*1500mm(length)
Handle Pole	19mm(diameter)*1.2mm(thickness)
Net Weight	8.2kg
Noise	105dB

MANUAL DE UTILIZARE



1. LOCALIZAREA PIESELOR

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1.Capac cilindru | 9.Suport pentru mâner |
| 2.Starter | 10.Manetă de control a acceleratiei |
| 3.Reservor de benzинă | 11.Cablu acceleratiei |
| 4.Suport pentru motor | 12.Arboare exterior cu arbore de transmisie interior |
| 5.Filtru de aer | 13.Dispozitiv de sigurantă |
| 6.Carcasă | 14.Carcasa reductorului motoacoasei/trimmerului |
| 7.Suporturi pentru cureaua de umăr | 15.Lamă |
| 8.Mâner de control | 16.Mâner |



2. ETICHETE DE AVERTIZARE

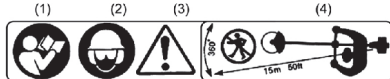
Înainte de a utiliza instrumentul, cititi ghidul de utilizare.

1.Purtați echipament de protecție pentru cap, ochi și urechi.

2.Atenție / Avertizare

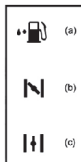
3.Copii, trecători și asistenții trebuie să se afle la o distanță de 15 metri de motoacoasă.

4.Dacă etichetele de avertizare se dezlipesc sau se murdăresc și nu pot fi citite, contactați dealerul de la care ați achiziționat produsul pentru a comanda etichete noi, pe care le veți amplasa în locul respectiv. Nu modificați niciodată instrumentul de sine stătător. Orice modificare adusă acestei motoacoase va anula garanția.



3. SIMBOLURI

Pentru a utiliza și întreține motoacoasa în condiții de siguranță, pe ea sunt gravate anumite simboluri:



(a). Adăugați benzină aici (utilizați DOAR combustibil fără plumb).

Pozition: CAPAC REZERVOR DE BENZINĂ

(b). Pornire la rece (Choke On)

Pozition: CAPOTA FILTRULUI DE AER

(c). Poziție de Pornire/Funcționare la Cald (Choke Off)

Pozition: CAPOTA FILTRULUI DE AER

4. REGULI DE SECURITATE

ÎNAINTE DE UTILIZARE

a. Citiți cu atenție acest ghid de utilizare pentru a înțelege cum să lucrăti cu acest instrument eficient și în siguranță.

b. Acest instrument a fost conceput pentru tăierea ierbii, a tușifurilor și a buruienilor și trebuie niciodată utilizat în alte scopuri.

c. Niciodată nu utilizați acest instrument când sunteți sub influența alcoolului, când sunteți obosit sau nu-ați dormit, când sunteți o stare de somnolescă ca urmare a administrării medicamentelor sau în orice altă cazură în care există posibilitatea ca judecătorul dvs. să vă fie afectată sau să nu puteți opera motoacoasa corect și în condiții de siguranță.

d. Evități să porniți motorul în interiorul încăperilor. Gazele de esapament conțin monoxid de carbon nociv.

e. Nu utilizați niciodată motoacoasa în următoarele circumstanțe:

1.Când suprafața solului este alunecosă sau în alte condiții care ar putea face dificilă menținerea unei poziții stabile.

2.În orice altă momente când cîmpul luminosă vizual ar putea fi limitat.

3.În timpul ploii sau furtunilor cu fulgere, în timpul vîljeiilor.

f. Atunci când utilizați acest produs pentru prima dată, înainte de a începe lucrul, dacă este posibil, consultați-vă cu cineva care are experiență în utilizarea motoacoasei.



g. Lipsa de somn, oboselă sau epuizarea fizică duc la scădere atenției, fapt care poate cauza accidente și răni. Limitați timpul în care mașina este folosită continuu la aproximativ 30-40 de minute pe sesiune și lăuați o pauză de 10-20 de minute între sesiunile de lucru. De asemenea, incercăți să mențineți cantitatea totală de lucru efectuată într-o singură zi, sub 2 ore sau mai puțin.

h. Asigurați-vă că păstrați acest ghid la indemnă pentru a-l putea consulta ulterior dacă apar întrebări.

i. Asigurați-vă întotdeauna că includeți acest ghid atunci când vindeți, împrumutați sau transferați în alt mod dreptul de proprietate asupra acestui produs.

j. Nu permiteți niciodată copiilor sau altor persoane care nu sunt în măsură să înțeleagă pe deplin instrucțiunile din acest ghid, să utilizeze instrumentul.

ECHIPAMENT SI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE

- A. Atunci când utilizați motoacoasa, purtați echipamentul corespunzător de protecție și îmbrăcăminte potrivită:
- (1) Cască
 - (2) Protecție pentru ochi
 - (3) Mănuși de calitate
 - (4) Pantofi de calitate, cu talpă antiderapantă
 - (5) Protecție pentru urechi

B. Niciodată nu purtați îmbrăcăminte largă, deoarece aceasta se poate prinde în dispozitiv și provoca răni severe.

C. Luati cu dvs. un telefon mobil, ceva de băut (apă), puțin combustibil de rezervă și unele furnizate).

AVERTIZĂRI LA OPERAȚIUNILE CU COMBUSTIBILU



a. Acest motor a fost conceput pentru a funcționa cu benzină fără plumb. Niciodată nu stochează containere cu combustibil sau reumplete rezervorul de combustibil în apropiere de boileare, plite, în apropiere de foc, scânteie electrice, scânteie de sudură sau orice altă surse de căldură sau foc care ar putea aprinde combustibilul.

b. Fumatul în timpul utilizării motoacoasei sau la reumplerea rezervorului de combustibil este extrem de periculos. Vă rugăm să vă abțineți de la fumat.

c. Când alimentați rezervorul, întotdeauna opriți motorul și priviți cu atenție în jur pentru a vă asigura că în apropiere nu există scânteie sau flăcări deschise.

d. Dacă apăre vreo scurgere de combustibil în timpul alimentării, utilizați o cărpă uscată pentru a străge surgerile înainte de a reporni motorul.

e. După alimentare, înșurubați bine capacul rezervorului, apoi deplasați motoacoasa la o distanță de 3 metri sau mai mult de locul unde ai alimentat înainte de a reporni motorul.

LUCRURI CARE TREBUIESC VERIFICATE ÎNAINTE DE UTILIZAREA MOTOACOASEI

a. Înainte de a începe lucrul, priviți cu atenție în jur pentru a vă face o idee despre forma terenului sau a ierbii care urmează a fi tăiată și pentru a vedea dacă există obstacole care ar putea să vă impiedice în timpul lucrului. Îndepărtați orice obstacole. Zona într-un perimetru de 15 metri în jurul persoanei care utilizează motoacoasa, este considerată o zonă periculoasă în care nimănui nu ar trebui să intre în timp ce motoacoasa este în ușă. În caz de nevoie, ar trebui amplasată o bandă de avertizare galbenă/sau altă semnă de avertizare în jurul zonei de lucru. Atunci când mai mulți persoane lucrează simultan, asigurați-vă întotdeauna că verificați prezența și locația asistenților pentru a menține o distanță suficientă între fiecare persoană.

c. Asigurați-vă că nu există surbură sau bolturi slabite, surgeri de combustibil, rupturi, denivelări sau orice altă problemă care ar putea amenința securitatea în utilizare. Fiiți deosebit de atenții și verificați dacă totul este în regulă cu lamele sau cu conexiunile prin care lamele sunt atașate la motoacoasă.

d. Nu utilizați niciodată lame care sunt îndoită, strâmbă, crăpăte, rupte sau deteriorate.

e. Asigurați-vă întotdeauna că lama este ascuțită.

f. Verificați dacă surbul de fixare a lamei este complet strâns și asigurați-vă că lama, rotindu-se, nu produce zgomele neobișnuite.

SUFATURI LA PORNIREA MOTORULUI

1.Asigurați-vă că în jurul motoacoasei nu există obstacole într-un perimetru de 15 metri sau mai puțin.

2.Așezați corpul motoacoasei pe sol, pe o suprafață plană și curată, și țineți-l ferm în loc pentru a vă asigura că nici lamele, nici maneta de accelerare nu intră în contact cu obstacole atunci când porniți motorul.

3. Puneiți maneta de accelerare în poziția de relanță când porniți motorul.

4. Motorul a fost reglat la fabrică astfel încât, în timpul pornirii și în poziția de relanță, lama să nu să se învârte. Dacă lama se învârte în timpul pornirii sau în relanță, verificați dacă cablul de accelerare nu este blocat, prinși sau încurcat.

☆ Intrarea în contact cu un obiect solid sau cu un obstacol este extrem de periculoasă și va cauza o reacție de ricoteu, determinând operatorul să piardă controlul asupra instrumentului, ceea ce poate duce la lezuni grave sau fatale.



Evoita orice riscoeu respectand masurile de precautie de mai jos:

1. Înainte de a începe lucru, curătați zona de lucru de orice obstacole.
2. Asigurați-vă că prindeți bine ambele mâini.
3. Nu permiteți ca lama sau dispozitivul de tăiere să se apropie prea mult de picioarele dumneavoastră. Nu ridicați mașina peste nivelul taliei.

RECOMANDARI LA TRANSPORTARE

1. Asigurați-vă că protecția/capacul lamei este plasat în locul corespunzător.
2. Când transportați instrumentul cu mașina, fixați-l ferm cu ajutorul unei sfoare. Nu transportați motocoasa cu bicicleta sau motocicleta, deoarece este periculos.
3. Niciodată nu transportați motocoasa pe drumuri deteriorate, pe distanțe lungi, fără ca inițial să eliminați tot combustibilul din rezervor, deoarece acest lucru ar putea provoca scurgeri de combustibil.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ ÎN TIMPUL UTILIZĂRII

1. Apucați mânerul motocoasei ferm cu ambele mâini. Când faceți o pauză, opriti instrumentul.
2. Asigurați-vă întotdeauna că mențineți o postură stabilă și uniformă în timpul lucrului.
3. Mențineți viteza motorului la nivelul corespunzător pentru efectuarea lucările de tăiere și nu măriți niciodată viteza motorului peste nivelul necesar.
4. Dacă larda se încurcă în lămă în timpul lucrului sau dacă trebuie să verificați instrumentul sau să alimentați rezervorul, întotdeauna opriți motorul.
 - 5. Dacă lama intră în contact cu un obiect dur, cum ar fi o piatră, opriti imediat motorul și verificați dacă există vreo problemă cu lama. În caz de deteriorare, înlocuiți lama cu una nouă.
 - 6. Dacă cineva vă strigă în timp ce lucrați, asigurați-vă întotdeauna că opriți motorul înainte de a vă întoarce.
 - 7. Nu atingeți niciodată bujia sau cablul bujiei în timp ce motorul este în funcțiune, deoarece acest lucru poate provoca soc electric.
 - 8. Nu atingeți niciodată amortizorul de zgromod, bujia sau alte piese metalice ale motorului în timp ce acesta funcționează sau imediat după oprirea motorului, deoarece acest lucru poate cauza arsuri grave.
 - 9. Când ați terminat lucrările într-o zonă și doriti să continuați tăierea în altă parte, opriți motorul înainte de a vă deplasa.

MĂSURI DE PRECAUȚIE ÎN TIMPUL LUCĂRILOR DE MENTENANȚĂ

1. Efectuați cu regularitate lucrările de menenanță și verificare descrise în acest ghid. Dacă anumite piese trebuie înlocuite sau dacă sunt necesare oricare alte lucrări de întreținere sau reparări care nu sunt descrise în acest ghid, vă rugăm să contactați YAMAMOTO.
 - 2. În nici un caz nu demontați sau modificați motocoasa. Acest lucru ar putea duce la deteriorarea ei în timpul utilizării sau la incapacitatea motocoasei de a funcționa corect. Orice modificare a acestui instrument este periculoasă și va anula condițiile de garanție.
 - 3. Asigurați-vă întotdeauna că ați opri motorul înainte de a efectua orice operații de menenanță sau verificare.
 - 4. Când ascuțeți, scoateți sau reatașați lama, asigurați-vă că purtați mănuși rezistențe și utilizați doar unele și echipamente corespunzătoare, pentru a preveni accidentările.
 - 5. Când înlocuieți lama sau orice altă piesă, asigurați-vă întotdeauna că utilizați numai produse originale YAMAMOTO.

5. ASAMBLARE MÂNERUL

1. Desfaceți cele 4 șuruburi de pe suportul mânerului.
2. Introduceți mânerul drept (maneta de accelerare este atașată) și elementele de asamblare a mânerului stâng în suportul pentru mâner și strângeți din nou șuruburile.



DISPOZITIVUL DE SIGURANȚĂ/PROTECȚIE

1. Găsiți protecția metalică cromată, deja fixată pe tijă, în cavitatea protecției de plastic.
2. Aliniați cele patru găuri. Fixați și strângeți cele patru șuruburi folosind cheia simplă și cheia hexagonală furnizate.



LAMA METALICĂ

1. Desfaceți piulița de fixare a lamei în sens orar și scoateți suportul lamei.
2. Vă trebuu să aliniați cele două găuri din partea laterală a capului de tăiere și să introduceți cheia hexagonală în ele pentru a ține lama nemîscată.



Așezați tija și săftul lamei pe capătul arborelui, apoi introduceți lama metalică în șaft.



Fixați capacul rotunjit, apoi piulița de fixare și strângeți piulița în sens antiorar.



TĂIERATORUL CU FIR NILON (OPTIONAL)

- Dacă utilizați unitatea ca trimmer, urmați instrucțiunile de mai jos:
1. Desfaceți piulița de fixare a lamei în sens orar și scoateți-o.
 2. Montați capul de tăiere cu fir de nilon la capătul arborelui și strângeți-l.



NOTĂ: Vă rugăm să păstrați piulița de fixare a lamei și suportul lamei într-un loc sigur.

CUREAUA DE UMĂR

1. Fixați cărligul curelei pe inelele de agățare de pe țevă arborelui.
2. Reglați lungimea curelei până găsiți cea mai confortabilă poziție de lucru.

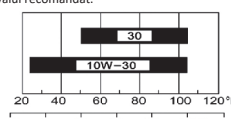
6. COMBUSTIBIL

- ☆ Benzina este un produs ușor inflamabil. Evitați fumatul și nu provocați flăcări sau scânteie în apropierea combustibilului. Utilizați doar benzинă fără plumb.
- ☆ Stergeți orice surgeri înainte de a porni motorul.
- ☆ Asigurați-vă că opriți motorul și lăsați-l să se răcescă înainte de a alimenta instrumentul.

ULEI

Uleiul este un factor major care afectează performanța și durata de viață a motorului. Utilizați ulei detergent de motor pentru mașini în 4 tempi.

Se recomandă utilizarea uleiului SAE 10W-30 în scopuri generale. Alte vâscozități indicate în grafic pot fi utilizate atunci când temperatura medie în zona dvs. se încadrează în intervalul recomandat.



Pornirea motorului cu ulei insuficient poate cauza daune grave motorului. Acest lucru nu este acoperit de condițiile de garanție!

- Asigurați-vă că ati verificat nivelul de ulei pe o suprafață plană, cu motorul oprit și rece.
- a. Așezați motorul cu partea rezervorului de combustibil în jos și orizontal pe o suprafață plană.
 - b. Îndepărtați capacul de umplere cu ulei și verificați nivelul uleiului: acesta ar trebui să atingă partea de sus a gătelui de umplere cu ulei.
 - c. Dacă nivelul este scăzut, umpleți până la partea de sus a gătelui de umplere recomandat.
 - d. După fiecare 10 ore de utilizare continuă, verificați nivelul de ulei al motorului și dacă este necesar, mai adăugați ulei.

7. FUNCȚIONARE PORNIREA MOTORULUI

Înainte de a porni motorul, inspectați instrumentul, verificați dacă elementele de fixare nu sunt slăbite sau nu există surgeri de combustibil, și asigurați-vă că dispozitivul de tăiere este instalat corect și fixat în mod corespunzător.

Asezați instrumentul pe o suprafață plană și fermă. Păstrați capul de tăiere la o distanță de sol și de orice obiect din jurul său.

1. Poziționați comutatorul de aprindere în poziția "pornit".

2. Împingeți maneta de soc în sus în poziția de pornire la rece (cold start). (Notă: Acest lucru nu este necesar dacă motorul este deja căld.)

3. Apăsați butonul de pornire de 8 ori până când combustibilul curge în și în afara furtunului de descarcare situat deasupra rezervorului de combustibil.



4. Trageți de maneta de pornire de 2-3 ori până când auziți motorul pornind.



5. Împingeți maneta de soc în jos în poziția de funcționare.

6. Motorul poate porni automat, sau este posibil să fie necesar să trageți de maneta de pornire până când motorul pornește.

7. Lăsați motorul să funcționeze în relații timp de aproximativ 10 secunde pentru a se încalzi.

8. Pentru a angrena dispozitivul de tăiere, apăsați maneta de siguranță și trăgaciu de acceleratie.

9. Apăsați butonul de blocare a trăgaciului de acceleratie pentru a-l bloca și strângăti maneta de siguranță și trăgaciul de acceleratie pentru deblocare.



OPRIREA MOTORULUI

1. Repuneți maneta de acceleratie în poziția de ralenti.

2. Puneti comutatorul de aprindere în poziția opriț, precum este marcat

PROCEDURA DE TĂIERE UTILIZAREA LAMEI METALICE



- ★ Tăiați întotdeauna direcționând capul de la dreapta spre stânga.
- ★ O lama metalică tanăr cel mai bine până la un punct situat la 1/3 de la marginea lamei. Utilizați această zonă pentru tăierea arbustilor, buruienilor și tar și grosi. Pentru tăierea ierbii tinere, puteți folosi până la 2/3 de la vârful lamei sau montați optional dispozitivul pentru tăierea ierbii cu fir din nailon.
- ★ Reglați viteza motorului în funcție de ceea ce tăiați. Tăiați ierburile tinere la viteză medie, tăiați arbusti, buruieni tar și tușuriile la viteză mare.
- (1) Pentru ramuri și copaci
- (2) Pentru iarbă și buruieni
- (3) Direcția de tăiere
- (4) Direcția de rotație

Utilizarea la viteză redusă face ca iarbă, buruienile sau crengile să se încurce mai usor în lame, și totodată arborele și ambreiajul să se uzeze mai rapid.

UTILIZAREA TĂIEATORULUI CU FIR NAILON

Firul de nailon consumă cu aproximativ 50% mai multă putere decât lamă de tăiere din metal.

Dacă ierburile pe care dorîți să le tăiați sunt dese, începeți de la margini și lucrați spre interior. Nu încercați să tăiați prea mult deodată. Nu forțați tăietorul.

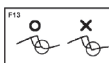
8. MENTENANȚĂ

LAMA

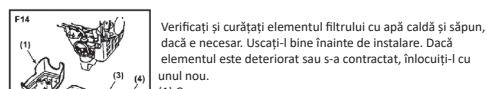
- Ascuțiti fiecare muchie de tăiere cu o pilă și asigurați-vă că colțul de jos este rotunjit. (F13)

- Nu răciți lama cu apă dacă utilizați o mașină de tăiat,

deoarece acest lucru poate provoca crăpături în lamă.



FILTRUL DE AER



Verificați și curătați elementul filtrului cu apă caldă și săpun, dacă e necesar. Uscăți-l bine înainte de instalare. Dacă elementul este deteriorat sau s-a contractat, înlocuiți-l cu unul nou.

- (1) Capac
- (2) Element
- (3) Grilă
- (4) Corp

Un filtru de aer infundat va crește consumul de combustibil, reducând în același timp puterea motorului.

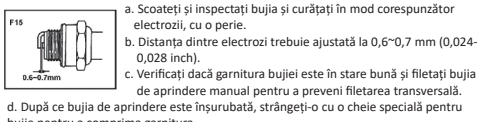
Niciiodată să nu utilizați motocoasa fără filtrul de aer!

FILTRUL DE COMBUSTIBIL

Scoateți filtrul din portul de alimentare folosind un cărlig mic din sărmă. Deconectați filtrul de la conducta de combustibil și deculați știftil pentru a-l dezasambla. Curățați componentele cu benzina curată.

Un filtru de combustibil infundat poate cauza o accelerare deficitară a motorului.

BUJIA DE APRINDERE



- a. Scoateți și inspectați bujia și curățați în mod corespunzător electrozi, cu o perie.
- b. Distanța dintre electrozi trebuieajustată la 0,6~0,7 mm (0,024~0,028 inch).
- c. Verificați dacă garnitura bujiei este în stare bună și fișați bujia de aprindere manual pentru a previni fișarea transversală.
- d. După ce bujia de aprindere este însurubată, strângăti-o cu o cheie specială pentru bujia pentru a comprima garnitura.

ORIFICIUL DE RĂCIRE A AERULUI DE ADMISIE

Notă: Scoateți orificiul de răcire a aerului de admisie și zona din jurul aripiorelor de răcire ale cilindrului și îndepărtați orice impurități cu o perie moale. Nu utilizați apă sau alte substanțe chimice.

Notă: Dacă nu îndepărtați impuritățile, puteți cauza supraîncălzirea amortizorului, ceea ce, la rândul său, poate provoca supraîncălzirea motocoasei și ea poate lua foc.

CARCASA REDUCTORULUI



Ungetu cu un lubrifiant multifuncțional la fiecare 25 de ore de utilizare. Scoateți suporturile de tăiere pentru a îndepărta unsuarea veche (F16). Lipsa lubrificării va duce la o uzură mult mai rapidă și, în cele din urmă, la defectare!

AMORTIZORUL DE ZGOMOT

1. Scoateți amortizorul, introduceți o surubeliniță în orificiu și strângeți orice acumulare a depozitelor de carbon. Stergeți în același timp orice acumulare de carbon de pe orificiul de evacuare a amortizorului.

2. Strângeți toate șuruburile, piulițele și fittingurile.

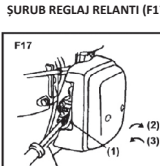
3. Verificați dacă uleiul sau lubrifiantul s-a infiltrat între placă de ambreiaj și tambur și, dacă da, strângeți-le cu benzina fără plumb.

4. Scoateți camera plutitoare a carburatorului și curățați-o în interior.

REGLAREA CARBURATORULUI

O reglare incorrektă poate cauza deteriorarea instrumentului dvs. Dacă motorul nu funcționează corect după reglarea carburatorului, vă rugăm să contactați.

SURUB REGLAJ RELANTI (F17)



Accesa surub este folosit pentru a regla rotația motorului când maneta de acceleratie este setată la cea mai mică viteză. Dacă înaintești surubul spre dreapta (în sens orar), rotația crește, și spre stânga (în sens antiorar), rotația scade. În cazul în care lama continuă să se rotească sau motorul se oprește când maneta de acceleratie revine complet la poziția inițială, efectuați-o și reajustați.

- (1) Surub reglaj relanti
- (2) Crescut
- (3) Scăzut

ARIPIOARELE DE RĂCIRE A MOTORULUI

Inspectați vizual aripiorele prin capac/carcasă. Dacă sunt infundate cu iarbă uscată, frunze și noroi, contactați dealerul de echipamente electrice pentru a le curăța.

LUCRĂRI DE MENTENANȚĂ ÎNAINTE DE DEPOZITARE

1. Stergeți orice urme de murdărie sau impurități de pe instrument, verificați dacă există pieșe defecte sau slabite/fixate prost. Reglați/strângeți aceste pieșe pentru următoarea utilizare.



2. Goliti combustibilul din rezervor și lăsați motorul să se oprească în mod natural.
3. Scoateți bujia, puneti câteva picături de ulei în cilindru și apoi trageți maneta de pornire de 2-3 ori pentru a distribui uniform uleiul. Reinstalați bujia.
4. Aplicați ulei anti-rugină pe părțile metalice, cum ar fi cablul de accelerare, puneti capacul pe lamă și păstrați instrumentul în condiții optime, evitând umiditatea și înghețul.

9. SPECIFICAȚII TEHNICE

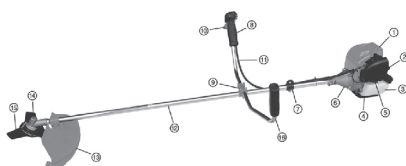
Modelul motorului	YM-5600
Tipul motorului	în 4 timpi, răcire cu aer, OHC
Volumul motorului	35.8cc
Sistemul de aprindere	CDI
Carburator	diafragmă
Puterea nominală de ieșire	5,6 kw
Functionarea la ralanti	10000 rot/min
Capacitatea rezervorului de combustibil	650 ml
Capacitatea rezervorului de ulei	100 ml
Tija de lucru	diametru 28 mm, grosime 1,5 mm, lungime 1500 mm
Mâner	diametru 19 mm, grosime 1,2 mm
Masa Netă	8,2 kg
Nivelul de zgomot	106 dB

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



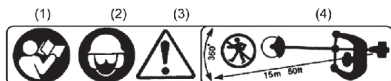
1. РАСПОЛОЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1.Крышка цилиндра | 9.Кронштейн рукоятки |
| 2.Стартер | 10.Рычаг управления дроссельной заслонкой |
| 3.Топливный бак | 11.Трос дроссельной заслонки |
| 4.Держатель двигателя | 12.Внешний вал с внутренним приводом |
| 5.Воздушный фильтр | 13.Защитный кожух |
| 6.Кожух | 14.Корпус редуктора мотокосы/триммера |
| 7.Крепления для плечевого ремня | 15.Нож/Лезвие |
| 8.Рукоятка управления | 16.Рукоятка |



2. ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ НА ИНСТРУМЕНТЕ

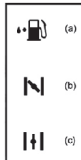
- Перед началом работы, прочтите инструкцию по эксплуатации.
- Используйте защиту для головы, глаз и ушей.
- Предупреждение/Внимание.
- Держите всех детей, посторонних и помощников на расстоянии 15 метров от мотокосы.



Если предупреждающие маркировки отклеились или загрязнились и их невозможно прочитать, свяжитесь с дилером, у которого вы приобрели продукт, чтобы заказать новые маркировки и прикрепить их в необходимом месте. Не производите изменения в этом инструменте. Любые изменения данного инструмента аннулируют условия гарантии.

3. СИМВОЛЫ НА ИНСТРУМЕНТЕ

Для безопасной эксплуатации и обслуживания, на инструменте выгравированы выпуклые символы.



- Заправьте топливо здесь (используйте ТОЛЬКО неэтилированное топливо).
- Холодный старт: КРЫШКА ТОПЛИВНОГО БАКА
- Холодный старт (заслонка включена)
- Расположение: КРЫШКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА
- Теплый старт/работа, положение (заслонка выключена)
- Расположение: КРЫШКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

4. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием инструмента:



- Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации, чтобы понять как безопасно и эффективно использовать этот инструмент.
- Этот инструмент предназначен для обрезки кустов, травы и сорняков и никогда не должен использоваться для каких-либо других целей.
- Никогда не используйте данный инструмент, если находитесь под воздействием алкоголя. Испытываете усталость, недосыпаете, чувствуете сонливость из-за приема лекарств или в любое другое время, когда существует вероятность, что вы можете потерять способность правильно и безопасно управлять мотокосой.
- Не запускайте двигатель внутри помещения. Выхлопные газы содержат вредный углекислый газ.
- Никогда не используйте инструмент в следующих ситуациях: 1. Когда поверхность скользкая или когда метеорологические условия могут затруднить поддержание равновесия.
2. В любое время, когда выше поле зрения может быть ограничено.
3. Во время дождя или грозы, при штурме с ураганным ветром.
4. При первом использовании этого инструмента, перед началом работы, по возможности проконсультируйтесь с опытным специалистом.



г. Недостаток сна, усталость или физическое истощение снижают концентрацию внимания, что в свою очередь может привести к несчастным случаям и травмам. Ограничите продолжительность непрерывного использования машины до примерно 30-40 минут за сеанс и делайте перерывы в 10-20 минут между рабочими сессиями. Также постарайтесь ограничить общее количество работы, выполняемой в течение одного дня, до 2 часов или меньше.

б. Обязательно держите это руководство под рукой, чтобы к ней можно было обратиться при необходимости.

и. Всегда убедитесь, что получите это руководство при продаже, займе или иных сделках, касающихся данного продукта.

ж. Никогда не разрешайте детям или тем, кто не в состоянии полностью понять правила и инструкции, использовать данный инструмент.



ОДЕЖДА И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

А. При использовании мотокосы следует надеть соответствующую одежду и средства защиты, указанные ниже:



(1) Шлем;

(2) Средства защиты для глаз;

(3) Перчатки хорошего качества;

(4) Обувь хорошего качества с противоскользящей подошвой;

(5) Защиту для ушей.

В. Никогда не носите широкую одежду, так как она может запутаться в машине и вызвать серьезные травмы.

С. Возьмите с собой мобильный телефон, напиток (воду), немного дополнительного топлива и инструменты (в комплекте).

ЧТО НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОТОКОСЫ:

- Перед началом работы внимательно оцените местность, форму земли или травы, которую необходимо обрезать, и наличие препятствий, которые могут помешать работе. Удалите лиственные преграды.
- Область в пределах 15 метров вокруг оператора, использующего мотокосу, следует считать опасной зоной, в которую никто не должен входить во время работы мотокосы, и при необходимости следует установить желтый предупредительную ленту или предупреждающие знаки вокруг рабочей зоны. Если работу выполняют одновременно два или более человек, всегда проверяйте наличие и местоположение всех операторов, чтобы поддерживать достаточное расстояние между каждым для обеспечения безопасности.

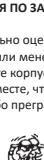
д. Убедитесь, что винты или болты хорошо прикреплены, что нет утечки топлива, разрывов, вмятин или других проблем, которые могут помешать безопасной работе. Особое внимание уделяйте состоянию лезвий или соединений, которыми лезвия прикреплены к мотокосе.

е. Никогда не используйте лезвия, которые искривлены, деформированы, треснуты, сломаны или имеют какие-либо повреждения.

ж. Всегда поддерживайте лезвие острым.

з. Проверьте, что болт для крепления лезвия полностью

прикреплен, и удостоверьтесь, что лезвие вращается плавно, без каких-либо посторонних шумов.



ЗАМЕЧАНИЯ ПО ЗАПУСКУ ДВИГАТЕЛЯ

1. Внимательно оцените окружающую обстановку, чтобы убедиться, что в пределах 15 метров или менее вокруг мотокосы нет преград.

2. Установите корпус мотокосы на ровной, чистой поверхности и держите его крепко на месте, чтобы не допустить контакта лезвий или ручки акселератора с какими-либо преградами при запуске двигателя.



3. Установите ручку акселератора в положение холостого хода при запуске двигателя.

4. Двигатель был настроен на заводе так, чтобы при запуске и при работе на холостом ходу лезвия не вращались. Если лезвия вращаются при запуске или на холостом ходу, проверьте, не застрял ли трос акселератора. Если трос не застрял, выполните настройку холостого хода.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРОТИВ ОТСКОКОВ

Соприкосновение с твердым объектом или преградой крайне опасно и может вызвать реакцию отсюда, в результате чего оператор может потерять управление над устройством, а это может привести к серьезным или смертельным травмам. Избегайте отсюда во всех случаях, соблюдая следующие меры предосторожности:

- Перед началом работы очистите рабочую зону от преград.
- Твердо держитесь за обе ручки.
- Не приближайтесь лезвия или триммер слишком близко к своим ногам. Не поднимайте машину выше уровня талии.



СОВЕТЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- Убедитесь, что установлен соответствующий кожух для лезвия.
- При транспортировке в автомобиле тщательно закрепите устройство с помощью веревки. Не транспортируйте на велосипеде или мотоцикле, так как это опасно.
- Никогда не транспортируйте мотокосу по неровным дорогам на большие расстояния без предварительного извлечения всего топлива из топливного бака, так как это может привести к его утечке.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- Крепко удерживайте ручки мотокосы обеими руками. Если хотите отдохнуть, выключите машину.
- Всегда поддерживайте равновесие во время работы.
- Следите за скоростью двигателя, поддерживайте его на необходимом уровне для выполнения работы по срезке и никогда не увеличивайте скорость двигателя.
- Если трава застряла в лезвии во время работы, или если вам нужно проверить устройство или заправить бак, всегда убедитесь, что двигатель выключен.
- Если лезвие касается твердого объекта, такого как камень, немедленно выключите двигатель и проверьте, нет ли на ней повреждений. Если она есть, замените лезвие на новое.
- Если кто-то окликнул вас во время работы, всегда убедитесь, что вы выключили двигатель, прежде чем обернуться.
- Никогда не прикасайтесь к свече зажигания или кабелю свечи, когда двигатель работает, так как вас может ударить током.
- Никогда не прикасайтесь к глушителю, свече зажигания или другим металлическим частям двигателя, когда двигатель работает или сразу после его выключения, так как это может вызвать серьезные ожоги.
- Когда завершите срезку в одном месте и хотите продолжить работу в другом месте, перед перемещением, выключите двигатель.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

- Выполните регулярные профилактические и проверочные работы, описанные в данной инструкции. Если необходимо заменить какие-либо детали, или выполнить какие-либо работы по обслуживанию или ремонту, не описанные в данном руководстве, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой.
- Ни в коем случае не разбирайте мотокосу или не вносите в нее изменения. Это может привести к повреждению мотокосы в процессе работы или невозможности ее нормального функционирования. Любое изменение данного инструмента опасно и аннулирует условия гарантии.
- Всегда убеждайтесь, что двигатель выключен перед проведением каких-либо процедур по обслуживанию или проверке.
- При заточке, снятии или установке лезвия, всегда надевайте специальные перчатки и используйте только соответствующие инструменты и оборудование, чтобы избежать травм.
- При замене лезвия или каких-либо других деталей, всегда убедитесь, что используете только оригинальные запчасти YAMAMOTO.

5. СБОРКА

РУЧКА

- Ослабьте 4 болта на кронштейне ручки.
- Вставьте правую рукоятку (дроссельная заслонка прикреплена) и левую сборку рукоятки в кронштейн и затяните болты.



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

- Подвиньте хромированный металлический держатель кожуха, уже закрепленный на валу, в паз на пластиковой крышке.
- Выровняйте четыре отверстия. Закрепите и затяните четыре болта с помощью гаечного ключа и шестигранного ключа, поставляемых в комплекте.



МАТЕРИАЛЬНОЕ ЛЕЗВИЕ

- Ослабьте гайку фиксатора лезвия по часовой стрелке и снимите фиксатор лезвия.

- Вам понадобится выровнять два отверстия по бокам сборки режущей головы и вставить в них шестигранный ключ, чтобы удерживать лезвие неподвижно.



Установите втулку и крепление лезвия на конец вала, затем металлическое лезвие в крепление.



Установите купольный кожух, затем затяните гайку фиксатора против часовой стрелки.



НЕЙЛОННЫЙ РЕЗАК (ОПЦИОНАЛЬНО)

Если вы используете устройство как газонокосилку, выполните следующие инструкции:

- Ослабьте гайку фиксатора лезвия по часовой стрелке и снимите фиксатор лезвия.
- Установите режущую головку с леской на конец вала и затяните ее.



ПРИМЕЧАНИЕ: Пожалуйста, храните фиксатор лезвия и гайку в надежном месте.

ПЛЕЧЕВЫЙ РЕМЕНЬ

- Прикрепите карabin ремня к подвесным кольцам на валовой трубе.
- Отрегулируйте длину ремня, чтобы достичь наиболее комфортной рабочей позиции.

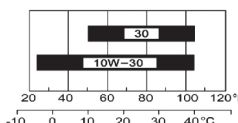
6. ТОПЛИВО

- ★ Бензин является очень огнеопасным. Избегайте курения и не допускайте огня или искр близко к топливу. Используйте только неэтилизированный бензин.
- ★ Перед запуском, тщательно протрите поверхности двигателя от случайно пролитого топлива.
- ★ Убедитесь, что двигатель полностью выключен и остывает, прежде чем заправлять инструмент.

МАСЛО

Масло является важным фактором, влияющим на производительность и срок службы. Используйте 4-тактное автомобильное промывочное масло. Рекомендуется использовать масло SAE 10W-30 для общего применения. Другие вязкости, указанные в таблице, могут быть использованы, если средняя температура в вашем регионе соответствует рекомендованному диапазону.

Запуск двигателя с недостаточным уровнем масла может вызвать серьезные повреждения двигателя, и такие случаи не включаются в гарантийное обслуживание.



Обязательно проверьте уровень масла в двигателе на ровной поверхности с остановленным и охлажденным двигателем.

- Поставьте двигатель топливным баком вниз и горизонтально на ровной поверхности.

- b. Снимите крышку для заливки масла и проверьте уровень масла: он должен достигать верха маслозаливной горловины.
 c. Если уровень масла низкий, долейте рекомендованное масло достигнув верх маслозаливной горловины.
 d. После каждого 10 часов непрерывной эксплуатации проверьте уровень масла в двигателе и долейте по необходимости.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

Перед запуском двигателя тщательно проверьте инструмент на предмет свободных соединений или утечек топлива, а также убедитесь, что режущее приспособление установлено правильно и надежно закреплено.

Поместите инструмент на ровное, твердое место. Держите режущий элемент выше поверхности земли и вдали от окружающих предметов.

1. Переведите переключатель зажигания в положение "включено".
2. Переведите рычаг дроссельной заслонки вверх в положение "холодный запуск" (cold start). (Примечание: Это не требуется, если двигатель уже нагрет.)
3. Нажмите кнопку для предпускового насоса 8 раз до тех пор, пока бензин не начнет поступать в топливный шланг над топливным баком.



4. Потяните за рукоятку стартера 2-3 раза, пока вы не услышите запуск двигателя.



5. Переместите рычаг дроссельной заслонки вниз, в рабочее положение.
6. Двигатель может запуститься самостоятельно, либо может потребоваться несколько попыток запуска с рукояткой стартера, пока двигатель не заведется.
7. Позвольте двигателю проработать на холостом ходу примерно 10 секунд, чтобы он прогреялся.
8. Для включения привода сожмите рукоятку безопасности и спусковой рычаг управления подачей топлива.
9. Нажмите кнопку блокировки этого рычага для фиксации и сожмите рукоятку безопасности и рычаг управления подачей топлива для разблокировки



КОНКУРС БЛОКИРОВКИ
КУТУЛЯ ДРОССЕЛЯ

ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

1. Верните рычаг дроссельной заслонки в положение холостого хода.
2. Переведите переключатель зажигания в положение "выключено".



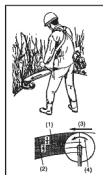
РЕЗКА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛЕЗВИЯ

☆ Всегда режьте, направляя режущую головку справа налево.

☆ Металлическое лезвие лучше всего режет до точки 1/3 от края. Используйте эту область для обрезки кустарников, жесткой и густой травы. Для обрезки молодой травы вы можете использовать до 2/3 от кончика лезвия или, при необходимости, установить насадку для обрезки травы из нейлона.

☆ Регулируйте частоту вращения двигателя в зависимости от того, что вы режете. Режьте молодую траву на средней скорости, а жесткую траву, кустарники или густую траву на высокой скорости.



- (1) Для веток и деревьев
- (2) Для травы и сорняков
- (3) Направление резки
- (4) Направление вращения

Работа на низкой скорости делает более вероятным застревание травы, сорняков или веток в лезвиях, а также ускоряет износ вала и сцепления.

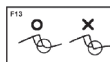
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЁЙЛОННОГО РЕЗАКА

Использование нёйлоновой нити потребляет приблизительно на 50% больше мощности по сравнению с металлическим лезвием.

Если трава, которую вы хотите подстричь, густая, начните с краев и двигайтесь внутрь. Не пытайтесь сразу обрезать слишком много. Не нажимайте сильно на мотокосу.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЛЕЗВИЕ

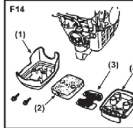


Затачивайте каждую режущую кромку с помощью напильника и убедитесь, что нижний угол закруглен. (F13)

Не охлаждайте лезвие водой при использовании шлифовальной машины, так как это может вызвать трещины в лезвии.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Периодически проверяйте и очищайте фильтрующий элемент в теплой, пенной воде, по мере необходимости. Полностью высушите перед установкой. Если элемент поврежден или деформированся, замените новым. (F14)



(1) Крышка

(2) Элемент

(3) Сетка

(4) Корпус

Застопорившийся воздушный фильтр увеличивает расход топлива и воздействует на мощность двигателя.

Никогда не запускайте мотокосу без воздушного фильтра!

ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР

Извлеките фильтр из заправочного отверстия с помощью небольшого проволочного крючка. Отсоедините фильтр от топливной трубы и расцепите замок, чтобы разобрать его. Очистите все компоненты чистым бензином.

Засоренный топливный фильтр может привести к проблемам с ускорением двигателя.

СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ



a. Извлеките и осмотрите свечу зажигания, если необходимо, очистите электроды с помощью щетки.

b. Расстояние между электродами должно быть настроено на 0,6-0,7 мм (0,024-0,028 дюйма).

c. Проверьте состояние уплотнительного кольца свечи зажигания и ввинтите свечу зажигания вручную, затем избежать нарушения резьбы. д. После того как свеча зажигания установлена, затяните ее ключом для свеч зажигания, чтобы прижать уплотнительное кольцо.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КАНАЛ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ВПУСКНОГО ВОЗДУХА

☆ Проверьте вентиляционный канал впускного воздуха и область вокруг ребер охлаждения цилиндра и удалите мягкой щеткой все загрязнения. Не используйте воду или химикаты.

Примечание: Если не очистить грязь, это может привести к перегреву глушителя, что, в свою очередь, может вызывать перегрев мотокосы и возгорание

КОРПУС РЕДУКТОРА



Запасайте многоцелевой смазкой через каждые 25 часов использования.

Для удаления старой смазки снимите держатели лезвия (F16). Не добавление смазки приведет к значительно более быстрому износу и, в конечном итоге, отказу в работе!

ГЛУШИТЕЛЬ

1. Снимите глушитель, вставьте отвертку в вентиляционное отверстие и удалите накопившийся сажевый налет. В то же время, очистите сажевый налет на вентиляционном отверстии глушителя.

2. Затяните все винты, болты и соединения.

3. Проверьте, нет ли масла или смазки между сцепным механизмом и барабаном, и если оно есть, удалите его, используя чистый неэтилизированный бензин.

4. Снимите карбюратор и очистите его детали.

НАСТРОЙКА КАРБЮРАТОРА

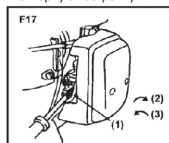
Неправильная настройка может привести к повреждению вашего инструмента.

Если двигатель не работает должным образом после регулировки карбюратора, пожалуйста, свяжитесь с горячей линией службы поддержки.



ВИНТ ХОЛОДНОГО ХОДА (F17)

Этот винт используется для регулировки оборотов двигателя, когда рычаг дросселя установлен в самое низкое положение скорости. Поворачивая винт вправо (по часовой стрелке), вы увеличиваете обороты, а влево (против часовой стрелки) — уменьшаете их. Если лезвие продолжает вращаться или двигатель останавливается при полном отпускании рычага дросселя в исходное положение, выполните повторную настройку.



- (1) Винт холостого хода
- (2) Высокие обороты
- (3) Низкие обороты

РЕБРА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

Визуально осмотрите ребра охлаждения через крышку. Если они забиты сухой травой, листьями и грязью, обратитесь в сервис для их очистки.

ПОДГОТОВКА К ХРАНЕНИЮ

1. Очистите инструмент от грязи и мусора, проверьте на наличие повреждений или слабо закрепленных деталей. При необходимости отрегулируйте и затяните для следующего использования.
2. Опустите топливный бак и дайте двигателю поработать до его естественной остановки.
3. Извлеките свечу зажигания, положите несколько капель масла в цилиндр, затем дважды потяните за рукоятку стартера, чтобы равномерно распределить масло. Установите свечу зажигания на место.
4. Нанесите антикоррозийное масло на металлические детали, такие как трос управления дросселем, установите крышку на лезвие и храните машину в защищенным от влаги и мороза месте.

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

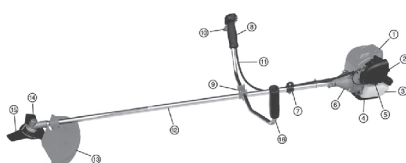
Модель двигателя	YM-5600
Тип двигателя	4-тактный, воздушного охлаждения, ОНС (верхнеклапанный).
Объем двигателя	35.8cc
Система зажигания	CDI
Карбюратор	с диафрагмой
Номинальная выходная мощность	5.6 киловатт
Холостой ход	10000 об/мин
Емкость топливного бака	650 мл
Емкость масляного бака	100 мл
Рабочий вал	диаметр 28 мм, толщина 1,5 мм, длина 1500 мм
Рукоятка	диаметр 19 мм, толщина 1,2 мм
Вес нетто	8,2 кг
Уровень шума	106 дБ

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



1. РАЗЛОЖЕНИЕ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Капак на цилиндъра | 9. Държач на дръжката |
| 2. Стартер | 10. Лост за управление на дроселовата клапа |
| 3. Горивен резервоар | 11. Кабел за дроселовата клапа |
| 4. Държач на двигателя | 12. Външен вал с вътрешно задвижване |
| 5. Въздушен филтър | 13. Защитен конус |
| 6. Коук | 14. Корпус на редуктора на моторната косачка/тримера |
| 7. Оканчвания за презрамка | 15. Нож/Острие |
| 8. Дръжка за управление | 16. Дръжка |



2. ПРЕДУПРЕЖДАВАЩИ ЗНАКОВЕ НА ИНСТРУМЕНТА

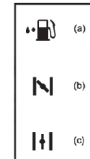
- Преди да започнете работа, моля, прочетете инструкцията за употреба.
- Носете защита за главата, очите и ушите.
- Предупреждение/Внимание.
- Задържте всички деца, странични лица и помощници на разстояние от 15 метра от моторната косачка.



Ако предупреждащите маркировки се откъснат или замърсят и не могат да бъдат прочетени, моля, свържете се с дилера, от когото сте закупили продукта, за да получите нови маркировки и да ги поставите на подходящото място. Не вършете промени на този инструмент. Всякакви промени по този инструмент аннулират гаранционните условия.

3. СИМВОЛИ НА ИНСТРУМЕНТА

За сигурна употреба и поддръжка на инструмента са гравирани издадени символи.



- Зареждане на гориво тук (използвайте САМО неетирирано гориво). Местоположение: КАПАК НА ГОРНИЯ РЕЗЕРВОАР
- Студен старт (дроселовата клапа е активирана) Местоположение: КАПАК НА ВЪЗДУШНИЯ ФИЛТЪР
- Топъл старт/работка, позиция (дроселовата клапа е изключена) Местоположение: КАПАК НА ВЪЗДУШНИЯ ФИЛТЪР

4. ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди да използвате инструмента:

- Моля, прочетете внимателно ръководството с инструкции, за да разберете как да използвате този инструмент безопасно и ефективно.
- Този инструмент е предназначен за подрязване на храст, трева и левели и никога не трябва да се използва за други цели.
- Никога не използвайте този инструмент, ако сте под въздействие на алкохол, уморени, лишиeni от сън, сънливи поради лекарства или по всяко време, когато има вероятност да не можете да работите правилно и безопасно с ножа за храст.
- Не пускайте двигателя на закрито. Отработените газове съдържат вреден въглероден диоксид.
- Никога не използвайте инструмента в следните ситуации:
 - Когато повърхността е хългава или когато метеорологичните условия могат да затруднят поддръжането на равновесие.
 - По всяко време вашето зрително поле може да бъде ограничено.
 - При дъжд или гръмотевична бура, при бура с ураганен вятър.
 - Когато използвате този инструмент за първи път, ако е възможно, консултирайте се с опитен техник преди да започнете работа.



e. Никога не използвайте инструмента в следните ситуации:

1. Когато повърхността е хългава или когато метеорологичните условия могат да затруднят поддръжането на равновесие.

2. По всяко време вашето зрително поле може да бъде ограничено.

3. При дъжд или гръмотевична бура, при бура с ураганен вятър.

4. Когато използвате този инструмент за първи път, ако е възможно, консултирайте се с опитен техник преди да започнете работа.

g. Липсата на сън, умората или физическото изтощение намаляват концентрацията, което от своя страна може да доведе до злополуки и наранявания.

Ограничите непрекъснатото използване на машината до приблизително 30-40 минути на сесия и правете 10-20 минути почивки между работните сесии. Също така се опитайте да ограничите общото количество работа, извършена за един ден, до 2 часа или малко наведньж.

h. Винаги държете това ръководство на ръка, за да можете да се обръщате към него при нужда.

i. Винаги се уверете, че получувате това ръководство при продажба, прехъръляне или други сделки, свързани с този продукт.



j. Никога не позволявайте на деца или на лица, които не могат да разберат напълно правилата и инструкциите, да използват този инструмент.

ОБЛЕКЛО И ЗАЩИТНА ЕКИПИРОВКА

- A. При използването на моторната косачка следва да носите подходящи дрехи и средства за защита, посочени по-долу:



(1) Каска;

(2) Защитни очила;

(3) Качествени ръкавици;

(4) Обувки с добро качество и подметки с противопълзящо покритие;

(5) Защитни слушалки.

B. Никога не носете широки дрехи, тъй като те могат да се заплетат в машината и да причинят сериозни наранявания.

C. Вземете със себе си мобилен телефон, напитка (вода), няколко допълнителни гориво и инструменти (в комплект).

ПРОВЕРИТЕЛЕН СПИСЪК ПРЕДИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА МОТОКОСА:



a. Преди започване на работа внимателно оценете терена, теренната форма или тревата, която трябва да поддържате, и проверете наличието на препятствия, които биха могли да пречат на работата. Премахнете всички препятствия.

b. Зоната в радиус от 15 метра около оператора, използващ мотокосата, трябва да се счита за опасна зона, в която никой не трябва да влиза по време на работата с мотокосата, и при необходимост поставете жълта предупредителна лента или предупредителни знаци около работната област. Ако работят едновременно двама или повече оператори, внимателно проверявайте наличието и местоположението на всички оператори, за да се поддържа достатъчно разстояние между тях и с цел осигуряване на безопасността.

c. Уверете се, че всички винтове или болтове са здраво затегнати, че няма изтичане на гориво, разкъсанния, удари или други проблеми, които биха могли да пречат на безопасната работа. Особено внимание обрнете със състъпянието на острисата и свръзванията, с които острисата е закрепена към мотокосата.

d. Никога не използвайте острисата, която са изкривени, деформирани, напукани, счупени или имат каквито и да е повреди.



e. Винаги поддържайте острисето остро.



f. Проверете, че болтът за закрепване на острисето е напълно затегнат и се уверете, че острисето се връти плавно, без никакви странични звуци.

ЗАБЕЛЕЖКИ ПРИ СТАРТИРАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ

1. Внимателно оценете околната среда, за да се уверите, че в радиус от 15 метра или по-малко около мотокосата няма препятствия.

2. Поставете корпуса на мотокосата върху равна и чиста повърхност и го дръжте здраво на място, за да поддържате контакт на острисето или дръжката на ускорителя с каквито и да било препятствия при стартирането на двигателя.

4. Двигателят е настроен на завода, така че при стартиране и работа на празен ход острисета да не се връти. Ако острисета се врътят при стартиране или на празен ход, проверете дали тросят на ускорителя не се е защипал. Ако това не е причината, извършете настройка на празния ход, както е показано на страница 16.

МЕРИКИ ЗА ПРЕДОТВРАТИВАНЕ НА ОТСКОЦИ

Съблъсъкът с твърд обект или препятствие е изключително опасен и може да предизвика реакция на отскочане, в резултат на която операторът може да загуби контрол над уреда, което може да доведе до сериозни или смъртоносни наранявания.

Избегвайте отскочанията във всички случаи, като спазвате следните предпазни мерки:



- Преди да започнете работата, почистете работната зона от препятствия.
- Захавнете здраво и двете дръжки.
- Не приближавайте острите или тримера търъде близо до краката си. Не повдигайте уреда над нивото на кръста си.

СЪВЕТИ ЗА ТРАНСПОРТ

- Уверете се, че е поставена подходяща защитна капачка на острите.
- При транспортиране в автомобил закрепете устройството здраво с връв. Не го транспортирайте на велосипед или мотоциклет, тъй като това е опасно.
- Никога не транспортирайте мотокосата по неравни пътища на големи разстояния без предварително изтъчване на цялото гориво от резервоара, тъй като това може да доведе до изтичане на горивото.

ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА

- Крепко дръжте двете дръжки на моторната косачка с двете си ръце. Ако искате да почивате, изключете машината.
- Винаги поддържайте равновесие по време на работа.
- Следете за оборотите на двигателя и ги поддържайте на необходимото ниво за извършване на рязане, никога не увеличивавайте оборотите на двигателя.



- Ако тревата се зацепи в острите по време на работа или ако трябва да проверите устройството или да заредите горивния резервоар, винаги се уверете, че двигателят е изключен.
- Ако острите се допира до търъд обект, като камък, независимо отключете двигателя и проверете дали няма повреди на острите. Ако има такива, заменете острите с ново.

6. Ако никояви повика по време на работа, винаги се уверете, че двигателят е изключен, преди да се обърнете.



- Никога не се докосвайте до запалителната свещ или кабела на свещта, когато двигателят работи, тъй като може да получите токов удар.
- Никога не се докосвайте до изпускателната тръба, запалителната свещ или други метални части на двигателя, когато той работи или независимо след изключването му, тъй като това може да предизвика сериозни изгаряния.

9. Когато завършите срязването на едно място и искате да продължите работа на друго място, преди да се преместите, изключете двигателя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ОБСЛУЖВАНЕ

- Извършвайте редовни профилактични и проверителни дейности, описани в това ръководство. Ако са необходими замени на детайли или извършване на обслужване или ремонтни дейности, които не са описаны в настоящото ръководство, моля, свържете се с техническата поддръжка.
- Под никакви обстоятелства не разглобявайте моторната косачка или не я променяйте. Това може да доведе до повреда на моторната косачка по време на работа или нейната нормална функционалност. Всякакви промени в този инструмент са опасни и аннулират условията на гарантията.
- Винаги се уверете, че двигателят е изключен преди да извършите каквито и да е процедури по обслужване или проверка.
- При заточване, свалне или поставяне на острите, винаги носете специални ръкавици и използвайте само подходящи инструменти и оборудване, за да избегнете наранявания.
- При замяна на острите или на каквито и да е други детайли, винаги се уверете, че използвате само оригинални резервни части от YAMAMOTO.

5. СЛОВЯВАНЕ

РУЧКА

- Ослабете 4 болта на кронштейн ръкохватката.
- Вкарайте дясната дръжка (дроселовата клапа е прикрепена) и лявата слобода на ръкохватката във всяка кронштейн и затегнете болтовете.



ЗАЩИТЕН КАПАК

- Преместете хромированата метална дръжка на капака, вече закрепена на вала, в паза на пластмасовата капачка.
- Извършвайте четирийте отвора. Затегнете четирийте болта с помощта на гаечен ключ и шестостенен ключ, които идват в комплекта.



МЕТАЛНО ОСТРИЕ

- Ослабете гайката на фиксатора на острите по часовниковата стрелка и свалете го.
- За да задържите острите неподвижно, поставете шестостенния ключ в двата отвора отстрани на слободата на разящата глава.



Монтирайте втулката и закрепването на острите върху края на вала, след това монтирайте металното остре във вложката.



Монтирайте куполния капак и след това затегнете гайката обратно по часовниковата стрелка.



НАЙЛОНОВА РЕЗКА (ПО ИЗБОР)

Ако използвате устройството като косачка, следвайте тези инструкции:

- Ослабете гайката на фиксатора на острите по часовниковата стрелка и свалете го.
- Монтирайте режещата глава с телчета на върха на вала и я затегнете.



БЕЛЕЖКА: Моля, съхранявайте фиксатора на острите и гайката на сигурно място.

РАМЕНЕ КАШИ

- Прикрепете карабинера на каша към закачалките на валовата тръба.
- Регулирайте дължината на каша, за да постигнете най-удобната работна позиция.

6. ГОРИВО



★ Бензинът е много запалителен. Избягвайте пушене и не допускайте огни или искири близо до горивото. Използвайте само неетириран бензин.

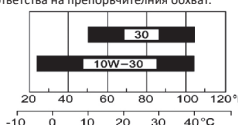
★ Преди стартиране внимателно изтрийте повърхностите на двигателя от изтекло гориво.

★ Уверете се, че двигателят е изцяло изключен и студен, преди да заредите инструмента.

МАСЛО

Маслото е важен фактор, влияещ на производителността и издръжливостта. Използвайте 4-тактово промишлено масло за автомобили.

Препоръчва се използването на масло SAE 10W-30 за общи цели. Други вязкости, посочени в таблицата, могат да бъдат използвани, ако средната температура във вашия регион съответства на препоръченния обхват.



Стартирането на двигателя с недостатъчно ниво масло може да причини сериозни повреди на двигателя и такива случаи не се покриват от гаранционното обслужване.

Винаги проверявайте нивото на масло в двигателя на равна повърхност с изключен и охладен двигател.

- Поставете двигателя с резервоара за гориво надолу и хоризонтално на равна повърхност.
- Свалете капака за зареждане на масло и проверете нивото на маслото: то трябва да достига до горния край на отвора за заливане на маслото.
- Ако нивото на маслото е ниско, добавете препоръчаното масло, за да достигне до горния край на отвора за заливане на маслото.
- След всяка 10-часова непрекъсната употреба проверете нивото на масло в двигателя и добавете по необходимост.

7. УПОТРЕБА

ЗАПУСК НА ДВИГАТЕЛЯ

Преди стартране на двигателя внимателно проверете инструмента за свободни връзки или изтичане на гориво, както и се уверете, че режещият елемент е правилно поставен и здраво закрепен.

Поставете инструмента на равна, твърда повърхност. Дръжте режещия елемент над повърхността на земята и на разстояние от околните предмети.

- Преместете ключа за запалване в положение "Вкллючено".
- Преместете дроселовия лост нагоре в позиция "Стартен старт" (cold start). (Забележка: Това не е необходимо, ако двигателят вече е студен.)
- Натиснете бутона за предварителна помпа 8 пъти, докато горивото започне да се приема в горивната тръба над резервоара.



4. Изтеглете стартерната дръжка 2-3 пъти, докато чуете стартране на двигателя.



5. Преместете дроселовия лост надолу в работно положение.

6. Двигателят може да се стартира самостоятелно или може да се наложи няколко опита за стартране с ръководачката на стартера, преди двигателят да се стартира.

7. Оставете двигателя да работи на разход ход около 10 секунди, за да се нагреят.

8. За да включите привода, натиснете бутона за безопасност и лоста за подаване на гориво.

9. Натиснете бутона за заключване на този лост, за да го закрепите, и натиснете бутона за безопасност и лоста за подаване на гориво, за да го отключите.

СПИРАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ

1. Върнете дроселовия лост в положение на празен ход.

2. Преместете ключа за запалване в положение "Изключено".



БУТОН ЗА ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ДРОСЕЛА

РЕЗАНЕ

ИЗПОЛЗВАНЕ НА МЕТАЛНО ОСТРИЕ



★ Винаги рязете, като насочвате режещата глава от дясно наляво.

★ Металното острие най-добре реже до 1/3 от ръба.

Използвайте тази област за рязане на хрести, твърда и гъста трева. За рязане на млада трева можете използвате до 2/3 от края на острите или при необходимост поставете пластмасовата насадка за рязане на трева, която режете. Режете млада трева със средни обороти, а твърда трева, хрести или гъста трева с високи обороти.

- За клони и дървета
- За трева и плевели
- Посока на рязане
- Посока на въртене

Работата с ниски обороти увеличава риска от защипване на тревата, плевели или клони в острите и ускрива износа на вала и съединителното устройство.

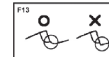
ИЗПОЛЗВАНЕ НА НИТОВ РЕЗАЧ

Използването на найлоновата нишка консумира приблизително с 50% повече мощност в сравнение с металното острие.

Ако тревата, която искате да подстригнете, е гъста, започнете от ръбовете и продължете навътре. Не се опитвайте да изрежете твърде много наведънък. Не натискайте твърде силно моторната косачка.

8. ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

ОСТРИЕ

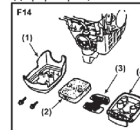


Заостряйте всяка рязаща ръбова с челюсти и се уверете, че долната част е закъръглена. (F13)

Не охлаждайте ножка с вода при използване на шлифовача машина, тъй като това може да предизвика напукване на ножка.

ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР

Редовно проверявайте и почиствайте филтръния елемент в топла сапуна вода по необходимост. Напълно изсушете преди монтаж. Ако елементът е повреден или деформиран, заменете го с нов. (F14)



(1) Капак

(2) Елемент

(3) Мрежа

(4) Корпус

Запущен въздушен филтър увеличава разхода на гориво и влияе на мощността на двигателя.

Никога не стартвайте косачката без въздушен филтър!

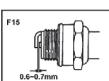
ГОРИВЕН ФИЛТЪР

Извадете филтъра от горивното отворено с помощта на малка телена кука.

Отстранете филтъра от горивната тръба и разхлабете заключването, за да го разглобите. Почиствете всички компоненти с чист бензин.

Запущен горивен филтър може да предизвика проблеми с ускорението на двигателя.

СВЕЧА ЗА ЗАПАЛАВАНЕ



a. Извадете и проверете свещта за запалване. Почиствете електродите, ако е то необходимо, с четка.

b. Разстоянието между електродите трябва да бъде настроено на 0,6-0,7 mm (0,024-0,028 inch).

c. Проверете състоянието на уплътнителното пръстенче на свещта за запалване и завинтете свещта за запалване на ръка, за да избегнете повреда на резбата.

d. След като свещта за запалване е поставена, затегнете я с въртящ инструмент за свещи, за да стигнете уплътнителното пръстенче.

ВХОДНА АДИКОЛА ЗА ВХОД НА ВЪЗДУХ

★ Проверете входния канал за въздух и района около охладителните ребра на цилиндъра и премахнете замърсенията с мека четка. Не използвайте вода или химикали.

Забележка: Ако не почистите замърсенията, това може да доведе до прегряване на глушителя, която, от своя страна, може да предизвика прегряване на косачката и запалване.

КОРПУС НА РЕДУКТОРА



1. Добавете мултифункционална смазка на всяки 25 часа употреба.

2. За почистване на старата смазка свалете държачите на острите (F16). Не добавявайте на смазка ще доведе до значително по-бързо износване и накрая до спиране на работата!

ГЛУШИТЕЛ

1. Свалине на глушителя, вкарване на отвертка във вентилационния отвор и премахване на нарушения сак от стъклото. В същото време почиствете сак от вентилационния отвор на глушителя.

2. Затегнете всички винтове, болтове и свръзки.

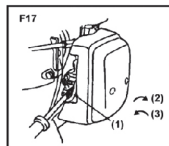
3. Проверете дали има масло или смазка между спирачната система и барабана, и ако има, почистете го с чист бензин без етил.
4. Свалете карбуратора и почистете неговите части.

НАСТРОЙКА НА КАРБУРАТОРА

Грешна настройка може да доведе до повреда на вашия инструмент. Ако двигателят не работи както трябва след настройката на карбуратора, моля, свържете се с горещата линия за поддръжка на ____.

ВИНТ ЗА ХОЛОСТ ХОД (F17)

Този винт се използва за настройване на оборотите на двигателя, когато ръчката на дросела е зададена на най-ниската скорост. Завъртайки винта надясно (по часовниковата стрелка), увеличавате оборотите, а наляво (обратно на часовниковата стрелка) - намаляват ги. Ако острите продължилки да се върти или двигателят спира при пълно отпускане на ръчката на дросела в началната позиция, извършете отново настройка.



(1) Винт за холст ход
 (2) Високи обороти
 (3) Ниски обороти

РЕБРА ЗА ОХЛАЖДАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ

Визуално прегледайте ребрата за охлаждане през капака. Ако са запушени със суха трева, листа и мръсотия, обрънете се към сервиз за почистване.

ПОДГОТОВКА ЗА СЪХРАНЕНИЕ

1. Почистете инструмента от мръсотия и боклуци, проверете за повреди или слабо затегнати части. При нужда регулирайте и затегнете, готови за следващата употреба.
2. Изпразнете горивния резервоар и оставете двигателя да работи, докато спре сам от себе си.
3. Извадете свещта за запалване, сложете няколко капки масло в цилиндра, след което два пъти издърпайте стартерната дръжка, за да разпределите маслото равномерно. Поставете свещта за запалване на място.
4. Покрийте металните части, като например водачите на кабелите за управление на дросела, поставете капака на режещия инструмент и съхранявайте машината на сухо и защищено от влага и студено място.

9. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел на двигателя	YM-5600
Тип на двигателя	4-тактов, въздушно охлаждане, ОНС
Обем на двигателя	35.8cc
Система за запалване	CDI
Карбуратор	С диафрагма
Номинална изходна мощност	5.6 киловата
Холост оборот	10000 оборота в минута
Капацитет на горивния резервоар	650 мл
Капацитет на масления резервоар	100 мл
Работен вал	Диаметър 28 мм, дебелина 1.5 мм, дължина 1500 мм
Дръжка	Диаметър 19 мм, дебелина 1.2 мм
Нетно тегло	8,2 кг
Ниво на шум	106 дБ

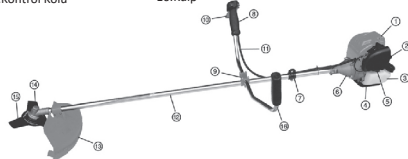
KULLANIM KİLAVUZU



1. PARÇA YERLEŞTİRME

- 1.Silindir Kapağı
- 2.Mars Motoru
- 3.Yakıt Tankı
- 4.Motor Tutucu
- 5.Hava Filtresi
- 6.Korumalık
- 7.Omuz Askı Bağlantıları
- 8.Kontrol Kolu

- 9.Kulp Braketi
- 10.Gaz Kelebeği Kontrol Kolu
- 11.Gaz Kelebeği Kablosu
- 12.Dahili Tıhrikli Harici Şaft
- 13.Koruyucu Kapak
- 14.Tırpan / Fırça Kesici Kasa
- 15.Bıçak
- 16.Kulp



2. ALET ÜZERİNDEKİ UYARILAR

1. Çalışmaya başlamadan önce kullanım kılavuzunu okuyun.
2. Kafa, göz ve kulak koruması kullanın.
3. Uyarı / Dikkat.
4. Tüm çocukların, yabancıları ve yardımcıları kesici makineden 15 metre uzakta tutun.

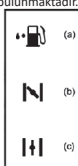
(1) (2) (3) (4)



Eğer uyarı işaretleri asındıysa veya okunaklı değilse, ürünü satın aldığınız bay ile iletişime geçerek yeni işaretler sipariş edin ve gerekli yere takın.
Bu aleüt herhangi bir değişiklik yapmayın.
Bu aleüt herhangi bir değişikliği garanti koşullarını geçersiz kılar.

3. ALET ÜZERİNDEKİ SEMBOLLER

Güvenli kullanım ve bakım için, alet üzerinde kabartma şeklinde semboller bulunmaktadır.



- (a). Yakıt buradan doldurun (yalnızca etilsiz yakıt kullanın).
Konum: YAKIT KAPAK
- (b). Soğuk başlatma (kelepçe açık)
Konum: HAVA FİLTRE KAPAĞI
- (c). Sıcak başlatma/çalışma, konum (kelepçe kapalı)
Konum: HAVA FİLTRE KAPAĞI

4. GÜVENLİK KURALLARI

Kullanım Onayı:



- a. Bu cihazı güvenli ve etkili bir şekilde nasıl kullanacağınızı anlamak için kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun.
- b. Bu cihaz, çalılıkları, çimi ve yabancı otları kesmek amacıyla kullanılmalıdır ve hiçbir başka amaçla kullanılmamalıdır.
- c. Alkol etkisi altında, yorgun, yuvkusuz, ilaç nedeniyle uykulu hissettiğinizde veya başka bir nedenle makinayı doğru ve güvenli bir şekilde kullanma yeteneğiniz kaybedebileceğiniz herhangi bir zamanda bu cihazı kullanmayın.
- d. Egzoz gazları zararlı karbon monoksite içerdigidinden motosikleti kapalı bir mekannda çalıştırmayın.
- e. Aleti asla aşağıdaki durumlarda kullanmayın:
 - 1. Zemin kayanlığında veya hava koşulları dengeyi korumayı zorlaştırmabilir.
 - 2. Görüş alanınızın sınırları olduğu herhangi bir zamanda.
 - 3. Yağmur, fırtına veya kasırga hortumu sırasında.
 - f. Bu aleüt ilk kez kullanımken mümkünse deneyimi bir uzmana danışın.
 - g. Uyku, yorgunluk veya fiziksel tüketim dikkati azaltır, bu da kaza ve yaralanmalara yol açabilir. Makinenin sürekli kullanım süresini yaklaşık 30-40 dakika ile sınırlayın ve çalışma seansları arasında 10-20 dakikalık motalar verin. Ayrıca bir günde yapılan toplam iş miktarını 2 saat veya daha az olacak şekilde sınırlamaya çalışın.
 - h. Gerekirse başvurmak için bir kılavuzu her zaman elinizin altında bulundurun.
 - i. Bu ürünün satışı, kiralanması veya diğer işlemleri sırasında bu kılavuzu almayı unutmayın.
 - j. Bu aleüt tamamen anlayamayan çocukların veya yetişkinlerin kullanımmasına asla izin vermeyin.

KİYAFETLER VE KORUYUCU EKİPMAN

A. Çalışıcı kesici kullanırken aşağıda belirtilen uygun giysi ve koruyucu ekipman giymeniz gerekmektedir:

- (1) Kask;
- (2) Göz koruyucu ekipman;
- (3) Kaliteli eldivenler;
- (4) Kaymayan tabanlı kaliteli ayakkabılar;
- (5) Kulak koruması.

B. Asla geniş giysiler giymeyin, çünkü bunlar makineye sıkışabilir ve ciddi yaralanmalara neden olabilir.

C. Yanınızda cep telefonu, içecek (su), bir miktar ekstra yakıt ve gerekli araç gereçleri alın.

ÇALIŞMA KESİCİYİ KULLANMADAN ÖNCЕ KONTROL ETMENİZ GEREKENLER



a. İşe başladmadan önce, kesmeniz gereken araziyi, arazinin şeklini veya oto dikkatlice değerlendirin ve işinizi engellemeyecek engelleri kaldırın.
b. Çalışan operatörün etrafında 15 metre içinde bulunan alanı, kesici makinenin çalışması sırasında kimseyin girmemesi gereken tehlike bir bölge olarak kabul edin ve gerektiğiinde çalışma alanının etrafına sara uyarı bandı veya işaretleri yerleştirin. Eğer iki veya daha fazla kişi aynı anda çalışırsa, her operatörün varlığını ve konumunu her zaman kontrol edin ve güvenli sağlamak için her biri arasında tercih mesafesinin korunduğundan emin olun.

c. Vidalırm veya cıataların sıkı takılı olduğundan, yakıt sıvısı, patlama, ezik veya diğer güvenli çalışmaya engellemeyecek herhangi bir sorunun olmadığından emin olun. Özellikle bıçakların veya bıçakların kesici makineye nasıl bağlı olduğunu dikkat edin.

d. Kuruk, deformasyona uğramış, çatlamlı, kırılmış veya herhangi bir hasara sahip olan bıçakları asla kullanmayın.

e. Her zaman bıçığının keskin olduğunu emin olun.

f. Bıçığı tamamen tutan vüda veya civanın olduğundan emin olun ve bıçağın herhangi bir yabancı gürültüyü yapmadan düzgünce döndüğünden emin olun.

DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER - MOTORU BAŞLATMAK İÇİN NOTLAR



- 1. Motoru başladmadan önce, etrafındaki 15 metre veya daha az bir alanda engel olmadıgından emin olun.
- 2. Çalışıcı düz, temiz bir yüzeye yerleştirin ve motoru başlatırken bıçaklarını veya gaz kolu ile herhangi bir engelle temasını önlemek için sıkıca tutun.
- 3. Motoru başlatırken gaz kolunu rölti konumuna getirin.
- 4. Motor, rölti çırılçıralı veya motor başlatılırken bıçakların dönmemeyeceği şekilde fabrika arızadır bulunmakta. Bıçaklar motor başlatılırken veya rölti sırasında dönüyorsa, gaz kablosunun sıkışıklığını kontrol edin. Gaz kablosu sıkışmamışsa, rölti arayını sağla 16'de gösterildiği gibi yapın.

ÖNLEMLER - GERİ SEKMİYE KARŞI TEDBİRLER

Sert bir nesneye veya engelle temas son derece tehliklidir ve geri sekmeye neden olabilir, bu da operatörün cihazı kontrolünü kaybetmesine ve ciddi veya ölümüm yaralanmalara neden olabilir.

Geri sekmeyi önlemek için aşağıdaki önləmləri alarak her durumda kaçının:

- 1. Çalışma alanını engellerden temizleyin.
- 2. Her iki tıtabağı da sıkıca tutun.
- 3. Bıçağı veya trimmeri ayağına çok yaklaştırmayın. Makineyi bel seviyesinin üzerinde kaldırırmayın.

TAŞIMA TAŞVİYELERİ

1.Uygun bıçak korumasının takılı olduğundan emin olun.

2.Araçta taşıma sırasında cihazı dikkatli bir şekilde bir ip ile sabitleyin. Bisiklet veya motosikletle taşımayın, çünkü bu tehlikelidir.

3.Yakit deposundaki yakıt tamamen boşaltmadan büyük mesafelere düzensiz yollarda motosikletle seyahat etmeyin, çünkü bu yakıt sıvısına neden olabilir.

ÇALIŞMA SIRASINDA GÜVENLİK KURALLARI

1. Çalışıcı kesici her iki elinizde sıkıca tutun. Dinlenmek istiyorsanız, makineyi kapatın.

2. Çalışma sırasında daima dengeyi koruyun.

3.Motorun hızını kontrol edin ve işi kesme için gerekli seviyede tutun. Motor hızını asla artırın.

4. Çalışma sırasında kesim başlığında veya cihazı kontrol etmeye yakıtlı eklemek gerektiğiinde her zaman motordan kapalı olduğunu emin olun.

5.Kesme bıçığı gibi katı bir nesneye çarptığında, hemen motordan çıkartın ve üzerinde



herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin. Hasar varsa, bıçağı yenisiyle değiştirin. Çalışma sırasında size seslenen biri varsa, dönmek önce motordan karartığınızdan emin olun.



7. Motor çalışırken veya hemen kapatıldığın sonra bujiye veya buji kablosuna dokunmayın, çünkü elektrik çarpması olabilir.
8. Motor çalışırken veya hemen sonra susturucuya, bujiye veya diğer motor metal parçalarına dokunmayın, çünkü bu ciddi yanıklara neden olabilir.
9. Bir bölgedeki kesimi tamamladığınızda ve başka bir bölgede çalışmaya devam etmek istediginizde, makinayı kapatmadan önce motoru kapatın.

BAKIM SIRASINDA GÜVENLİK UYARILARI

1. Bu kılavuzda açıklanan düzenli bakım ve kontrol işlemleri yapın. Bu kılavuzda açıklanmayan herhangi bir parçayı değiştirmeniz veya bakım veya onarım işlemlerini yapmanız gerekiyorsa, lütfen teknik destek ile iletişime geçin.
2. Çali kesiçili asla sökmeyin veya üzerinde değişiklik yapmayın. Bu, cihazın normal çalışmasını bozabilir veya işlem sırasında hasara yol açabilir. Bu aynı zamanda garanti koşullarını da iptal eder.
3. Herhangi bir bakım veya kontrol işlemi yapmadan önce motorun kapalı olduğundan emin olun.
4. Bıçak bileme, çıkışma veya takma işlemi yaparken, sadece uygun eldivenleri takın ve travmaları önlemek için yalnızca uygun araçları ve ekipmanı kullanın.
5. Bıçak veya diğer parçaları değiştirirken her zaman sadece orijinal YAMAMOTO yedek parçalarını kullanıldığından emin olun.

5. MONTAJ

SAP

1. Sap braketindeki 4 vidayı gevşetin.
2. Sağ kolu (gaz kelebeği takılı) ve sol kolu sap montajına takın ve vidaları sıkitın.

KORUYUCU KAPAK

1. Valf Üzerine z aten monte edilmiş olan krom kaplamalı metal kapak tutucusunu plastik kapağın yuvasına kaydırın.
2. Dört deliği hizalayın. Dahil edilen anahtar ve iç hex anahtar yardımında dört civayı sıkitın.



METAL BİÇAK

1. Saat yönünün tersine döndürerek bıçak kilitleyici somununu gevşetin ve kilitleyici somununu çıkarın.
2. Bıçak montajı yanlış kesme başlığı montajının her iki yanındaki iki deliği hizalamasınıza ve bıçağı sabit tutmak için altigen anahtar takmalısınız.



Manşonu ve bıçağı şaft ucuna monte edin, ardından metal bıçağı montaja yerleştirin.



Kubbe şeklindeki kapak takın ve sonra kilitleyici somunu saat yönünün tersine sıkın.



NYLON BİÇAK (İSTEĞE BAĞLI)

Cihazı bir çim bıçıcı olarak kullanıyoðanız, aşağıdaki talimatları uygulayın:

1. Bıçak kilitleyici somunu saat yönünün tersine gevşterin ve kilitleyici somunu çıkarın.
2. Kesme başlığı ile naylon tel takın ve şaftın ucuna monte edin.



NOT: Lütfen bıçak kilitleyici ve somununu güvenli bir yerde saklayın.

ASKI KEMERİ

1. Kemer karabına bağlılığını şaft borusundaki asma halkalarla takın.
2. Kemer uzunluðunu en rahat çalışma pozisyonuna ulaşmak için ayarlayın.



6. YAKIT

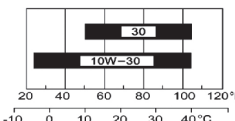
- ☆ Benzin son derece yanıcıdır. Sigara içmekten kaçının ve yakta yakın yerlerde alev veya kıvılcım olmasına izin vermeyin. Yalnızca etilsiz benzin kullanın.
- ☆ Başlamadan önce motor yüzeylerini yanlışlıkla dökülen yakıtten iyice temizleyin.

☆ Aleti yakıt doldurmadan önce motorun tamamen kapalı ve soğduğundan emin olun.

YAĞ

Yağ, performans ve عمر üzerinde etkili bir faktördür. 4 zamanlı otomobil yakma yaðı kullanın.

Genel kullanım için SAE 10W-30 yaðı kullanmanız öneriliðir. Diğer tabloda belirtilen viskoziteler, bölgeinizin ortalama sıcaklığı önerilen aralığa uyduðunda kullanılabilir. Motoru yetersiz yað seviyesiyle çalıştırırmak ciddi motor hasarına yol açabilir ve bu tür durumlar garanti hizmetine dâhil edilmez.



Motor yað seviyesini motor durmuş ve soðumus bir şekilde düz bir zeminde kontrol edin.

- a. Motoru yakıt deposu aşağıda ve yatay bir düz yüzeye tutun.



- b. Yað dolum kapaðını çıkarın ve yað seviyesini kontrol edin: yað seviyesi yað dolum hunisının üstüne ulaþmalıdır.



- c. Yað seviyesi düşükse, önerilen yað dolum hunisının üstüne kadar ekleyin. d. Her 10 saat kesintisiz çalışmadan sonra motor yað seviyesini kontrol edin ve gerekçiðinde ekleyin.

7. KULLANIM

MOTORU BAŞLATMA

Motoru başlatmadan önce aletin bağlantılarını ve yakıt sızıntılarını kontrol edin, ayrıca kesme aletinin doğru ve güvenli bir şekilde takıldığından emin olun.

Aleti düz ve sert bir zemine yerleştirin. Kesme elemesini yeden yukarıda ve çevresel nesnelerden uzakta tutun.

1. Ateşleme anahtarını "açık" konumuna getirin.

2. Gaz kelebeği kolu "soğuk başlatma" konumuna yukarı itin (Not: Motor zaten isninmişsa bu gereksizdir).

3. Ön yüklemeli pompa döngüsünü yaklaşık 8 kez tıklayın, benzin yakıt hattına gelene kadar.

4. Mısr koluunu 2-3 kez çekin, motorun çalışmaya başladığını duyanca kadar.

6. Motor otomat olarak çalışabilir veya motorun çalışması için -ıısr koluunu birkaç kez çekmeniz gereklidir.

7. Motorun isninmiş için yaklaşık 10 saniye boşa çalışmasına izin verin.

8. Tarihi etkinleştirme için güvenlik kolu ve yakıt besleme kolu kısın.

9. Bu kolu kilitlemek için kilit düğmesine basın ve güvenlik kolu ve yakıt besleme kolu kılınlı akmak için güvenlik kolu ve yakıt besleme kolu kısın.

MOTORU KAPATMA

1. Gaz kelebeği kolu röntantideki konumuna getirin.

2. Ateşleme anahtarını "kapalı" konumuna getirin.



KESME

METAL BİÇAK KULLANIMI

☆ Her zaman keserken kesme başlığını sağdan sola doğru yönlendirin.

☆ Metal bıçağı, en iyi şekilde kenarın yaklaşık 1/3'üne kadar keser. Bu alan çalışmalar, sert ve yoğun olan kesmek için kullanılır. Genç otalar kesmek için bıçağın ucuna kadar veya gerektiğinde naylon otarını kesmeye takılabilirsiniz.

☆ Kesilecek şeye bağlı olarak motorun devrinin ayarlanın. Genç otalar orta hızda keserken, sert otalar, çalışmalar veya yoğun otalar yüksek hızda kesin.



- (1) Dal ve ağaçlar için
- (2) Ot ve yabancı otar için
- (3) Kesme yönü
- (4) Dönme yönü

Düşük hızda çalışmak, otaların, yabancı otaların veya dalların bıçaklarında sıkışma olasılığını artırır ve milin ve debrıyajın aşınmasını hızlandırır.

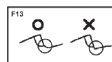
NAYLON KESİCİ KULLANIMI

Naylon tel kullanmak, metal bıçağa göre yaklaşık %50 daha fazla güç tüketir.

Kesmek istediğiniz ot kalın ise kenarlarından başlayın ve içeri doğru ilerleyin. Aniden çok fazla kesmeye çalışmayın. Makineyi fazla sıkıştırın.

8. BAKIM

BİÇAK

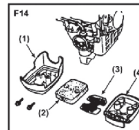


Her iki kesme kenarında bir dosya ile bile çevirin ve alt köşenin yuvarlatıldığından emin olun. (F13)

Taşlama makinesi kullanırken bıçağı suyla soğutmayın, çünkü bu bıçakta çatlaklırlara neden olabilir.

HAVA FİLTRESİ

Düzenli olarak temizlik ihtiyacına göre ilk sabunu suda süzme elemeni kontrol edin ve temizleyin. Kurulumdan önce tamamen kurutun. Eleman hasar gördüğünde veya şekil değiştirildiğinde yeni bir tane ile değiştirin. (F14)



- (1) Kapak
- (2) Eleman
- (3) İzgara
- (4) Gövde

Tıkalı hava filtresi yakıt tüketimini artırır ve motora zarar verir.

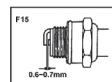
Hava filtresiz kesicili asla çalışmamayı!

YAKIT FİLTRESİ

Küçük bir tel kanca kullanarak yakıt filtresini dolum deliğinden çıkarın. Filtri tüpünden ayırm ve parçalamak için kılıflı çözün. Tüm parçaları temiz benzine temizleyin.

Tıkalı yakıt filtresi, motorun hızlanması neden olabilir.

BUJI



- a. Gerektiğinde bujiyi çıkarın ve elektrotları bir fırça ile temizleyin.
- b. Elektrotlar arasındaki mesafe 0,6-0,7 mm (0,024-0,028 inç) olarak ayarlanmalıdır.
- c. Buji kontacının durumunu kontrol edin ve bujiyi elle vida ile sıkıkar dişli hasarını önleyin.
- d. Buji yerleştirildikten sonra, contayı sıkımk için buji anahtarını kullanın.

HAVA GİRİŞ SOĞUTMA KANALI

☆ Emme hava giriş kanalını ve silindir soğutma yüzeyleri etrafındaki bölgeyi yumuşak bir fırça ile temizleyin ve su veya kimyasallar kullanmayın.

Not: Kirli bırakılmış, bu egoz sisinin artmasına, sonuç olarak kesici düzeneğin aşırı isnamasına ve yangına neden olabilir.

REDÜKTÖR KASASI



Her 25 saat kullanımda çok amaçlı yağlama ile yağlayın. Eski yağı temizlemesi için kesici aparat tutucularını çıkarın (F16). Yağ eklenmemesi, mil ve kavrama hızlı aşınmasına ve sonunda arızaya neden olur.

SUSTURUCU

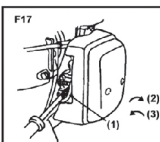
1. Susturucuya çıkışın, bir tornavida kullanarak hava deliğine yerleştirin ve biriken karbon tortusunu temizleyin. Aynı zamanda susturucu hava deliğinde biriken karbon tortusunu temizleyin.
2. Tüm cvataları, vidaları ve bağlantıları sıkın.
3. Debrıyaj mekanizması ile tambur arasında yağı veya gres olup olmadığını kontrol edin ve varsa temizlemek için temiz, etil alkol (çermeyen benzin) kullanın.
4. Karburatör çıkışın ve parçalarını temizleyin.

KARBÜRATÖR AYARI

Karbüratör ayarının yanlış yapılması aletinizin zarar verebilir. Carbüratör ayarından sonra motor düzgün çalışmazsa, lütfen ____ destek hattı ile iletişime geçin.

RALANTI VİDASI (F17)

Bu vidayı kullanarak motorun ralanti hızını ayarlayabilirsiniz. Gaz kelebeği kolu en düşük hız konumuna ayarlandığında vidayı sağa (saat yönünde) çevirerek hızı artırabilirsiniz ve sola (saat yönünün tersine) çevirerek azaltabilirsiniz. Eğer bıçak tamamen serbest bırakıldığında hala döndürmeye veya motor kelebeği tamamen bırakıldığında duruyorsa, yeniden ayar yapın.



- (1) Ralanti Vidası
- (2) Yüksek Devir
- (3) Düşük Devir



MOTOR SOĞUTMA KANATLARI

Kapağı aracılığıyla motor soğutma kanatlarını görsel olarak kontrol edin. Eğer kuru ot, yaprak veya kir ile tıkanmışsa, temizlenmeleri için bir servis ile iletişime geçin.

SAKLAMA İÇİN HAZIRLIK

1. Aracı kir ve çöplerden temizleyin, hasar veya gevşek parçaları kontrol edin. İhtiyaç duyulursa sonraki kullanım için ayar yapın ve sıkın.
2. Yakıt deposunu boşaltın ve motordan doğal olarak durmasını bekleyin.
3. Ateşleme bujisinin çakartını, silindire birkaç damla yağ dökün, ardından yağı eşit bir şekilde dağıtmak için mars koluyla iki kez çekin. Ateşleme bujisini yerine takın.
4. Metal parçalar gibi metal parçalara pas önlüyorcu yağ sürüün, bıçağı kapağa yerleştirin ve makinayı nem ve dondan korunan bir yerde saklayın.

9.TEKNIK ÖZELLİKLER

Motor Modeli	YM-5600
Motor Tipi	4 zamanlı, hava soğutmalı, OHC
Motor Hacmi	35.8cc
Ateşleme Sistemi	CDI
Karbüratör	Diaframlı
Nominal Çıkış Gücü	5.6 kW
Boşta Çalışma Hızı	10000dev/dak
Yakıt Deposu Kapasitesi	650 ml
Yağ Deposu Kapasitesi	100 ml
İşletme Şaftı	Çap 28 mm, Kalınlık 1.5 mm, Üzunluk 1500 mm
Tutma Sapi	Çap 19 mm, Kalınlık 1.2 mm
Net Ağırlık	8,2 kg
Ses Seviyesi	106 dB



CE DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

RO

Noi, SC BEM RETAIL GROUP SRL cu sediul în Avram Iancu nr.38 or. Otopeni, jud. Ilfov, Romania asigurăm, garantăm și declarăm pe propria răspundere, conform prevederilor art.5 din Hotărarea Guvernului nr. 497/2003 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, ca: Produsul "Motocoasa pe benzina", Model: YM-5600 marca YAMAMOTO a căreia se referă prezenta declarație, respectă și este conform cu prevederile: HG 409/2016 - Art. 7. alin. 4, HG 497/2003 - Art. 5 alin. 1 lit. b, HG 431/2019 - Art. 28, și cu Directiva compatibilitate electromagnetică 2014/30/EU, 2006/42/EC machinery directive. Respectiv a standardelor: EN ISO 12100:2010, EN ISO 5395-1:2013+A1:2018, EN IEC 61000-6-1:2019, EN 61000—6-3:2007+A1:2011, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2009 și pot fi comercializate, având marcajul de conformitate CE aplicat de producător.

NR. CERTIFICAT: OH210323.WJTU054

Data înregistrării: 23.03.2021

Administrator

Romanov Miroslav



CE DECLARATION OF CONFORMITY

GB

We BEM RETAIL GROUP SRL as the responsible manufacturer declare that the following YAMAMOTO machine(s): Gasoline brushcutter, Model: YM-5600 are of series production and conforms to the following European Directives: 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility, 2006/42/EC Machinery Directive and are manufactured in accordance with the following standards or standardized documents: EN ISO 12100:2010, EN ISO 5395-1:2013+A1:2018, EN IEC 61000-6-1:2019, EN 61000—6-3:2007+A1:2011, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2009

CERTIFICATE NO.: OH210323.WJTU054

Registration Date: 23.03.2021

The technical documentation kept by the manufacturer: BEM RETAIL GROUP SRL,

Avram Iancu nr.38 or. Otopeni, jud. Ilfov, Romania

Director



CE ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

BG

Елефант Тулс ООД заявява, че допузвърните продукти с марка YAMAMOTO: Бензинова коса , Модел: YM-5600 са произведени в съответствие със следните директиви на ЕС: 2014/30/ЕС за електромагнитна съвместимост; Директива за машините 2006/42/EО, а съответстват на изброяните стандарти:

EN ISO 12100:2010, EN ISO 5395-1:2013+A1:2018, EN IEC 61000-6-1:2019, EN 61000—6-3:2007+A1:2011, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2009

CERTIFICATE NO.: OH210323.WJTU054

Дата на регистрация: 23.03.2021

Техническата документация се пази при производителя: ЕЛЕФАНТ ТУЛС ООД

България, 1799 София, Младост 2, бл. 261A, вх. 2, ет. 4, ап.12

Директор



BEM RETAIL GROUP SRL

WARRANTY CERTIFICATE

The product you own is not intended for industrial purposes and comes with a warranty of 24 months from the date of purchase for individuals, and 12 months for legal entities. This warranty is subject to the conditions outlined in this certificate and requires the presentation of both the invoice and the warranty card for validation.

If the product does not meet the specified standards, the consumer has the right to request the seller to either repair or replace the product, without any additional charges, unless such a request is deemed infeasible or unreasonably burdensome.

This request must be made within a maximum of 15 calendar days from the moment the product is taken in for service.

The consumer's rights are provided in Chapter III, Article 9 and the following, I 449/2003.

PRODUCT TYPE:.....
MODEL:
INVOICE NO.....
SOLD BY THE STORE.....
BUYER'S NAME.....
ADDRESS/TELEPHONE NUMBER.....
DATE.....

CONDITIONS UNDER WHICH THE PRODUCT WARRANTY IS VOID:

- Failure to present the defective product at the time of the complaint, along with this certificate and the invoice.
- Defects resulting from non-compliance with the product specifications, assembly instructions, the guidelines, handling, and transportation, as well as wear and damage due to product overload, misuse, disassembly and reassembly by unauthorized individuals, or a change in the intended use of the product.
- When the customer requests services that include regular product maintenance, such as adjustments, cleaning, consumable replacements, etc.

I acknowledge, through my signature, that operational tests of the device have been performed, that I have been trained on its proper use, and received the device in perfect working condition, along with all accessories and accompanied by the user guide.

BUYER'S SIGNATURE

SELLER'S SIGNATURE AND STAMP

Produs..... Model.....
Seria de fabricație.....
Factura nr./Data.....

Semnătura și stampila vânzătorului

Semnătura cumpărătorului

Vândut prin societatea..... din localitatea.....
str.....nr.

Termenul de garanție comercial este de 24 luni de la vânzarea din magazin.

Tel.cumpărător.....

Data procurării produsului.....

CONDITII DE GARANTIE:

- 1. Certificatul de garanție este valabil numai dacă este completat corect, fără modificări și ștergeri, semnat și stampilat cu stampila magazinului, și însoțit de documentele de achiziție originale (factură, chitanță, bon fiscal).
- 2. Durata unei reparații poate fi stabilită de comun acord între client și vânzător.
- 3. Conform art. 20 alin.(3)og.21/92 si art.20 si art.21 si lg.449/2003, schimbaea produsului în termenul de garanție va fi posibilă numai în următoarele situații:
 - Produsul prezintă defecțiuni irreparabile;
 - Produsul are o defecțiune necorespunzătoare;
 - Nerespectarea termenului de reparare convenit între client și vânzător;
 - Produsul nu corespunde specificațiilor;
- 4. Returnarea produsului defect se va efectua numai cu ambalajul original și toate accesoriile livrate, însoțită de bonul fiscal (factura).
- 5. Garanția nu se aplică accesoriilor consumabile. În funcție de tipul produsului, aceste accesoriile consumabile pot include baterii, discuri, lame, lanțuri, capete rotative etc., care prezintă deteriorări mecanice, lovitură, deformări, sau care nu au fost schimbate la timp sau au oast distruze.

GARANTIA ACOPERĂ REPARAREA GRATUITĂ A DEFECTELOR CAUZATE DE PRODUCĂTOR, ÎN CADRUL TERMENULUI DE GARANȚIE.

- 1. Centrul de deservire are obligația de a efectua diagnosticație, expertiza și repararea gratuită în perioada de garanție, în termen de 15 zile de la înregistrarea reclamației consumatorului. În cazul în care produsul nu poate fi reparat, acesta va fi înlocuit imediat după constatarea imposibilității utlizării, cu un produs similar, furnizând un nou termen de garanție, care începe de la data înlocuirii produsului. Agentul economic are aceleași obligații pentru produsul înlocuit ca și pentru produsul vândut inițial.
- 2. Dacă produsul nu a fost utilizat conform "Ghidului de Utilizare," clientul va suporta o taxă de diagnostosie în valoare de 20 Ron.
- 3. Vânzătorul are obligația față de consumator, în cadrul termenului de garanție, să asigure și să suporte toate cheltuielile legate de repararea sau înlocuirea produsului reclamat, inclusiv costurile de diagnosticație, expertiză, ambalare și transport.
- 4. Producătorul și vânzătorul sunt exonerati (absolviti) de obligațiile lor privind garanția în cazul în care defectarea a survenit ca urmare a nerespectării de către consumator a instrucțiunilor de utilizare, întreținere, manipulare, transport și depozitare cuprinse în documentația care însoțește produsul.

PIERDEREA GARANȚIEI

- 1. Produsul își pierde garanția în următoarele cazuri:
 - Neglijenta în utilizare;
 - Nerespectarea condițiilor de întreținere și utilizare specificate în manualul de utilizare;
 - Transport și manipulare necorespunzătoare, socuri mecanice, loviri, căderi;
 - Folosirea produsului cu accesorii deteriorate sau cu adaptări sau modificări la instalația electrică sau la părțile mecanice ale acestuia;
 - Instalare necorespunzătoare;
 - Nerespectarea normelor de siguranță electrică la utilizarea produsului;
 - Deteriorări sau defecțiuni cauzate de calamități naturale, inundații, incendii, trânsnet, cutremure, socuri electrice;
 - Defecțiuni cauzate de corupi străine sau organisme (insecte, găndaci, etc.) care au pătruns în interiorul produsului.
- 2. Nu fac obiectul garanției defecțiile cauzate de utilizarea produsului în scopuri profesionale.
- 3. Dezlipirea sau rupeerea intenționată a sigiliului de siguranță.

NU FAC OBIECTUL GARANȚIEI URMĂTOARELE COMPONENȚE ȘI ACCESORII, A CĂROR UZURĂ ESTE CONSIDERATĂ NORMALĂ ÎN URMA UTILIZĂRII:

- 1. Pinion de antrenare lant (sprocket), sina de ghidaj, sită moară/tocătoare, filtru de ulei, filtru de aer, componente din cauciuc (burduf cilindru, cot carburator, inele de cauciuc, furture, smierguri, curele, etc.)
- 2. Filtru combustibil, buson benzин, sită rezervor, sonde, rezervoare, plutitoare, robinet combusibil, cui pon, jicioare, duje, injectoare sau duze de injector, sisteme de reglaj sau pârghi, garnituri sau elemente de etanșare ale carburatorului sau părți componente, ale căror uzuri se datorează utilizării unui combustibil necorespunzător normelor indicate.
- 3. Componente cu ar fiambielaj, cilindru, piston, segmente, supape, suferă uzură atunci când acestea se datorează lipsei filtrului de aer sau folosirii unuia necorespunzător, sau în cazul unor detonări produse în urma folosirii unui carburant necorespunzător normelor în vigoare, sau când defectuarea survine din cauza nerespectării regulimii de turataje, sau în cazul motoarelor în 2 tempi, în cazul unui ameteic necorespunzător de benzин cu ulei.
- 4. Bucuri, ventilațioane, fuli, carcase din plastic, m. e, stuturi, roți sau role din plastic;
- 5. Aprișerile și releele (în cazul condensării sau scurtcircuitei), bujije, cablu de bujije, intrerupătoare, cabluri electrice;
- 6. Amortoare din cauciuc sau arcuri, cabluri (de ambejdia), accelerătoare, masă cosită, tractiune, etc;
- 7. Saboti și placute de frână, ambrăje, ferodare, arcuri de ambejdia;
- 8. Componentele electrice sau electronice, atunci când defectele survin ca urmare a lipsei împământării, utilizării sau expunerii în condiții de mediu nepotrivite (umiditate excesivă, temperaturi nepotrivite, alimentare cu tensiuni necorespunzătoare) sau tensiuni fluctuante (în cazul generatoarelor de curent, atunci când puterea consumului este mai mare decât cea furnizată);
- 9. Presupetu, turbină, carcasa de turbină (atunci când defectul survine ca urmare a impușcărilor din pompă sau a presiunii create în pompă de alte utilaje, mașini, etc);
- 10. Elementele componente ale sistemului de tăiere, cum ar fi lanțul motoferastră, discul motocoasă, cuțitul de tăiat pentru mașina de cosit, cuțitul pentru mașina de gazon, cuțitul pentru moară/tocătoare, etc.;
- 11. Tambur de pornire, șur de pornire, arc de pornire, mâner de pornire;
- 12. Mașă de cosit, cuțit de mașină de cosit, pinteni, contra-cutje, dini, suporturi de reglaj, suporturi de nucă, nucă, biele (întrreg lanțul cinematic al sitemului de tăiere la motocoșitor), atunci când nu sunt utilite, reglate sau curățate corespunzător.



ATENȚIE! ACEST PRODUS A FOST FABRICAT NUMAI PENTRU UZUL CASNIC ȘI NU ESTE DESTINAT OPERAȚIUNILOR INDUSTRIALE.



ATENȚIE! RESPECTAȚI CU STRICTEȚE INSTRUCȚIUNILE DIN GHIDUL DE UTILIZARE AL PRODUSULUI!



PUNCTE SERVICE
BEM RETAIL GROUP SRL

JUDET	CONTACT
Bucuresti	str. Avram Iancu nr.38 or. Otopeni, jud. Ilfov Tel.: +40 741 236 663



BEM INNA SRL
INSTRUMENT ELECTRIC
CERTIFICAT DE GARANȚIE

Garanție: 12 luni.

La momentul achiziției, vă rugăm să solicitați verificarea completă a funcționalității instrumentului electric în prezența Dumneavoastră, asigurați-vă că instrumentul e însoțit de un ghid de utilizare și că certificatul de garanție este completat în mod corespunzător.

(При покупке требуйте проверки комплектности и исправности электроинструмента в Вашем присутствии, наличия инструкции по эксплуатации и правильности заполнения гарантийного талона).

Toate reclamațiile și întrebările legate de schimbarea sau returnarea instrumentului timp de 14 zile de la data achiziției vor fi soluționate numai după diagnostic și efectuată în SERVICIU TECHNIC AUTORIZAT AL COMPAÑIEI.

Все претензии и вопросы, связанные с заменой или возвратом инструмента в течение 14 дней начиная со дня продажи решаются только после диагностики, проведенной в нашем авторизованном СЕРВИС ЦЕНТРЕ.

Modelul instrumentului.....

(Тип инструмента)

Denumirea instrumentului.....

(Наименование инструмента)

Numărul de serie/numărul de serie emis de uzină.....

(Заводской / серийный номер)

Data vânzării.....

(Дата продажи)

Societatea de comerț.....

(Торговая организация)

Vânzator care a deschis ambalajul și verificat integritatea și funcționalitatea și a efectuat vânzarea.....

(Продавец открывший упаковку, комплектность и исправность проверил и продал)

(Numele, semnătura).....

(Фамилия и подпись)

BAZELE DESFĂȘURĂRII REPARAȚIEI DE GARANȚIE.

1. Garanția privind echipamentul moto intră în vigoare de la data vânzării, iar posesorul echipamentului are dreptul la reparări gratuite și rezolvarea problemelor cauzate de defectele de fabricație. Deteriorările apărute ca urmare a defectelor materiale sau de producție sunt reparate gratuit în termen de cel mult 14 zile calendaristice de la momentul prezentării la service, în conformitate cu Legea privind Protecția Drepturilor Consumatorilor din Republica Moldova, articolul 13.

2. Reparațiile de garanție se efectuează numai în ateliere autorizate/centre de deservire și doar în cazul în care proprietarul echipamentului prezintă un certificat de aranție de model standard. Un certificat de aranție completat incorrekt sau incomplet nu conferă dreptul la o reparare de garanție gratuită.

GARANȚIA NU ACOPERĂ PIESELE DE UZURĂ ȘI PIESE DE SCHIMB CUM AR FI: BUJII, PINION ANTRENARE, AMORTIZOARE ȘI ELEMENTE DE COMPACTARE DIN CAUCIUC, ANGRĂNUJAL POMPEI DE ULEI, DEMAROR, BENZI DE FRÂNĂ, ARC DE AMBREIAJ, BOBINĂ DE CURENT ELECTRIC, PRECUM ȘI COMPOUNTELE DEMONTABILE, ACCESORII DE TĂRIERE: LANTURI, LAME DE GHIDARE, CUTITELLE TRIMMERELOR ȘI MASINILOR DE TUNS GAZON, FIRE ȘI BOBINE CU FIRE, REDUCTOARE, PRECUM ȘI ELEMENTELE DE FIXARE ȘI REGULARE A ACESTORA.

3. Compania nu este responsabilă pentru niciun cost asociat cu instalarea și demontarea echipamentelor în perioada de garanție, precum și pentru eventualele daune cauzate altor echipamente ca urmare a nefuncționării produsului în timpul perioadei de garanție.

4. Serviciile de diagnosticație a echipamentelor, care au confirmat că reclamațiile sunt nejusustificate și au fost validate de Serviciul Clienti ca fiind corecte, sunt servicii plătite și trebuie achitate de către client.

• Reparația și înlocuirea pieselor nu prelungesc perioada de garanție.

• Piese și componente înlocuite devin proprietatea companiei furnizorului.

VOM PUTEA ADMITE RECLAMAȚIA DE GARANȚIE DOAR ÎN CAZUL ÎN CARE:

1. Dispuneți de bonul de cumpărătură.

2. Alte persoane nu au efectuat reparații sau au avut loc înlocuirea ale pieselor și accesoriilor, iar instrumentul nu a fost supus unei utilizări necorespunzătoare (cum ar fi transportul inadecvat al instrumentului sau conexarea unor dispozitive care nu au fost aprobată).

3. Nu există daune cauzate de factori externi sau de alte obiecte, precum nișpi sau pietre. De asemenea, nu există daune cauzate de nerespectarea cerințelor de securitate tehnică și a instrucțiunilor de utilizare.

Lista succintă a defectelor care exclud posibilitatea efectuării reparației în cadrul garanției:

- Pentru produsele fără certificat de aranție completat corect, conform modelului.
- Pentru produsele la care certificatul de aranție a suferit corecții.
- Pentru produsele folosite în mod necorespunzător și nu în conformitate cu instrucțiunile de exploatare.
- Pentru produsele cu daune cauzate de instalație electrică și hidraulică necorespunzătoare.
- Pentru produsele utilizate fără lichide (sau alte fluide pompate).
- Pentru produsele ale căror piese și accesorii au fost supuse uzurii mecanice cauzate de particule abrazive din fluid.
- Pentru produsele cu leziuni mecanice cauzate în timpul transportării sau din cauza forțelor mecanice externe după transferul bunurilor către consumatorul final.
- Pentru produsele cu urme de demontare, reparare sau reglare efectuate de persoane neautorizate (în special pentru carburatoare).
- Pentru produsele care au suferit accidente sau au fost predăt în stare de funcționare adecvată, fără defecțiuni mecanice, cu toate componentele necesare. Capacitatea de funcționare a fost verificată în prezența mea.

Am primit Ghidul de Utilizare.

Am luat cunoștință cu obligațiile de garanție și sunt de acord cu acestea.

SEMNAȚURA CUMPĂRĂTORULUI.....



ATENȚIE! ACEST PRODUS A FOST FABRICAT DOAR PENTRU UZ CASNIC, NU PENTRU UTILIZARE INDUSTRIALĂ.



ATENȚIE! RESPECTAȚI ÎN MOD RIGUROUȘ INSTRUCȚIUNILE DIN GHIDUL DE UTILIZARE AL PRODUSULUI!!

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА БЕНЗОИНСТРУМЕНТА

1. Гарантия на бензоинструмент или оборудование вступает в силу, с даты его продажи конечному потребителю, и действует в течении 12 месяцев. В гарантийный период владелец оборудования имеет право на бесплатный ремонт и устранение неисправностей, являющихся заводским дефектом.

2. Гарантийный ремонт производится только в авторизованных мастерских только при наличии у владельца оборудования полностью заполненного гарантитного талона установленного образца. Неправильно или не полностью заполненный гарантитный талон не дает права на бесплатный гарантитный ремонт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА РАСХОДНЫЕ И БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИЕСЯ ЧАСТИ (СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ, ВЕДУЩАЯ ЗВЕЗДОЧКА, РЕЗИНОВЫЕ И ПЛАСТИКОВЫЕ АМОРТИЗАТОРЫ И УПЛОТНИТЕЛИ, ШЕСТЕРНЯ ПРИВОДА, ХРАПОВОЕ КОЛЕСО И ТРОС СТАРТЕРА, ФИЛЬТРЫ, ЛЕНТА ТОРМОЗА, ПРУЖИНА СЦЕПЛЕНИЯ, КЭТ КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА), А ТАКЖЕ СМЕННЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ (РЕЖУЩИЕ ОРГАНЫ: ЦЕПИ, ШИНЫ, НОЖИ КУСТОРЕЗОВ, ГАЗОНОКОСИЛОК И ТРИММЕРОВ, ЛЕСКА И ГОЛОВКИ ТРИММЕРОВ, ИХ ЭЛЕМЕНТЫ НАТЯЖЕНИЯ И КРЕПЛЕНИЯ).

3. Компания не несет ответственность за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантитного оборудования, а также за ущерб, причиненный другому оборудованию в результате выхода из строя в гарантитный период.

4. Диагностика оборудования, выявившая необоснованность претензий клиента и подтвердившая работоспособность диагностируемого оборудования, является платной услугой и подлежит оплате клиентом.

• РЕМОНТ И ЗАМЕНА ЧАСТЕЙ НЕ ПРОДЛЕВАЕТ ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК.

• ЗАМЕНЕННЫЕ ДЕТАЛИ (АГРЕГАТЫ) ПЕРЕХОДЯТ В СОБСТВЕННОСТЬ ФИРМЫ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ПРЕТЕНЗИИ ПРИНИМАЮТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ:

1. Вы располагаете квитанцией о покупке;

2. Посторонние лица не производили ремонт или замену частей;

3. Инструмент не подвергался неправильной эксплуатации (перегрузка инструмента или подключение не утвержденных принадлежностей).

4. Отсутствует ущерб, причиненный внешним воздействием или посторонними предметами, напр. песком или камнями.

5. Отсутствует ущерб, причиненный не соблюдением требований техники в один из дней низзаний по эксплуатации. им оооможность проведения гарантитного ремонта: на изделия, не имеющие полностью и правильно заполненного гарантитного талона установленного образца;

- на изделия, имеющие исправления в гарантитном талоне;

- на изделия, использовавшиеся с не соблюдением предписаний инструкции по эксплуатации

- на изделия с повреждениями, полученными в результате неправильного монтажа;

- на изделия, работавшие без смазочных материалов;

- на изделия, детали которых имеют механический износ, вызванный абразивными частицами, находящимися в перекачиваемой жидкости;

- на изделия с механическими повреждениями, возникшими при транспортировке или в результате внешних механических воздействий после передачи изделия конечному потребителю;

- на изделия имеющие следы разборки и ремонта, произведённые вне Службы сервиса.

- на карбюраторы имеющиеся следы неквалифицированного ремонта или регулировки в течении гарантитного срока (даные виды работ производятся исключительно в авторизованном сервисе)

Инструмент был выдан мне в рабочем состоянии, без каких-либо механических дефектов, в полном комплекте.

Работоспособность была проверена в моем присутствии.

Я получил руководство по эксплуатации.

Я ознакомился с условиями гарантии и согласен с ними

ПОДПИСИ ПОКУПАТЕЛЯ



ВНИМАНИЕ! СЛЕДУЙТЕ ИНСТРУКЦИЯМ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДУКТА!



ВНИМАНИЕ!

ДАННЫЙ ПРОДУКТ ИЗГОТОВЛЕН ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ.

**СЕРТИФИКАТ ЗА ГАРАНЦИЯ КАЧЕСТВО**

Продукт.....Модел.....
Производствена серия.....
Фактура номер/дата.....

Подпис и печат на продавача Подпис на купувача

Продадено от фирма....., населено място.....
.....ул.номер.....

Тел.на купувач.....

Дата на закупуване на продукта.....

Срокът на търговска гаранция е 24 месеца от продажбата в магазина.

По време на гаранционния период, собственикът има право на безплатен ремонт на продукта при възникнали неизправности в резултат на производствени дефекти.

Гаранцията не важи за следните случаи:

- неспазване от страна на потребителя на инструкциите за експлоатация и неправилна употреба на уреда;
- наличието на механични повреди, пукнатини, стружки и повреди, причинени от излагане на агресивна среда и високи температури, както и при попадане на чужди тела във вентилационните отвори на инструмента;
- неизправности в резултат на нормално износване на продукта;
- неизправности, възникващи в резултат на претоварване, което води до повреда на двигателя или други компоненти и части;
- върху износвачи се части (гумени уплътнения, защитни капаци и др.), сменяеми аксесоари (ножове, бобини, колани);
- при опит за самостоятелен ремонт и създаване на инструмента по време на гаранционния период, познаващо се например поодрасквания или вдълбнатини по основите или частите на крепежните елементи;
- при използване на нискоизвестно масло и бензин;
- при липса на документ, потвърждаващ покупката на даденото изделие (касова бележка, фактура и т.н.).

Гаранционният срок се удължава за периода на престой на уреда в гаранционен сервис за ремонт.

Стоката е получена в добро състояние, без видими повреди, в пълна окуплектовка, проверена

В мое присъствие, нямам претенции по отношение качеството на стоките. Прочетох и съм съгласен с условията за гаранционно обслужване.

С подписа си под тези гаранционни условия във Вашата Гаранционна карта съм потвърдили, че: съм запознат с правилата за експлоатация и условията на гаранцията. При покупката, изделието е било проверено и се намира в пълна техническа изправност, има безупречен външен вид и отговаря на описаната комплектация



**ВНИМАНИЕ!
ТОЗИ ПРОДУКТ Е ПРОИЗВЕДЕН САМО ЗА БИТОВО
ИЗПОЛЗВАНЕ, НЕ ЗА ИНДУСТРИАЛНИ ОПЕРАЦИИ**



**ВНИМАНИЕ!
СЛЕДВАЙТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ В РЪКОВОДСТВОТО
ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ НА ПРОДУКТА!**

**СЕРВИЗ**

Елеfant Тулс ООД

АДРЕС	CONTACT
гр. Божурище	София, бул. „Европа“ 251, 1331, Склад №3 елефони: 0899861391, 0890302875



IMPORTATOR ROMÂNIA
BEM RETAIL GROUP SRL,
Avram Iancu nr.38
or.Otopeni,jud.Ilfov
Departamental de service:
+40 741 236 663
Departamental de vânzări:
+40 741 114 191
bem_retail_group@yahoo.com
www.elefant-tools.ro

IMPORTATOR MOLDOVA
SC "BEM INNA" SRL,
MD-2023, Republica Moldova,
Mun. Chișinău, str. Uzinelor 1
Departament de vânzări:
(+373 22) 921 180,
(+373 68) 411 711,
Centru de deservire tehnică
(+373 68) 512 266
masterbem@mail.ru
www.instrumentmarket.md

ВНОСИТЕЛ БЪЛГАРИЯ
Елефант Тулс ООД
България, 1799 София,
Младост 2, бл. 261A ,
вх. 2, ет. 4, ап.12
Тел.: +359 89 986 1391,
+359 89 030 2875
elefanttoolsbg@gmail.com
www.elefant-tools.bg