



SE214

1/4" Air Hydraulic Rivet Gun

[Operating Instructions](#)[Warning Information](#)[Parts Breakdown](#)

SPECIFICATIONS

Capacity	Steel Rivets up to 1/4"
Net Weight.....	4.62 Lbs.
Air Inlet.....	1/4" NPT
Hose Size.....	.3/8" I.D.
Air Pressure.....	90 PSI
Air Consumption.....	.4.5 CFM
Sound dBA.....	78.0



WARNING



ALWAYS READ
INSTRUCTIONS
BEFORE USING
POWER TOOLS



ALWAYS WEAR
SAFETY GOGGLES



ALWAYS WEAR
HEARING
PROTECTION



AVOID
PROLONGED
EXPOSURE TO
VIBRATION

WARNING

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

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

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

⚠️ WARNING

FAILURE TO OBSERVE THESE WARNINGS COULD RESULT IN INJURY



IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE OWNER TO MAKE SURE ALL PERSONNEL READ THIS MANUAL PRIOR TO USING THE DEVICE. IT IS ALSO THE RESPONSIBILITY OF THE DEVICE OWNER TO KEEP THIS MANUAL INTACT AND IN A CONVENIENT LOCATION FOR ALL TO SEE AND READ. IF THE MANUAL OR PRODUCT LABELS ARE LOST OR NOT LEGIBLE, CONTACT MATCO TOOLS FOR REPLACEMENTS. IF THE OPERATOR IS NOT FLUENT IN ENGLISH, THE PRODUCT AND SAFETY INSTRUCTIONS SHALL BE READ AND DISCUSSED WITH THE OPERATOR IN THE OPERATOR'S NATIVE LANGUAGE BY THE PURCHASER/OWNER OR HIS DESIGNEE, MAKING SURE THAT THE OPERATOR COMPREHENDS ITS CONTENTS.

READ THIS INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY AND UNDERSTAND ALL INFORMATION BEFORE OPERATING THIS TOOL.

- Always operate, inspect and maintain this tool in accordance with American National Standards Institute Safety Code of Portable Air Tools (ANSI B186.1) and any other applicable safety codes and regulations.
- For safety, top performance and maximum durability of parts, operate this tool at 90 psig; 6.2 bar max air pressure with 3/8" diameter air supply hose.
- Always wear impact-resistant eye or face protection when operating or performing maintenance on this tool (users & bystanders).
- Always wear hearing protection when using this tool (users & bystanders). High sound levels can cause permanent hearing loss. Use hearing protection as recommended by your employer or OSHA regulation.
- Keep the tool in efficient operating condition.
- Operators and maintenance personnel must be physically able to handle the bulk, weight and power of this tool.
- Keep tool out of reach of children.
- Air powered tools can vibrate in use. Vibration, repetitive motions or uncomfortable positions over extended periods of time may be harmful to your hands and arms. Discontinue use of tool if discomfort, tingling feeling or pain occurs. Seek medical advice before resuming use.
- Compressed air can cause severe injury. Never direct air at yourself or others. Always turn off the air supply, drain hose of air pressure and detach tool from air supply before installing, removing or adjusting any part or accessory on this tool, or before performing any maintenance on this tool. Failure to do so could result in injury.



- Whip hoses can cause serious injury. Always check for and replace immediately any damaged, frayed or loose hoses and fittings.



- This tool is not insulated against electric shock.
- This tool must not be used in explosive atmospheres.



- Do not lubricate tools with flammable or volatile liquids such as kerosene, diesel or jet fuel.



- Slipping, tripping and/or falling while operating air tools can be a major cause of serious injury or death. Be aware of excess hose left on the walking or work surface.



- Keep body working stance balanced and firm. Do not overreach when operating the tool.



- Anticipate and be alert for sudden changes in motion during start up and operation of any power tool.



- Do not carry tool by the hose. Protect the hose from sharp objects and heat.



- Use replacement parts and accessories recommended by Matco Tools.



- Servicing and repairs should only be made by an authorized service center.



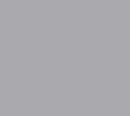
- Do not use (or modify) the tool for any other purpose than that for which it was designed without consulting the manufacturer's authorized representative.



- Risk of electric shock.



- Explosive atmosphere warning



- Keep clear of trigger when inserting rivets.



- This product may contain one or more chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. *Wash hands thoroughly after handling.*



- Failure to heed these warnings may result in serious or fatal personal injury and/or property damage.

NOTE: During operation, safety goggles must always be worn to guard against flying rubber (users & bystanders).



SE214 1/4" Air Hydraulic Rivet Gun

AIR SUPPLY

Tools of this class operate on a wide range of air pressures. It is recommended that air pressure measures 90 PSI at the tool with the trigger fully depressed and no load applied to the tool. Higher pressure and unclean air will shorten tool life and may create a hazardous condition. Water in the air line will cause damage to the tool. Drain water from air lines and compressor prior to running tool. Clean the air inlet filter screen weekly. The recommended hook-up procedure can be viewed in Figure 1.

The air inlet used for connecting air supply, has standard 1/4" NPT American Thread.

Line pressure should be increased to compensate for unusually long air hoses (over 25 feet). Minimum hose diameter should be 3/8" I.D. and fittings should have the same inside dimensions.

LUBRICATION

Lubricate the air motor daily with high quality air tool oil. If no air line oiler is used, run 1/2 oz. of oil through the tool. The oil can be squirted into the tool air inlet or into the hose at the nearest connection to the air supply, then run the tool. A rust inhibitive oil is acceptable for air tools.

WARNING: After an air tool has been lubricated, oil will discharge through the exhaust port during the first few seconds of operation. The

exhaust port must be covered with a towel before applying air pressure to prevent serious injury.

TROUBLESHOOTING

Other factors outside the tool may cause loss of power or erratic action. Reduced compressor output, excessive drain on the air line, moisture or restrictions in air pipes or the use of hose connections of improper size or poor condition may reduce air supply. Grit or gum deposits in the tool may cut power and may be corrected by cleaning the air strainer and flushing out the tool with gum solvent oil or an equal mixture of SAE #10 oil and kerosene. If outside conditions are in order, and the tool continues erratic action or low power, disconnect tool from hose and contact your nearest authorized service center.

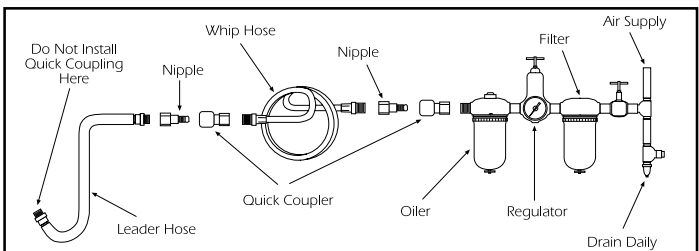
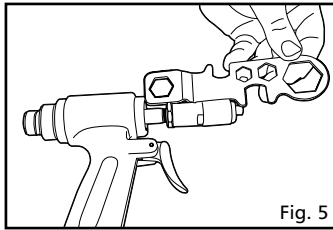
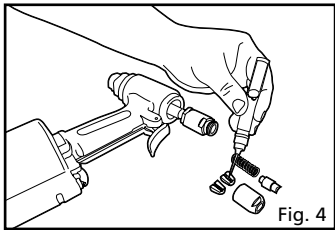
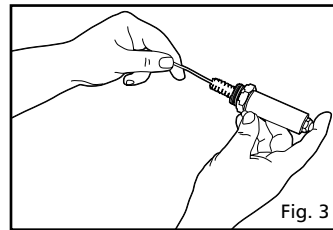
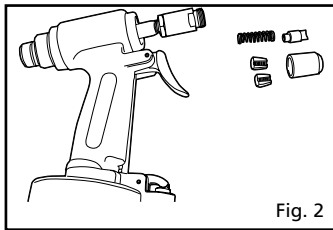
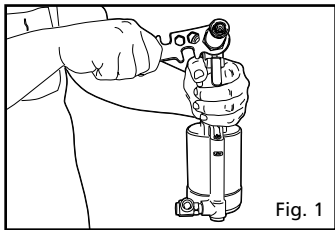


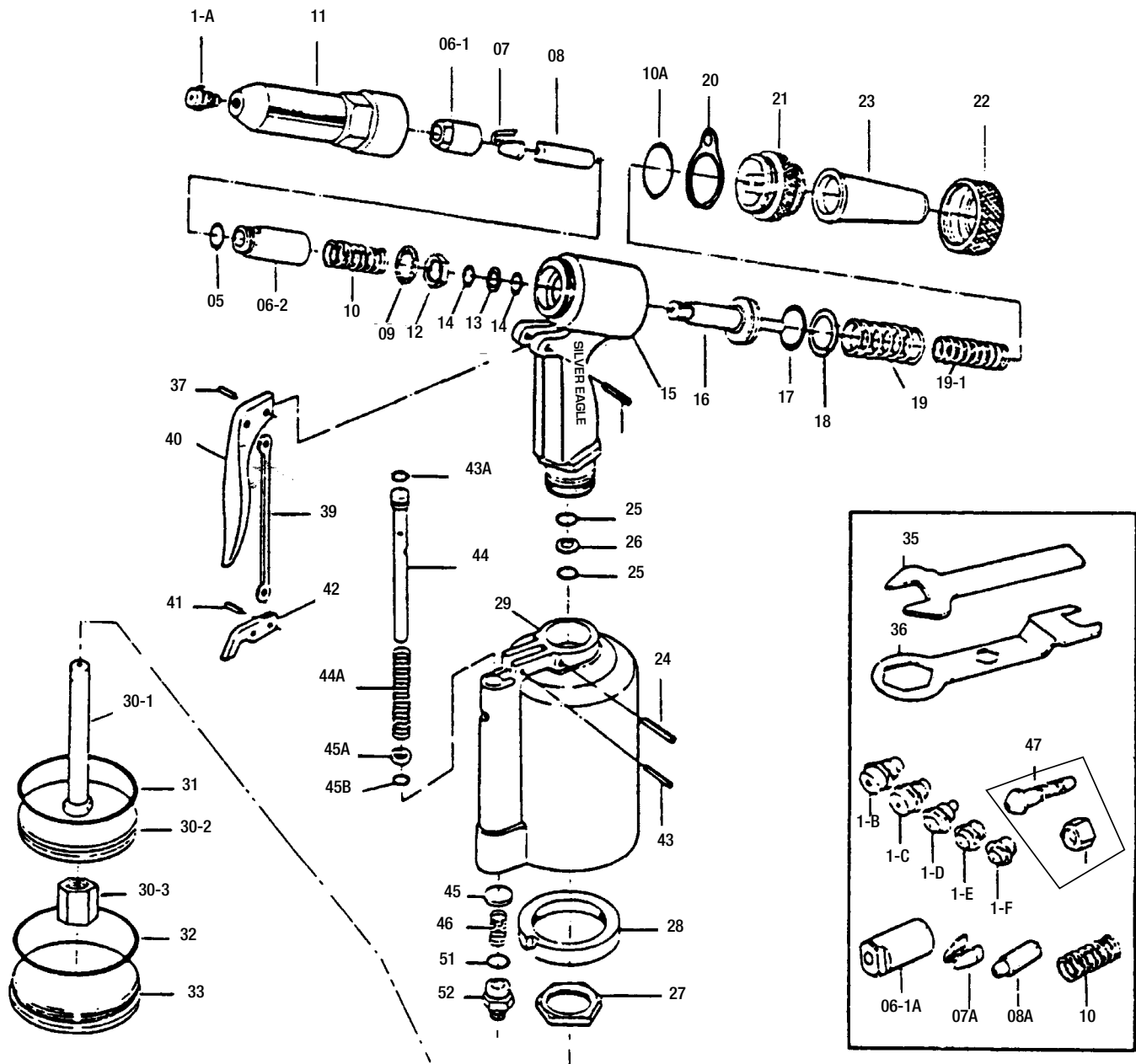
FIG. 1

Troubleshooting for the Head of the Rivet Gun

1. Always turn off the air supply, drain hose of air pressure and detach tool from air supply before installing, removing or adjusting any part or accessory on this tool, or before performing any maintenance on this tool.
2. Use the spanner to remove the head from the frame. (Fig. 1)
3. Use the spanner to remove the Jaw Housing, Jaws, Jaw Pusher, and the Pusher Spring. (Fig. 2)
4. Thoroughly clean the inside of the Frame Head. (Fig. 3)
5. Use a light gauge machine oil to lubricate the parts shown in figure 4.
6. Re-assemble the Rivet Gun and check the length of the Rivet Gun Head by using the spanner as shown in figure 5.



SE214 1/4" Air Hydraulic Rivet Gun



SE214 1/4" Air Hydraulic Rivet Gun

Ref. #	Item #	DESCRIPTION	QTY	Ref. #	Item #	DESCRIPTION	QTY
1A	RS38401A	5/32" Nosepiece (optional)	1	25	RS38325	Back-Up O-Ring	2
1B	RS38401B	1/8" Nosepiece (optional)	1	26	RS38326	Back-Up Ring	1
1C	RS38401C	3/32" Nosepiece (optional)	1	27	RS38327	Frame Lock Nut	1
1D	RS38401D	1/4" Nosepiece (standard)	1	28	RS38428	Rubber Cushion	1
1E	RS38401E	7/32" Nosepiece (optional)	1	29	RSSE38429	Air Cylinder	1
1F	RS38401F	3/16" Nosepiece (optional)	1	30-1	RS38430-1	Air Piston Stem	1
05	RS38405	Jaw Case End Tart O-Ring	1	30-2	RS38430-2	Air Piston	1
06-1	RS38406-1	Jaw Case Front Tart (3/32", 1/8", 5/32")	1	30-3	RS38430-3	Air Piston Lock Nut	1
06-2	RS38406-2	Jaw Case End Tart	1	31	RS38431	Air Piston O-Ring	1
06-1A	RS38406-1A	Jaw Case Front Tart (1/4", 7/32", 3/16")	1	32	RS38432	Cylinder O-Ring	1
07	RS38407	Jaw (small)	2	33	RSSE38433	Cylinder Cap	1
07A	RS38407A	Jaw (large)	2	35	RS38435	Spanner Gauge	1
08	RS38408	Jaw Pusher (3/32", 1/8", 5/32")	1	36	RS38436	Spanner	1
08A	RS38408A	Jaw Pusher (1/4", 7/32", 3/16")	1	37	RS38337	Trigger Pin	1
09	RS38309	Case Washer Ring	1	38	RS38438	Connector	1
10	RS38410	Jaw Pusher Spring	1	39	RS38439	Trigger Rod	1
10A	RS38410A	Frame Cap O-Ring	1	40	RS38340	Trigger	1
11	RS38411	Frame Head	1	41	RS38341	Connector	1
12	RS38312	Case Lock Nut	1	42	RS38342	Trigger Lever	1
13	RS38313	Back-Up Ring	1	43	RS38443	Lever Pin	1
14	RS38314	Back-Up O-Ring	2	43A	RS38443A	Valve Pusher O-Ring	1
15	RSSE38415	Frame	1	44	RS38444	Valve Pusher	1
16	RS38416	Oil Piston	1	44A	RS38444A	Valve Spring	1
17	RS38417	Oil Piston O-Ring	1	45	RS38345	Valve	1
18	RS38418	Back-Up Ring	1	45A	RS38445A	Valve Collar	1
19	RS38419	Return Spring (large)	1	45B	RS38445B	Collar O-Ring	1
19-1	RS38419-1	Return Spring (small)	1	46	RS38346	Valve Spring (Bottom)	1
20	RS38420	Hanging Clip	1	47	RS38447	Inlet Bushing and Nut	1
21	RS38421	Frame Cap	1	51	RS38351	Valve Cap O-Ring	1
22	RS38422	Frame Cap Nut	1	52	RS38352	Valve Cap	1
23	RSSE38423	Safety Cap	1	Not Shown		RSSE214PLK	Product Label Kit
24	RS38424	Setting Screw Pin	1				

WARRANTY

Silver Eagle™ by Matco warrants its air tools for a period of 1 year to the consumer. We will repair any SE Series air tool covered under this warranty which proves to be defective in material or workmanship during the warranty period. In order to have your tool repaired, return the tool to any Silver Eagle Authorized Warranty Center, freight prepaid. Please include a copy of your proof of purchase and a brief description of the problem. The tool will be inspected and if any part or parts are found to be defective in material or workmanship, the tool will be repaired free of charge and returned to you freight prepaid.

This warranty gives you specific rights. You may also have other rights which vary from state to state. The foregoing obligation is Matco's sole liability under this or any implied warranty and under no circumstances shall Matco be liable for any incidental or consequential damages.

Note: Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages so the above limitation or exclusion may not apply to you.





SE214

Riveteuse Pneumatique Hydraulique 1/4"

Instructions de fonctionnement

Avertissement

Pièces

SPÉCIFICATIONS

Capacité	L'acier rivette jusqu'à 1/4"
Poids net	4,62 Lbs.
Entrée d'air	1/4" NPT
Boyau d'air.....	.3/8" I.D.
Pression d'air	90 PSI
Consommation d'air moyenne4.5 CFM
Niveau sonore dBa.....	78.0



AVERTISSEMENT



LISEZ TOUJOURS
LES INSTRUCTIONS
AVANT D'UTILISER
LES OUTILS
MOTORISÉS.



PORTEZ TOUJOURS
DES LUNETTES DE
SÉCURITÉ.



PORTEZ UNE
PROTECTION POUR
LES OREILLES.



ÉVITEZ L'EXPOSITION
PROLONGÉE AUX
VIBRATIONS.



AVERTISSEMENT

Certaines poussières produites par le sablage, le sciage, le meulage, le perçage et autres activités de construction contiennent des produits chimiques qui peuvent causer le cancer, des anomalies congénitales ou autres problèmes de reproduction. Voici quelques exemples de produits chimiques :

- Plomb provenant des peintures,
- Silicium cristallin provenant des briques, du ciment et d'autres produits de maçonnerie et
- Arsenic et chrome provenant du bois traité chimiquement.

Le risque que présentent ces expositions varient selon le nombre de fois que vous faites ce type de travail. Pour réduire l'exposition à ces expositions : travaillez dans un endroit bien ventilé et travaillez avec l'équipement de sécurité approuvé comme les masques à poussière qui sont conçus pour filtrer les particules microscopiques.

Copyright © Professional Tool Products, 2016
Tous droits réservés

⚠ AVERTISSEMENT

LE NON-RESPECT DE CES AVERTISSEMENTS POURRAIT ENTRAÎNER DES BLESSURES.



LE PRÉSENT MANUEL D'INSTRUCTIONS CONTIENT DES RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS POUR LA SÉCURITÉ. LISEZ LE PRÉSENT MANUEL D'INSTRUCTIONS SOIGNEUSEMENT ET COMPRENEZ BIEN TOUS LES RENSEIGNEMENTS AVANT D'UTILISER CET OUTIL.

- Utilisez, inspectez et entrenez cet outil conformément au document American National Standards Institute Safety Code of Portable Air Tools (ANSI B186.1) et tout autre code et règlement de sécurité applicable.
- Pour la sécurité, un rendement supérieur et un maximum de durabilité des pièces, faites fonctionner cet outil à 90 lb/po² 6,2 bars de pression d'air maximale avec un tuyau d'air de 3/8 po de diamètre.
- Portez toujours des lunettes résistant aux impacts et une protection faciale quand vous utilisez ou entreznez cet outil.
- Portez toujours une protection des oreilles quand vous utilisez cet outil. Les bruits forts peuvent entraîner une perte permanente de l'ouïe. Utilisez la protection des oreilles recommandée par votre employeur ou le règlement de l'OSHA.
- Gardez l'outil en bon état de fonctionnement.
- Le personnel qui utilise ou entretient l'outil doit être physiquement capable de le manipuler compte tenu de sa grosseur, de son poids et de sa puissance.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants.
- Les outils pneumatiques peuvent vibrer quand on les utilise. La vibration, les mouvements répétitifs ou les positions inconfortables pendant des périodes prolongées peuvent durs sur les mains et les bras. Arrêtez d'utiliser l'outil si vous vous sentez mal à l'aise, si vous sentez des fourmillements ou des douleurs. Consultez un médecin avant de d'utiliser l'outil de nouveau.
- L'air comprimé peut causer de graves blessures. Ne dirigez jamais l'air vers vous ou une autre personne. Coupez toujours l'arrivée d'air, le tuyau de pression d'air et détachez l'outil de l'arrivée d'air avant d'installer, de retirer ou de régler tout accessoire de cet outil ou avant de l'entretenir. Si vous ne le faites pas, vous risquez des blessures graves.



- Le fouettage des tuyaux peut causer de graves blessures. Vérifiez toujours que les tuyaux et les raccords ne sont pas endommagés, effilochés ou desserrés et remplacez immédiatement.

- Risque de feu, d'explosion ou de choc électrique, qui peuvent causer des blessures personnelles
- Ne lubrifiez pas les outils avec des produits inflammables ou volatiles comme le kérosène, le carburant diesel ou le carburant aviation.
- Si vous glissez, trébuchez et/ou tomber quand vous utilisez des outils pneumatiques, vous risquez des blessures graves ou même la mort. Faites attention à la longueur du tuyau quand vous marchez ou travaillez sur la surface.
- Gardez une bonne posture équilibrée et stable pour le travail. Ne vous mettez pas dans une position instable quand vous utilisez l'outil.
- Prévoyez ce que vous allez faire et soyez conscients des changements soudains de mouvements durant le démarrage et le fonctionnement de tout outil.
- Ne portez pas l'outil par le tuyau. Protégez le tuyau contre les objets tranchants et la chaleur.
- Utilisez les accessoires recommandés par Matco Tools.
- L'entretien et les réparations ne devraient être effectués que dans un centre de service autorisé.
- Ce produit peut contenir des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres effets nuisibles sur la reproduction. Se laver minutieusement les mains après avoir utilisé le produit.

REMARQUE: Pendant le fonctionnement, des lunettes de sécurité doivent toujours être portées pour se prémunir contre de vol en caoutchouc (utilisateurs et spectateurs).

GARANTIE

Matco garantit ses outils pneumatiques au consommateur pendant une période d'un an.

Nous réparerons tout outil pneumatique de la série SE couvert par cette garantie qui présente un défaut de matériau ou de main-d'œuvre durant la période de garantie. Pour faire réparer l'outil, retournez-le à quelques centres de garantie autorisés de Matco, port payé. Joignez une copie de votre preuve d'achat et une brève description du problème. L'outil sera inspecté et si une ou plusieurs pièces présentent un défaut de matériel

ou de main-d'œuvre, l'outil sera réparé gratuitement et retourné port payé. Cette garantie vous donne des droits particuliers. Vous pouvez aussi avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre. Cette obligation est la seule responsabilité de Matco dans le cadre de cette garantie et Matco ne sera en aucun cas responsable de dommages connexes ou corrélatifs.

REMARQUE: Certains états ne permettent pas d'exclusion ou de limites pour les dommages connexes ou corrélatifs les limites ou exclusions indiquées ci-dessus ne s'appliquent peut-être pas dans votre cas.



SE214 Riveteuse Pneumatique Hydraulique 1/4"

ENTRÉE D'AIR

Les outils de cette classe fonctionnent sur une grande plage de pression d'air. Il est recommandé d'utiliser une pression de 90 lb/po² pour l'outil à vide. Une pression supérieure et de l'air malpropre réduiront la vie de l'outil parce que cela accélérera l'usure et peut créer des conditions dangereuses.

De l'eau dans la conduite d'air endommagera l'outil. Videz le réservoir de l'air chaque jour. Nettoyer le filtre d'entrée au moins une fois par semaine. La procédure de branchement recommandée est illustrée à la figure 1.

L'entrée d'air (figure 2), utilisée pour connecter l'arrivée d'air à un filetage américain 1/4 po NPT.

La pression de la conduite devrait être augmentée pour les tuyaux très longs (plus de 25 pieds). Le diamètre intérieur minimal du tuyau devrait être de 3/8 po et les raccords devraient avoir les mêmes dimensions intérieures.

DÉPANNAGE

D'autres facteurs à l'extérieur de l'outil peuvent causer une perte de puissance ou un fonctionnement irrégulier. Une puissance réduite du compresseur, une vidange excessive de la conduite d'air, l'humidité ou des restrictions dans les tuyaux d'air ou l'utilisation de raccords de tuyau de la mauvaise taille ou en mauvais état peut réduire l'arrivée d'air. Si les conditions extérieures sont correctes et que l'outil continue de mal fonctionner, débranchez l'outil du tuyau et apportez l'outil à votre centre d'entretien Matco autorisé le plus proche.

Dépannage pour la tête de la riveteuse

1. Toujours couper l'arrivée d'air comprimé et débrancher l'outil avant d'enlever ou de mettre en place une pièce ou un accessoire quelconque, ou avant d'effectuer une tâche d'entretien quelconque.
2. Utilisez la clé pour retirer la tête de l'armature. (Fig. 1)
3. Utilisez la clé pour enlever le logement de mâchoire, les mâchoires, le pousseur de mâchoire et le ressort du pousseur. (Fig. 2)
4. Nettoyez méticuleusement l'intérieur de l'armature de la tête. (Fig. 3)
5. Utilisez une huile de machine à précision légère pour lubrifier les pièces représentées au schéma 4.
6. Remontez la riveteuse et vérifiez la longueur de la tête de la riveteuse en utilisant la clé, tel qu'indiqué au schéma 5.

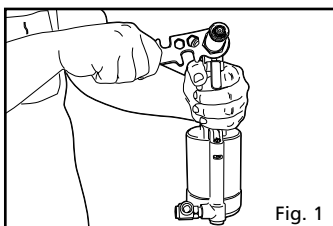


Fig. 1

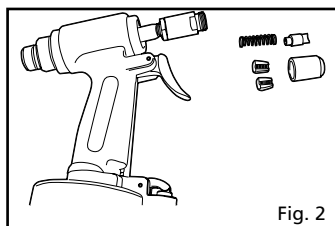


Fig. 2

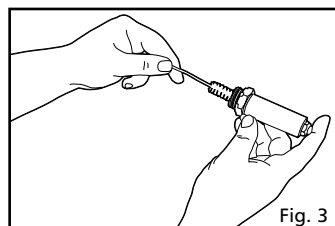


Fig. 3

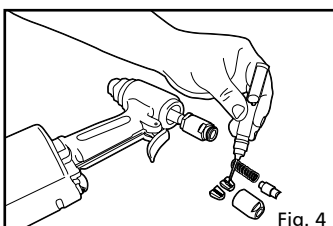


Fig. 4

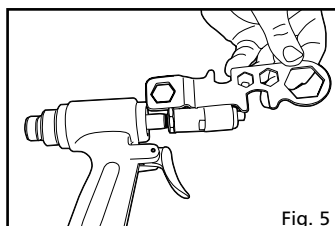


Fig. 5

LUBRIFICATION

Lubrifiez quotidiennement le moteur de l'outil avec de l'huile pour outil pneumatique de qualité. Si aucune lubrification de la ligne d'air n'est utilisée, injecter 1/2 onces d'huile à travers l'outil. L'huile peut être injectée dans l'entrée d'air de l'outil ou dans le tuyau au raccordement le plus près, puis faites fonctionner l'outil. La quantité d'huile à être utilisée est 1/2 onces. Un remplissage excessif causera une réduction de la puissance de l'outil.

AVERTISSEMENT: Après un outil d'air a été lubrifié, l'huile se décharge à travers l'orifice d'échappement pendant les quelques premières secondes de fonctionnement. L'orifice d'échappement doit être recouvert d'une serviette avant d'appliquer la pression d'air pour éviter des blessures graves.

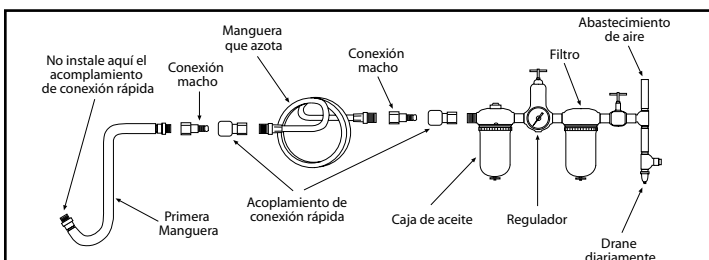


FIG. 1



SE214

Pistola Neumática Hidráulica
Para Remaches 1/4"

Instrucciones de Operación

Información de Advertencia

Revisión de Refacciones

ESPECIFICACIONES

Capacidad.....	El acero clava hasta 1/4"
Pesa neto	4.62 LIBRAS
Entrada de aire.....	1/4" NPT
Tamaño de manguera	3/8" Diám. Int.
Presión de aire.....	90 PSI
Consumo promedio de aire	4.5 CFM
Nivel sonoro dBa	78.0



! ADVERTENCIA



LEER SIEMPRE LAS
INSTRUCCIONES
ANTES DE
USAR LAS
HERRAMIENTAS
NEUMÁTICAS



USAR SIEMPRE
ANTEOJOS
PROTECTORES



USAR
PROTECCIÓN
PARA LOS OÍDOS



EVITAR
EXPOSICIÓN
PROLONGADA A
LAS VIBRACIONES

! ADVERTENCIA

El polvo creado por la lijación eléctrica, la aserradura, la trituración, la perforación y otras actividades de construcción contiene químicos conocidos como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños a reproducción. Algunos ejemplos de dichos químicos son:

- El plomo proveniente de pintura con base de plomo,
- La silica cristalina de ladrillo y cemento y otros productos de mampostería, y
- El arsénico y el cromo de maderos químicamente tratados.

El riesgo de dichas exposiciones varía, dependiendo de la frecuencia con la cual usted realice este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a dichos químicos: trabaje en una área bien ventilada y con equipo de seguridad aprobado, tales como los máscaras anti-polvo, los que son específicamente diseñados para filtrar las partículas microscópicas.

! ADVERTENCIA

EL INCUMPLIMIENTO DE OBSERVAR ESTAS ADVERTENCIAS PUEDEN RESULTAR EN ALGUNA LESIÓN



ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES CONTIENE INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD. LEA CUIDADOSAMENTE ESTE MANUAL INSTRUCTIVO Y COMPRENDA TODA LA INFORMACIÓN ANTES DE OPERAR ESTA HERRAMIENTA.

- Opere, inspeccione y mantenga siempre esta herramienta de acuerdo con el Código de Seguridad del Instituto Americano de Estándares Nacionales para las Herramientas Portátiles Neumáticas (ANSI B186.1) y cualquier otro código o regulación aplicables.
- Por seguridad, desempeño superior y durabilidad máxima de las refacciones, opere esta herramienta a la máxima presión de aire al 90 psig 6.2 barg. con una manguera de alimentación de aire de 3/8" en diámetro.
- Al operar o al realizar el mantenimiento de esta herramienta, lleve siempre la protección de ojos y cara resistentes al impacto.
- Al usar esta herramienta, lleve siempre protección para los oídos. Los altos niveles de ruido pueden ocasionar la pérdida permanente del oído. Use protección para los oídos según lo recomendado por su empleador o regulación OSHA.
- Mantenga esta herramienta en condición eficiente de operación.
- Los operadores y personal de mantenimiento deben poder físicamente manejar el volumen, peso y potencia de esta herramienta.
- Mantenga la herramienta fuera del alcance de los niños.
- Las herramientas neumáticas pueden vibrar con su uso. Las vibraciones, movimientos repetitivos o posiciones incómodas durante períodos extendidos de tiempo pueden ser dañinos para sus manos y brazos. Suspenda el uso de la herramienta si experimente molestias, estremecimiento o dolor. Antes de continuar usándola, solicite el consejo médico.
- El aire bajo presión puede ocasionar alguna herida severa. Nunca dirija el aire hacia usted ni a otros. Apague siempre la alimentación de aire, vacíe la manguera de toda presión de aire y separe la herramienta de la alimentación de aire antes de instalar, quitar o ajustar



cualquier accesorio de esta herramienta, o antes de realizar cualquier mantenimiento de esta herramienta. La falla en hacerlo podría resultar en alguna lesión.

- Las mangueras de látigo pueden ocasionar alguna herida seria. Revise siempre las mangueras y herrajes por daños, deshilachas o solturas, y repóngalos inmediatamente. No use en la herramienta los acoplamientos de rápida separación. Vea las instrucciones por la instalación correcta.
- Riesgo de incendio, explosión y choque eléctrico, los cuales podrán ocasionar lesiones personales
- No lubrique las herramientas con soluciones inflamables ni volátiles, tales como el queroseno, el gasóleo ni el combustible para aviones.
- Resbalarse, tropezarse y/o caerse durante la operación de herramientas neumáticas puede ser una causa mayor de lesión seria o la muerte. Sea consciente de la manguera excedente, dejada por la superficie para caminar o trabajar.
- Mantenga balanceada y firme la postura corporal de trabajo. No se extra límite al operar esta herramienta.
- Antice y sea alerto por cambios repentinos de movimiento durante el arranque inicial y operación de cualquier herramienta neumática.
- No lleve la herramienta por la manguera. Proteja la manguera de objetos afilados y del calor.
- Use los accesorios recomendados por Matco Tools.
- Las reparaciones y mantenimiento deben realizarse únicamente por parte de un centro de servicio autorizado.
- Este producto puede contener sustancias químicas consideradas por el Estado de California como causantes de cáncer, de malformaciones congénitas u otros daños en el sistema reproductivo. Lávese bien las manos después de manipular el producto.

NOTE: During operation, safety goggles must always be worn to guard against flying rubber (users & bystanders).

GARANTÍA

Matco ofrece al consumidor la garantía de sus herramientas neumáticas por un período de 1 año.

Reparemos cualquier herramienta neumática de la Serie SE, cubierta bajo esta garantía, la cual demuestra ser defectuosa en cuestión material o mano de obra durante el período de dicha garantía. Para que se repare su herramienta, devuelva la herramienta a cualquiera Centro de Garantía Autorizado de Matco, flete prepagado. Incluye por favor una copia de su comprobación de compra y una breve descripción

del problema. Se inspeccionará la herramienta y si cualquier pieza o piezas se encuentre(n) con algún defecto material o de mano de obra, se reparará la herramienta, libre de cargos, y ésta será devuelta a usted con flete prepagado.

Esta garantía le proporciona ciertos derechos. Usted puede tener también otros derechos los cuales varían de estado a estado.

La obligación anterior es la única responsabilidad de Matco bajo esta o cualquier garantía implicada y Matco no será, bajo ninguna circunstancia, responsable por los daños incidentales ni consecuenciales.



SE214 Pistola Neumática Hidráulica Para Remaches 1/4"

ALIMENTACIÓN DE AIRE

Las herramientas de esta categoría operan dentro de un rango amplio de presión de aire. Al trabajar libremente, se recomienda que la presión de aire de estas herramientas mida a un 90 PSI en la herramienta. La presión alta y el aire sucio disminuirán la vida de la herramienta debido al desgaste más rápido, y pueden crear condiciones peligrosas.

Cualquier agua en la línea de aire dañará la herramienta. Drene diariamente el tanque de aire. Limpie al menos semanalmente la malla de filtración de la ventila de admisión de aire. El procedimiento recomendado de conexión se puede revisar en la Figura 1.

La ventila de admisión de aire (Figura 2), empleada para la conexión de abastecimiento de aire, cuenta con la Rosca Estándar Americana NPT 1/4".

La presión de línea debe ser aumentada para compensar por mangueras excepcionalmente largas (más de 25 pies). El diámetro mínimo de manguera debe ser de 3/8" Diám. Int. y los herrajes deben tener la misma dimensión interior.

DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS

Otros factores independientes de la herramienta pueden ocasionar la pérdida de potencia o alguna acción errática. Las emisiones reducidas de la salida del compresor, el drenaje excesivo en la línea de aire, la humedad o las restricciones en las pipas de aire o el uso de conexiones de manguera de tamaño inadecuado, o pobres condiciones, pueden disminuir el suministro de aire.

Si las condiciones exteriores son adecuadas, y la herramienta aún funciona de forma errática, desconecte la herramienta de la manguera y

llevé la herramienta al centro de servicio autorizado Matco más cercano a usted.

LUBRICACIÓN

Lubrique diariamente el motor de aire con lubricante para herramientas neumáticas de calidad. Si no se use ningún lubricador para la línea de aire, deje caer una cucharada del lubricante por la longitud interna de la herramienta. El lubricante puede ser lanzado a chorro en la admisión de aire de la herramienta o en la manguera a la conexión más cercana al abastecimiento de aire, luego ponga en marcha la herramienta. La cantidad de aceite para usarse es de 1/2 onza. La aplicación excesiva ocasionará la disminución de potencia de la herramienta.

ADVERTENCIA: Despues de que se haya lubricado una herramienta neumática, el aceite se descargará por el puerto de escape durante los primeros segundos de la operación. Con el fin de prevenir lesiones serias, el puerto de escape debe cubrirse con una toalla antes de aplicar una

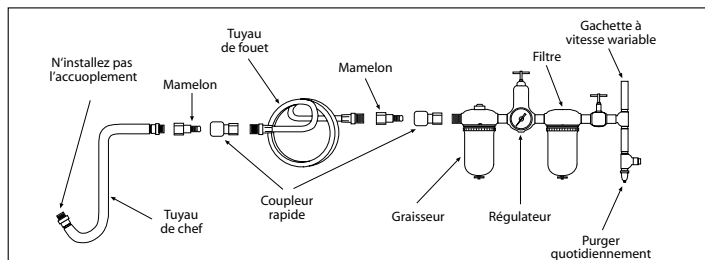


FIG. 1

Diagnóstico de averías para la cabeza de la matraca neumática

1. **Siempre apague el suministro de aire, vacíe la manguera de su presión de aire y desconecte la herramienta del suministro de aire antes de instalar, extraer o ajustar cualquier parte o accesorio en esta herramienta o antes de realizar cualquier servicio a esta herramienta.**
2. Use la llave inglesa para quitar la cabeza del armazón. (Fig. 1)
3. Use la llave inglesa para quitar la carcasa de la mordaza, las mordazas, el impulsor de mordaza y el resorte del impulsor. (Fig. 2)
4. Limpie completamente la parte interior de la cabeza del armazón. (Fig. 3)
5. Use un aceite ligero para máquinas para lubricar las partes ilustradas en la figura 4.
6. Usando la llave inglesa, arme nuevamente la pistola para remaches y verifique la longitud de la cabeza de la pistola para remaches, según se ilustra en la figura

