

Circular Saw

ACS11-185

OPERATION INSTRUCTIONS



Read through carefully and understand these instructions before use.

General Power Tool Safety Warnings

(For All Power Tools)

▲ WARNING! Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal 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.

Work Area Safety

- 1. Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- 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.
- 3. Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

Electrical Safety

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in anyway. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk o electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- 7. 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.

- 8. 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.
- If operating a power in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
 NOTE: The term "residual current device (RCD)" may be replaced by the term "ground fault circuit interrupter (GFCI)" or "earth leakage circuit breaker (ELCB)".

Personal Safety

- 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.
- 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.
- 12. 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.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- 14. Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- 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.



Power Tool Use and Care

- 17. 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.
- 18. **Do not use tool if switch does not turn it on or off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- 19. Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack 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.
- 20. 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.
- Maintain power tools. 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.
- 22. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- 23. 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.

Service

24. 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.



VOLTAGE WARNING:

Before connecting the machine to a power source (receptacle, outlet, etc.), be sure the voltage supplied is the same as that specified on the nameplate of the machine. A power source with voltage greater than that specified for the machine can result in SERIOUS INJURY to the user, as well as damage to the machine. If in doubt, DO NOT PLUG IN THE MACHINE. Using a power source with voltage less than nameplate rating is harmful to the motor.

Rated Power Input	1100 W
No-Load Speed	5600 r/min
Max. Cutting Depth	64 mm
Max. Cutting Angle	45°
Blade Size	185 mm×20(19) mm
Net Weight	3.6 kg

% Due to the continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without prior notice.



Additional Safety Rules

DANGER:

- Keep hands away from cutting area and blade. Keep your second hand on auxiliary handle, or motor housing. If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.
- 2. Keep your body positioned to either side of the saw blade, but not in line with the saw blade. KICKBACK could cause the saw to jump backwards.
- Do not reach underneath the work. The guard can not protect you from the blade below the work. Do not attempt to remove cut material when blade is moving.

CAUTION: Blades coast after turn off. Wait until blade stops before grasping cut material.

- 4. Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece. Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.
- 5. NEVER hold piece being cut in your hands or across your leg. It is important to support the work properly to minimize body exposure, blade binding, or loss of control.
- 6. Hold tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord. Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.
- 7. Check lower guard for proper closing before each use. Do not operate saw if lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position. If saw is accidentally dropped, lower guard may be bent. Raise the lower guard with the Retracting Lever and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.

To check lower guard, open lower guard by hand, then release and watch guard closure. Also check to see that Retracting Lever does not touch tool housing. Leaving blade exposed is VERY DANGEROUS and can lead to serious personal injury.

- Check the operation and condition of the lower guard spring. If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use. Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a buildup of debris.
- 9. Lower guard should be retracted manually only for special cuts such as "Plunge Cuts" and "Compound Cuts". Raise lower guard by Retracting Lever. As soon as blade enters the



material, lower guard must be released. For all other sawing, the lower guard should operate automatically.

- 10. Always observe that the lower guard is covering the blade before placing saw down on bench or floor. An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.
- When ripping always use a rip fence or straight edge guide. This improves the accuracy
 of cut and reduces the chance for blade binding.
- Always use blades with correct size and shape (diamond versus round) arbor holes. Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.
- 13. Never use saw blades made of high-speed steel.
- 14. Never use damaged or incorrect blade washers or bolts. The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.
- 15. Causes and Operator Prevention of Kickback:
 - Kickback is a sudden reaction to a pinched, bound or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator;
 - When the blade is pinched or bound tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator;
 - If the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the kerf and jump back toward operator.

Kickback is the result of tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below:

- Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your body and arm to allow you to resist KICKBACK forces. KICKBACK forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.
- When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop. Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or KICKBACK may occur. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.



- When restarting a saw in the workpiece, center the saw blade in the kerf and check that saw teeth are not engaged into the material. If saw blade is binding, it may walk up or KICKBACK from the workpiece as the saw is restarted.
- Support large panels to minimize the risk of blade pinching and KICKBACK. Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.





(Fig. 1)

To minimize the risk of blade pinching

and kickback, when cutting operation requires the resting of the saw on the workpiece, the saw should be rested on the larger portion and the smaller piece cut off. [Fig. 1&2]

- Do not use dull, deformed, cracked or damaged blade. Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and KICKBACK. Keep blade sharp and clean. Gum and wood pitch hardened on blades slows saw and increases potential for kickback. Keep blade clean by first removing it from tool, and then cleaning it with gum and pitch remover, hot water or kerosene. Never use gasoline.
- Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making cut. If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and KICKBACK.
- Use extra caution when making a "Plunge Cut" into existing walls or other blind areas.
- The protruding blade may cut objects that can cause KICKBACK. For plunge cuts, retract lower guard using Retracting Lever.
- ALWAYS hold the tool firmly with both hands. NEVER place your hand or fingers





behind the saw. If kickback occurs, the saw could easily jump backwards over your hand, leading to serious personal injury. [Fig. 3]

- Never force the saw. Forcing the saw can cause uneven cuts, loss of accuracy, and possible kickback. Push the saw forward at a speed so that the blade cuts without slowing.
- 16. Use the appropriate riving knife for the blade being used. For the riving knife to work, it must be thicker than the body of the blade but thinner than the tooth set of the blade.
- 17. Adjust the riving knife as described in this instruction manual. Incorrect spacing, positioning and alignment can make the riving knife ineffective in preventing kickback.
- Always use the riving knife except when plunge cutting. Riving knife must be replaced after plunge cutting. Riving knife causes interference during plunge cutting and can create kickback.
- For the riving knife to work, it must be engaged in the workpiece. The riving knife is ineffective in preventing kickback during short cuts.
- 20. Do not operate the saw if riving knife is bent. Even a light interference can slow the closing rate of a guard.
- Use extra caution when cutting damp wood, pressure treated lumber or wood containing knots. Adjust speed of cut to maintain smooth advancement of tool without decrease in blade speed.
- 22. Adjustments. Before cutting be sure depth and bevel adjustments are tight.
- 23. Avoid Cutting Nails. Inspect for and remove all nails from lumber before cutting.
- 24. When operating the saw, keep the cord away from the cutting area and position it so that it will not be caught on the workpiece during the cutting operation. The tool is provided with a front grip and rear handle for two hand operation. Operate with proper hand support, proper workpiece support, and supply cord routing away from the work area.

WARNING: It is important to support the workpiece properly and to hold the saw firmly to prevent loss of control which could cause personal injury. **Fig. 4** illustrates typical hand support of the saw.

25. Place the wider portion of the saw base on





that part of the workpiece which is solidly supported, not on the section that will fall off when the cut is made.

As examples, Fig. 5 illustrates the RIGHT way to cut off the end of a board, and Fig. 6 the WRONG way.

If the workpiece is short or small, clamp it down. DO NOT TRY TO HOLD SHORT PIECES BY HAND!

- Never attempt to saw with the circular saw held upside down in a vise. This is extremely dangerous and can lead to serious accidents.
 [Fig. 7]
- 27. **WARNING:** Blade coasts to stop after switch is released. Contact with coasting blade can cause serious injury. Before setting the tool down after completing a cut, be sure that the lower (telescoping) guard has closed and the blade has come to a complete stop.
- 28. Do not stop the blades by lateral pressure on the saw blade.







- 29. Always use blades recommended in this manual. Do not use any abrasive or grinding wheels.
- 30. Wear a dust mask and hearing protection when use the tool.
- 31. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING! MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.



Instructions For Operation

Installing auxiliary handle

CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before adjusting or checking function on the tool.
- The screws must be tightened to avoid dangerous loose in the process of using the machine

Align the hole of the handle connecting plate with the hole on the back of the upper guard complete, and fasten the handle connecting plate to the upper guard complete with screws, tighten the screws clockwise, then fasten the auxiliary handle in the hole of the handle connecting plate.[Fig.8]



1. Upper Guard Complete 3. screw

2. handle connecting plate. 4. auxiliary handle

Adjusting Depth of Cut CAUTION:

- Use a shallow depth of cut when cutting thin workpiece for cleaner, safer cuts.
- After adjusting the depth of cut, always tighten the lever securely.

Hold the handle with one hand and loosen the lever on the depth guide with the other. Move



the base up or down. At a desired depth of cut, secure the base by tightening the lever. (Fig. 9)



Bevel Cutting

Loosen the wing nut on the bevel gauge in front, and tilt the tool to the desired angle for bevel cut (0-45°). Secure the wing nut on the bevel gauge tightly after making the adjustment. (**Fig. 10**)

Sighting

For straight cuts, align the right notch on the front of the base with the cutting line on the workpiece. For 45° bevel cuts, align the left notch with it. (**Fig. 11**)

Switch Action

Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off button is provided as a safety feature.

To start the tool, push in the lock-off button and

pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop. (Fig. 12)

Removing or Installing Saw Blade CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before installing or removing the saw blade.
- Do not use saw blades which do not comply with the characteristics specified in these instructions.
- Be sure the blade is installed with teeth pointing forward in the same direction as the tool rotation (the arrow on the blade should point in the same direction as the arrow on the tool).









- The inner flange is supplied for 2 types of saw blades with the inner diameters of 20 mm and 19 mm. A number "20" is marked on the side with inner diameter of 20 mm, be sure to choose the correct side of the inner flange for installation according to the diameter of the blade. Improper installation may result in dangerous vibration and cause serious personal injury.
- Never depress the shaft lock while the saw is running.
- Use only original wrench to remove or install the blade.
- The following blade can be used with this tool:

Max. Dia.	Min. Dia.	Inner Dia.	Blade Thickness	Kerf
185 mm	170 mm	20 (19) mm	1.7 mm	1.9 mm



To remove the blade, press the shaft lock so that the blade cannot revolve and use the hex wrench to loosen the hex socket head bolt counterclockwise., [Fig. 13]

Then remove the hex socket head bolt, outer flange, raise the lower safety guard as much as possible, and remove the saw blade. (Fig. 14)

To install the saw blade, follow the removal procedures in reverse. Install the inner flange, saw blade, outer flange and hex socket head bolt, in that order. [Fig. 15]

Be sure to secure the hex socket head bolt clockwise tightly with the shaft lock fully depressed.

Saw Blade Inner Flange Outer Flange Hex Socket Head Bolt Fig. 15

When changing blade, make sure to also clean upper and lower blade guards of accumulated sawdust. Such efforts do not, however, replace the need to check lower guard operation before each use.





Saw Blade Saw Blade Outer Flange Fig. 14

Cutting Operation

- Be sure to move the tool forward in a straight line gently. Forcing or twisting the tool will result in overheating the motor and dangerous kickback, possibly causing severe injury.
- Do not stop the saw blade by lateral pressure on the disc.
- The operator should avoid standing or exposure to the position of the circular saw cutting debris and sawdust
- Using goggles helps to avoid injuries.

Hold the tool firmly. The tool is provided with both a front grip and rear handle. Use both to best grasp the tool. If both hands are holding saw, they cannot be cut by the blade.

Set the base on the workpiece to be cut without the blade making any contact. Then turn the tool on and wait until the blade attains full speed. Now simply move the tool forward over the workpiece surface, keeping it flat and advancing smoothly until the sawing is completed. (**Fig. 16**) To get clean cuts, keep your sawing line straight



and your speed of advance uniform. If the cut fails to properly follow your intended cut line, do not attempt to turn or force the tool back to the cut line. Doing so may bind the blade and lead to dangerous kickback and possible serious injury. Release switch, wait for blade to stop and then withdraw tool. Realign tool on new cut line, and start cut again.

Attempt to avoid positioning which exposes operator to chips and wood dust being ejected from saw. Use eye protection to help avoid injury.

Rip Fence (Guide Rule)

The handy rip fence allows you to do extra-accurate straight cuts. Simply slide the rip fence up snugly against the side of the workpiece and secure it in position with the wing bolt on the front of the base. It also makes repeated cuts of uniform width possible. (**Fig. 17**)





Maintenance And Inspection

CAUTION:

Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.

Maintenance of the motor

The motor unit winding is the very "heart" of the power tool. Exercise due care to ensure the winding does not become damaged and /or wet with oil or water.

Inspecting the carbon brushes

Remove and check the carbon brushes regularly. Replace when they wear down to the limit mark (Fig. 18). Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders. Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes.



Use a screwdriver to remove the brush holder caps. Take out the worn carbon brushes, insert the new ones and secure the brush holder caps. [Fig. 19]



★Damaged cord must be replaced by a special cord purchased from authorized service center.

✗ To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by authorized service centers, always using original replacement parts.







EXPLANATION OF GENERAL VIEW

1	Hex Socket Head Bolt M6×20	22	Spring Washer 6
2	Outer Flange	23	Wing Nut M6
3	Inner Flange	24	Screw M6×17
4	Bearing Holder	25	Rubber Sleeve
5	Drive Spindle	26	Upper Guard Complete
6	Ball Bearing 6201DDU	27	Rubber Pin (4×6.8)
7	Spacer Ring 12×18×6	28	Ball Bearing 6000VV
8	Circlip for Shaft 38	29	Lock Lever
9	Lower Safety Guard	30	Backward Spring (6.3×0.6×38)
10	Pan Head Screw M4×12	31	Armature Assembly
11	Adjusting Plate	32	Insulation Washer
12	Wheel	33	Ball Bearing 608ZZ
13	Split Spring-type Clevis Pin With Head	34	Bearing Cover (22×24×10.5)
14	Extension Spring	35	Rubber Washer
15	Cross Recessed Countersunk Head Screw M5×16	36	Pan Head Tapping Screw (ST4.8×56)
16	Bearing Retianer	37	Baffle Plate
17	Gear	38	Stator Assembly
18	Ball Bearing 606ZZ	39	Handle Cover
19	Pan Head ScrewM4×12	40	Pan Head Tapping Screw (ST4.2×17)
20	Guard Cover	41	Strain Relief
21	Flat Washer (6.5×13×1)	42	Cord



EXPLANATION OF GENERAL VIEW

43	Cord Guard	58	Flat Washer (6.5×13×1)
44	Capacitor	59	Spring Washer 6
45	Switch	60	Wing Bolt M6×20
46	Motor Housing	861	Rip Fence
47	Pan Head Tapping Screw (ST4.2×20)	862	Auxiliary Handle
48	Pan Head Screw M5×40 (with Flat Washer)	863	Hex Socket Head Screw M6×16(with Spring and Flat Washer)
49	Nameplate	864	Handle Connecting Plate
50	Carbon Brush Holder	865	Hex Wrench 5
51	Carbon Brush		
52	Brush Holder Cap		
53	Round Head Square Neck Bolt M6×30		
54	Base Assembly		
55	Stretch Pin (6×35)		
56	Wing Bolt M6×20		
57	Compression Spring (8.3×1×13.5)		





تحذيرات السلامة العامة لأداة الطاقة

(لجميع ادوات الطاقة)

A تحذير! قراءة وفهم كل التعليمات. قد يؤدي عدم اتباع كل التعليمات المسجلة التالية ضمن
 القائمة الى الصدمة الكهربائية، والحرائق و / أو إصابات شخصية خطيرة.

احتفاظ بكل التحذير ات والتعليمات للمرجع المستقبلي. يشير المصطلح "أداة الطاقة" في التحذير ات إلى أداة الطاقة التي تعمل بالتيار الكهريائي (الاسلك المستخدم) أوأداة الطاقة التي تعمل بالبطارية (دون استخدام السلك).

سلامة مكان العمل

- الاحتفاظ بمنطقة العمل نظيفة ومضاءة جيدا. المناطق المشوشة أو الداكنة تسبب الحوادث.
- لا تقم بتشغيل أدوات الطاقة في الأجواء المتفجرة، مثل وجود السوائل القابلة للاشتعال أو الغازات أو الغبار. أدوات كهربائية تخلق الشرارات التي قد تشعل الغبار أو الأبخرة.
- 3. إبقاء الأطفال والمارة بعيدا أثناء تشغيل أداة الطاقة. الانحرافات يمكن أن يؤدي إلى فقدان السيطرة.

السلامة الكهريائية

- 4. يجب قوابس اداة الطاقة على تطابق مأخذ التيار الكهرباني. لا تعدل القابس ابدا على كل حال. لا تستخدم اي قابس مهايئ مع ادوات الطاقة بموصول بالأرض (المؤرضة). القوابس غير المعذلة. سيقل مأخذ التيار الكهربائي المتطابقة من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- 5. تجنب تلامس جسديا مع السطحات المؤرضة أو بموصول بالأرض مثلا مثل الأنابيب، المشعات، النطاقات والثلاجات. هناك خطر متزايد من الصدمة الكهربائية إذا كان جسمك هو المؤرض أو بموصول بالأرض
- 6. لا تعرض ادوات الطاقة في الحالات البللة أو الممطرة. يزيد الماء الذي يدخل في اداة الطاقة خطر حدوث صدمة كهربائية
- 7. لا تسبئ السلك. لا تستخدم السلك أبدا لحمل أوسحب أوفصل أداة الطاقة. إبقاء السلك بعيدا عن الحرارة، النفط، حواف حادة أو أجزاء متحركة. تؤدي اسلاك المتضررة أوالمتشابكة إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربائية.



-20-

- 8. عند تشغيل أداة طاقة في الهواء الطلق، استخدم سلك تمديد مناسب للاستخدام في الهواء الطلق. يقلل استخدام السلك المناسب للاستخدام في الهواء الطلق من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- 9. إذا كان تشغيل الطاقة في مكان رطب أمر لا مفر منه، استخدم الإمداد المحمي للجهاز الحالي المتبقي المتبقي (RCD). استخدام RCD يقلل من خطر حدوث صدمة كهر بائية. ملاحظة: يمكن المصطلح "الجهاز الحالي المتبقي (RCD)" قد يستبدل بمصطلح "قاطع الدائرة العطل الأرضى (ELCB)".

السلامة الشخصية

- 10. ابق في حالة تأهب، وشاهد ما تقوم به واستخدام الحس السليم عند تشغيل أداة الطاقة. لا تستخدم أداة الطاقة أثناء تعبك أوتحت تأثير المخدرات أوالكحول أو الدواء. لحظة من عدم الإنتباء أثناء تشغيل أدوات الطاقة قد يؤدي إلى إصابة شخصية خطيرة.
- 11. استخدام معدات الوقاية الشخصية. دائما ارتداء حماية العين. معدات الحماية مثل قناع الغبار، وأحذية السلامة عدم الانزلاق، والقبعة الصلبة، أو حماية السمع المستخدمة في الظروف المناسبة سوف يقلل من الإصابات الشخصية
- 12. منع بدء غير مقصود. تأكد من أن المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل التوصيل بمصدر الطاقة و / أو مجموعة البطارية، أو التقاط الأداة أو حملها. تحمل أدوات الطاقة بإصبعك على مفتاح أو تنشيط أدوات الطاقة التي لديها مفتاح يسبب الحوادث.
- 13. از ال أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة. قد يؤدي مفتاح الربط أو مفتاح اليسار المرفق بالجزء الدوار لأداة الطاقة إلى حدوث إصابة شخصية
- 14. لا تفرط. احتفاظ بالأساس السليم والتوازن في جميع الأوقات. وهذا يتيح أفضل السيطرة على أداة الطاقة في حالات غير متوقعة.
- 15. لباس بشكل صحيح. لا ترتدي ملابس فضفاضة أومجوهرات. احتفاظ بشعرك وملابسك وقفازاتك بعيدا عن الأجزاء المتحركة. الملابس فضفاضة، والمجوهرات أو الشعر الطويل يمكن أن تشتعل في أجزاء متحركة.
- 16. إذا تم توفير أجهزة لتوصيل مرافق استخراج الغبار ووسيلات التجميع، تأكد من توصيلها واستخدامها بشكل صحيح. استخدام جمع الغبار يمكن أن يقال من المخاطر المتعلقة بالغبار.

استخدام أداة الطاقة والعناية بها

- 17. لا تدفع بقوة أداة الطاقة. استخدام أداة الطاقة الصحيحة للتطبيق الخاص بك. أداة الطاقة. الصحيحة سوف تفعل هذه المهمة بشكل أفضل وأكثر أمنا في المعدل الذي تم تصميمه.
- 18. لا تستخدم الأداة إذا لم يتم تشغيلها أو إيقاف تشغيلها. أي أداة الطاقة التي لا يمكن السيطرة

عليها مع المقتاح هو أمر خطير ويجب إصلاحه.

- 19. افصل القابس من مصدر الطاقة و/أو مجموعة البطارية من أداة الطاقة قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير الملحقات أو تخزين أدوات الطاقة. وتقلل هذه تدابير السلامة الوقائية من خطر بدء تشغيل أداة الطاقة بطريق الخطأ.
- 20. قم بتخزين أدوات الطاقة الخاملة بعيدا عن متناول الاطفال ولا تسمح لألشخاص غير المألوفين بأداة الطاقة أو هذه التعليمات بتشغيل أداة الطاقة. أدوات الطاقة هي خطيرة في أيدي المستخدمين غير المدربين.
- 21. الحفاظ على أدوات الطاقة. تحقق من عدم توافق أو ربط الأجزاء المتحركة وكسر الأجزاء وأية حالة أخرى قد تؤثر على تشغيل أداة الطاقة. إذا تضررت، لديها أداة الطاقة تمت إصلاحها قبل الاستخدام. وتسبب العديد من الحوادث بسبب سوء صيانة أدوات الطاقة.
- 22. احتفاظ أدوات للقطع حادة ونظيفة. إن أدوات القطع التي يتم الحفاظ عليها بشكل صحيح مع حواف القطع الحادة تكون أقل عرضة للربط وتسهل التحكم فيها.
- 23. استخدام أداة الطاقة والملحقات وريشة أداة... الخ وفقا لهذه التعليمات، مع الأخذ بعين الاعتبار ظروف العمل والعمل الذي يتعين القيام به. وقد يؤدي استخدام أداة التشغيلات المختلفة عن تلك المقصودة إلى وضع خطير.

الخدمة

24. لديك أداة الطاقة الخاصة بك من قبل شخص إصلاح المؤهلين باستخدام قطع الغيار متطابقة فقط. وهذا يضمن الحفاظ على سلامة أداة الطاقة.



تحذير الفولتية

قبل توصيل الجهاز بمصدر طاقة (وعاء، مأخذ التيارة الكهربائي، وما إلى ذلك)، تأكد من أن الفولتية الموردة هو نفسه الذي تم تحديده على لوحة الجهاز. مصدر الطاقة مع الفولتية أكبر من ذلك المحدد للجهاز يمكن أن يؤدي إلى إصابة خطيرة للمستخدم، فضلا عن الأضرار للجهاز. إذا كنت في شك، لا سد في الجهاز. باستخدام مصدر الطاقة مع الفولتية أقل من تصنيف لوحة هو ضار للمحرك.

مدخل طاقة مقدرة	1100 W
سر عة دون محمولة	5600 r/min
اقصبي عمق القطع	64 mm
اقصى زواية القطع	45°
حجم شفرة	185 mm×20(19) mm
وزن صافي	3.6 kg

مواصفات

«بسبب استمرار برنامج البحث والتطوير، تخضع المواصفات الواردة هنا للتغيير دون إشعار مسبق.

قواعد السلامة الإضافية

خطر:

- إبقاء اليدين بعيدا عن منطقة القطع والشفرة. إبقاء يدك الثانية على مقبض مساعد، أو إسكان المحرك. إذا كان كلتا اليدين تحتجز المنشار، فإنها لا يمكن أن تقطع بواسطة الشفرة.
- حافظ على وضع جسمك على جانبي شفرة المنشار، ولكن ليس بما يتماشى مع شفرة المنشار الدفعة القسرية يمكن أن يسبب المنشار للقفز الى الوراء.
- 3. لا تصل إلى أسفل العمل. لا يستطيع الحارس حمايتك من الشفرة أسفل العمل. لا تحاول إز الة مادة القطع عندما تتحرك الشفرة.

الحذر: شفرات الساحل بعد إيقاف. انتظر حتى يتوقف الشفرة قبل استيعاب مواد القطع.

- ضبط عمق القطع لقطع الشغل. يجب أن يكون أقل من الأسنان الكاملة للأسنان شفرة مرئية تحت الشغل.
- 5. لا تمسك قطعة يجري قطع في يديك أوعبر ساقك. من المهم دعم العمل بشكل صحيح لتقليل تعرض الجسم، شفرة ملزمة، أو فقدان السيطرة.

PATTA®

- 6. أمسك بأسطح تجتاح معزولة عند إجراء عملية حيث قد تتصل أداة القطع بأسلاك مخفية أوسلك خاص بها. الاتصال مع سلك "الحي" سيجعل أيضا الأجزاء المعدنية المكشوفة من أداة "الحي" وصدمة المشغل.
- 7. تحقق من الحرس السفلي لإغلاق السليم قبل كل استخدام. لا تشغل المنشار إذا كان الحرس السفلي لا يتحرك بحرية وأغلق على الفور. لا تقم أبدا بربط الحرس السفلي أو ربطه بالموقف المفتوح. إذا سقطت المنشار عن طريق الخطأ، قد تكون عازمة الحرس السفلي. رفع الحرس السفلي مع ذراع التراجع والتأكد من أنها تتحرك بحرية ولا تلمس شفرة أو أي جزء آخر، في جميع الزوايا وأعماق القطع.

للتحقق من الحرس السفلي، افتح الحرس السفلي باليد، ثم حرره ثم أغلق حاجز الحراسة. تحقق أيضا من أن سحب ذراع لا تلمس الإسكان أداة. ترك شفرة يتعرض هو خطير جدا ويمكن أن يؤدي إلى إصابة شخصية خطيرة.

- 8. تحقق من التشغيل وحالة حرس الزنبرك السفلي. إذا كان الحارس والزنبرك لا تعمل بشكل صحيح، يجب أن تكون خدمتها قبل الاستخدام. قد يعمل الحرس السفلي ببطء بسبب الأجزاء التالفة، والرواسب غائر، أو تراكم الحطام.
- 9. يجب سحب الحرس السفلي يدويا فقط لقطع خاصة مثل "قطع الغطس" و "قطع مجمع". رفع الحرس السفلي عن طريق سحب رافعة. وبمجرد دخول الشفرة إلى المادة، يجب تحرير الحرس السفلي. بالنسبة لجميع النشرات الأخرى، يجب أن يعمل الحرس السفلي تلقائيا.
- 10. لاحظ دائما أن الحرس السفلي يغطي شفرة قبل وضع المنشار أسفل على مقاعد البدلاء أو الأرض. وشفرة السواحل غير المحمية، وتسبب المنشار على المشي إلى الوراء، وقطع كل ما هو في طريقها. كن على بينة من الوقت الذي يستغرقه النصل لوقف بعد تحرير المفتاح.
- 11. عندما تمزيق دائما استخدام سياج المزق أو دليل الحافة مستقيمة. هذا يحسن دقة قطع ويقلل من فرصبة لشفرة ملزمة.
- 12. دائما استخدام الشفرات مع الحجم والحجم الصحيح (الماس مقابل جولة) ثقوب الشجرة. شفرات التي لا تتطابق مع الأجهزة المتزايدة من المنشار سوف تعمل بشكل مركزي، مما تسبب في فقدان السيطرة.
 - 13. لا تستخدم أبدا شفرات المنشار المصنوعة من الصلب عالى السرعة.
- 14. لا تستخدم أبدا الواشرات أومسامير الشفرة التالفة أو غير الصحيحة. تم تصميم واشرات الشفرة والترباس خصيصا لمناشيرك، للحصول على الأداء الأمثل وسلامة النشغيل.
- 15. الأسباب ومنع المشغل من الدفعة القسرية: — الدفعة القسرية هو رد فعل مفاجئ لشفرة المنشار مقيدة، ملزمة أو منحرفة، مما تسبب في منشار غير المنضبط لرفع والخروج من الشغل نحو المشغل.
- عندما يكون القرص مقروصا أو مرتبطا بإحكام بإغلاق قطع المنشار، تقوم أكشاك الشفرة



وتفاعل المحرك بإرجاع الوحدة بسرعة نحو المشغل؛

- إذا أصبحت الشفرة ملتوية أو خاطئة في القطع، يمكن للأسنان الموجودة في الحافة الخلفية للشفرة أن تحفر في السطح العلوي للخشب مما يتسبب في أن تتسلق الشفرة من الكرف وتعود إلى المشغل.
- الركلة هو نتيجة سوء استخدام أداة و/ أوإجراءات التشغيل غير صحيحة أو الشروط ويمكن تجنبها عن طريق اتخاذ الاحتياطات المناسبة على النحو التالي:
- حافظ على قبضة قوية بكلنا يديه على المنشار ووضع جسمك والذراع للسماح لك لمقاومة قوات الدفعة القسرية. يمكن السيطرة على قوات الدفعة القسرية من قبل المشغل، إذا اتخذت الاحتياطات المناسبة.
- عندما تكون شفرة الملزمة، أو عند قطع القطع لأي سبب، قم بإطلاق الزناد واحتفظ بالمنشار بلا حراك في المادة حتى يصل الشفرة إلى توقف كامل. لا تحاول مطلقا إز الة المنشار من العمل أو سحب المنشار للخلف أثناء وجود الشفرة في الحركة أوقد يحدث الدفعة القسرية. التحقيق واتخاذ الإجراءات التصحيحية للقضاء على سبب شفرة الملزمة.
- عند إعادة تشغيل المنشار في الشغل، مركز شفرة المنشار في قطع المنشار والتحقق من أن
 الأسنان المنشورة لا تشارك في المواد. إذا رأى شفرة ملزمة، فإنه قد المشي أوالدفعة القسرية
 من الشغل كما يتم إعادة تشغيل المنشار.





دعم لوحات كبيرة للحد من خطر معسر الشفرة والدفعة القسرية. لوحات كبيرة تميل إلى الترهل تحت وزنهم. يجب وضع دعائم تحت لوحة على كلا الجانبين، بالقرب من خط قطع

وبالقرب من حافة لوحة(Fig. 1) للحد من مخاطر معسر شفرة والدفعة القسرية، عندما يتطلب تشغيل قطع الباقي من المنشار على الشغل، ينبغي أن يضع المنشار وينبغي أن يكون رأى المنشار على الجزء الأكبر وقطع قطعة أصغر قبالة (Fig. 1&2).

 لا تستخدم شفرة باهتة أومشوهة أومتصدعة أو متضررة. تؤدي الشفرات غير المغطاة أوغير الصحيحة إلى إنتاج قطع المنشار ضيق يسبب

PATTA®

الاحتكاك المفرط، وربط الشفرة، والدفعة القسرية. حافظ على شفرة حادة ونظيفة. الصمغ والملعب الخشب تصلب على شفرات يبطئ المنشار ويزيد من احتمال الرشوة. حافظ على نظافة النصل من خلال إزالته أولا من الأداة، ثم تنظيفه بمزيل اللثة والملعب، أو الماء الساخن أو الكيروسين. لا تستخدم البنزين أبدا.

- ■يجب أن يكون عمق الشفرة والعتاد ضبط قفل شطبة ضيق وآمن قبل اتخاذ قطع. إذا تحولت شفرة تعديل أثناء قطع، فإنه قد يسبب الملزمة والدفعة القسرية.
- ■استخدام الحذر أكثر عند اتخاذ " قطع الغطس " في الجدران الموجودة أو المناطق العمياء الأخرى. قد تقطع شفرة جاحظ الأشياء التي يمكن أن تسبب الدفعة القسرية. لخفضات الغطس، اسحب الحرس السفلى باستخدام ذراع السحب.
 - ■دائما امسك الأداة بحزم بكلتا يديه. أبدا وضع يدك أو أصابعك وراء المنشار. في حالة حدوث الدفعة القسرية ، يمكن للمرء أن يقفز بسهولة إلى الوراء على يدك، مما يؤدي إلى إصابة شخصية خطيرة(Fig. 3).





- 16. استخدم سكين التقشير المناسب للشفرة المستخدمة. لسكين نز هة للعمل، يجب أن يكون أكثر سمكا من الجسم من شفرة ولكن أرق من مجموعة الأسنان من اشفرة.
- 17. اضبط سكين التقشير كما هو موضح في دليل التعليمات هذا. التباعد غير الصحيح، وتحديد المواقع والمحاذاة يمكن أن تجعل سكين نزهة غير فعالة في منع الدفعة القسرية.
- 18. استخدم دوما سكين التقشير إلا عند الغطس. يجب استبدال سكين التكسير بعد قطع الغطس. سكين التكسير يسبب تداخلا أثناء قطع الغطس ويمكن أن يخلق الدفعة القسرية.
- 19. لسكين نز هة للعمل، يجب أن تشارك في الشغل. سكين النجاة غير فعال في منع الدفعة القسرية خلال القطع القصيرة.
- 20. لا تقم بتشغيل المنشار إذا تم ثني سكين السكينة. حتى تداخل الضوء يمكن أن يبطئ معدل إغلاق الحارس.
- 12. استخدام الحذر عند قطع الخشب الرطب أو الخشب المعالج بالضغط أو الخشب المحتوي على عقدة. ضبط سرعة قطع للحفاظ على التقدم السلس للأداة دون انخفاض في سرعة شفرة.
 22. التعديلات. قبل قطع ,تأكد عمق وشطبة التعديلات الضيقة.
 23. تجنب قطع الأظافر. فحص وإز الة جميع الأظافر من الخشب قبل القطع.







إذا كان قطع الشغل قصيرة أوصغيرة، المشبك عليه. لا تحاول عقد قطع قصيرة باليد!

- 26. أبدا لا محاولة قطع بالمنشار الدائري عقد رأسا على عقب في الملزمة. وهذا أمر خطير للغاية ويمكن أن يؤدي إلى حوادث خطيرة(Fig. 7)
- 27. ا**لحذر:** يتم تحرير السواحل شفرة لوقف بعد التبديل. الاتصال مع شفرة الساحل يمكن أن يسبب إصابة خطيرة. قبل وضع الأداة أسفل بعد الانتهاء من قطع، تأكد من أن الحرس السفلي (تصغير) قد أغلقت والشفرة قد تحين لوقف كامل.

28. لا تتوقف الشفرات عن طريق الضبغط الجانبي على شفرة المنشار.

29. استخدم دائما الشفرات الموصى بها في هذا الدليل. لا تستخدم أي عجلات جلخ أو طحن



30. ارتداء قناع الغبار وحماية السمع عند استخدام الأداة. 31. تحتوي بعض المواد على مواد كيميائية قد تكون سامة. توخي الحذر لمنع استنشاق الغبار والاتصال الجلدي. اتبع بيانات سلامة المورد المادي.

الحفاظ على هذه التعليمات. تحذير! سوء استخدام أو عدم اتباع قواعد السالمة الواردة في دليل التعليمات هذا قد يتسبب في إصابة شخصية خطيرة.



تعليمات التشغيل

تثبيت مقبض مساعد الحذر:

- تأكد دائما من إيقاف تشغيل الأداة وفصلها قبل ضبط الوظيفة أوفحصها على الأداة.
- يجب تشديد المسامير لتجنب الفقد الخطير في عملية استخدام الجهاز.





بعد ضبط عمق القطع، دائما تشديد ذراع آمن.

امسك المقبض بيد واحدة وتخفيف ذراع على دليل [Fig. 9 العمق مع الآخر. حرك القاعدة لأعلى أو لأسفل. في عمق المطلوب من قطع، وتأمين القاعدة عن طريق تشديد رافعة(Fig. 9).

قطع شطبة

فك صامولة مجنحة على مقياس شطبة في الجبهة، وإمالة الأداة إلى الزاوية المطلوبة لقطع شطبة (0-45 درجة). تأمين صامولة مجنحة على مقياس شطبة بإحكام بعد إجراء التعديل(Fig. 10).



- الحرس العلوي كاملة. [
- . مقبض لوحة توصيل
- برغي .3
- مقبض مساعد .4

PATTA®







منظر لقطع مستقيم، محاذاة الشق الأيمن على الجزء الأمامي من قاعدة مع خط القطع على الشغل. ل 45 درجة قطع شطبة، محاذاة الشق الأيسر معها(Fig. 11).

اجراء المفتاح الحذر:

قبل توصيل الأداة، تحقق دائما لمعرفة أن زناد المفتاح يعمل بشكل صحيح ويعود إلى موقف "أوف" عند اطلاقه.

لمنع زناد المفتاح من يجري سحبها بطريق الخطأ، يتم توفير زر قفل قبالة باعتبارها ميزة السلامة. لبدء الأداة، ودفع في زر القفل قبالة وسحب مفتاح الزناد. الافراج عن زناد المفتاح لوقف(Fig. 12).





ازالة أو تثبيت المنشار الحذر:

- · تأكد دائما من إيقاف تشغيل الأداة وفصلها قبل تثبيت شفرة المنشار أو إزالتها.
- لا تستخدم شفرات المنشار التي لا تتوافق مع الخصائص المحددة في هذه التعليمات.
- تأكد من تركيب النصل بالأسنان التي تشير إلى الأمام في نفس اتجاه دوران الأداة (ينبغي أن يشير السهم الموجود على النصل في نفس اتجاه السهم الموجود على الأداة).
- يتم توفير الشفة الداخلية ل 2 أنواع من شفرات المنشار مع الأقطار الداخلية من 20 ملم و 19 ملم. يتم وضع علامة على رقم "20" على الجانب مع القطر الداخلي من 20 ملم، ومن المؤكد أن اختيار الجانب الصحيح من الشفة الداخلية للتثبيت وفقا لقطر من شفرة. قد يؤدي التثبيت غير الصحيح إلى اهتزاز خطير ويسبب إصابات شخصية خطيرة.
 - لا تضغط أبدا على قفل الرمح أثناء تشغيل المنشار.
 - استخدم فقط مفتاح الربط لازالة أو تثبيت الشفرة.

أقصى قطر	الحد الأدنى القطر	القطر الداخلي	مثكف الشفرة	قطع المنشار
185 mm	170 mm	20 (19) mm	1.7 mm	1.9 mm

يمكن استخدام الشفرة التالية مع هذه الأداة:





لإز الة الشفرة، اضغط على قفل المغزل بحيث شفرة لا يمكن أن تدور واستخدام مفتاح الربط هيكس لفك مقبس رئيس الترباس هيكس عكس (Fig. 13)



بعد ذلك از الة مقبس رئيس الترباس هيكس و الشفة الخارجية, ارفع اسفل حرس السلامة اكثر ممكن واز الة شفرة المنشار. (Fig. 14)

لتثبيت شفرة المنشار, اتبع اجراءات الازالة بالاتجاه العكسي. تثبيت الشفة الداخلية ونصل المنشار والشفة الخارجية ومقبس رئيس الترباس هيكس في هذا الترتيب. (Fig. 15) تاكد من تشديد مقبس رئيس الترباس هيكس بحزم مع قفل الشطبة الذي تم ضغطه بشكل كامل



عند تغيير شفرة، تأكد أيضا لتنظيف الحرس العلوي والسفلي شفرة من نشارة الخشب المتراكمة. بيد أن هذه الجهود لا تحل محل الحاجة إلى التحقق من عملية الحرس الأدنى قبل كل استعمال.



تشغيل القطع الحذر: • تأكد من تحريك الأداة للأمام في خط مستقيم بلطف. إن إجبار أوإزاحة الأداة سوف يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة المحرك والدفعة القسرية الخطيرة، مما قد يسبب إصابات خطيرة.

- لا تتوقف شفرة المنشار عن طريق الضغط الجانبي على القرص.
- يجب على المشغل تجنب الوقوف أو التعرض لموقف منشار دائري قطع الحطام ونشارة الخشب.
 - استخدام النظارات الواقية على تجنب الإصابات.



أمسك الأداة بثبات. يتم توفير الأداة مع كل من قبضة الأمامية والمقبض الخلفي. استخدام كل من أفضل فهم الأداة. إذا كان كلتا اليدين تحتجز المنشار، فإنها لا يمكن أن تقطع بواسطة الشفرة. تعبين قاعدة على الشغل لقطع دون شفرة جعل أي اتصال. ثم قم بتشغيل الأداة وانتظر حتى يصل النصل إلى السرعة القصوى. الآن ببساطة نقل الأداة إلى الأمام على سطح الشغل، والحفاظ على شقة والتقدم بسلاسة حتى يتم الانتهاء من النشر.(Fig. 16)

للحصول على قطع نظيفة، والحفاظ على خط النشر الخاص بك على التوالي وسرعة الخاص بك موحدة. إذا فشل قطع لاتباع بشكل صحيح خط القطع المقصود، لا تحاول تحويل أوفرض الأداة مرة أخرى إلى خط القطع. القيام بذلك قد يربط النصل ويؤدي إلى رشوة خطيرة وإصابة خطيرة محتملة. الافراج عن التبديل، وانتظر شفرة لوقف ثم سحب أداة. اعادة المحاذاة أداة على خط قطع جديد، والبدء في قطع مرة أخرى.

محاولة تجنب المواقع التي تعرض المشغل إلى رقائق والغبار الخشب يجري طرد من المنشار. استخدام حماية العين للمساعدة في تجنب الإصابة.



-32-

سياج مزق (قاعدة دليل) سياج المزق المفيد يسمح لك أن تفعل قطع على التوالي خارج دقيقة. ببساطة حرك سياج المزق حتى مريح ضد الجانب من الشغل وتأمينه في موقف مع ترباس الجناح على الجزء الأمامي من القاعدة. كما أنه يجعل قطع متكررة من العرض الموحد ممكن (Fig. 17)





الصيانةوالفحص

الحذر:

دائما تأكد من إيقاف تشغيل الأداة وفصلها قبل محاولة إجراء الفحص أو الصيانة.

صيانة المحرك

لف وحدة المحرك هو "قلب" لاداة الطاقة. ممارسة تشغيلها بعناية للتاكيد على انه لايتلف او يرطب مع الزيت أو ماء.



يجب استبدال السلك المعطل بسلك خاص تم شراؤه من مركز خدمة معتمد.
 يجب استبدال السلك المعطل بسلك خاص تم شراؤه من مركز خدمة معتمد.
 للحفاظ على سلامة المنتج وموثوقية، والإصلاحات، وأية صيانة أو تعديل أخرى ينبغي أن يؤديها مراكز أذن، ودائما باستخدام قطع الغيار الأصلية.







شرح العرض العام

<u>г г</u>			
1	مقبس رئيس الترباس هيكس20×M6	22	واشر الزنبرك 6
2	الشفة الخارجية	23	صامولة مجنحةM6
3	الشفة الداخلية	24	مسمار M6×17
4	حامل بيرنق	25	جلبة مطاطية
5	محرك ل المغزل	26	الحرس العلوي الكامل
6	بىرنق6201DDU	27	حلقة مطاطية (4×6.8)
7	صامولة مباعدة 6×18×12	28	بيرنق6000VV
8	شكة نصف دائرية لاسطوانة العمود 38	29	ذراع القفل
9	حارس السلامة السفلى	30	زنبرك خلفي (38×0.6×6.3)
10	مسمار رئيس التنصت12×M4	31	جمعية مولد كهرب
11	لوحة التبديل	32	واشر المعزل
12	عجلة	33	بيرنقZZ608
13	انقسام الزنبرك من دبوس نوع كليفيس مع رأس	34	غطاء بيرنق (10.5×24×22)
14	زنبرك التمديد	35	واشر مطاطي
15	مسمار غاطس الرأس16×M5	36	مسمار رئيس عموم التنصت(56×ST4.8)
16	تحمل التجنيب	37	لوحة أبك
17	ترس	38	عضو ساكن
18	بيرنق606ZZ	39	غطاء المقبض
19	مسمار رئيس عمود12×M4	40	مسمار رئيس عمود التنصت(17×ST4.2)
20	واشر الحرس	41	تحرير الكبل من الضغوط
21	واشر مسطح (1×13×6.5)	42	سلك



شرح العرض العام

43	حرس السلك	58	واشر مسطح (1×13×6.6)
44	مكثف	59	واشر الزنبرك 6
45	مفتاح	60	مسمار لولبي مجنحM6×20
46	اسكان محرك	861	سیاج مزق
47	مسمار عموم رئيس التنصت (ST4.2×20)	862	مقبض مساعد
48	لمسمار رأس عموم) 40×M5 مع واشر مسطح(863	مقبس رئيس الترباس هيكس)16×M6 مع واشر مسطح والزنبرك(
49	لوحة	864	لوحة متصلة المقبض
50	حامل فرشاة الكربون	865	مفتاح الربط هيكس 5
51	فرشاة الكربون		
52	غطاء حامل فرشاة		
53	تربا <i>س ر</i> قبة مربع رأس الدوران M6×30		
54	جمعية القاعدة		
55	دبوس تمتد (35×6)		
56	مسمار لولبي مجنح20×M6		
57	ضغط الزنبرك (13.5×1×8.3)		





PATTA International Limited

OPI ID : PTA-1803

