



3/8 IN. ANGLED REVERSIBLE AIR DRILL



Please read and understand all instructions before use. Retain this manual for future reference.

SPECIFICATIONS

Max. Pressure	90 PSI
Air Consumption @ 90 PSI	5.5 CFM
No Load Speed	1,400 RPM
Chuck Size	3/8 in.
Chuck Type	Keyed
Air Inlet	1/4 in. NPT
Min. Hose Size	3/8 in.
Reversible	Yes
Material	Die-cast Aluminum Housing

HAZARD DEFINITIONS

Please familiarize yourself with the hazard notices found in this manual. A notice is an alert that there is a possibility of property damage, injury or death if certain instructions are not followed.

- DANGER!** This notice indicates an immediate and specific hazard that **will** result in **severe personal injury or death** if the proper precautions are not taken.
- WARNING!** This notice indicates a specific hazard or unsafe practice that **could** result in **severe personal injury or death** if the proper precautions are not taken.
- CAUTION!** This notice indicates a potentially hazardous situation that may result in minor or moderate injury if proper practices are not taken.
- NOTICE!** This notice indicates that a specific hazard or unsafe practice will result in equipment or property damage, but not personal injury.

INTRODUCTION

The 3/8 in. Angled Reversible Air Drill is ideal for home improvement projects, autobody work and general assembly or repairs. The angled head fits into narrow and hard-to-reach spaces.

SAFETY

WARNING! Read and understand all instructions before using this tool. The operator must follow basic precautions to reduce the risk of personal injury and/or damage to the equipment.

Keep this manual for safety warnings, precautions, operating or inspection and maintenance instructions.

WORK AREA

1. Operate in a safe work environment. Keep your work area clean, well-lit and free of distractions. Place lights so you are not working in a shadow.
2. Keep anyone not wearing the appropriate safety equipment away from the work area.
3. Store unused tools properly in a safe and dry location to prevent rust or damage. Lock tools away and keep out of the reach of children.
4. Do not install or use in the presence of flammable gases, dust or liquids.

PERSONAL SAFETY

WARNING! Wear personal protective equipment approved by the Canadian Standards Association (CSA) or American National Standards Institute (ANSI).

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

1. Always wear impact safety goggles that provide front and side protection for the eyes. Eye protection equipment should comply with CSA Z94.3-07 or ANSI Z87.1 standards based on the type of work performed.
2. Wear the appropriate type of full-face shield in addition to safety goggles, as the work can create chips, abrasive or particulate matter.
3. Wear gloves that provide protection based on the work materials or to reduce the effects of tool vibration.
 - a. Do not wear gloves when operating a tool that can snag the material and pull the hand into the tool.
4. Wear protective clothing designed for the work environment and tool.
5. Non-skid footwear is recommended to maintain footing and balance in the work environment.

6. This tool can cause hearing damage. Wear hearing protection gear with an appropriate Noise Reduction Rating to withstand the decibel levels.
7. The tool may contain high pressure. Use safety glasses and gloves for protection during operation. Keep hands clear of the exposed rubber portions of the hose.

PERSONAL PRECAUTIONS

Control the tool, personal movement and the work environment to avoid personal injury or damage to tool.

1. Do not operate any tool when tired or under the influence of drugs, alcohol or medications.
2. Avoid wearing clothes or jewelry that can become entangled with the moving parts of a tool. Keep long hair covered or bound.
3. Do not overreach when operating a tool. Proper footing and balance enables better control in unexpected situations.
4. Support the workpiece or clamp it to a stable platform. Holding the workpiece by hand or against your body may lead to personal injury.
5. Keep your fingers away from the trigger/switch while carrying the tool, attaching an air hose or an accessory. Lock the trigger/switch safety if available.
6. Avoid unintentional starts. Be sure that the regulator/throttle switch is in the neutral or OFF position when not in use and before connecting it to any air source.
7. Serious injury or death may occur from inhaling compressed air. The air stream may contain carbon monoxide, toxic vapors or solid particles. Never inhale compressed air directly from the pump or air tool.

SPECIFIC SAFETY PRECAUTIONS

WARNING! DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to the tool safety rules. If you use this tool unsafely or incorrectly, you can suffer serious personal injury.

1. Use the correct tool for the job. This tool was designed for a specific function. Do not modify or alter this tool or use it for an unintended purpose.
2. Do not use the tool if any parts are damage broken or misplaced. Repair or replace the parts.
3. This tool will not stop moving immediately. Do not lay the tool down or leave it unattended until it has come to a complete stop. A part that is moving could make the tool jump or grab a surface and pull the tool out of your control.

4. Always make sure the work surface is free from nails and other foreign objects.
5. After changing the bits and accessories or making adjustments, make sure the chuck and any other adjustment devices are securely tightened. Loose adjustment devices will be violently thrown.
6. Always check accessory bits for damage before each use. Damaged accessories can break during use and cause serious injury.
7. Never use dull or damaged bits. Sharp bits must be handled with care. Damaged bits can snap during use. Dull bits require more force to push the tool, possibly causing the bit to break.
8. If devices are used for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of a dust collection system reduces dust-related hazards.
9. Maintain a firm grip on the tool and position your body and arms to allow you to resist kickback forces. Kickback will propel the tool in the direction opposite to the tool's movement at the time of snagging.
10. Use metal and voltage detectors to locate hidden electric, water or gas lines. Avoid touching live components or conductors.
11. Before drilling, check that there is sufficient clearance for the drill bit under the workpiece.
12. If you are interrupted when operating the drill, complete the process and switch off the tool before looking up.

AIR TOOL PRECAUTIONS

1. Use only clean and dry compressed air as a power source. Contaminated or moist air will gradually damage the tool.
2. Install an in-line shutoff valve or regulator to allow immediate control over the air supply in an emergency, even if a hose is ruptured.
3. Discontinue tool use if it does not work properly or air is leaking. Tag or mark the tool as 'defective' or 'out of service' until repaired.
4. Check the manufacturer's maximum pressure rating for air tools and accessories. Compressor outlet pressure must be regulated to never exceed the maximum pressure rating of the tool (see Specifications). Exceeding the maximum PSI rating can create a bursting hazard, causing injury and property damage.
5. Attach all accessories properly to the tool before connecting the air supply. A loose accessory may detach or break during operation.

6. Never use oxygen, combustible gas or any other bottled gas as a power source. Any power source other than an air compressor could cause an explosion and serious personal injury.
7. Turn OFF the valve and discharge any remaining air pressure after each use or before adjusting the tool.
8. Do not leave the air tool unattended with its compressed air supply on. Turn off the compressed air supply and bleed the air tool of any remaining compressed air before leaving the air tool unattended.
9. Serious injury may occur from loose debris being propelled at high speeds from the compressed air stream. Always wear OSHA approved safety glasses to protect the eyes during operation of the air compressor.
10. Never point the air stream or tools at any point of your body, other people or animals. Debris and dust may be ejected without warning. Always turn off the air compressor and drain tank pressure completely before attempting maintenance or attaching air tools. Release pressure slowly from the system.

AIR HOSE PRECAUTIONS

1. Inspect the tool's air hose for cracks, fraying or other faults before each use. Discontinue use if the air hose is damaged or hissing is heard from the air hose or couplers. Replace the defective air hose.
2. Do not allow people, mobile equipment or vehicles to pass over the unprotected air hose. Position the air hose away from high traffic areas, in a reinforced conduit or place planks on both sides of the air hose to create a protective trench.
3. Prevent damage to the air hose by observing the following:
 - a. Never carry the tool by the air hose.
 - b. Keep the air hose behind the tool and out of the tool's work path.
 - c. Keep the air hose away from heat, oil, sharp edges or moving parts.
 - d. Do not wrap the air hose around the tool as sharp edges may pierce or crack the air hose. Gently coil the hose and either hang on a hook or fasten with a device to keep hose together when storing.
4. A damaged or disconnected air hose under pressure may whip around and inflict personal injury or damage the work area. Secure the compressor's air hose to a fixed or permanent structure with clamps or cable ties.

COMPRESSOR/TANK PRECAUTIONS

DANGER! Do not use an air tank beyond its expiration date. A tank rupture or explosion may kill or cause a serious injury to yourself or a bystander. Disable and discard the air tank according to the your municipality by-laws.

1. Never drill into, weld, patch or modify the air tank. Immediately replace the tank or compressor if an air leak develops. The leak may lead to a rupture.
2. Never make adjustments to the components that control tank pressure. Serious injury or death may occur if modifications are made to the pressure switch, safety relief valve or other components that control the tank pressure.
3. Check operation of the pressure relief valve on a regular basis and never operate without a factory approved pressure relief valve. Do not make alterations to the factory operating pressure settings.

POWER TOOL PRECAUTIONS

Tool accessory is a general term that refers to drill bit, saw or cutting blades, grinding wheel, etc. as appropriate for the tool.

1. Do not use any power tool with a malfunctioning power switch or control. A power tool that fails to respond to the controls is dangerous and can cause an injury. A qualified technician must repair and verify the power tool is operating correctly, before it can be used.
2. Do not cover the air vents.
3. Disconnect the power source before installing or servicing the tool.
4. Never force the tool. Excessive pressure could break the tool, resulting in damage to your workpiece or serious personal injury. Excessive pressure is the cause if your tool runs smoothly under no load, but roughly under load.
5. Keep hands and fingers away from the work area. Any part of body contacting the tool's working parts could cause an injury.
6. Only use accessories that are specifically designed for use with the tool. Ensure the accessory is tightly installed.
7. Only use an accessory that exceeds the No Load Speed rating (see Specifications).
8. Before using the tool on a workpiece, test the tool by running it at the highest no load speed for at least 30 seconds in a safe position. Stop immediately if there is any abnormal vibration or wobbling. Check the tool to determine the cause.
9. Never touch the tool accessory or workpiece during or immediately after use. They may be hot and could inflict a burn injury.

10. Never use a tool with a cracked or worn tool accessory. Change the tool accessory before using it.

DRILLING PRECAUTIONS

CAUTION! Immediately release the trigger if the drill bit becomes stuck or jammed. The tool's torque can twist your arm and cause an injury. The tool may twist out of your grip and cause an injury to yourself or a bystander.

The term bit refers to any drill bits, router bits or tool accessories that penetrate a material and creates a cavity through a rotary motion.

1. Verify the drill's rotation before starting the drill.
2. A loose or mismatched bit may be ejected by the tool, causing an injury to the user or a bystander. It may also fail to penetrate the material as the point may move around under pressure, damaging the workpiece.
 - a. Ensure the bit shank size matches the tool's chuck.
 - b. Tighten the chuck so the shank is tightly held with no room to move.
3. Always hold the tool firmly in your hands before switching the tool ON. The reaction to the motor's torque may cause the tool to twist, as it accelerates to full speed.
4. Do not use drill as a router or try to elongate or enlarge holes by twisting the drill. Drill bits can break and can cause injury.
5. Do not apply side pressure on the bit unless it is designed for such a purpose. The bit may bind or break.
6. Never attempt to change the rotation direction while the switch is ON. To do so, may damage the interlock feature built into the switch. Be sure the switch is OFF and the motor has completely stopped before changing the rotation direction.

UNPACKING

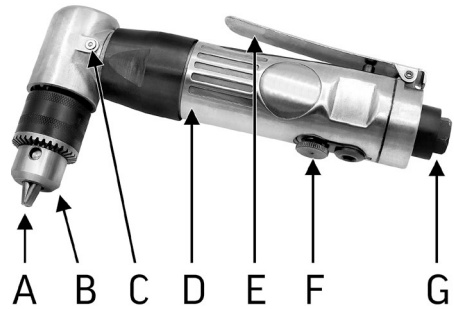
WARNING! Do not operate the tool if any part is missing. Replace the missing part before operating. Failure to do so could result in a malfunction and personal injury.

Remove the parts and accessories from the packaging and inspect for damage. Make sure that all items in the contents are included.

Contents: • Air Drill • Chuck Key • Air Plug (Male)

IDENTIFICATION KEY

- A Chuck Jaws
- B Chuck
- C Grease Fitting
- D Air Drill
- E Trigger
- F Reverse Button
- G Air Inlet



ASSEMBLY & INSTALLATION

Numbered references in parenthesis (#1) refer to the included Parts List. Letter references in parenthesis (A) refer to the included Identification Key

INSTALL AIR PLUG

Prepare a standard 1/4 in. NPT male air plug (sold separately) for use with your tool.

1. Wrap the external threads of the male plug with sealant tape.
 - a. Wrap tape in a clockwise direction so it will not unravel.
 - b. Do not tape all the threads. Leave several leading threads unwrapped for easier alignment.
2. Remove the air inlet (G) cap.
3. Screw the plug into the tool's air inlet and tighten with a wrench until snug.
4. Run the compressor at a low volume and check the connection for air leaks. Do not use the tool until all air leaks are repaired or the faulty component is replaced.

IMPORTANT! Vibration may cause failure if a quick coupler is connected directly to the air tool. To overcome this, connect a leader hose to the tool. A quick coupler may then be used to connect the leader hose to the air line hose.

OPERATION

PRESSURE DROP

Apply the air consumption and pressure rate numbers to the tool's air inlet, not the compressor's outlet. Calculate the pressure drop for your air supply set-up and increase the compressor outlet pressure to compensate. Make sure you do not exceed the maximum pressure for any part of your air supply system.

Installing a pressure gauge at the tool inlet is the best way to measure the air pressure and adjust the compressor's output.

TOOL OPERATION

1. Clean the air drill of packing grease before first use. See the Air Tool Lubrication section for instructions.
2. Install a drill bit into the chuck jaws (A) and hand-tighten. Make sure the bit's shaft is straight. Tighten using the chuck key. Remove the chuck key.
3. Connect the air drill to the end of the air hose.
4. Set the compressor to the correct air pressure and flow (see Specifications). Start the compressor.
5. The chuck rotates clockwise (forward) when the reverse button (F) is popped out. Push the button in and rotate it clockwise to lock it into place. The chuck will now rotate counterclockwise (reverse). Pop it out to restore clockwise rotation. Disconnect the air hose before switching from one direction to the other.
6. Test the drill under no load to confirm the bit is installed correctly.
7. Place the drill bit point onto the workpiece surface.
 - a. Use a center punch to mark the spot to prevent the drill bit from skittering across the surface.
 - b. A larger drill bit may require a pilot hole. Use a narrower bit to drill the pilot hole first, then install the larger bit.
 - c. Apply a drop of cutting oil to the drill bit and surface before drilling metal.
8. Squeeze the trigger and lightly push the drill against the workpiece. Allow the bit to cut the material. Continue to apply gentle pressure until the proper depth is reached.
9. Hold the trigger until the drill bit is removed from the hole, then release the trigger.
10. Shut the compressor off once the task is completed. Squeeze the trigger to release residual compressed air from the hose and tool. Disconnect the tool.
11. Remove the bit and store both the bit and the drill.

CARE & MAINTENANCE

1. Maintain the tool with care. A tool in good condition is efficient, easier to control and will have fewer problems.

2. Inspect the tool fittings, alignment, hoses and power supply cord periodically. Have damaged or worn components repaired or replaced by an authorized technician. Only use identical replacement parts when servicing.
3. Follow instructions for lubricating and changing accessories.
4. Only use accessories intended for use with this tool.
5. Keep the tool clean, dry and free from oil/grease at all times.
6. Maintain the tool's labels and name plates. These carry important information. If unreadable or missing, contact Princess Auto Ltd. for replacements.

WARNING! Only qualified service personnel should repair the tool. An improperly repaired tool may present a hazard to the user and/or others.

AIR TOOL LUBRICATION

NOTICE! Only use air tool oil to lubricate the tool. Other lubricants are not suitable and will damage the tool or cause a malfunction during use.

NOTICE! Never use a penetrating oil to lubricate an air tool. Penetrating oil acts as a solvent that will dissolve the tool's grease packing and may damage the o-rings, causing the tool to seize or malfunction.

1. All air tools have an internal coating of grease to prevent corrosion during shipping and storage. Remove this grease by adding a generous amount of air tool oil in the air inlet and then run the tool under no load until the exhaust is clear.
2. Manually add a drop or two of air tool oil into the tool's male plug before each use and after every hour of continuous use. The tool will not work properly without lubrication and parts will wear prematurely.
3. Avoid adding too much air tool oil as this can cause premature power loss and eventual tool failure. A qualified technician will need to take the tool apart and clean out the excess oil.
4. Apply a generous amount of air tool oil to the tool before storing it for an extended period of time (overnight, weekend, etc.). Run the tool for approximately 30 seconds to ensure the oil is evenly distributed throughout the tool. Store it in a clean and dry location.

GREASE THE HEAD ASSEMBLY

Greasing the head assembly is recommended to extend the tool's life. Press the grease gun nozzle against the grease fitting (C) and force several drops of grease into the head. Run the tool for several moments to distribute the grease.

STORAGE

When not in use for an extended period, apply a thin coat of lubricant to the steel parts to avoid rust. Remove the lubricant before using the tool again.

DISPOSAL

Recycle a tool damaged beyond repair at the appropriate facility.

Contact your local municipality for a list of disposal facilities or by-laws for electronic devices, batteries, oil or other toxic liquids.

IMPORTANT! DO NOT pollute the environment by allowing uncontrolled discharge of waste oil.

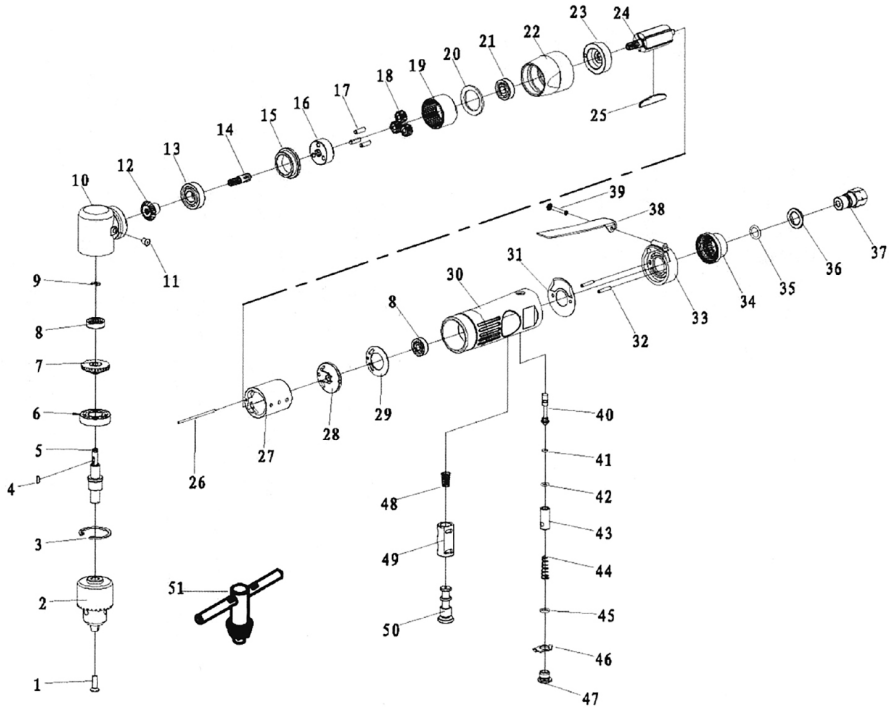
TROUBLESHOOTING

Visit a Princess Auto Ltd. location for a solution if the tool does not function properly or parts are missing. If unable to do so, have a qualified technician service the tool.

Problem(s)	Possible Cause(s)	Suggested Solution(s)
Tool runs at normal speed, but loses power under load.	Motor parts worn.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Have a qualified technician service the tool. 2. Replace tool or parts.
Tool runs slowly. Air flows slightly from exhaust.	Motor parts jammed with dirt particles. OR Airflow blocked by dirt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check air inlet filter for blockage. 2. Pour air tool lubricating oil into air inlet as per lubrication instructions for clearing shipping grease. 3. Operate tool in short bursts to clear debris. 4. If tool still jammed, clean tool and lubricate per lubrication instructions.
Tool runs slowly. Air flows slightly from exhaust.	Air regulator in closed position.	Open the air regulator to desired airflow.

Problem(s)	Possible Cause(s)	Suggested Solution(s)
Tools will not run. Air flows freely from exhaust.	Damage or excessive wearing of internal parts.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Have a qualified technician service the tool. 2. Replace tool or parts.
Tool will not shut off.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Throttle valve o-ring dislodged from seat inlet valve. 2. Trigger mechanism jammed or dirty. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Replace throttle valve o-rings. 2. Clean trigger mechanism and lubricate.
Loss of power or erratic performance.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Excessive drain on the air hose. Incorrect size or type of hose couplers. 2. Moisture or restriction in the air hose/tank 3. Air compressor has insufficient flow. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check the air hose and confirm the hose fitting is correct for the inlet bushing. 2. Depressurize system and drain tank and air hose of water. 3. Ensure tool is connected to a compressor with a rate flow that matches the tool.

PARTS BREAKDOWN



PARTS LIST

#	DESCRIPTION	QTY	#	DESCRIPTION	QTY
1	Screw	1	12	Bevel Gear	1
2	Drill Chuck	1	13	Bearing	1
3	Snap Ring	1	14	Gear Shaft	1
4	Woodruff Key	1	15	Location Ring	1
5	Drive Shaft	1	16	Planetary Cage	1
6	Bearing	1	17	Pin	3
7	Bevel Gear	1	18	Planetary Gear	3
8	Bearing	2	19	Gear Ring	1
9	Retainer Ring	1	20	V-Gasket	1
10	Angled Head	1	21	Bearing	1
11	Grease Fitting	1	22	Connection Nut	1
			23	Front Cylinder Head	1

#	DESCRIPTION	QTY			
			38	Trigger	1
24	Rotor	1	39	Bolt	1
25	Rotor Blade	5	40	Valve Stem	1
26	Pin	1	41	O-Ring	1
27	Cylinder	1	42	O-Ring	1
28	Back Cylinder Head	1	43	Valve Bushing	1
29	Sealing Gasket	1	44	Spring	1
30	Main Housing	1	45	O-Ring	1
31	Sealing Gasket	1	46	Location Ring	1
32	Pin	2	47	Sealing Screw	1
33	Sealing Cover	1	48	Spring	1
34	Muffler	1	49	Reversal Regulator Sleeve	1
35	O-Ring	1	50	Reverse Button	1
36	Gasket	1	51	Chuck Key	1
37	Air Inlet	1			



PERCEUSE PNEUMATIQUE RÉVERSIBLE À ANGLE DE 3/8 PO



Vous devez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
Conservez ce manuel afin de pouvoir le consulter plus tard.

SPÉCIFICATIONS

Pression max.	90 lb/po carré
Consommation d'air à 90 lb/po carré	5.5 pi cubes/min
Vitesse à vide	1 400 tr/min
Taille de mandrin	3/8 po
Type de mandrin	Mandrin à clé
Entrée d'air	1/4 po NPT
Diamètre min. de tuyau (po)	3/8 po
Réversible	Oui
Matériaux	Boîtier en aluminum coulé

DÉFINITIONS DE DANGER

Veillez-vous familiariser avec les avis de danger qui sont présentés dans ce manuel. Un avis est une alerte indiquant qu'il existe un risque de dommage à la propriété, de blessure ou de décès si on ne respecte pas certaines instructions.

- DANGER !** Cet avis indique un risque immédiat et particulier qui **entraînera des blessures corporelles graves ou même la mort** si on omet de prendre les précautions nécessaires.
- AVERTISSEMENT !** Cet avis indique un risque particulier ou une pratique non sécuritaire qui **pourrait** entraîner des **blessures corporelles graves ou même la mort** si on omet de prendre les précautions nécessaires.
- ATTENTION !** Cet avis indique une situation possiblement dangereuse qui peut entraîner des blessures mineures ou modérées si on ne procède pas de la façon recommandée.
- AVIS !** Cet avis indique un risque particulier ou une pratique non sécuritaire qui entraînera des dommages au niveau de l'équipement ou des biens, mais non des blessures corporelles.

INTRODUCTION

La perceuse pneumatique réversible à angle de 3/8 po est idéale pour les projets de rénovation résidentielle, les travaux de carrosserie d'automobile et d'assemblage généraux ou les réparations. Le corps à angle convient aux espaces étroits et difficiles d'accès.

SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT ! Veuillez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser cet outil. L'utilisateur doit respecter les précautions de base lorsqu'il utilise cet outil afin de réduire le risque de blessure ou de dommage à l'équipement.

Conservez ce manuel qui contient les avertissements de sécurité, les précautions, les instructions de fonctionnement ou d'inspection et d'entretien.

AIRE DE TRAVAIL

1. Travaillez dans un environnement de travail sécuritaire. Gardez votre aire de travail propre, bien éclairée et exempte de toute distraction. Placez les lampes de façon à ne pas travailler dans l'ombre.
2. Assurez-vous que les personnes qui ne portent pas l'équipement de sécurité approprié ne se trouvent pas à proximité de l'aire de travail.
3. Rangez les outils correctement dans un lieu sécurisé et sec. Gardez les outils hors de la portée des enfants.
4. N'installez pas et n'utilisez pas d'outils électriques en présence de gaz, de poussière ou de liquides inflammables.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

AVERTISSEMENT ! Portez de l'équipement de protection personnelle homologué par l'Association canadienne de normalisation (CSA) ou l'American National Standards Institute (ANSI).

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE

1. Portez toujours des lunettes antiprojections qui offrent une protection frontale et latérale pour les yeux. L'équipement de protection des yeux devrait être conforme à la norme CSA Z94.3-07 ou ANSI Z87.1 fonction du type de travail effectué.
2. Portez un écran facial panoramique de type approprié avec les lunettes de sécurité puisque cette tâche peut créer des copeaux, des matières abrasives ou des particules.
3. Portez des gants qui protègent en fonction des matériaux de travail et pour réduire les effets des vibrations de l'outil.

- a. Ne portez pas de gants lorsque vous utilisez un outil dans lequel le tissu pourrait demeurer coincé, entraînant ainsi la main.
4. Portez des vêtements de protection conçus pour l'environnement de travail et pour l'outil.
5. Les chaussures antidérapantes sont recommandées pour maintenir la stabilité et l'équilibre au sein de l'environnement de travail.
6. Cet outil peut causer des dommages à l'ouïe. Portez un dispositif de protection anti-bruit présentant une cote de réduction du bruit adéquate en fonction du niveau de décibels.
7. L'outil peut être à haute pression. Portez des lunettes de sécurité et des gants pour vous protéger au cours de l'opération. Gardez les mains à l'écart des parties de caoutchouc exposées du tuyau.

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES

Gardez le contrôle de l'outil, de vos mouvements et de l'environnement de travail pour éviter les blessures ou le bris de l'outil.

1. N'utilisez pas l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'effet de drogues, d'alcool ou de médicaments.
2. Évitez de porter des vêtements ou des bijoux pouvant se prendre dans les pièces mobiles d'un outil. Gardez les cheveux longs recouverts ou attachés.
3. N'utilisez pas l'outil si vous devez étirer les bras pour vous en servir. Une stabilité et un équilibre appropriés sont nécessaires afin d'avoir un meilleur contrôle en cas de situations inattendues.
4. Soutenez la pièce à travailler ou fixez-la sur une plate-forme stable. Une pièce à travailler tenue dans les mains ou appuyée contre votre corps sera instable et peut entraîner des blessures corporelles.
5. Gardez vos doigts à bonne distance de la gâchette/commutateur lors du transport de l'outil ou du branchement d'un tuyau à air ou d'un accessoire. Engagez le verrou de gâchette/interrupteur, le cas échéant.
6. Évitez les mises en marche involontaires. Assurez-vous que le régulateur/commutateur est en position neutre ou OFF (arrêt) lorsque l'outil n'est pas utilisé et avant de le brancher à une source d'air.
7. Des blessures graves ou même la mort peuvent survenir en cas d'inhalation de l'air comprimé. Le jet d'air peut contenir du monoxyde de carbone, des vapeurs toxiques ou des particules solides. N'inhalez jamais l'air comprimé provenant directement de la pompe ou d'un outil pneumatique.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

AVERTISSEMENT! Ne permettez PAS au confort ou à votre familiarisation avec l'outil (obtenus après un emploi répété) de se substituer à une adhésion stricte aux règles de sécurité de l'outil. Si vous utilisez cet outil de façon dangereuse ou incorrecte, vous pouvez subir des blessures corporelles graves.

1. Utilisez le bon outil pour la tâche à effectuer. Cet outil a été conçu pour une utilisation spécifique. Évitez de modifier ou d'altérer cet outil ou de l'utiliser à une fin autre que celle pour laquelle il a été conçu.
2. N'utilisez pas l'outil si des pièces présentent des dommages ou sont déplacées. Réparez ou remplacez les pièces.
3. L'outil ne s'arrêtera pas immédiatement. Ne posez pas l'outil sur une surface ou ne le laissez pas sans surveillance avant qu'il ne s'immobilise. Une pièce mobile pourrait faire sauter l'outil ou s'agripper à une surface et vous pourriez perdre la maîtrise de l'outil.
4. Assurez-vous toujours que la surface de travail est dépourvue de clous ou autres objets étrangers.
5. Après avoir changé les lames ou effectué des réglages, assurez-vous que le mandrin et tout autre dispositif réglé sont bien serrés. Les dispositifs de réglage desserrés seront projetés avec violence.
6. Vérifiez toujours si les lames sont endommagées avant chaque utilisation. Les accessoires endommagés peuvent se casser pendant l'utilisation et causer des blessures graves.
7. N'utilisez jamais des lames émoussés ni endommagés. Les embouts affûtés doivent être manipulés avec soin. Les embouts endommagés peuvent casser pendant leur utilisation. Les embouts émoussés obligent à ce qu'on applique davantage de force au niveau de l'outil, ce qui pourrait provoquer un bris de l'embout.
8. Si des accessoires sont utilisés pour la connexion d'un dispositif d'aspiration et de collecte des poussières, veillez à ce que ceux-ci soient correctement connectés et utilisés. L'utilisation d'un dispositif collecteur de poussière réduit les risques associés à la poussière.
9. Maintenez fermement l'outil et placez le corps et les bras de façon à vous permettre de résister à la force de l'effet de rebond. L'effet de rebond propulse l'outil dans le sens opposé à celui du mouvement de l'outil, au moment de l'accrochage.
10. Utilisez des détecteurs de métal et des détecteurs de tension pour repérer les conduites cachées d'électricité, d'eau ou de gaz. Évitez de toucher les composants ou les conducteurs sous tension.

11. Avant de procéder au perçage, vérifiez s'il existe un jeu suffisant pour le foret sous la pièce à travailler.
12. Si on vous interrompt alors que vous utilisez la perceuse, complétez l'opération et placez celle-ci hors tension avant de soulever le regard.

PRÉCAUTIONS RELATIVES AUX OUTILS PNEUMATIQUES

1. Utilisez uniquement un air comprimé propre et sec comme source d'énergie. L'air contaminé ou humide endommagera progressivement l'outil.
2. Installez une soupape d'arrêt ou un régulateur sur la conduite afin de permettre une commande immédiate de l'alimentation en air, en cas d'urgence, même si un tuyau se fend.
3. Consultez la pression nominale maximale du fabricant en ce qui concerne les outils pneumatiques et accessoires. La pression de sortie du compresseur doit être réglée de façon à ne jamais dépasser la pression nominale maximale de l'outil (consultez Spécifications). Si on dépasse la pression nominale maximale, il pourrait en résulter un risque d'explosion capable d'entraîner des blessures et des dommages aux biens.
4. Arrêtez d'utiliser l'outil s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il présente des fuites d'air. Attachez une étiquette sur l'outil indiquant qu'il est « défectueux » ou qu'il est « hors service », jusqu'à ce qu'il soit réparé.
5. Avant de relier l'alimentation en air, fixez correctement tous les accessoires sur l'outil. Un accessoire mal attaché pourrait se détacher et se briser durant l'utilisation.
6. N'utilisez jamais d'oxygène, de gaz combustible ou tout autre gaz embouteillé en tant que source d'énergie. Une source d'énergie autre qu'un compresseur d'air pourrait causer une explosion entraînant ainsi des blessures corporelles graves.
7. Ne laissez pas l'outil d'air sans surveillance alors que la source d'air comprimé est en fonction. Fermez la source d'air comprimé et purgez l'outil d'air de tout air comprimé restant avant de laisser celui-ci sans surveillance.
8. Des blessures graves peuvent se produire si des débris sont propulsés à haute vitesse dans le jet d'air du compresseur. Portez toujours des lunettes de sécurité approuvées OSHA afin de vous protéger les yeux lorsque vous utilisez le compresseur d'air.
9. Ne dirigez jamais le jet d'air ou les outils vers votre corps, d'autres individus ou des animaux. Des débris et de la poussière peuvent être éjectés sans avertissement. Arrêtez toujours le compresseur d'air et évacuez complètement la pression du réservoir avant de tenter de

procéder à l'entretien ou de fixer des outils pneumatiques. Évacuez doucement la pression du système.

PRÉCAUTIONS RELATIVES AUX TUYAUX À AIR

1. Inspectez le tuyau d'air de l'outil pour déceler des fissures, des effilochures et tout autre défaut avant chaque utilisation. Arrêtez l'utilisation si le tuyau d'air est endommagé ou si un sifflement se fait entendre provenant du tuyau à air. Remplacez le tuyau d'air ou le composant défectueux.
2. Veillez à ce que personne, ni aucun matériel mobile ou des véhicules n'écrasent le tuyau d'air non protégée. Placez le tuyau d'air à l'écart des zones de circulation intense, soit à l'intérieur d'un conduit renforcé ou placez des planches des deux côtés de le tuyau d'air afin de créer un couloir protecteur.
3. Pour éviter tout dommage au tuyau d'air, observez les précautions suivantes :
 - a. Ne transportez jamais l'outil par le tuyau d'air.
 - b. Gardez le tuyau d'air derrière l'outil et hors du trajet de l'outil.
 - c. Gardez le tuyau d'air à l'écart des sources de chaleur, de l'huile, des bords coupants ou des pièces mobiles.
 - d. N'enroulez pas le tuyau d'air autour de l'outil, car les arêtes vives risquent de percer ou de fissurer le tuyau d'air. Enroulez délicatement le tuyau et suspendez-le à un crochet ou attachez-le sur un support pour qu'il reste enroulé pendant son rangement.
4. Un conduite d'air endommagée ou débranchée sous pression peut se comporter à la façon d'un fouet et infliger des blessures corporelles ou endommager l'aire de travail. Fixez le tuyau d'air du compresseur à une structure fixe ou permanente au moyen de serre-câbles ou d'attache-câbles.

PRÉCAUTIONS RELATIVES AU COMPRESSEUR/RÉSERVOIR

DANGER ! N'utilisez pas le réservoir d'air après sa date d'expiration. Un réservoir qui rompt ou qui explose peut tuer ou causer de graves blessures à l'utilisateur et aux gens à proximité. Désactivez et mettez au rebut le réservoir d'air conformément à la réglementation locale.

1. Ne percez, soudez, rapiéciez ou modifiez jamais le réservoir d'air. Remplacez immédiatement le réservoir ou le compresseur en présence de fuites d'air. La fuite peut entraîner un éclatement.
2. N'ajustez jamais les composants qui commandent la pression du réservoir. Des blessures graves ou la mort peuvent survenir si on modifie le pressostat, la soupape de sécurité ou d'autres composants qui contrôlent la pression du réservoir.

3. Vérifiez régulièrement le fonctionnement de la soupape de décharge et n'utilisez jamais le système dans une soupape de décharge approuvée par l'usine. N'apportez aucune modification aux réglages de la pression d'utilisation effectués en usine.

PRÉCAUTIONS RELATIVES AUX OUTILS ÉLECTRIQUES

Le terme « accessoire pour outil » est un terme général qui fait référence à un accessoire, par exemple un foret, une lame de scie, une meule, etc., propre à un outil.

1. N'utilisez pas d'outil électrique muni d'un interrupteur d'alimentation ou d'une commande qui fait défaut. Un outil électrique qui ne réagit pas aux commandes est dangereux et pourrait provoquer des blessures graves. Un technicien qualifié doit réparer l'outil électrique et vérifier s'il fonctionne correctement avant que vous ne puissiez l'utiliser.
2. Ne recouvrez pas les orifices d'aération.
3. Débranchez l'appareil de la source d'énergie avant de procéder à son installation ou à son entretien.
4. Ne forcez jamais l'outil. Une pression excessive pourrait briser l'outil, entraînant ainsi des dommages au niveau de la pièce à travailler ou causant des blessures corporelles graves. Si votre outil fonctionne correctement lorsqu'il n'y a aucune charge, mais qu'il présente un fonctionnement difficile sous charge, cela signifie qu'une pression excessive est exercée.
5. Gardez vos mains et vos doigts éloignés de l'aire de travail. Le contact de toute partie du corps avec l'outil peut causer des blessures.
6. Utilisez uniquement des accessoires qui ont été spécifiquement conçus en fonction de l'outil. Assurez-vous aussi que l'accessoire est solidement installé.
7. Utilisez uniquement un accessoire qui excède la vitesse nominale à vide (consultez Spécifications).
8. Avant d'utiliser l'outil sur une pièce, assurez-vous d'effectuer une vérification de fonctionnement de l'outil au régime à vide le plus élevé pendant au moins 30 secondes dans une position sans danger. Arrêtez immédiatement en présence d'une vibration anormale ou d'une oscillation. Examinez bien l'outil pour déterminer la cause du problème.
9. Ne pas touche l'accessoire ou la pièce à travailler pendant ou immédiatement après l'avoir utilisée. Elles peuvent être chaudes et causer une brûlure.
10. N'utilisez jamais un outil avec un accessoire usé ou qui présente des craquelures. Remplacez l'accessoire de l'outil avant de l'utiliser.

PRÉCAUTIONS LORS DU PERÇAGE

AVERTISSEMENT ! Relâchez immédiatement la gâchette si le foret devient coincé ou bloqué. Le couple de l'outil est si important que cela peut tordre votre bras et vous blesser. L'outil peut vous échapper, et peut causer, à vous et aux gens à proximité des blessures.

Le terme « embout » signifie les forets, les embouts d'évideuse ou les accessoires d'outil qui pénètrent un matériau et qui provoquent une cavité grâce à un mouvement rotatif.

1. Vérifier la rotation de la perceuse avant de la mettre en marche.
2. Un foret desserré ou inadéquat peut être éjecté par l'outil, blessant ainsi l'utilisateur ou les gens à proximité. Il se peut également qu'il soit incapable de pénétrer le matériau, puisque la pointe pourrait se déplacer sous la pression, endommageant ainsi la pièce à travailler.
 - a. Assurez-vous que le format de foret correspond à la taille du mandrin ou de la pince de serrage de l'outil.
 - b. Serrez le mandrin de façon à ce que la tige soit retenue solidement sans pouvoir se déplacer.
3. Tenez toujours fermement l'outil dans vos mains avant de le mettre en marche. La réaction au couple du moteur peut faire pivoter l'outil lorsqu'il accélère jusqu'à la vitesse maximale.
4. Ne pas utiliser la perceuse comme une évideuse ni essayer d'allonger ou d'agrandir des trous en tordant la mèche. Les mèches de perceuse peuvent se rompre et provoquer des blessures.
5. N'exercez pas de pression latérale sur l'embout à moins qu'il ne soit conçu à cette fin. Il peut en résulter un grippage ou un bris de l'embout.
6. Ne tentez jamais de changer le sens de rotation pendant que l'interrupteur est à la position de marche. Autrement, cela pourrait endommager le dispositif Interlock intégré à l'interrupteur. Assurez-vous que l'interrupteur est à la position d'arrêt et que le moteur est complètement arrêté avant de changer le sens de rotation.

DÉBALLAGE

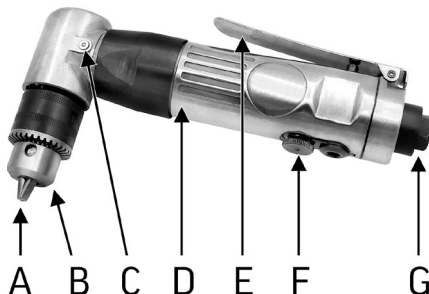
AVERTISSEMENT ! Ne faites pas fonctionner l'outil si des pièces sont manquantes. Remplacez les pièces manquantes avant l'utilisation. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner une défektivité et des blessures graves.

Retirez les pièces et les accessoires de l'emballage et vérifiez s'il y a des dommages. Assurez-vous que tous les articles du contenu sont présents.

Contenu : • Perceuse pneumatique • Cle de mandrin • Raccord pneumatique

GUIDE D'IDENTIFICATION

- A Mâchoires du mandrin
- B Mandrin
- C Raccord de graissage
- D Perceuse pneumatique
- E Gâchette
- F Bouton de marche arrière
- G Entrée d'air



ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

Les numéros de référence entre parenthèses (n° 1) se rapportent à la liste de pièces comprise. Les lettres de référence entre parenthèses (A) se rapportent à la clé d'identification comprise.

POSE DU RACCORD PNEUMATIQUE

Préparez un raccord pneumatique standard NPT mâle de 1/4 po (vendu séparément) convenant à votre outil.

1. Enveloppez les filets externes du raccord mâle de ruban d'étanchéité.
 - a. Enveloppez le ruban dans le sens horaire de façon qu'il ne se déroule pas.
 - b. Ne recouvrez pas tous les filets de ruban. Laissez le raccord ouvert sur l'avant pour y fixer l'outil.
2. Retirez le bouchon d'entrée d'air (G).
3. Vissez le raccord à l'entrée d'air de l'outil et serrez-le ensuite au moyen d'une clé.
4. Faites fonctionner le compresseur à faible volume et vérifiez si le raccord présente des fuites d'air. N'utilisez pas l'outil avant d'avoir réparé toutes les fuites d'air ou remplacé le composant défectueux.

IMPORTANT ! La vibration peut entraîner une panne si un raccord rapide est relié directement à l'outil pneumatique. Pour contourner ce problème, reliez un tuyau de guidage à la perceuse. Vous pouvez alors utiliser un raccord rapide pour relier le tuyau de guidage à la conduite d'air.

UTILISATION

CHUTE DE PRESSION

Utilisez les exigences de consommation d'air et de pression d'utilisation à l'entrée d'air de l'outil et non à la sortie du compresseur. Calculez la chute de pression pour votre installation d'alimentation en air et augmentez la pression de sortie du compresseur pour compenser. Assurez-vous de ne pas dépasser la pression maximale prescrite pour toute pièce de votre système d'alimentation en air.

Installer le manomètre sur l'orifice d'entrée de l'outil est la meilleure façon de mesurer la pression d'air et de régler la pression de sortie du compresseur.

UTILISATION DE L'OUTIL

1. Enlevez toute trace de graisse d'emballage dans la perceuse pneumatique avant la première utilisation. Consultez la section Lubrification d'outils pneumatiques pour obtenir les instructions.
2. Insérez un foret dans les mâchoires du mandrin (A), puis serrez à la main. Assurez-vous que la tige du foret est droite. Serrez au moyen de la clé du mandrin. Retirez la clé du mandrin.
3. Connectez la perceuse pneumatique à l'extrémité du tuyau à air.
4. Réglez le compresseur à la pression d'air et au débit appropriés (consultez Spécifications). Démarrez le compresseur.
5. Le mandrin tourne dans le sens horaire (marche avant) lorsque le bouton de marche arrière (F) ressort. Poussez sur le bouton et tournez-le dans le sens horaire pour le bloquer en place. Le mandrin tournera maintenant dans le sens antihoraire (marche arrière). Tirez sur le bouton pour revenir à la rotation en sens horaire. Débranchez le tuyau à air avant de passer d'un sens à l'autre.
6. Vérifiez la perceuse sans charge pour confirmer que le foret est installé correctement.
7. Placez la pointe du foret sur la surface de la pièce à travailler.
 - a. Utilisez un poinçon à centrer pour marquer l'emplacement et éviter que le foret sautille sur la surface.
 - b. Un foret plus gros peut exiger un avant-trou. Utilisez un foret plus mince pour percer d'abord un avant-trou, puis utilisez le plus gros foret.
 - c. Appliquez une goutte d'huile de coupe sur le foret et la surface avant de perçage le métal

8. Appuyez sur la détente et poussez légèrement la perceuse sur la pièce à travailler. Continuez d'exercer de la pression jusqu'à ce que la profondeur appropriée soit atteinte.
9. Gardez la détente enfoncée jusqu'à ce que le foret soit retiré du trou, puis relâchez la détente.
10. Éteignez le compresseur une fois que la tâche est terminée. Appuyez sur la détente pour relâcher l'air comprimé résiduel du tuyau et de l'outil. Déconnectez l'outil.
11. Enlevez le foret et rangez le foret et la perceuse.

SOIN ET ENTRETIEN

1. Entretenez l'outil avec soin. Un outil en bon état sera efficace, plus facile à contrôler et préviendra les problèmes de fonctionnement.
2. Inspectez les fixations de l'appareil, l'alignement, les tuyaux et le cordon d'alimentation périodiquement. Demandez à un technicien autorisé de réparer ou de remplacer les composants endommagés ou usés. Employez seulement des pièces autorisées.
3. Suivez les instructions pour lubrifier et remplacer les accessoires.
4. Utilisez seulement des accessoires conçus pour être utilisés avec cet outil.
5. Gardez l'outil propres, sèches et exemptes d'huile ou de graisse en tout temps.
6. Veillez à ce que l'étiquette et la plaque signalétique demeurent intactes sur l'outil. Elles comportent des renseignements importants. Si elles sont illisibles ou manquantes, communiquez avec Princess Auto Ltd. pour les remplacer.

AVERTISSEMENT ! Seul un personnel d'entretien qualifié doit effectuer la réparation de l'outil. Un outil mal réparé peut présenter un risque pour l'utilisateur et/ou pour les autres.

LUBRIFICATION D'OUTILS PNEUMATIQUES

AVIS ! Utilisez uniquement une huile pour outil pneumatique pour lubrifier l'outil. Les autres lubrifiants ne conviennent pas, puisqu'ils endommageront l'outil et causeront un mauvais fonctionnement durant l'utilisation.

AVIS ! N'utilisez jamais une huile pénétrante pour lubrifier l'outil. L'huile pénétrante agit à la façon d'un solvant qui dissout la garniture de graisse de l'outil qui peut endommager les joints toriques, entraînant ainsi un grippage ou une défectuosité de l'outil.

1. Afin de prévenir la corrosion durant l'expédition et l'entreposage, tous les outils pneumatiques présentent un revêtement interne de graisse. Pour enlever cette graisse, versez une bonne quantité d'huile pour outils pneumatiques dans l'entrée d'air, puis faites marcher l'outil à vide jusqu'à ce que les gaz d'échappement soient transparents.
2. Ajoutez quelques gouttes d'huile pour outil pneumatique chaque jour dans le connecteur mâle de l'outil, soit avant l'utilisation et après chaque heure d'utilisation continue. Sans lubrification, l'outil ne fonctionnera pas correctement et ses pièces s'useront prématurément.
3. Évitez d'ajouter une trop grande quantité d'huile pour outil pneumatique, puisque cela peut entraîner une perte de puissance prématurée et éventuellement un bris de l'outil. Un technicien qualifié devra démonter l'outil et se débarrasser de l'excès d'huile.
4. Appliquez une généreuse quantité d'huile pour outil pneumatique avant de l'entreposer durant une longue période (toute une nuit, une fin de semaine, etc.). Faites fonctionner l'outil pendant environ 30 secondes pour vous assurer que l'huile est répartie uniformément dans l'outil. Rangez l'outil dans un endroit propre et sec.

GRAISSER L'ENSEMBLE DE TÊTE

Graisser l'ensemble de tête est recommandé pour prolonger la durée utile de l'outil. Pressez la buse du pistolet graisseur contre le raccord de graissage (C) et déversez plusieurs gouttes de graisse dans la tête. Faites fonctionner l'outil pendant plusieurs secondes pour bien distribuer la graisse.

ENTREPOSAGE

Si l'outil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, appliquez une mince couche de lubrifiant sur les pièces en acier pour éviter qu'elles ne rouillent. Enlevez le lubrifiant avant de réutiliser l'outil.

MISE AU REBUT

Recyclez votre outil endommagé dans une installation prévue à cet effet s'il est impossible de le réparer.

Communiquez avec votre municipalité locale afin de connaître la liste des sites de mise au rebut ou les règlements en ce qui concerne les appareils électroniques, les batteries, l'huile et les liquides toxiques.

IMPORTANT ! Veillez à NE PAS polluer en évitant le rejet d'huile usée dans l'environnement.

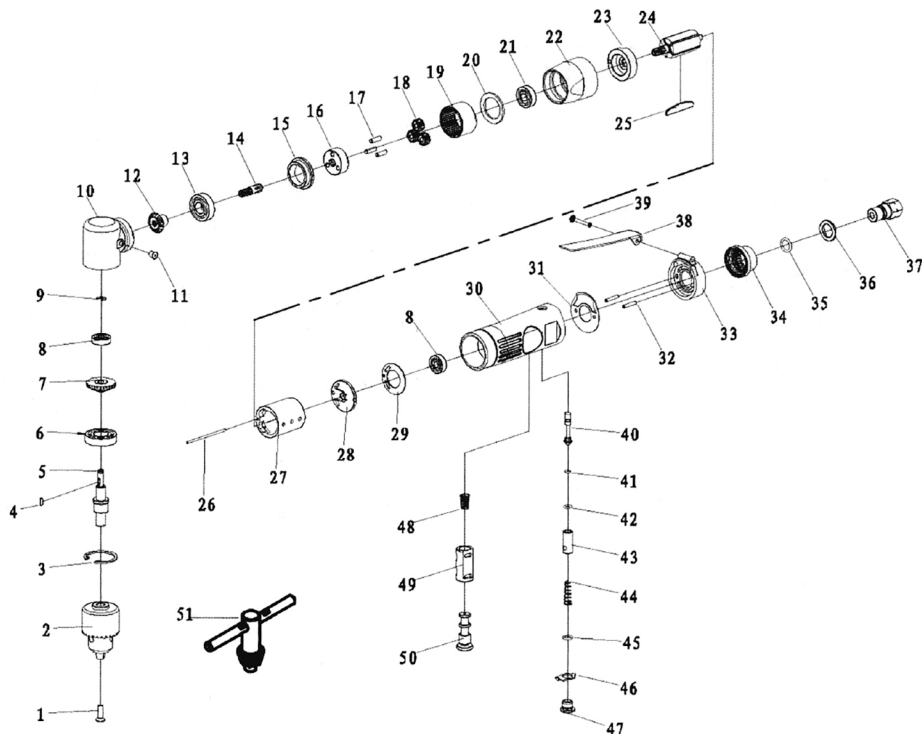
DÉPANNAGE

Si l'outil ne fonctionne pas correctement ou si des pièces sont manquantes, visitez un magasin Princess Auto Ltd. afin de trouver une solution. Si ce n'est pas possible, demandez à un technicien qualifié de réparer l'outil.

Problème(s)	Cause(s) possible(s)	Solution(s) proposée(s)
L'outil fonctionne à vitesse normale mais perd de la puissance sous charge.	Les pièces du moteur sont usées.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Demandez à un technicien qualifié de réparer l'outil. 2. Remplacez l'outil ou les pièces.
L'outil fonctionne lentement. Un peu d'air sort de l'échappement.	<p>Les pièces du moteur sont coincées par des particules de saleté.</p> <p>OU</p> <p>Le débit d'air est bloqué par de la saleté.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez si le filtre d'entrée d'air est bloqué. 2. Versez de l'huile pour outils pneumatiques dans l'entrée d'air, conformément aux instructions de lubrification pour enlever la graisse de garniture. 3. Actionnez l'outil en pulsions courtes pour enlever les débris. 4. Si l'outil est toujours bouché, nettoyez-le et lubrifiez-le de la façon décrite dans les instructions de lubrification.
L'outil fonctionne lentement. Un peu d'air sort de l'échappement.	Régulateur d'air en position fermée.	Ouvrez le régulateur d'air au débit d'air souhaité.
L'outil ne fonctionne pas. De l'air sort librement de l'échappement.	Domages ou usure excessive des pièces internes.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Demandez à un technicien qualifié de réparer l'outil. 2. Remplacez l'outil ou les pièces.

Problème(s)	Cause(s) possible(s)	Solution(s) proposée(s)
Il est impossible d'arrêter l'outil.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La soupape d'accélérateur à joints toriques est sortie de la soupape d'admission à siège. 2. Mécanisme de détente grippé ou souillé. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez les joints toriques de la soupape d'accélérateur. 2. Nettoyez le mécanisme de gâchette et lubrifiez-le ensuite.
Perte de puissance ou fonctionnement irrégulier	<ol style="list-style-type: none"> 1. Écoulement excessif sur la conduite d'air. Raccords de tuyau de taille ou de type incorrects. 2. Humidité ou obstruction dans la conduite d'air/le réservoir 3. Le débit du compresseur d'air est insuffisant. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez la conduite d'air et confirmez que le raccord de tuyau convient parfaitement à la douille d'admission. 2. Dépressurisez le système et vidangez toute eau contenue dans le réservoir et dans la conduite d'air. 3. Assurez-vous que l'outil soit raccordé à un compresseur dont le débit nominal correspond à celui de l'outil.

RÉPARTITION DES PIÈCES



LISTE DES PIÈCES

N°	DESCRIPTION	QTÉ			
1	Vis	1	11	Raccord de graissage	1
2	Mandrin porte-foret	1	12	Roue conique	1
3	Anneau élastique	1	13	Roulement	1
4	Clavette disque	1	14	Arbre d'engrenage	1
5	Arbre d'entraînement	1	15	Anneau de positionnement	1
6	Roulement	1	16	Cage de planétaire	1
7	Roue conique	1	17	Goupille	3
8	Roulement	2	18	Engrenage planétaire	3
9	Anneau de retenu	1	19	Couronne	1
10	Tête à angle	1	20	Joint d'étanchéité en V	1
			21	Roulement	1

N°	DESCRIPTION	QTÉ			
			37	Entrée d'air	1
22	Écrou de connexion	1	38	Gâchette	1
23	Culasse avant	1	39	Boulon	1
24	Rotor	1	40	tige de soupape	1
25	Pale de rotor	5	41	Joint torique	1
26	Goupille	1	42	Joint torique	1
27	Cylindre	1	43	Bague de soupape	1
28	Culasse arrière	1	44	Ressort	1
29	Joint d'étanchéité	1	45	Joint torique	1
30	Boîtier principal	1	46	Anneau de positionnement	1
31	Joint d'étanchéité	1	47	Vis de scellement	1
32	Goupille	2	48	Ressort	1
33	Couvercle à joint	1	49	Manchon de régulateur de marche arrière	1
34	Silencieux	1			
35	Joint torique	1	50	Bouton de marche arrière	1
36	Joint d'étanchéité	1	51	Cle de mandrin	1

