

ENGLISH
ESPAÑOL

TRUPER®
max

Manual

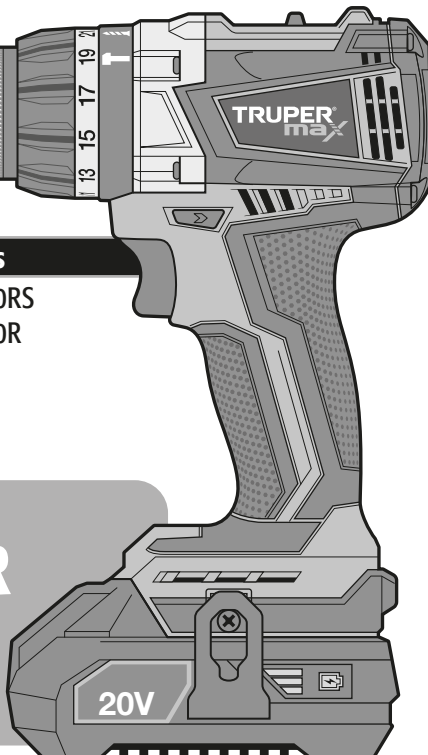
Cordless hammer drill / drill / driver

20 V == 1/2"
Chuck

Applies for:

Codes	Models
101405	MAX-20RS
101453	MAX-20R

MAX-20R



Read this manual thoroughly
before using the tool.



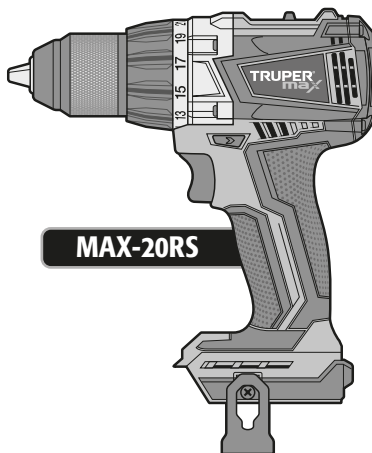
Technical Data	3
Power Requirements	3
 Safety Warnings for Power Tools	4
 Safety Warnings for hammer drills / drills / drivers	5
Parts	6
Start Up	6
Troubleshooting	9
Maintenance	9
Environmental Protection	9
Notes	10
Authorized Service Centers	11
Warranty Policy	12

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.



Technical Data

TRUPER®
max

	MAX-20R	MAX-20RS
Code	• 101453	101405
Description	• Cordless hammer drill / drill / driver	
Chuck	• 1/2" keyless	
Voltage	• 20 V ==	
Speed and strokes per minute	• Drill: 0 - 500 RPM and 0 - 1 800 RPM Hammer Drill: 0 - 7 500 BPM and 0 - 27 000 BPM	
Rotation	• Forward - Reverse	
Torque	• 21 + 3 functions	
Boring capacity	• Concrete: 1/2" Wood: 1 1/4" Metal: 1/2"	
IP Grade	• IP20	
Battery	• Ion-Lithium 20 V == 2 Ah Charging time: 60 min approximately.	
Charger	• Input: Voltage: 127 V ~ Frequency: 60 Hz Current: 1.1 A	

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

Tool build quality: Class II

Charger tool build quality: Reinforced insulation.

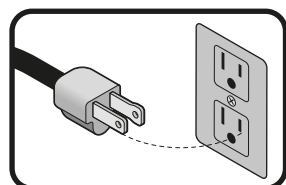
WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a  TRUPER® Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose 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 are equipped with a polarized plug (one prong is wider than the other). This plug will only fit in the right way into a polarized outlet. If the plug cannot be introduced into the outlet, reverse the plug. If it still doesn't fit, call a qualified electrician to install for you a polarized outlet. Do not alter the plug in any way. Double insulation eliminates the need of both a grounded third 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.

Ampere Capacity	Number of Conductors	Extension gauge	
		from 6 ft to 49 ft	higher than 49 ft
from 0 A and up to 10 A		18 AWG(*)	16 AWG
from 10 A and up to 13 A		16 AWG	14 AWG
from 13 A and up to 15 A	3 (one grounded)	14 AWG	12 AWG
from 15 A and up to 20 A		8 AWG	6 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-I-195-ANCE

WARNING When operating power tools outdoors, use a  VOLTECK grounded extension cable labeled "For Outdoors Use". These extensions are especially designed for operating outdoors and reduce the risk of electric shock.





⚠️ WARNING! Read carefully all safety warnings and instruction 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 lossing 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-slip 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 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.

Battery tool Use and Care

Recharge only with the charger specified by TRUPER®.

A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.

Use power tools only with specifically designated battery packs.

Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.

When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.

Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.

Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

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.

Safety Warnings for Hammer drills / Drills / Drivers

TRUPER®
max

Battery and Charger

DANGER • Use only Truper Max chargers to charge the battery. Using a different charger may cause fire or injury hazard.

DANGER • Use only batteries specifically designed for the tool. Different batteries could generate risk of injury or fire.

DANGER • Do not use the charger outdoors.

• When charging, obey the "+/-" polarity.

• Never recharge a leaking battery or that is visibly damaged.

• Do not use batteries or a charger for purposes different than it was designed for.

• Do not modify the battery contacts or the chargers.

- Never expose the batteries to higher than 122 °F temperatures or direct sun light.

DANGER • Never expose the batteries to fire or impact. They could explode.

CAUTION • Batteries shall be kept away from metallic objects like clips, coins, keys, nails, screws or other type of object making contact with the terminals. It would cause a short circuit and burns or fire. They should be kept clean, dry and in good repair.

CAUTION • Under extreme conditions the battery liquid could spill out. Avoid any contact. If an accidental contact happens clean with enough water. If the battery liquid comes into contact with your eyes, clean with enough water and immediately go see the doctor. Liquid expelled from the batteries could cause irritation or burns.

• Remove battery when not in use.

CAUTION • If the battery will be stored for long periods of time, keep an intermediate charge (40%) to maximize its useful life. Do not leave it completely charged for long periods of time, or leave it charging when not in use.

• Keep batteries away from children reach.

• Do not discard batteries together with household trash. Go to a specialized center for its recycling.

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 work on metal or plastic, use bits suitable for metal. Sizes encompass a minimum of 0.05" 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 operating the tool

• Take your time to assess the job to be done and double check you are paying attention to the necessary caution advices before starting to drill.

• Adjust correctly the bit into the chuck.

DANGER • Before boring a wall, floor or ceiling, double check there are no hidden objects, like cables, power conductors or pipes.

DANGER • Verify the switch is in the OFF position before inserting the battery. Otherwise it will start working unexpectedly, causing severe injuries.

CAUTION • Turn off and disconnect the tool before reversing the chuck rotation direction, as well as setting up or replacing a bit.

Use auxiliary handles, if supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury.

While operating the tool

• Hold the tool by its isolated surfaces designed for that purpose, especially when making jobs where the bit might contact hidden wiring. Contact with a power cable makes the metallic parts of the tool will be energized as well and produce a short circuit to the operator.

• Do not submit the tool to excessive loads.

CAUTION • If the bit gets stuck in the work piece, turn off the tool immediately. Then, remove the bit from the work piece. Do not try to remove stuck bits turning on and off the tool.

• Do not put excessive pressure on the tool to accelerate boring. Otherwise the bit will get damaged and the tool efficiency will diminish as well as it working life.

WARNING • The largest the bit diameter, the reactive force is higher. The reactive force is higher causing loss of control over the tool. To prevent this possibility hold firmly the tool with both hands, and keep good footing while boring at 90°.

• Stay alert and ready to relax the force when the bit goes through the material. Sudden movements can break the bit or damage the tool.

CAUTION • Do not touch the bit or the orifices immediately after drilling. Wait for them to cool off to manipulate. Do not try to cool them with water or oil.

• Before leaving the tool aside make sure all the moving parts have come to a complete stop.

• Avoid setting the tool where there are particles and / or dust immediately after use. These can get absorbed inside the tool mechanism and damage the machine.

• Wear hearing protectors when making jobs with a noise level higher than 85 dB.

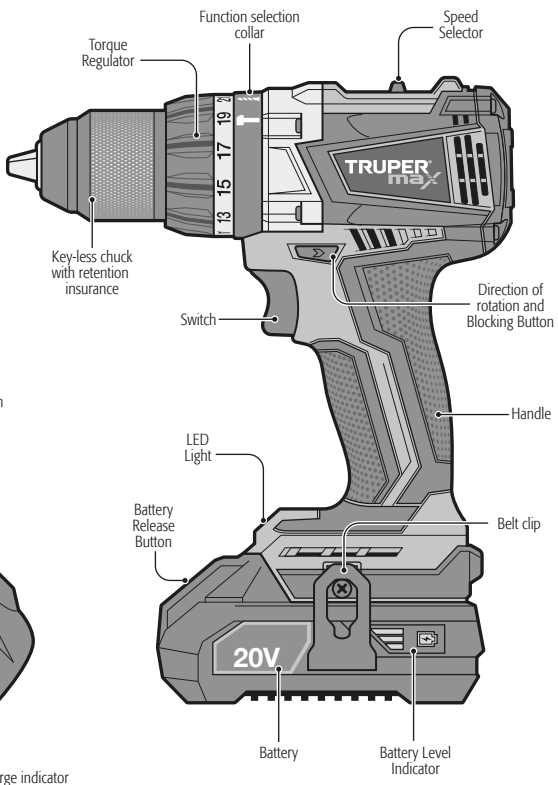
• Wear anti-dust mask and dust extraction equipment if necessary. Remember that working with materials like asbestos, leaded paint, additives, some types of wood, metals or minerals are highly toxic.

• Wear safety eyeglasses.



The cordless hammer drill is useful both for drilling holes with impact mode, as well as for screwing and unscrewing

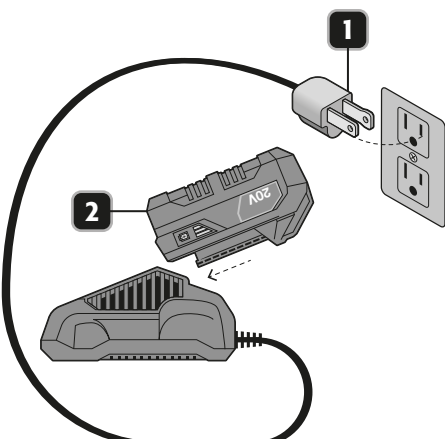
NOTE In model MAX-20RS, battery and charger are sold separately.



Start Up

Loading the Battery

1. Plug in the charger in a 127 V~ (The green light of the charging indicator turns on) power outlet.
2. Insert the battery into the charger sliding it as shown in the figure. The green light will turn off and the red light should come on.
 - When the battery is completely charged, the green light will be on and the red light will be off.
 - Disconnect the charger from the power once the charge is completed.
 - If the red light is blinking it signals a defective battery. Replace with a new one.
 - In case the green light is blinking it signal the temperature in the battery is lower to 32 °F or higher than 113 °F. Wait until the battery temperature is in the adequate level to be able to charge it.

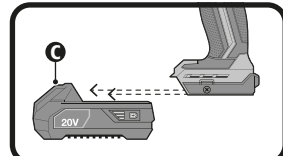


General remarks for using the battery

The battery is shipped NOT CHARGED. It is necessary to charge the battery approximately 1 hour before being able to use it. The normal charge is 32 °F to 113 °F. When not in this level the charge automatically stops until reaching the right temperature. The normal temperature for discharge / work is 32 °F to 167 °F. If 167 °F are exceeded, the electronic control stops the tool energy until the temperature reaches the temperature optimum new level. When the battery is below the normal tension while working the tool stops working. Give the tool 15 minutes rest. In warm weather or after a long period of work the battery will get too hot to recharge. Allow the battery to cool down before trying to charge again.

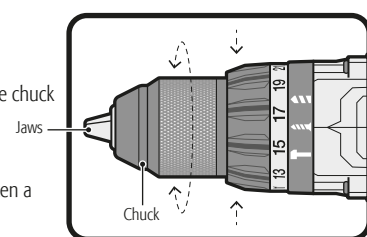
Install and remove the battery

- To install the battery in the tool handle, align the battery unit with the rails on the inside of the tool handle and slide it into the handle until the battery unit is firmly inserted into the tool; check that it does not come off by itself.
- To remove the battery from the tool, press the release button (C) and firmly pull the battery out of the tool handle.



Bits or adaptors assembly

- Place the direction button in the locked position (center).
- Hold the handle firmly with one hand, and with the other hand turn the chuck counter-clockwise for the jaws to loosen.
- Insert the bit until it stops or remove it whichever the situation.
- Turn the chuck tip clockwise to fasten the bit.
- The chuck has a lock that activates when turning the chuck. You will listen a click when the bit is set.

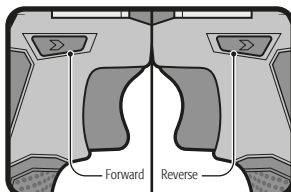


Direction of rotation

- To bore and screw release the switch and press the direction button on the side where arrows point towards the chuck.
- To reverse the turn, and unscrew press it on the other side.
- The drill switch will get blocked if the button sits in the middle.

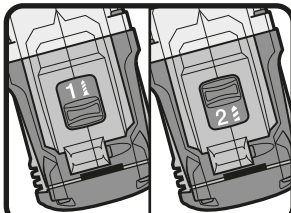
CAUTION • The first time you turn on the drill and after reversing rotation you might hear a click. This is normal and does not represent a problem.

CAUTION • To prevent damaging the tool, never reverse the rotation direction while the drill is running.



Speed selection

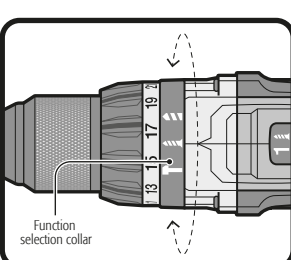
- The two speeds in the drill work in a similar manner to those used in cars.
- Low speed (1) will give a lot of torque (torsion power). Use this speed when starting to drill large orifices, be it wood or metal. This will prevent the bit to get stuck.
- High speed (2) has a reduced torque but lets the drill operate with higher revolutions per minute, that make the tool when in the drill function to bore faster lean metal or wood.



Change from hammer drill / drill / drivers

- To bore concrete, tiled floor or materials similarly hard, turn the function selection collar into the IMPACT (➡) position. The bit will strike and rotate at the same time onto the material.
- To bore metal or plastic turn the function selection collar into the DRILL (➡➡) position to make the bit rotate against the material.
- For screw / unscrew turn the function selection collar to this position (➡➡➡) so the bit turns over the screw for better control.

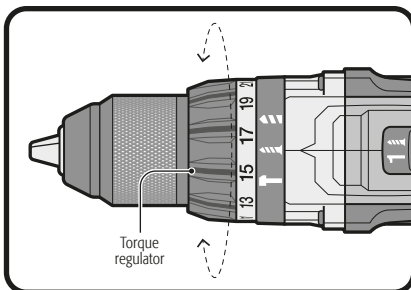
WARNING Do not try to drill metal, wood or plastic with the hammer drill in the IMPACT mode. Otherwise the tool efficiency would diminish and the bit tip will get damaged.



Torque Adjust

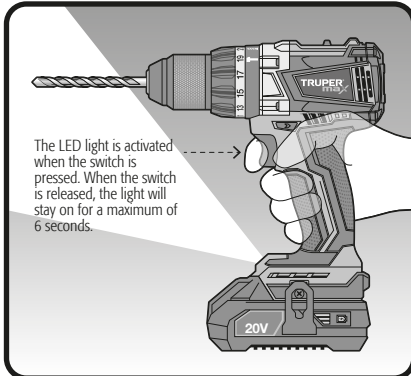
- To select the desired torque level to screw drive, turn the torque regulator until it matches the corresponding number with the upper mark:
From 1 to 4 for small screws,
From 5 to 9 for screws on soft materials,
From 10 to 15 for screws on soft and hard material.
On 16 to 21, for larger screws.

⚠ CAUTION • The torque level necessary depends on the type of screw to be used and the material onto which you are working. If in doubt use a lower torque and increase gradually until reaching the right one. An adequate torque prevents damaging the tool.



Turn On and operation control

- The switch allows selecting the adequate speed for each job. The more you push the switch the fastest the drill will run.
- The switch is also built with a braking function. When releasing the trigger, the drill will immediately stop and you will be able to use it as a manual screwdriver to give a screw an extra turn.



Screwing - Unscrewing

- It is recommended to first bore a "pilot orifice"; slightly longer and barely narrower than the measurements of the screw. This orifice will be the entry guide for the screw and will make it easier to tighten. When screwing near the edge of a work piece, a pilot orifice prevents the wood from cracking.
- Use the adequate type of tip for each screw head to prevent the screw from sticking over from the surface.
- If inserting the screw gets difficult, remove and try to bore a slightly longer or wider orifice. However keep in mind there should be enough material to fasten the screw. If you reinitiate the screwing operation in an already-made orifice, start threading it by hand. If still difficult to thread the screw (as with noble woods), try using lubricants like soap. Liquid soap is more useful.
- Always apply enough pressure on the drill to prevent the screw head to slide. It is easy that the screw head gets damaged, making it difficult to completely get inserted or even to remove it.

Drilling

- When trying to bore large diameter orifices it is better to start with a narrow bit and then replace it with the required size. This prevents overloading the drill.
 - When drilling deep orifices remove the bit a little and regularly while boring to allow the shavings to be correctly expelled from the orifice.
- ⚠ CAUTION** • If the bit gets stuck, immediately release the switch to prevent damaging the tool. Try to release the bit reversing the operation direction.
- Keep the drill aligned regarding the orifice. Ideally the bit shall enter the work piece perpendicularly. If the angle is changed while drilling, it could make the bit to break and block the orifice or causing personal injury.

Additional recommendations

- Use the adequate speed for each job: do not try to bore at low speeds or to screw at high speeds.
- If the operation overloads the drill, take it out and repeat the operation applying less strength.
- Use low speeds to start bores where there is no support point; on plastic or metal; when screwing, boring ceramic or any other application that requires a high torque. Use high speeds to drill woods and using polishing devices.
- To get a longer drill duty life, use the variable speed control.

Troubleshooting

TRUPER®
max

Problem	Cause	Solution
The hammer drill loses efficiency.	<ul style="list-style-type: none">Low battery.	<ul style="list-style-type: none">Charge the battery.
The trigger cannot be pushed.	<ul style="list-style-type: none">The direction rotation button is in the blocking position.	<ul style="list-style-type: none">Move the direction button into the rotate or reverse position.
The trigger can be pushed but the hammer drill stops operations .	<ul style="list-style-type: none">Uncharged battery.Regulator is adjusted into a inadequate torque.	<ul style="list-style-type: none">Charge battery.Adjust the regulator into a torque that allows the job. Try with the next torque level.
The torque regulator stops operation.		
The battery leaks.	<ul style="list-style-type: none">Small leaking can be present in extreme temperatures or after heavy use. This is normal.Intense leaking or very evident shows a damaged battery.	<ul style="list-style-type: none">Immediately clean the liquid from skin or clothing using water and soap.Replace the battery immediately.
The battery is not charging and the charger light is not on.	<ul style="list-style-type: none">The battery is wrongly fit into the charger.The charger is not correctly plugged into the power outlet.	<ul style="list-style-type: none">Insert correctly the battery to the charger.Double-check the battery is correctly connected into the power outlet.
The hammer drill gets hot after long periods or work.	<ul style="list-style-type: none">This heating is normal. It absorbs the energy from the motor cogs and the electricity generated during the job.	<ul style="list-style-type: none">Allow the hammer drill to cool off for 5 minutes.
The battery gets hot while operating.	<ul style="list-style-type: none">This heating is normal. The energy absorbed from the battery makes this warning.	<ul style="list-style-type: none">Stop the drill around 5 minutes to allow the battery to cool off.
The battery gets hot while charging.	<ul style="list-style-type: none">This type of warming is normal. Results from the chemical reactions happening.	
The charger gets hot while charging.	<ul style="list-style-type: none">This type of warming is normal resulting from tension regulation.	

Maintenance

Cleansing and care

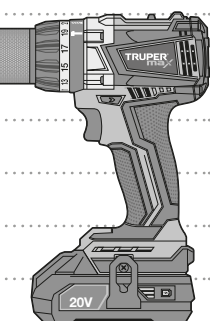
- Keep the air vents clean and free of obstructing debris to guarantee an adequate motor cooling.
- Regularly inspect all the assembly screws. Double check they are correctly tightened. In the event one screw is loose, tighten immediately.
- Use a clean and soft cloth to clean the tool. Never use alcohol or detergent. Disconnect the tool and remove the battery before cleaning.

Service

- Servicing the tool shall be carried out only in a **TRUPER®** Authorized Service Center.
- Service and maintenance carried out by non - qualified people may result dangerous and could cause personal damage. It also makes the Warranty void.

Environmental protection

Power tools and batteries should not be disposed off together with household trash. Please deliver this tool and the batteries to its adequate recycling in the authorized disposal sites. Verify the nearest recycling center in your community.



Authorized Service Centers

TRUPER®
max

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 0187-8737** 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	SUCRASAL 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 ANGÉLES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	
CAMPECHE	TORILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ÁLVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	
CHIHUAHUA	SUCRASAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL.: 614 434 0052	
MEXICO CITY	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDIGORA, CORREDIGORA # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	
COAHUILA	SUCRASAL 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. 28259, MANZANILLO, COL. TEL: 314 332 1986 / 332 8013	
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL: 618 817 1946 / 618 818 2844	
ESTADO DE MÉXICO	SUCRASAL CENTRO JILOTEPEC AV. PARQUE INDUSTRIAL 1, 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 75/ 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	SUCRASAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZUNIGA, 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.: 311 258 040	
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	
OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092	
PUEBLA	SUCRASAL PUEBLA AV PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86	
QUERÉTARO	ARU HERRAMIENTAS S.A. DE C.V. AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENDEMIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544	
QUINTANA ROO	FIX FERRETERÍAS CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140	
SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL.: 444 822 4341	
SINALOA	SUCRASAL 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	SUCRASAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244	
TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552	
TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #132, COL . BARRO 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. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484	
YUCATÁN	SUCRASAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMAN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451	

Codes	Models	Brand
101405	MAX-20RS	TRUPER®
101453	MAX-20R	max

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  **TRUPER®**.

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



Stamp of the business. Date of purchase:

**Poliza de
Garantía**

Este producto es **garantizado por 3 años**. Para hacer válida la garantía o adquirir piezas y componentes debes presentar el producto en Callejón de la Constitución 22, Col. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró, o en algún Centro de Servicio Truper® de los enlistados en el anexo de la polilla de garantía y/o en www.truper.com.

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 Jilotepéc, Jilotepéc, Edo. de Mex. C.P. 54257

Series disponibles para **TRUPER®**.



Sello del establecimiento comercial. Fecho de compra:

Códigos	Modelos	Marca
101405	MAX-20RS	TRUPER®
101453	MAX-20R	TRUPER®

TRUPER®

800 690-6990 o 800 0187-8737 donde le informarán cuál es el servicio más cercano.
En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**,
consulte nuestra página www.truper.com donde obtendrá una lista actualizada, o llame al:

TRUPER®

Centros de Servicio Autorizados

MORELOS CAPITAN ANZURES #95, SEZ. JOSÉ PEDRÍ, COL.
CENTRO, CP 69740, CUATLA, MOR.
TEL.: 73 552 8931

NARVART HERMOSINAS DE TEPIC
NUEVO LEÓN CARRERA 1A #11, COL. CENTRO, CP. 63000, TEPIC, NAY.
TEL.: 31 258 0540

PUERAS SUCURSAL PUEBLA
CALLE 27 282 8282 / 84 / 85 / 86
TEL.: 22 276 4544

QUINTANA ROO ARU HERMOSINAS SA DE CV.
CALLE 7770 PLAZA EDEBAL MZ 36 LT 3 LOCAL 2, COL. ENIDAL,
CP 77700, PLAZA EDEBAL, Q.R. ENIDAL, Q.R.

SINALOA SUCURSAL CULIACÁN
AV. UNEIVERSITARIO #1850, COL. EL PASO, CP. 83200,
SAN LUIS POTOSÍ, SLP. TEL.: 44 822 4340

SONORA SUCURSAL HILMAROSA
CALLE 100 #200, COL. LIMA, HILMAROSA, TAB.
TEL.: 99 353 7244

TAMAULIPAS VM ORINGS Y REACCIONES
CALLE 100 #57, SAN PEDRO DE LOS NOVIEMBRES, CP 88000,
RENDÓN QUÉZADA, TAMAULIPAS, T.M.
TAMS. TEL.: 89 937 7552

TLAXCALA SERVICIOS Y HERMOSINAS INDUSTRIALES
PASEO DE LA INDUSTRIA #312, COL. BARROD DE SAN BARLOUME,
CP. 90010, TLAZ., T.L.

VERACRUZ LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER
BLVD. PRIMERA ESQ. HORSESNA S/N, COL.
TEL.: 782 823 8100 / 826 8484

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL MEXICO
TEL.: 999 912 2451
MPD. 01 MONJA, CP 73390, MEXICO, D.F.
CALLE 33 #600 202, LOCALIDAD TIZNICA Y MULSA,

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL MEXICO
TEL.: 44 334 6858
EX. 4565, LOCALIDAD TIZNICA Y MULSA,
MICHIGUALENTEZ, CP 73390, MEXICO, D.F.

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL GUADALAJARA
TEL.: 33 258 310 30
VALLE COL. 4565, TLAJOMULCO DE ZUGA, JAL.

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL GUADALAJARA
TEL.: 775 733 665 / 775 733 666
VALLE COL. 4565, TLAJOMULCO DE ZUGA, JAL.

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL GUADALAJARA
TEL.: 471 84578 / 471 84579
CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 471 84578 / 471 84579
CALLE PRINCIPAL MZ 1, COL. SANTA FE, CP 39101,
CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 471 7518 / 79 / 80 / 88

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL GUADALAJARA
TEL.: 461 71946 / 461 818 2844
MZA 001, CALLE 100, COL. INDUSTRIAL, CP 45201,
GUADALAJARA, JAL.

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL GUADALAJARA
TEL.: 781 782 9101 EXT 2828 Y 5102
JUJULEPEC INDUSTRIAL, PROD. INDUSTRIAL
AV. PROGRESO INDUSTRIAL, PROD. INDUSTRIAL
CALLE 100, COL. SANTA FE, CP 45257,

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL GUADALAJARA
TEL.: 618 171 9146 / 618 181 2844
MZA 001, CALLE 100, COL. LIMA, DURANGO, DURANGO
CALLE 100, COL. LIMA, DURANGO, DURANGO

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL GUADALAJARA
TEL.: 314 352 1996 / 352 0013
BLV. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE
SEPTIEMBRE, CP 28292, MANZANILLO, COL.

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL GUADALAJARA
TEL.: 81 209 68 25
ORIENTE MZ 1, COL. TORRENTO, COAH.
CALLE MEXICO MZ 1, COL. TORRENTO, COAH.

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL TORREON
TEL.: 55 22 5031 / 552 4886
CALLE MONSTRUO CP 60600, COAHUILA DE CORREGIDOR, COAH.
CALLE MONSTRUO CP 60600, COAHUILA DE CORREGIDOR, COAH.

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL CHIHUAHUA
TEL.: 81 118 0005
AV. CENTRAL UR #27, COL. CENTRO, CP. 30200,
CHIHUAHUA, CHI. TEL.: 981 15 2808

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL CHIHUAHUA
TEL.: 981 15 2808
AV. ALVARO OBREGÓN #54 COL. ESPERANZA
CALLE 128-11, PARQUE INDUSTRIAL
BFR CRISTALERA MEDICO CHIHUAHUA, CP 31315.

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL CHIHUAHUA
TEL.: 981 15 2808
AV. ALVARO OBREGÓN #54 COL. ESPERANZA
CALLE 128-11, PARQUE INDUSTRIAL
BFR CRISTALERA MEDICO CHIHUAHUA, CP 31315.

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL CHIHUAHUA
TEL.: 981 15 2808
AV. ALVARO OBREGÓN #54 COL. ESPERANZA
CALLE 128-11, PARQUE INDUSTRIAL
BFR CRISTALERA MEDICO CHIHUAHUA, CP 31315.

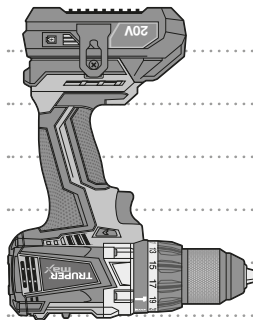
MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL CHIHUAHUA
TEL.: 981 15 2808
AV. ALVARO OBREGÓN #54 COL. ESPERANZA
CALLE 128-11, PARQUE INDUSTRIAL
BFR CRISTALERA MEDICO CHIHUAHUA, CP 31315.

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL CHIHUAHUA
TEL.: 981 15 2808
AV. ALVARO OBREGÓN #54 COL. ESPERANZA
CALLE 128-11, PARQUE INDUSTRIAL
BFR CRISTALERA MEDICO CHIHUAHUA, CP 31315.

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL CHIHUAHUA
TEL.: 981 15 2808
AV. ALVARO OBREGÓN #54 COL. ESPERANZA
CALLE 128-11, PARQUE INDUSTRIAL
BFR CRISTALERA MEDICO CHIHUAHUA, CP 31315.

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL CHIHUAHUA
TEL.: 981 15 2808
AV. ALVARO OBREGÓN #54 COL. ESPERANZA
CALLE 128-11, PARQUE INDUSTRIAL
BFR CRISTALERA MEDICO CHIHUAHUA, CP 31315.

MICHIGUALENTEZ
SUCURSAL CHIHUAHUA
TEL.: 981 15 2808
AV. ALVARO OBREGÓN #54 COL. ESPERANZA
CALLE 128-11, PARQUE INDUSTRIAL
BFR CRISTALERA MEDICO CHIHUAHUA, CP 31315.



Notas

TRUPER® **max**

• Para obtener el máximo de vida de su taladro, use el control de velocidad variable.

- Use bases velocípedas para iniciar perforaciones donde no hay punto de apoyo, sobre plástico o metal, al atornillar, al perforar cerámica o cuando se requiere una elevación.
- Si la base es de madera, extiéndale el taladro, extiéndale el taladro, extiéndale el taladro.
- Use la velocidad adecuada a cada tarea: no rate de perforar a velocidad alta si las velocidades.

Recomendaciones adicionales

causando lesiones personales.

Broca es rompible, bloquenado el oficial o incluido durante el proceso de perforado, esto podría hacer que la maneta en la pieza de trabajo. Si el agujero es demasiado lejano, la broca debería entrar siempre perpendicular. Mantenga el taladro sintonizado con respecto al oficial.

Introduzca el sentido de operación. Demanda de la broca permitiendo que la herramienta desasca la broca.

Introduzca la broca para prevenir daños innecesarios en la herramienta.

• **ATENCIÓN** • Si la broca se atasca, suelte el pulsador para expulsada de la herramienta.

Y con regularidad minutos perfora. Para que la virtua

• Al taladrar oficios profundos retire la broca sólo un poco

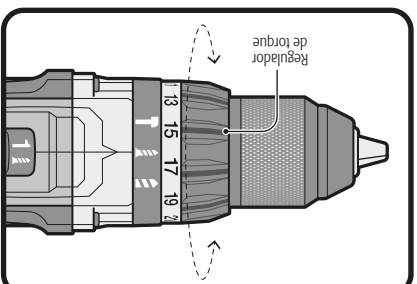
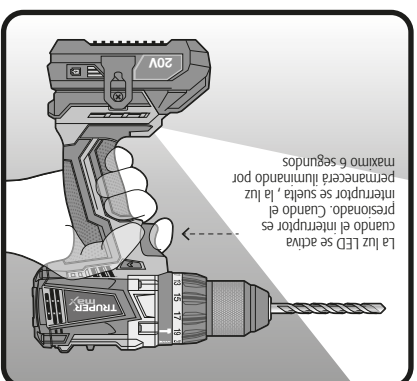
para evitar que la sobrecarga del taladro.

Esto

después cambia por una del tamaño requerido.

• Cuando rate de perforar oficios de diámetros grandes,

Taladrar



Puesta en marcha

Ajuste de torque

o incluido removido.

Tomillo se debe sacar. Es fácil que la herramienta por completo

• Siempre aplique suficiente presión sobre el taladro para como jalon, ej. jalon liquidó tiene que ser el más útil.

caso con maderas muy duras, intente usar un lubricante a mano. Si aún así fueras difícil de erosionar (como serrín o arena) para un uso oficial ya hecho, empiece erosionando

• Tomillo para evitar que la herramienta se suelte. Si resulta difícil de moverlo se sujeté. Si resulta difícil de operar

• Si embarga, recuerde que debe haber suficiente margen entre la herramienta y el tomillo, remueva lo e intente perforar un oficial de un tomillo, remueva lo e

• Si se dificulta la inserción de un tomillo, para evitar que el tomillo sobresalgue de la superficie.

• Use el tipo de punta adecuada para cada cabeza.

a broca es punta.

• Del broche de una pieza, un oficial piloto también ayuda a facilitar perforar. Cuando un tomillo se coloca dentro

• Como guía para la inserción del tomillo, el tiempo que

• De recomienda que primero se perfora un oficial

Atornillar - desatornillar

desatornillador manual para dar una vuelta extra al tomillo.

decremento de la velocidad, y podrá utilizarlo como una vez que se activa el interruptor, el inalmbrico se

• El inalmbrico es una función de freno. rápidamente operativa del taladro.

• El interruptor de permite más largos y aprieta más fuertemente para cada tarea. Mientras más apriete el interruptor, más

• El interruptor de permite seleccionar la velocidad adecuada

Encendido y control de operación

adecuado evita daños a la herramienta.

• Si tiene duda use un menor torque e incrementelo gradualmente hasta alcanzar la velocidad deseada.

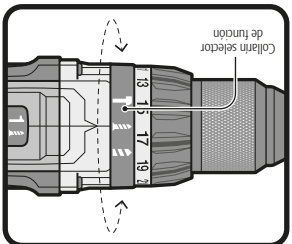
• El interruptor de torque necesario depende del tipo de trabajo a usar y del material sobre el cual se trabaja.

• Para seleccionar el nivel de torque deseado gire el regulador de torque hasta llegar al adecuado. Si tiene duda use un menor torque e incrementelo gradualmente hasta alcanzar la velocidad deseada.

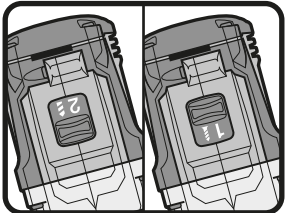
• Para seleccionar el nivel de torque deseado gire el regulador de torque hasta llegar al menor torque e incrementarlo gradualmente con la marca superior:

de 1 a 4 para tornillos pedidos, de 5 a 9 para tornillos en material suave,

correspondiente con la marca superior: de 10 a 15 para tornillos en material suave y duro y de 16 a 21 para tornillos más grandes.

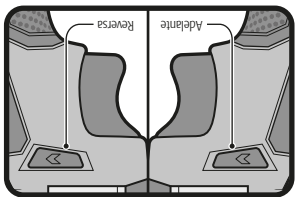


- ADVERTENCIA** No intente girar sobre el tornillo metal, madera o plástico con el rotomartillo en el modo de IMPACTO. De lo contrario reducirá la eficiencia de la herramienta, y dañaría la punta de la broca.
- Para desbloquear el selector gire el collarín selector de función con el (■■■) para liberar.
- Para desbloquear el selector gire el collarín selector de función con el (■■■) para liberar.
- Para preferir metal, seleccione una posición de plástico, gire el collarín selector de función a la posición de TALADRO (■■■), para que la broca gire sobre el material.
- Para preferir madera o plástico, gire el collarín selector de función a la posición de IMPACTO (■■■).



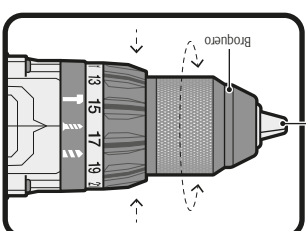
- La velocidad alta (2) tiene un torque reducido pero permite que el rotomartillo opere a mayores revoluciones por minuto, lo que hará que la función de rotomartillo sea más rápida.
- La velocidad media (1) es adecuada para aplicaciones que requieren una velocidad constante.
- La velocidad baja (1) le dará mucho torque (potencia de torsión). Use esta a las que se usa en los autos.
- Las dos velocidades son iguales a la función de rotomartillo función de manija similar.

Cambio de rotomartillo / taladro / destornillador



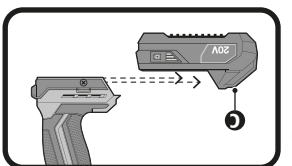
- ATENCIÓN** Nunca invierta la dirección de la rotación mientras el taladro rota, puede escuchar un clic. Esto es normal y no representa ningún problema.
- ATENCIÓN** La primera vez que encienda el taladro después de invertir la rotación, puede escuchar un clic. Esto es normal y no representa ningún problema.
- Para invertir el sentido de rotación, presione el botón contrario.
- Para girar el taladro en donde las llaves queden hacia el borde.
- Para preferir velocidad, seleccione el interruptor y presione el botón de dirección de rotación de la herramienta.

Selección de velocidad



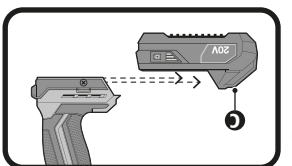
- Se encueña en la función amarilla, para no dañar la herramienta.
- El broquero suelta con suavidad la retención que se activa al seguir girando el broquero suelta suavemente las mandíbulas del reloj para asegurar la broca.
- Gire la broca hasta el tipo de reloj deseado.
- Inserre la broca hasta el tipo de reloj, para que las mandíbulas aflojen.
- Sujete el mango firmemente con una mano y con la otra, gire el broquero en sentido contrario a las mandíbulas del reloj, para que las mandíbulas aflojen.
- Coloque el botón de dirección en la posición de bloqueo (al centro).

Dirección de rotación



- Se encueña en el clic.
- El broquero suelta una gira que libera la broca de sacarla del mango de la herramienta.
- Presione el botón de liberación (C) y tire verticalmente que se soltará.
- Para retirar la batería de la herramienta, presione el botón de liberación (C) y tire verticalmente que se soltará.
- Para insertar la batería en el mango de la herramienta, alinee la unidad de batería con los relés en el mango de la herramienta.
- Para instalar la batería en el mango de la herramienta, presione el botón de liberación (C) y tire verticalmente que se soltará.

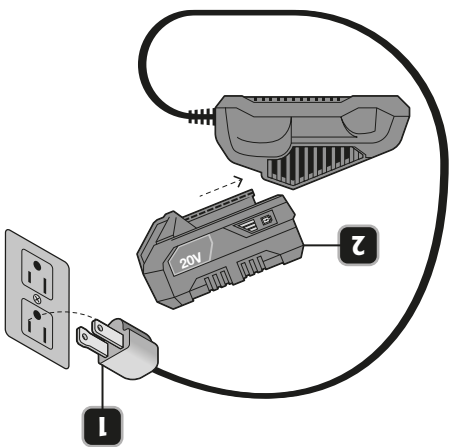
Instalación de brocas o adaptadores



- La herramienta se calienta demasiado como para ser recargada. Permita que la batería se enfrie antes de usarla.
- Entre cada carga, dé al cargador 15 minutos de descanso. En un ambiente seco después de uso prolongado, es posible que la herramienta se recaliente durante el trabajo, la herramienta se recaliente.
- Este debajo de la tensión normal de la herramienta se calienta de la función.
- Apague la herramienta completa la temperatura alcance de nuevo de rango óptimo de temperatura. Cuando la herramienta termómetro normal de la herramienta se calienta de la descarga/balanceo se de 0 °C a 75 °C. Si los 75 °C se exceden, el control electrónico la herramienta se apaga.
- La temperatura normal de la carga es de 0 °C a 45 °C. Fuerá de este rango se suspende la carga automática hasta la alcance la herramienta completa la función de descarga.
- La batería viene DESCARGADA de fábrica. Se recomienda que la cargue por aproximadamente 1 hora antes de poder usarla.

Consideraciones para el uso de la batería

Puesta en marcha



adecuado para poder cargarla.

que la temperatura de la batería se encuentre en el rango que la batería es menor a 0 °C o mayor a 45 °C. Espera a que la batería esté lista para ser utilizada.

• Si la luz verde permanece encendida por una breve.

defectuosa, permanecerá encendida por una breve.

• Si la luz roja permanece encendida por una breve.

• Desconecte el cargador de la corriente una vez concluida la carga.

• Desconecte el cargador de la red eléctrica.

• La luz verde se encenderá y la roja se apagará.

• Cuando la batería se encuenetra completamente cargada,

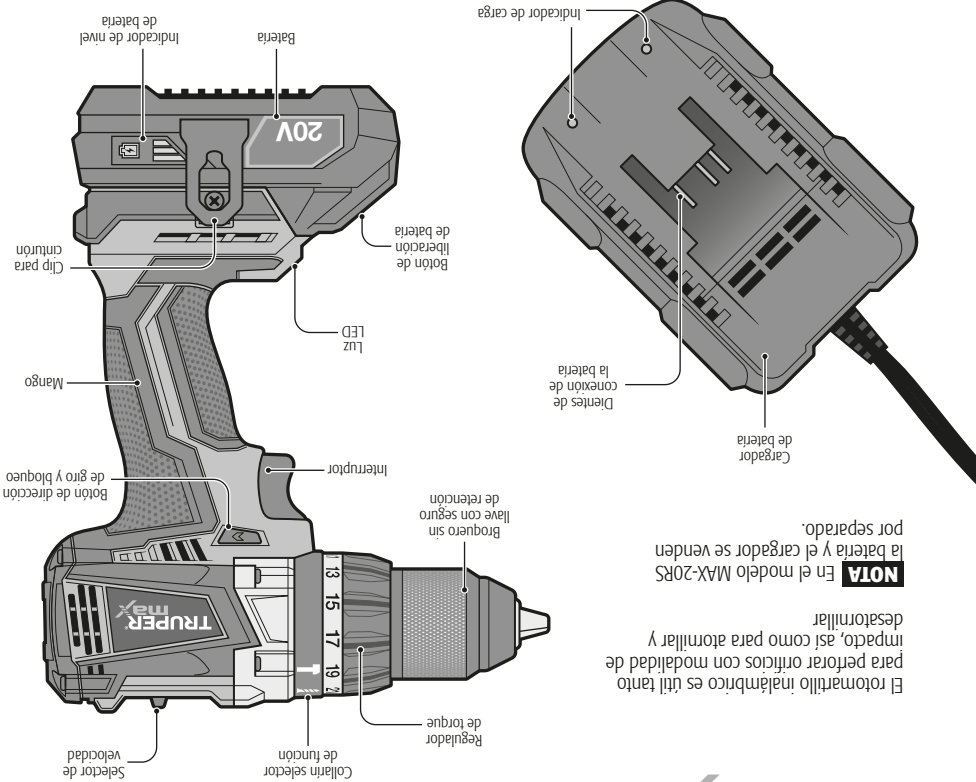
deberá encenderse la luz verde se ha iniciado la carga se ha iniciado.

2. Inserte la batería en el cargador deslizándola como se muestra en la imagen. La luz verde se encenderá y la roja se apagará.

1. Conecte la clavija del cargador en un tomacorriente de 127 V~ (La luz verde del indicador de carga se encenderá).

Carga de la batería

Puesta en marcha



NOTA En el modelo MAX-20RS la batería y el cargador se venden por separado.

El rotomartillo inalámbrico es útil tanto para atornillar y desatornillar, así como para aflojar y apretar tornillos.

Partes

TrueMax

<p>Use la herramienta eléctrica para el tipo de uso que requiere.</p> <p>Utilizar una herramienta para un trabajo que no es para su uso es peligroso.</p> <p>Algunas herramientas están diseñadas para ciertas tareas y no para otras.</p>	
<p>Mantenga los accesorios de corte afilados y limpios.</p> <p>Los accesorios de corte en buenas condiciones son menos probables de rayar superficies y dañarlas.</p>	
<p>Use la herramienta eléctrica para los ojos.</p> <p>Usar gafas de seguridad al usar herramientas eléctricas reduce el riesgo de daño ocular.</p>	
<p>Use siempre protección para los oídos.</p> <p>Usar auriculares de protección reduce el riesgo de daño auditivo.</p>	
<p>Sigue las instrucciones de manejo.</p> <p>Seguir las instrucciones de manejo reduce el riesgo de lesiones.</p>	
<p>Use la herramienta para su función.</p> <p>Usar la herramienta para su función reduce el riesgo de lesiones.</p>	
<p>No use la herramienta a la fuerza.</p> <p>Usar la fuerza en una herramienta reduce el riesgo de lesiones.</p>	
<p>Use y cuidados de la herramienta.</p> <p>Usar y cuidar la herramienta reduce el riesgo de lesiones.</p>	
<p>Use el control del cuerpo con supertécnicas para el trabajo.</p> <p>Usar el control del cuerpo con supertécnicas reduce el riesgo de lesiones.</p>	
<p>Use el control del cuerpo con supertécnicas para el trabajo.</p> <p>Usar el control del cuerpo con supertécnicas reduce el riesgo de lesiones.</p>	
<p>Use el control del cuerpo con supertécnicas para el trabajo.</p> <p>Usar el control del cuerpo con supertécnicas reduce el riesgo de lesiones.</p>	

Evite arranques accidentales. Apague la herramienta eléctrica antes de conectarla a la fuente de energía.

Evite la descarga accidental. Use el interruptor de la herramienta eléctrica para evitar que se encienda por accidente.

Use equipo de seguridad. Use siempre protección para los oídos en condiciones de ruido.

Use equipo de seguridad. Use siempre protección para los ojos en condiciones de polvo.

Sigue la persona. Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Sigue la persona. Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.

Use la fuerza lo que sea necesario para mover la herramienta.



ADVERTENCIA Al operar herramientas eléctricas en exteriores, utilice extensiones con aislamiento marcasado como "Uso exterior" marca **VOLTEC**. Estas extensiones son especiales para el uso en exteriores y reducen el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

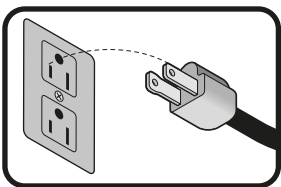
* Se permite utilizar semillas que contienen un efecto de protección contra sobrecorriente.

AWG: Calibre de alambre establecido en (American Wire Gauge). Referencia: NMX-F-195-ANCE

de 0 A hasta 10 A de 13 A hasta 15 A de 15 A hasta 20 A

16 AWG(*)	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG
3 (uno a tierra)	16 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG
de 0 A hasta 10 A	de 13 A hasta 15 A	de 15 A hasta 20 A	de 10 A hasta 10 A	de 13 A hasta 15 A	de 15 A hasta 20 A
Capacidad en	Número de	Conductores	Calibre de extensión	Amperes	Amperes

dependerá de la longitud del cable y de la capacidad de amperes incluida en la placa de datos de la herramienta. Si tiene consumo similar a su herramienta. Un cable de uso general o calibre inferior ocasionaría calidas de tensión en la línea, teniendo como resultado la interrupción del servicio. Asimismo es de usar el calibre suficiente para transportar la corriente que se requiere de acuerdo a la siguiente tabla:



ADVERTENCIA Al usar un sistema de conexión eléctrica con conexión a tierra, es necesario eliminar la conexión de un cable de conexión de tres partes con conexión a tierra o de un sistema de conexión eléctrica con conexión a tierra.

Algunos sistemas eliminan la necesidad de un cable de conexión de tres partes con conexión a tierra. Si aún así se usa el cable, ponga éste en contacto con el dispositivo que se está usando. Si aún así se usa la otra, esta daría la conexión de tierra a tierra.

Si se usa la otra conexión de tierra, solo podrá conectarla de una forma. Si la conexión no cumple con las normas de seguridad, se debe reemplazar por otra que cumpla con las normas de seguridad.

ADVERTENCIA Las herramientas de doble aislamiento están equipadas con

Requerimientos eléctricos

ADVERTENCIA Antes de obtener acceso a las terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados.



La construcción del aislamiento eléctrico de esta herramienta es alterada por salpicaduras o deramamente de líquidos durante su operación. No la exponga a líquidos, líquidos y/o humedad.

ADVERTENCIA Autoizado **TRUPER**, con el fin de evitar daños graves de seguridad o accidente considerable.

ADVERTENCIA Si el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio.

El cable de alimentación tiene sujetacables tipo Y. La clase de construcción del cableado es: Aislamiento referizado II

La clase de construcción del cableado es: Clase II

La clase de construcción tiene sujetacables tipo Y.

Codigo	10145	Tensión	20 V--	Características	Carregador	MAX-20R
Descripción	Rotomartillo / taladro / destornillador inalámbrico	Taladro: 0 - 500 r/min (RPM) Y 0 - 1 800 r/min (RPM)	Taladro: 0 - 7 500 golpes/min (BPM) Y 0 - 27 000 golpes/min (BPM)	Tensión	Tensión	Y golpes por minuto
Broqueo	1/2" (13 mm) sin llave	Rotomartillo: 0 - 2 Ah	Tiempo de carga: 60 min aproximadamente	Torque	Torque	Velocidad
Rotación	adelante - reversa	Entrada: 127 V~	Tiempo de carga: 60 min aproximadamente	Grado IP	Grado IP	Velocidad
Capacidad de perforación	concreto: 13 mm madera: 32 mm metal: 13 mm	Frecuencia: 60 Hz	Entrada: Tensión: 127 V~ Salida: 215 V-- 3.5 A	Batería	Batería	Taladro
Capacidad de corte	21 + 3 funciones	Corriente: 1,1 A		Ion-litio 20 V-- 2 Ah	Ion-litio 20 V-- 2 Ah	Taladro: Entrada: 0 - 500 r/min (RPM)
Rotación	adelante - reversa					Y golpes por minuto: 0 - 7 500 golpes/min (BPM) Y 0 - 27 000 golpes/min (BPM)
Velocidad						Taladro: 0 - 500 r/min (RPM) Y 0 - 1 800 r/min (RPM)
Tensión						Rotomartillo: 0 - 7 500 golpes/min (BPM) Y 0 - 27 000 golpes/min (BPM)
Broqueo						Y golpes por minuto: 0 - 27 000 golpes/min (BPM)
Descripción						Taladro: 0 - 2 Ah
Codigo						Tiempo de carga: 60 min aproximadamente

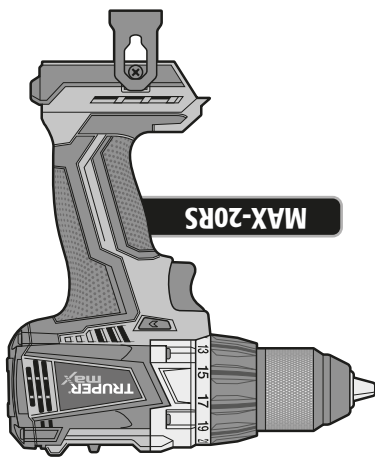
MAX-20R

max

TRUPER®

MAX-20R

Especificaciones técnicas



Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, proverá su vida útil, hacerla más grande y evitar riesgos o lesiones graves, es fundamental que se use 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.

herramienta.

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

- | |
|---|
| 12

Poliza de Garantía |
| 11

Centros de Servicio Autorizados |
| 10

Notas |
| 9

Protección ambiental |
| 8

Mantenimiento |
| 7

Solución de problemas |
| 6

Puesta en marcha |
| 6

Partes |
| 5

Advertencias de Seguridad para uso de rotomartillos-taladros-desarmilladores. |
| 4

Advertencias generales de Seguridad para herramientas eléctricas. |
| 3

Regulaciones técnicas |
| 3

Especificaciones técnicas |

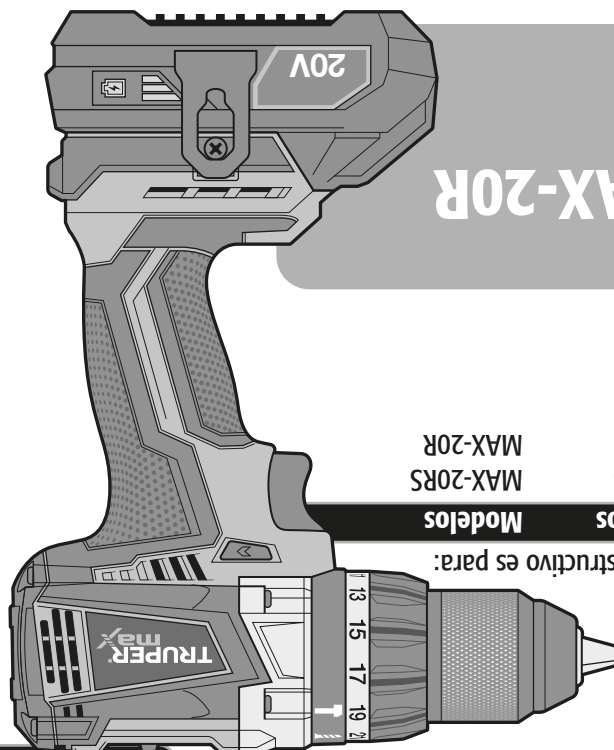
A ATENCIÓN

Indice



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

ATENCIÓN



Broqueño
13 mm
20 V = 1/2"

Rotomartillo / taladro / destornillador inalámbrico

Instructivo de

TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH