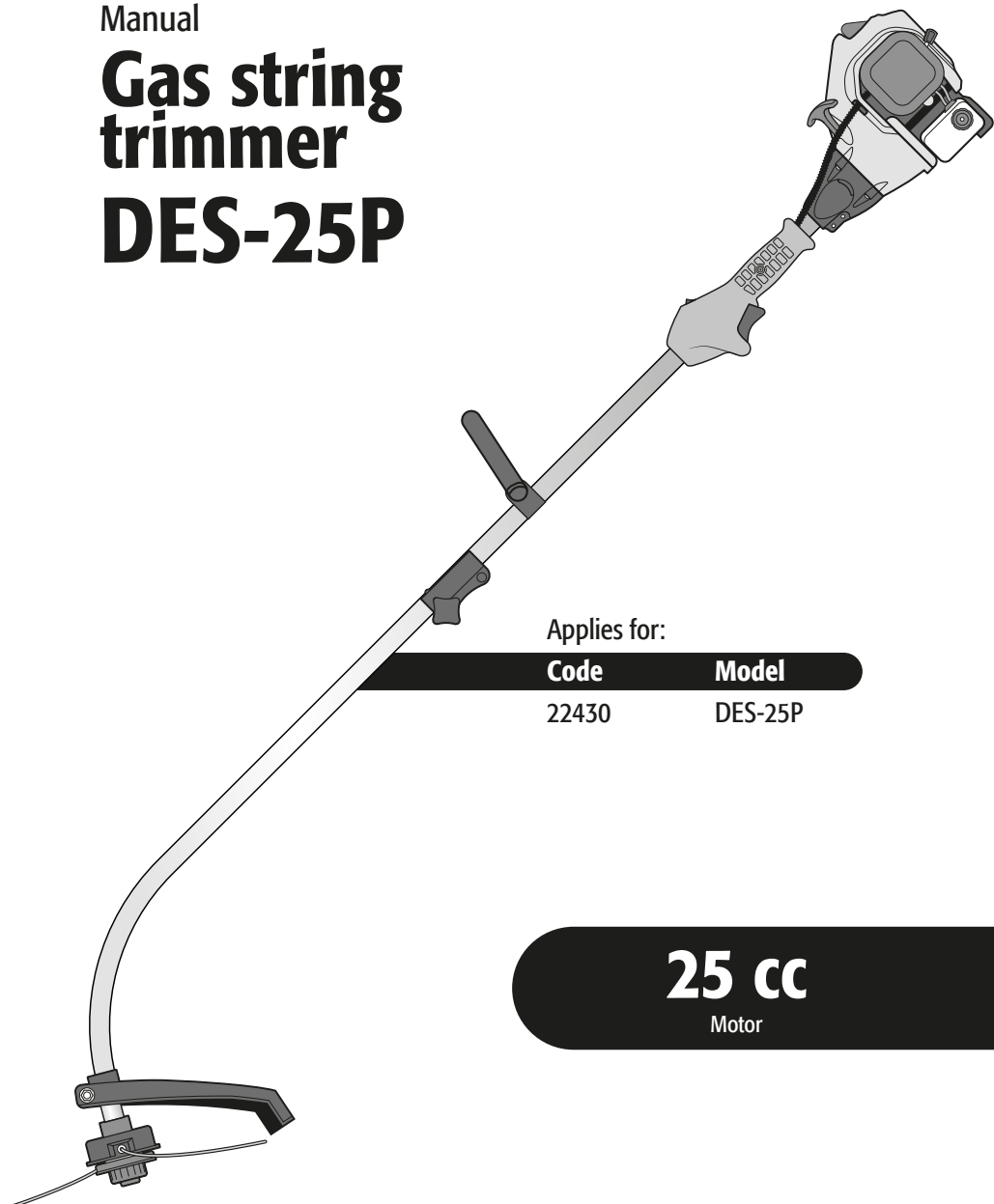


Manual

Gas string trimmer

DES-25P



Applies for:

Code

22430

Model

DES-25P

25 cc

Motor

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

Technical data	3
Fuel specifications	3
 General motor tools safety warnings	4
 Safety warnings for string trimmers	5
Parts	6
Assembly	6
Fuel supply	8
Start up	8
Operation	9
Maintenance	10
Available accesories and replacement parts list	11
Troubleshooting	11
Notes	12
Authorized service centers	13
Warranty policy	14

CAUTION

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 recommendations

 For better performance and durability, use high-octane gasoline. In Mexico, we recommend using PREMIUM gasoline mixed with 2-STROKE ENGINE OIL. Using the wrong mixture can cause serious engine damage.



= 40:1
Mix

 **DO NOT** use **GASOLINE MIXTURE** that has been stored for over 15 days.

 Always **USE** the **SAFETY GUARD** and nylon line with a **DIAMETER** of 0.080" to 0.105"

 **ALWAYS** run your brush cutter at **FULL POWER** with the throttle **FULLY** squeezed.

 Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine (page 10).

DES-25P

Code	•	22430
Description	•	Gas string trimmer
Net weight	•	11.4 lb (with no fuel)
Tank capacity	•	16.9 oz
Engine cylinder capacity	•	25 cc
Engine capacity	•	1 Hp
Speed	•	7500 RPM
Cutter head	•	Nylon spool
Cutting diameter	•	17"
Trimmer thread diameter	•	0.080" to 0.105"
Work cycle	•	40 minutes rest per each used tank. 5 hours daily

Fuel specifications



For better performance and durability use higher-octane gasoline. In Mexico, we suggest using PREMIUM gasoline.

- The string trimmer has an air-cooled 2-cycle motor using a mix of unleaded gasoline and high quality self-propulsion oil with fuel stabilizer specified for air-cooled two-cycle motors.
- The motor is certified to run with unleaded gasoline for vehicles with 87 or more ([R+M]/2) 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 40 parts gasoline per 1 part oil (40:1 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 string trimmer with no oil added to the fuel mix will damage to the string trimmer.

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



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



40:1

Mix

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

* 1 gallon = 3.78 liter

** Not included

⚠ WARNING! Read carefully all safety warnings and instructions listed below. Failure to comply with any of these warnings may result in electric shock, fire and / or severe damage. **Save all warnings and instructions for future references.**

Work area

Keep your work area clean, and well lit.

Cluttered and dark areas may cause accidents.



Never use the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.

Sparks generated by power tools may ignite the flammable material.



Keep children and bystanders at a safe distance while operating the tool.

Distractions may cause losing control.

**Electrical Safety**

The tool plug must match the power outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with grounded power tools.



Modified plugs and different power outlets increase the risk of electric shock.

Avoid body contact with grounded surfaces, such as pipes, radiators, electric ranges and refrigerators.

The risk of electric shock increases if your body is grounded.

Do not expose the tool to rain or wet conditions.

Water entering into the tool increases the risk of electric shock.

Do not force the cord. Never use the cord to carry, lift or unplug the tool. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

When operating a tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.

Using an adequate outdoor extension cord reduces the risk of electric shock.

If operating the tool in a damp location cannot be avoided, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.

Using a GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal safety

Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

A moment of distraction while operating the tool may result in personal injury.

Use personal protective equipment. Always wear eye protection.

Protective equipment such as safety glasses, anti-dust mask, non-skid shoes, hard hats and hearing protection used in the right conditions significantly reduce personal injury.



Prevent unintentional starting up. Ensure the switch is in the "OFF" position before connecting into the power source and / or battery as well as when carrying the tool.

Transporting power tools with the finger on the switch or connecting power tools with the switch in the "ON" position may cause accidents.

Remove any wrench or vice before turning the power tool on.

Wrenches or vices left attached to rotating parts of the tool may result in personal injury.

Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

This enables a better control on the tool during unexpected situations.

Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep hair, clothes and gloves away from the moving parts.

Loose clothes, jewelry or long hair may get caught in moving parts.



If you have dust extraction and recollection devices connected onto the tool, inspect their connections and use them correctly.

Using these devices reduce dust-related risks.

Power Tools Use and Care

Do not force the tool. Use the adequate tool for your application.



The correct tool delivers a better and safer job at the rate for which it was designed.

Do not use the tool if the switch is not working properly.

Any power tool that cannot be turned ON or OFF is dangerous and should be repaired before operating.

Disconnect the tool from the power source and / or battery before making any adjustments, changing accessories or storing.

These measures reduce the risk of accidentally starting the tool.



Store tools out of the reach of children. Do not allow persons that are not familiar with the tool or its instructions to operate the tool.

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

Service the tool. Check the mobile parts are not misaligned or stuck. There should not be broken parts or other conditions that may affect its operation. Repair any damage before using the tool.

Most accidents are caused due to poor maintenance to the tools.



Keep the cutting accessories sharp and clean.

Cutting accessories in good working conditions are less likely to bind and are easier to control.

Use the tool, components and accessories in accordance with these instructions and the projected way to use it for the type of tool when in adequate working conditions.

Using the tool for applications different from those it was designed for, could result in a hazardous situation.

Service

Repair the tool in a TRUPER Authorized Service Center using only identical spare parts.

This will ensure that the safety of the power tool is maintained.



Children or people with reduced physical, sensory or mental capabilities shall not operate the tool, neither inexperienced people or without knowledge in the use of the tool, unless supervised by a person responsible of their safety or if receiving previous instructions about the tool operation.

Children shall be kept under supervision to double-check they will not play with the tool. Tight supervision shall be used with children or disabled persons to prevent from using or being close to any household tool.

Safety warnings

for string trimmers



PRETUL

Fuel handling

- Never smoke near fuel or where gasoline is supplied. Or where the oil mix is prepared or while operating the string trimmer.
- 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.

A WARNING • Mix fuel outdoors away from flames or sparks.

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

A CAUTION • Clean all the fuel that might have been spilled before operating the string trimmer.

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

• Move the string trimmer 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 Instructions Manual.

- Do not use the string trimmer with any guards in place. Or if the guards show any type of damage or they have missing parts.

When operating the string trimmer

A 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.

A WARNING • Keep both feet firmly set on the ground and both hands holding the string trimmer by the handles. Never operate the string trimmer 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 string trimmer away from flammable materials.

- Do not use the string trimmer to cut woody shrubs.

- Be alert to surrounding risks. The string trimmer noise could prevent you from noticing them.

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

Before operating the string trimmer

- Wear the right clothes to operate the string trimmer. 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.



A 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 string trimmer 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 string trimmer 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 string trimmer.
- In extreme temperatures verify there are no ice formations or condensation in the string trimmer.
- Verify visibility and light condition are adequate to see clearly. Otherwise do not use the string trimmer.

After operating the string trimmer

A 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 string trimmer. It will take a couple of seconds.

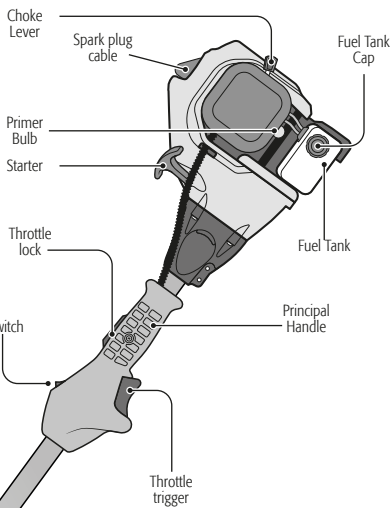
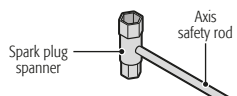
A CAUTION • Always carry the string trimmer with the motor off and the muffler away from your body. Before putting the string trimmer in a vehicle, drain the fuel tank.

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

A CAUTION • Highly trained personnel string trimmer should only carry out service and repairs.

WARNING • Do not try to modify the tool or manufacture accessories that are not recommended. Otherwise there is hazard of severe personal injury and making the warranty void.

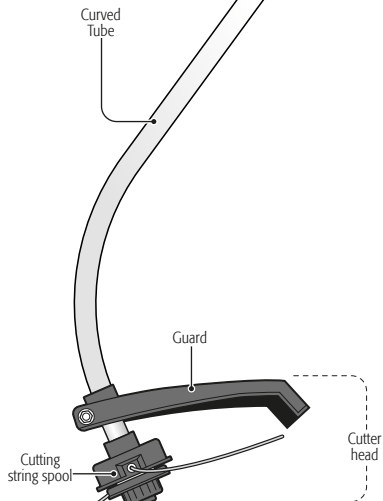
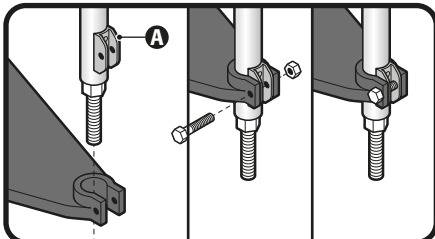
WARNING • When assembling parts disconnect the spark plug cable from the motor, to prevent an accidental start and cause severe injury.



Assembly

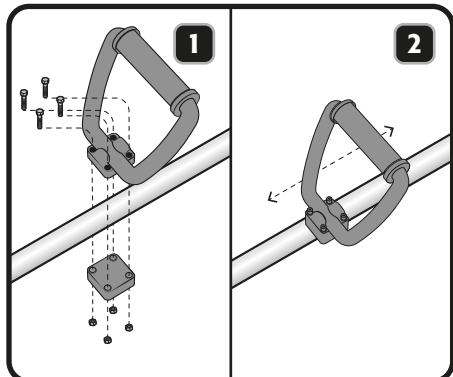
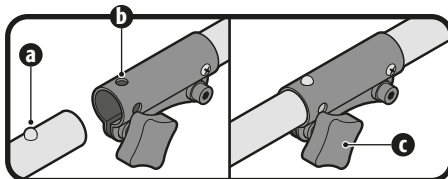
Guard

- Install the guard before mounting the line spool; otherwise, you won't be able to attach it.
- Slide the guard onto the end of the curved shaft. Ensure the holes in the guard align with the holes in the mount (A).
- Secure the guard using the pin and nut.



Shaft

- Align the safety pin (**a**) of the lower shaft with the middle hole in the clamp (**b**).
- Press the safety pin down and insert the lower shaft into the clamp.
- Release the safety pin; ensure that it engages in the hole on the upper shaft.
- Tighten the locking knob clockwise to secure the connection (**c**).

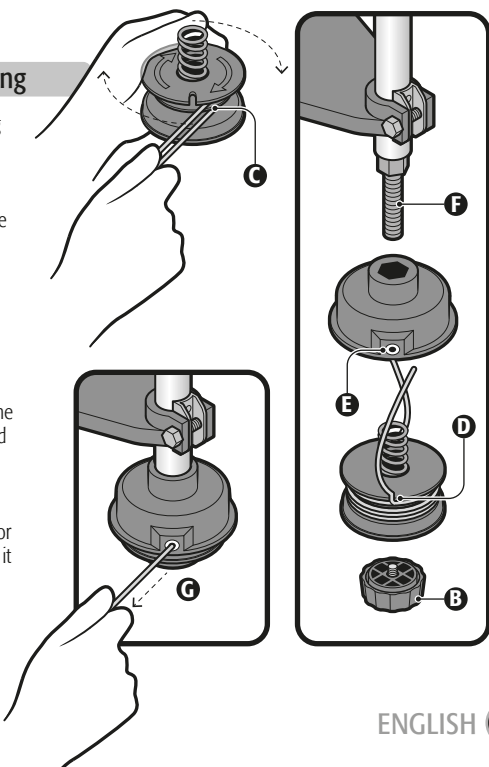


Anti-vibration Auxiliary Handle

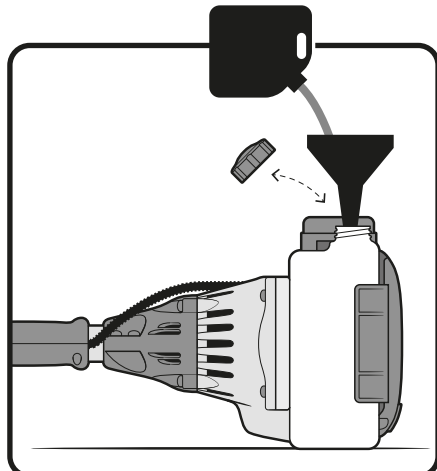
- Install the auxiliary handle as shown in the figure (**1**)
- Move the auxiliary handle trough the string trimmer arm to the right height to operate comfortably (**2**)
- Tighten the screws to fix the auxiliary handle into position.

Cutting string replacement and mounting

- With the string trimmer off, remove the spool-retaining cap (**B**) turning counter-clockwise.
- Remove the empty spool. Verify is clean and has no damaged or worn parts.
- Cut one 5 m length of cutting string. Make a loop in the middle of the line and insert the loop in the spool inner hook (**C**). Hold the string and wind it clockwise.
- Double-check is en of the string is wound in its respective section (upper and lower). Do not wind too much string. After wounding there shall remain a 6 mm minimum distance between the spool edge and the wound string.
- Leave approximate 20 cm unwound centimeters on both ends of the string and insert each one of them in the spool notches (**D**). This is to prevent the string to unwind while installing the spool in the string trimmer. Later on you should release the strings from their notches.
- Set back the spool in its cover passing the ends of each string through the cover orifices (**E**). If the string is loose or tangled in this step, wind it again in the spool and secure it in its notches.
- Set the spool cover in the axis (**F**) and secure the spool tightening the retaining cap (**B**).
- Apply force and pull outwards both ends of the cutting string to release it from the notches in the upper side of the spool (**G**).



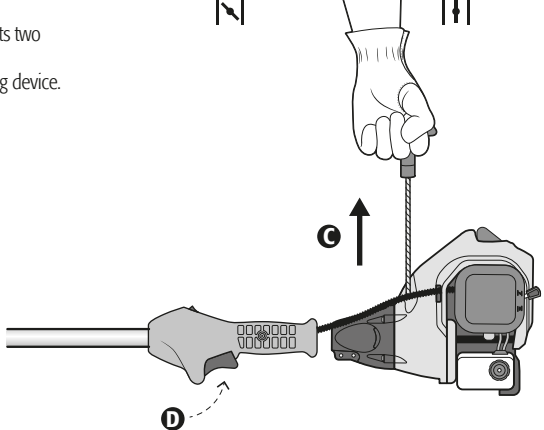
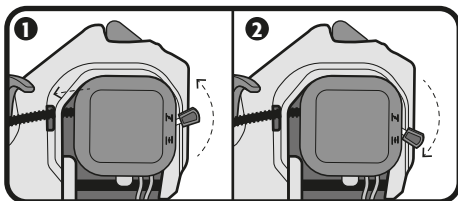
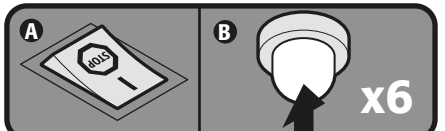
- Follow the safety standards for handling fuel. (Page 5)
 - Let the motor cool down completely before filling up.
 - Set the string trimmer onto a flat surface leaning it as shown in the figure.
 - Wipe around the fuel tank cap to avoid contamination.
 - Slowly loosen the fuel cap.
 - Use care to avoid spillage. Pour the fuel mix into the fuel tank. **CAUTION** Follow fuel specifications. (Page 3)
 - Before setting back the fuel cap check and clean the joints.
 - Immediately cover the fuel tank cap and tighten by hand.
 - Wipe clean any fuel spill.
- CAUTION** In a new motor and after using for the first time is a normal that smoke emissions are present.



Start up

Starting with a cold motor

- Set the string trimmer in level ground where the cutter head is not making contact with obstacles.
- Set the switch in the ON position (A).
- Press and release 6 times the starter choke (B).
- Move the choke lever into "N" position (1).
- Pull the starter 3 to 5 times (C) to let the fuel enter into the motor. Then press the lock and the throttle trigger (D) and pull the starter fast and with force to start the motor. Do not release the starter. Put it back carefully into its initial position to prevent damaging the starter.
- Once the motor starts set the choke lever into the "II" position (2).
- Release the throttle trigger to make the motor run idle a couple of minutes.
- The string trimmer is ready to be used. Hold it by its two handles using both hands and lift it to start the job.
- Press the lock and throttle trigger to start the cutting device.

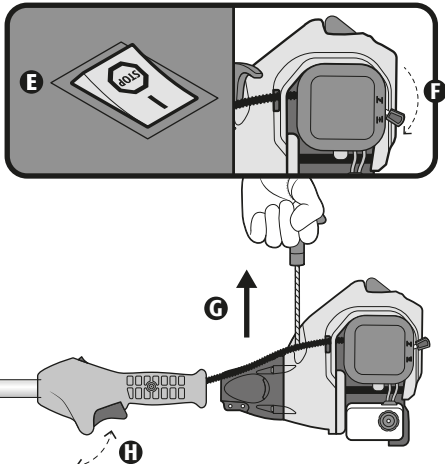


Start up

PRETUL

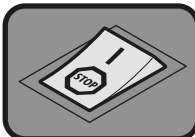
Starting a hot motor

- Set the string trimmer on level ground with the cutting head away from making contact with obstacles.
- Set the switch into the on position (E).
- Set the choke lever into "I" position (F).
- Press the lock and throttle trigger and keep them pressed.
- Pull the starter (G) until the motor starts.
- Release the lock and throttle trigger to set the motor running idle (H).
- The string trimmer is ready to operate. Hold it by the two handles with both hands and raise it to start the job.
- Press the lock and throttle trigger to start the cutting device.



Turning OFF

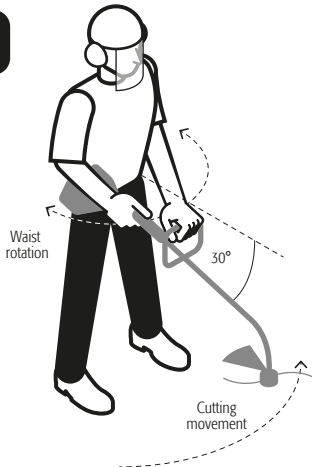
- Release the lock and the throttle trigger and run it idle for 10 seconds to 15 seconds.
- Set the switch into the off position until the motor stops.



Operation

CAUTION • Remember that you, being the string trimmer operator, are responsible of your safety and the safety of those who are near your work area. Follow all security standards (pages 4 and 5) before operating the tool.

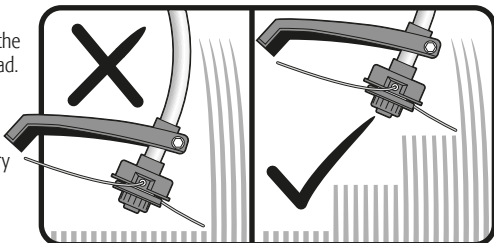
• Keep good balance with both feet firmly set on ground. Hold firmly the string trimmer in front of you. Set one hand in the handle and the other in the auxiliary handle to have the tool aligned to your body and pointing the cutter head 30° downwards, away from your feet.



DANGER • Do not turn on or operate the string trimmer in any other position.

• Turn on the string trimmer and make cuts from left to right rotating your waist and keeping the tool position. As you cut grass the cutting thread will wear and will fall. To release more thread from the spool press the string trimmer lightly downwards to have the ground pressing the retention cap against the spool and to release more thread. The guard blade will cut the remaining thread. At this moment stop pushing the string trimmer against the ground to stop spending more thread.

• To cut brush or tall grasses make it gradually. Do not try to cut in one pass from its base because residue could clog the cutting head or make you lose control over the string trimmer.



- Before inspecting, cleaning or servicing the string trimmer, turn off the motor. Wait for all the moving parts to stop. Disconnect the spark plug cable and separate it from the spark plug. Otherwise, you could be severely injured and the equipment could get damaged.

General cleaning

- Clean and unblock all the starter unit ventilation slots with a brush when necessary.
- Like ways, periodically clean the motor cylinder wings and the fan wings to remove dirt. Not doing it will cause the motor to overheat and get damaged.

Cleaning the air filter

- Remove the air filter cap pressing the sides and lifting it.
- Remove the air filter.
- Depending of the time it has been used you can give a superficial cleaning to the filter by only tapping it against a flat surface to remove most of the particles.
- You can also blow the filter with compressed air. Do it in both sides.
- For a more complete cleaning wash the filter in lukewarm soapy water. Rinse it and let it dry before installing it back in the tool.
- Install back the air filter verifying it clicks in place.
- Clean the air filter as frequently as necessary to keep it always clean. Otherwise the motor performance will diminish.

Fuel filter

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

Carburetor adjustment

- We recommend making carburetor adjustments in a TRUPER Authorized Service Center.
- A wrong adjustment can damage the motor and make the warranty void.

Spark plug replacement

- With a totally cold motor, loosen the worn spark plug turning left with the spark plug spanner and remove it.
 - Insert the new spark plug and tighten to the right by hand. Then, tighten more using the spanner.
- ⚠ CAUTION** • Use care not to damage the spark plug thread. Otherwise the motor will be seriously damaged.

Exhaust and muffler cleaning

- The exhaust and muffler can be clogged with carbon deposits, depending on the type of fuel, the amount of oil used and / or the conditions the tool is used. If noticing loss of power you should remove the deposits to restore performance. Go to a TRUPER Authorized Service Center to have this service made.
- The muffler is equipped with an anti-spark screen inside the muffler. After being used long periods of time the screen gets dirty and needs to be replaced. Go to a TRUPER Authorized Service Center to have it replaced.

- ⚠ CAUTION** • Check constantly that the muffler has the fasteners secured and that there is no damage or corrosion. If finding leaks, stop the tool and immediately go to a TRUPER Authorized Service Center to have it repaired.

Tool storage

If storing the tool a month or more, be aware of the following:

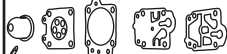
- Drain all the contents in the fuel tank into an approved gasoline container. All the remaining fuel should be used again in other equipment with a two-cycle motor with a ratio of 40:1.
- Run the motor until the rest of the fuel is consumed and the motor shuts off by itself. This way you eliminate the fuel residues and will avoid gum forming and damaging the fuel system.
- Clean thoroughly.
- Store the tool in a ventilated space, away from corrosive agents like garden chemical substances or deicing salts. Also store away from children.
- Comply with all the government rules regarding safety in handling 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		✓			
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

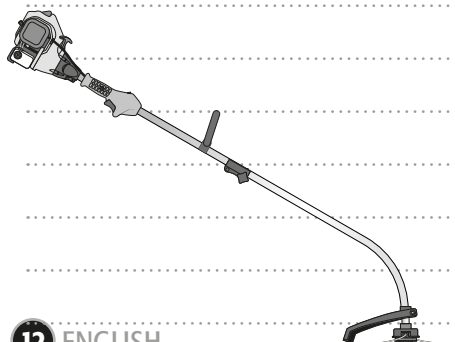
** TRUPER Authorized Service Center

Available accessories and replacement parts list

Component	Code	Part	Description
	16924	RET-GRUPO-01	Spool retainer for Truper string trimmer
	16926	REP-GRUPO-01	Bump feed head for Truper string trimmer
	16925	TAP-GRUPO-01	Trimmer spool head replacement for Truper
	101814	CB-DES-GRUPO2	Carburetor for gas string trimmer
	26131	KC-DES-25P	Carburetor maintenance kit

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 choked. The starter jack is pulling with more difficulty than when 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 on top of the motor cylinder with its metal part touching the cylinder. Pull the starter and watch the spark in the spark plug electrode. If there is no spark, repeat the test with a new spark plug. Press the starter choke until the fuel is visible in the choke. If no fuel is showing it means that the fuel supply primary system is blocked. Contact an TRUPER Authorized Service Center. If the starter choke fills with fuel, it means the motor is choked. With the switch off, remove the spark plug. Move the choke lever downwards and pull the starter handle 15 to 20 times to eliminate the fuel excess in the motor. Clean the spark plug and reinstall. Follow the normal starting procedure (consult page 8). If the motor does not start, move the choke lever downwards and repeat the starting procedure. If the motor is still not running, repeat the procedure but this time using a new spark plug. Take the tool to a TRUPER Authorized Service Center.
The motor starts but it is not accelerating.	<ul style="list-style-type: none"> The motor needs a few minutes to warm up. 	<ul style="list-style-type: none"> Allow the motor to warm up completely. If the motor is not accelerating after three minutes contact your TRUPER Authorized Service Center.
The motor starts but it only runs high speed with half choke.	<ul style="list-style-type: none"> Carburetor needs adjustment. 	<ul style="list-style-type: none"> Take the tool to a TRUPER Authorized Service Center.
The motor is not gaining full speed and has too much smoke emissions.	<ul style="list-style-type: none"> Check the oil / fuel mix. The air filter is dirty. The anti spark guard screen is dirty. 	<ul style="list-style-type: none"> Use new fuel and the right oil mix for two-cycle. Clean the air filter. See page 10. Take the tool to a TRUPER Authorized Service Center.



Authorized service centers

PRETUL

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	SUCURSAL 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. ÁLVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAM. TEL.: 981 815 2808
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083
CHIHUAHUA	SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTEMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL.: 614 434 0052
CIUDAD DE MÉXICO	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 35, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTEMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861
COAHUILA	SUCURSAL 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 8013
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIO #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844
ESTADO DE MÉXICO	SUCURSAL 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 MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL: 747 478 5793
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	SUCURSAL 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, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
NUEVO LEÓN	SUCURSAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #500, 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	SUCURSAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLA, 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 5140
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	SUCURSAL 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 2392
TABASCO	SUCURSAL 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 #152, 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. 95308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
YUCATÁN	SUCURSAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451

Code

22430

Model

DES-25P

Brand**PRETUL**

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:

**Póliza de
garantía**

PRETUL

Sello del establecimiento comercial. Fecho de entregas:



Garantía: 1 año. Cobertura: pizzas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o fuentes normales, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instrucciones, fue alterado o reparado por personal no autorizado por TRUPER®. Para hacer efectiva la garantía, el cliente debe presentar el producto, poliza sellada o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Querétaro, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, o en Tel. 800-018-7873; Made in Hecho en China. Importador TRUPER, S.A. de C.V. Puede suceder que el servicio incluya los gastos de transporte del producto que deviven de su cumplimiento de consumibles y accesorios, incluye los gastos de envío de vuelta al cliente.

Industrial 1, Parque Industrial Jiutepec, Jiutepec, Edo. de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

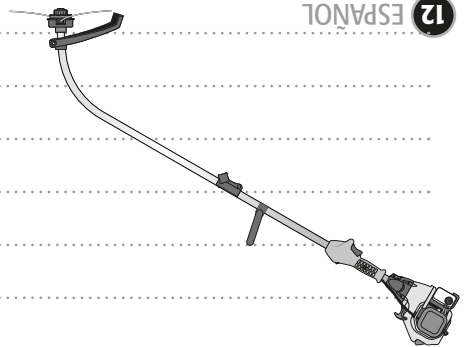
Código	Modelo	Marca	PreTul	DES-25P	22430
--------	--------	-------	--------	---------	-------

AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN	GRAL. BLR. BARRAGÁN #120, COL. GR. GEMEAL, C.P. 20030.	AGUA CALIENTES, AGS., TEL.: 449 994 0537.	CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS	AL. EJERCITADA LOTE #5, PUEBLO NUEVO, C.P. 23600, CD. CONSULTORIO,	Baja California Sur	WWW.TRUPER.COM donde obtendrá un catálogo detallado de servicios que incluye más de 100 artículos.
MORELOS	FIX FERRETERÍAS	CAPITAN ANTRIZ #95, E.SQ. JOSÉ PEDEZ, CDMX.	TEL.: 755 552 8931.	NARVART HERMOSILLAS DE TRUPE	TEL.: 755 552 8930.	TEL.: 669 995 5100.	CALIFORNIA NORTE	GRAL. BLR. BARRAGÁN #120, COL. GR. GEMEAL, C.P. 20030.
NAVARA	HERMOSILLAS DE TRUPE	MAYA #171, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY.	TEL.: 755 552 8930.	NAVARA FIX FERRETERÍAS	TEL.: 755 552 8930.	TEL.: 669 995 5100.	AGUASCALIENTES	WWW.TRUPER.COM donde obtendrá un catálogo detallado de servicios que incluye más de 100 artículos.
GUERRERO	AUU HERMOSILLAS Y FERRETERÍAS	AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300.	TEL.: 755 552 8930.	OAXACA FIX FERRETERÍAS	TEL.: 967 106 1306.	TEL.: 962 118 0408.	CAMPECHE TORNEO LA FERRETERÍA AAA	C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 961 815 2808
QUERÉTARO	QUINTANA ROO FIX FERRETERÍAS	EMENDA #17, COL. PLAZA DEL CARMEN, Q.R.	TEL.: 770 552 8930.	QUINTANA ROO FIX FERRETERÍAS	TEL.: 667 173 9139 / 173 8400.	TEL.: 741 209 88 53.	COAHUILA SUCURSAL CHIHUAHUA	C.P. 24220 CAMP. TEL.: 962 118 0408
DURANGO	SINALOA FIX FERRETERÍAS	AV. UNIVERSITADIS #1850, COL. EL PASO, C.P. 78320.	TEL.: 44 822 4341.	SINALOA FIX FERRETERÍAS	TEL.: 667 173 9139 / 173 8400.	TEL.: 314 322 1986 / 322 8013.	COLIMA BOMBIAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO	C.P. 38046 COL. LUIS CECEREA, DURANGO.
ESTADO DE MÉXICO	TABASCO SUCURSAL VILLAHERMOSA	CALLE 5 DE FEBRERO #57, SUR LT. 25 MZ. 10.	TEL.: 944 151 2922.	TABASCO SUCURSAL VILLAHERMOSA	TEL.: 761 782 9101 EMT 5782 y 5102.	TEL.: 461 671 7578 / 79 / 80 / 88.	GUANAJAUTA CERREJOS DE SERVICIO ECCLSE	C.P. 38101, COL. INDUSTRIAL, C.P. 38101.
GUERRERO	TAMAULIPAS VM ORINGS Y FERRECCIONES	CALLE HEULOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL,	TEL.: 993 555 7244.	TAMAULIPAS VM ORINGS Y FERRECCIONES	TEL.: 899 296 5252.	TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616.	HIDALGO FERREPRICOS SA DE CV.	CALLE PRINCIPAL MZ. 1, COL. SANTA CRUZ DEL RIBERAS, COL. CENTRO #34 LOCAL 30 INTROR DE PASIE
CULIACÁN	JALISCO SUCURSAL GUADALAJARA	RONDULEA #20, SAN PAUL DEL MONTE, JAL.	TEL.: 222 71 7502.	JALISCO SUCURSAL GUADALAJARA	TEL.: 33 3606 5285 AL 90.	TEL.: 443 334 8858.	MICHOACÁN FIX FERRETERÍAS	CALLE 60, AV. DOLFO B. HORN #6800, COL. SANTA CRUZ DEL RIBERAS, COL. CENTRO #34 LOCAL 30 INTROR DE PASIE
CULIACÁN	SINALOA FIX FERRETERÍAS	PABLO DIRIA #105 COL. BARRODO DE BARRALOME,	TEL.: 990 70 7501.	SINALOA FIX FERRETERÍAS	TEL.: 993 555 7244.	TEL.: 443 334 8858.	MICHOACÁN FIX FERRETERÍAS	CALLE 60, AV. DOLFO B. HORN #6800, COL. SANTA CRUZ DEL RIBERAS, COL. CENTRO #34 LOCAL 30 INTROR DE PASIE
CULIACÁN	SINALOA FIX FERRETERÍAS	PABLO DIRIA #105 COL. BARRODO DE BARRALOME,	TEL.: 990 70 7501.	SINALOA FIX FERRETERÍAS	TEL.: 993 555 7244.	TEL.: 443 334 8858.	MICHOACÁN FIX FERRETERÍAS	CALLE 60, AV. DOLFO B. HORN #6800, COL. SANTA CRUZ DEL RIBERAS, COL. CENTRO #34 LOCAL 30 INTROR DE PASIE
CULIACÁN	SINALOA FIX FERRETERÍAS	PABLO DIRIA #105 COL. BARRODO DE BARRALOME,	TEL.: 990 70 7501.	SINALOA FIX FERRETERÍAS	TEL.: 993 555 7244.	TEL.: 443 334 8858.	MICHOACÁN FIX FERRETERÍAS	CALLE 60, AV. DOLFO B. HORN #6800, COL. SANTA CRUZ DEL RIBERAS, COL. CENTRO #34 LOCAL 30 INTROR DE PASIE
CULIACÁN	SINALOA FIX FERRETERÍAS	PABLO DIRIA #105 COL. BARRODO DE BARRALOME,	TEL.: 990 70 7501.	SINALOA FIX FERRETERÍAS	TEL.: 993 555 7244.	TEL.: 443 334 8858.	MICHOACÁN FIX FERRETERÍAS	CALLE 60, AV. DOLFO B. HORN #6800, COL. SANTA CRUZ DEL RIBERAS, COL. CENTRO #34 LOCAL 30 INTROR DE PASIE
CULIACÁN	SINALOA FIX FERRETERÍAS	PABLO DIRIA #105 COL. BARRODO DE BARRALOME,	TEL.: 990 70 7501.	SINALOA FIX FERRETERÍAS	TEL.: 993 555 7244.	TEL.: 443 334 8858.	MICHOACÁN FIX FERRETERÍAS	CALLE 60, AV. DOLFO B. HORN #6800, COL. SANTA CRUZ DEL RIBERAS, COL. CENTRO #34 LOCAL 30 INTROR DE PASIE
CULIACÁN	SINALOA FIX FERRETERÍAS	PABLO DIRIA #105 COL. BARRODO DE BARRALOME,	TEL.: 990 70 7501.	SINALOA FIX FERRETERÍAS	TEL.: 993 555 7244.	TEL.: 443 334 8858.	MICHOACÁN FIX FERRETERÍAS	CALLE 60, AV. DOLFO B. HORN #6800, COL. SANTA CRUZ DEL RIBERAS, COL. CENTRO #34 LOCAL 30 INTROR DE PASIE
CULIACÁN	SINALOA FIX FERRETERÍAS	PABLO DIRIA #105 COL. BARRODO DE BARRALOME,	TEL.: 990 70 7501.	SINALOA FIX FERRETERÍAS	TEL.: 993 555 7244.	TEL.: 443 334 8858.	MICHOACÁN FIX FERRETERÍAS	CALLE 60, AV. DOLFO B. HORN #6800, COL. SANTA CRUZ DEL RIBERAS, COL. CENTRO #34 LOCAL 30 INTROR DE PASIE
CULIACÁN	SINALOA FIX FERRETERÍAS	PABLO DIRIA #105 COL. BARRODO DE BARRALOME,	TEL.: 990 70 7501.	SINALOA FIX FERRETERÍAS	TEL.: 993 555 7244.	TEL.: 443 334 8858.	MICHOACÁN FIX FERRETERÍAS	CALLE 60, AV. DOLFO B. HORN #6800, COL. SANTA CRUZ DEL RIBERAS, COL. CENTRO #34 LOCAL 30 INTROR DE PASIE
CULIACÁN	SINALOA FIX FERRETERÍAS	PABLO DIRIA #105 COL. BARRODO DE BARRALOME,	TEL.: 990 70 7501.	SINALOA FIX FERRETERÍAS	TEL.: 993 555 7244.	TEL.: 443 334 8858.	MICHOACÁN FIX FERRETERÍAS	CALLE 60, AV. DOLFO B. HORN #6800, COL. SANTA CRUZ DEL RIBERAS, COL. CENTRO #34 LOCAL 30 INTROR DE PASIE
CULIACÁN	SINALOA FIX FERRETERÍAS	PABLO DIRIA #105 COL. BARRODO DE BARRALOME,	TEL.: 990 70 7501.	SINALOA FIX FERRETERÍAS	TEL.: 993 555 7244.	TEL.: 443 334 8858.	MICHOACÁN FIX FERRETERÍAS	CALLE 60, AV. DOLFO B. HORN #6800, COL. SANTA CRUZ DEL RIBERAS, COL. CENTRO #34 LOCAL 30 INTROR DE PASIE
CULIACÁN	SINALOA FIX FERRETERÍAS	PABLO DIRIA #105 COL. BARRODO DE BARRALOME,	TEL.: 990 70 7501.	SINALOA FIX FERRETERÍAS	TEL.: 993 555 7244.	TEL.: 443 334 8858.	MICHOACÁN FIX FERRETERÍAS	CALLE 60, AV. DOLFO B. HORN #6800, COL. SANTA CRUZ DEL RIBERAS, COL. CENTRO #34 LOCAL 30 INTROR DE PASIE
CULIACÁN	SINALOA FIX FERRETERÍAS	PABLO DIRIA #105 COL. BARRODO DE BARRALOME,	TEL.: 990 70 7501.	SINALOA FIX FERRETERÍAS	TEL.: 993 555 7244.	TEL.: 443 334 8858.	MICHOACÁN FIX FERRETERÍAS	CALLE 60, AV. DOLFO B. HORN #6800, COL. SANTA CRUZ DEL RIBERAS, COL. CENTRO #34 LOCAL 30 INTROR DE PASIE
CULIACÁN	SINALOA FIX FERRETERÍAS	PABLO DIRIA #105 COL. BARRODO DE BARRALOME,	TEL.: 990 70 7501.	SINALOA FIX FERRETERÍAS	TEL.: 993 555 7244.	TEL.: 443 334 8858.	MICHOACÁN FIX FERRETERÍAS	CALLE 60, AV. DOLFO B. HORN #6800, COL. SANTA CRUZ DEL RIBERAS, COL. CENTRO #34 LOCAL 30 INTROR DE PASIE
CULIACÁN	SINALOA FIX FERRETERÍAS	PABLO DIRIA #105 COL. BARRODO DE BARRALOME,	TEL.: 990 70 7501.	SINALOA FIX FERRETERÍAS	TEL.: 993 555 7244.	TEL.: 443 334 8858.	MICHOACÁN FIX FERRETERÍAS	CALLE 60, AV. DOLFO B. HORN #6800, COL. SANTA CRUZ DEL RIBERAS, COL. CENTRO #34 LOCAL 30 INTROR DE PASIE

PRETUL

Centros de servicio autorizados

En caso de tener algún problema para contactar un centro de servicio autorizado TruPer, consulte nuestra página www.truper.com donde obtendrá un listado actualizado o llame al: **800 690-6990** ó **800 018-7873** donde informarán cuál es el centro de servicio más cercano.



Problema	Causa	Solución
• No hay chispa.	• Revise la chispa. Retire la cubierta del motor. Retire la bujía del cilindro.	• Conecte el cable de la bujía y colóquela sobre el cilindro del motor con su parte metálica tocando el cilindro. Tire de la bujía y observe si la bujía nueva.
• No tiene combustible.	• Presione el botón cabador hasta que el combustible sea visible en el tubo. Si no se ve el combustible, giremilla que el sistema primario de suministro de combustible está bloqueada. Consulte un Centro de Servicio. Si no la hay, repita la prueba con una bujía nueva.	• La bujía debe encenderse.
• El motor arranca pero no acelera.	• Revise el procedimiento de arranque. Si el motor no acelera después de calentar la bujía, giremilla que el sistema primario de suministro de combustible está bloqueado. Consulte un Centro de Servicio.	• La bujía debe encenderse.
• El motor arranca pero solo va a velocidad de arranque.	• Revise el procedimiento de arranque. Si el motor no acelera después de calentar la bujía, giremilla que el sistema primario de suministro de combustible está bloqueado. Consulte un Centro de Servicio.	• La bujía debe encenderse.
• El motor arranca pero emite demasiada humedad.	• Revise la mezcla de combustible. Limpie el filtro de aire. Consulte la Tabla de especificaciones para el ajuste de la mezcla.	• La mezcla de combustible es incorrecta.
• El motor no alcanza la velocidad completa.	• Revise la mezcla de combustible nuevo y la mezcla correcta de acelera para 2 tiempos.	• La mezcla de combustible es incorrecta.
• El carburador requiere de ajuste.	• Revise la mezcla de combustible.	• La mezcla de combustible es incorrecta.
• El motor desborda a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER.	• Lleve la desbordadora a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER.	• La desbordadora es la adecuada.
• El motor desborda a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER.	• Lleve la desbordadora a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER.	• La desbordadora es la adecuada.

Solución de problemas

Componente	Código	Descripción	Imagen
Kit de mantenimiento para carburador	26131	KC-DES-25P	
Carburador	101814	CB-DES-GRUPO2	
Tapas	16925	TAP-GRUPO-01	
Carriles con hilo	16926	REP-GRUPO-01	
	16924	RET-GRUPO-01	

Lista de accesorios y repuestos disponibles

Mantenimiento periódico	Cada uso	Cada 25 h	Cada 50 h	Cada 150 h	Cada 250 h	Cada uso	Cada 25 h	Cada 50 h	Cada 150 h	Cada 250 h	Cada uso	Cada 25 h	Cada 50 h	Cada 150 h	Cada 250 h	
Limpieza general																
Limpieza filtro de aire																
Lubricación del sistema de combustible																
Limpieza y ajuste de la bujía	*															
Verificación de la tensión de la batería																
Verificación de la presión de los neumáticos																
Verificación de la temperatura del aceite																
Verificación de la presión del aire en los neumáticos																
Verificación de la presión del aceite																
Verificación de la presión del agua																
Verificación de la presión del gasoil																
Verificación de la presión del aceite hidráulico																
Verificación de la presión del aceite de embrague																
Verificación de la presión del aceite motor																
Verificación de la presión del aceite hidráulico																
Verificación de la presión del aceite de embrague																
Verificación de la presión del aceite motor																

de combustibles.

- Cumplir con todos los reglamentos gubermentales para detener el riesgo de los niños.
- Almacenar en un lugar en un espacio ventilado, apartado de agentes corrosivos como productos químicos para limpiar o sales podrián dañar el sistema de combustible.
- Limpie la desbridadora por completo.
- Ponga a funcionar el motor hasta que consuma el resto del combustible residual y evite que se escape por si mismo. Así eliminará el proporción de 40:1.
- Recipiente de uso apropiado para gasolina. Todo el sobrante debe reutilizarse en otro recipiente con motor de los mismos con más, tome en cuenta las siguientes consideraciones:
- En caso de que alcance la desbridadora durante un mes o

Almacenamiento de la desbridadora

Automatizado TURPER para su preparación.

- Asegúrate de que el recipiente que se utilizará para mantener la herramienta y lleva de inmediato a un centro de servicio de reparación de corrosión. En caso de encontrar una fugas debes que la derrames de inmediato se le reporte a los servidores y que no existan daños o corrosión.
- Debe todo lo contrario de lo que sigue: las siguientes consideraciones:

A ATENCIÓN • Revisa constantemente que el silenciodor

Automatizado TURPER para su preparación.

- Asegúrate de que el recipiente que se utilizará para mantener la herramienta y lleva de inmediato a un centro de servicio de reparación de corrosión. En caso de encontrar una fugas debes que la derrames de inmediato se le reporte a los servidores y que no existan daños o corrosión.
- Debe todo lo contrario de lo que sigue: las siguientes consideraciones:

A ATENCIÓN • Tenemos cuidado de no estropear el rosca de

silenciodor TURPER para realizar el servicio.

- El escape y el silenciodor se pueden tapar con depósitos de carbón, depurándolo del tipo de combustible. La cantidad de
- El escape y el silenciodor se pueden tapar con depósitos de carbón, depurándolo del tipo de combustible. La cantidad de

Limpieza del escape y del silenciodor

la lujuria, de lo contrario resultaría seriamente dañado el motor.

• Limpieza cuidado de no estropear el rosca de la bujía.

A ATENCIÓN • Tenemos cuidado de no estropear cada

que sea necesario.

- Con un cepillo o aire comprimido limpíe y despeje las ranuras de ventilación de la unidad del arrancador cada
- Auntes de inspección, limpia o dar servicio a la desbridadora, apague el motor, espere a que todos los partes móviles

Cambio de la bujía

se hayan detenidos; desconecte el cable de la bujía y separarlo de la bujía. De lo contrario puede surcir lesiones de

gravedad y/o daños al equipo.

Mantenimiento

Ajuste del carburador

- Un ajuste incorrecto puede dañar el motor e invalidar la garantía.
- Cada año el carburador en un

Centro de Servicio Automatizado TURPER.

- Se recomienda hacer los ajustes del carburador en un

garaje.

- Si el motor del tanque de gasolina es la suya, enjuáguelo con gasolina.
- Si el filtro está sucio debe ser reemplazado.
- Revise el filtro de gasolina con frecuencia.

Filtro de combustible

lo contrario a la eficiencia del motor puede disminuir como sea necesario para mantenerlo siempre limpio, de acuerdo a la frecuencia de uso.

- Realice el limpieza del filtro de aire tanto en la desbridadora como en el filtro de aire de la parte trasera.

empiece en la parte trasera del filtro de aire.

- Inspeccione el filtro de aire de la parte trasera de la desbridadora y complete ambos lados.

• También puede soltar el filtro de aire contra la parte trasera.

- Una superficie lisa y plana para desatar la mayoría de las partículas.

• Limpieza superficial con solo golpearlo ligamente contra una superficie del tiempo más completa limpia el filtro de aire.

- Desprendiendo del filtro de aire con los dedos de la mano.

• Retire el filtro de aire.

- Revise la tubería del filtro presentando los lados y dale un recalentamiento.

Limpieza del filtro de aire

dado que es necesario.

- De la misma forma limpíe periódicamente las alejas del cilindro del motor y las alejas del ventilador para retirar calcáreos.

• De acuerdo a la necesidad de la unidad del arrancador cada

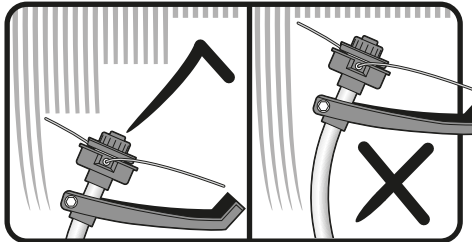
Limpieza general

se realizan procedimientos de mantenimiento.

- Auntes de inspección, limpia o dar servicio a la desbridadora

se realizan procedimientos de mantenimiento.

PRETUL



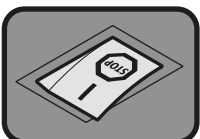
- No intente cortar más de una sola vez desde la base, pues los residuos pueden atascar el cabezal de cortar o hacerle perder el control de la desbrozadora.
- Para cortar maleza o pasto alto hágalo gradualmente.
- Empuje la desbrozadora contra el piso con fuerza.
- Corte la maleza de la parte más alta. El sobrante seca cuando se corta en la parte más alta.
- Desgastaría la tuerca de la desbrozadora.
- Confíome se realice el corte de pasto en el hilo de cortar se posiciona de la desbrozadora.



- Encienda la desbrozadora y realice los cortes de en cuadrículas o rectángulos.
- No encienda ni opere la desbrozadora en posición de corte.

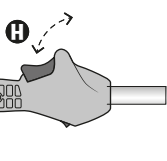
- Mantenga una postura equilibrada con ambos pies apoyados firmemente en el piso.
- Apriete la desbrozadora.
- Siga todas las normas de seguridad (páginas 4 y 5) antes de operar la desbrozadora.
- Comience el corte en el centro de la maleza general, así como de quebradizos o responjas que se encuentren cerca del área de trabajo.
- Realice cortes suaves y rápidos de acuerdo a las instrucciones de este manual.
- Recuerde que este como operador de la desbrozadora.

Operación



- Ponga el interruptor en la posición de apagado, hasta que se detenga el motor.
- Quite el seguro y el gatillo del acelerador para relajar el tablero.
- Quite el seguro y el gatillo del acelerador para iniciar el motor.
- La herramienta ya está lista para operar. Sujete por ambas manos con las dos manos y levántela para iniciar el trabajo.
- Sujete el seguro en la posición (H).
- Tire la piola (G) hasta que el motor arranque.
- Tire la piola (G) hasta que el motor arranque.
- Apriete el seguro y el gatillo del acelerador, y quite el seguro del interruptor en la posición de encendido (E).
- Mueva la palanca del interruptor a la posición "II" (F).
- Coloque el interruptor en la posición de encendido (E).
- Coloque el corte no haga contacto con ningún obstáculo.
- Corteza la desbrozadora en solo triángulo en donde el

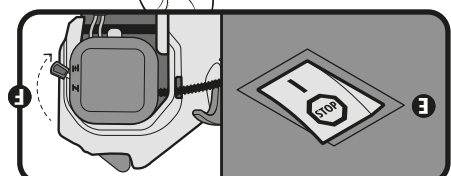
Apagado



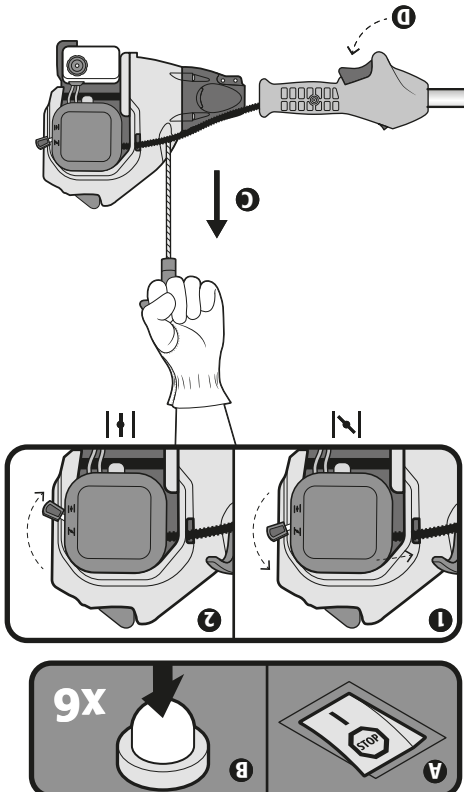
- Accione el dispositivo de corte.
- Presione el seguro y el gatillo del acelerador para iniciar el trabajo.
- La herramienta ya está lista para operar. Sujete por ambas manos con las dos manos y levántela para iniciar el trabajo.
- Quite el seguro y el gatillo del acelerador para que el motor funcione en la posición (H).
- Quite el seguro y el gatillo del acelerador para que el motor funcione en la posición (H).
- Apriete el seguro y el gatillo del acelerador, y quite el seguro del interruptor en la posición de encendido (E).
- Mueva la palanca del interruptor a la posición "II" (F).
- Coloque el interruptor en la posición de encendido (E).
- Coloque el corte no haga contacto con ningún obstáculo.
- Corteza la desbrozadora en solo triángulo en donde el

Arranque del motor en caliente

Encendido

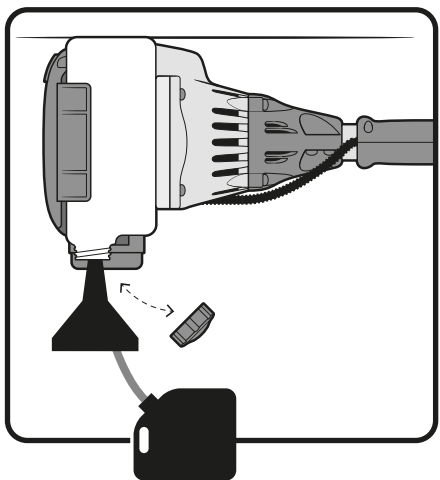


PRETUL



- La dispositivo de corte.
- Presione el segurado del gatillo del acelerador para accionar el trinquete.
- La desbrozadora ya está lista para operar. Sujétela por la parte trasera y el segurado de la mano.
- La desbrozadora ya está lista para operar. Sujétela por la parte trasera y el segurado de la mano.
- Sujete el gatillo acelerador para que el motor funcione en relajación durante unos minutos.
- Una vez que el motor arranque coloque la plancha del ahorador en la posición "I" (1).
- Una vez que el motor arranque coloque la plancha del ahorador en la posición "II" (2).
- Sujete la plancha del ahorador con cuidado a su posición inicial entre la plancha del ahorador y la vez que el motor arranca no arranque el motor. Una vez que el motor arranca no arranque el motor.
- Jale el gatillo del ahorador (D) y jale rápidamente el segurado del ahorador (E) para que la plancha del ahorador entre al motor, después apriete el segurado y el gatillo del ahorador (D) y jale rápidamente el segurado del ahorador (E) para que la plancha del ahorador entre al motor.
- Jale el gatillo del ahorador (D) y jale rápidamente el segurado del ahorador (E) para que la plancha del ahorador entre al motor.
- Mueva la plancha del ahorador a la posición "I" (1).
- Optimalmente intérprete en la posición de encendido (A).
- Coloque la desbrozadora en suelo nivelado en donde el cepillo de correa no haga contacto con ningún obstáculo.
- Coloque la desbrozadora en suelo nivelado en donde el cepillo de correa no haga contacto con ningún obstáculo.

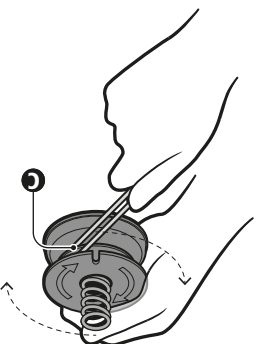
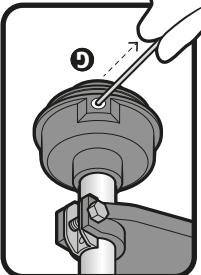
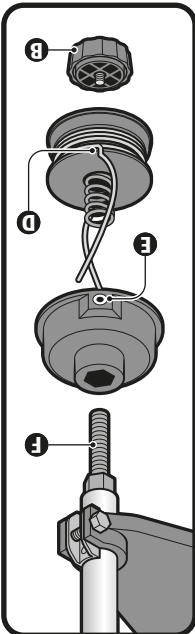
Arranque del motor en frío



- Revise el primer vaso.
- Hay emisiones de humo durante y después de usar el motor.
- Limpiar todo el marco de combustible.
- Coloque la tapa del tanque de combustible y revise la tapa del tanque de combustible.
- Coloque la tapa del tanque de combustible y limpie la junta.
- Revise la tapa del tanque de combustible.
- Tenga en cuenta de revisar el marco de combustible.
- Afloje lentamente la tapa del tanque de combustible.
- Limpie elrededor de la tapa del tanque de combustible.
- Recomienda como se indica en el gráfico.
- Coloque la desbrozadora sobre una superficie plana establecer el combustible.
- Espere a que el motor se enfrie por completo antes de combuscular el combustible.
- Si las advertencias de seguridad para el manejo de combustible (página 5).

Abastecimiento de combustible

PRETUL



- Coloque la cubierta del cablete en el eje (F) y asegúrelo con las tuercas.
- Jale hacia afuera y con fuerza ambos extremos del hilo de correa para liberarlos de las tuercas de la parte superior.
- Coloque la cubierta del cablete en el eje (F) y asegúrelo con las tuercas.

Vuelva a ensanchar el cablete y asegúrela en sus tuercas (E). Si el hilo se suelta o se rompe en este paso cubierta (E), pase los extremos de cada hilo por los orificios de la cubierta y con fuerza los sujete.

- Coloque el nuevo en su cubierta haciendo que el cablete entre el borde del cablete y el hilo ensanado.
- Deje sin tensar el cablete y el hilo de sus tuercas.

extremos del hilo e inserte cada uno en la desbrozadora, más adelante despegue el cablete y el hilo de sus tuercas.

- Deje sin tensar el cablete y el hilo de sus tuercas.
- Pase el cablete quebrado una distancia mínima de 6 mm entre el borde del cablete y el hilo ensanado.

entre el cablete y el hilo despegue el cablete y el hilo de la desbrozadora.

- Despegue el cablete y el hilo de la desbrozadora.
- Despegue el cablete y el hilo de la desbrozadora.

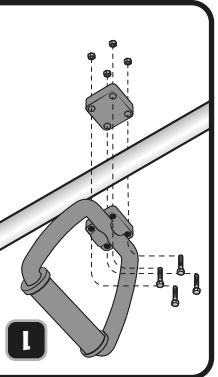
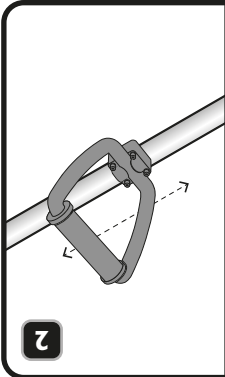
extremo del cablete quebrado en su medida de la pieza e inserte este en el gancho en el interior de la pieza de la cubierta (G). Tome el hilo y enrólalo en el interior de la pieza.

- Corte una pieza de hilo de cortar de 5 m. Forme un rizo que no trapeze partes dañadas o gatilladas.
- Retire el cablete vacío, asegúrese de que esté limpio y manejilles del reloj.

• Con la desbrozadora apagada retire el retenedor de cablete del cablete (B) girándolo en sentido contrario a las manecillas del reloj.

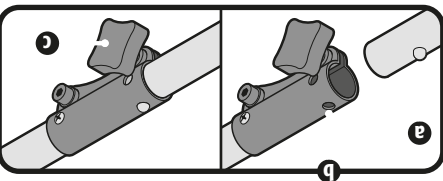
- Quite el cablete del cablete (B).

Reemplazo y montura de hilo de correa



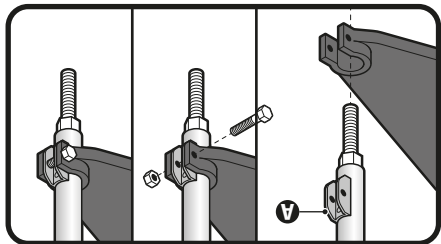
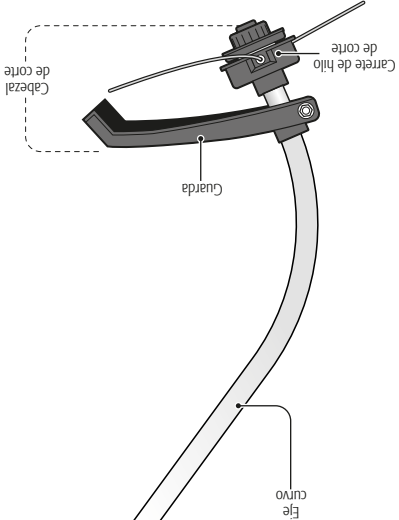
- Inserte el mangote auxiliar en la posición del mango auxiliar.
- Recorra el mangote auxiliar por el eje de la desbrozadora (I).
- Apriete los tornillos para fijar la posición del mango auxiliar.

Mangote auxiliar antivibración



- Alinee el pasador de seguridad (a) del eje inferior con el orificio intermedio de la abrazadera (b).
- Presione el pasador de seguridad hacia abajo e inserte el eje inferior en la abrazadera.
- Sujete el pasador de seguridad. Asegúrese de que esté en el orificio del pasador de seguridad.
- Apriete la perilla de liquidecen en sentido a las manecillas del reloj para asegurar la conexión (c).

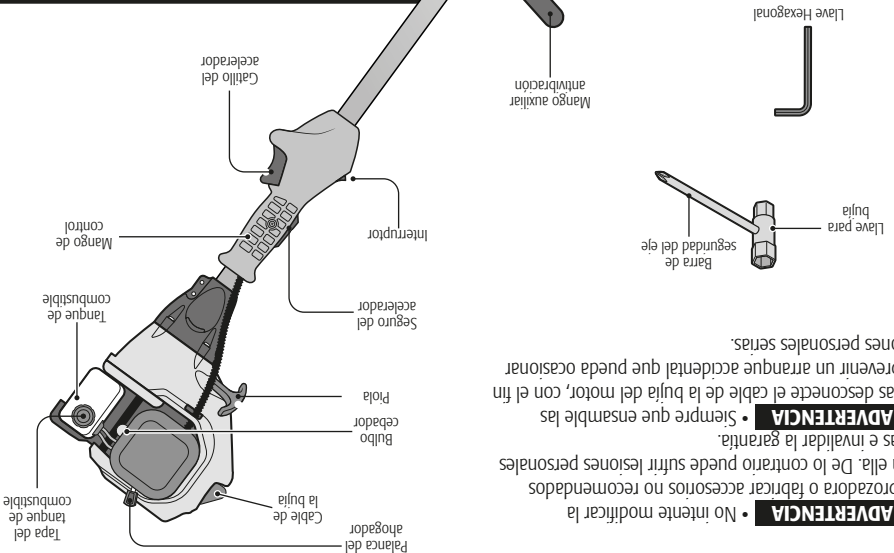
Eje



- Asegúrese la guarda con el perno y la tuerca.
- Apriete los orificios de la montura (A).
- Haga pasar la guarda por el extremo del eje curvo.
- Haga girar la guarda para que quede en su sitio.
- Instale la guarda antes de montar el carrete de hilo, de lo contrario no podrá montarla.

Guarda

Ensamblado



ADVERTENCIA • Siempre que ensamble las piezas desconecte el cable de la bujía del motor, con el fin de prevenir un arranque accidental que pudiera ocurrir de piezas desconectadas o dañadas.

Para ello, de lo contrario puede sufrir lesiones personales graves.

Para ello, de lo contrario puede sufrir lesiones personales graves.

Partes

PRETUL

de Servicio Autorizado TRUPER.

desbloqueada debe ser realizada solo por un Centro

antes de alamcenar la desblozadora.

funcionando sin presione aerodinámica. Debe que se enufe

en reposo la desblozadora. NO debe el motor

combuistible.

cuerpo. Aftes de subirlo a un vehículo vacío de tanque de

con el motor apagado, y con el silenciador alejado del

re, esto elimina los gases de escape al desblozadora

delegado por el mismo después de apagar el interruptor. Espre a que

otra forma que apagueando el interruptor. Espre a que

movimiento giratorio del cabezal de corta de ninguna

parte de operar la desblozadora.

Después de operar la desblozadora



desencadenar un accidente grave.

particulas hacia los vehículos en movimiento y pueden

vehículos a la visita. La desblozadora porta lanza

visas de transito suspendida de corta hasta que no hay

desblozadora porta lo que los rute.

• Esté atento a riesgos en su entorno, el ruido de la

• No utilice la desblozadora para cortar maleza lejos.

imadables.

• Mantenga lejos la desblozadora de materiales

silenciosos, puede producir una quemadura severa.

• Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas del

lejante más de 75 m del soleno.

aprox., por debajo del nivel de su cintura y jamás lo

Siempre mantenga el cabezal de corta apuntando hacia

cabecita de corta cuando esté funcionando el motor.

Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas del

operador, y demás personas presentes.

sol mano, de lo contrario puede resultar lesiones si

desblozadora por los mangos, jamás la opere con una

trémiente en el piso y ambas manos sujetando la

anillas alejados, a no menos de 15 m de distancia.

Asegúrese de que el cabezal de corta no sea en contacto

con la piel.

No use la desblozadora sin la guarda, si está presente

ver dañamente, de lo contrario no utilice la desblozadora.

• La visibilidad y condiciones de luz dependen de la

Al operar la desblozadora

algún daño o no cuente con todas sus partes.

• No use la desblozadora sin la guarda, si está presente

ver dañamente, de lo contrario no utilice la desblozadora.

• La visibilidad y condiciones de luz dependen de la

PRETUL

Advertencias de seguridad

Manejó de combustible

formaciones de hielo o condensación en la desblozadora.

• En temperaturas extremas revise que no hayan

lazos en la desblozadora.

• Revise si tiene la tabla de temperatura límpia,

rotos, daños, alambre o cables. Pueden ser

una área abierta y bien ventilada.

seca y libre de aceite o combustible.

• Asegúrese de que el tablero de combustible esté encendido

presenta alguna fuga o tiene algún tomómetro.

función de forma segura o el tanque de combustible

ajustado a 0 es la desblozadora se encuentra mal

perfecas condiciones. No la encienda si se encuentra

por arriba del nivel de los bombos.

• Asegúrese de que la desblozadora se encuentra en

hielo o nubarrón. Recójase el cableado para el cabezal de

ropas holgadas que pliega ser atrapado por el cabezal de

ropas holgadas, guantes gruesos, botas de combusible

o ropas ajustadas, pantalones gruesos, ropa de combusible

• Empuje con ropa adecuada para operar la desblozadora.

Antes de operar la desblozadora

esta estructura.

combustible que el específico para la desblozadora en

norma ANSI Z87.1.

y antojos de seguridad con protección lateral bajo la

andesilizantes, guantes gruesos, botas de combusible

• Ropa ajustada, pantalones gruesos, ropa de combusible

• Empuje con ropa adecuada para operar la desblozadora.

desblozadora para el manejo de lesiones por quemadura.

evitar incendios o lesiones por quemadura.

• Por ningún motivo utilice cualquier otro tipo de

desblozadora para el manejo de lesiones por quemadura.

• Utilice el cabezal de la desblozadora antes de arrancar el motor.

• Afinete la desblozadora por lo menos 3 metros (30 pies) del

extremo de la desblozadora para evitar lesiones por quemadura.

• Desbloqueo el combustible de la desblozadora para

dejar el motor se detiene.

• Desbloqueo el combustible de la desblozadora para

dejar el motor se detiene.

• Desbloqueo el combustible de la desblozadora para

dejar el motor se detiene.

• Desbloqueo el combustible de la desblozadora para

dejar el motor se detiene.

• Desbloqueo el combustible de la desblozadora para

dejar el motor se detiene.

• Desbloqueo el combustible de la desblozadora para

dejar el motor se detiene.

• Desbloqueo el combustible de la desblozadora para

dejar el motor se detiene.

• Desbloqueo el combustible de la desblozadora para

dejar el motor se detiene.

• Desbloqueo el combustible de la desblozadora para

dejar el motor se detiene.

• Desbloqueo el combustible de la desblozadora para

dejar el motor se detiene.

• Desbloqueo el combustible de la desblozadora para

dejar el motor se detiene.

• Desbloqueo el combustible de la desblozadora para

dejar el motor se detiene.

• Desbloqueo el combustible de la desblozadora para

dejar el motor se detiene.

 Un electrodoméstico o sartén cerca de él. Personas desaparecidas llegan a utilizar cualquier tipo de preparación en la mañana. Así de manera una persona se desaparece si no es que sucede en el fondo de un jardín con las cosas desordenadas y todo lo que no tiene que ver con lo que estás haciendo.

Una máquina que se rompe con los dedos. Una máquina que se rompe con los dedos. Una máquina que se rompe con los dedos.

Una máquina que se rompe con los dedos. Una máquina que se rompe con los dedos.

 Para mantener la seguridad de las personas. TRABAJAR para las personas.

Preparar la herramienta en un centro de reparación Autorizado.

 Una llave o herramientas que quedan en las manos de la persona que las ha manipulado.

La herramienta que se rompe.

 La herramienta que se rompe.

Una herramienta que se rompe.

 Una herramienta que se rompe.

Si el uso de la herramienta en un lugar húmedo es inevitable.

El uso de la herramienta reduce el riesgo de choque eléctrico.

El uso de la herramienta reduce el riesgo de choque eléctrico.

El uso de la herramienta reduce el riesgo de choque eléctrico.

El uso de la herramienta reduce el riesgo de choque eléctrico.

Cambiar mano a otra persona.

Los cables dañados o roto reducen el riesgo de choque eléctrico.

No utilice el cable. Nunca use el cable para trasportar.

El uso de la herramienta reduce el riesgo de choque eléctrico.

No utilice el cable. Nunca use el cable para trasportar.

El uso de la herramienta reduce el riesgo de choque eléctrico.

Hay un mayor riesgo de choque eléctrico si el cable pierde a tierra.

Como tuberías, radiadores, cintas eléctricas y riel griferías.

El uso de la herramienta reduce el riesgo de choque eléctrico.

Los cables maltratados y dañados aumentan el riesgo de choque eléctrico.

La herramienta reduce el riesgo de choque eléctrico.

Las herramientas desordenadas y desorganizadas aumentan el riesgo de choque eléctrico.

Manejar la herramienta a los niños y curiosos cuando opera la herramienta.

No maneje la herramienta en ambientes explosivos, como en

Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender gases o polvos inflamables.

Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender gases o polvos inflamables.

Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.

Las áreas desordenadas y desorganizadas aumentan el riesgo de accidentes.

Algunas de las piezas de repuesto del motorizadas de seguro que caen al fondo de la maleta o en el fondo de la maleta.

 Un motorizado que se rompe.

El uso de la herramienta reduce el riesgo de accidentes.

 Una herramienta que se rompe.

 Una herramienta que se rompe.

 Una herramienta que se rompe.

 Una herramienta que se rompe.

 Una herramienta que se rompe.

 Una herramienta que se rompe.

 Una herramienta que se rompe.

 Una herramienta que se rompe.

PRETUL

Advertencias generales de seguridad

* 1 galón = 3,78 litros ** No incluidos
Para alargar la vida útil del motor use aceite sintético TRUPER para motores de 2 tiempos.



ADVERTENCIA Cuálquier intento de arancinar la herramienta sin añadirle aceite a la mezcla de combustible provocará fallas en el motor.

• La mezcla debe ser de aceite por 1 de gasolina, ni lo opere la herramienta.

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

AVENTURA Nunca use mezcla premezclada con aceite para el motor de 2 tiempos.

• La mezcla debe ser de aceite por 1 de gasolina 40:1. Prepare la mezcla en un recipiente separado para gasolina. Siempre mezcle bien antes de vertélo en el tanque del motor.

• La mezcla debe ser de aceite para el motor de 2 tiempos de acuerdo con las instrucciones.

• Nunca use mezcla premezclada con aceite para el motor de 2 tiempos.

• Nunca use mezcla premezclada con aceite para el motor de 2 tiempos.

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

• Automézcladora de alta calidad para motor de dos tiempos enfríado por aire.

• La desmezcladora tiene un motor de 2 tiempos entubado por aire que utiliza una mezcla de gasolina sin plomo y aceite

PREMIUM.
Para mayor desempeño y durabilidad utilice gasolina tipo de alto octanaje. En México sugerimos usar gasolina tipo

Especificaciones de combustible

Código	22430	Descripción	Desmezcladora a gasolina	Capacidad del tanque	500 ml	Cilindrada del motor	746 W (1 HP)	Velocidad	750 r/min	Tipo de cabezal de corto	Carrillete de nailon	Diametro de corto	2,0 mm a 2,7 mm	Alto octanaje	Máximo dílaro 5 horas.
Peso neto	5,2 kg (sin combustible)	Pezo neto	25 cm ³ (cc)	Velocidad	750 r/min	Tipo de cabezal de corto	17" (43 cm)	Diametro de corto	2,0 mm a 2,7 mm	Ciclo de trabajo	40 minutos de descanso por cada tanque consumido.	Diametro de hilo de corto	17" (43 cm)	Alto octanaje	40 minutos de descanso por cada tanque consumido.
Capacidad del tanque	500 ml	Cilindrada del motor	746 W (1 HP)	Velocidad	750 r/min	Tipo de cabezal de corto	17" (43 cm)	Diametro de corto	2,0 mm a 2,7 mm	Ciclo de trabajo	40 minutos de descanso por cada tanque consumido.	Ciclo de trabajo	40 minutos de descanso por cada tanque consumido.	Alto octanaje	40 minutos de descanso por cada tanque consumido.
Descripción	Desmezcladora a gasolina	Codigos	22430	Pezo neto	25 cm ³ (cc)	Velocidad	750 r/min	Tipo de cabezal de corto	17" (43 cm)	Diametro de corto	2,0 mm a 2,7 mm	Ciclo de trabajo	40 minutos de descanso por cada tanque consumido.	Alto octanaje	40 minutos de descanso por cada tanque consumido.

DES-25P

PRÉTUL **Especificaciones técnicas**

⚠ Realice **MANTENIMIENTO** periódico a su máquina (página 10).

⚠ **TOTALMENTE** apretado

⚠ **SIMEPRE** opere su desbrozadora a **MAXIMA POTENCIA** con el gatillo acelerador

⚠ Siempre **USE la GUARDA** de seguridad útil de nailon con un **DÍAMETRO** de 20 mm a 27 mm

⚠ **NO** utilice una **MEZCLA** de gasolina que haya estado almacenada durante más de **15 días**.

$$\frac{60}{60} + \frac{1}{1} = 40:1$$

⚠ Para mejor desempeño y durabilidad, utilice gasolina de **TIEMPOS**. Una mezcla incorrecta puede provocar graves daños al motor.
alto octanaje. En México sugerimos usar gasolina tipo **PREMIUM** mezclada con **ACETE** para motor de 2 tiempos. Una mezcla incorrecta puede provocar graves daños al motor.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS



Guardé este instructivo para futuras referencias.
Los gráficos de este instituto son para referencia, pueden variar del aspecto real de la refacción.

Instructivo por completo antes de usar la herramienta.
Leer y comprender este manual de instrucciones fatales, es fundamental
necesario y evitar riesgos o lesiones personales.

Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta,
dejarla su vida útil, hacer valida la garantía en caso de ser necesario.

⚠ **ATENCIÓN**

Indice

PRETUL

- 1 Especificaciones técnicas
- 2 Advertencias de seguridad
- 3 Para herramientas motorizadas
- 4 Para herramientas de seguridad
- 5 Partes
- 6 Ensamblado
- 7 Encendido
- 8 Operación
- 9 Mantenimiento
- 10 Listado de accesorios y repuestos disponibles.
- 11 Solución de problemas.
- 12 Notas.
- 13 Centros de servicio autorizados
- 14 Poliza de garantía



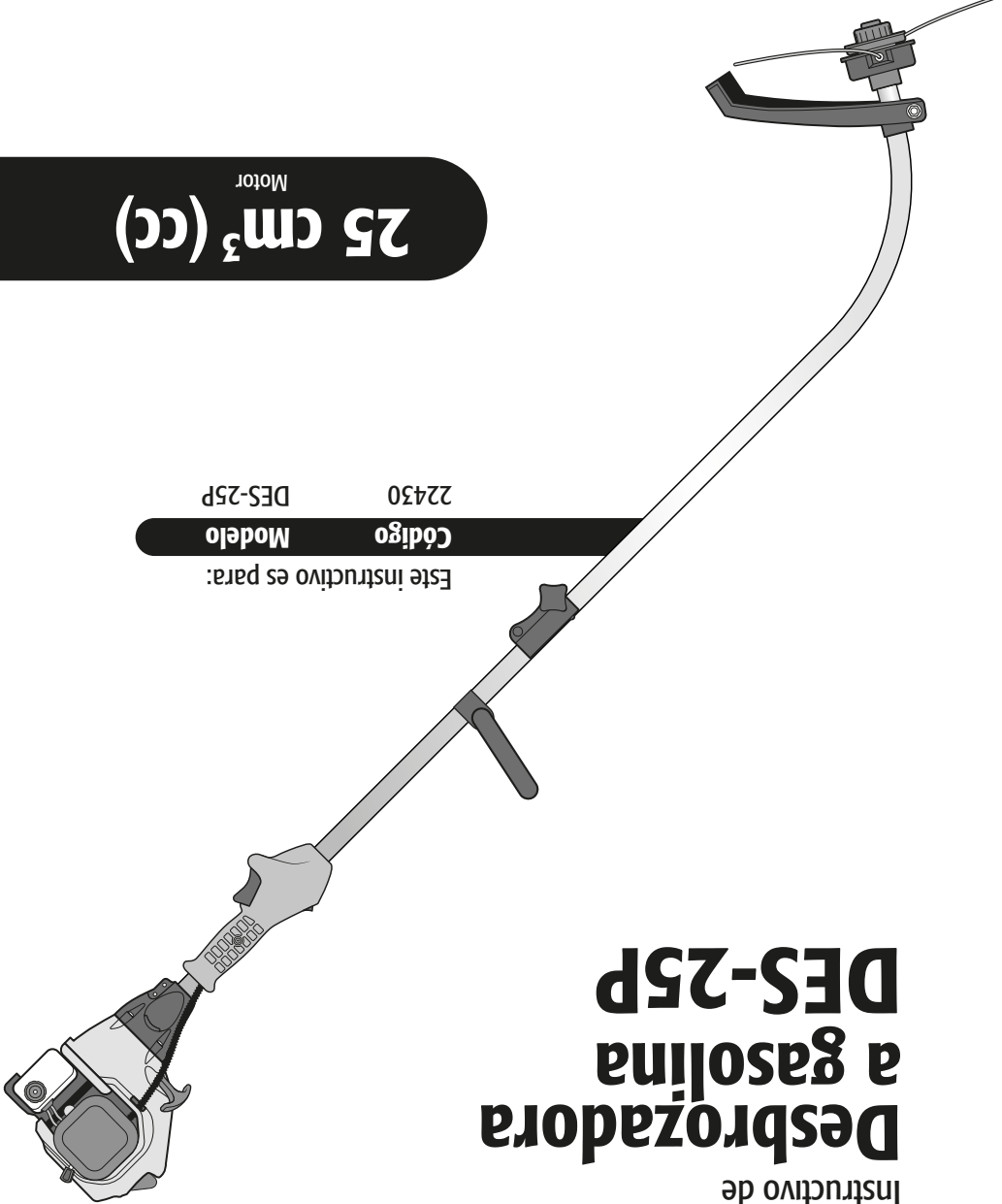
Lee este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.



ATENCIÓN

25 cm³ (cc)
Motor

Este instructivo es para:
Modelo DES-25P
Código 22430



DES-25P Desbrozadora a gasolina

Instructivo de

PRETUL[®]

ESPAÑOL
ENGLISH