



5 IN. AIR ANGLE GRINDER



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

SPECIFICATIONS

Wheel Diameter	5 in.
Max. Pressure	90 PSI
Air Consumption @ 90 PSI	6.75 CFM
Speed Rating	11,000 RPM
Spindle Size	5/8 in.
Air Inlet	1/4 in. NPT
Min. Hose Size	3/8 in.
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 5 in. Air Angle Grinder is ideal for easy weld cleanup, slag removal, paint stripping and many other applications. Among its many features are a built-in speed regulator, planetary gears and durable housing.

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. Wear steel toe footwear or steel toe caps to prevent a foot injury from falling objects.
7. Wear the appropriate rated dust mask or respirator.
8. This tool can cause hearing damage. Wear hearing protection gear with an appropriate Noise Reduction Rating to withstand the decibel levels.
9. 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 accessories or making adjustments, make sure the flange nut and any other adjustment devices are securely tightened. Loose adjustment devices will be violently thrown.
6. Always check accessories for damage before each use. Damaged accessories can break during use and cause serious injury.
7. If you are interrupted when operating the angle grinder, complete the process and switch off the tool before looking up.
8. Use metal and voltage detectors to locate hidden electric, water or gas lines. Avoid touching live components or conductors.
9. Only use 5 in. grinder wheels or discs with this tool. Never use this tool with blades designed for a circular saw.

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. Never touch the tool accessory or workpiece during or immediately after use. They may be hot and could inflict a burn injury.
8. Never use a tool with a cracked or worn tool accessory. Change the tool accessory before using it.

GRINDING TOOL PRECAUTIONS

WARNING! Some surfaces contain materials which can be toxic. When working on materials that may contain lead, asbestos, copper chromium arsenate or other toxic materials, extra care should be taken to avoid inhalation and minimize skin contact.

1. Only use a grinding wheel that exceeds the maximum RPM of the tool (see Specifications).
2. Only use a grinding wheel with the correct arbor size and shape that matches the grinder's spindle.
3. Always ensure the wheel guard is attached correctly and do not operate the angle grinder without the guard attached.
4. Ensure the grinding wheel has a clean edge. Check the grinding wheel for wear or chipping and replace if necessary.
5. Never install more than one wheel at a time.
6. Before using the tool on the workpiece, run the tool at the highest speed, without a load, for at least 30 seconds in a safe position. Stop immediately if there is any vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced grinding wheel. Check the tool to determine the cause.
7. Do not allow the motor to overload or overheat. Take breaks to rest the tool.
8. Do not subject the grinding wheel to any lateral pressure as it may damage the tool or cause it to kickback.
9. A large amount of sparks will be created when working with an angle grinder. Hold the tool so that sparks fly away from you and other persons or flammable materials. Keep up-to-date fire-prevention safety instructions in the event of a fire.
10. Do not use a coolant or water with this angle grinder.
11. Do not use as a fixed grinder.
12. Only use the correct size wheel. Using a larger or smaller wheel may apply unexpected forces against the wheel, causing it to shatter.

KICKBACK PRECAUTIONS

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged grinding accessory. The tool kicks out and away from the workpiece while the grinding accessory is still active. This can inflict a serious injury on the user or a bystander. Kickback can also damage the tool or workpiece.

Kickback can be avoided by taking proper precautions:

1. Maintain a firm grip on the tool and position your body and arms to allow you to resist a kickback. Kickback will propel the tool in the direction opposite to the grinding accessory's direction of rotation. A snagged grinding wheel may pull the tool out of the grasp of the user.
2. If kickback occurs, the accessory may:
 - a. pass over a body part, causing a seriously injury;
 - b. wrench the user's arm causing muscle or joint injuries; and
 - c. strike bystanders.
3. Use clamps or a vice to hold down smaller workpieces.
4. Use special care when working on corners, sharp edges or flexible material. These workpieces have a tendency to snag the grinding accessory.
5. Only use grinding accessories designed for the tool.
6. Support large panels to minimize the risk of pinching the grinding accessory. Large panels may sag under their own weight.

VIBRATION PRECAUTIONS

1. This tool vibrates during use. Repeated or long-term exposure to vibration may cause temporary or permanent physical injury. Take frequent breaks when using the tool.
2. If you feel any medical symptoms related to vibrations (such as tingling, numbness, and white or blue fingers), seek medical attention as soon as possible.
3. Wear suitable gloves to reduce the effects of vibration.
4. DO NOT use this tool before consulting a physician if one of the following applies:

a. Pregnant	e. Diabetes
b. Impaired blood circulation to the hands	f. Raynaud's Disease
c. Past hand injuries	
d. Nervous system disorders	

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 Angle Grinder
- Wheel Guard
- Handle
- Wrench x 2
- Male Plug

IDENTIFICATION KEY

- A Handle
- B Wheel Guard
- C Body
- D Trigger Lever Safety
- E Trigger Lever
- F Air Inlet

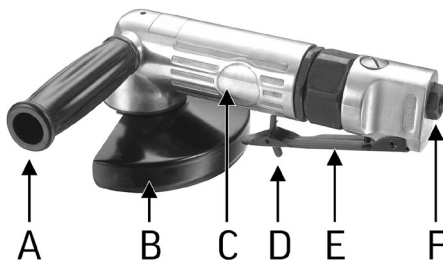


Fig. 1

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. Screw the plug into the tool's air inlet and tighten with a wrench until snug.
3. 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.

INSTALL THE GRINDING WHEEL

Accessories such as specialty wheels are installed in the same manner as a grinding wheel.

1. Insert the wrench (#45) behind the rear flange nut (#15) to hold the spindle by the flat sections.
2. Insert the pin wrench (#44) pins into the front flange nut openings (Fig. 2). Turn the wrench counterclockwise to loosen the nut.
3. Remove the front flange nut (#19) from the spindle (#13).
4. Mount a 5 in. grinding wheel onto the spindle. Make sure the wheel is properly oriented with the printed face against the angle grinder.
5. Screw the flange nut onto the spindle. Tighten with the wrench and pin wrench by turning clockwise.



Fig. 2

OPERATION

1. Clean the angle grinder of packing grease before first use. Also grease the spindle gears. See the Air Tool Lubrication section for instructions.
2. Rotate the wheel guard to the left or right to maximize user protection when grinding. Remove all cap screws (#18) and spacers (#17) with a hex wrench and re-position the guard. Put the spacers on the screws and re-secure.
3. Install the grinding wheel (See Assembly & Installation). The type of grinding wheel installed will depend on the material and task.
4. Connect the tool to the air source.
5. Set the compressor to the correct air pressure and flow (see Specifications). Start the compressor.
6. Hold the angle grinder by the handle (A) and rear body.
7. Push the trigger lever safety (D) forward to free the trigger lever (E).
8. Squeeze and hold the trigger lever to increase the grinding wheel speed. Wait until the wheel has reach full speed before applying it to the material.
9. Test the tool under no load to confirm the grinding wheel is installed correctly.
10. Hold the angle grinder and apply the leading edge of the grinding wheel against the material, so the debris is moved away from the work area. Do not press down too hard, as this can cause the wheel to slow or gouge the workpiece.
11. Lift the angle grinder from the material and slowly release the trigger lever. The trigger lever safety will automatically snap back into place.

12. Wait for the wheel to stop before placing the tool down.
13. 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.

WHEELS AND ACCESSORIES

Angle grinder wheels and accessories are designed to polish and shape surfaces. Some wheels can be used on any material while others are designed specifically for wood, plastic or metal.

Check the wheel facing for information on grit, arbor size, disc diameter, max. speed and coating type.

Flap disc	Metal removal and finishing. Available in different grits.
Wire wheel or cup	Surface preparation, paint and rust removal.
Polishing disc	Polish metal. Different disc materials available for different types of polishing compounds.
Sanding Wheel	Material removal of non-ferrous metals, steel and aluminum.
Grinding Wheel	Material removal of stone, concrete, tile or metal. Available in different grits.

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.
7. Keep the vent passages clear of accumulated dirt, dust, and oil.
8. Clean the tool after each use.

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 SPINDLE GEAR ASSEMBLY

Greasing the spindle gear assembly is recommended to extend the tool's life. Remove the screw (#4) in the front. Insert a grease gun nozzle into the opening and squeeze several drops of grease into the head. Re-install the screw, then run the tool for several moments to distribute the grease.

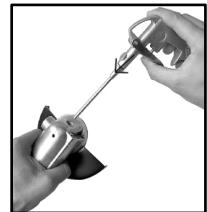


Fig. 3

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.

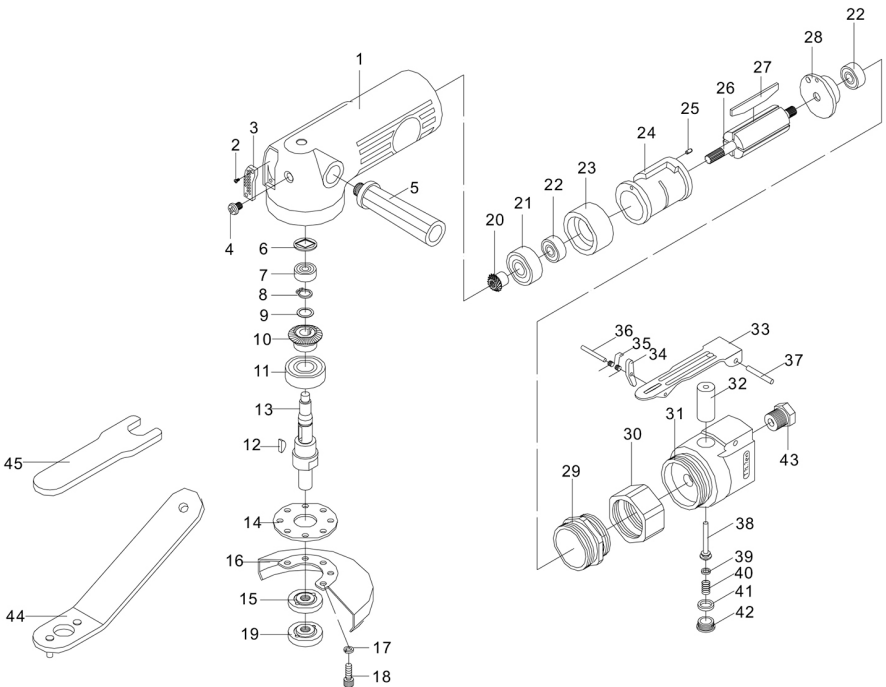
IMPORTANT! DO NOT pollute the environment by allowing uncontrolled discharge of waste oil.

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.	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.	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.
Tools will not run. Air flows freely from exhaust.	Damage or excessive wearing of internal parts.	1. Have a qualified technician service the tool. 2. Replace tool or parts.
Tool will not shut off.	1. Throttle valve o-ring dislodged from seat inlet valve. 2. Trigger mechanism jammed or dirty.	1. Replace throttle valve o-rings. 2. Clean trigger mechanism and lubricate.
Loss of power or erratic performance.	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.	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			
1	Main housing	1	12	Woodruff key	1
2	Screw	2	13	Spindle	1
3	Muffler	1	14	Gasket	1
4	Screw	1	15	Rear flange nut	1
5	Handle	1	16	Wheel guard	1
6	Dust cover	1	17	Spacer	4
7	Bearing	1	18	Cap screw	4
8	E-clip	1	19	Front flange nut	1
9	Spacer	1	20	Gear	1
10	Gear	1	21	Bearing	1
11	Bearing	1	22	Bearing	2
			23	Front plate	1

#	DESCRIPTION	QTY			
			35	Spring	1
24	Cylinder	1	36	Bolt	1
25	Bolt	1	37	Trigger bolt	1
26	Rotor	1	38	Valve stem	1
27	Rotor blade	4	39	O-ring	1
28	Rear plate	1	40	Spring	1
29	Fixing ring	1	41	O-ring	1
30	Connecting nut	1	42	Screw cap	1
31	Rear housing	1	43	Air inlet	1
32	Brass bushing	1	44	Pin wrench	1
33	Trigger	1	45	Wrench	1
34	Lever block	1			



MEULEUSE D'ANGLE

PNEUMATIQUE DE 5 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

Diamètre de roue	5 po
Pression max.	90 lb/po carré
Consommation d'air à 90 lb/po carré	6,75 pi cubes/min
Vitesse nominale	11 000 tr/min
Taille de broche	3/8 po
Entrée d'air	1/4 po NPT
Diamètre min. de tuyau (po)	3/8 po
Matériaux	Boîtier en aluminium coulé

DÉFINITIONS DE DANGER

Veuillez-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 meuleuse d'angle de 5 po est l'outil idéal pour effectuer un nettoyage facile de soudure, éliminer le laitier, décaper la peinture et bien d'autres applications. La meuleuse inclut un régulateur de vitesse intégré, des engrenages planétaires et un boîtier robuste.

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. Portez des chaussures à embout d'acier ou à coquilles d'acier pour éviter les blessures aux pieds dues à la chute d'objets.
7. Portez un masque antipoussières ou un appareil respiratoire nominal approprié.
8. 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.
9. 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 accessoires ou effectué des réglages, assurez-vous que l'écrou à bride et tout autre dispositif de réglage sont bien serrés. Les dispositifs de réglage desserrés seront projetés avec violence.
6. Vérifiez toujours si les accessoires sont endommagés avant chaque utilisation. Les accessoires endommagés peuvent se casser pendant l'utilisation et causer des blessures graves.
7. Si on vous interrompt alors que vous utilisez la meuleuse d'angle pneumatique, complétez l'opération et placez celle-ci hors tension avant de soulever le regard.
8. 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.
9. Utilisez uniquement des roues ou disques pour meuleuse de 5 po avec cet outil. N'utilisez jamais cet outil avec des lames conçues pour une scie circulaire.

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 endommagée 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. Ne pas toucher l'accessoire ou la pièce à travailler pendant ou immédiatement après l'avoir utilisée. Elles peuvent être chaudes et causer une brûlure.
8. 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 RELATIVES AUX OUTILS DE MEULAGE

AVERTISSEMENT ! Certaines surfaces contiennent des matériaux qui peuvent être toxiques. Lorsque vous travaillez sur des matériaux qui pourraient contenir du plomb, de l'amiante, de l'arséniate de cuivre et de chrome ou d'autres matières toxiques, prenez des précautions supplémentaires afin d'éviter d'inhaler et de réduire au minimum le contact avec la peau.

1. Utilisez uniquement une meule qui excède le régime maximal de l'outil (voir Spécifications).

2. Utilisez uniquement une meule présentant la taille d'axe appropriée qui correspond à la broche de la meuleuse.
3. Assurez-vous toujours que la protège-meule est attachée correctement et n'utilisez pas la meuleuse d'angle sans le protecteur bien en place.
4. Assurez-vous que la meule possède un rebord net. Vérifiez si la meule est usée ou ébréchée et remplacez-la au besoin.
5. N'installez jamais plus d'un disque à la fois.
6. Avant d'utiliser l'outil sur la pièce à travailler, faites-le tourner à sa vitesse maximale, à vide, pendant au moins 30 secondes, à une position sécuritaire. Arrêtez immédiatement en présence d'une vibration ou d'une oscillation quelconque qui pourrait indiquer une mauvaise installation ou une meule mal équilibrée. Examinez bien l'outil pour déterminer la cause du problème.
7. Évitez toute surcharge ou surchauffe du moteur. Prenez des pauses pour laisser reposer l'outil.
8. Ne soumettez pas la meule à une pression latérale, car cela endommagerait l'outil ou provoquerait un effet de rebond.
9. Quand on se sert d'une meuleuse d'angle, le travail produit beaucoup d'étincelles. Tenez l'outil de manière à ce que les étincelles s'envolent loin des personnes et des matériaux inflammables. Tenez-vous informé au sujet des instructions de sécurité en matière de prévention des incendies pour être prêt dans un cas d'incendie.
10. N'utilisez pas de liquide de refroidissement ou d'eau avec cette meuleuse d'angle.
11. N'utilisez pas à la façon d'une meuleuse fixe.
12. Utilisez uniquement un disque de taille appropriée. Le fait d'utiliser un disque plus grand ou plus petit peut provoquer des contraintes anormales sur le disque et le briser.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER L'EFFET DE REBOND

Un effet de rebond est la réaction soudaine d'un accessoires de meulage pincé ou accroché. L'outil rebondit vers l'extérieur et à l'écart de la pièce à travailler alors que l'accessoires de meulage continue de tourner. Il peut en résulter des blessures graves pour l'utilisateur ou les gens à proximité. Un effet de rebond peut également endommager l'outil ou la pièce à travailler.

L'effet de rebond peut être évité en prenant les précautions appropriées :

1. Maintenez fermement l'outil et placez le corps et les bras de façon à vous permettre de résister à l'effet de rebond. Un effet de rebond entraînera l'outil dans la direction opposée au sens de rotation des dents de l'accessoire de meulage. Un embout de coupe rotatif qui est coincé peut faire en sorte que l'utilisateur sera incapable d'agripper l'outil.
2. Si un effet de rebond se produit, il se peut que l'accessoire :
 - a. passe sur une partie du corps, causant une blessure grave;
 - b. torde le bras de l'utilisateur, provoquant des blessures aux muscles ou aux articulations; et
 - c. heurte des gens à proximité.
3. Utilisez des serre-câbles ou un étau pour retenir les petites pièces à travailler.
4. Faites spécialement attention lors du travail dans les coins, les bords coupants ou des matériaux flexibles. Ces pièces à travailler ont tendance à faire accrocher l'accessoire de meulage.
5. Utilisez seulement des accessoires de meulage conçus pour l'outil.
6. Soutenez les grands panneaux afin de minimiser les risques de pincement de l'accessoire de meulage. Les grands panneaux ont tendance à s'affaisser sous leur propre poids.

PRÉCAUTIONS RELATIVES AUX VIBRATIONS

1. Cet outil vibre pendant son usage. Une exposition répétitive ou prolongée aux vibrations peut causer des blessures temporaires ou permanentes. Prenez souvent des pauses lorsque vous utilisez cet outil.
2. Si vous ressentez des symptômes reliés aux vibrations (comme un fourmillement, un engourdissement, des doigts blancs ou bleus), consultez un médecin le plus tôt possible.
3. Portez des gants appropriés pour réduire les effets des vibrations.
4. N'utilisez PAS cet outil en présence d'une des conditions suivantes :

a. Grossesse	d. Troubles neurologiques
b. Mauvaise circulation sanguine aux mains	e. Diabète
c. Blessures antérieures aux mains	f. Maladie de Raynaud

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 défectuosité 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 : • Meuleuse d'angle pneumatique • Protège-meule
• Poignée • Clé x 2 • Bouchon mâle

GUIDE D'IDENTIFICATION

- A Poignée
- B Protège-meule
- C Corps
- D Cran de sûreté du levier de gâchette
- E Levier de gâchette
- F Entrée d'air



Fig. 1

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. Vissez le raccord à l'entrée d'air de l'outil et serrez-le ensuite au moyen d'une clé.
3. 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.

INSTALLER LA MEULE

Les accessoires, tels que les roues spéciales, sont installés de la même manière que sur une meule.

1. Insérez la clé (n° 45) derrière l'écrou à bride arrière (n° 15) et mettez-la sur les parties plates de la tige.
2. Insérez les ergots de la clé à ergots (n° 44) dans les ouvertures de l'écrou à bride (fig. 2). Tournez la clé dans le sens antihoraire pour desserrer l'écrou.
3. Retirez l'écrou à bride avant (n° 19) de la tige (n° 13).
4. Montez une meule de 5 po sur la tige. Assurez-vous que le disque est convenablement orienté, la face imprimée reposant contre la meuleuse d'angle.
5. Vissez l'écrou à bride sur la tige. Serrez à l'aide de la clé et de la clé à ergots en tournant dans le sens horaire.

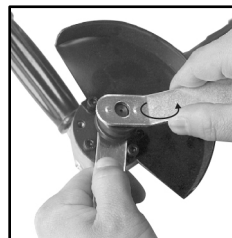


Fig. 2

UTILISATION

1. Enlevez toute trace de graisse d'emballage de la meuleuse d'angle avant la première utilisation. Graissez également les engrenages de la tige. Consultez la section Lubrification d'outils pneumatiques pour voir les instructions.
2. Faites pivoter le protège-meule vers la gauche ou la droite pour optimiser la protection de l'utilisateur au moment du meulage. Retirez toutes les vis d'assemblage (n° 18) et les entretoises (n° 17) au moyen d'une clé hexagonale, puis repositionnez le dispositif de protection. Placez les entretoises sur les vis et bloquez de nouveau l'ensemble.
3. Installez la meule (consultez Assemblage et installation). Le type de meule à installer dépend du matériau et de la tâche à accomplir.
4. Connectez l'outil à la source d'air.
5. Réglez le compresseur à la pression d'air et au débit appropriés (consultez Spécifications). Démarrez le compresseur.
6. Tenez la meuleuse d'angle par la poignée (A) et le corps arrière.
7. Poussez le cran de sûreté du levier de gâchette (D) vers l'avant pour libérer le levier de gâchette (E).

8. Pressez et maintenez le levier de gâchette pour augmenter la vitesse de la meule. Attendez que le disque atteigne sa pleine vitesse avant de le mettre en contact avec le matériau.
9. Faites un essai de l'outil sans charge pour confirmer que la meule est installée correctement.
10. Tenez la meuleuse d'angle et mettez le bord d'attaque de la meuleuse d'angle en contact avec le matériau, de sorte que les débris soient éjectés à l'écart de l'aire de travail. N'appuyez pas trop fort vers le bas, car cela peut ralentir le disque ou entailler la pièce à travailler.
11. Soulevez la meuleuse d'angle du matériau et relâchez lentement le levier de gâchette. Le cran de sûreté du levier de gâchette se rétracte automatiquement en position.
12. Attendez l'immobilisation complète du disque avant de poser l'outil.
13. 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.

DISQUES ET ACCESSOIRES

Les disques et accessoires de meuleuse d'angle sont conçus pour polir et travailler la forme des surfaces. Certains disques peuvent être utilisés avec n'importe quel matériau, tandis que d'autres ont été spécialement conçus pour le bois, le plastique ou le métal.

Vérifiez la surface du disque pour obtenir des informations sur le grain, la taille de l'axe, le diamètre du disque, le régime max. et le type de revêtement.

Disque à lamelles	Enlèvement de métal et finition. Disponible avec différents grains.
Roue métallique circulaire ou en forme de coupelle	Préparation de surface, enlèvement de peinture et de rouille
Disque de polissage	Polissage du métal. Il existe différents matériaux de disque pour différents types de pâtes à polir.
Roue de ponçage	Enlèvement de matériau des métaux non ferreux, de l'acier et de l'aluminium.
Meule	Enlèvement de matériau de la pierre, du mortier, des carreaux ou du métal. Disponible avec différents grains.

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.
7. Vérifiez que les passages d'aération soient exempts de saleté, poussière et huile accumulées.
8. Nettoyez l'outil après chaque utilisation.

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.

GRAISSAGE DE L'ENSEMBLE DES ENGRENAGES DE LA TIGE

Il est recommandé de graisser l'ensemble des engrenages de la tige pour prolonger la durée utile de l'outil. Retirez la vis (n° 4) située sur le devant. Insérez la buse du pistolet graisseur dans l'ouverture et déversez plusieurs gouttes de graisse dans la tête. Réinstallez la vis et faites fonctionner l'outil pendant plusieurs secondes pour bien répartir la graisse.



Fig. 3

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.

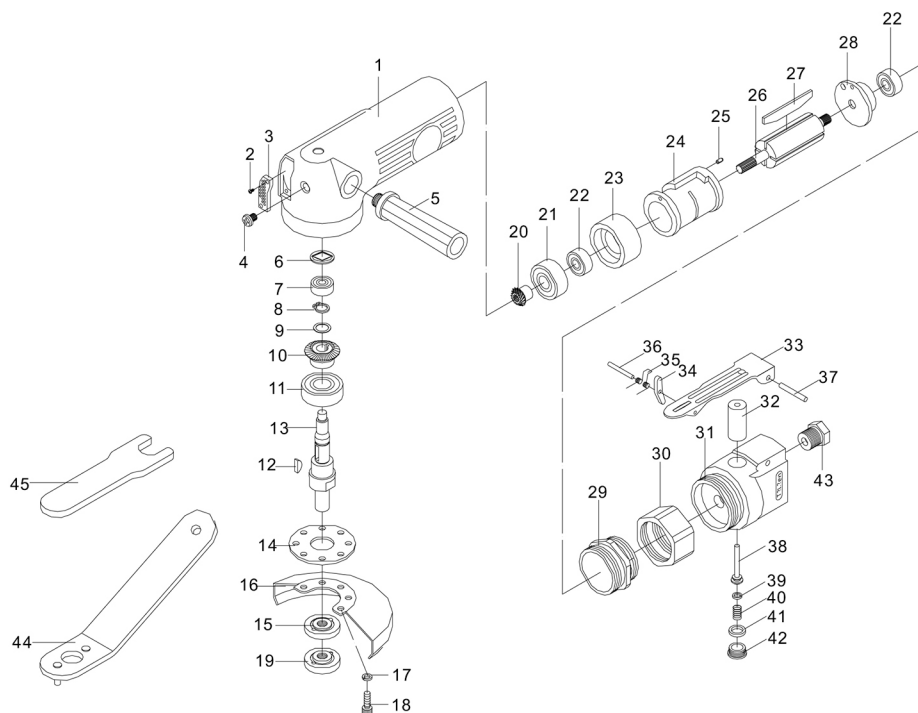
IMPORTANT ! Veillez à NE PAS polluer en évitant le rejet d'huile usée dans l'environnement.

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.	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.	Les pièces du moteur sont coincées par des particules de saleté. OU Le débit d'air est bloqué par de la saleté.	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.	Dommages ou usure excessive des pièces internes.	1. Demandez à un technicien qualifié de réparer l'outil. 2. Remplacez l'outil ou les pièces.
Il est impossible d'arrêter l'outil.	1. La soupape d'accélérateur à joints toriques est sortie de la soupape d'admission à siège. 2. Mécanisme de détente grippé ou souillé.	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	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.	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	Boîtier principal	1	11	Roulement	1
2	Vis	2	12	Clavette disque	1
3	Silencieux	1	13	Broche	1
4	Vis	1	14	Joint d'étanchéité	1
5	Poignée	1	15	Écrou à bride arrière	1
6	Couvercle antipoussière	1	16	Protège-meule	1
7	Roulement	1	17	Entretoise	4
8	Pince en E	1	18	Vis à capuchon	4
9	Entretoise	1	19	Écrou à bride avant	1
10	Engrenage	1	20	Engrenage	1
			21	Roulement	1

N°	DESCRIPTION	QTÉ			
22	Roulement	2	34	Bloc de levier	1
23	plaque avant	1	35	Ressort	1
24	Cylindre	1	36	Boulon	1
25	Boulon	1	37	Boulon de détente	1
26	Rotor	1	38	tige de soupape	1
27	Pale de rotor	4	39	Joint torique	1
28	plaque arrière	1	40	Ressort	1
29	Anneau de fixation	1	41	Joint torique	1
30	Écrou de connexion	1	42	Chapeau de vis	1
31	Boîtier arrière	1	43	Entrée d'air	1
32	Bague de laiton	1	44	Clé à ergots	1
33	Gâchette	1	45	Clé	1