

Manual

Gas brushcutter

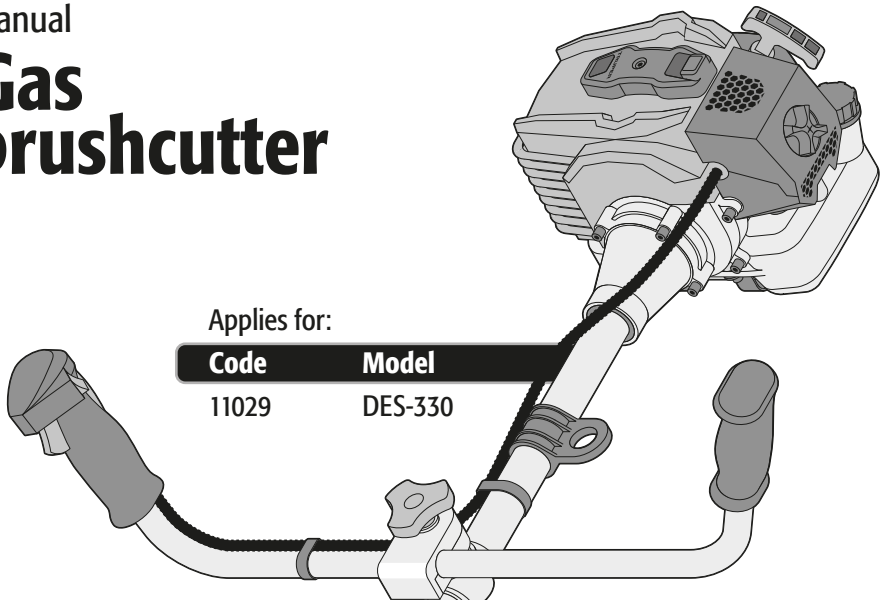
Applies for:

Code

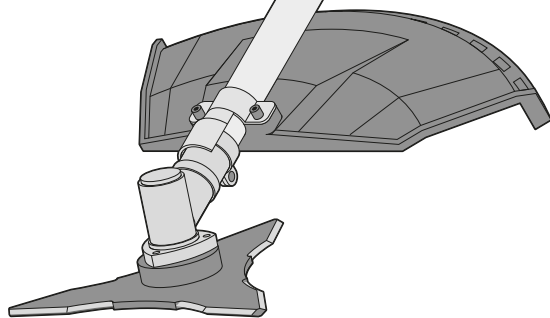
11029

Model

DES-330



DES-330



33 cc
Motor

CAUTION



Read the user's manual thoroughly
before operating this tool.



Technical Data	3
Fuel Specifications	3
 Safety warnings for motor tools	4
 Safety warnings for brushcutters	5
Parts	6
Assembly	7
Fuel supply	9
Tuning on	9
Operation	10
Maintenance	11
Troubleshooting	12
Notes	13
Authorized service centers	15
Warranty policy	16

WARNING

To gain the best performance of the tool, prolong the duty life, make the Warranty valid if necessary, and to avoid hazards of fatal injuries please read and understand this Manual before using the tool.

Keep this manual for future references.

The illustrations in this manual are for reference only. They might be different from the real tool.

Use and care recomendations



 Use gasoline mixed with **2-STROKE** motor **OIL**. A wrong mix may cause the brushcutter to throw a rod, causing expensive repairs!

4 oil
capfuls + 1 liter
of Gasoline = Mix
 +  = **50:1**

 Do not use a fuel **MIX** that has been stored longer than 15 days.

 **ALWAYS USE** the **GUARD**. **USE THREAD** with diameter from **3/32"** to **9/64"**

 **ALWAYS** operate your brushcutter at **MAXIMUM POWER** with the trigger **FULLY** tightened

 Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine (page 11).

DES-330

Code •	11029
Description •	Gas brushcutter
Net weight •	19.8 lb
Motor •	33 cc
Motor rated power •	1.4 Hp
Fuel tank •	0.23 gal
Speed •	9 000 RPM
Cutting capacity •	18"
Axis length •	5.2 ft
Cutting systems •	Nylon line spool and blade
Blade diameter •	Outer: 10" Inner: 1"
Nylon line diameter •	From 0.09" to 0.14" (recommended)
Type of handle •	"Bicycle" type
Work cycle •	20 minutes rest per each tank consumed. Maximum 6 hours daily.

Fuel specifications

- The brushcutter has an air-cooled 2-cycle motor using a mix of unleaded gasoline and high quality self-propulsion oil for air-cooled two-cycle motors.
- The motor is certified to run with unleaded gasoline for vehicles with 87 or more ([R+M]) octane level.
- Do not use any type of gasoline premixed with oil bought in service stations such as gasoline for motorcycles.
- Do not use automotive oil or oil for 2-cycle outboard motors oil.
- The mix ratio should be 50 parts gasoline per 1 part oil (50:1 ratio). Prepare the mix in a gasoline-approved container. Always mix thoroughly before pouring in the motor tank.

CAUTION Do not use fuel mix stored longer than 15 days. Make small amounts of mix.

WARNING Never smoke near fuel, the gasoline filling up area or where the oil mix is being prepared or when operating the tool.

WARNING Any attempt to start the brushcutter with no oil added to the fuel mix will damage to the brushcutter.

Use TRUPER® ACES-2, ACES-5 or ACES-20 oil caps** to measure the mix.
Mix 4 capfuls oil per each gasoline liter.



A wrong mix may cause the motor to throw a rod causing expensive repairs!



To prolong the useful life of the motor use TRUPER® two-cycle synthetic motor oil.

* 1 gallon = 3.78 liter

** Not included

Keep your work area clean, tidy and well lit.

CAUTION Cluttered and dark areas may cause accidents.



Never use the brushcutter in explosive areas or in the presence of flammable liquids.

DANGER Before starting the motor keep the brushcutter at least 9 meters (30 feet) away from the fill up area.



Keep children and passersby at a safe distance while operating the brushcutter.

WARNING Distractions could cause losing control and cause accidents.



Avoid contact with power lines and circuits.

DANGER Find and avoid power lines and circuits, especially hidden wiring as well as any grounded object.



Stay alert, use care and common sense.

CAUTION Familiarity with the brushcutter operation could lead to distractions. It could cause accidents.

Refrain from using the brushcutter if tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

DANGER Being momentarily distracted while using the brushcutter could cause severe personal injury.

Operate the brushcutter with guards and protection devices in place and in good working condition.

WARNING Failure to comply with this warning is a hazard of severe personal injury.

Do not force the brushcutter.

CAUTION Working within the tool's working design assures a better and safer job.



Keep the brushcutter in a safe place and out of the reach of children.

WARNING Motor powered tools are dangerous to inexperienced people.



Wear proper clothes.

WARNING Loose clothes, jewelry or long hair could get caught in the mobile parts.



Keep hands away from rotating and/or mobile parts.

WARNING Failure to comply with this warning is a hazard of severe personal injury.



Do not operate the brushcutter in enclosed areas.

DANGER Avoid breathing accumulated carbon monoxide, a potentially deadly odorless toxic gas.



Wear adequate protective safety accessories.

CAUTION Wear eye protection, dust mask, non-skid safety shoes, helmet and ear plugs. These safety gears reduce the risk of injury.



Turn off the brushcutter before adjusting, changing accessories or storing.

WARNING Double check the brushcutter switch is in the off position.

Refrain from operating the brushcutter if the switch is not working or is not properly assembled.

WARNING Failure to complain with this warning is a hazard of personal injury. Immediately send it to a **TRUPER®** Authorized Service Center.

Do not overreach.

CAUTION Good balance and support lead to better controlling the tool in unexpected situations.

Avoid the brushcutter to unintentionally start.

WARNING Double-check the brushcutter motor is off before maintenance or putting it away.



Remove brackets before turning on the brushcutter.

DANGER Additional tools or vices installed in a rotating part could cause severe personal injury.

Service the brushcutter and double-check it is in good working conditions before operating.

CAUTION Carefully check mobile parts, alignment and assembly. Do it periodically. Look for any damaged element or part not working properly. Repair immediately in a **TRUPER®** Authorized Service Center.



Accessories.

CAUTION Use only accessories or spare parts indicated in this Manual or certified by **TRUPER®**.

Never leave a running brushcutter unattended.

DANGER Turn off and disconnect the brushcutter after using. Set it in a safe position to avoid severe injury.

Never smoke in the proximity of fuel.

DANGER Do not smoke in the proximity of the fuelling area or when using the brushcutter.



Safety warnings for brushcutters



Fuel handling

- Never smoke near fuel or where gasoline is supplied. Or where the oil mix is prepared or while operating the brushcutter.
- Handle fuel with care to reduce risk of fire or burns. Fuel is very flammable.
- Do not allow gasoline or oil getting contact with your skin.
- Protect your eyes. Avoid spilling oil or gasoline. In the event of accidental contact, wash eyes immediately with clean water. If irritation persists, see a doctor.
- Mix and store fuel in a labeled container.

WARNING • Mix fuel outdoors away from flames or sparks.

• Before refueling the brushcutter turn off the motor. Set the brushcutter in the ground in a clear surface. Wait for the motor to cool down.

CAUTION • Clean all the fuel that might have been spilled before operating the brushcutter.

CAUTION • Verify there are no leaks. If so, correct them before using the brushcutter to prevent fire or burns.

• Move the brushcutter at least 30 feet away from the fuel filling up site before starting the motor.

• Under no circumstance burn spilled fuel.

• Under no circumstance, use any other type of fuel different from the specified in this Manual.

Before operating the brushcutter

• Wear the right clothes to operate the brushcutter. Tight fitting clothes, strong pants, anti-skid safety boots, heavy-duty protecting gloves and safety glasses with side protection complying with ANSI Z87.1 Standard.



WARNING • Remove any accessory or loose clothes that could get caught by the moving cutter head. Fasten your long hair above your shoulders.

• Verify the brushcutter is in perfect working conditions. Do not turn on is not properly adjusted or fully assembled to work in a safe manner, or if the fuel tank shows leakage or loose screws.

• Verify the cutter head stops moving when the throttle trigger is released. If it does not stop shut off the brushcutter. Go to a **TRUPER**® Authorized Service Center to solve the problem.

• Verify the brushcutter is clean, dry and free of oil or fuel.

• Double-check the work area is in an open area and is well ventilated.

• Check the work area. Remove stones, pieces of broken glass, nails, wire or rope. They could be soot out or be tangled in the brushcutter.

• In extreme temperatures verify there are no ice

formations or condensation in the brushcutter.

- Verify visibility and light condition are adequate to see clearly. Otherwise do not use the brushcutter.
- Do not use the brushcutter with any guards in place. Or if the guards show any type of damage or they have missing parts.

When operating the brushcutter

CAUTION • Keep passersby, children and animals away no less than 50 feet away.

• Verify the cutter head is not making contact with any object before starting the motor.

WARNING • Keep both feet firmly set on the ground and both hands holding the brushcutter by the handles. Never operate the brushcutter single-handed. Otherwise the operator and any other person present may be injured.

• Keep all your body away from the cutter head when the motor is running.

• Always keep the cutting head pointed downwards, below your waist level. Never raise it above 2.4 feet from the ground.

• Keep all your body parts away from the muffler. Otherwise severe burns can occur.

• Keep the brushcutter away from flammable materials.

• The blades are designed to cut grass and vines no thicker than 0.5" in diameter.

• Do not use the brushcutter to cut woody shrubs.

• Be alert to surrounding risks. The brushcutter noise could prevent you from noticing them.

DANGER • If making jobs near traffic roads, stop cutting until there are no vehicles in sight. The brushcutter could shoot particles towards the moving vehicles and produce a severe accident.

After operating the brushcutter

WARNING • Do not try to stop the cutter head rotating movement in any other way than releasing the switch. Wait for the cutter head stop after shutting off the brushcutter. It will take a couple of seconds.

CAUTION • Always carry the brushcutter with the motor off and the muffler away from your body. Before putting the brushcutter in a vehicle, drain the fuel tank.

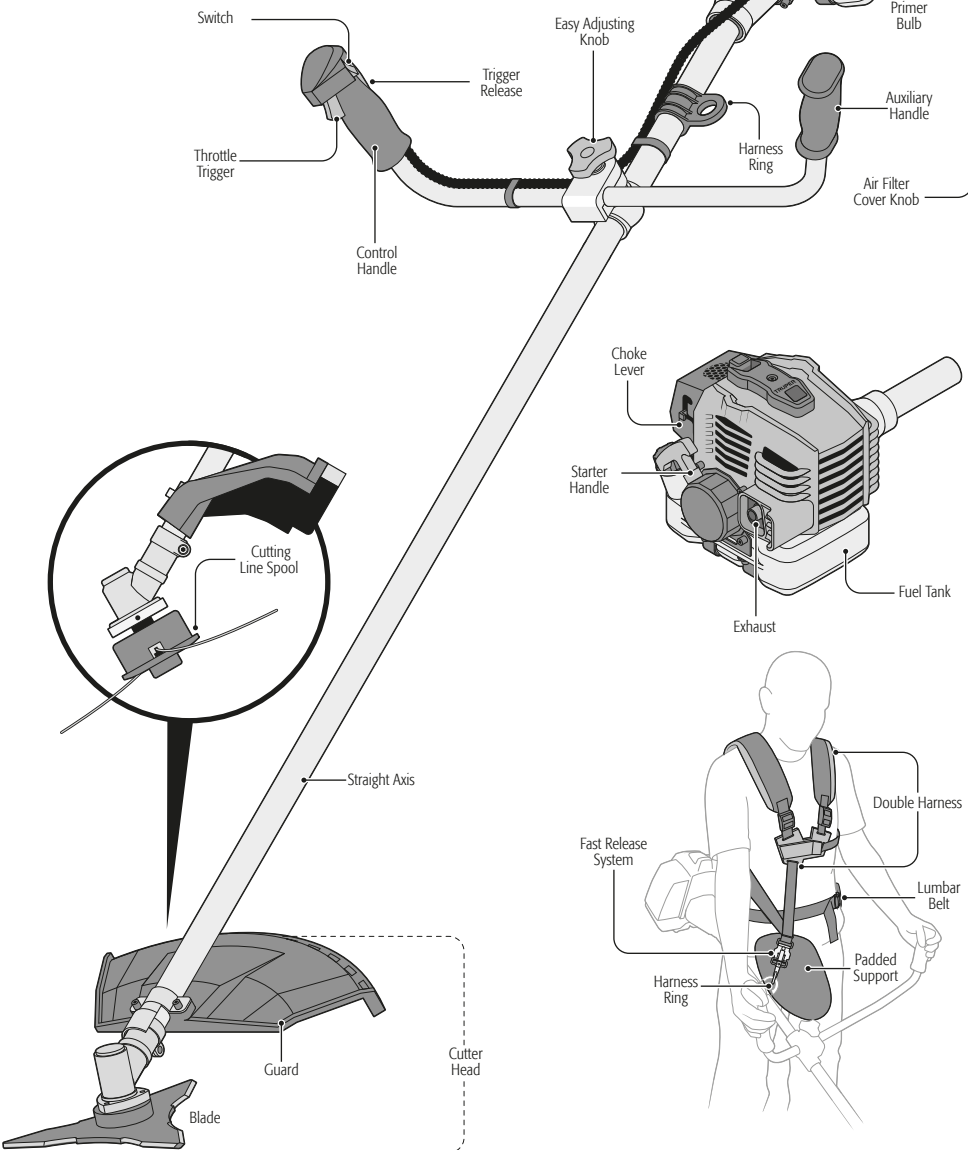
WARNING • Turn off the motor before idling the brushcutter. DO NOT leave the motor running unattended. Wait for the brushcutter to cool off before storing.

CAUTION • Highly trained personnel of **TRUPER**® Authorized Service Center should only carry out service and repairs.

WARNING • Do not try to modify the brushcutter or manufacture not recommended accessories.

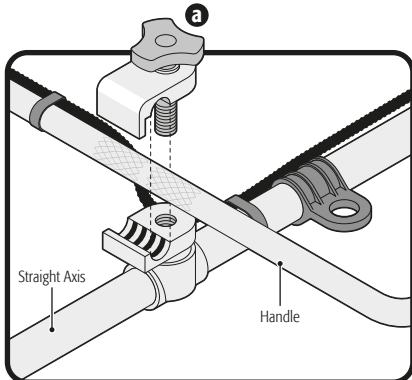
Otherwise, the user may suffer severe injuries and will make the warranty void.

WARNING • When assembling parts, always disconnect the motor spark plug cable to prevent an accidental start up causing severe personal injuries.

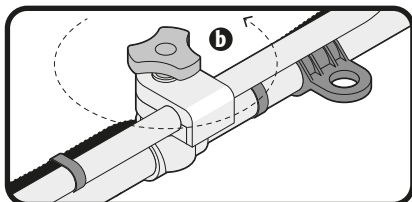


Handle

- Separate the hinge bracket from the straight axis frame loosening the easy adjusting knob (a).
- Set the handle in the straight axis frame.
- Secure the handle in place and tighten the easy adjusting knob firmly.



- To rotate the handle, loosen the easy adjusting knob and turn the handle (b) 90°. This is useful to store and transport the brushcutter.

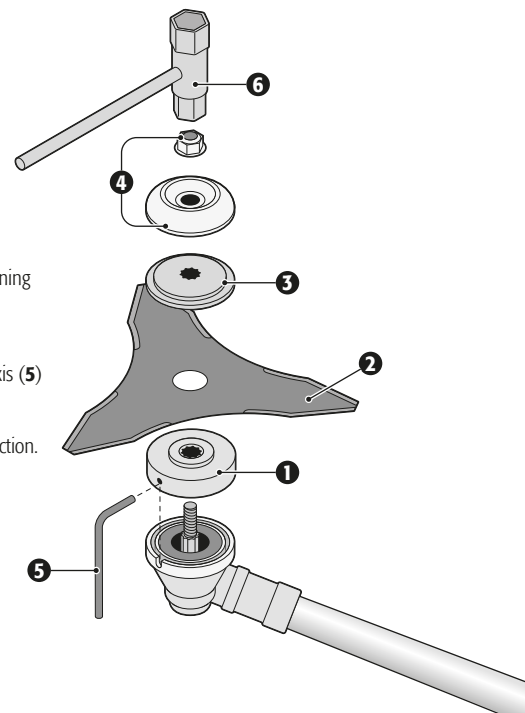
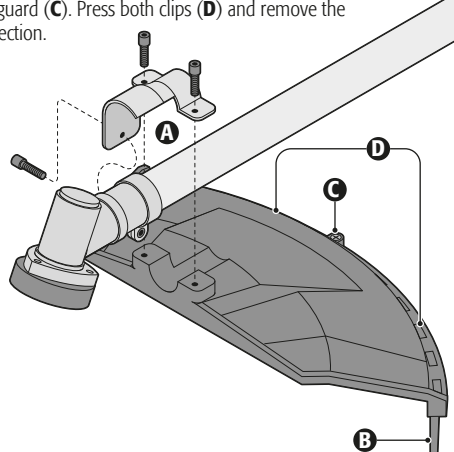


Blade installation

- Press the turn table onto the cutter head (1).
- Set the blade onto the pressed turn table making sure the turning direction is the same as the sense labeled on the guard (2).
- Set the flange onto the blade (3).
- Set the cover and the lock nut (4).
- Insert the Allen key in the pressed turn table to block the axis (5) and tighten the lock nut counterclockwise using the included wrench (6).
- Use the guard with the protection removed. See the guard section.

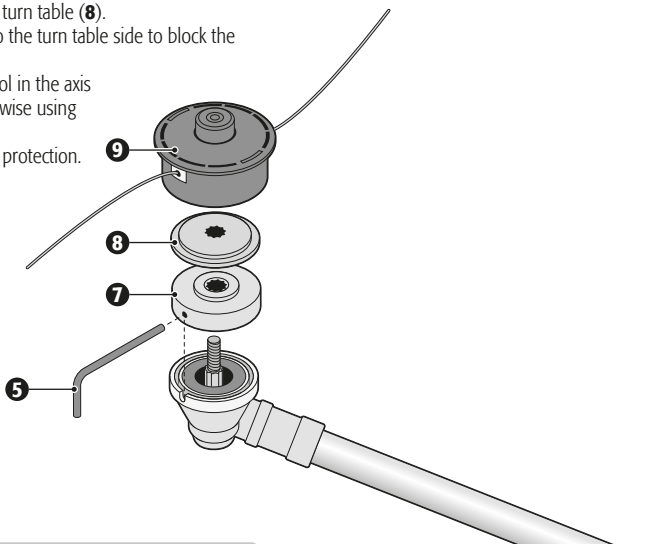
Guard

- Fasten the guard into the cutting head using the bracket and the bolts included (A).
- If using the line spool, use the guard with the protection (B) included.
- When using the blade, remove the screw in the rear of the guard (C). Press both clips (D) and remove the protection.



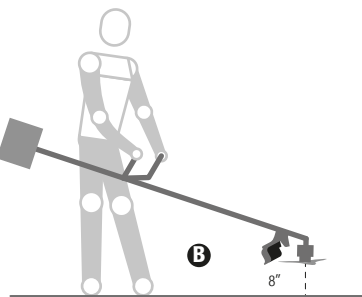
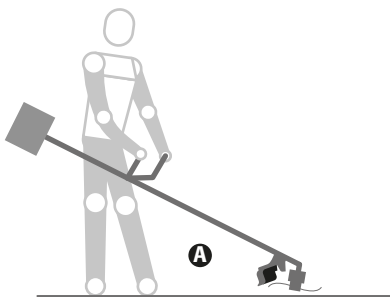
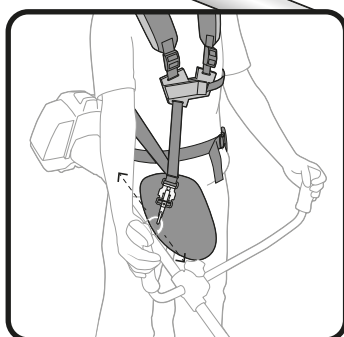
Line spool installation

- Set the pressure turn table onto the cutter head (7).
- Set the flange onto the turn table (8).
- Insert the Allen key into the turn table side to block the axis (5).
- Place the threaded spool in the axis and tighten counterclockwise using your hand (9).
- Use the guard with the protection. See the guard section.



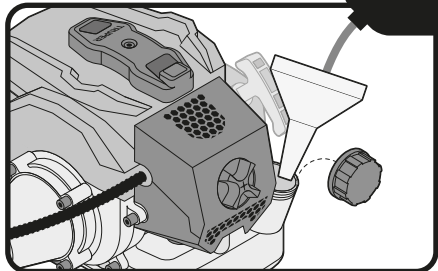
Balancing the brushcutter

- Wear the harness and adjust to set it firmly and comfortably.
- Join the harness into the harness ring of the straight axis of the brushcutter.
- Travel the ring upwards and downwards until the brushcutter is balanced and the cutter head points down, below the user's waist and no more than 30" away from the ground.
- When using the line spool, the cutter head shall touch the ground slightly (**A**).
- When using the blade, the cutter head shall be approximately 8" away from the ground (**B**).



- Follow the safety standards for handling fuel (page 5).
- Wait until the motor has cooled down completely before supplying fuel.
- Set the brushcutter onto a flat surface.
- Wipe clean around the fuel tank cap to prevent contamination.
- Slowly loosen the fuel tank cap.
- Use care to prevent spills. Pour the fuel mix into the tank. **CAUTION** Follow the fuel specifications (page 3).
- Before capping the fuel tank check and clean the joints.
- Set immediately the fuel tank cap and tighten with your hand.
- Clean all fuel spilled.

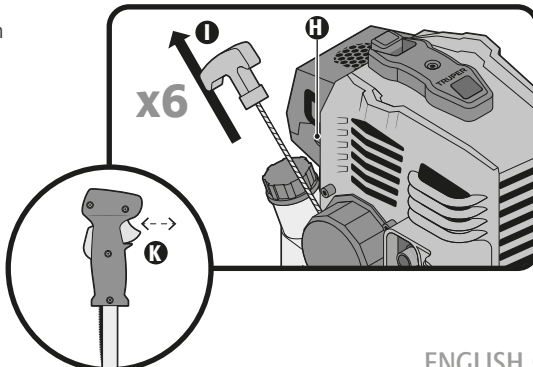
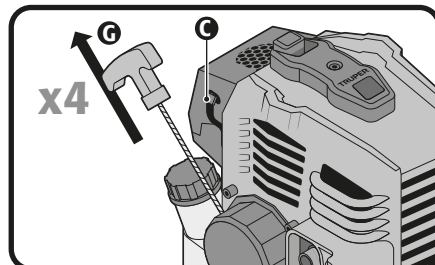
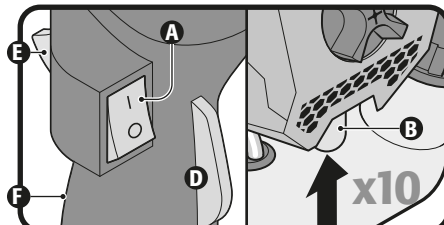
CAUTION In a new motor smoke emissions are normal during and after using for the first time.



Turning on

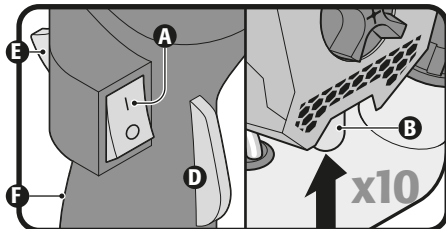
Start up with a cold motor

- Set the brushcutter on level ground where the blade or spool will not make contact with any obstacle.
- Set the switch into the ON position (**A**).
- Press and release the primer bulb 10 times (**B**).
- Move the choke lever upwards (**C**).
- Press simultaneously the trigger release (**D**) and the throttle trigger (**E**). Keep the trigger depressed.
- Pull the starter handle (**G**) to start the motor. DO NOT pull more than 4 times to avoid flooding the motor.
- If the motor is not starting, move the choke lever downwards (**H**). Pull again the starter handle (**I**) until the motor starts. DO NOT pull more than 6 times (although in cold climate you may need to pull the starter handle more times).
- If the motor is not starting still, repeat steps from (**B**) and on.
- Once the motor starts, leave it running a few seconds in that position.
- Press and release the throttle trigger to set the motor idle (**K**).
- The brushcutter is now ready to operate. Hold both handles using both hands and lift it to start the job.

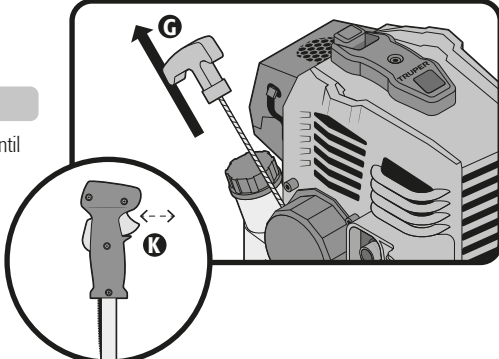
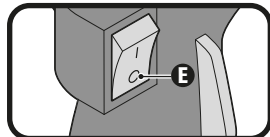


Start up with a hot motor

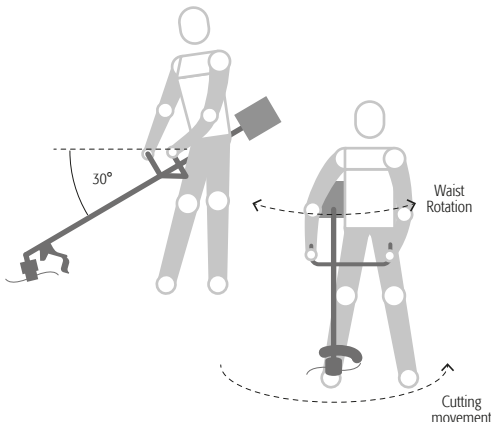
- Set the brushcutter on level ground where the blade or spool will not make contact with any obstacle.
- Set the switch into the ON position (**A**).
- Press simultaneously the trigger release (**D**) and the throttle trigger (**E**). Keep the trigger depressed.
- Pull the starter handle (**G**) to start the motor.
- Press and release the throttle trigger to set the motor idle (**K**).

**Turning off**

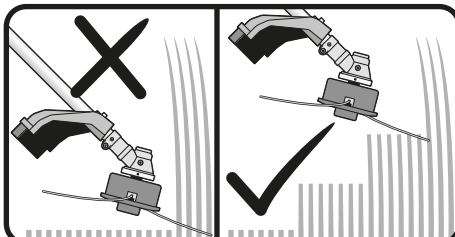
- Press and hold the switch into the OFF position (**E**) until the motor stops.

**Operation**

- CAUTION** • Remember, you as the brushcutter operator is responsible of your own safety as well as people close to the work area. Follow all safety warnings (pages 4 and 5) before operating the brushcutter.
- Keep a balanced stance with both feet firmly set onto the ground.
 - Hold the brushcutter firmly in front of you; one hand holds the handle and the other holds the auxiliary handle so that the brushcutter is aligned to your body and pointing the cutter head 30° downwards, away from your feet.



- DANGER** • Do not start the brushcutter in a different position.
- Turn ON the brushcutter and cut from left to right rotating your waist and keeping the brushcutter position.
 - As the cut is performed, the cutting line wears out and will be detached. To release more line from the spool, press the brushcutter slightly downwards. The ground will depress the retention cap against the spool and will release more line. The guard blade will cut the remaining line. Then, stop pushing the brushcutter against the ground to save line lengths.
 - To cut brush or grass, cut gradually. Do not try to cut in one movement from the base because the residues may clog the cutting head or can go out of control from the operator.



- Before inspecting, cleaning or servicing the tool turn the motor off, wait for all the mobile parts to stop, disconnect the spark plug cable and set it away from the spark plug. Otherwise, the operator may suffer severe burns and / or damage the tool.

General cleansing

- Using a brush or compressed air, clean and clear the ventilation slots from the starter unit when necessary.
- Likewise, clean periodically the motor cylinder and fan blades to remove debris. Otherwise the motor may get damaged due to overheating.

Air filter cleansing

- Remove the air filter cover loosening the cap knob.
- Remove the air filter.
- Depending on how long the machine is used, you may clean the filter by superficially tapping it lightly against a flat surface to displace most of the particles.
- You may also use compressed air on both sides of the filter to blow away dirt.
- For a more thorough cleansing clean the air filter in soapy water. Rinse and let it dry completely before installing it back into the brushcutter.
- Set back the filter. Verify it is flush in place.
- Clean the air filter as frequently as necessary to keep it always clean. Otherwise the motor efficiency may lessen.

Fuel filter

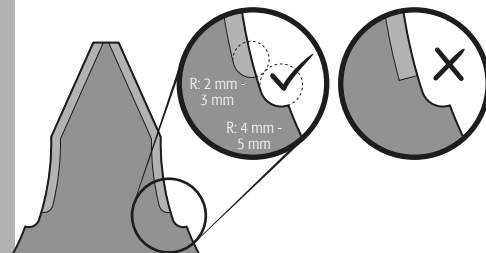
- Check the gasoline filter frequently.
- If the filter is dirty, replace it.
- If the gasoline tank is dirty inside, rinse with gasoline.

Carburetor adjustment

- It is recommended to carry out the carburetor adjustment in a  **TRUPER®** Authorized Service Center.
- A faulty adjustment can damage the motor and makes warranty void.

Blade

- Check and maintain the blade always in the best condition.
- Sharpen if necessary with a flat file. Use care not to change the blade profile and the sharpness to assure the best performance of the brushcutter.



Spark plug replacement

- The motor runs with a NGK BPMR7A spark plug with 0.025" electrode gap. Replace the spark plug once a year with an identical spark plug.
 - With the motor totally cold, loosen the worn spark plug towards the left using a spark plug wrench and remove it.
 - Insert the new spark plug and using your hand tighten towards the right.
- DANGER** • Use care not to damage the spark plug thread. Otherwise it can damage the motor.
- Give the spark plug half-a-turn more using the spark plug wrench included.

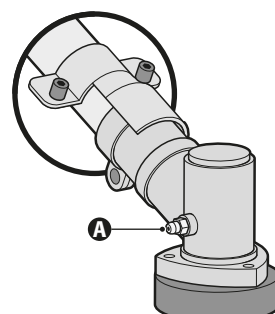
Muffler and exhaust cleansing

- The muffler and exhaust can get clogged with carbon deposits dependent of type of fuel, amount of oil used and / or conditions of the use of the brushcutter. If there is power loss, deposits shall need to be removed to improve performance. Go to a  **TRUPER®** Authorized Service Center to carry out the service.
- The muffler is built with a spark-arrest screen inside the muffler. After long periods of use the screen gets dirty and the muffler needs replacement. Go to a  **TRUPER®** Authorized Service Center to carry out the replacement.

- DANGER** • Check often that the muffler has the fasteners perfectly secured and that there is no damage or corrosion. In the event of leaks stop the brushcutter and take it immediately to a  **TRUPER®** Authorized Service Center to repair.

Lubrication

- The inside of the cutting head gearbox is lubricated with lithium-based multiple use grease. Add grease every 25 hours use.
- To add grease set the grease device into the nipple (A) and pump twice.



Gas Brushcutter Storage

In the event of storing the Gas Brushcutter for one month or longer, bear in mind the following considerations:

- Drain all the fuel tank contents into an approved gasoline container. All the remaining fuel can be re-used in another tool that uses 2-stroke motor with a 50:1 ratio.
- Start the motor until the rest of fuel is consumed and the motor shuts down. This will eliminate the fuel residues and will prevent gum formations that damage the fuel system.
- Clean the Gas Brushcutter thoroughly.
- Store the unit in a well-ventilated space, away from corrosive agents such as garden chemical products or de-icing salts. And away from children's reach.
- Observe all the government rulings concerning safety in management and storing fuel.

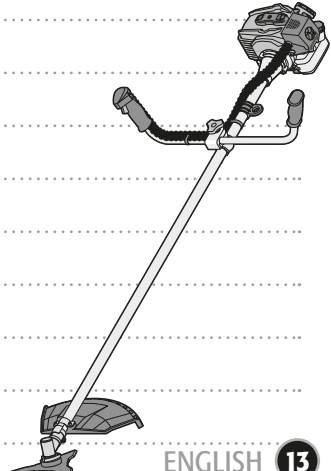
Regular maintenance	Every use	Every 25 h of use	Every 50 h of use	Every 150 h of use	Every 250 h of use
General cleaning	✓				
Air filter cleaning					
Cutterhead Gearbox Lubrication					
Carburetor cleaning *					
Spark plug inspection and adjustment *					
Fuel tank cleaning **					
Fuel filter change **					
Fuel chamber replacement **					
Combustion chamber cleaning **					

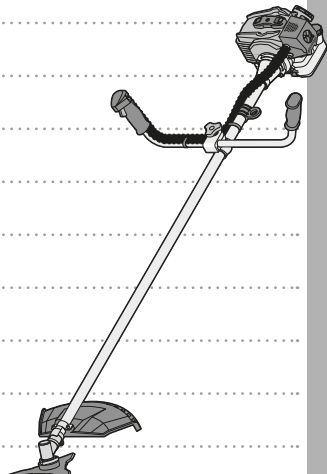
* Trained user or  TRUPER® Authorized Service Center

**  TRUPER® Authorized Service Center

Troubleshooting

Problem	Cause	Solution
The motor does not start.	<ul style="list-style-type: none"> • There is no spark. • There is no fuel. • The motor is flooded. • The starter jack-line is harder to pull than when it was new. 	<ul style="list-style-type: none"> • Check the spark. Remove the motor cover. Remove the spark plug from the cylinder. Connect the spark plug cable and set it onto the motor cylinder, with the metal part touching the cylinder. Pull the jack-line and observe the spark in the spark plug electrode. If there is no spark, repeat the test using a new spark plug. • Press the starter choke until fuel is visible in the bulb. If fuel is not visible, it means the primary system in the fuel supply is blocked. Contact a  TRUPER® Authorized Service Center. If the starter choke is filled with fuel, the motor is flooded. • With the switch off, remove the spark plug. Move the choke lever downwards and pull the jack-line 15 to 20 times to eliminate excessive fuel from the motor. Clean the spark plug and set it back in place. Follow the normal starting procedure (see page 9). If the motor is not starting, repeat the procedure using a new spark plug. • Take the Gas Brushcutter to a  TRUPER® Authorized Service Center.
The motor starts but will not accelerate.	<ul style="list-style-type: none"> • The motor needs a couple of minutes to be hot. 	<ul style="list-style-type: none"> • Allow the motor to be completely hot. If the motor will not accelerate after three minutes, contact your  TRUPER® Authorized Service Center.
The motor starts but runs only in high speed with half a choke.	<ul style="list-style-type: none"> • The carburetor has to be adjusted. 	<ul style="list-style-type: none"> • Take the Gas Brushcutter to a  TRUPER® Authorized Service Center.
The motor is not reaching full speed and starts having smoke emissions.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the oil / fuel mix. • The air filter is dirty. • The spark arrest screen is dirty. 	<ul style="list-style-type: none"> • Use new fuel and the right oil mix for a 2-stroke motor. • Clean the air filter. See page 11. • Take the Gas Brushcutter to a  TRUPER® Authorized Service Center.
The motor starts, runs, accelerates but there is no idle speed.	<ul style="list-style-type: none"> • The idle screw in the carburetor need to be adjusted. 	<ul style="list-style-type: none"> • Turn the idle screw clockwise to increase speed.





In the event of any problem contacting a Truper Authorized Service Center, please see our webpage www.truper.com to get an updated list, or call our toll-free numbers 800 690-6990 or 800-018-7873 to get information about the nearest Service Center.

AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN
	GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537
BAJA CALIFORNIA	SUCRASL TIJUANA
	AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS
	FELIPE ANGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA
	AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS
	AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083
CHIHUAHUA	SUCRASL CHIHUAHUA
	AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052
CIUDAD DE MÉXICO	FIX FERRETERÍAS
	EL MONSTRUO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
COAHUILA	SUCRASL TORREÓN
	CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 23
COLIMA	BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO
	BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 2013
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V.
	MÁZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844
ESTADO DE MÉXICO	SUCRASL CENTRO JILOTEPEC
	PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL.: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102
GUANAJUATO	CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V.
	AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE
	CALLE PRINCIPAL MZ1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5795
HIDALGO	FERREPRECIOS S.A. DE C.V.
	LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
JALISCO	SUCRASL GUADALAJARA
	AV. ADOLFO B. HORN #6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS
	AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858

MORELOS	FIX FERRETERÍAS
	CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUATLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC
	MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
NUEVO LEÓN	SUCRASL MONTERREY
	CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
OAXACA	FIX FERRETERÍAS
	AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
PUEBLA	SUCRASL PUEBLA
	AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
QUERÉTARO	ARU HERRAMIENTAS S.A. DE C.V.
	AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. Rancho de ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
QUINTANA ROO	FIX FERRETERÍAS
	CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140
SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS
	AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL.: 444 822 4341
SINALOA	SUCRASL CULIACÁN
	AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
SONORA	FIX FERRETERÍAS
	CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2592
TABASCO	SUCRASL VILLAHERMOSA
	CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES
	CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES
	PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER
	BLVD. PRIMAVERA: ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93508, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
YUCATÁN	SUCRASL MÉRIDA
	CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451

Code	Model	Brand
11029	DES-330	 TRUPER®

Warranty. Duration: 1 year. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by Truper®. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. . Phone number **800-018-7873**. Made in China. Imported by Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.



Stamp of the business. Delivery date:

**Poliza de
Garantía**

• TRUPER®



**L
Á
N
O**

Sello del establecimiento comercial. Fecho de entrega:

Garantía. Duración: 1 año. Cobertura: pizzas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionalmente; excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme a las instrucciones; fue llevado o preparado por personas no autorizadas por Truper®. Para hacer efectiva la garantía industrial, debe llevarlo a una sucursal o taller autorizado por Truper®. Para obtener más información acerca de los términos y condiciones de la garantía, favor de consultar el manual que acompaña a este sello.

Garantía: 1 año. Cobertura: pizzas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionalmente; excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme a las instrucciones; fue llevado o preparado por personas no autorizadas por Truper®. Para hacer efectiva la garantía industrial, debe llevarlo a una sucursal o taller autorizado por Truper®. Para obtener más información acerca de los términos y condiciones de la garantía, favor de consultar el manual que acompaña a este sello.

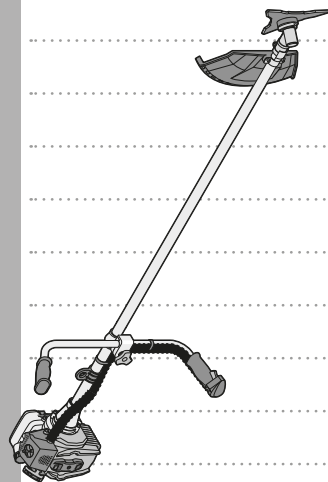
Código	Modelo	Marca	DESAZ	DE-330	TRUPER®
--------	--------	-------	-------	--------	---------

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado Tupper® consulte nuestra página www.tupper.com donde obtendrá un listado actualizado, o llame al: **800 690 6990** u **800-018-7873** donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.

TRUPER®

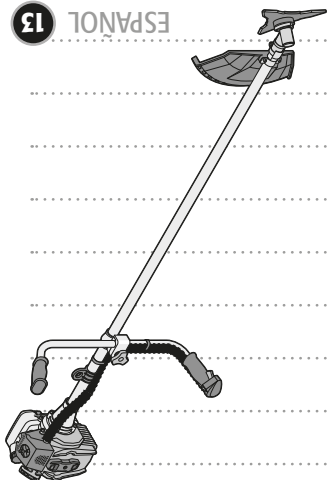
Centros de Servicio Autorizados

MICHOACÁN	FIX FERRERIAS S.A DE C.V. AV. LA ENGRANAJADA LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL CP 20030. GALÁpagos, Jalisco, C.P. 45000, México.
JALISCO	SUCRAL SA DE CV AV. ALFREDO ORTÍNEZ #561 LOCAL 30, INTERIOR DE PASEO DE LIBERACIÓN NACIONAL, COL. CENTRO, CP. 45000, TLAJUQUINGO, HGO.
HIDALGO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRIMERA MZ. 11, COL. SANTA FE, CP. 39010. CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793
CUAUHTÉMOC	CIA. FERRERIA UNEDO MUNDO SA. DE CV. AV. MÉDICO JARDÓN #23, CD. INDUSTRIAL, CP. 38010. CULIACÁN, SIN.
MÉXICO	SUCRAL CENTRO INDOPREC PASEO INDUSTRIAL #1, COL. PRÓVE INDUSTRIAL TEL.: 761 782 9101 EXT. 5284 5102 ESTADOS UNIDOS, CP. 24239, MEXICALI, COL.
DURANGO	TORNILLOS AGUILA, S.A. DE C.V. BLVD. MAZATLÁN #200, COL. LUIS ERHEMORA, DURANGO, CDGO. TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844
COLUMIA	BOMBAS Y MOTORES BMTSA DE MANZANILLO CALLE MELITINA MECANICA #280, PRÓVE INDUSTRIAL TEL.: 871 209 68 23
COAHUILA	SUCRAL TRENCON AV. MÉDICO JARDÓN #23, TORREON, COAH. TEL.: 871 243 1986 / 322 8013
MÉJICO	FIX FERRERIAS COL. CENTRO, CP. 60000, CUAUHTEMOC, DMX TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
GUADALAJARA	SUCRAL CHIHUAHUA AV. SILESTE DE HEREDIA #128-11, PRÓVE INDUSTRIAL CARRERA 100, C.P. 31100, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 444
CHIHUAHUA	SUCRAL CHIHUAHUA CALLE 100, C.P. 31100, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 3140
QUINTANA ROO	FIX FERRERIAS C.P. 77700 PLAZA DEL CARMEN, QR. TEL.: 984 270 5030 MÉXICO
SINALOA	SUCRAL GUAYA CALLE 5 AV. 125 MZ. 10, COL. HACIENDA DELA TEL.: 667 717 9159 / 715 8400
SONORA	FIX FERRERIAS CALLE 5 POTOSÍ, SL.P. TEL.: 444 282 4341 SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO
TABASCO	SUCRAL VILLAHOMOSA CALLE 120, C.P. 86010, VILLAHOMOSA, TAB. TEL.: 993 355 7244
TAMAULIPAS	TMARCAU CALLE 100 LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, TEL.: 887 222 7752
VERACRUZ	SEVROCOS Y HERAMETRAS PABELLÓN #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOME, TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
MICHOACÁN	SUCRAL MERIDA MPIO. UMINA, C.P. 97390, MERIDA, YUC. TEL.: 999 212 2451



Notas

TRUPER®



• Gire el tornillo de relento en sentido contrario para aumentar la velocidad.	• El tornillo de relento en el carburador necesita ajuste.	• La velocidad de relento es alta con la relación de aceite para el arranque.
• Use combustible nuevo y la mezcla correcta de aceite para 2 tiempos.	• Revise la mezcla con aceite / combustible.	• El motor no arranca la mezcla demasiado seca.
• Puede que el motor sea caliente por completo. Si el motor no acelera después de unos minutos para de arranque.	• El carburador requiere de aire extra.	• El motor no arranca la mezcla demasiado seca.
• Revise la desmalezadora a un Centro de Servicio Autorizado.	• Revise la desmalezadora a un Centro de Servicio Autorizado.	• El motor arranca pero solo va a velocidad de arranque.

• La placa del arrancador que dañó la batería.	• La placa del arrancador que dañó la batería.	• El motor es alto.
• Repita el procedimiento de arranque normal para el motor.	• Repita el procedimiento de arranque normal para el motor.	• El motor es alto.
• Si no funciona el motor, muera la placa del arrancador hasta donde ya instalela. Siga el procedimiento de arranque normal (consulte la página 9). Si no funciona el motor, muera la placa del arrancador hasta donde ya instalela. Siga el procedimiento de arranque normal (consulte la página 9).	• Si no funciona el motor, muera la placa del arrancador hasta donde ya instalela. Siga el procedimiento de arranque normal (consulte la página 9).	• El motor es alto.
• Eliminar el exceso de combustible del motor. Limpie la junta Y utilizá el palanca del desagüe del motor.	• Eliminar el exceso de combustible del motor. Limpie la junta Y utilizá el palanca del desagüe del motor.	• El motor es alto.
• Tornillos apretados o quemaduras de encendido. Retire la junta Y muera la combustible es señal que el motor esté atascado.	• Tornillos apretados o quemaduras de encendido. Retire la junta Y muera la combustible es señal que el motor esté atascado.	• El motor es alto.

Problema Causa Solución

* Usarla aplicando a Centro de Servicio Autorizado **TRUPER** ** Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**

Limpieza general	Limpiar la junta de aceite de engranajes de la caja de cambios.	Limpieza de sistema de combustible *
Corte de césped de la junta Y.	Limpiar la junta de aceite de engranajes de la caja de cambios.	Reemplazar el filtro de combustible **
• Limpiar la junta de aceite de engranajes de la caja de cambios.	• Limpiar la junta de aceite de engranajes de la caja de cambios.	• Cambio de filtro de combustible **
• Limpiar la junta de aceite de engranajes de la caja de cambios.	• Limpiar la junta de aceite de engranajes de la caja de cambios.	• Limpieza de sistema de combustible **
• Limpiar la junta de aceite de engranajes de la caja de cambios.	• Limpiar la junta de aceite de engranajes de la caja de cambios.	• Limpieza de sistema de combustible **

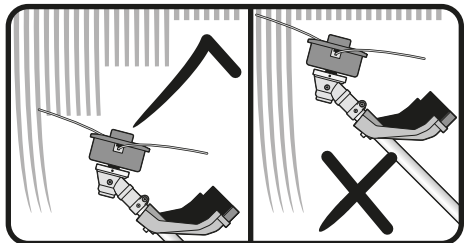
- Cumplir con todos los reglamentos gubernamentales relacionados con la seguridad en el manejo y almacenamiento de combustible.
- Almacenar el combustible en un espacio ventilado, apartado de agentes corrosivos como productos químicos para jardín o sales para detergente helio y lejos del alcance de los niños.
- Limpiar la desmalezadora por completo.
- Limpie la junta Y conforme a lo que se recomienda en el manual de operación.
- Evitar que se forme goma que podría dañar el sistema de combustible.
- Evitar que se forme goma que consume el resto de combustible residuo.
- Drenar todo el contenido del tanque de combustible en su recipiente de uso apropiado para gasolina. Todo el sobrante debe reutilizarse en otro caso de que exista las siguientes consideraciones:

Almacenamiento de la desmalezadora

Mantenimiento

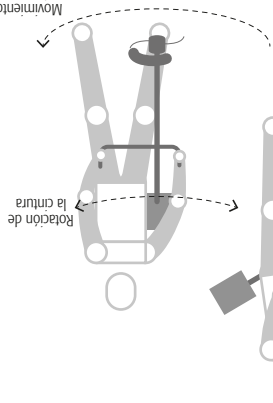


Solución de problemas



de la correa

- Si intenta cortar algo de una sola vez desde la base, pues los residuos pueden lastimar el cabezal de corto o hacerle daño.
- Para cortar malzas o césped hágalo gradualmente, no de golpe.
- Si termina de cortar una correa de la desmalezadora, déjela caer libremente más tarde. El sobrante seca cuando el motor se detiene.
- Coloque la herramienta en el suelo para que la desmalezadora no golpee el suelo.
- Colóquela en la parte trasera del piso para que no golpee el suelo.



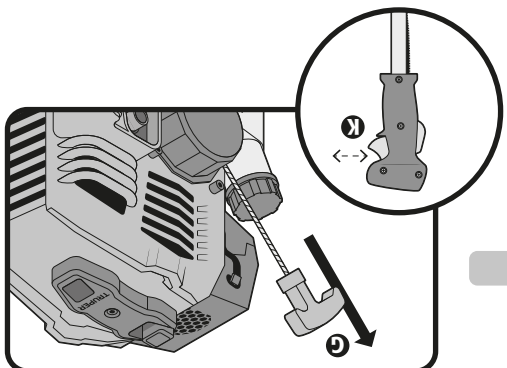
- Izquierda: La rotación de la muñeca mantiene la herramienta en la posición correcta.
- Encienda la desmalezadora y realice los cortes de raíces en la posición correcta.

A PELIGRO • No encienda ni opere la desmalezadora con las manos de sus pies.

- Cierre la desmalezadora y apriete la correa de 30° hacia abajo.
- Sostenga la desmalezadora con firmeza frénte a usted con una mano en el mango y la otra en el mango auxiliar.
- Apoyados firmemente en el piso.
- Mantenga una postura equilibrada con ambos pies.
- Nunca opere la desmalezadora sin apoyos.
- Si gira todas las advertencias de seguridad (páginas 4 y 5) como de quinientos es encuentren cerca del área de trabajo.
- De la desmalezadora es responsabilidad del usuario, así como de su empleador usar el equipo de protección personal adecuado.

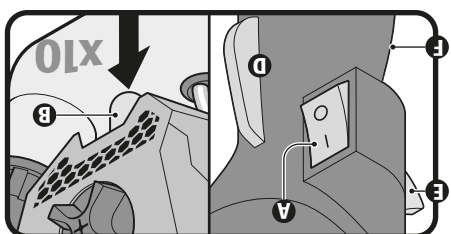
A ATENCIÓN • Recuerde que el uso de la desmalezadora

Operación



- Presione y sostenga el interruptor en la posición de apagado (E), hasta que se detenga el motor.

Apagado



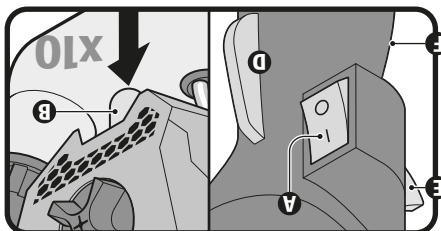
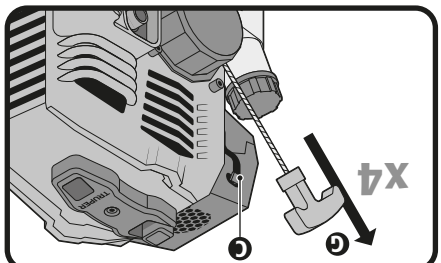
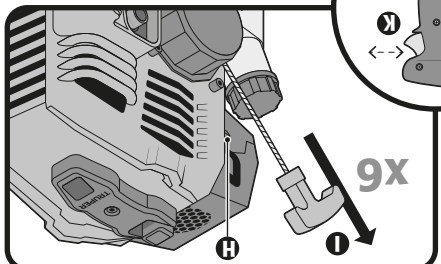
- Funcione en ráfaga (K).
- Optima la selección de gatillo acelerador para que el motor gire al máximo.
- Tire de la pista (G) para que el motor arranque.
- Presione el mismo tiempo el liberador del gatillo (D) y el gatillo acelerador (E), manteniendo el gatillo presionado.
- Coloque el interruptor en la posición de encendido (A).
- Coloque la herramienta en el suelo para que no golpee el suelo.

Arranque del motor en caliente

Encendido

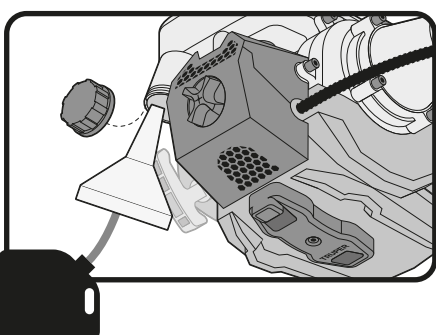
C TRUPER®

- La cuchilla o desmalezadora no hace contacto con ningún obstáculo.
- Coloque la herramienta en el suelo para que no golpee el suelo.



Arranque del motor en frío

Encondido



por primera vez.
hayá emisiones de humo durante y después de usarla

A TENER EN CUENTA En un motor nuevo, es normal que
comience a quemar combustible.

• Limpie todo el marco de combustible.

combustible y apriete con la mano.

• Coloque de inmediato la tapa del tanque de
gas juntas.

• Añete de tapar el tanque de combustible revisé y limpíe

especialmente en el tanque. **A TENER EN CUENTA** Si gá las

combustible en el tanque.

• Teniendo cuidado de evitar derames vierta la mezcla de

combustible.

• Afloje lentamente la tapa del tanque de combustible.

Para evitar su contaminación.

• Limpie alrededor de la tapa del tanque de combustible.

• Coloque la desmalezadora sobre una superficie plana.

absórbese el combustible.

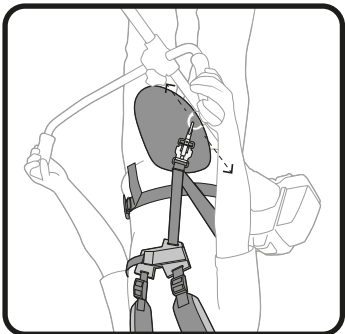
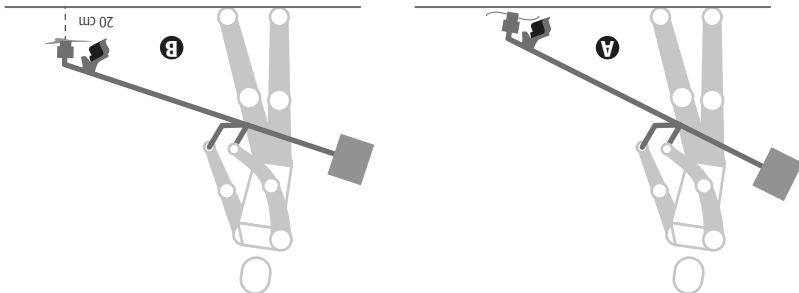
• Esprese a golpe de envase por completo antes de

comenzar a usarla (página 5).

• Si gá las normas de seguridad para el manejo de

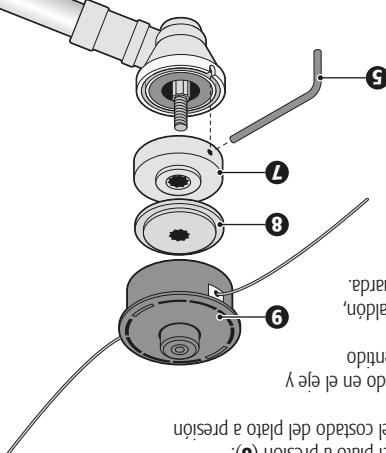
Abastecimiento de combustible

TRUEPER®



- Cuando se usa con cuchilla, el cabezal de corta debe tocar ligamente el suelo (A).
- Cuando se usa con carrete, el cabezal de corta debe quedar aproximadamente 20 cm sobre el suelo (B).
- Recorra la argolla hacia arriba y hacia abajo hasta que la desmalezadora.
- Una el amas a la argolla para amarrarla recto de la desmalezadora.
- Póngase el amas y ajustelo para que quede firme y cómodo.

Balancce de la desmalezadora

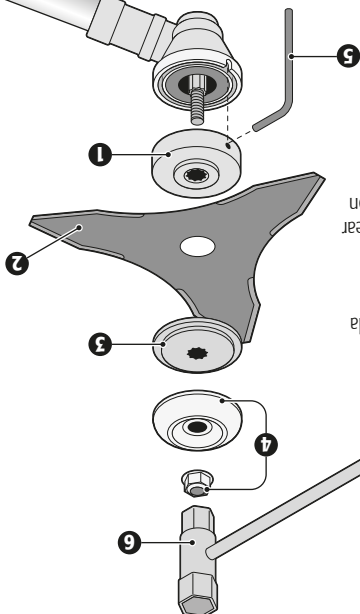


- Coloque la brida sobre el plato a presión (8).
- Inserte la llave allen en el costado del plato a presión para bloquear el eje (5).
- Coloque el carrete roscado en el eje Y apretando con la mano en sentido contrario al eje (5).
- Utilice la llave allen en el costado del plato a presión para liberar el eje (5).
- Consulte el apartado de Guarda.

Instalación del carrete de hilo

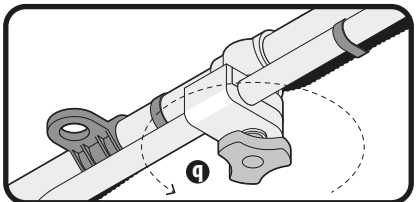
Ensamblado

CTRUPER®

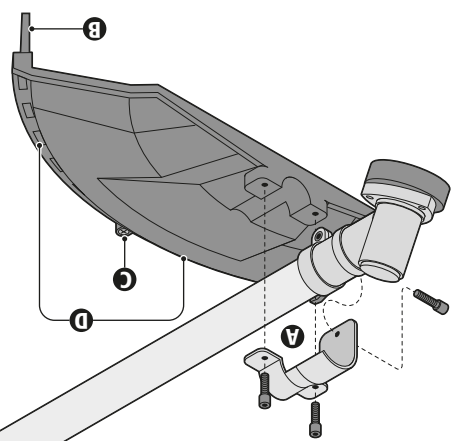


- Utilice la guardia sin el faldón, consulte el apartado de Guarda.
- Utilice la guardia sin el faldón, consulte el apartado de Guarda.
- Inserte la llave allen en el costado del plato a presión para bloquear el eje (5) y apriete la tuerca de seguridad del plato a presión con la llave incluida (6).
- Inserte la llave allen en el costado del plato a presión para bloquear el eje (5) y apriete la tuerca de seguridad del plato a presión con la llave incluida (6).
- Coloque la cubierta y la tuerca de seguridad (4).
- Coloque la brida sobre la cubierta (3).
- Coloque la cubierta y la tuerca de seguridad (4).
- Coloque el plato a presión sobre el cabezal de corte (1).
- Coloque la cubierta y la tuerca de seguridad (4).
- Coloque la cubierta y la tuerca de seguridad (4).
- Coloque la cubierta y la tuerca de seguridad (4).
- Coloque la cubierta y la tuerca de seguridad (4).
- Coloque la cubierta y la tuerca de seguridad (4).

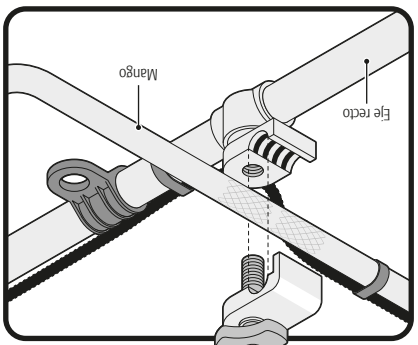
Instalación de la cuchilla



- Pase el mango (6) por la almancera y gire 90° el mango (6). Esto es útil para almacenar y transportar la desmalezadora.



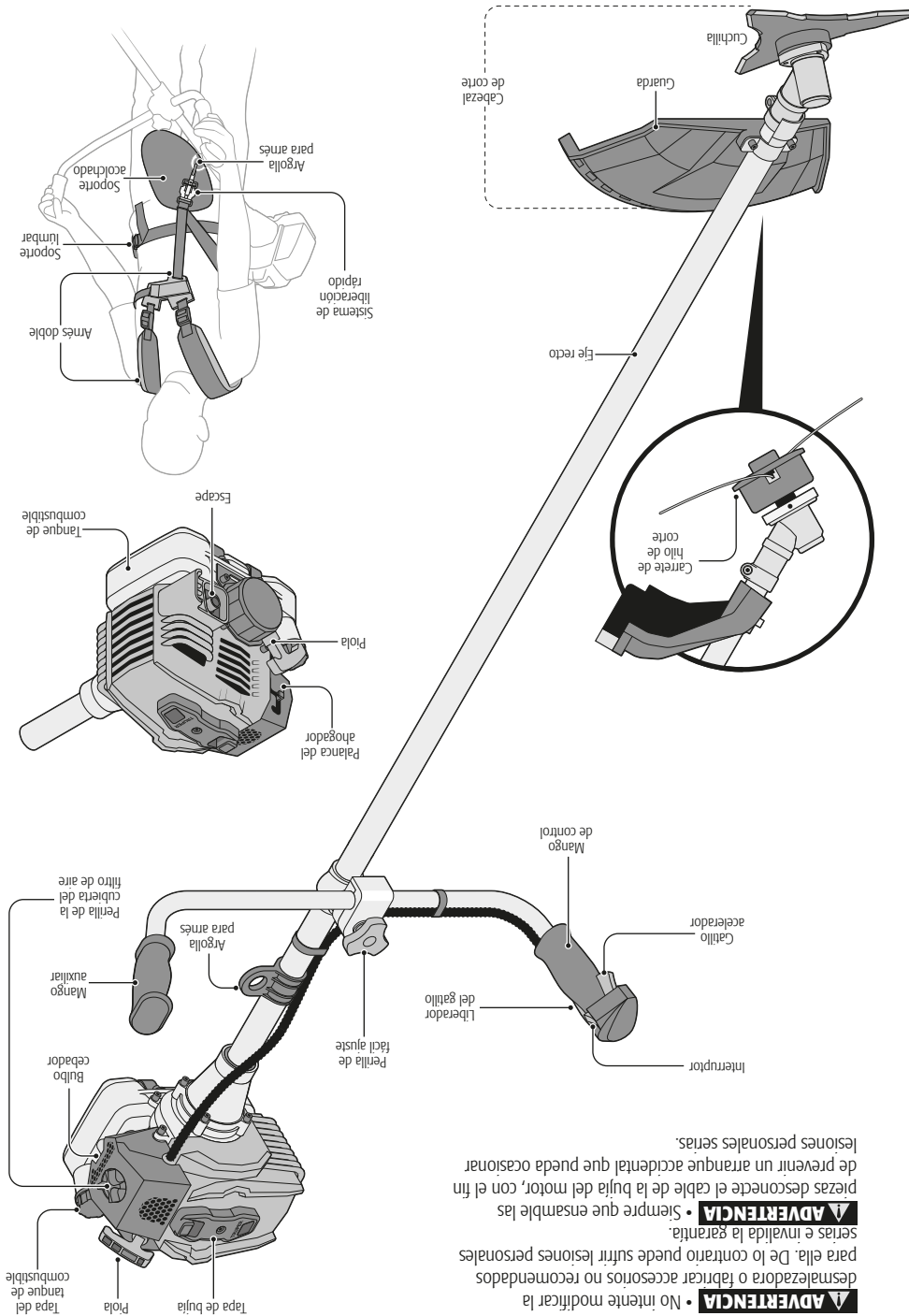
- Si utiliza la cuchilla recto el tornillo en la parte posterior de la guardia (6), presione los 2 clips (D) y retire el faldón.
- Si utiliza la cuchilla recto el tornillo en la parte posterior de la guardia (6), presione los 2 clips (D) y retire el faldón.
- Si utiliza la cuchilla recto el tornillo en la parte posterior de la guardia (6), presione los 2 clips (D) y retire el faldón.
- Si utiliza la cuchilla recto el tornillo en la parte posterior de la guardia (6), presione los 2 clips (D) y retire el faldón.
- Si utiliza la cuchilla recto el tornillo en la parte posterior de la guardia (6), presione los 2 clips (D) y retire el faldón.
- Si utiliza la cuchilla recto el tornillo en la parte posterior de la guardia (6), presione los 2 clips (D) y retire el faldón.
- Si utiliza la cuchilla recto el tornillo en la parte posterior de la guardia (6), presione los 2 clips (D) y retire el faldón.



- Separe la abrazadera de la montura del eje recto firmemente la perilla de fácil ajuste.
- Asegure el mango en su lugar firmando y apretando la perilla de fácil ajuste.
- Coloque el mango en la montura del eje recto.
- Coloque la abrazadera de la montura del eje recto.
- Asegure la abrazadera de la montura del eje recto.

Guarda

Mango



Partes

A ADVERTENCIA • Nunca modifiques la desmalezadora o fabricar accesorios no recomendados para ella. De lo contrario puedes sufrir lesiones personales graves. De igual forma, es importante que las series de invierno no se utilicen en exteriores. Si lo haces, podrás sufrir lesiones personales graves.

A ADVERTENCIA • Siempre que esas piezas desconecte el cable de la batería del motor, con el fin de prevenir un arranque accidental que pudiera ocurrir.

Lesiones personales serias.

Servicio Autonizado **TRUPER**
 desmalezadora debe de ser realizada en un Centro de
ATENCIÓN • El servicio y reparación de la
 unidades de desmalezadora.

ADVERTENCIA • Asegure el motor antes de poner
 en reposo la desmalezadora. No dele al motor
 funktionando sin presión de agua. Deje que se enfrie
 antes de almacenar la desmalezadora. Lacale el tanque del combustible para un vehículo.
 Leche de motor para gaso, con el sintonizador alejado del cuello.

ATENCIÓN • Siempre tránsale la desmalezadora con
 usos cuando estén fundidos.

ADVERTENCIA • Nunca desgaste la desmalezadora después de apagar el motor antes de poner
 en reposo el tanque de combustible para un vehículo.
 Lacale el tanque del combustible para un vehículo.
 Leche de motor para gaso, con el sintonizador alejado del cuello.

ADVERTENCIA • No intente detener el giro del
 cepelón del corta de forma que forma que soliendo el
 interruptor. Espera a que se detenga por si mismo

después de apagar la desmalezadora, esto demora
 cdizas del corta de forma que forma que soliendo el
 interruptor. Espera a que se detenga por si mismo

PELIGRO • En caso de realizar trabajos cerca de
 desmalezadora, en caso de accidente grave.

desmalezadora, en caso de accidente grave.

• Las cuchillas están diseñadas para cortar hierbas y
 hierbas sencillas. Nunca desmalezadora de matorrales.
 Alége la desmalezadora de matorrales inlfamables.

• Alége la desmalezadora de matorrales en su entorno, si nido de diametro.
 desmalezadora se detiene. Nunca desmalezadora de matorrales.

silencioso. De lo contrario produce producir una
 ruido excesivo. Nunca desmalezadora de matorrales.

• Nunca desmalezadora de matorrales en su entorno, si nido de diametro.
 Nunca desmalezadora de matorrales en su entorno, si nido de diametro.

ADVERTENCIA • Nunca desmalezadora de matorrales en su entorno, si nido de diametro.

• Alége la desmalezadora de matorrales en su entorno, si nido de diametro. Nunca desmalezadora de matorrales.

ATENCIÓN • Nunca desmalezadora de matorrales en su entorno, si nido de diametro.

alguno objeto antes de arrancar el motor.
 Nunca desmalezadora de matorrales en su entorno, si nido de diametro.

ADVERTENCIA • Nunca desmalezadora de matorrales en su entorno, si nido de diametro.
 Nunca desmalezadora de matorrales en su entorno, si nido de diametro.

Revise de área de trabajo y retire cualquier piedra, vidrios
 rotos, clavos, llantas o terciado. Puede perder ser
 lanzaos o arrojados en la desmalezadora.

Revise de área de trabajo y retire cualquier piedra, vidrios

Al operar la desmalezadora

presentan algún daño o no cuentan con todas sus partes.

No use la desmalezadora sin las quadras, o si están
 utilizadas en la desmalezadora.

Asegúrese de que la visibilidad y las condiciones de luz
 sean adecuadas para ver claramente, de lo contrario no
 formaciones de helo o condensación en la desmalezadora.

En temperaturas extremas revise que no hayan

lanaazos o arrastres en la desmalezadora.

Revise de área de trabajo y retire cualquier piedra, vidrios

Advertencias de Seguridad para desmalezadoras

Manejo de combustible

una área libre y bien ventilada.

• Asegúrese de que el área de trabajo se encuentra en
 seca y libre de aceite o combustible.

• Asegúrese de que la desmalezadora se encuentre limpia,
 el problema.

servicio autorizado **TRUPER** para solucionar
 deje que el aceite del cepelón acuda a un Centro de
 servicio a pie que la desmalezadora ayude a que no se
 se solle el aceite del cepelón de combustible cuando
 se use la desmalezadora.

• Asegúrese de que la desmalezadora funcione de la misma que
 se ajustada o no sea si la desmalezadora es encontrada
 perfectas condiciones. No la encienda si se encuentra en
 condiciones de uso la desmalezadora es encontrada en
 • Asegúrese de que la desmalezadora es encontrada

dique por ambos del nido de los horarios.
 la ropa holgada que proteja las articulaciones. Recójase el cabello para que
 se ajustada para el uso.

ADVERTENCIA • Retire el accesorio o
 tubería basal que la norma ANSI Z87.1.
 seguidas y seguidas, gusanos gruesos, bolsas de
 doce: ropa ajustada, pantalones gruesos, ropa que
 equipaje con ropa adecuada para operar la desmaleza-

Antes de operar la desmalezadora

en este instruccional.

combustible que el específico para la desmalezadora

• Por ningún motivo utilice cualquier otro tipo de
 derramado para eliminarlo.

• Bajo ninguna circunstancia queime el combustible
 motor.

del lugar de carga de combustible antes de arrancar el
 motor.

• Añade la desmalezadora por lo menos 5 metros (30 pies)

de ser así corrijas antes de usar la desmalezadora, para
 evitar incendios o lesiones por quemadura.

ADVERTENCIA • Revise si hay fugas de combustible
 quebe haber caído en la desmalezadora antes de operarla.

ATENCIÓN • Limpie todo el combustible que
 a que el motor se efríe.

apague el motor, coloque la en suelo despajado y espere
 que las de reabastecer la desmalezadora de combustible.

• Añade el uso de combustible que el combustible
 quebe antes de encenderlo.

ADVERTENCIA • Mezcle el combustible al aire
 mezcla y almácena de combustible en un recipiente
 medico.

menos con agua limpia. Si persiste la irritación acuda a un
 acierto. En caso de contacto accidental leve los 8 solina y

• Proteja los ojos para evitar sobrecalentamiento y
 quemaduras, es muy inflamable.

• No use el quebe combustible con ciudad, es una
 mezcla con el riesgo de incendio o quemaduras.

• Para reducir el riesgo de operar la desmalezadora
 donde se abastezca de la gasolina, ni donde prepare la

• Nunca fume cerca del combustible, ni de la zona en

piezas de repuesto de difícil mantenimiento que se desmontan para su reparación.

Algunas piezas de repuesto de difícil mantenimiento que se desmontan para su reparación.

Servicio y preparación

operación del equipo.

La superficie del motor y del escape alcalinizará las temperaturas durante la operación del equipo.

No toque las partes con altas temperaturas.

comprobable, ni operar el equipo.

No sumerja la parte en agua ni en líquidos.

A PELIGRO Nunca sumerja el equipo en agua ni en líquidos.

un lugar seguro para evitar accidentes graves.

Apaguelo después de prepararlo antes de colocarlos en ese

lugar seguro para evitar accidentes graves.

A PELIGRO Nunca deje el equipo en marcha sin supervisión.

instrucción o certificación por el proveedor de servicios profesionales en ese

lugar seguro para su immedia preparación.

A ATENCIÓN Utilice solo los accesorios o repuestos originales de fabricación.

busque el lugar seguro para su immedia preparación.

busque el lugar seguro para su immedia preparación.

A ATENCIÓN Revise cuidadosamente sus partes móviles, su

función y su ubicación para su immedia preparación.

alineación y movilidad. Hágalo periódicamente.

Dile mantenimiento al equipo y certifíquese que se

graves.

gracias a las acciones de servicio provocar lesiones personales

en un Centro de Servicio Autorizado.

A PELIGRO Herámmates adicionales o levés colocadas en piezas

equipo.

Retire cualquier llave de ajuste antes de encender el

apagado antes de dejarlo en modo mantenimiento.

apagado antes de dejarlo en modo mantenimiento.

A ADVERTENCIA Aségúrese de que el motor del equipo esté

en modo de funcionamiento.

Este encendido accidental.

del equipo en situaciones inesperadas.

del equipo y aliviará permanentemente un

A ATENCIÓN No sobreextienda su campo de acción.

Centro de Servicio Autorizado.

gracias a las acciones de servicio provocar lesiones

A ADVERTENCIA De hacer contacto con líneas eléctricas.

no está debidamente ensamblado.

Nunca utilice el equipo si el interruptor no funciona o

A PELIGRO Apague el equipo antes de hacer ajustes, cambie sus

de apagado.

apagado.

A ADVERTENCIA Apague el equipo antes de hacer ajustes.

considerablemente el riesgo de lesiones.

para los días de sequía y altas temperaturas, como protección

A ATENCIÓN Use protección para los ojos, máscaras hidráulicas

zapatillas de seguridad antideslizantes, casco, protección

personal y gafas de sol.

Utilece equipo adecuado de protección personal.

Mantenga su área de trabajo limpia, ordenada y bien



motor.



para evitar respirar la acumulación de monóxido de carbono, gasas moderadamente tóxicas y polen alergénico



No utilice el equipo en espacios encerrados.



utilice la ropa interior, joyas o cualquier otro material que atrape los pies.



mantenga las manos alejadas de las partes giratorias



guardar el equipo en un lugar seguro fuera del alcance



desgrada un mejor trabajo ya es más segura.



utilice el equipo con sus guardas y protectores en



piezas provoca lesiones personales graves.



no utilice el equipo si está cansado, o bajo la influencia



está puesta provocar accidentes.



use el dispositivo de distancia minima al utilizar el equipo.



use el dispositivo de distancia minima al utilizar el equipo.



mantenga a los niños y otras personas a una distancia



de regalo de combustible antes de arrancar el motor.



apague el equipo si llega a los niños o a las personas a una distancia



de regalo de combustible antes de arrancar el motor.

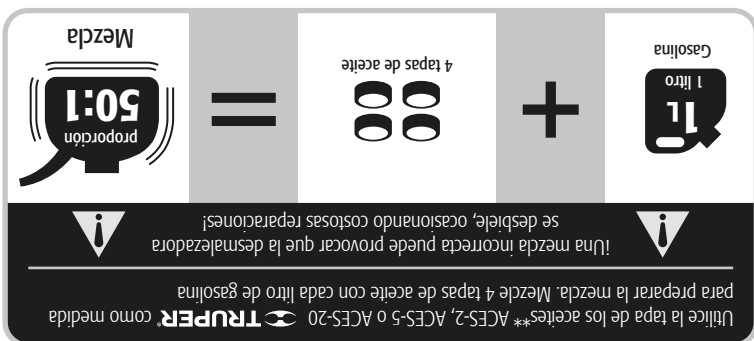


mantenga su área de trabajo limpia, ordenada y bien

para herramientas motorizadas

TRUPER®

* 1 galón = 3,78 litros ** No incluye
Para alargar la vida útil del motor use aceite sintético **TRUPER®** para motores de dos tiempos.



provocaría fallas en el motor.

A ADVERTENCIA Utilizar intento de aceite ni ópera la arrancadora sin añadir aceite a la mezcla de combustible
prepáre la mezcla con el aceite ni ópera la desmalezadora.

A ADVERTENCIA Nunca tire la crema del combustible almacenada durante más de 15 días. Haga la mezcla en pedazos
cada vez.

A ATENCIÓN Nun utilice mezcla de combustible almacenada durante más de 15 días. Haga la mezcla en pedazos
recibiendo probado para gasolina. Siempre mezcle bien antes de vertirlo en el tanque del motor.

• La relación de la mezcla debe de ser de 50 tantos de gasolina por 1 de aceite (proporción 50:1). Prepare la mezcla en un recipiente separado para motores fuera de borda de 2 temporadas.

• No use aceite de uso automotor ni aceite para motores fuera de borda de 2 temporadas.

• No use ningún tipo de gasolina premezclada con gasolina sin plomo para vehículos con un octanaje de 87 (R+M/2) o más.

• El motor está diseñado para funcionar con gasolina sin plomo para vehículos con un octanaje de 87 (R+M/2) o más.

• La mezcla de alta calidad para motor de dos tiempos es típica una mezcla de gasolina sin plomo y aceite

ESPECIFICACIONES DE COMBUSTIBLE

Ciclo de trabajo	20 minutos de desaceleros por cada tanque consumido.
Tipo "Big"	
Diametro de hilos nailon	De 2,4 mm a 3,7 mm (recomendado)
Diametro de cuchilla	Exterior: 25,4 cm Interior: 2,5 cm
Sistemas de corte	Carril de hilos de nailon y cuchilla
Largitud del eje	160 cm
Capacidad de corte	18" (45 cm)
Velocidad	9 000 r/min
Tanque de combustible	900 ml
Potencia nominal del motor	1 044 W
Motor	33 cm ³ (cc)
Peso neto	9 kg
Descripción	Desmalezadora a gasolina
Código	11029

DES-330

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TRUPER®

■ Relájice **MANTENIMIENTO** periódico a su máquina (página 11).

■ **SIEMPRE** opere su desbrozadora a **MAXIMA POTENCIA** con el gatillo **TOTALMENTE APRETADO**.

■ **UTILICE** siempre con la **GUARDIA UTILICE HILO** con diámetro de 2.4 mm a 3.7 mm.

■ No usar **MEZCLA** de combustible de más de 15 días.

■ Utilice gasolina mezclada con **ACEITE** para motor **de 2 TIEMPOS**. Una mezcla incorrecta puede provocar que la desmalezadora se desbile, ocasionalmente costosas reparaciones!



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

Para poder sacar el máximo provecho de la desmalezadora, alargar su vida útil, hacer válida la garantía en caso de ser necesario y evitar riesgos o lesiones fatales, es fundamental leer y comprender este instructivo por completo antes de usar la desmalezadora.

Guarde este instructivo para futuras referencias. Los gráficos de este instructivo son para referencia, pueden variar del aspecto real de acuerdo a las especificaciones de la desmalezadora.

- 16 Poliza de Garantía
- 15 Centros de Servicio Autorizados
- 13 Notas
- 12 Solución de problemas
- 11 Mantenimiento
- 10 Operación
- 9 Encendido
- 8 Abastecimiento de combustible
- 7 Ensamblado
- 6 Partes
- 5 Para desmalezadoras
- 4 Advertencias de Seguridad
- 3 Especificaciones de combustible
- 3 Especificaciones técnicas

ATTENCIÓN

Indice

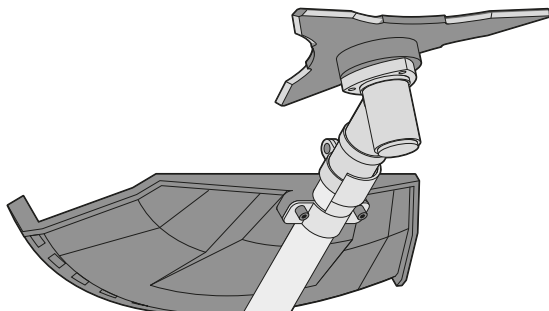
TRUPER®



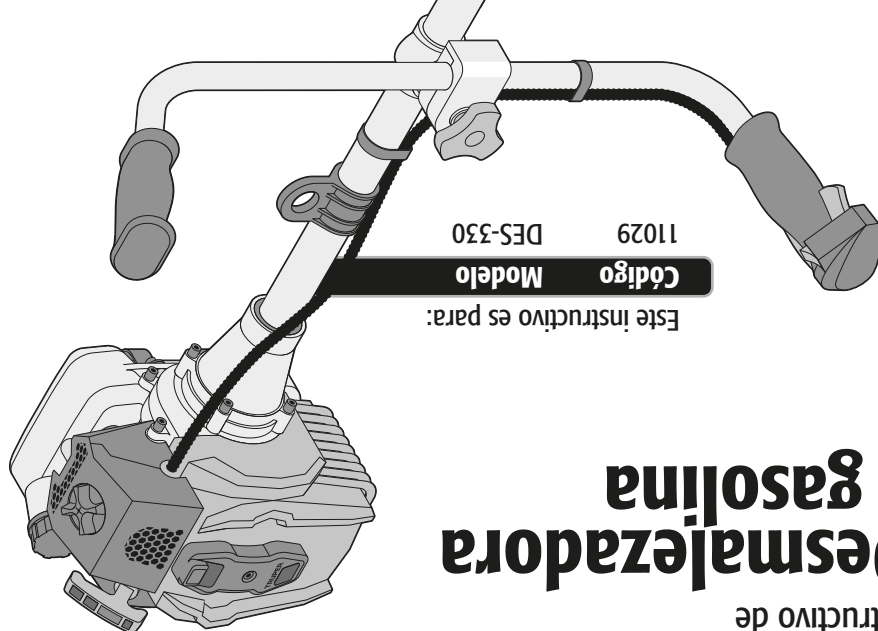
Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

ATENCIÓN

33 cm³ (cc)
Motor



DES-330



Desmalezadora a gasolina

Instructivo de

TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH