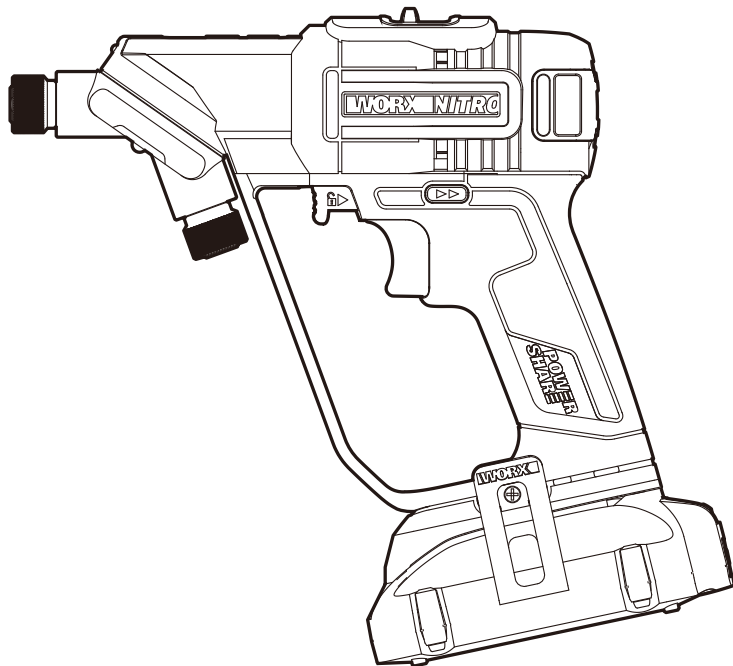


WORX NITRO



SWITCHDRIVER™

20V Cordless Brushless SWITCHDRIVER 2.0

EN P07

**Perceuse à double mandrin interchangeable
sans fil à moteur sans balais 20V 2.0**

F P14

**Taladro destornillador 2.0 de 20 V sin escobillas
y sin cable**

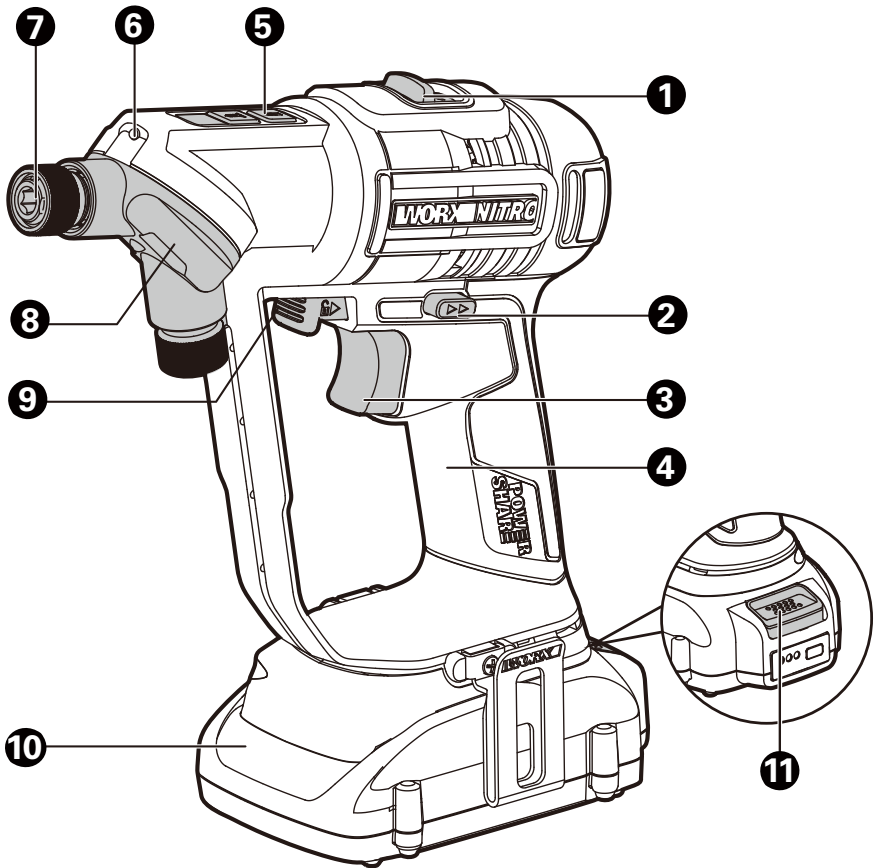
ES P22

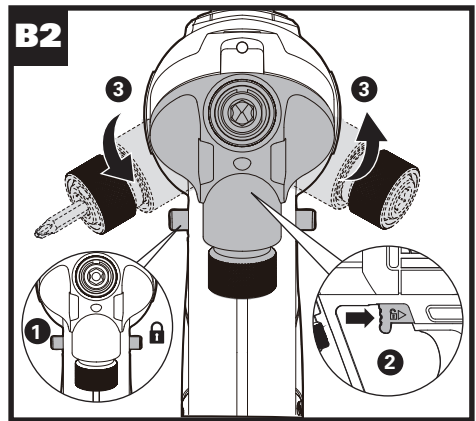
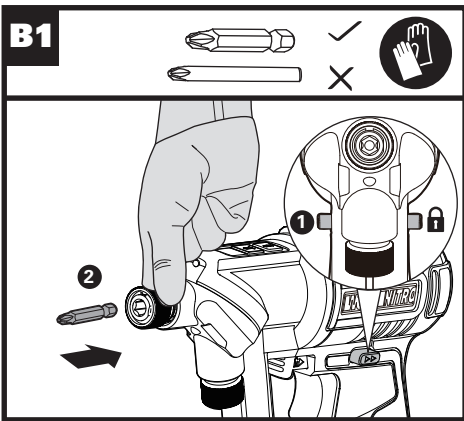
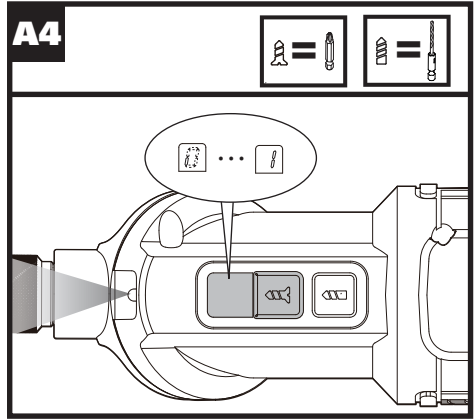
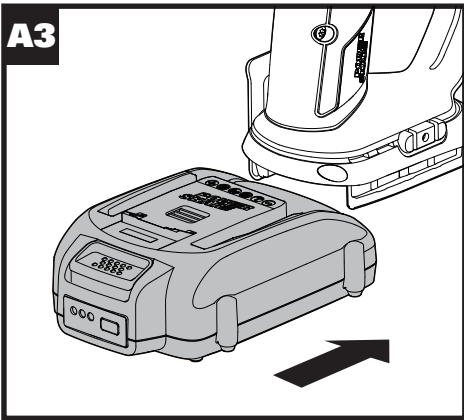
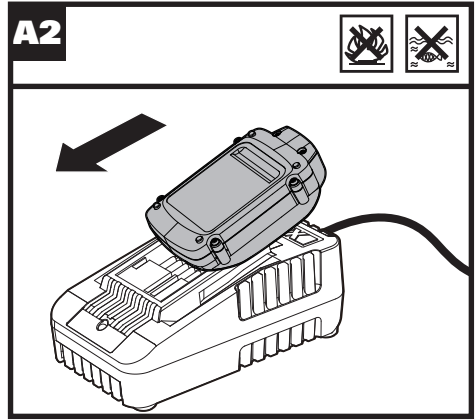
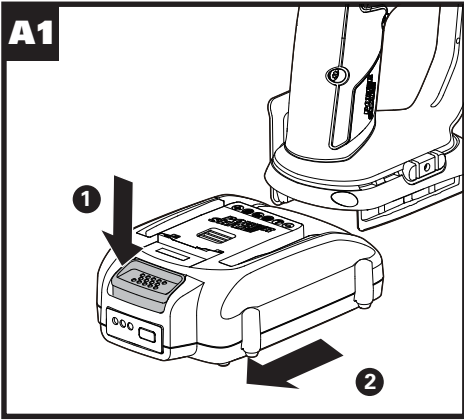


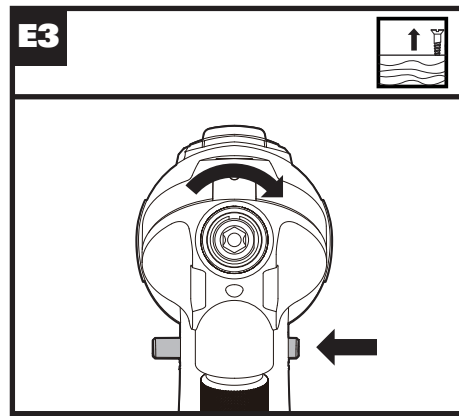
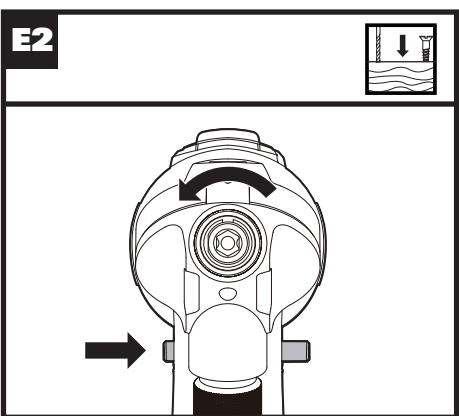
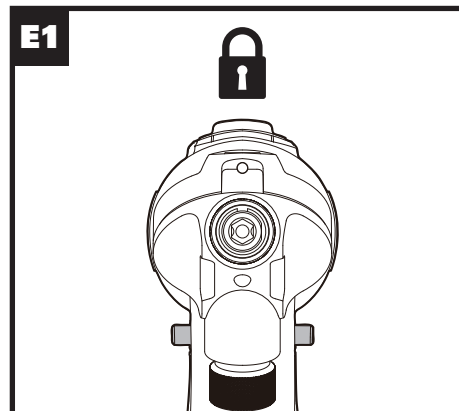
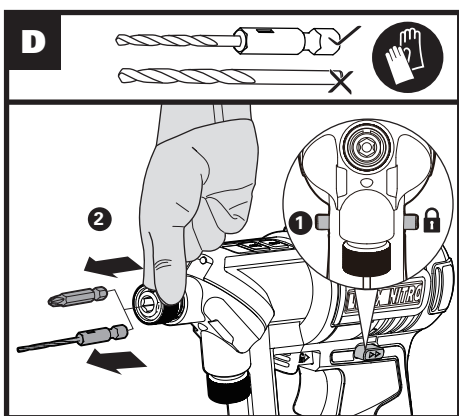
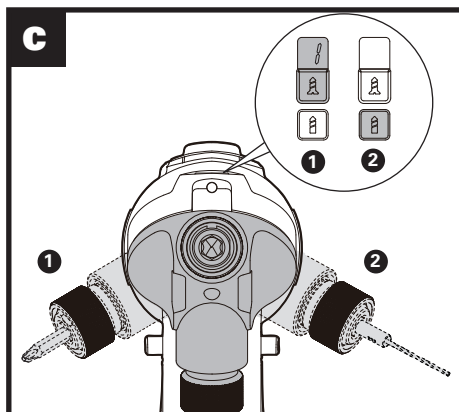
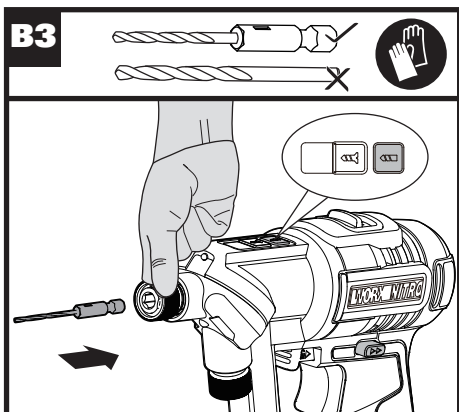
**HELPLINE NUMBER
NUMERO DU SERVICE D'ASSISTANCE
NUMERO DE LINEA DE AYUDA
1-866-354-WORX (9679)**

WX177L WX177L.X









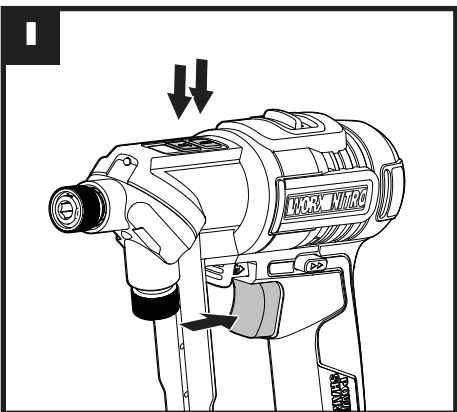
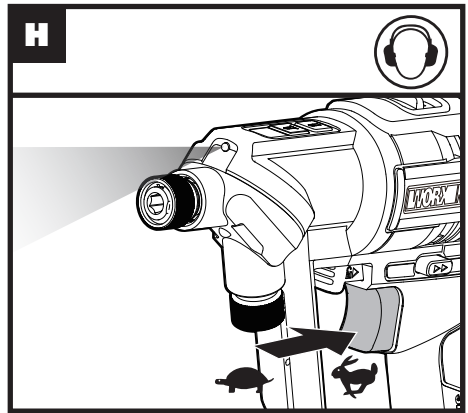
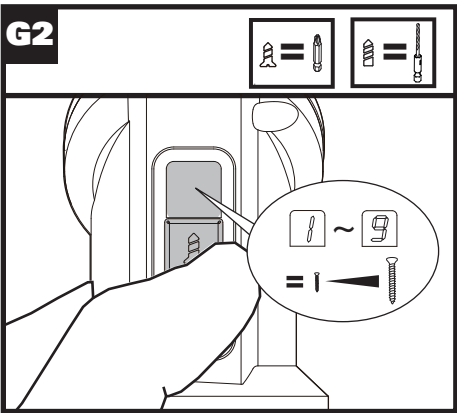
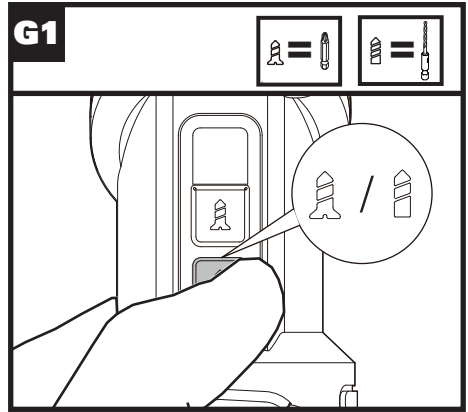
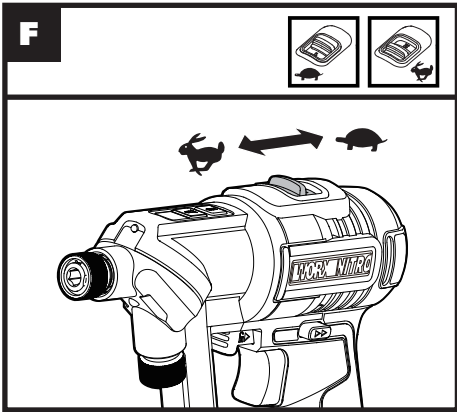


TABLE OF CONTENTS

1. SAFETY INSTRUCTIONS
2. COMPONENT LIST
3. TECHNICAL DATA
4. INTENDED USE
5. OPERATING INSTRUCTIONS
6. TROUBLESHOOTING
7. MAINTENANCE

1. SAFETY INSTRUCTIONS

PRODUCT SAFETY



WARNING: Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- Lead from lead-based paints;
- Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products;
- Arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals, work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.



WARNING: This product can expose you to chemicals including lead and Di (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS



WARNING: Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-

operated (cordless) power tool.

- 1) **Work area safety**
 - a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
 - b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
 - c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.
- 2) **Electrical safety**
 - a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
 - b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
 - c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
 - d) **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
 - e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
 - f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- 3) **Personal safety**
 - a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
 - b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
 - c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on

invites accidents.

- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
 - e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
 - f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
 - g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
 - h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- 4) Power tool use and care**
- a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
 - b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
 - c) **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
 - d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
 - e) **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
 - f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
 - g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those

intended could result in a hazardous situation.

- h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- 5) Battery tool use and care**
- a) **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
 - b) **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
 - c) **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.
 - d) **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.
 - e) **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
 - f) **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
 - g) **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
- 6) Service**
- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
 - b) **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

DRILL SAFETY WARNINGS

- 1) **Safety instructions for all operations**
- a) **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring.** Cutting accessory or fasteners contacting a "live" wire may make

exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

- 2) **Safety instructions when using long drill bits**
- a) **Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.**
- b) **Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.**
- c) **Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure. Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.**












- be necessary to charge and discharge the battery pack several times to obtain maximum performance.**
- n) **Recharge only with the charger specified by WorxNITRO. Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.**
- p) **Retain the original product literature for future reference.**
- q) **Use only the battery pack in the application for which it was intended.**
- r) **Remove the battery pack from the equipment when not in use.**
- s) **Dispose of properly.**
- t) **Keep the battery away from microwaves and high pressure.**
- u) **Do not mix cells of different manufacturer, capacity, size or type within a device.**

SAFETY WARNINGS FOR BATTERY PACK

- a) **Do not dismantle, open or shred battery pack.**
- b) **Do not expose battery pack to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.**
- c) **Do not short-circuit a battery pack. Do not store battery packs haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by other metal objects.** 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 fire.
- d) **Do not subject battery pack to mechanical shock.**
- e) **In the event of battery leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.**
- f) **Do not use any battery pack which is not designed for use with the equipment.**
- g) **Keep battery pack out of the reach of children.**
- h) **Always purchase the battery pack recommended by the device manufacturer for the equipment.**
- i) **Keep battery pack clean and dry.**
- j) **Wipe the battery pack terminals with a clean dry cloth if they become dirty.**
- k) **Battery pack needs to be charged before use. Always use the correct charger and refer to the manufacturer's instructions or equipment manual for proper charging instructions.**
- l) **Do not leave battery pack on prolonged charge when not in use.**
- m) **After extended periods of storage, it may**

SYMBOLS

	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual
	Warning
	Wear ear protection
	Wear eye protection
	Wear dust mask
	Wear protective gloves
	Batteries may enter water cycle if disposed improperly, which can be hazardous for ecosystem. Do not dispose of waste batteries as unsorted municipal waste.

	Do not burn
	Li-Ion battery, battery must be recycled
	High torque
	Low torque
	Wood
	Metal
	High speed
	Low speed
	Lock
	Drilling
	Screwdriving



call2recycle®

POSITEC Inc. has established a partnership with the RBRC Corporation to recycle any Positec batteries with the RBRC-call2recycle seal. For environmental protection, please do not discard batteries in the trash. After the batteries' life cycle is ended, please call 1-800-822-8837 for a free service that will properly dispose of the battery.


2. COMPONENT LIST

1. TWO-SPEED GEAR CONTROL
2. FORWARD/REVERSE ROTATION CONTROL
3. ON/OFF SWITCH TRIGGER
4. SOFT GRIP HANDLE
5. ELECTRONIC TORQUE-ADJUSTING INTERFACE
6. LED LIGHT
7. 1/4" HEX QUICK RELEASE CHUCK
8. DUAL CHUCKS ROTATING PLATE
9. ROTATING PLATE RELEASE BUTTON
10. BATTERY PACK*
11. BATTERY PACK RELEASE BUTTON*

* Not all the accessories illustrated or described are included in standard delivery.

3. TECHNICAL DATA

Type **WX177L WX177L.X (1 - designation of machinery, representative of drill)**













































	WX177L WX177L.X **
Rated voltage	20V  Max***
No load speed	0-450/0-1700/min
Clutch positions	9+1
Max torque	443 in-lbs (50 N.m)

Chuck capacity		1/4 inch (6.35mm)
Max. drilling capacity	Steel	1/2 inch (13mm)
	Wood	1-8/5 inch (40mm)
Machine weight (bare tool)		1.85 lbs (0.84 kg)

** X may be followed by one or two characters. All models are the same except model number and trademark. The suffix in models may be number from "1" to "999" or English letter "A" to "Z" or "M1" to "M9" which means different package or the various of accessories packed in the package.

***Voltage measured without workload. Initial battery voltage reaches maximum of 20 volts. Nominal volt-

Recommended pilot-hole size for Screws:

Gauge		2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Head-Bore Size												
		11/64"	13/64"	15/64"	1/4"	9/32"	5/16"	11/32"	23/64"	25/64"	7/16"	1/2"
Shank-Hole Size												
Pilot-Hole Size	Hard-wood											
	Soft-wood											
		1/16"	1/16"	5/64"	5/64"	3/32"	7/64"	7/64"	1/8"	1/8"	9/64"	5/32"
		1/16"	1/16"	1/16"	1/16"	5/64"	3/32"	3/32"	7/64"	7/64"	1/8"	9/64"

4. INTENDED USE

The machine is intended for drilling (including pilot hole) in wood, metal and plastic as well as for driving and removing fasteners.

5. OPERATING INSTRUCTIONS



NOTE: Before using the tool, read the instruction book carefully.







ASSEMBLY AND OPERATION

age is 18 volts.

Category	Type	Capacity
20V Battery	WA3575	2.0 Ah
20V Charger	WA3881	2.0 A

We recommend that you purchase your accessories from the same store that sold you the tool. Refer to the accessory packaging for further details. Store personnel can assist you and offer advice.

ACTION	FIGURE
STARTING THE MACHINE FOR THE FIRST TIME	
Removing the Battery Pack	See Fig. A1
Charging the Battery Pack More details can be found in charger's manual	See Fig. A2

<p>Installing the Battery Pack and Starting the Machine</p> <p>As you install the battery pack, the LED light will turn on, the  light turns on, a boot screen will appear. After a while, the screen will show number "1".</p>	<p>See Fig. A3,A4</p>	<p>Two-speed Gear Control</p> <p>Push the speed gear control switch back to "1" for low speed.</p> <p>Push the speed gear control switch forward to "2" for high speed.</p> <p> WARNING: To prevent gear damage, always allow the chuck to come to a complete stop before changing gears.</p>	<p>See Fig. F</p>
<p>PREOPERATION SETUP</p>			
<p>Installing a 1/4" hex SCREWDRIVING bit</p> <p>The machine is ideally inserted with one drilling bit and one screw driving bit.</p> <p>After you start the machine for the first time, the default mode is screw driving at torque level 1.</p> <p>Insert a 1/4" hex SCREWDRIVING bit into the chuck locking sleeve</p>	<p>See Fig. B1</p>	<p>Drilling/driving Mode and Torque Setting</p> <p>Press the drill digital keypad to toggle between screwdriving and drilling modes.</p> <p>Press the screwdriving digital keypad to adjust torque level.</p> <p>Short press for single level change, long press for consecutive level change.</p>	<p>See Fig. G1,G2</p>
<p>Installing the DRILL bit</p> <p>Place forward/reverse rotation control in the middle position, push the dual chuck release button to the bottom and rotate the dual chuck. The  light goes off and the  light turns on.</p> <p>Insert a 1/4" hex DRILL bit into the other chuck locking sleeve.</p>	<p>See Fig. B2,B3</p>	<p>ON/OFF SWITCH</p> <p>To power the tool, pull the trigger.</p> <p>NOTE: An LED is turned on when the trigger is pulled.</p> <p>2. To vary the driving speed, increase or decrease pressure on the trigger. The further the trigger is pulled, the greater the speed, up to the maximum speed set by the speed control switch.</p> <p>3. To stop the tool, release the trigger and the electric brake stops the tool instantly.</p> <p> WARNING: Do not operate for long periods at low speed, or excess internal heat will be produced.</p>	<p>See Fig. H</p>
<p>Rotating the dual chuck enables the working mode to the corresponding bit</p>	<p>See Fig. C</p>		
<p>Removing the Bit</p> <p>Pull the 1/4" Hex drive chuck forward to release the bit</p>	<p>See Fig. D</p>		
<p>OPERATION</p>			
<p>Forward/Reverse Rotation Control</p> <p>1.) To lock the trigger, push the control switch to the center position. The trigger will not work when the control switch is in the locked position (E1)</p> <p>2.) For forward (clockwise) rotation, push the control switch in the direction shown. Check the direction of rotation before use. (E2)</p> <p>3.) For reverse (counterclockwise) rotation, push the control switch in the direction shown. Check the direction of rotation before use. (E3)</p> <p> WARNING: Never change the direction of rotation when the chuck is rotating, wait until it has stopped!</p>	<p>See Fig. E1, E2, E3</p>		

USING THE LED LIGHT

WARNING: To turn on the light, press the On/Off Switch and make sure the Forward/Reverse Rotation Control is on right/left position.

LED lighting increases visibility—great for dark or enclosed area. LED is also a battery capacity indicator. It will flash when power gets low.

The tool and battery pack are equipped with a protection system. When the LED Light is quickly flashing and turn off, the system will automatically cut off power to the tool to extend battery life. The tool will automatically stop during operation if the tool and/or battery pack are placed under one of the following conditions:

● **Overloaded:** The tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current. In this situation, release the Trigger Switch on the tool and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then pull the Trigger Switch again to restart.



● **Overheated:** Under the condition above, if the tool does not start, the Tool and Battery Pack are overheated. In this situation, let the Tool and Battery Pack cool before pulling the Trigger Switch again.

● **Low battery voltage:** The remaining Battery capacity is too low and the tool will not operate. In this situation, remove and recharge the Battery Pack.

See Fig. H

SLEEP MODE AND REACTIVATION

When the Switchdriver is left without any operation for 15 seconds, it will enter sleep mode automatically.

By pressing  /  button or the on/off switch, the Switchdriver will be reactivated.

See Fig. I

6. TROUBLESHOOTING

1). THE DRILL DOES NOT TURN ON WHEN THE ON/OFF SWITCH TRIGGER IS PULLED?

The Forward/Reverse Rotation Control, which is above the trigger, is positioned in the lock function. Unlock the Forward/Reverse Rotation Control by putting it into the required rotation position. Push the trigger and the drill will start to rotate.

2). REASONS FOR DIFFERENT BATTERY PACK WORKING TIMES

Inappropriate charging time or leaving the Battery

Pack without using for a prolonged time will reduce the Battery Pack capacity. This can be corrected by charging & working with your drill several times. Heavy working conditions such as driving large screws into hard wood will use up the Battery Pack energy faster than that in lighter working conditions. Do not re-charge your Battery Pack below 0°C(32°F) and above 45°C (113°F) as this will affect performance.

3).THE DRILL CHUCK DOES NOT ACCEPT A DRILLING OR DRIVING BIT?

The SWITCHDRIVER is equipped with dual 1/4" hex drive chucks and will only accept bits with a 1/4" hex shank.

4). WHY DOES THE DRILL NOT WORK AFTER ROTATING THE DUAL CHUCK?

The drill can work only when the Dual Chucks Rotating Plate is in right position as shown in Fig. B2. When the Dual Chucks Rotating Plate reaches proper position, you can hear a "click" sound.

7. MAINTENANCE

Remove the battery pack from the tool before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.

Your tool requires no additional lubrication or maintenance.

There are no user serviceable parts in your power tool. Never use water or chemical cleaners to clean your power tool. Wipe clean with a dry cloth. Always store your power tool in a dry place. Keep the motor ventilation slots clean. Keep all working controls free of dust. Occasionally you may see sparks through the ventilation slots. This is normal and will not damage your power tool.

FOR BATTERY TOOLS

The ambient temperature range for the use and storage of tool and battery is 0°C-45°C (32°F-113°F). The recommended ambient temperature range for the charging system during charging is 0°C-40°C (32°F-104°F).

TABLE DES MATIÈRES


1. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ
2. LISTE DES ÉLÉMENTS
3. DONNÉES TECHNIQUES
4. UTILISATION PRÉVUE
5. INSTRUCTIONS D'UTILISATION
6. PROBLÈMES ET SOLUTIONS
7. PRENEZ SOIN DE VOS OUTILS ET ENTRETIENEZ LES BIEN

1. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ SÉCURITÉ DU PRODUIT

 **AVERTISSEMENT!** Certaines des poussières produites en utilisant des outils électriques sont considérées par l'État de Californie comme susceptibles de provoquer le cancer, des anomalies congénitales et d'autres problèmes de reproduction. Voici des exemples de ces produits chimiques:

- Plomb issu de peinture à base de plomb
- Silice cristalline issue de briques et du ciment et autres produits de maçonnerie
- Arsenic et chrome issus de bois traité chimiquement

Votre risque de ces expositions varie en fonction de la fréquence à laquelle vous effectuez ce travail. Pour réduire votre exposition à ces produits chimiques, travaillez dans une zone bien ventilée; portez un équipement de sécurité approuvé, tel que des masques antipoussières spécialement conçus pour éliminer les particules microscopiques par filtrage.

 **AVERTISSEMENT:** Ce dispositif peut vous exposer aux produits chimiques notamment le plomb et le di-phthalate (de 2-éthylhexyle) (DEHP) qui sont reconnus dans l'État de Californie comme causant des cancers et des anomalies congénitales ou d'autres anomalies de la reproduction. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site www.P65Warnings.ca.gov.

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX CONCERNANT LA SÉCURITÉ DES OUTILS ÉLECTRIQUES

 **AVERTISSEMENT:** Lisez et assimilez toutes les instructions. Le non-respect des

instructions ci-après peut entraîner un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessures graves.

Conservez tous les avertissements et instructions pour pouvoir les consulter ultérieurement.

L'expression « outil électrique » dans tous les avertissements énumérés ci-dessous se réfère à votre outil électrique fonctionnant sur secteur (branché) ou à batterie (sans-fil).

- 1) **Aire de travail**
 - a) **Veillez à ce que l'aire de travail soit propre et bien éclairée.** Le désordre et le manque de lumière favorisent les accidents.
 - b) **N'utilisez pas d'outils électriques dans un milieu présentant un risque d'explosion, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les outils électriques créent des étincelles qui pourraient enflammer les poussières ou les vapeurs.
 - c) **Gardez à distance les curieux, les enfants et les visiteurs lorsque vous travaillez avec un outil électrique.** Ils pourraient vous distraire et vous faire faire une fausse manœuvre.
- 2) **Sécurité électrique**
 - a) **Les fiches des outils électriques doivent correspondre aux prises murales. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser de fiches d'adaptation avec des outils électriques mis à la terre (mis à la masse).** Des fiches non modifiées et des prises qui leur correspondent réduiront le risque de choc électrique.
 - b) **Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre (tuyauterie, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs, etc.)** Le risque de choc électrique est plus grand si votre corps est en contact avec la terre.
 - c) **N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'eau.** La présence d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
 - d) **Ne maltraitez pas le cordon. Ne transportez jamais l'outil par son cordon et ne débranchez jamais la fiche en tirant sur le cordon. N'exposez pas le cordon à la chaleur, à des huiles, à des arrêtes vives ou à des pièces en mouvement.** Un cordon endommagé augmente le risque de choc électrique.
 - e) **Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez un prolongateur adapté à une utilisation en extérieur.** L'utilisation d'un cordon adapté à une utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
 - f) **Si vous devez utiliser un outil électrique dans un endroit humide, utilisez un dispositif de courant résiduel (RCD) d'alimentation protégée.** L'utilisation d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

**Perceuse à double mandrin interchangeable
sans fil à moteur sans balais 20V 2.0**

F

- 3) Sécurité des personnes**
- a) Restez alerte, concentrez-vous sur votre travail et faites preuve de bon sens. N'utilisez pas un outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un instant d'inattention lors de l'utilisation d'outils électriques peut entraîner des blessures graves.
- b) Utilisez des accessoires de sécurité. Portez toujours une protection oculaire.** De l'équipement de sécurité tel que le masque antipoussière, les chaussures de sécurité antidérapantes, des casques durs ou des protections antibruit utilisés dans des conditions appropriées réduiront les blessures corporelles.
- c) Évitez les démarrages accidentels. Avant d'insérer la batterie dans l'outil, assurez-vous que son interrupteur est en position « OFF » (Arrêt) ou verrouillée.** Le fait de transporter un outil avec le doigt sur la détente/l'interrupteur ou d'insérer la batterie dans un outil dont la détente est en position « ON » (Marche) peut causer un accident.
- d) Retirez les clés de réglage avant de mettre l'outil sous tension.** Une clé restée attachée à une partie mobile de l'outil pourrait entraîner des blessures corporelles.
- e) Ne vous penchez pas trop en avant. Maintenez un bon appui et restez en équilibre en tout temps.** Une bonne stabilité vous permet de mieux réagir à une situation inattendue.
- f) Habillez-vous convenablement. Ne portez ni vêtements flottants ni bijoux. Gardez les cheveux, les vêtements et les gants éloignés des pièces en mouvement.** Les vêtements flottants, les bijoux ou les cheveux longs risquent d'être happés par des pièces en mouvement.
- g) Si un sac de récupération de la poussière est fourni avec un connecteur pour aspirateur, assurez-vous qu'il est correctement relié et utilisé de façon appropriée.** L'utilisation de ce système réduit les dangers physiques et physiologiques liés à la poussière.
- h) Ne laissez pas les habitudes acquises par une utilisation fréquente d'outils relâcher votre vigilance et ignorer les principes de sécurité des outils.** Une utilisation négligente peut causer des blessures graves en une fraction de seconde.
- 4) Utilisation et entretien de l'outil**
- a) Ne forcez pas l'outil. Utilisez l'outil approprié à la tâche. L'outil approprié fonctionne mieux et de façon plus sécuritaire.** Respectez aussi la vitesse de travail qui lui est propre.
- b) N'utilisez pas un outil si l'interrupteur ne le met pas en marche ou ne peut l'arrêter.** Un outil qui ne peut être contrôlé par l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- c) Débranchez la batterie de l'outil ou mettez son interrupteur en position « OFF » (Arrêt) ou « LOCKED » (Verrouillé) avant d'effectuer un réglage, de changer d'accessoire ou de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventive réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- d) Rangez les outils hors de portée des enfants et d'autres personnes inexpérimentées.** Les outils sont dangereux dans les mains d'utilisateurs novices.
- e) Prenez soin de bien entretenir les outils. Soyez attentif à tout désalignement ou coincement des pièces en mouvement, à tout bris ou à toute autre condition préjudiciable au bon fonctionnement de l'outil. Si vous constatez qu'un outil est endommagé, faites-le réparer avant de vous en servir.** De nombreux accidents sont causés par des outils en mauvais état.
- f) Les outils de coupe doivent être toujours bien affûtés et propres.** Des outils bien entretenus, dont les arêtes sont bien tranchantes, sont moins susceptibles de se coincer et plus faciles à contrôler.
- g) Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les forets etc., en conformité avec ces instructions et de la manière conçue pour le type particulier d'outil électrique, prend en compte les conditions de travail et le travail qui doit être accompli.** L'emploi de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles pour lesquelles il a été conçu pourrait entraîner une situation dangereuse.
- h) Maintenez les poignées et les surfaces de prise sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Des poignées et surfaces de prise glissantes ne permettent pas une manipulation et un contrôle sécurisés de l'outil dans des situations inattendues.
- 5) Utilisation de la batterie et entretien**
- a) Un outil à batterie avec batteries incorporées ou une batterie séparée doit être rechargé uniquement avec le chargeur indiqué pour la batterie.** Un chargeur qui peut être adéquat pour un type de batterie peut créer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec une autre batterie.
- b) Utilisez un outil à batterie uniquement avec la batterie désignée.** L'emploi de toute autre batterie peut créer un risque d'incendie.
- c) Lorsque la batterie n'est pas utilisée, tenez-la à l'écart d'autres objets métalliques tels que trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques susceptibles d'établir une connexion d'une borne à une autre.** Le court-circuitage des bornes de batterie peut causer des étincelles, des brûlures, une explosion ou un incendie.
- d) Dans le cadre de conditions d'abus, du**

fluide peut être éjecté de la batterie, évitez tout contact. Si un contact se produisait accidentellement, rincez abondamment avec de l'eau. Si le fluide touche les yeux, cherchez en plus de la mesure précédente de l'aide médicale. Le fluide éjecté de la batterie peut causer des irritations ou des brûlures.

- e) **N'utilisez pas une batterie ou un outil endommagé ou modifié.** Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- f) **N'exposez pas une batterie ou un outil au feu ou à une température excessive.** Une exposition au feu ou à une température supérieure à 265 °F pourrait provoquer une explosion.
- g) **Respectez toutes les instructions de chargement et ne chargez pas la batterie ou l'outil en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions.** Un chargement incorrect ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.
- 6) **Entretien**
 - a) **Ayez votre outil électrique entretenu par un réparateur agréé n'utilisant que des pièces de rechange identiques.** Cela assurera que la sécurité de l'outil électrique est maintenue.
 - b) **Ni jamais tenter de réparer des batteries endommagées.** L'entretien et la réparation des batteries doit uniquement être effectué par le fabricant ou par des centres de services agréés.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ DE FORAGE

- 1) **Instructions de sécurité pour toutes opérations**
 - a) **Lors de l'exécution d'une opération au cours de laquelle l'outil de coupe peut venir en contact avec les fils cachés, tenez l'outil par ses surfaces isolées de préhension.** Le contact avec un fil sous tension rendra les pièces métalliques exposées de l'outil sous tension et causera des chocs à l'opérateur.
- 2) **Instructions de sécurité lorsque l'utilisation de forêts long**
 - a) **Ne jamais fonctionner à une vitesse supérieure à la vitesse maximale autorisée du forêt.** À des vitesses plus élevées, le forêt risque de se plier s'il est autorisé à tourner librement sans toucher la pièce, entraînant des blessures corporelles.
 - b) **Commencez toujours le forage à basse vitesse avec la pointe du trépan tout en**

contactant la pièce. À des vitesses plus élevées, le forêt risque de se plier s'il est autorisé à tourner librement sans toucher la pièce, entraînant des blessures corporelles.

- c) **Appliquez la pression uniquement en ligne directe avec le forêt et ne pas appliquer de pression excessive.** Les forages peuvent se plier et provoquent une rupture ou une perte de contrôle, entraînant des blessures.

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA BATTERIE













- a) **Ne pas démonter, ouvrir ou déchiqueter le bloc batterie.**
- b) **Ne pas exposer le bloc batterie à la chaleur ou au feu. Évitez de ranger la batterie dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil.**
- c) **Ne pas court-circuiter une batterie. Ne stockez pas les blocs batterie en vrac dans une boîte ou un tiroir où ils peuvent se court-circuiter ou être court-circuités par d'autres objets métalliques.** Lorsque le bloc batterie n'est pas utilisé, conservez-le loin d'autres objets métalliques, tels que des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou d'autres objets métalliques de petite taille, qui pourraient établir une connexion d'un terminal à l'autre. Le fait de créer un court-circuit entre les bornes de la batterie peut causer des brûlures ou des incendies.
- d) **Ne pas soumettre la batterie à des chocs mécaniques.**
- e) **En cas de fuite de la batterie, ne pas laisser le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. Si un contact a été effectué, laver la zone touchée avec beaucoup d'eau et consulter un médecin.**
- f) **Ne pas utiliser de batterie qui n'a pas été conçue pour être utilisée avec cet appareil.**
- g) **Maintenez la batterie hors de portée des enfants.**
- h) **Achetez toujours une batterie recommandée par le fabricant de l'appareil.**
- i) **Conservez le bloc batterie propre et sec.**
- j) **Essuyez les bornes de la batterie avec un chiffon propre et sec si elles deviennent sales.**
- k) **La batterie doit être chargée avant son utilisation. Utilisez toujours le chargeur adapté et reportez-vous aux instructions du fabricant ou au manuel de l'équipement pour suivre les instructions concernant la procédure de charge.**
- l) **Ne laissez pas le bloc batterie en charge prolongée lorsqu'il n'est pas utilisé.**
- m) **Après de longues périodes de stockage, il peut être nécessaire de charger et de décharger**

la batterie plusieurs fois pour obtenir des performances optimales.

- n) Rechargez le bloc batterie uniquement avec le chargeur spécifié par WorxNITRO. N'utilisez pas un chargeur autre que celui spécifiquement conçu pour être utilisé avec l'équipement.**
- o) Conservez la documentation originale du produit pour référence ultérieure.**
- p) Utilisez uniquement la batterie dans l'application pour laquelle elle a été prévue.**
- q) Retirez la batterie de l'équipement lorsqu'il n'est pas utilisé.**
- r) Éliminez la batterie de façon adéquate.**
- s) Ne pas mélanger des cellules de fabricants, de capacités, de tailles ou de type différents dans un appareil.**
- t) N'exposez pas la batterie à des micro-ondes et de la haute pression.**
- u) Ne mélangez des cellules de fabricants, de capacités, de tailles ou de types différents dans un équipement.**

SYMBOLES

	Afin de réduire les risques de blessure, l'utilisateur doit lire ce mode d'emploi
	Avertissement
	Portez une protection auditive
	Portez un protecteur oculaire
	Portez un masque antipoussières
	Toujours porter des gants de protection

	Les batteries peuvent s'introduire dans le cycle de l'eau si elles sont éliminées de manière inappropriée, ce qui peut être dangereux pour l'écosystème. Ne pas éliminer les batteries usagées avec les déchets municipaux non triés.
	Ne pas jeter au feu
	Batterie Li-ion. Les batteries doivent être recyclées en collecte sélective.
	Fort couple
	Faible couple
	Bois
	Métal
	Haute vitesse
	Basse vitesse
	Verrouiller
	Perçage
	Vissage



call2recycle®

POSITEC Inc. a formé un partenariat avec RBRC Corporation pour le recyclage des batteries Positec portant le sceau RBRC-call2recycle. Pour la protection de l'environnement, veuillez à ne pas jeter les batteries aux poubelles. À la fin du cycle de vie de la batterie, appelez 1-800-822-8837 pour un service gratuit qui mettra la batterie au rebut selon les règles de l'art.

2. LISTE DES ÉLÉMENTS

1. **COMMANDE BASSE VITESSE / HAUTE VITESSE DE LA BOÎTE D'ENGRENAGES**
2. **SÉLECTEUR DE SENS DE ROTATION**
3. **GÂCHETTE INTERRUPTEUR ON /OFF**
4. **POIGNÉE SOUPLE**
5. **INTERFACE DE RÉGLAGE ÉLECTRONIQUE DE COUPLE**
6. **LUMIÈRE DE VISIBILITÉ**
7. **MANDRIN HEXAGONAL 1/4" À LIBÉRATION RAPIDE**
8. **PLAQUE ROTATIVE À DOUBLE MANDRIN**
9. **LIBÉRATION DU MANDRIN À DOUBLE BOUTON**
10. **BLOC-PILES ***
11. **MÉCANISME DE RETENUE DU BLOC-PILES ***

* Les accessoires illustrés ou décrits ne sont pas tous compris dans le cadre de la livraison standard.

3. DONNÉES TECHNIQUES

Type **WX177L WX177L.X (1 - désignation de la machine, représentative de la perceuse)**

	WX177L WX177L.X**
Tension nominale	20V Max***
Vitesse à vide	0-450/0-1700/min
Position du couple	9+1

Couple maximal	50N.m (443 in-lbs)	
Calibre du mandrin	6.35mm (1/4 po)	
Diamètres de perçage max	Acier	13 mm (1/2 po)
	Bois	40mm (1-8/5 po)
Poids (Outil nu)	0.84 kg (1.85 lbs)	

** X peut être suivi d'un ou deux caractères. Tous les modèles sont identiques, sauf le numéro de modèle et la marque. Le suffixe dans les modèles peut être un nombre allant de « 1 » à « 999 » ou une lettre anglaise « A » à « Z » ou « M1 » à « M9 » qui signifie la différence entre les paquets ou les accessoires emballés dans l'emballage.

*** Tension mesurée hors fonctionnement. La tension initiale de la batterie atteint le maximum de 20 volts. La tension nominale est de 18V.


































Catégorie	Modèle	Capacité
20V Batterie	WA3575	2.0 Ah
20V Chargeur	WA3881	2.0 A

Nous vous recommandons d'acheter vos accessoires dans le magasin qui vous a vendu l'outil. Pour de plus amples renseignements, consultez l'emballage de l'accessoire. Le personnel du magasin peut également vous conseiller.

Perceuse à double mandrin interchangeable sans fil à moteur sans balais 20V 2.0

F


Taille de l'avant trou recommandé pour les vis:

Gabarit		2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Taille de la tête												
		11/64po 4.37mm	13/64po 5.16mm	15/64po 5.95mm	1/4po 6.35mm	9/32po 7.14mm	5/16po 7.94mm	11/32po 8.73mm	23/64po 9.13mm	25/64po 9.92mm	7/16po 11.11mm	1/2po 12.7mm
Dimension du trou de tige												
		3/32po 2.38mm	7/64po 2.78mm	7/64po 2.78mm	1/8po 3.18mm	9/64po 3.57mm	5/32po 3.97mm	5/32po 3.97mm	11/64po 4.37mm	3/16po 4.76mm	7/32po 5.56mm	1/4po 6.35mm
Taille de l'avant trou	Bois dur											
	Bois tendre	1/16po 1.59mm	1/16po 1.59mm	5/64po 1.98mm	5/64po 1.98mm	3/32po 2.38mm	7/64po 2.78mm	7/64po 2.78mm	1/8po 3.18mm	1/8po 3.18mm	9/64po 3.57mm	5/32po 3.97mm
		1/16po 1.59mm	1/16po 1.59mm	1/16po 1.59mm	1/16po 1.59mm	5/64po 1.98mm	3/32po 2.38mm	3/32po 2.38mm	7/64po 2.78mm	7/64po 2.78mm	1/8po 3.18mm	9/64po 3.57mm

4. UTILISATION PRÉVUE

L'appareil est conçu pour des opérations de perçage (incluant l'avant-trou) dans du bois, du métal et du plastique, ainsi que pour le vissage et dévissage d'attaches.


5. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

 **REMARQUE:** Avant d'utiliser cet outil, assurez-vous de lire attentivement le manuel d'utilisation.

ASSEMBLAGE & FONCTIONNEMENT

ACTION	SCHÉMA
DÉMARRER L'OUTIL POUR LA PREMIÈRE FOIS.	
Retrait du bloc de batterie	Voir Fig. A1
Recharge de la batterie Des informations supplémentaires sont disponibles dans le manuel du chargeur	Voir Fig. A2

Installation de la batterie et démarrage de l'outil

Lorsque vous installez le bloc-piles, le voyant LED s'allume, le voyant  s'allume, un écran de démarrage apparaît. Après un certain temps, l'écran affiche le numéro "1".

Voir Fig. A3,A4






PRÉPARATION PRÉOPÉRATOIRE

Installation d'une mèche de VISSAGE hexagonal 1/4"

L'outil est idéalement équipé avec une mèche de forage et une mèche de vissage.

Lorsque vous démarrez l'outil pour la première fois, le mode par défaut est le vissage avec niveau de couple 1. Insérez un embout de VISSAGE hexagonal 1/4" dans la douille de verrouillage du mandrin.

Voir Fig. B1

<p>Installation de la mèche de forage Placez la commande de rotation avant/arrière en position centrale, poussez le bouton de libération du double mandrin vers le bas et faites tourner le double mandrin. La lumière  s'éteint et la lumière  s'allume.</p> <p>Insérez une mèche de forage hexagonale de 1/4" dans l'autre manchon de verrouillage du mandrin.</p>	<p>Voir Fig. B2, B3</p>	<p>Mode de perçage/d'entraînement et réglage de couple Appuyez sur le clavier numérique de la perceuse pour basculer entre les modes vissage et perçage. Appuyez sur le clavier numérique de vissage pour régler le niveau de couple. Une pression courte pour un changement de niveau unique, une pression longue pour un changement de niveau consécutif.</p>	<p>Voir Fig. G1, G2</p>
<p>La rotation du double mandrin permet de sélectionner le mode de travail de la mèche correspondante.</p>	<p>Voir Fig. C</p>	<p>Interrupteur marche/arrêt 1. Pour alimenter l'outil, appuyez sur la gâchette. REMARQUE : Une LED s'allume lorsque la gâchette est pressée. 2. Pour faire varier la vitesse, augmentez ou diminuez la pression sur la gâchette. Plus on appuie sur la gâchette, plus la vitesse augmente, jusqu'à la vitesse maximale fixée par l'interrupteur de contrôle de la vitesse. 3. Pour arrêter l'outil, relâchez la gâchette et le frein électrique arrête l'outil instantanément.</p> <p> AVERTISSEMENT! N'utilisez pas votre machine à faible vitesse durant de longues périodes car il existe un risque de surchauffe interne à cette vitesse.</p>	<p>Voir Fig. H</p>
<p>Retirer la mèche Tirez le mandrin hexagonal de 1/4" vers l'avant pour libérer la mèche.</p>	<p>Voir Fig. D</p>		
<p>FONCTIONNEMENT</p>			
<p>Sélecteur de sens de rotation 1.) Pour verrouiller la gâchette, poussez l'interrupteur de commande en position centrale. La gâchette ne fonctionne pas lorsque l'interrupteur de commande est en position verrouillée (E1) 2.) Pour une rotation vers l'avant (sens des aiguilles d'une montre), poussez l'interrupteur de commande dans le sens indiqué. Vérifiez le sens de rotation avant l'utilisation. (E2) 3.) Pour une rotation inverse (sens inverse des aiguilles d'une montre), poussez l'interrupteur de commande dans le sens indiqué. Vérifiez le sens de rotation avant l'utilisation. (E3)</p> <p> AVERTISSEMENT! Ne changez jamais la direction de la rotation lorsque le mandrin tourne, attendez qu'il soit arrêté.</p>	<p>Voir Fig. E1, E2, E3</p>		
<p>Train d'engrenages à deux vitesses Placez le commutateur de commande de vitesse sur "1" pour une vitesse réduite. Placez le commutateur de commande de vitesse en avant sur "2" pour une vitesse élevée.</p> <p> AVERTISSEMENT! Pour éviter d'endommager un engrenage, attendez toujours que le mandrin soit complètement arrêté avant de changer engrenages.</p>	<p>Voir Fig. F</p>		

Lumière de visibilité

AVERTISSEMENT! Pour activer la lampe, appuyer sur l'interrupteur et vérifier que la commande du sens de rotation est en position gauche/droite. Le témoin lumineux permet également d'afficher l'état de la batterie. Il clignote lorsque la batterie devient faible.

L'éclairage LED augmente la visibilité - idéal pour les endroits sombres ou confinés. La LED est également un indicateur de la capacité de la batterie. Elle clignote lorsque la puissance est faible.


L'outil et le bloc-piles sont équipés d'un système de protection. Lorsque le voyant LED clignote rapidement et s'éteint, le système coupe automatiquement l'alimentation de l'outil pour prolonger la durée de vie de la batterie. L'outil s'arrête automatiquement en cours de fonctionnement si l'outil et/ou le bloc-piles sont placés dans l'une des conditions suivantes :

•**Surcharge** : L'outil est utilisé d'une manière qui l'amène à consommer un courant anormalement élevé. Dans cette situation, relâchez la gâchette de l'outil et arrêtez l'application qui a provoqué la surcharge de l'outil. Puis tirez à nouveau sur la gâchette pour redémarrer.

•**Surchauffage** : Dans la condition ci-dessus, si l'outil ne démarre pas, cela signifie que l'outil et le bloc-piles sont surchauffés. Dans ce cas, laissez l'outil et le bloc-piles refroidir avant de tirer à nouveau sur la gâchette.

•**Tension de batterie faible** : La capacité restante de la batterie est trop faible et l'outil ne fonctionnera pas. Dans ce cas, retirez et rechargez le bloc-piles

MODE SOMMEIL ET RÉACTIVATION

Lorsque le Switchdriver est laissé sans toute opération pendant 15 secondes, il entrera mode veille automatiquement. En appuyant sur le bouton  ou sur le bouton on/ interrupteur d'arrêt, le Switchdriver sera réactivé.

Voir Fig. H

Voir Fig. I

6. PROBLÈMES ET SOLUTIONS

1.) LA PERCEUSE NE SE MET PAS EN MARCHÉ LORSQU'ON APPUIE SUR LA GÂCHETTE DE

MARCHE/ARRÊT ?

Le bouton de rotation directe/inverse au-dessus de la gâchette est en position centrale verrouillée. Placez-le à gauche ou à droite puis appuyez sur la gâchette.

2.) QUELLES SONT LES RAISONS DE LA DIFFÉRENCE D'AUTONOMIE DES BLOCS-PILES.

Des situations de charge comme celles mentionnées ci-haut et de stockage prolongé peuvent réduire l'autonomie et la durée de vie du bloc-pile. Ceci peut être corrigé après plusieurs cycles de charges et de décharges. Des conditions de travail sévères, par exemple de vissage de grosses vis dans du bois dur, déchargeront plus rapidement le bloc-pile que des conditions moins sévères. Ne rechargez pas votre pile en dessous de 32°F(0°C) ni au-dessus de 113°F(45°C) car ceci affectera ses performances.

3.) LE MANDRIN DE LA PERCEUSE N'ACCEPTE PAS UNE MÊCHE DE PERÇAGE OU DE VISSAGE ?

Le SWITCHDRIVER est équipé de deux mandrins d'entraînement hexagonaux de 1/4" et n'accepte que les mèches à tige hexagonale de 1/4".

4.) POURQUOI LA PERCEUSE NE FONCTIONNE PAS APRÈSAVOIR EFFECTUÉ LA ROTATION DU MANDRIN?

La perceuse ne peut que fonctionner lorsque le mandrin est dans la bonne position, comme illustré en Fig.B2. Lorsque le mandrin arrive à la bonne position, vous pouvez entendre un "click".

7. PRENEZ SOIN DE VOS OUTILS ET ENTRETENEZ LES BIEN

Retirer le bloc-piles de l'outil avant d'effectuer tout ajustement, entretien ou maintenance.

Votre outil ne nécessite aucune lubrification ou entretien supplémentaire.

Il ne comporte aucune pièce à réparer ou à entretenir par l'utilisateur. N'utilisez jamais de l'eau ou des nettoyants chimiques pour nettoyer l'outil. Essayez-le avec un chiffon sec. Rangez toujours votre outil dans un endroit sec. Gardez propres les ouvertures de ventilation du moteur. Si vous remarquez des étincelles dans les ouvertures de ventilation, ceci est normal et n'endommagera pas votre outil.

POUR LES OUTILS DE LA BATTERIE

La plage de température ambiante pour l'utilisation et le stockage de l'outil et de la batterie est 0° C à 45° C (32°F-113°F).

La plage de température ambiante recommandée pour le système de charge pendant la charge est de 0° C à 40° C (32°F-104°F).

Perceuse à double mandrin interchangeable sans fil à moteur sans balais 20V 2.0


F

TABLA DE CONTENIDO

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD
2. LISTA DE PARTES
3. DATOS TÉCNICOS
4. USO DESTINADO
5. INSTRUCCIONES DE USO
6. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
7. MANTENGA LAS HERRAMIENTAS CON CUIDADO


1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

SEGURIDAD DEL PRODUCTO


 **¡ADVERTENCIA!** El polvo originado por la utilización de herramientas motorizadas contiene químicos que, según el Estado de California, causan cáncer, defectos congénitos y otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de esos productos químicos son:

- El plomo de las pinturas a base de plomo
- La sílice cristalina de los ladrillos, del cemento y de otros productos de albañilería
- El arsénico y el cromo de la madera tratada químicamente

El riesgo que se corre a causa del contacto con esos productos varía según la frecuencia con que usted realice este tipo de trabajos. Con el fin de reducir su exposición a esas sustancias químicas, trabaje en un área bien ventilada; utilice un equipo de seguridad adecuado, tal como una máscara contra el polvo especialmente diseñada para filtrar partículas microscópicas.

 **¡ADVERTENCIA!** Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, como plomo y di (2-etilhexilo) ftalato (DEHP), que el estado de California reconoce como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para más información visite www.P65Warnings.ca.gov.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES PARA LA HERRAMIENTA MOTORIZADA

 **¡ADVERTENCIA!** Lea y comprenda todas las instrucciones. El no seguir todas las instrucciones a continuación puede ocasionar descargas eléctricas, incendios y/o heridas graves.

Conserve todas las advertencias e instrucciones para consulta futura.

El término "herramienta eléctrica" que figura en todas las advertencias que aparecen a continuación hace referencia a la herramienta que funciona con la red de suministro eléctrico (con cable) o a la herramienta eléctrica accionada a baterías (sin cable).

- 1) **Área de trabajo**
 - a) **Mantenga su lugar de trabajo limpio y bien iluminado.** Bancos de trabajo desordenados y lugares oscuros invitan a los accidentes.
 - b) **No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como por ejemplo en presencia de líquidos, inflamables, gases o polvo.** Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
 - c) **Mantenga a los espectadores, niños y visitantes a una distancia prudente cuando esté utilizando una herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden hacerle perder el control.
- 2) **Seguridad eléctrica**
 - a) **Los enchufes de las herramientas eléctricas deben coincidir con el tomacorriente. No modifique de algún modo el enchufe. No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra.** Si no se modifican los enchufes y se utilizan los tomacorrientes adecuados, se reducirá el riesgo de una descarga eléctrica.
 - b) **Evite el contacto del cuerpo con las superficies conectadas a tierra tales como tuberías, radiadores, estufas de cocina y refrigeradores.** Existe mayor riesgo de que se produzcan descargas eléctricas si su cuerpo está conectado a tierra.
 - c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a los ambientes húmedos.** La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de que se produzcan descargas eléctricas.
 - d) **No abuse del cable. Nunca use el cable para transportar las herramientas ni para sacar el enchufe de un tomacorriente. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas móviles.** Los cables dañados aumentan el riesgo de que se produzcan descargas eléctricas.
 - e) **Cuando opere una herramienta eléctrica en exteriores, use un cable de extensión adecuado para uso en exteriores.** El uso de un cable adecuado para uso en exteriores reduce el riesgo de descargas eléctricas.
 - f) **Si operar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo es inevitable, use un elemento protegido del dispositivo de corriente residual (RCD).** El uso de un RCD reduce el riesgo de descargas eléctricas.

**Taladro destornillador 2.0 de 20 V
sin escobillas y sin cable**

ES

- 3) Seguridad personal**
- a) Manténgase alerta, fíjese en lo que está haciendo y use el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No use la herramienta cuando esté cansado o se encuentre bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.** Un momento de distracción al utilizar herramientas eléctricas puede dar lugar a lesiones personales graves.
- b) Utilice equipo de seguridad. Use siempre protección ocular.** La utilización del equipo de seguridad como máscara antipolvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección auditiva para condiciones adecuadas reducirá el riesgo de lesiones personales.
- c) Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de trabado o de apagado antes de instalar el paquete de baterías.** Transportar herramientas con el dedo en el interruptor o instalar el paquete de batería cuando el interruptor está encendido invitan a los accidentes.
- d) Retire las llaves o claves de ajuste antes de encender la herramienta.** Una llave o clave de ajuste dejada en una parte giratoria de la herramienta puede causar una lesión personal.
- e) No intente alcanzar demasiado lejos. Mantenga un apoyo de los pies y un equilibrio adecuados en todo momento.** El apoyo de los pies y el equilibrio adecuados permiten un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- f) Vístase apropiadamente. No se ponga ropa holgada ni joyas. Mantenga su cabello, ropa y guantes alejados de las piezas móviles.** La ropa holgada, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- g) Si se proporcionan dispositivos para la extracción y recolección de polvo, asegúrese que estos estén conectados y utilizados correctamente.** El uso de estos dispositivos puede reducir peligros relacionados con el polvo.
- h) No permita que la familiaridad obtenida a partir del uso frecuente de otras herramientas le permita volverse complaciente e ignorar los principios de seguridad de la herramienta.** Una acción descuidada puede causar lesiones severas en una fracción de segundo.
- 4) Uso y cuidado de la herramienta**
- a) No fuerce la herramienta. Emplee la herramienta correcta para la aplicación que desea.** La herramienta correcta hará el trabajo mejor y con más seguridad a la capacidad nominal para la que está diseñada.
- b) No utilice la herramienta si el interruptor no la enciende o apaga.** Toda herramienta que no

se pueda controlar con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.

- c) Desconecte la batería de la herramienta o ponga el interruptor en la posición de trabado o de apagado antes de hacer cualquier ajuste, cambio de accesorios o guardar la herramienta.** Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de encender la herramienta accidentalmente.
- d) Guarde las herramientas que no esté usando fuera del alcance de los niños y otras personas no capacitadas.** Las herramientas son peligrosas en las manos de los usuarios no capacitados.
- e) Mantenga las herramientas con cuidado. Compruebe la desalineación o el atasco de las piezas móviles, la ruptura de piezas y cualquier otra situación que pueda afectar el funcionamiento de las herramientas. Si la herramienta está dañada, hágala arreglar antes de usarla.** Muchos accidentes son causados por herramientas mantenidas deficientemente.
- f) Conserve las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas mantenidas adecuadamente, con bordes de corte afilados, tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.
- g) Utilice la herramienta eléctrica, accesorios, brocas de la herramienta, etc. de acuerdo con estas instrucciones y de la manera adecuada para el tipo de herramienta eléctrica, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que se realizará.** La utilización de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes de aquellas para las que se encuentra diseñada podría dar lugar a una situación peligrosa.
- h) Mantenga las manijas y las superficies de sujeción secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las manijas y superficies de sujeción resbaladizas no permiten el manejo y control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.
- 5) Utilización y cuidado de la herramienta accionada a baterías**
- a) Una herramienta accionada a baterías que tenga baterías integradas o un paquete de baterías separado se debe recargar solamente con el cargador especificado para la batería.** Un cargador que puede ser adecuado para un tipo de batería puede crear un peligro de incendio cuando se usa con otra batería.
- b) Utilice la herramienta accionada a baterías solamente con el paquete de baterías designado específicamente.** El uso de cualquier otra batería puede crear un peligro de incendio.

- c) **Cuando el paquete de baterías no se usa, manténgalo alejado de otros objetos metálicos como: sujetapapeles, monedas, clavos, tornillos u otros pequeños objetos de metal capaces de hacer una conexión entre los terminales.** El cortocircuito de los terminales de una batería puede causar chispas, quemaduras o incendio.
- d) **Bajo condiciones abusivas, la batería puede expulsar líquido; evite el contacto. Si ocurre un contacto accidental, enjuagar con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque ayuda médica.** El líquido expulsado por la batería puede causar irritación o quemaduras.
- e) **No use un paquete de batería o una herramienta que esté dañada o modificada.** Las baterías dañadas o modificadas pueden presentar un comportamiento imprevisto que resulte en incendios, explosión o riesgo de lesiones.
- f) **No exponga un paquete de batería o herramienta a fuego o temperatura excesiva.** La exposición a fuego o temperatura mayor a 265°F pueden causar una explosión.
- g) **Siga todas las instrucciones de carga y no cargue el paquete de batería o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** Cargar inadecuadamente o en temperaturas fuera del rango especificado pueden dañar la batería e incrementar el riesgo de incendio.
- 6) **Reparación**
- a) **La herramienta debe ser reparada por una persona calificada de servicio técnico y se deben utilizar partes de reemplazo idénticas.** Esto asegurará el mantenimiento de la seguridad de la herramienta eléctrica.
- b) **Nunca dé servicio a paquetes de batería dañados.** El servicio de paquetes de batería sólo debe ser realizado por el fabricante o proveedores de servicio autorizados.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA PERFORACIÓN

- 1) **Instrucciones de seguridad para todas las operaciones**
- a) **Sujete la herramienta por las áreas de agarre aisladas cuando realice una operación en la que la herramienta de corte pueda entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable.** El contacto con un cable que tenga corriente hará que ésta pase a las partes metálicas descubiertas de la herramienta y que el operador reciba descargas eléctricas.

- 2) **Instrucciones de seguridad al usar brocas largas.**
- a) **Nunca opere a una velocidad mayor que la capacidad máxima de velocidad de la broca.** A velocidades más altas, es probable que la broca se doble si se permite que gire libremente sin tocar la pieza de trabajo, lo que ocasiona lesiones personales.
- b) **Siempre comience a perforar a baja velocidad y con la punta de la broca en contacto con la pieza de trabajo.** A velocidades más altas, es probable que la broca se doble si se permite que gire libremente sin tocar la pieza de trabajo, lo que ocasiona lesiones personales.
- c) **Aplique presión solo en línea directa con la broca y no aplique presión excesiva.** Los bits pueden doblarse causando rotura o pérdida de control, lo que resulta en lesiones personales.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERAL PARA EL PAQUETE DE BATERÍA

- a) **No desensamble, abra o triture el paquete de batería.**
- b) **No exponga el paquete de batería a calor o fuego. Evite guardar a la luz directa del sol.**
- c) **No ponga en corto circuito el paquete de batería. No guarde el paquete de batería de forma aleatoria en una caja o cajón donde puedan ponerse en corto circuito entre sí o ponerse en corto circuito por otros objetos metálicos.** Cuando el paquete de batería no esté en uso, manténgalo alejado de otros objetos metálicos, como sujetadores de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan establecer una conexión de una terminal a otra. El corto circuito de las terminales de la batería puede causar quemaduras o incendios.
- d) **No someta el paquete de batería a impacto mecánico.**
- e) **En el caso de fuga de la batería, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si hay contacto, lave el área afectada con bastante agua y busque atención médica.**
- f) **No use ningún paquete de batería que no esté diseñado para uso con el equipo.**
- g) **Mantenga el paquete de batería fuera del alcance de los niños.**
- h) **Siempre adquiera el paquete de batería recomendado por el fabricante del dispositivo para el equipo.**
- i) **Mantenga el paquete de batería limpio y seco.**
- j) **Limpie las terminales del paquete de batería con una tela seca limpia su se ensucian.**
- k) **El paquete de batería se necesita cargar**

**Taladro destornillador 2.0 de 20 V
sin escobillas y sin cable**

ES

antes del uso. Siempre use el cargador correcto y consulte las instrucciones del fabricante o el manual del equipo para saber las instrucciones correctas de carga.

- l) No deje el paquete de batería en carga prolongada cuando no esté en uso.**
- m) Después de periodos prolongados de almacenamiento, puede ser necesario cargar y descargar el paquete de batería varias veces para obtener el desempeño máximo.**
- n) Recargue únicamente con el cargador especificado por WorxNITRO. No use cargadores que no sean los específicamente suministrados para uso con el equipo.**
- o) Conserve la literatura el producto original para referencia futura.**
- p) Sólo use el paquete de batería en la aplicación para la que está diseñado.**
- q) Retire el paquete de batería del equipo cuando no esté en uso.**
- r) Deséchelo adecuadamente.**
- s) No mezcle celdas de diferente fabricación, capacidad, tamaño o tipo dentro del dispositivo.**
- t) Mantenga la batería lejos de microondas y no la someta a altas presiones.**
- u) No mezcle celdas de diferente fabricación, capacidad, tamaño o tipo dentro de un dispositivo.**

SÍMBOLOS

	Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario deberá leer el manual de instrucciones
	Advertencia
	Use protección auditiva
	Use lentes de seguridad
	Use máscara contra el polvo
	Use siempre unos guantes de protección

	Las baterías pueden entrar al ciclo de agua si se desechan incorrectamente, lo que puede ser peligroso para el ecosistema. No deseche las baterías de desperdicio como desperdicio municipal sin clasificar.
	No arrojar al fuego
	Batería de iones de litio. Recolección por separado. La batería deberá reciclarse.
	Gran apriete
	Poco apriete
	Madera
	Metal
	Alta velocidad
	Baja velocidad
	Bloqueo
	Perforación
	Atornillamiento



call2recycle®

POSITEC Inc. ha establecido una asociación con la empresa RBRC para el reciclaje de todas las baterías Positec que posean el sello RBRC-call2recycle. Para contribuir con la protección del medio ambiente, no deseche las baterías como residuos normales. Después de que haya finalizado el ciclo de vida útil de la batería, comuníquese al 1-800-822-8837 para acceder al servicio gratuito.

2. LISTA DE PARTES

1. CONTROL DE VELOCIDAD ALTA/BAJA
2. BOTÓN DE ADELANTE/ATRÁS/TRABA
3. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO
4. MANGO BLANDO
5. INTERFAZ ELECTRÓNICA DE AJUSTE DE TORSIÓN
6. LUZ DE VISTA
7. PORTABROCAS DE LIBERACIÓN RÁPIDA HEXAGONAL DE 1/4 "
8. PLACA GIRATORIA DE DOBLE PORTABROCAS
9. BOTÓN DE LIBERACIÓN DE BROCA DUAL
10. PAQUETE DE BATERÍAS *
11. LENGÜETAS DE LIBERACIÓN DE LAS BATERÍAS *

* No todos los accesorios ilustrados o descritos se incluyen junto con el producto estándar.

3. DATOS TÉCNICOS

Tipo **WX177L WX177L.X (1 - designación de maquinaria, representante del taladro)**

	WX177L WX177L.X **
Tensión nominal	20V Max***
Velocidad sin carga	0-450/0-1700/min
Posición de torque	9+1

Torque máximo	443 in-lbs (50N.m)	
Capacidad del porta brocas	1/4 pulg. (6.35mm)	
Capacidad de perforación	Acero	1/2 pulg. (13mm)
	Madera	1-8/5 pulg. (40mm)
Peso (Herramienta descubierto)	1.85 lbs(0.84 kg)	

** X puede ser seguido por uno o dos caracteres.

Todos los modelos son iguales, excepto el número de modelo y la marca registrada. El sufijo en los modelos puede ser un número del "1" al "999" o la letra inglesa "A" a "Z" o "M1" a "M9" que significa un paquete diferente o el Varios accesorios embalados en el paquete.

***Voltaje medido sin carga de trabajo. El voltaje inicial de la batería alcanza un máximo de 20 V. El voltaje nominal es 18 V.














































Categoría	Modelo	Capacidad
20V Batería	WA3575	2.0 Ah
20V Cargador	WA3881	2.0 A

Le recomendamos que compre sus accesorios en la misma tienda que le vendió la herramienta. Consulte el empaque de los accesorios para obtener más detalles. El personal de la tienda también puede ayudarle y aconsejarle.

Taladro destornillador 2.0 de 20 V sin escobillas y sin cable

ES

Tamaño de orificio piloto recomendado para tornillos:

Calibre		2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Tamaño de barreno												
		11/64" 4.37mm	13/64" 5.16mm	15/64" 5.95mm	1/4" 6.35mm	9/32" 7.14mm	5/16" 7.94mm	11/32" 8.73mm	23/64" 9.13mm	25/64" 9.92mm	7/16" 11.1mm	1/2" 12.7mm
Tamaño de orificio encogido												
		3/32" 2.38mm	7/64" 2.78mm	7/64" 2.78mm	1/8" 3.18mm	9/64" 3.57mm	5/32" 3.97mm	5/32" 3.97mm	11/64" 4.37mm	3/16" 4.76mm	7/32" 5.56mm	1/4" 6.35mm
Tam- año de orificio piloto	Madera dura											
	Madera suave											
		1/16" 1.59mm	1/16" 1.59mm	5/64" 1.98mm	5/64" 1.98mm	3/32" 2.38mm	7/64" 2.78mm	7/64" 2.78mm	1/8" 3.18mm	1/8" 3.18mm	9/64" 3.57mm	5/32" 3.97mm
		1/16" 1.59mm	1/16" 1.59mm	1/16" 1.59mm	1/16" 1.59mm	5/64" 1.98mm	3/32" 2.38mm	3/32" 2.38mm	7/64" 2.78mm	7/64" 2.78mm	1/8" 3.18mm	9/64" 3.57mm

4. USO PRETENDIDO

La máquina está diseñada para perforar (incluyendo orificios piloto) en madera, metal y plástico así como para insertar y retirar sujetadores.


5. INSTRUCCIONES DE USO



NOTA: Antes de usar la herramienta, lea atentamente el manual de instrucciones.

ENSAMBLE & FUNCIONAMIENTO

ACCIÓN	FIGURA
PUESTA EN MARCHA DE LA MÁQUINA POR PRIMERA VEZ	
Extracción de paquete de batería	Consulte la Figura A1
Carga de la batería Se pueden encontrar más detalles en el manual del cargador	Consulte la Figura A2

Instalación de la batería y puesta en marcha de la máquina
Mientras instala la batería, la luz LED se encenderá, la  luz se encenderá y aparecerá una pantalla de inicio. Después de un rato, la pantalla mostrará el número "1".

Consulte la Figura A3,A4






CONFIGURACIÓN PREVIA A LA OPERACIÓN

Instalación de una broca DESTORNILLADORA hexagonal de 1/4 "
La máquina idealmente se inserta con una broca perforadora y una broca para atornillar.
Después de encender la máquina por primera vez, el modo predeterminado es atornillar al nivel de torsión 1. Inserte una broca de DESTORNILLADOR hexagonal de 1/4" en el manguito del mandril

Consulte la Figura B1

**Taladro destornillador 2.0 de 20 V
sin escobillas y sin cable**

ES

<p>Instalación de la broca para PERFORAR Coloque el control de rotación de avance/retroceso en la posición media, presione el botón de liberación del portabrocas doble hacia abajo y gire el portabrocas doble. La  luz se apaga y la  luz se enciende. Inserte una broca hexagonal de 1/4 "en el otro mandril.</p>	<p>Consulte la Figura B2,B3</p>	<p>Modo de perforación/conducción y ajuste de torsión Presione el teclado digital del taladro para alternar entre los modos de atornillado y taladrado. Presione el teclado digital de destornillador para ajustar el nivel de torsión. Haga una pulsación corta para cambio de nivel único, pulsación larga para cambio de nivel consecutivo.</p>	<p>Consulte la Figura G1,G2</p>
<p>Girar el portabrocas doble habilita el modo de trabajo a la broca correspondiente.</p>	<p>Consulte la Figura C</p>	<p>Llave de encendido/apagado Para accionar la herramienta, apriete el gatillo. NOTA: Se enciende un LED cuando se aprieta el gatillo. 2. Para variar la velocidad, aumente o disminuya la presión sobre el gatillo. Cuanto más se aprieta el gatillo, mayor es la velocidad, hasta la velocidad máxima establecida por el interruptor de control de velocidad. 3. Para detener la herramienta, suelte el gatillo y el freno eléctrico detiene la herramienta instantáneamente.  ADVERTENCIA: No la use por mucho tiempo a velocidades bajas ya que podría recalentarse.</p>	<p>Consulte la Figura H</p>
<p>Funcionamiento</p>			
<p>Botón de adelante/atrás/traba 1.) Para bloquear el gatillo, empuje el interruptor de control a la posición central. El gatillo no funcionará cuando el interruptor de control esté en la posición bloqueada (E1) 2.) Para girar hacia adelante (en el sentido de las agujas del reloj), presione el interruptor de control en la dirección que se muestra. Compruebe la dirección de la rotación antes de usar. (E2) 3.) Para la rotación inversa (en sentido antihorario), presione el interruptor de control en la dirección que se muestra. Compruebe la dirección de la rotación antes de usar. (E3)  ADVERTENCIA: ¡Nunca cambie la dirección de funcionamiento mientras la herramienta esté rotando, espere hasta que se haya detenido!</p>	<p>Consulte la Figura E1, E2, E3</p>		
<p>Engranajes de dos velocidades Vuelva a colocar el interruptor de control del engranaje de velocidad en "1" para baja velocidad. Empuje el interruptor de control de velocidad hacia adelante a "2" para alta velocidad.  ADVERTENCIA: Para evitar daños a los engranajes, deje que la herramienta se detenga completamente antes de cambiar la dirección de rotación o los engranajes de velocidad.</p>	<p>Consulte la Figura Fig.F</p>		

Uso de la luz

⚠️ ADVERTENCIA: Para encender la luz, presione el interruptor de encendido/apagado y asegúrese de que el control de marcha hacia delante/atrás se encuentre en la posición derecha/izquierda.


El LED es también un indicador de capacidad de la batería. Parpadeará cuando la capacidad sea baja.

La iluminación LED aumenta la visibilidad, ideal para áreas oscuras o cerradas. El LED también es un indicador de capacidad de la batería. Parpadeará cuando haya poca energía.

La herramienta y el paquete de baterías están equipados con un sistema de protección. Cuando la luz LED parpadea rápidamente y se apaga, el sistema cortará automáticamente la alimentación de la herramienta para prolongar la vida útil de la batería. La herramienta se detendrá automáticamente durante el funcionamiento si la herramienta y/o el paquete de baterías se colocan en una de las siguientes condiciones:

- **Sobrecargado:** la herramienta se opera de una manera que hace que consuma una corriente anormalmente alta. En esta situación, suelte el gatillo de la herramienta y detenga la aplicación que provocó la sobrecarga de la herramienta. Luego, vuelva a tirar del gatillo para reiniciar.
- **Sobrecalentado:** En las condiciones anteriores, si la herramienta no arranca, la herramienta y el paquete de baterías están sobrecalentadas. En esta situación, deje que la herramienta y el paquete de baterías se enfríen antes de volver a tirar del gatillo.
- **Voltaje de batería bajo:** la capacidad restante de la batería es demasiado baja y la herramienta no funcionará. En esta situación, retire y recargue la batería.

MODO SUEÑO Y REACTIVACIÓN

Cuando el Switchdriver se queda sin cualquier operación durante 15 segundos, entrará modo de suspensión de forma automática. Pulsando el botón  o el botón de encendido / interruptor de apagado, el controlador reactivado.

Consulte la Figura H

Consulte la Figura I

6. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1.) ¿EL TALADRO NO SE ENCIENDE CUANDO SE ACCIONA EL GATILLO DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO?

El interruptor de marcha hacia adelante y atrás, situado en la parte superior del gatillo, está colocado en la función de bloqueo. Destrábelo colocándolo en la posición de rotación requerida. Accione el gatillo y el taladro comenzará a girar.

2.) RAZONES DE LOS DISTINTOS TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO DEL PACK DE BATERÍA.

Los problemas de tiempo de carga, y el hecho de no haber usado la batería por un largo tiempo reducen el rendimiento del paquete de batería. Esto puede remediarse luego de varios ciclos de carga/descarga, utilizando su taladro. Condiciones severas de trabajo, como por ejemplo tornillos grandes en madera dura, agotarán más rápido la energía de la batería que si se trabajara en condiciones más suaves. No recargue su paquete de batería por debajo de 0°C (32°F) ni por encima de 45°C (113°F), ya que esto afectará el rendimiento.

3.) ¿POR QUÉ LAS BROCAS NO SE PUEDEN INSERTAR EN LA BOQUILLA?

Sólo funcionarán brocas de 1/4" hex con esta boquilla. Le recomendamos que use brocas como las incluidas con su Switchdriver.

4.) ¿POR QUÉ EL TALADRO NO FUNCIONA DESPUÉS DE GIRAR EL MANDRIL DOBLE?

El taladro puede funcionar sólo cuando el Mandril Doble está en la posición correcta como se muestra en la Fig. B2. Cuando el Mandril Doble alcanza la posición correcta, puede escuchar un sonido de "clic".

7. MANTENGA LAS HERRAMIENTAS CON CUIDADO

Retire el Paquete de la batería de la herramienta antes de realizar cualquier ajuste, servicio o mantenimiento.

Su herramienta no requiere lubricación ni mantenimiento adicional.

No posee piezas en su interior que puedan ser reparadas por el usuario. Nunca emplee agua o productos químicos para limpiar su herramienta. Use simplemente un paño seco. Guarde siempre su herramienta en un lugar seco. Mantenga limpias las ranuras de ventilación del motor. La observación de chispas que destellan bajo las ranuras de ventilación, indica operación normal que no dañará su

herramienta.

PARA HERRAMIENTAS DE BATERÍA

El rango de temperatura ambiente para uso y almacenamiento de la herramienta y la batería es de 32°F-113°F (0°C-45°C).

El rango de temperatura ambiente recomendado para el sistema de carga durante la carga es de 32°F-104°F (0°C-40°C).



www.worx.com

Copyright © 2021, Positec. All Rights Reserved.

Copyright © 2021, Positec. Tous droits réservés.

© Derechos reservados 2021, Positec. Todos los derechos reservados.

AR01610200