

ENGLISH
ESPAÑOL

TRUPER®

Manual

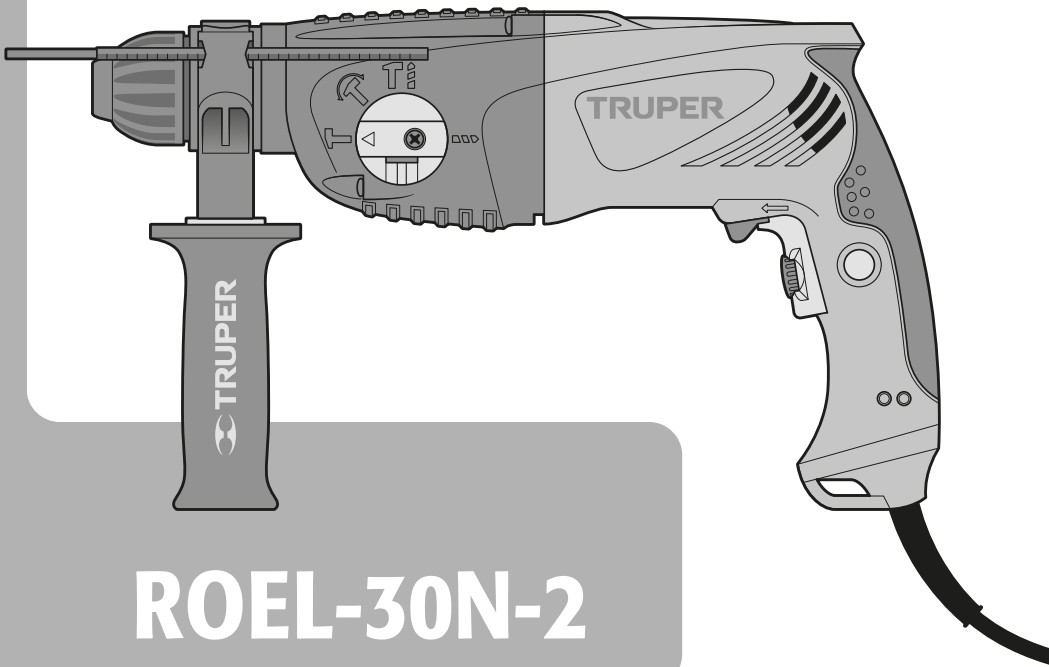
SDS Plus Rotary Hammer

3 Joules

3.85 A

Impact Energy

Motor



ROEL-30N-2

Applies for:

Code

Model

19256

ROEL-30N-2



Read this manual thoroughly
before using the tool.



Technical Data	3
Power Requirements	3
 General Power Tool Safety Warnings	4
 Safety warnings for Drills and Hammer Drills	5
Parts	6
Assembly	6
Start Up	7
Maintenance	9
Notes	10
Authorized Service Centers	11
Warranty Policy	12

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 recomendations



DO NOT CHANGE THE SELECTOR WHILE THE MACHINE IS WORKING.



CLEAN AFTER EACH USE TO REMOVE EXCESS OF DUST.



FULFILL THE WORKING CYCLES.

50 min of work and 20 min of rest. Daily maximum 6 hours.



Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine (page 9).

ROEL-30N-2

Code	•	19256
Description	•	SDS Plus Rotary Hammer
Chuck	•	SDS Plus
Voltage	•	220 V~ - 240 V~
Frequency	•	50 Hz
Current	•	3.85 A
Power	•	1.13 Hp
Impact Energy	•	3 Joules
Drilling Capacity	•	Concrete: 1" Metal: 1/2" Wood: 1-9/16"
Speed	•	Drill: n _o : 0 - 1 100 RPM Hammer Drill: 0 - 5 100 impact/min
Work Cycle	•	50 minutes' work per 20 minutes idle. Maximum 6 hours per day.
Conductors	•	H07RN-F 2 x 1.0 mm ² with 221 °F insulation temperature
Insulation	•	Class II
		IP Grade • IPX0

Power cord grips used in this product: Type "Y".

Build quality: Reinforced Insulation

Thermal insulation on motor winding: Class H

WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a **TRUPER**® Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose to rain, liquids and/or dampness.

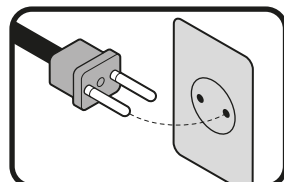
WARNING Before gaining access to the terminals all power sources should be disconnected.



Power Requirements

WARNING Tools with double insulation and reinforced insulation eliminate the need of a grounded power cord with three prongs or a grounded power connection.

WARNING When using an extension cable, verify the gauge is enough for the power that your product needs. A lower gauge cable will cause voltage drop in the line, resulting in power loss and overheating. The following table shows the right size to use depending on cable's length and the ampere capability shown in the tool's nameplate. When in doubt use the next higher gauge.



Amperage Capacity	Number of Conductors	Extension gauge from 5.9' to 49.2' higher than 49.2'
from 0 A and up to 10 A		18 AWG(*)
from 10 A and up to 13 A		16 AWG
from 13 A and up to 15 A	3	14 AWG
from 15 A and up to 20 A		8 AWG

* It is safe to use only if the extensions have a built-in artifact for over current protection.

AWG = American Wire Gauge. Reference: NMX-J-195-ANCE

General power tool safety warnings

⚠️ 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 loss of 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.



General power tool safety warnings



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 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.



Accordance
European

Safety warnings for Drills and Hammer Drills



Choose the right bit

- ⚠ CAUTION** • Choose the right bit for the work piece. It reduces the risk of severe injury and makes the job easier.
- To drill concrete or stone, use bits specifically designed for concrete.
 - To work on metal or plastic, use bits suitable for metal. Sizes encompass a minimum of 0.03" (0.047" for a 0.5" chuck) and up to the chuck maximum capacity.
 - On wood, use regular bits suitable for wood. In any case, to drill 0.25" or smaller orifices, use bits designed to drill on metal.
 - Do not try using bits exceeding the chuck capacity.

Before using the hammer drill

- Before starting to work with the hammer drill, take a few minutes to assess the job to be done and double-check all the safety caution rules.

⚠ WARNING • Fit the bit into the chuck. Remove the chuck wrench before drilling. Failure to follow this instruction shoots out the chuck wrench with great speed and cause severe injury.

⚠ DANGER • Before drilling walls, floors or ceiling, look for any built-in objects, like power cables and conductors or pipes.

⚠ DANGER • Verify the switch is in the OFF position (page 7 ignition and operation control) before connecting the hammer drill. Otherwise, it can unexpectedly start operating and could cause sever injuries.

⚠ CAUTION • Turn off and disconnect the tool before reversing the chuck's direction as well as fitting or replacing bits.

While operating the hammer drill

- Use the auxiliary handles, if supplied with the tool. Loss of control may result in personal injury.
- Hold the tool by the isolated parts. The cutting part of bit could come into contact with hidden wiring or with its own power cord. Making contact with a power cord causes the tool metal parts get electrified and may result in electric shock to the user.
- Do not force the tool to excessive workloads.

⚠ CAUTION • Turn off the hammer drill immediately if the bit gets stuck into de work piece. Then, remove the bit off the work piece. Do not try removing stuck bits turning on and off the tool.

• Do not apply too much force on the tool in order to accelerate the drilling procedure. The bit could get damaged and the tool would loose efficiency and useful life.

⚠ WARNING • A large diameter bit causes a higher reactive force leading to losing control over the tool. To avoid this possibility, firmly hold the tool with both hands and keep balanced footing. Drill at 90°

• Be prepared to relax the drilling force when the bit goes through the material. Sudden movements could break the bit or damage the hammer drill.

⚠ CAUTION • Do not touch the bit or the orifices immediately after drilling. Wait until they cool down to handle them. Do not try to cool them down using water or oil.

• Immediately after using do not set the tool where there are particles and / or dust. They can be absorbed into the tool mechanism and cause damage.

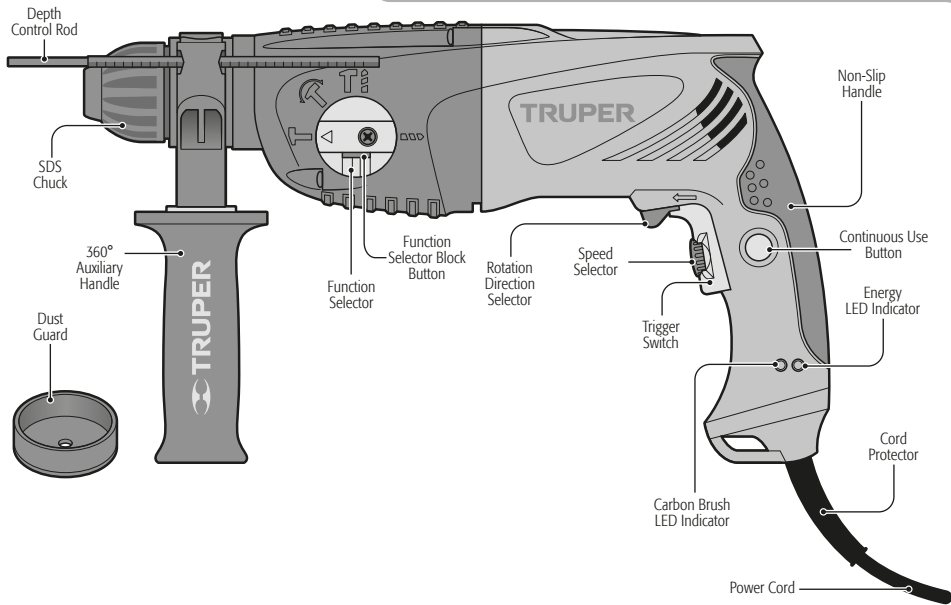
• Use earplugs when the noise is higher than 85 dB. Exposure to noise can cause hearing loss.



• Use dust mask and dust extractor if necessary. Remember that materials such as asbestos, paint with lead, additives, some types of wood, metals or minerals are highly toxic.



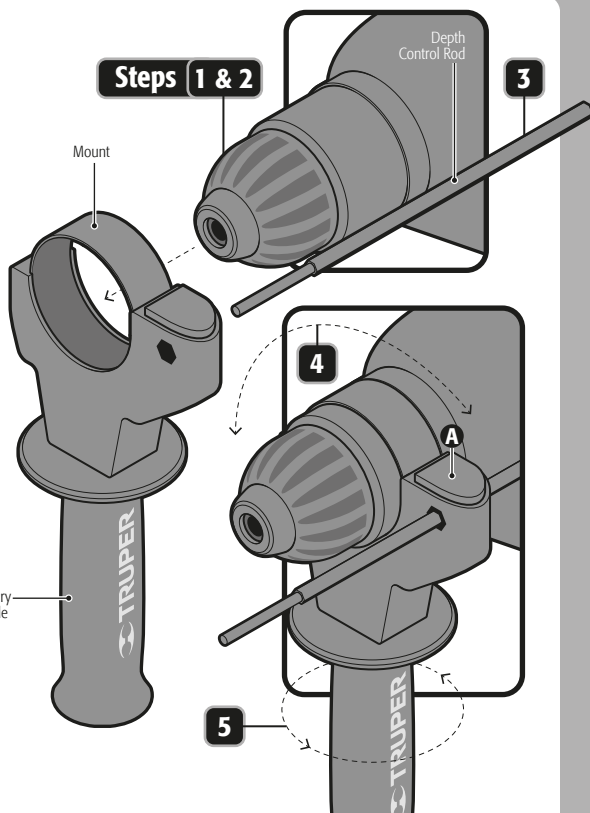
• Use safety glasses.



Assembly

1. Turn the auxiliary handle in a clockwise direction while it is released so that the mount opening can pass freely on top of the chuck.
2. Insert the hammer drill through the auxiliary handle mount.
3. Press the lock (A) to insert the depth control rod in the hexagonal mount orifice.
4. Rotate the auxiliary handle together with the mount until set into the adequate position to operate the tool.
5. Turn the auxiliary handle to fix the mount firmly to the hammer drill head.

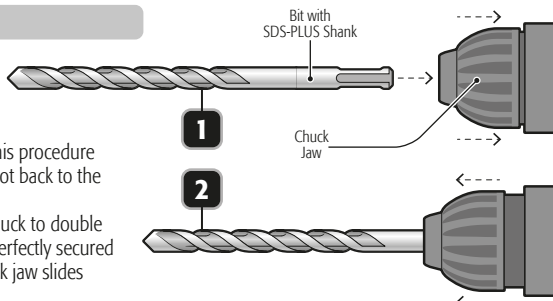
• To adjust the depth control rod press lock (A), move the rod to the desired position and release the lock.



Bit and Accessory Installation

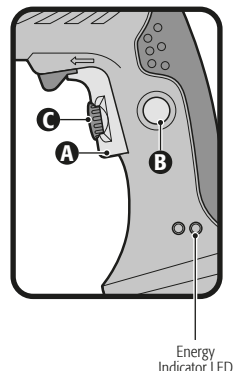
- Clean and lubricate lightly the bit and / or accessory before installing.
- Push the chuck jaw back while inserting the bit and / or accessory until stopping.
- Release the chuck jaw to set it in the original position. This procedure will secure the bit and / or accessory. If the chuck jaw is not back to the original position repeat the former step.
- Try to release the bit and / or accessory from the SDS chuck to double check the bit and / or accessory are perfectly secured. A perfectly secured bit and / or accessory cannot be removed unless the chuck jaw slides back simultaneously.

⚠ WARNING Do not try to install or remove bits and / or accessories unless the tool is disconnected.



Turning ON and Operation Control

- Intermittent Operation:
Connect the plug to the power supply. The LED indicator will be ON assuring the tool is energized.
Press the switch (A) to start the hammer drill start working.
To stop using, just release the switch.
- Continuous Operation:
Connect the plug to the power supply.
Press the switch (A) and block it by pressing the continuous use button (B).
To interrupt the function press and then release the switch.



Speed Control

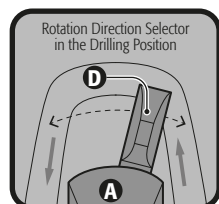
- The tool can be operated in different speeds. Select the speed adjusting the speed control (+ and -) (C) in the switch.
- Turn the speed control in a clockwise direction to increase the hammer drill speed and torsion.
- Turn in the opposite direction to diminish speed and torsion. Speed increases depending on the pressure exercised into the switch (A).
- High speed is recommended for impact drilling and chiseling works on stone or concrete.
- Medium speed is recommended to drill on metal.
- Low speed is recommended to start orifices, to prevent the bit from sliding and chipping the orifice. Such is the case with tiles.

Rotation Direction

To make the bit turn forward and start drilling move the selector to the rotation direction (D) up to the arrow pointing the chuck. To make it turn in reverse and use the drill as screwdriver move the rotation direction lever towards the arrow pointing the hammer drill handle.

⚠ WARNING Never use the tool in reverse with the operation mode selector in the IMPACT positions (T, T+, T%). Otherwise the impact system will get seriously damaged.

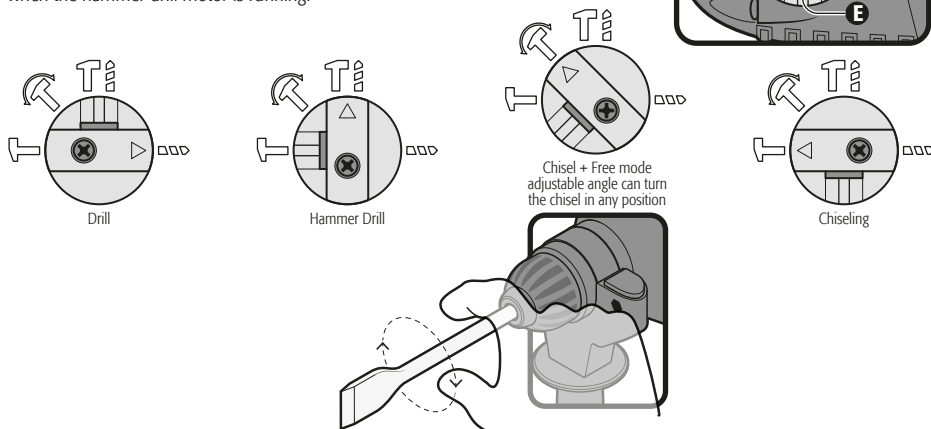
⚠ WARNING Never change the position in the rotation selector lever while the hammer drill motor is running.



Changing the Operation Mode

- Press the blocking button (E) and turn the function selector (F) into one of the 4 positions depending on the work to carry out until hearing a click. Assure the selector is properly secured.

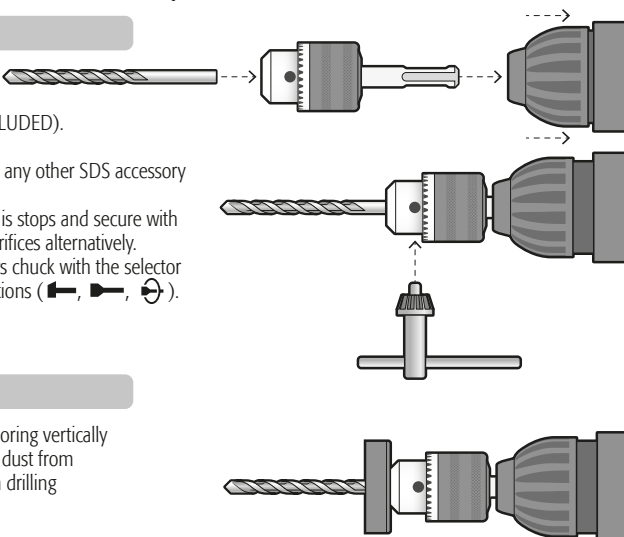
WARNING Never change the function selector position when the hammer drill motor is running.



Drill with no impact

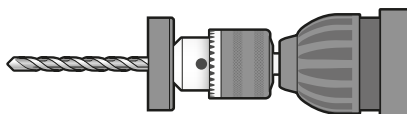
Metal, wood or plastic can be drilled with the tool using drill / accessory bit three jaws chuck with an SDS adapter (NOT INCLUDED).

- To install the three jaws chuck, go as with any other SDS accessory (page 7, drill / accessory Installation).
 - Set the bit into the three jaws chuck until it stops and secure with the chuck key tightening each one of the orifices alternatively.
- WARNING** Never use the three jaws chuck with the selector in the operation mode in the IMPACT positions (◀, ▶, ⚡).



Use of the Dust Guard

- Slide the dust guard over the bit before boring vertically over the head. The dust guard will prevent dust from falling over the tool and the operator when drilling



Overload Brake

The tool is built with an overload breaker that stops the axis force (causing a rattling sound) if the accessory gets stuck. If this happens:

- Turn off the tool immediately.
- Remove the stuck accessory.
- Turn On the tool.

Additional Information

- SDS accessories need freedom of movement inside the chuck. This causes eccentricity when the tool is unloaded. However, the accessory gets centered automatically during the operation with no affection the drilling precision.
- When the tool is new it requires 5 hours working to gain its maximum efficiency.
- When using the tool in the drill or hammer drill mode first, set the bit tip in the point where the orifice will be bored and then press the switch.

Claning and Care

- To guarantee adequate motor cooling, always keep slots clean and free of obstructions.
- Regularly inspect all the assembly screws. Double-check they are properly tighten. If any screw is loose screw it immediately.

Service

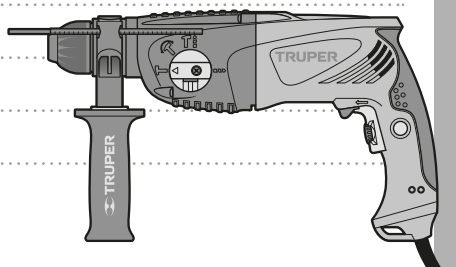
- Service should only be made in a  **TRUPER®** Authorized Service Center. Service and maintenance performed by non-qualified people may be dangerous and can lead to personal injuries. It also makes the product Warranty void.

Lubrication

- We recommend lubricating the tool transmission every carbon brush change in a  **TRUPER®** Authorized Service Center.

Carbon Brush Replacement

- The carbon brush wear indicator LED will be lit when the carbon brushes are worn out in excess or show excessive sparking go to a  **TRUPER®** Authorized Service Center .
- Carbon brushes shall be checked periodically and replaced always in a  **TRUPER®** Authorized Service Center.
- When replaced, ask the technician to inspect if the new carbon brushes move freely in the carbon brush housing. Ask to turn on the tool during five minutes to make the contact in the carbon brushes and the commutator even.
- Use only original  **TRUPER®** spare carbon brushes, designed specifically with the right strength and electric resistance for each type of motor. Carbon brushes with different specifications may damage the motor.
- When replacing carbon brushes, always change both.



Authorized Service Centers



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 0557	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCRASAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL PUEBLO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCRASAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	SUCRASAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUATLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCRASAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	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
MÉXICO CITY	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDOR, CORREDOR # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	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
COAHUILA	SUCRASAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 6823	SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, SLP. TEL: 444 822 4341
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	SINALOA	SUCRASAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	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
ESTADO DE MÉXICO	SUCRASAL CENTRO JILOTEPEC PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	SUCRASAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
GUANAJUATO	CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 7578 / 79 / 80 / 88	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
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793	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
HIDALGO	FERREPRESOS 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	VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCRASAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	SUCRASAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERCA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Code

19256

Model

ROEL-30N-2

Brand **TRUPER®**

This product is guaranteed for 3 years. To make the warranty valid or purchase parts and components you must present the product in Corregidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 or at the establishment where you purchased it, or at any Truper® Service Center listed in the annex to the warranty policy and/or in www.truper.com. Transportation costs resulting from compliance of this warranty will be covered by 

For questions or comments, call **800-690-6990**. Made in China. Imported by Truper S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257

**3
YEARS**

Stamp of the business. Date of purchase:

Sello del establecimiento comercial. Fecha de compra:

3 AÑOS



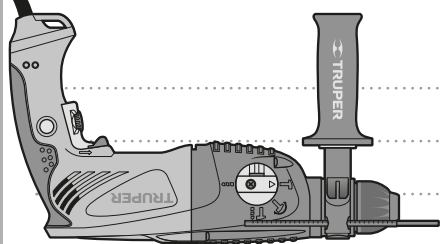
Este producto es la garantía otorgada por TRUPER® para hacer válida la garantía o adquirir piezas y componentes debidos a establecimiento donde lo compre, o en algún Centro de Servicio TRUPER® de los establecidos en el anexo de la póliza de Garantía V.O en www.truper.com. Los gastos de transportación que resulten para su cumplimiento serán cubiertos por TRUPER®.

Para dudas o comentarios, llame al 800-690-6990. Hecho en China. Importado por TRUPER S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Mex. C.P. 54257

Código	Modelo	Marca	ROL-30N-2	TRUPER®
19256				

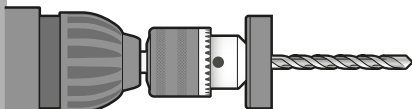
**Poliza de
Garantía**

TRUPER®



- Se desea hacer el orificio y luego presionar el interruptor.
- Primero se debe colocar la punta de la broca en el punto donde utilizará la herramienta en modo taladro o rotomartillo.
- A continuación se debe colocar la alcancía en modo rotamartillo.
- Cuando ésta nueva, la herramienta requerirá de un lapso de 5 horas de trabajo para alcanzar su máxima eficiencia.
- Los accesorios SDS requieren de libertad para moverse dentro del broqueo, lo cual causa excentricidad cuando la herramienta esté sin carga. Sin embargo el accesorio se centra automáticamente durante la operación, sin afectar la precisión del taladro.
- La herramienta cuenta con un anagrama que interrumpe la operación si se intenta moverse dentro de la broca.

Información adicional



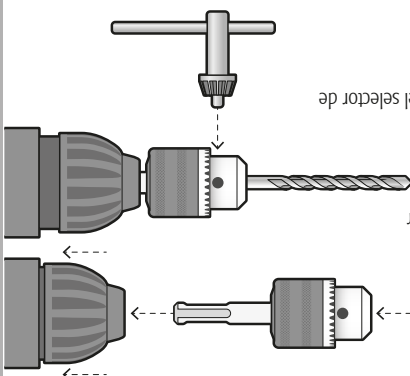
Embrague de sobrecarga

- Vuelve a encender la herramienta.
- Retire el accesorio desacgado.
- Apague la herramienta de inmediato.
- Si la herramienta se presenta desacoplada (ocasionalmente un ruido de traqueo), si el accesorio se atasca. De presente se desacopla.
- La herramienta cuenta con un anagrama que interrumpe la operación si se intenta moverse dentro de la broca.

realizar la perforación.

Detrás de la guarda polvo se encuentra la herramienta y en el mismo se encuentra la guarda sobre la herramienta.

Uso de guarda polvo



- El uso de la guarda polvo permite una mayor duración de la herramienta.
- La guarda polvo se coloca sobre la broca antes de realizar la perforación.

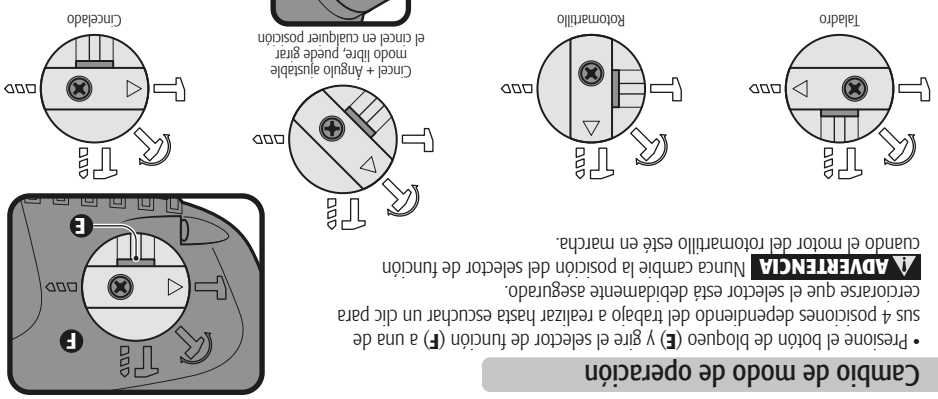
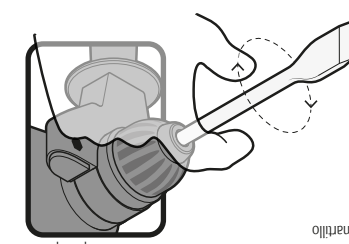
modo de operación en las posiciones de IMPACTO (■, □, △).

ADVERTENCIA Nunca utilice el broqueo de tres mordazas con el selector de operaciones de impacto.

- Introduzca la broca dentro del broqueo de tres mordazas hasta que tope y asegúrela con la llave de broqueo apretando en cada uno de sus orificios alternadamente.
- Para instalar el broqueo de tres mordazas proceda como cuando instala accesorios SDS (figura 7, instalación de broca / accesorio).

Taladro sin impacto

Puede taladrar madera o plástico con la herramienta utilizando un broqueo de tres mordazas con adaptador SDS (NO INCLUIDOS).



- Presione el botón del rotomartillo situado en la posición del selector de función.
- Cambie la posición del selector de función para activar el rotomartillo.

cambiar de modo de operación.

ADVERTENCIA Nunca cambie la posición del selector de función

- Presione el botón del rotomartillo (E) y gire el selector de función (F) a una de sus 4 posiciones dependiendo del trabajo a realizar hasta escuchar un clic para confirmar que el selector está debidamente segurado.

Puesta en marcha

TRUPER®

Cambio de modo de operación

A ADVERTELNCIA Nunca utilice la herramienta en reversa con el selector de rotación en la posición de marcha atrás. Nunca cambie la posición de la palanca selectora de rotación cuando el motor del rotomartillo esté en marcha.

A ADVERTELNCIA Nunca utilice la herramienta en reversa con el selector de rotación en la posición de marcha atrás. Nunca cambie la posición de la palanca selectora de rotación cuando el motor del rotomartillo esté en marcha.

A ADVERTELNCIA Nunca utilice la herramienta en reversa con el selector de rotación en la posición de marcha atrás. Nunca cambie la posición de la palanca selectora de rotación cuando el motor del rotomartillo esté en marcha.

A ADVERTELNCIA Nunca utilice la herramienta en reversa con el selector de rotación en la posición de marcha atrás. Nunca cambie la posición de la palanca selectora de rotación cuando el motor del rotomartillo esté en marcha.

Dirección de rotación

- La herramienta puede operar a distintas velocidades. Esta se selecciona según sea el caso de preferir azulejos.

• La velocidad basa se recomienda para instalar azulejos, para evitar que la broca se resbale y que el agujero se asiente.

• La velocidad media se recomienda para perforar metal.

• La velocidad alta se recomienda para labrar con impacto y trabajos de chispeado en piedra o concreto.

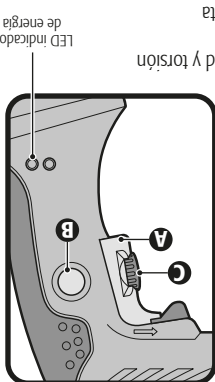
• La velocidad media se recomienda para labrar con rotación y trabajos de chispeado en piedra o concreto.

• Girando en dirección opuesta para disminuir la velocidad ya lo torision. La velocidad se incrementa dependiendo de la presión ejercida en el interruptor (**A**).

• Girando en dirección contraria la velocidad ya lo torision. La velocidad se incrementa del rotamotor.

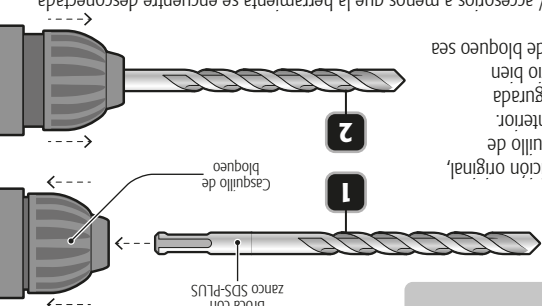
• Girar el control de velocidad en dirección contraria a las manecillas del reloj para aumentar la velocidad y torision control de velocidad (**Y**) - (**C**) que se encuentra en el interruptor.

• La herramienta puede operar a distintas velocidades. Esta se selecciona según sea el caso de preferir azulejos.



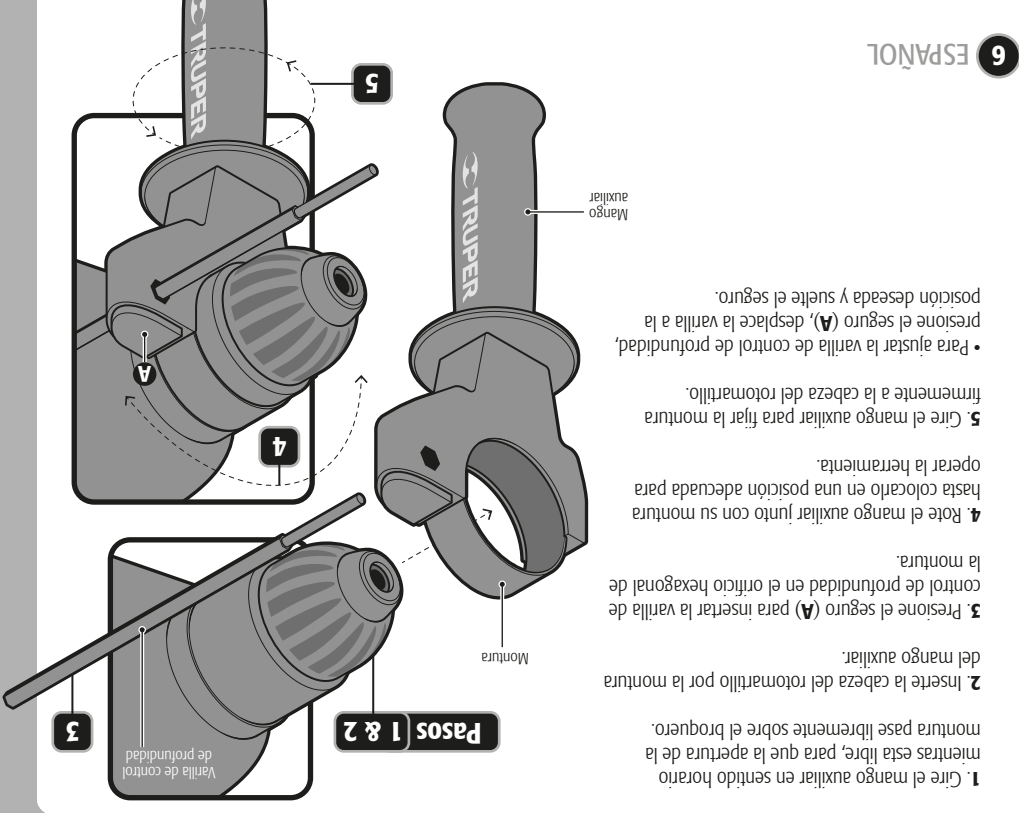
Control de velocidad

- Operación continua:
 - Conecte la clavija al tomacorriente y el LED indicador de energía se encenderá
 - Presione el interruptor (A) para hacer que el rotamotorlo empiece a funcionar.
 - Para interrumpir su uso, simplemente use la clavija de interruptor.
 - Operación continua:
 - Conecte la clavija al tomacorriente y el LED indicador de energía se encenderá
 - Presione el interruptor (A) y luego déjelo, apretando el botón de uso continuo (B).
 - Para interrumpir su funciónamiento, presione y después seleccione el interruptor.

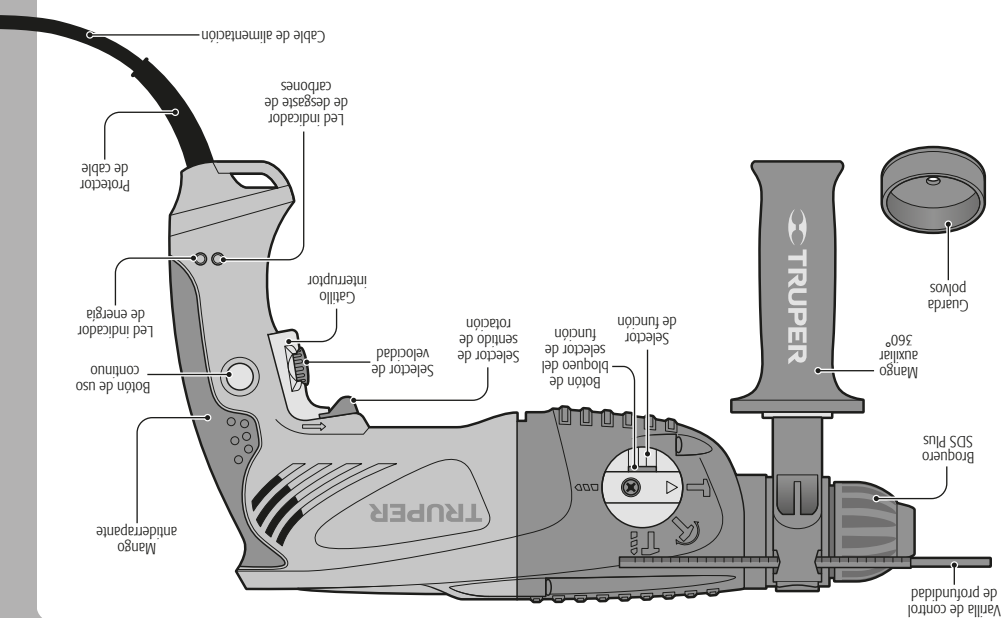


Encendido y control de operación

Instalación de la broca / accesorio



Ensemble



Partes

TRUPER®



- Utilice gafas de seguridad.



de madera, metales o minerales es altamente tóxico. como asbestos, pinturas con plomo, aditivos, algunos tipos polvo si es necesario. Recuerde que trabajar materiales



- Utilice mascarilla antigolpes y un equipo extractor de exposición al ruido puede causar daño auditivo.

servicios que tienen niveles superiores a 85 dB. La exposición a ruidos de 85 dB o más durante 8 horas diarias puede causar daño auditivo.

- Utilice protectores auriculares, cuando efectúa tareas que requieren una fuerza grande.

esta prende ser absorbida dentro del mecanismo de la herramienta. /y/o polvo inmediatamente después de haber sido usada, para deshacerse de material los monitores de respiración.

- Evite colocar la herramienta en un sitio con partículas o aceite.

entrenar para manipularlas. No intente extraer las tuercas ni imprimas después de la herramienta. Espece a que se desprenden romper la broca en la perforadora.

- A TENCIÓN • No toque la broca ni las tuercas que quedan rompe la broca o dañar el cepillo de la herramienta.

broca durante el trabajo. Los monitores de respiración son adecuados para ambas manos y manejan una oscilación equilibrada sobre ambos pies mientras perfora a 90°.

- Evite tener una fuerza excesiva al sujetar la herramienta con ambas manos y manejarla una vez que se ha equilibrado.

Para evitar esta posibilidad sujetar firmemente la herramienta provoca una pérdida del control de la herramienta.

- Dilección • En cambio más grande sea el diámetro de la broca, la fuerza requerida es mayor, lo que disminuye el riesgo de rotura de la herramienta.

Y la eficiencia de la herramienta se reduce al igual que acelerar la perforación. De lo contrario la broca se dañaría si no se ejecuta la operación.

- No ejerza demasiada presión en la pieza de acuerdo a las instrucciones de la herramienta.

Brocas de la pieza de trabajo. No intente retirar las brocas trabadas, apague el motor de inmediato. Luego retire la herramienta.

- A TENCIÓN • Si la broca se atasca en la pieza de acuerdo a las instrucciones de la herramienta.

Retire la herramienta. El conductor con un cable conductor de la herramienta. El conductor con un cable conductor de la herramienta.

- Sostenga la herramienta por las superficies lisas.

causar lesiones personales.

- Sostenga la herramienta por su mango y el mango auxiliar, si es que se proporcione con la herramienta. Recuerde que la fuerza de control puede causar lesiones personales.

Mientras opera el rotomartillo

• T R U P E R .

Advertencias de Seguridad para uso de taladros y rotomartillos

Ellia la broca o accesorio deseada para

aproximadamente

para uso de taladros y rotomartillos

tabajer con brocas o accesorios con Zancos SDS-PLUS.

Ellia el apropiado para el material a trabajar, esto reduce el riesgo de lesiones graves y agiliza el trabajo.

En caso de perforar hormigón o piedra, use brocas específicas para concreto.

• En caso de perforar hormigón o piedra, use brocas.

• Para madera o plástico use brocas para trabajos en metal.

o muros, use brocas para trabajos en metal.

• Utilice brocas / accesorios bien aliados y en buenas condiciones para optimizar el trabajo.

• No intente utilizar brocas que excedan la capacidad del

máxima. En cualquier caso, preferido artículos de 6.5 mm

• Para madera use brocas ordinarias para trabajos de

broquería. Quite la capa de esmalte máxima del broquerío.

• Se gire el taladro todo las veces que sea necesario.

• Tome ese tiempo para evaluar el trabajo a realizar y

asegúrese de haber respetado todas las precauciones

de seguridad antes de comenzar a trabajar.

• Antes de perforar en una pared, use o

trabajar como celebra o condiciona eléctrica o tubería.

• APELICHO • Asegúrese que el interruptor este

funcionando y encienda la herramienta, puliendo

antes de instalar o reemplazar una broca.

AWG = Calibre de alambre establecido en los Estados Unidos (American Wire Gauge). Referencia: NMX-J-195-ANCE

* Se permite la combinación simple y combinada de excepciones más comunes que no aparecen en el apartado de excepciones comunes de la norma ANEXO.

mesurada el tamano correcto que debe usarse dependiendo de la longitud del cable y la capacidad de amperes indicada en la placa de datos de la herramienta. Si tiene dudas use el siguiente calibre mas alto.



reforzado eliminan la necesidad de un cable de conexión de tres pines con conexión a tierra o de sistema de corriente eléctrica con conexión a tierra.

ADVETENCIA

Requerimientos eléctricos

A) ADVERTENCIA Antes de obtener acceso a las terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados.   **AVERTISSEMENT** Avant d'accéder aux bornes, tous les circuits d'alimentation doivent être débranchés.   **ADVARSELNING** Før du tilslutter terminalerne, skal alle strømforsyningssirkuitene være sluttet fra.   **AVVERTIMENTO** Prima di accedere alle terminali, tutti i circuiti di alimentazione devono essere scollegati.   **ADVARSELNING** Før du tilslutter terminalerne, skal alle strømforsyningssirkuitene være sluttet fra.   **AVVERTIMENTO** Prima di accedere alle terminali, tutti i circuiti di alimentazione devono essere scollegati.   **ADVARSELNING** Før du tilslutter terminalerne, skal alle strømforsyningssirkuitene være sluttet fra.   **AVVERTIMENTO** Prima di accedere alle terminali, tutti i circuiti di alimentazione devono essere scollegati.   **ADVARSELNING** Før du tilslutter terminalerne, skal alle strømforsyningssirkuitene være sluttet fra.   **AVVERTIMENTO** Prima di accedere alle terminali, tutti i circuiti di alimentazione devono essere scollegati.  

AVANTAJE Si se cambia de situación laboral, es posible seguir pagando para acceder a servicios que ya no se necesitan.

La clase de islámico tiene como objetivo desarrollar las habilidades de los devanados del motor; Clase H

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|-------------|------------------------------------|--------------------|----------|---------|-------------------|------------|-------|-----------|--------|----------|-------|--------------------|----------|--------------------------|--|-----------|---|----------------------|---|-------------|---|-------------|
| Codiglo | 1926 | Descripción | Rotomartillo eléctronenumático SDS | Porta herramientas | SDS Plus | Tensión | 220 V ~ - 240 V ~ | Frecuencia | 50 Hz | Corriente | 3.85 A | Potencia | 850 W | Energía de impacto | 3 joules | Capacidad de perforación | Concrete: 1" (25 mm) Metal: 1/2" (13 mm) Madera: 1-9/16" (40 mm) | Velocidad | Taladro: n°: 0 - 1 100 / min Rotomartillo: 0 - 5 100 golpes/min | Velocidad de trabajo | 50 min de trabajo por 20 min de descanso. Máximo 6 horas diarias. | Conductores | HOTRN-F 2 x 1.0 m ² con temperatura de aislamiento de 105 °C | Aislamiento |
|---------|------|-------------|------------------------------------|--------------------|----------|---------|-------------------|------------|-------|-----------|--------|----------|-------|--------------------|----------|--------------------------|--|-----------|---|----------------------|---|-------------|---|-------------|

ROEL-30N-2

Especificaciones técnicas

TRUPER®

! Realice MANTENIMIENTO periódico a su máquina (página 9).



50 min de trabajo por 20 min de descanso. Máximo diario 6 horas.



! RESPETE LOS CICLOS DE TRABAJO.



! LIMPIE DESPUES DE CADA USO PARA RETIRAR EL EXCESO DE POLVO.



! NO CAMBIE EL SELECTOR CON EL EQUIPO FUNCIONANDO.



Recomendaciones de uso y cuidados

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

Guarde este instructivo para futuras referencias.

Los gráficos de este instructivo son para referencia, pueden variar del aspecto real de la herramienta.

! ATENCIÓN

- 12 Poliza de Garantía.
- 11 Centros de Servicio Autorizados.
- 10 Notas.
- 9 Mantenimiento.
- 7 Puesta en marcha.
- 6 Ensamble.
- 5 Partes.
- 4 Advertencias de Seguridad para uso de teléfonos y rotomotorillos.
- 3 Advertencias generales de Seguridad para herramientas eléctricas.
- 3 Requerimientos técnicos.
- Especificaciones técnicas.



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

ATENCION

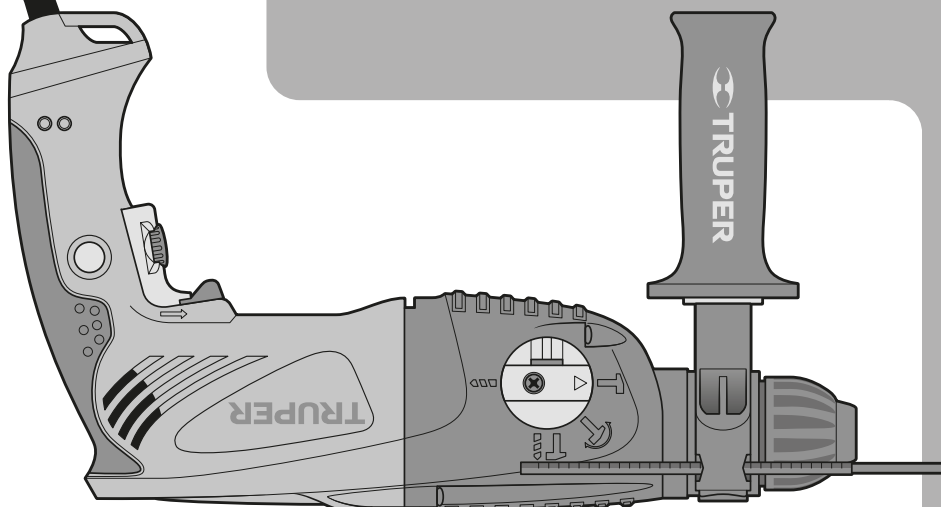


19256 ROEL-30N-2

Código Modelo

Este instructivo es para:

ROEL-30N-2



3.85 A
3 Joules
Energía de impacto
Motor

Rotomartillo **eléctronumático** **SDS PLUS**

Instructivo de

TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH