



11 Gallon Portable Air Tank

User Manual



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



11 Gallon Portable Air Tank

SPECIFICATIONS

Capacity	11 gallons
Max. pressure	125 PSI
Hose length	36L x 1/4 dia. in.
Handle type	Welded-on steel
Material	Powder-coated steel
Dimensions	21-1/16L x 12W x 13-5/8H in.

INTRODUCTION

This convenient and durable air tank is ideal for camping, traveling or for use in the field, on job sites or in the shop. Comes assembled and ready to fill tires and other inflatable items or assist in blow cleaning. Includes air pressure gauge, air line shutoff valve, pressure relief valve, air hose, easy access fill valve and air chuck.

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.

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.

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.
5. Do not operate in excessively hot environments or near heat sources.

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. 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.

3. This tool can cause hearing damage. Wear hearing protection gear with an appropriate Noise Reduction Rating to withstand the decibel levels.

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. Never point the air stream or tool at any point of your body, other people or animals. Debris and dust ejected at high speed can cause an injury.
5. 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. Protect the tank from any physical damage or from being struck.
4. Protect the tank from flames, sparks and excessive heat sources.

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. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.

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. Prevent damage to the air hose by observing the following:
 - a. Never carry the tool by the air hose.
 - b. Keep the air hose away from heat, oil, sharp edges or moving parts.
 - c. Gently coil the hose and either hang on a hook or fasten with a device to keep hose together when storing.

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.

- 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.
- 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.

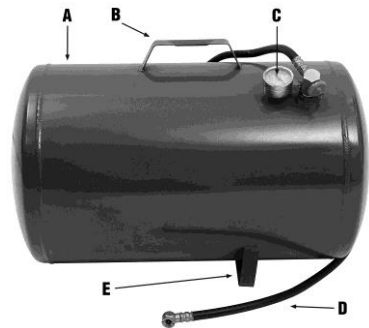
UNPACKING

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.

IDENTIFICATION KEY

- A Tank body
- B Handle
- C Pressure gauge
- D Hose
- E Leg



OPERATION

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

- Bring your tank to any source of clean and dry compressed air.
- Attach the air hose (D) from the pressurized air source to the air fitting on the manifold (#4).
- Begin pumping air into your tank.
- Monitor the pressure gauge (C) as you fill your tank. Fill as needed, but do not exceed 125 PSI.

WARNING! To prevent serious injury, do not overfill tank.

- Once tank is filled satisfactorily, disconnect from pressurized air source.

6. Position your tank next to the item you wish to fill.
7. Turn the on/off wheel (#5) counter-clockwise to the open position. This will allow air to flow from your tank through the hose.
8. Place the discharge valve (#12) at the end of the hose over the valve of the item you wish to inflate.
9. Once the pin (#9) inside the outlet valve is depressed, air will begin to flow from the air tank into the item.
10. Once the item is inflated properly, remove the outlet valve. This will stop air from being released from your tank.

WARNING! Do not overinflate items. Always check item's maximum pressure rating ahead of time. Overinflating can lead to damage to item and to personal injury.

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 general condition of the tank before each use, including:
 - a. Loose hardware or housing
 - b. Misalignment of binding or moving parts
 - c. Cracked or broken parts
 - d. Any other condition that may affect safe operation
3. Disconnect the air tank and safely discharge any residual air pressure before performing any inspections, service or maintenance.
4. Have damaged or worn components repaired or replaced by an authorized technician. Only use identical replacement parts when servicing.
5. Regularly drain water condensation from tank to prevent internal corrosion and further damage:
 - a. Hold tank upside down and remove the bypass valve spring (#2).
6. Follow instructions for lubricating and changing accessories.
7. Only use accessories intended for use with this tool.

8. 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.

LUBRICATION

Inspect and lubricate the tool when required. Only use light oil to lubricate the tool. Other lubricants may not be suitable and could damage the tool or cause a malfunction during use.

STORAGE

When not in use for an extended period, store the tank in a location that meets the following criteria:

1. Dry and cool
2. Free from dust
3. Out of the reach of children
4. Away from any flammable materials

Before placing in storage, accomplish the following:

1. Turn the on/off wheel clockwise to the off position. This will prevent air from leaking during storage.
2. Remove all air from the tank by pulling the ring (#13) until the pressure gauge indicates zero and the air flow comes to a complete stop.

REMOVAL FROM STORAGE

When removing tank from storage, inspect the tool fittings, alignment, hoses and general tank condition before using.

DISPOSAL

Due to internal corrosion, do not use the tank past the destroy date stamped into the leg (A) of the tank.

When this date occurs, disable and dispose of the tank:

1. Depressurize by holding open the bypass valve spring.
2. Remove the pressure gauge and hose.
3. Deliver disabled tank to appropriate pressure tank disposal service.

WARNING! Failure to depressurize the tank may result in serious injury.

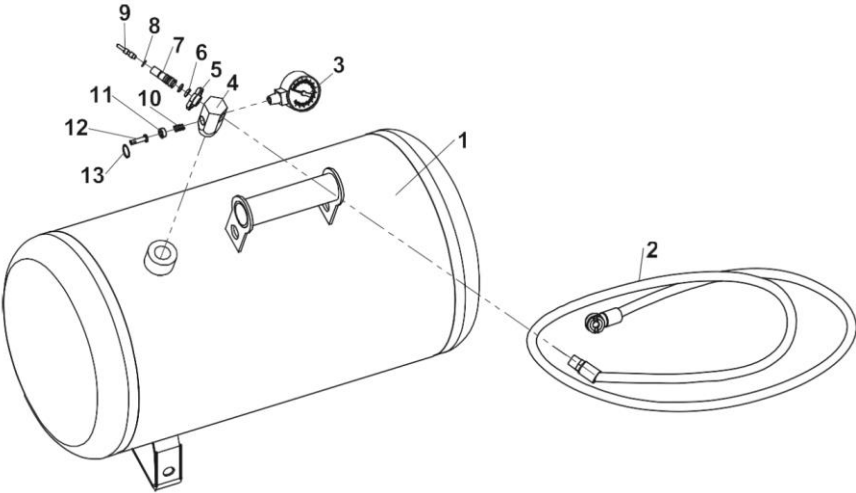
If disposal service is not available, accomplish the following:

1. Place the tank in a secure, stable working location.
2. Drill at least 1/2 in. (or larger) holes through the side of the tank.
3. Deliver tank to an appropriate recycling centre.

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.

PARTS BREAKDOWN



PARTS LIST

#	DESCRIPTION	QTY
1	Air tank	1
2	Air hose	1
3	Pressure gauge	1
4	Manifold	1
5	Wheel	1
6	O-ring	2
7	Tire valve	1
8	E-ring	1
9	Valve core	1
10	Spring	1
11	Regulator	1
12	Discharge valve	1
13	Ring	1

V4,0

9011172



Réservoir d'air portatif, 11 gallons

Manuel d'utilisateur



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



Réservoir d'air portatif, 11 gallons

SPÉCIFICATIONS

Capacité	11 gallons
Pression max.	125 lb/po carré
Longueur de tuyau	36 po (long.) x 1/4 po (diam.)
Type de poignée	Acier soudé
Matériau	Acier avec revêtement en poudre
Dimensions	21 1/16 po (long.) x 12 po (larg.) x 13 5/8 po (haut.)

INTRODUCTION

Ce réservoir d'air pratique et durable est idéal pour le camping et les voyages ou peut s'utiliser sur un terrain, dans les chantiers ou dans l'atelier. Est livré assemblé et prêt à gonfler des pneus et d'autres articles gonflables ou à effectuer un nettoyage par soufflage. Comprend un manomètre, une soupape d'arrêt de conduite d'air, une soupape de décharge, un tuyau à air, un robinet de remplissage facile d'accès et un mandrin pneumatique.

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.

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.

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.
5. N'utilisez pas le réservoir dans des environnements très chauds ou près de sources de chaleur.

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. 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.
3. 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.

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. Ne dirigez jamais le jet d'air ou les outils vers votre corps, d'autres individus ou des animaux. Les débris et la poussière projetés à grande vitesse peuvent causer des blessures.

5. 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. Protégez le réservoir de tout dommage matériel ou contre les coups.
4. Protégez le réservoir des flammes, des étincelles et des sources de chaleur excessive.

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. 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.

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. 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.
5. 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 approuvés OSHA afin de vous protéger les yeux lorsque vous utilisez le compresseur d'air.

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. 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 à l'écart des sources de chaleur, de l'huile, des bords coupants ou des pièces mobiles.
 - c. Enroulez délicatement le tuyau et suspendez-le à un crochet ou attachez-le sur un support pour qu'il reste enroulé pendant son rangement.

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.

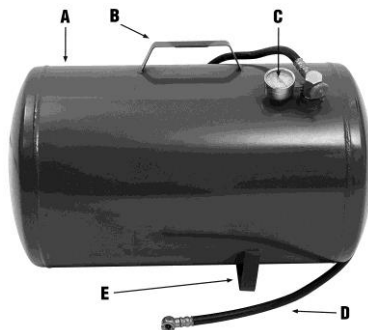
DÉBALLAGE

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.

GUIDE D'IDENTIFICATION

- A Corps du réservoir
- B Poignée
- C Manomètre
- D Tuyau
- E Patte



UTILISATION

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.

1. Apportez votre réservoir à n'importe quelle source d'air comprimé pur et sec.
2. Reliez le tuyau à air (D) à la source d'air sous pression, jusqu'au raccord d'air sur le collecteur (n° 4).
3. Commencez à pomper l'air dans votre réservoir.
4. Surveillez le manomètre (C) en remplissant votre réservoir. Remplissez-le selon le besoin, mais ne dépassez pas 125 lb/po carré.

AVERTISSEMENT! Pour prévenir des blessures graves, ne remplissez pas le réservoir de manière excessive.

5. Une fois le remplissage du réservoir satisfaisant, détachez-le de la source d'air sous pression.
6. Positionnez votre réservoir à côté de l'article que vous désirez remplir d'air.
7. Tournez la molette de marche/arrêt (n° 5) dans le sens antihoraire en position de marche. Cela permettra à l'air de circuler dans le tuyau à partir de votre réservoir.
8. Positionnez la soupape de refoulement (n° 12) au bout du tuyau sur la valve de l'objet que vous désirez gonfler.
9. Une fois la goupille (n° 9) enfoncée dans la valve, l'air commencera à circuler du réservoir vers l'objet.
10. Lorsque l'objet est correctement gonflé, retirez la soupape de refoulement. L'air cessera alors d'être évacué de votre réservoir.

AVERTISSEMENT! Évitez de trop gonfler les objets. Vérifiez toujours d'avance la pression nominale maximale de l'objet. Un gonflement excessif de l'objet peut l'endommager et entraîner des blessures corporelles.

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. Avant chaque utilisation, vérifiez l'état général du réservoir, y compris :
 - a. Quincaillerie ou boîtier lâche
 - b. Désalignement ou coincement de pièces mobiles
 - c. Pièces fissurées ou brisées

3. Débranchez le réservoir d'air et libérez de manière sécuritaire toute pression d'air résiduelle avant toute intervention d'inspection, d'entretien ou de maintenance.
4. Demandez à un technicien autorisé de réparer ou de remplacer les composants endommagés ou usés. Employez seulement des pièces autorisées.
5. Purgez régulièrement toute condensation d'eau dans le réservoir pour prévenir la corrosion interne et tout autre dommage :
 - a. Tenez le réservoir à l'envers et retirez le ressort de soupape de dérivation (n° 2).
6. Suivez les instructions pour lubrifier et remplacer les accessoires.
7. Utilisez seulement des accessoires conçus pour être utilisés avec cet outil.
8. 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

Inspectez et lubrifiez l'outil au besoin. Utilisez uniquement une huile pour huile légère pour lubrifier l'outil. Les autres lubrifiants pourraient ne pas convenir et risqueraient d'endommager l'outil ou de causer un mauvais fonctionnement durant l'utilisation.

ENTREPOSAGE

Lorsque le réservoir n'est pas utilisé pendant une période prolongée, rangez-le dans un endroit correspondant à ces critères :

1. Sec et frais
2. Exempt de poussière
3. Hors de la portée des enfants

4. Éloigné de toute matière inflammable

Avant le remisage, faites ce qui suit :

1. Tournez la molette de marche/arrêt (ON/OFF) dans le sens horaire jusqu'à la position d'arrêt (OFF). Cela préviendra toute fuite d'air pendant le remisage.
2. Évacuez tout l'air du réservoir en tirant sur l'anneau (n° 13) jusqu'à ce que le manomètre indique zéro et qu'il n'y ait plus aucun débit d'air.

SORTIE D'ENTREPOSAGE

Après un remisage du réservoir, inspectez les raccords de l'outil, l'alignement, les tuyaux et l'état général du réservoir avant de l'utiliser.

MISE AU REBUT

En raison de la corrosion interne, n'utilisez pas le réservoir après la date de destruction estampée sur la patte (A) du réservoir.

Une fois cette date atteinte, rendez le réservoir inutilisable et éliminez-le :

1. Supprimez la pression en maintenant ouvert le ressort de soupape de dérivation.
2. Retirez le manomètre et le tuyau.
3. Livrez le réservoir inutilisable au service approprié de mise au rebut des réservoirs sous pression.

AVERTISSEMENT! Le fait de ne pas supprimer la pression du réservoir peut entraîner des blessures graves.

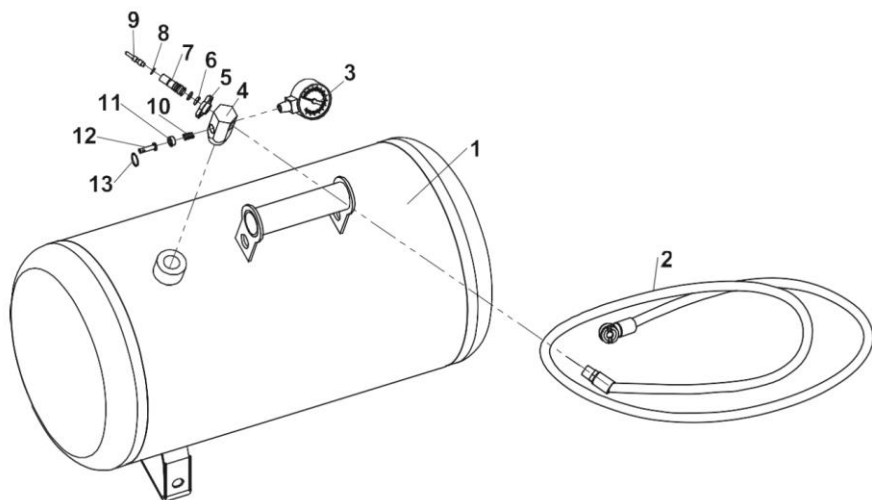
Si aucun service de mise au rebut n'est disponible, réalisez les étapes suivantes:

1. Placez le réservoir sur un emplacement de travail sécuritaire et stable.
2. Percez des trous d'au moins 1/2 po (ou plus) sur le côté du réservoir.
3. Livrez le réservoir à un centre de récupération approprié.

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.

RÉPARTITION DES PIÈCES



LISTE DES PIÈCES

N°	DESCRIPTION	QTÉ
1	Réservoir d'air	1
2	Tuyau à air	1
3	Manomètre	1
4	Collecteur	1
5	Roue	1
6	Joint torique	2
7	Valve de pneu	1
8	Anneau en E	1
9	Obus de valve	1
10	Ressort	1
11	Régulateur	1
12	Soupape de refoulement	1
13	Anneau	1