

• Operating Instructions • Warning Information
• Parts Breakdown

SPECIFICATIONS

	MT1874
Max. Free Speed	10,000 RPM
Orbital Stroke	5.5 MM
Pad Size	6"
Air Inlet	1/4" NPT
Air Hose Size	3/8" ID
Recommended Air Pressure	90 PSIG
Height	6.44"
Length	10.24"
Weight	3.85 LBS.
Air Consumption	4.5 CFM



MT1874

**6" Heavy Duty
DA Sander**



!WARNING



**ALWAYS READ
INSTRUCTIONS
BEFORE USING
POWER TOOLS**



**ALWAYS WEAR
SAFETY GOGGLES**



**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.

MT1874 6" Heavy Duty DA Sander

! WARNING

FAILURE TO OBSERVE THESE WARNINGS COULD RESULT IN INJURY



THIS INSTRUCTION MANUAL CONTAINS IMPORTANT SAFETY INFORMATION.

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 and face protection when operating or performing maintenance on this tool.
- Always wear hearing protection when using this tool. 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.
- 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.
- Air under pressure 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 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 damaged, frayed or loose hoses and fittings, and replace immediately. Do not use quick detach couplings at tool. See instructions for correct set-up.



- Place the tool on the work before starting the tool.
- 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.
- Tool shaft may continue to rotate briefly after throttle is released. Avoid direct contact with accessories during and after use. Gloves will reduce the risk of cuts or burns.
- Keep away from rotating end of tool. Do not wear jewelry or loose clothing. Secure long hair. Scalping can occur if hair is not kept away from tool and accessories.
Choking can occur if neckwear is not kept away from tool and accessories.
- Never mount a grinding wheel on a sander. A grinding wheel that bursts can cause very serious injury or death when not properly guarded. Inspect backing pad before each use. Do not use if cracked or damaged.
- Avoid direct contact with moving sanding pad to prevent pinching or cutting of hands or other body parts.
- Do not lubricate tools with flammable or volatile liquids such as kerosene, diesel or jet fuel.
- Do not force tool beyond its rated capacity.
- Do not remove any labels. Replace damaged labels.

OPERATION

The air regulator knob can be used as an air throttle and can be used for setting positive speed control. The air inlet used for connecting air supply has standard 1/4" NPT thread.

Let the sander do the work. The normal weight of the machine is sufficient for efficient sanding. Do not put additional pressure on the machine. This will only slow down the speed of the pad, reduce sanding efficiency and put an additional burden on the motor. Start the sander off the work, set it down on the work evenly and move it slowly back and forth in wide, overlapping areas. When finished sanding, lift it off the work before stopping the motor.

MT1874 6" Heavy Duty DA Sander

FEATURES

- Super new sander weighing 20% less than most competitive models (3.85 lbs.), but providing over 20% more power
- Special handle muffler system for quiet operation
- New design air intake and exhaust design, allows maximum speed almost instantly
- Built in air regulator
- Molded handle grip for extra comfort
- Special molded head design makes for outstanding control and comfort

AIR SUPPLY

Tools of this class operate on a wide range of air pressures. It is recommended that air pressure of these tools measures 90 PSI at the tool while running free. Higher pressure and unclean air will shorten tool life because of faster wear and may create a hazardous condition.

Water in the air line will cause damage to the tool. Drain the air tank daily. Clean the air inlet filter screen on at least a weekly schedule. The recommended hook-up procedure can be viewed in Figure 1.

The air inlet (Figure 2), 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.

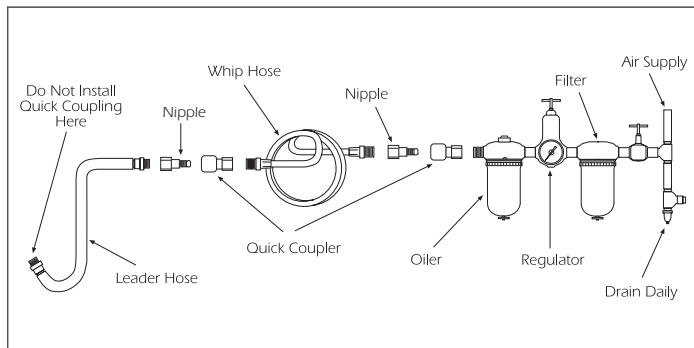


FIG. 1

TROUBLESHOOTING

Other factors outside the tool may cause loss of power or erratic action. Reduced compressor output, excessive drain on the air line, moisture, restrictions in air pipes, the use of hose connections of improper size or poor conditions may reduce air supply. If outside conditions are in order and the tool still performs erratically, disconnect tool from hose and take tool to your nearest Matco authorized service center.

LUBRICATION & MAINTENANCE

Lubricate the tool daily with a good grade of air tool oil. If no air line oiler is used, run a teaspoon of oil through the tool. The oil can be squirted into the tool air inlet Figure 1, 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.



FIG. 2

WARRANTY

Matco warrants its air tools for a period of 1 year to the consumer. We will repair any MT 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 either of the Matco Authorized Warranty Centers listed below, 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.

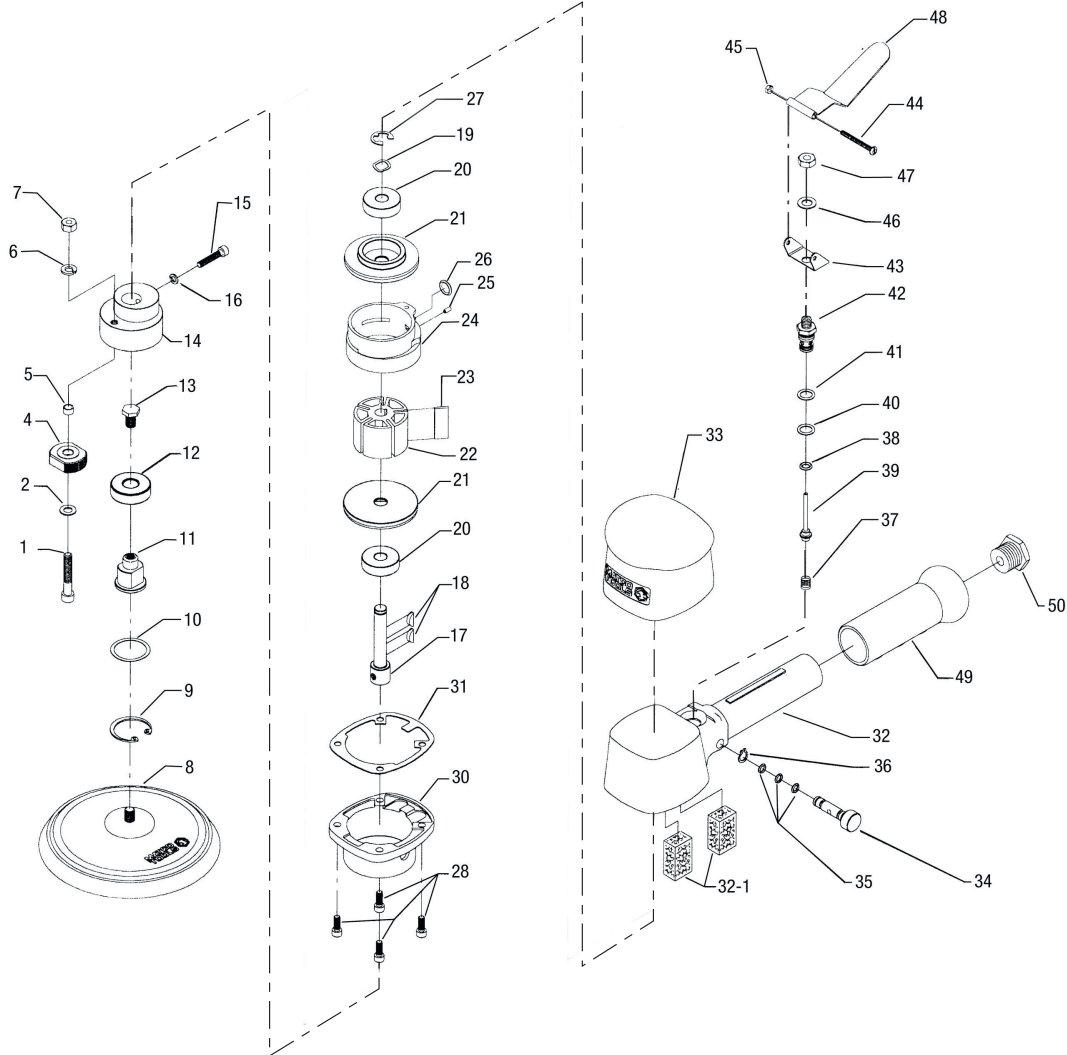
MATCO AIR COMMAND

Tool Repair SV
1330 Commerce Dr.
Stow, OH 44224
(800) 433-7098

DISCOUNT TOOL REPAIR

3433 Losee Rd. #1
North Las Vegas, NV 89030
(702) 657-6570

MT1874 6" Heavy Duty DA Sander



ITEM	PART NO.	DESCRIPTION	QTY.
1	RS187401	Hex Screw	1
2	RS187402	Washer	1
4	RS187404	Balance Nut	1
5	RS187405	Spacer	1
6	RS187406	Spring Washer	1
7	RS187407	Hex Screw Nut	1
8	RS187408	Pad	1
9	RS187409	Retaining Ring	1
10	RS187410	Wave Washer	1
11	RS187411	Pad Mounting Shaft	1
12	RS187412	Ball Bearing	1
13	RS187413	Stud	1
14	RS187414	Balancer	1
15	RS187415	Hex Screw	1
16	RS187416	Spring Washer	1
17	RS187417	Rotor Shaft	1
18	RS187418	Key	2
19	RS187419	Wave Washer	1
20	RS29120	Ball Bearing (6200ZZ)	2
21	RS187421	End Plate	2
22	RS187422	Rotor	1
23	RS187423	Rotor Vane	5
24	RS187424	Cylinder	1
25	RS187425	Pin	1
26	RS187426	O-Ring	1

ITEM	PART NO.	DESCRIPTION	QTY.
27	RS187427	Retaining Ring	1
28	RS187428	Socket Head Cap Screw	4
30	RS187430	Motor Cover Plate	1
31	RS187431	Motor Gasket	1
32	RS187432	Housing	1
32-1	RS187432-1	Muffler	2
33	RS187433	Housing Cover	1
34	RS187434	Air Regulator	1
35	RS187435	O-Ring	3
36	RS187436	Retaining Ring	1
37	RS187437	Spring	1
38	RS187438	O-Ring	1
39	RS187439	Valve Stem	1
40	RS187440	O-Ring	1
41	RS187441	O-Ring	1
42	RS187442	Valve Bushing	1
43	RS187443	Carrier	1
44	RS187444	Screw	1
45	RS187445	Screw Nut	1
46	RS187446	Screw Washer	1
47	RS187447	Set Screw Nut	1
48	RS187448	Lever	1
49	RS187449	Pistol Grip	1
50	RS187450	Inlet Bushing	1

- Instructions de fonctionnement
- Avertissement • Pièces

S P É C I F I C A T I O N S

	MT1874
Vitesse maximale à vide	10 000 tr/min
Mouvement orbital	5,5 mm
Taille du tampon	6 po
Dispositif d'admission d'air	1/4 po PTN
Tuyau à air	3/8 po de diamètre
Pression d'air recommandée	90 psig
Hauteur	6,44 po
Longueur	10,24 po
Poids	3,85 lb
Consommation d'air	4,5 pi3/min



MT1874

**Sableuse DA 6
po à grande
capacité**



⚠ Avertissement



**LISEZ TOUJOURS
LES INSTRUCTIONS
AVANT D'UTILISER
LES OUTILS
MOTORIZÉS.**



**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, 2005
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 entretenez 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 entretenez 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.
- 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. N'utilisez pas de raccords rapides avec l'outil. Consultez les instructions pour corriger le montage.
- Placez l'outil sur le travail avant de le faire démarrer.
- 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.
- L'arbre de l'outil continue de tourner brièvement quand la gâchette est lâchée. Évitez le contact direct avec les accessoires durant et après l'utilisation. Les gants réduisent le risque de coupures et de brûlures.
- Tenez-vous à l'écart de l'extrémité rotative de l'outil. Ne portez pas de bijoux ou de vêtements lâches. Attachez les cheveux longs. Le cuir chevelu risque d'être arraché si les cheveux ne sont pas gardés loin de l'outil et accessoires. Vous risquez d'être étranglé si votre collier n'est pas gardé à l'écart de l'outil et des accessoires.
- Ne jamais installer une meule sur une ponceuse. Une meule qui éclate peut causer des blessures très sérieuses ou la mort lorsqu'elle n'est pas fixée adéquatement. Inspecter la plaque de presse avant chaque usage. Ne pas utiliser si elle est craquée ou endommagée.
- Éviter les contacts directs avec le coussin de ponçage lorsqu'il est en marche afin de prévenir que les mains ou d'autres parties du corps soient pincées ou coupées.
- Ne lubrifiez pas les outils avec des produits inflammables ou volatiles comme le kérosène, le carburant diesel ou le carburant aviation.
- Ne forcez pas l'outil au-delà de sa capacité nominale.
- N'enlevez pas les étiquettes. Remplacez les étiquettes endommagées.

FONCTIONNEMENT

Le dispositif du régulateur de débit d'air peut être utilisé à titre d'obturateur d'air et peut être utilisé pour le réglage du contrôle de vitesse. L'entrée d'air utilisée pour brancher le fournisseur d'air est munie d'un fil normalisé de 1/4 po PTN.

Laissez la sableuse faire le travail. Le poids normal de l'appareil est suffisant pour assurer un sablage de qualité. Ne pas exercer une pression additionnelle sur l'appareil, car cela aura pour effet de ralentir la vitesse du tampon, de réduire l'efficacité du sablage et d'ajouter une charge additionnelle au moteur. Mettre la sableuse en marche, la déplacer de façon égale et lentement en exerçant un va-et-vient dans le sens de la largeur, en sablant toute la surface. Lorsque le sablage est terminé, soulever la sableuse avant d'arrêter le moteur.

MT1874 Sableuse DA 6 po à grande capacité

CARACTÉRISTIQUES

- Nouvelle sableuse 20 % plus légère que les modèles les plus populaires (3,85 lb), tout en fournissant une puissance additionnelle de plus de 20 %
- Système de silencieux spécial pour un fonctionnement discret
- Nouvelle conception d'entrée et de sortie d'air assurant une vitesse maximale quasi instantanée
- Régulateur de débit d'air intégré
- Poignée moulée assurant un meilleur confort
- Tête de sablage spécialement moulée pour assurer un contrôle et un confort exceptionnels

DÉBIT 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.

Les outils de cette catégorie fonctionnent dans une vaste gamme de pressions d'air. Il est recommandé que la pression d'air de ces outils soit de 90 PSI pendant qu'ils fonctionnent. Une pression plus élevée (plus de 90 psi ; 6,2 bars) augmente la performance au-delà de la capacité nominale de l'outil ce qui aura pour effet de diminuer la longévité de l'outil à cause de l'usure prématurée. De plus, cela pourrait causer des blessures.

Utilisez toujours de l'air propre et sec. La poussière, les fumées corrosives et/ou l'humidité dans la conduite d'air endommageront l'outil. Évacuer le réservoir d'air quotidiennement. Nettoyer le tamis de l'entrée d'air au moins une fois par semaine. La procédure de connexion recommandée peut être consultée sur la figure ci-dessus.

L'entrée d'air qui est utilisée pour connecter l'approvisionnement en air est d'un standard 1/4" NPT. La pression de fluide doit être augmentée pour compenser dans le cas des tuyaux d'air inhabituellement longs (plus de 8 mètres). Le diamètre minimum du tuyau doit être de 3/8" I.D. et les raccords doivent avoir la même dimension intérieure et être solidement fixés.

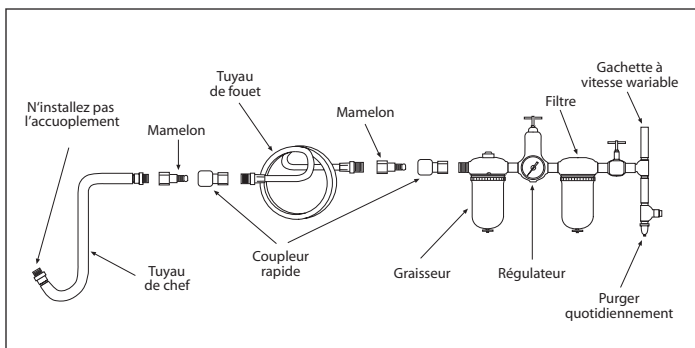


FIG. 1

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.

LUBRIFICATION ET ENTRETIEN

Lubrifiez l'outil chaque jour avec une huile pour outils pneumatiques de bonne qualité. Sinon, l'huileur de la conduite d'air est utilisé, mettez une cuillerée à café d'huile dans l'outil. L'huile peut être injectée dans le schéma 2 l'entrée d'air de l'outil montrée à la ou dans le tuyau au branchement le plus proche de l'arrivée d'air puis faire fonctionner l'outil. Une huile antirouille est acceptable pour les outils pneumatiques.

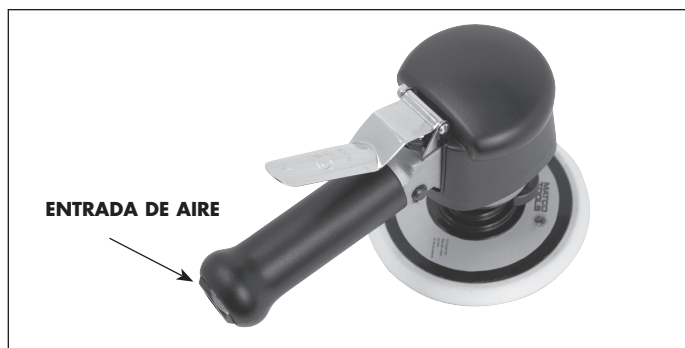


FIG. 2

GARANTIE

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

Nous réparerons tout outil pneumatique de la série MT 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 l'un des centres de garantie autorisés de Matco indiqués ci-dessous, 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.

NOTE: 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.

MATCO AIR COMMAND

TOOL REPAIR SV
1330 COMMERCE DR.
STOW, OH 44224
(800) 433-7098

DISCOUNT TOOL REPAIR

3433 LOSEE RD. #1
NORTH LAS VEGAS, NV 89030
(702) 657-6570

- Instrucciones de Operación • Información de Advertencia
- Revisión de Refacciones

ESPECIFICACIONE

	MT1874
Velocidad libre máx.	10,000 RPM
Carrera orbital	5.5 MM
Tamaño de cojinete	6"
Ventila de admisión de aire	1/4" NPT
Tamaño de manguera de aire	3/8" ID
Presión de aire recomendada	90 PSIG
Altura	6.44"
Longitud	10.24"
Peso	3.85 Libras
Consumo de aire	4.5 CFM



MT1874

**Lijadora DA 6"
para servicio
pesado**



⚠️ AVERTENCIA



**LEER SIEMPRE LAS
INSTRUCCIONES
ANTES DE USAR
LAS HERRAMIENTAS
NUEMÁTICAS**



**USAR SIEMPRE
ANTEOJOS
PROTECTORES**



**USAR PROTECCIÓN
PARA LOS OÍDOS**



**EVITAR EXPOSICIÓN
PROLONGADA A LAS
VIBRACIONES**

⚠️ AVERTENCIA

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 las máscaras anti-polvo, los que son específicamente diseñados para filtrar las partículas microscópicas.

Copyright Professional Tool Products, 2005
Todos los derechos reservados

! AVERTENCIA**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 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.

- 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 eparación. Vea las instrucciones por la instalación correcta.

- Coloque la herramienta sobre el trabajo antes de arrancar la herramienta.

- 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 limite al operar esta herramienta.

- Anticipe y sea alerta 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.

- El eje de la herramienta puede seguir rotando brevemente después de que se libere la válvula reguladora. Evite el contacto directo con los accesorios durante y después del uso. Los guantes reducirán el riesgo de alguna cortada o quemadura.

- Manténgase lejos del extremo rotador de la herramienta. No lleve puesto ni joyería ni ropa suelta. Fije el pelo largo. Se puede arrancar el cabello si no se lo mantenga a distancia de la herramienta y accesorios. Mantenga a distancia de la herramienta y de los accesorios los accesorios del cuello para evitar el ahogamiento.

- Nunca monte ningún disco de esmeril en una lijadora. Un disco de esmeril que explote puede ocasionar lesiones muy serias o la muerte cuando no está protegido adecuadamente. Inspeccione el cojín de respaldo antes de cada uso. No lo use si está dañado o agrietado.

- Evite el contacto directo con algún cojín de lijado móvil para prevenir pellizcar o cortarse las manos u otras partes del cuerpo.

- No lubrique las herramientas con soluciones inflamables ni volátiles, tales como el queroseno, el gasóleo ni el combustible para aviones.

- No fuerce las herramientas más allá de su capacidad nominal.

- No quite ninguna etiqueta. Reponga las etiquetas dañadas.

OPERACIÓN

La perilla del regulador de aire puede ser usada como una válvula estranguladora de aire y se puede usar para ajustar el control positivo de velocidad. La ventila de admisión de aire, usada para conectar el abastecimiento de aire, cuenta con una rosca NPT estándar de 1/4".

Deje que la lijadora haga el trabajo. El peso normal de la máquina es suficiente para un lijado eficiente. No ejerza ninguna presión adicional sobre la máquina. Dicha presión sólo disminuiría la velocidad del cojinete, reduciría la eficiencia del lijado y agregaría una carga adicional al motor. Prende la lijadora fuera del trabajo, bájela paralelamente sobre el trabajo y muévela yendo de acá para allá en áreas superpuestas anchas. Al terminar el trabajo de lijado, levante la lijadora del trabajo antes de apagar el motor.

MT1874 Lijadora DA 6" para servicio pesado

CARACTERÍSTICAS

- Lijadora super nueva con un peso 20% menor que el de la mayoría de los modelos competitivos (3.85 libras), pero una que proporciona más de un 20% más de potencia
- Sistema de silenciador de escape con manija especial para una operación silenciosa
- Nuevo diseño de entrada de aire y diseño de escape permiten una máxima velocidad casi al instante
- Regulador integrado
- Manija moldeada de agarre para una mayor comodidad
- Diseño especial de cabeza moldeada proporciona un control y una comodidad sobresalientes

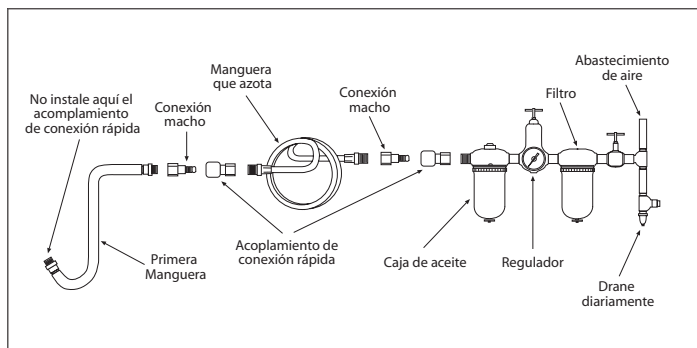
ALIMENTACIÓN DE AIRE

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. Una alta presión (arriba de 90 psig; 6.2 bar) aumentará el desempeño más allá de la capacidad nominal de la herramienta y la cual disminuirá la vida de la herramienta debido al desgaste aumentado y podría ocasionar alguna lesión.

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 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.



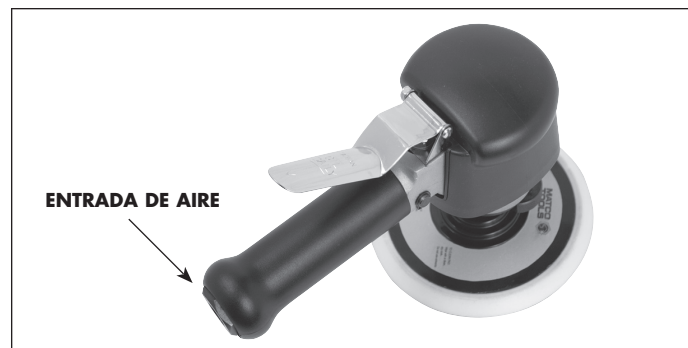
DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS

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

LUBRICACIÓN & MANTENIMIENTO

Lubrique diariamente la herramienta con algún aceite de buena calificación para herramientas neumáticas. Si no se use algún aceite de aerolínea, corra una cucharada de aceite por la herramienta. Se puede lanzar un chorro de aceite por la ventila de admisión de aire de la herramienta o por la manguera en la conexión más cercana al abastecimiento de aire, luego marche la herramienta. Un aceite para la inhibición de la oxidación es adecuado para las herramientas neumáticas.



GARANTÍA

Matco ofrece al consumidor la garantía de sus herramientas neumáticas por un periodo de 1 año. Reparemos cualquier herramienta neumática de la Serie MT, cubierta bajo esta garantía, la cual demuestra ser defectuosa en cuestión material o mano de obra durante el periodo de dicha garantía. Para que se repare su herramienta, devuelva la herramienta a cualquiera de los Centros de Garantía Autorizados de Matco alistados a continuación, con el flete prepago. 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 prepago.

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 consecuentes.

MATCO AIR COMMAND

Tool Repair SV
1330 Commerce Dr.
Stow, OH 44224
(800) 433-7098

DISCOUNT TOOL REPAIR

3433 Losee Rd. #1
North Las Vegas, NV 89030
(702) 657-6570