

Model 5979A 1/8" (3 mm) Pencil Air Die Grinder



Operator Instructions Important Read these instructions carefully before installing, operating, Includes - Foreseen Use, Work Stations, Putting Into Service, servicing or repairing this tool. Keep these instructions in a safe Operating, Dismantling, Assembly and Safety Rules. accessible place. Manufacturer/Supplier RPM Product Type 70.000 Sioux Tools, Inc. 1/8" (3 mm) Pencil Cycles Per Min. 250 Snap-on Drive Air Die Grinder P.O. Box 1596 Model No/Nos Serial No. Murphy, NC 28906 U.S.A. 5979A Tel No. 828-835-9765 Fax No. 828-835-9685 Product Net Weight Recommended Use Of **Recommended Hose Bore** Recommended Max. 0.44 lbs Balancer Or Support Size – Minimum Hose Length 0.20 Kg NO 5/16 ins 8 mm 30 Ft 10 M Noise Level: Sound Pressure Level 72.0 dB(A) Air Pressure Sound Power Level 84.0 dB(A) **Recommended Working** 6.2 bar 90 PSI Test Method: Tested in accordance with Pneurop Maximum 6.2 bar 90 PSI test code PN8NTC1 and ISO Standard 3744 WARNING SAFETY MESSAGES 4 Vibration Level 2.0 Meters / Sec² Always Read Instructions Personal Safety Equipment Before Using Power Tools Use - Safety Glasses YES Test Method: Tested in accordance with ISO Always Wear Safety Use - Safety Gloves YES Goggles standards 8662 Parts 1 & 13 Use - Safety Boots Wear Hearing Protection Use - Breathing Masks YES Avoid Prolonged Exposure Use - Ear Protectors YES To Vibration Safety rules when using 5979A chance of coming into contact with live electricity. - Always when using the tool, adopt a firm footing and/or Pencil Die Grinder position and grip the tool sufficiently only to overcome - Use accessories rated at least 70,000 RPM. any reaction forces that may result from the tool doing - Prolonged exposure to vibration may cause injury. work. Do not overgrip. -Read all instructions before using this tool. All Use only correct spare parts for maintenance and operators must be fully trained in its use and aware of repair. Do not improvise or make temporary repairs. these safety rules. Major servicing and repairs should only be carried out Do not exceed the maximum working air pressure. by persons trained to do so. - Use personal protection equipment as recommended. - Do not lock, tape, wire, etc. the 'On/Off' valve in 'On' Some dust created by power sanding, sawing, grinding, position. The trigger/lever, etc. must always be free to drilling, and other construction activities contains return to the 'Off' position when released. chemicals known to cause cancer, birth defects and other Always shut off the air supply to the tool and press the reproductive harm. 'On/Off' valve to exhaust the air from the feed hose -Use only compressed air at the recommended before fitting, removing or adjusting the working conditions. attachment fitted to the tool. If the tool appears to malfunction, remove from use Before using the tool, make sure that a shut off device immediately and arrange for service and repair. If it is not practical to remove tool from service, then shut Take Air From Top All Pipe And Fittings off the air supply to the tool and write Should Be 1/2" Or Larger or have written a warning note and Low Spot To Compressor attach it to the tool. Trap Water with Sufficient Capacity If tool is to be used with a balancer or To Maintain Recommended other suspension device, ensure that Working Pressure At the tool is firmly attached to the Each Tool Outlet Easy To Reach And Air Too suspension/support device. Operate Shut Off Valve - When operating the tool, always keep Air Regulator Set At the body and particularly the hands Air Pressure Recomn Drain Daily Receiver Tank away from the working attachment 40 Gallons Or More fixed to the tool.

Recommended Air Supply System

The tool is not electrically insulated.

Never use the tool if there is any

Drain Daily

Filter

Lubricator

E

Figure 1

has been fitted to the air supply line and the position is known and easily accessible so that the air supply to the tool can be shut off in an emergency.

- Check hose and fittings regularly for wear.
- Take care against entanglement of the moving parts of the tool with clothing, hair, ties, cleaning rags, rings, jewelry, watches, bracelets, etc. This could cause the body or parts of the body to be drawn towards and in contact with the moving parts of the tool and could be very dangerous.
- It is expected that users will adopt safe working practices and observe all local, regional and country legal requirements when installing, using or maintaining the tool.
- Take care that the exhaust air does not point towards any other person or material or substance that could be contaminated by oil droplets. When first lubricating a tool or if the tool exhaust has a high oil content, do not allow the exhaust air to come near very hot surfaces or flames.
- Never lay the tool down until the working attachment has stopped moving.
- When the tool is not in use, shut off the air supply and press the trigger/lever to drain the supply line. If the tool is not to be used for a period of time, first lubricate, disconnect from air supply and store in a dry average room temperature environment.
- If the tool is passed from one user to a new or inexperienced user, make sure these instructions are passed with the tool.
- Do not remove any manufacturer fitted safety devices where fitted, i.e., wheel guards, safety trigger, speed governors, etc.
- Wherever possible, secure workpiece with clamps, a vise, etc. to make it rigid so it does not move during the work operation. Keep good balance at all times. Do not stretch or overreach.
- Try to match the tool to the work operation. Do not use a tool that is too light or heavy for the work operation. If in doubt, seek advice.
- In general terms, this tool is not suitable for underwater use or use in explosive environments seek advice from manufacturer.
- Try to make sure that the work area is clear to enable the work task to be performed safely. If practical and possible, try to clear unnecessary obstructions before starting work.
- Always use air hose and couplings with minimum working pressure ratings at least 1 1/2 times the maximum working pressure rating of the tool.

Foreseen Use Of The Tool – 5979A

This die grinder is primarily designed for use with bonded abrasive mounted point grinding wheels. It may also be used with steel rotary files and carbide burrs provided their speed rating matches or exceeds the speed of the grinder.

This tool should not be fitted with cutting off wheels, saw blades, drill bits, etc. If there is any doubt about the correct use of this product contact your supplier for advice.

Also, make sure that the shank size of the attachment to be driven marches the collet size fitted in the grinder and that the maximum allowed running speed of the attachment exceeds that marked on the grinder.

There are special rules governing the use of bonded abrasive mounted point grinding wheels – for details see section "Operating".

Work Stations

The tool should only be used as a handheld, hand operated tool. It is always recommended that the tool is used when standing on a solid floor. It can be used in other positions, but before any such use, the operator must be in a secure position having a firm grip and footing and be aware of the extra safety precautions that must be observed when using Grinding Machines.

Putting Into Service Air Supply

Use a clean lubricated air supply that will give a measured air pressure at the tool of 90 p.s.i./6.2 bar when the tool is running with the trigger/lever fully depressed. Use recommended hose size and length. It is recommended that the tool is connected to the air supply as shown in figure 1. Do not connect the tool to the air line system without incorporating an easy to reach and operate air shut off valve. The air supply should be lubricated. It is strongly recommended that an air filter, regulator, lubricator (FRL) is used as shown in Figure 1 as this will supply clean, lubricated air at the correct pressure to the tool. Details of such equipment can be obtained from your supplier. If such equipment is not used, then the tool should be lubricated by shutting off the air supply to the tool, depressurizing the line by pressing the trigger/lever on the tool. Disconnect the air line and pour into the hose adaptor a teaspoonful (5ml) of a suitable pneumatic motor lubricating oil preferably incorporating a rust inhibitor. Reconnect tool to air supply and run tool slowly for a few seconds to allow air to circulate the oil. If tool is used frequently, lubricate on daily basis and if tool starts to slow or lose power.

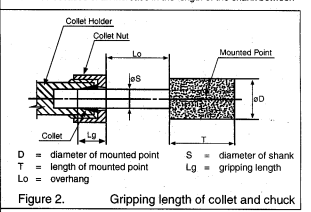
It is recommended that the air pressure at the tool while the tool is running is 90 psi/6.2 bar.

Operating

Select a suitable mounted point that has a free running speed higher than the maximum running speed marked on the tool.

Always match correctly the shank size to the collet size. If uncertain, have parts measured by a competent person.

Push the shank as far as possible into the collet and tighten the collet nut using the spanners provided on the collet nut and the output spindle. The shank of the mounted point may be pulled toward from the maximum insertion length, but always ensure a maximum gripping length of not less than 10mm – see Figure 2. Be aware that the allowed running speed of the mounted point is lowered because of an increase in the length of the shank between



the end of the collet and the body of the mounted point. This distance is shown in Figure 2. as "Lo" and is called the overhang. The information with respect to mounted point, permissible running speed and reduction in running speed due to an increase in overhang is available from the supplier of the mounted points.

If the increase in overhang for access reasons takes the permissible running speed of the mounted point below the free running speed of the grinder, select a smaller diameter mounted point.

The fitting of the mounted point should be done by a trained operator. When first starting the grinder with a new point or wheel fitted, the grinder should not be near other persons and be held in a protected area. i.e. under a bench, and run for a few seconds. This will protect personnel from possible effects of damage to the mounted point or wheel before it is was fitted to the grinder i.e. wheel breakage.

Always use eye protection and wear protective gloves if there are sharp edges in the work area. The tool and the grinding process can create a noise level such that the use of ear protectors is advised. If the grinding process creates a dust, then use a suitable breathing mask. Check that the material being worked will not cause harmful dust or fumes. If this is so, then special breathing masks may be required.

If the grinder vibrates when first fitting a mounted point or during operation, remove from service immediately and correct fault before continuing to use.

Do not apply excessive pressure as this will reduce the cutting efficiency and can bend the shank of the mounted point causing vibration and the possibility of breakage. Apply light loads to allow the wheel to cut.

Handle the grinder with care. If the grinder is dropped, carefully check the mounted point for damage, i.e. cracks, chipping, and start for the first time as for fitting a new wheel, i.e. under a bench.

Never exceed the maximum air pressure. If there is this possibility, always use this grinder with a pressure reducing valve fitted in the supply line. Your supplier will advise of suitable equipment.

This grinder is fitted with a speed regulator and the speed may be reduced by rotating air regulator counterclockwise toward the OFF position. When making speed checks, always rotate the air regulator to the position that gives the highest maximum speed, which will be the farthest point the air regulator will move in a clockwise motion.

Dismantling & Assembly Instructions

Disconnect tool from air supply.

First, using one of the spanner wrenches supplied, unscrew and remove the extended air supply hose along with the hose protector. Then, using the appropriate sized hex wrench, loosen the hex screw (22) one complete turn and slide off the rear end holder (23). Slide off the sliding knob assembly, complete with O-rings (20, 21), air regulator and sliding knob (19). O-rings (20, 21) may then be removed from inside air regulator and by pushing down on air regulator, it may be removed from sliding knob (19). Unscrew air inlet assembly, consisting of hose plug (17), pin (18) and intake steel tube (16) from body (15). Pin (18) and intake steel tube (16) may then be removed from hose plug (17).

Using spanner wrenches, unscrew clamping nut (1) and pull out collet (2). Unscrew collet foundation (4) from body (15). The complete motor assembly can now be removed from body (15). To disassemble motor assembly, enter from intake plate (14) and pull out pin (11). Remove ball bearing (13) and bearing plate (12) from rotor (9). Then, rotor blades (10) and cylinder (8) can be separated easily. Unscrew rotor (9) from chuck spindle (3) and remove ball bearings (5), spacer (6) and lateral disc (7).

Reassembly

Clean all parts and examine for wear, replacing any worn or damaged parts. Use only replacement parts obtained from the manufacturer or an authorized distributor. Lightly coat all parts with a suitable pneumatic tool lubricating oil and assemble tool in reverse order.

Operation Specification		
Air Consumption	1 cfm (7 scfm)	
Air Inlet Thread	1/4-18NPT	
Overall Length	5,3" (137 mm)	
at 90 PSI	IG/6.2 bar	

Notes

Declaration of Conformity CE Sioux Tools, Inc. 250 Snap-on Drive, P.O. Box 1596, Murphy, NC 28906, U.S.A. declare under our sole responsibility that the product Model 5979A Pencil Air Die Grinder, Serial Number to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s) EN792 (Draft), EN292 Parts 1 & 2, ISO 8662 Parts 1 & 13, Pneurop PN8NTC1 89/392/EEC as amended by 91/368/EEC & 93/44/EEC Directives following the provisions of Gerald E. Seebeck (President)

Name and signature or equivalent marking of authorized person



Modèle 5979A Meule outil de gravure

de 1/8 po (3 mm)

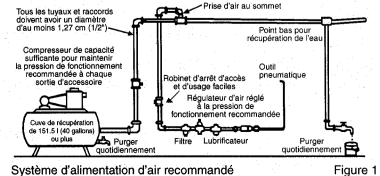


Instructions de fonctionnement Comprend : Utilisation prévue, stations de travail, mise en service, fonctionnement, démontage, montage et règles de sécurité.		Important Lisez attentivement ces instructions avant d'installer, de faire fonctionner, d'entretenir ou de réparer cet outil. Gardez ces instructions dans un endroit sûr et facilement accessible.	
Fabricant/Fournisseur		Type de produit Meule outil de gravure	Tours par minutes
Sioux Tools, Inc. 250 Snap-on Drive		pneumatique de 1/8 po (3 mm)	70.000 t/min
P.O. Box 1596 Murphy, NC 28906		Numéro du modèle	Numéro de série
U.S.A. Tel No. 828-835-9765	Fax No. 828-835-9685	5979A	
Poids net du produit	Emploi conseillé d'un	Alésage de tuyau recommandé	Longueur maximum de
0,20 kg	dispositif d'équilibrage ou d'un support. NON	Taille minimum 8 mm	tuyau recommandée 10 m
Pres De fonctionnement recommandée	sion d'air 6.2 bar		on sonore 72,0 dB(A) ce sonore 84,0 dB(A)
Maximum	6,2 bar	Méthode de test: Testé se Pneurop PN8NTC1 et la n	
Messages de sécurité Équipement o sécurité personne	de Lisez toujours les instructions	Niveau de vibrations	2,0 m/s²
Lunettes de sécuritéOLGants de sécuritéOL	JI électriques	Méthode de test: testé selo 8662, sections 1 & 13	on les normes ISO
Bottes de sécurité Masques Ol			
Protecteurs auriculaires O	JI Évitez l'exposition prolongée aux vibrations		

Règles de sécurité pour l'emploi d'une meuleuse 5979A

- Employez des accessoires d'un régime nominal d'au moins de 70.000 t/min.
- Une exposition prolongée aux vibrations peut causer des blessures.
- Lisez les instructions avant d'employer cet outil. Tous le opérateurs doivent connaître parfaitement son utilisation et connaître ces règles de sécurité.
- Ne dépassez pas la pression d'air de fonctionnement maximum.
- Employez l'équipement de protection personnelle recommandé.
- Certaines poussières engendrées par le ponçage, le sciage, le meulage, le perçage pneumatique et d'autres activités de construction contiennent des produits chimiques qui sont connus comme provoquant le cancer, des anomalies congénitales et d'autres troubles reproductifs.
- Employez seulement de l'air comprimé dans les conditions recommandées.
- Si l'outil semble mal fonctionner, arrêtez immédiatement son emploi et faites-le réparer. S'il est difficile d'enlever l'outil de son aire de service, arrêtez l'arrivée d'air et fixez une note d'avertissement manuscrite à l'outil.
- Si l'outil doit être employé avec un dispositif d'équilibrage ou de suspension, assurez-vous que l'outil est bien fixé à ce système de suspension ou de support.
- Quand vous employez l'outil, tenez toujours le corps et les mains à l'écart

- Cet outil n'est pas isolé électriquement. N'employez jamais cet outil si vous risquez d'entrer en contact avec de l'électricité.
- Quand vous employez cet outil, prenez une position ferme et tenez bien l'outil pour compenser toutes forces de réaction qui pourraient être causées par le fonctionnement de l'outil. Ne serrez pas trop fort dans les mains.
- Employez seulement des pièces de rechange correctes pour l'entretien et les réparations. N'improvisez pas de réparations temporaires. L'entretien et les réparations ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié.
 Ne bloquez pas les valves "On/Off" en position dans la
- Ne bloquez pas les valves "On/Off" en position dans la position "On" (en service). Le levier de commande doit toujours être libre de retourner dans la position "Off" (hors service) quand on le relâche.
- Arrêtez toujours l'arrivée d'air à l'outil et appuyez sur la valve "On/Off" pour purger l'air du tuyau d'alimentation



avant de placer, enlever ou régler les accessoires de travail sur l'outil.

- Avant d'utiliser cet outil, assurez-vous qu'un robinet d'arrêt a été placé sur la conduite d'alimentation et que vous connaissez sa position et que vous pouvez y accéder facilement pour arrêter l'alimentation en cas d'urgence.
- Vérifiez l'usure du tuyau et des raccords régulièrement.
- Faites attention de ne pas accrocher les vêtements, les cheveux, les ceintures, les torchons de nettoyage, les bagues, la bijouterie, les montres, les bracelets, etc., dans une pièce en mouvement. Ceci risquerait de rapprocher le corps ou une partie du corps contre ces pièces en mouvement de l'outil et peut être extrêmement dangereux.
- Il est entendu que les utilisateurs adopteront des pratiques de travail sans danger et observeront tous les règlements. locaux, régionaux ou nationaux lors de l'installation, de l'emploi ou de l'entretien de l'outil.
- Faites attention que la sortie d'air ne soit pas dirigée vers une autre personne ou quelque matériel ou substance qui pourrait être contaminé par des gouttelettes d'huile. Quand vous lubrifiez un outil pour la première fois ou si l'échappement a un contenu trop élévé en huile, éloignez l'air d'échappement des surfaces très chaudes et des flammes.
- Ne déposez jamais l'outil avant l'arrêt total des accessoires de travail.
- Quand l'outil n'est pas employé, arrêtez l'alimentation d'air et appuyez sur le levier pour purger l'air de la conduite d'alimentation. Si vous pensez ne pas l'employer pendant un certain temps, commencez par le lubrifier, puis déconnectez l'alimentation d'air et rangez-le dans une pièce à température ambiante et non humide.
- Si l'outil passe à un utilisateur nouveau ou peu expérimenté, soyez sûr que ces instructions lui sont données en même temps que l'outil.
- N'enlevez pas les dispositifs de sécurité dont le fabricant a équipé l'outil, comme les protège-roues, gâchette de sécurité, régulateurs de vitesse, etc.
- Autant que possible, fixez la pièce sur laquelle vous travaillez dans un collier de serrage, un étau, etc. pour l'immobiliser durant le travail. Soyez toujours bien en équilibre. Il ne faut jamais vous pencher ni étendre le bras excessivement.
- Essayez de faire correspondre l'outil avec le travail. N'employez pas un outil qui est trop léger ou trop lourd pour le travail, en cas de doute, demandez conseil.
- De manière générale, cet outil ne convient pas pour le travail sous l'eau ou à proximité d'explosifs - demandez l'avis du fabricant.
- L'aire de travail devrait être libre d'encombrements pour permettre un travail sans danger. Si possible et pratique, essayez d'enlever toutes obstructions inutiles avant de commencer à travailler.
- Employez toujours un tuyau d'air et des raccords dont les conditions nominales de fonctionnement sont au moins une fois et demi plus grandes que la pression de fonctionnement maximum de l'outil.

Utilisation prévue de l'outil—5979A

La meuleuse pour matrice est avant tout destinée à être employée avec des meules de pointés montées abrasives. On peut aussi l'employer avec des limes rotatives en acier et des fraises au carbure pour autant que leurs vitesses nominales soient égales ou supérieures à la vitesse de la meuleuse.

Il ne faut pas monter de molettes de découpe, de lames de scie, de forets, etc., sur cet outil. Si vous avez un doute quelconque concernant la bonne utilisation de cet outil, demandez l'avis de votre revendeur. En outre, veillez à ce que la taille de la tige de l'accessoire à employer correspond à la taille de douille de serrage qui se trouve dans la meuleuse, et que la vitesse maximum permise de l'accessoire dépasse celle indiquée sur la meuleuse.

Il existe des règles spéciales pour l'emploi de meules de pointes montées abrasives - reportez-vous à la section "Fonctionnement" pour plus de détails.

Stations de travail

Cet outil est destiné à un usage manuel seulement. On recommande d'employer l'outil en position debout et sur un sol ferme. On peut l'employer dans d'autres positions mais avant un tel usage, l'opérateur doit se trouver dans une position stable, avoir l'outil bien en main, et être conscient des précautions de sécurité spéciales qu'il faut observer lors de l'utilisation de machines à meuler.

Mise en service

Alimentation d'air

Employez une alimentation d'air propre et lubrifiée qui apporte une pression d'air mesurée à l'outil de 6,2 bar quand l'outil est en marche et que la manette de commande est complètement enfoncée. Employez un tuyau de la longueur et de la taille recommandées. Il est conseillé de connecter l'outil à l'alimentation d'air selon les indications de la figure 1. Ne connectez pas l'outil aux conduites d'air sans incorporer un robinet d'arrêt d'accès et d'usage facile. L'alimentation d'air doit être lubrifiée. «Il est fortement conseillé d'employer un filtre à air, un régulateur et un lubrificateur (FRL) comme indiqué à la figure 1, car cela permet une alimentation d'air propre et lubrifié à la bonne pression à l'outil. Vous pouvez obtenir les détails de cet équipement auprès de votre revendeur. Si vous décidez de ne pas employer cet équipement, il faut lubrifier l'outil en arrêtant l'alimentation d'air, puis en purgeant la pression la conduite en appuyant sur le levier de commande. Déconnectez la conduite d'air et versez une cuillére (5 ml) d'huile pour moteur pneumatique (avec antirouille de préférence) dans l'adaptateur de tuyau. Reconnectez l'outil à l'alimentation d'air et mettez l'outil en marche pendant quelques secondes pour que la circulation d'air permette la distribution de l'huile. Si l'outil est employé fréquemment ou si l'outil ralentit ou perd de sa puissance, lubrifiez-le tous les jours.

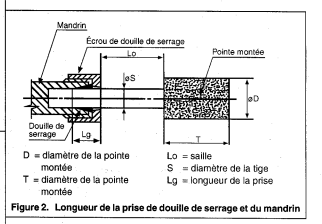
On recommande une pression d'air à l'outil de 6,2 bar/90 psi quand l'outil est en marche.

Fonctionnement

Choisissez une pointe montée dont le régime de fonctionnement libre est supérieur à la vitesse maximum indiquée sur l'outil.

La taille de la tige doit toujours correspondre à la taille de la douille. Si vous n'êtes pas sûr de la taille, faites mesurer les pièces par une personne compétente.

Poussez la tige aussi loin de possible dans la douille de serrage et serrez-la sur l'écrou de douille et la broche de sortie en employant les clé(s) fournies. Vous pouvez tirer la pointe montée vers l'avant et ne pas l'insérer au maximum, mais soyez toujours sûr que la longueur de prise est d'au moins 10 mm - voir figure 2.



Il faut noter que la vitesse de fonctionnement permise de la pointe montée diminue quand l'on augmente la longueur de tige entre l'extrémité de la douille de serrage et le corps de la pointe montée. Cette distance montrée à la figure 2 comme "Lo", est appelée saillie. Les renseignements donnés à propos de la pointe montée, de sa vitesse de fonctionnement permise et de la réduction de la vitesse de fonctionnement due à l'augmentation de la saillie, sont disponibles auprès du fournisseur de pointes montées.

Si l'augmentation de la saillie pour permettre l'accès au travail réduit

la vitesse de fonctionnement admissible en dessous du régime de fonctionnement libre de la meuleuse, choisissez une pointe montée d'un diamètre plus petit.

L'insertion de la pointe montée doit être fait par un opérateur qualifié. Quand on met en marche la meuleuse avec une nouvelle pointe montée ou une nouvelle meule, il faut éviter que la meuleuse soit à proximité de personnes, et il faut la tenir dans une zone protégée, par exemple sous un établi, et la faire fonctionner pendant quelques secondes. Ceci protégera le personnel des effets de dégâts possibles (comme la cassure d'une meule) à la pointe montée ou à la meule avant son montage sur la meuleuse.

Portez toujours des lunettes et des gants de sécurité s'il y a des arêtes vives dans votre aire de travail. L'outil et le meulage peuvent provoquer un tel niveau de bruit que l'on recommande de porter une protection auriculaire.

Si le meulage provoque de la poussière, il faut aussi porter un masque respiratoire. Vérifiez que la matière sur laquelle vous travaillez ne provoque pas de fumées ou de poussières dangereuses. Si c'est le cas, il peut être nécessaire de porter un masque respiratoire spécial. Si la meuleuse vibre quand on y met une pointe montée pour la première fois ou pendant son fonctionnement, retirez-la du service immédiatement et corrigez le problème avant de continuer son utilisation.

N'appuyez pas trop fort sur l'outil car cela réduit l'efficacité de coupe et peut plier la tige de la pointe montée, provoquer des vibrations et même une cassure. Appuyez légèrement pour permettre à la meule de couper.

Maniez la meuleuse avec soin. Si elle tombe, vérifiez attentivement que la pointe montée n'a pas été endommagée, qu'elle ne comporte ni éclats ni fissures, et recommencez le travail comme si c'était la première fois, en dessous d'un établi.

Ne dépassez jamais la pression d'air maximum. Si possible, n'employez cette meuleuse que si un réducteur de pression est placé sur la conduite d'arrivée. Votre fournisseur vous conseillera un dispositif adéquat.

Cette meule est équipée d'un régulateur de vitesse et la vitesse peut être réduite en faisant tourner le régulateur d'air dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers la position d'arrêt. Quand vous vérifiez la vitesse, faites toujours tourner le régulateur d'air dans la position qui donne la vitesse maximale, ce qui est le dernier point vers lequei le régulateur d'air tourne dans le sens des aiguilles d'une montre.

Instructions de démontage et de montage

Déconnectez l'outil de l'arrivée d'air.

Tout d'abord, à l'aide d'une des clés fournies, dévissez et enlevez le tuyau d'alimentation en air et le protecteur de tuyau. Puis, à l'aide d'une clé hexagonale de la bonne taille, desserrez la vis hexagonale (22) d'un tour complet et faites-la glisser vers l'arrière du support d'extrémité (23). Faites glisser l'ensemble du bouton coulissant avec les joints toriques (20 & 21), le régulateur d'air et le bouton coulissant (19). Les joints toriques (20 & 21) peuvent être retirés de l'intérieur du régulateur d'air et en poussant sur ce régulateur d'air on peut le

retirer du bouton coulissant (19). Dévissez l'ensemble d'entrée d'air, se composant du bouchon de tuyau (17), de la goupille (18) et du tube d'acier d'admission (16) du corps (15). La goupille (18) et le tube d'acier d'admission (16) peuvent alors être retirés du bouchon de tuyau (17).

À l'aide des clés, dévissez l'écrou de serrage (1) et retirez la douille de serrage (2). Dévissez la garniture de l'écrou de serrage (4) du corps (15). L'ensemble du moteur peut être à présent retiré du corps (15). Pour démonter l'ensemble du moteur, entrez de côté de la plaque d'admission (14) et retirez la goupille (11). Enlevez le roulement à billes (13) et la plaque de roulement (12) du rotor (9). Puis, les pales de rotor (10) et le cylindre (8) peuvent être facilement séparés. Dévissez le rotor (9) de la broche de mandrin (3) et enlevez les roulements à billes (5), l'anneau d'espacement (6) et le disque latéral (7).

Remontage

Nettoyez toutes les pièces et vérifiez qu'elles ne sont pas usées, remplacez toutes pièces usées ou endommagées. N'employez que des pièces de rechange obtenues auprès du fabricant ou d'un distributeur autorisé. Enduisez légèrement toutes les pièces d'une huile lubrifiante pour outil pneumatique et remontez l'outil en ordre inverse

Spécifications de fonctionnement	
Consommation d'air	28 l/min
Filetage de l'entée d'air	1/4 -18NPT
Longueur totale	137 mm
@ 6,2 b	ar

Notes

(19). Les joints toriques (20 & 21) peuvent etre retires de l'interieur du régulateur d'air et en poussant sur ce régulateur d'air on peut le Déclaration de conformité Sioux Tools, Inc. 250 Snap-on Drive, P.O. Box 1596, Murphy, NC 28906, U.S.A. Meule outil de gravure pneumatique, Modèle 5979A, numéro de série Nous déclarons sous notre propre responsibilité que ce produit es en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants EN792 (version préliminaire), EN292 Sections 1 & 2, ISO 8622 sections 1 & 13, Pneurop PN8NTC1 selon les réglementations 89/392/EEC, 91/368/EEC & 93/44/EEC.

Gerald E. Seebeck (Président)

Nom et signature de la personne autorisée

Imprimé au Taiwan



Modell 5979A Stiftwerkzeugschleifer (3 mm)



Betriebsanweisung Inhalt: Vorgesehener Verwendungszweck, A Inbetriebnahme, Bedienung, Auseinanderbau und Sicherheitsvorschriften	Arbeitsstationen, J, Zusammenbau	Wichtig Diese Anweisungen vor der Monta oder der Reparatur dieses Werkz Anweisungen sicher und leicht zu	eugs sorgfältig lesen. Diese
Hersteller/Lieferant		Produktgruppe	U/Min
Sioux Tools, Inc.			70.000
250 Snap-on Drive		1/8 Zoll (3 mm)	Zyklen pro Minute
P.O. Box 1596	÷	Stiftwerkzeugschleifer	
Murphy, NC 28906		Modell Nr.	Serien Nr.
U.S.A.			
Tel No. 828-835-9765 Fax No. 82	28-835-9685	5979A	
Nettogewicht des Produktes Verwendung e	iner Ausgleichs	Empfohler	Empfohlene
0,20 kg. – bzw. Stützvo	-	Schlauchdurchmesser	Schauchlänge
empfohlen:	NEIN	Mindestgröße 8 mm	max. 10 m
Luftdruck Empfohlener Arbeitsdruck	6,2 bar	Lärmpegel: Lärmdruckpegel Lärmleistungspeg	72,0 dB(A) gel 84,0 dB(A)
Höchstdruck	6,2 bar	Testverfahren: Getestet na Testcode PN8NTC1 und d	er ISO-Norm Nr. 3744
Sicherheitsausrüstung U angetrieber Verwendung:	UNG ebrauch von nen Werkzeugen immer ungen durchlesen nutzbrille tragen	Vibrationspegel: Testverfahren: Getestet n 8662 Teile 1 & 13	2,0 m/Sek. ach der ISO-Norm
von Schutzschuhen Gehörschu	utz tragen	An and the second second	
von Atemschutz JA von Gehörschutz JA	über einen längeren		
	ibrationen aussetzen		
 Sicherheitshinweise fuer den des Modell 5979A Werkzeugs Zubehör sollte für den Einsatz ab 70.000 sein. Sich über einen längeren Zeitraur auszusetzten, kann zu Verletzungen führt Alle Anleitungen vor dem Gebrauch die durchlesen. Alle Bediener müssen mit dieses Werkzeugs und den Sicherheitsvors gemacht werden. Nicht den Höchstarbeitsdruck überschreit Persönliche Sicherheitsausrüstung wie en Durch Maschinenschleifen, Sägen, Schlei andere Tätigkeiten auf Baustellen köchemikalien freigesetzt werden, die Krebt und andere Schäden am Fortpflar verursachen können. Nur unter den empfohlenen Bedingungen Druckluft verwenden. 	chleifer u/min. geeignet n Vibrationen en. ses Werkzeugs dem Gebrauch schriften vertraut ten. npfohlen tragen. fen, Bohren und ann Staub mit s, Geburtsfehler nzungssystem	 auch nur die geringsteWahr stromführenden Teilen in Berü Immer beim Gebrauch des V Position einnehmen. Das Werk der von dem laufenden Werl führen zu können. Beim Festt Nur ordnungsgemäße Ersatz Reparatur verwenden. Nicht notdürftigen Reparaturen vorn und Reparaturarbeiten sollter vorgenommen werden. Keine Sperre, Klebeband oder Aus"-Ventils in "An"-Pos Drosselklappenhebel muss jec "Aus"-Position zurückkehren k Immer die Druckluftzufuhr zum zum Ablassen der Luft aus d Aus"-Ventil drücken, bevo Werkzeug montiert, entfernt o 	hrung zu kommen. Werkzeugs eine standfeste zeug fest halten, um es trotz zeug ausgehenden Kräfte halten nicht verkrampfen. zteile für die Wartung und improvisieren, und keine ehmen. Größere Wartungs- h von geschultem Personal Draht zum Halten des "An/ sition verwenden. Der lerzeit beim Loslassen in die können. Werkzeug ausschalten, und em Luftschlauch das "An/ r der Arbeitsaufsatz am der eingestellt wird.
 Bei Fehlfunktionen des Werkzeugs dieses nicht mehr verwenden, und es sofort warten und reparieren lassen. Wenn das Werkzeug weiterhin verwendet werden muss, die Luftzufuhr abschalten, und einen Warnhinweis am Werkzeug anbringen. Wenn das Werkzeug mit einer Ausgleichs – oder einer anderen Aufhängungs- vorrichtung verwendet wird, sicherstellen, dass das Werkzeug fest an einer Ausgleichs – bzw. Aufhängungs- vorrichtung angebracht worden ist. Das Werkzeug ist nicht elektrisch isoliert. Niemals das Werkzeug berühren, wenn 	Kompressor mu empohlenen Arbe am Lutteingan, Werkzeuges halten Lufttank - Mindestinhalt 15	sen S ss den itsdruck g des koennen Absperrventil Auf empfohlenen Arbo eingestellter Luftdruc	Tiefpunkt zum ammeln von Wasser Druckluftwerkzeug eitsdruck kregler

Page No 7

- Vor dem Gebrauch des Werkzeugs sicherstellen, dass sich eine Absperrvorrichtung in der Zufuhrleitung befindet. Die Lage dieser Absperrvorrichtung muss bekannt und leicht zugänglich sein, um die Luftzufuhr im Notfall abstellen zu können.
- Den Schlauch und die Anschlussstücke regelmäßig auf Abnutzung untersuchen.
- Darauf achten, dass sich die beweglichen Teile des Werkzeugs nicht in Kleidung, Haar, Krawatten, Reinigungstüchern, Ringen, Schmuck, Armbanduhren, Armbändern usw. verfangen können. Dies könnte dazu führen, dass der menschliche Körper oder Körperteile in Richtung Werkzeug gezogen werden, was zum äußerst gefährlichen Kontakt mit den beweglichen Teilen des Werkzeugs führen könnte.
- Es wird erwartet, dass Bediener sichere Arbeitspraktiken anwenden und dass sie alle örtlichen, regionalen oder länderspezifischen Vorschriften bei der Montage, dem Gebrauch und der Wartung des Werkzeugs beachten.
- Sicherstellen, dass die Abluft nicht auf andere Personen bzw. Materialien oder Substanzen gerichtet wird, die durch Ölspritzer verunreinigt werden könnten. Beim ersten Schmieren des Werkzeugs oder wenn die Abluft des Werkzeugs einen hohen Ölgehalt aufweist, darf die Abluft nicht in die Nähe von sehr heißen Oberflächen oder Flammen gelangen.
 Niemals das Werkzeug ablegen, solange der
- Niemals das Werkzeug ablegen, solange der Arbeitsaufsatz noch läuft.
 Bei Nichtgebrauch des Werkzeugs die Luftzufuhr abstellen
- Bei Nichtgebrauch des Werkzeugs die Luftzufuhr abstellen und mit dem Auslöser/Hebel die Luft aus der Zufuhrleitung ablassen. Wenn das Werkzeug für längere Zeit nicht benutzt wird, es zunächst schmieren, von der Luftzufuhr abtrennen und an einem trockenen Ort bei durchschnittlicher Raumtemperatur lagern.
- Wenn das Werkzeug an einen neuen, unerfahrenen Benutzer weitergegeben wird, sicherstellen, dass auch diese Anleitungen zusammen mit dem Werkzeug übergeben werden.
- Keine vom Hersteller am Werkzeug angebrachten Sicherheitsvorrichtungen entfernen oder verschieben. Die gilt für Schleifscheibenschutzhauben, Sicherheitsauslöser, Drehzahlregler usw.
- Brehzahlregler usw.
 Wenn möglich das Werkstück mit Klemmzwingen, einem Schraubstock usw. sichern, damit es sich während der Bearbeitung nicht verschiebt. Jederzeit die Balance wahren, und sich nicht überstrecken oder versuchen, zu weit entfernt liegende Werkstücke zu erreichen.
- weit entfernt liegende Werkstücke zu erreichen.
 Für jeden Arbeitsvorgang das passende Werkzeug verwenden. Niemals ein zu leichtes oder zu schweres Werkzeug für einen Arbeitsvorgang verwenden. Im Zweifel einen Fachmann um Rat bitten.
- Im Allgemeinen kann dieses Werkzeug nicht unter Wasser oder in einer Umgebung mit Explosionsgefahr verwendet werde. Fragen Sie den Hersteller um Rat.
- Sicherstellen, dass der Arbeitsbereich aufgeräumt ist, um die Arbeit sicher ausführen zu können. Wenn möglich, unnötige Hindernisse vor dem Arbeitsbeginn aus dem Weg räumen.
- Immer Luftschläuche und Verbindungsstücke verwenden, die einem nominalen Arbeitsdruck von wenigstens dem 1 1/2 fachen des Höchstarbeitsdrucks des Werkzeugs standhalten.

Vorgesehener Einsatzbereich des Werkzeugs – 5979A

Diese Matrizenschleifmaschine ist für den Einsatz mit Schleifkegeln gedacht. Das Werkzeug kann mit Stahlumlauffeilen und Hartmetallschärfrollen mit entsprechender oder höherer Nenndrehgeschwindigkeit verwendet werden.

Dieses Werkzeug darf nicht mit Trennschleifscheiben, Sägeblättern, Bohrern usw. verwendet werden. Wenden Sie sich an Ihren Händler, falls Unklarheiten bezüglich der ordnungsgemäße Verwendung dieses Produktes bestehen.

Ebenfalls ist sicherzustellen, dass die Schaftgröße des anzutreibenden Aufsatzes der in der Schleifmaschine eingepassten Spannpatronengröße entspricht. Auf jeden Fall muss die erlaubte Höchstdrehzahl des Aufsatzes die auf der Schleifmaschine angegebene Drehzahl überschreiten.

Beim Einsatz von Schleifkegeln sind bestimmte Regeln zu beachten. Siehe den Abschnitt "Betrieb" für Einzelheiten.

Arbeitsstationen

Das Werkzeug sollte nur als mit der Hand gehaltenes und bedientes Werkzeug eingesetzt werden. Es wird empfohlen, das Werkzeug nur in einer standfesten Position zu benutzen. Es kann in anderen Positionen verwendet werden, wobei der Bediener sich jedoch in einer sicheren Position mit festem Halt und sicherer Stütze befinden muss. Er muß die besonderen Sicherheitsvorschriften zum Gebrauch von Schleifmaschinen kennen.

Inbetriebnahme

Luftzufuhr

Eine saubere, geschmierte Luftzufuhr verwenden, die dem laufenden Werkzeug einen regulierten Luftdruck von 6,2 bar zuführt, wenn der Drosselklappenhebel ganz herunter gedrückt wird. Die empfohlene Schlauchgröße- und -länge verwenden. Es wird empfohlen, das Werkzeug an eine wie in Abbildung 1 gezeigte Luftzufuhr anzuschließen. Das Werkzeug nicht an ein Luftleitungssystem ohne eingebautes, leicht zu erreichendes und zu bedienendes Luftabsperrventil anschließen. Die Luftzufuhr sollte geschmiert sein. Es wird dringend empfohlen, dass ein Luftfilter, Regler und eine Schmiervorrichtung (FRL), wie in Abbildung 1 gezeigt, verwendet wird, um saubere, geschmierte Luft mit dem ordnungsgemäßen Druck zum Werkzeug zu leiten. Ihr Lieferant kann Ihnen Einzelheiten über eine solche Anlage zur Verfügung stellen. Wenn eine solche Anlage nicht verwendet wird, sollte das Werkzeug geschmiert werden, indem die Luftzufuhr zum Werkzeug abgeschaltet wird und der Druck aus der Leitung durch Drücken des Drosselklappenhebels am Werkzeug abgelassen wird. Die Luftleitung abtrennen, und in den Schlauchadapter einen Teelöffel (5ml) für pneumatische Motoren geeignetes Schmieröl gießen, das ein Rostschutzmittel enthalten sollte. Das Werkzeug wieder an die Luftzufuhr anschließen, und es einige Sekunden langsam laufen lassen, um das Öl mit der Luft zirkulieren zu lassen. Wenn das Werkzeug oft benutzt wird, es täglich schmieren. Außerdem sollte es geschmiert werden, wenn es langsam startet oder seine Leistungsfähigkeit nachläßt.

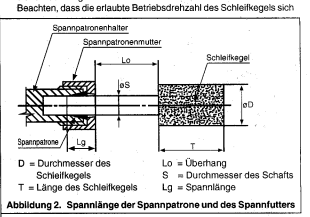
Der empfohlene an das laufende Werkzeug anzulegende Luftdruck brträgt 6,2 bar.

Betrieb

Einen geeigneten Schleifkegel auswählen, der freilaufend die auf der Schleifmaschine angegebene Höchstdrehzahl überschreitet.

Die Schaftgröße muß immer der Größe der Spannpatrone entsprechen. Bei Unklarheiten sollten die Teile von einem Fachmann gemessen werden.

Den Schaft so weit wie möglich in die Spannpatrone stecken und die Spannpatronenmutter mit den mit der Spannpatronenmutter und der Ausgabespindel gelieferten Schraubenschlüsseln festziehen. Der Schaft des Schleifkegels muss nicht ganz eingeführt werden, wobei die Höchstspannlänge von 10mm nicht unterschritten werden darf siehe Abbildung 2.



durch eine Verlängerung des Schafts zwischen dem Spannpatronenende und dem Schleifkegelkörper verringert. Dieser Abstand wird in Abbildung 2. als 'Lo" bezeichnet und wird Überhang genannt. Der Lieferanten Ihrer Schleifkegel verfügt über Informationen bezüglich Schleifkegel, erlaubte Betriebsdrehzahl und Verringerung der Drehzahl aufgrund von erhöhtem Überhang.

Wenn die Verlängerung des Überhangs aus Zugriffsgründen die

erlaubte Betriebsdrehzahl so weit reduziert, dass sie die Drehzahl der freilaufenden Schleifmaschine unterschreitet, muss ein Schleifkegel mit einem kleineren Durchmesser gewählt werden.

Ein geschulter Bediener sollte den Schleifkegel einpassen. Bei ersten Einschalten der mit einem neuen Schleifkegel oder einer neuen Schleifscheibe versehenen Schleifmaschine sollten sich keine weiteren Personen im näheren Umkreis aufhalten. Die Schleifmaschine sollte zunächst in einem geschützten Bereich, wie zum Beispiel unter einer Werkbank, und nur ein paar Sekunden lang laufen. Dies dient dem Schutz von Umstehenden, falls der Schleifkegel oder die Schleifscheibe vor dem Einpassen beschädigt worden ist (z. B. eine gesprungene Scheibe).

Immer eine Schutzbrille und bei scharfen Kanten im Arbeitsbereich feste Arbeitshandschuhe tragen. Das Werkzeug und der Schleifvorgang kann einen so hohen Lärmpegel verursachen, dass das Tragen von Ohrenschützern angebracht ist.

Wenn der Schleifvorgang Staub verursacht, sollte eine geeignete Atemmaske getragen werden. Überprüfen, dass das bearbeitete Material keinen schädlichen Staub bzw. keine schädlichen Dämpfe abgibt. In diesem Fall können Spezialatemmasken erforderlich sein. Wenn die Schleifmaschine nach dem ersten Einpassen eines Schleifkegels oder während des Betriebs vibriert, diese sofort abschalten und vor dem Weitergebrauch den Fehler beheben.

Keinen übermäßigen Druck ausüben, weil dies zur Verminderung der Schneidleistung führt. Außerdem kann der Schleifkegelschaft verbogen werden, was Vibrationen und u. U. Beschädigungen am Schaft zur Folge haben kann. Zum Schneiden mit der Schleifscheibe nur einen leichten Druck auf das Werkzeug ausüben.

Die Schleifmaschine sorgsam behandeln. Falls die Schleifmaschine fallengelassen wurde, den Schleifkegel auf Beschädigungen, wie z. B. Sprünge und Absplittern, überprüfen. Beim ersten Einschalten wie nach dem Einpassen einer neuen Schleifscheibe vorgehen (d.h. die Schleifmaschine zunächst unter einer Werkbank laufen lassen).

Niemals den Höchstluftdruck überschreiten. Wenn dies der Fall sein könnte, diese Schleifmaschine mit einem Druckreduzlerventil in der Versorgungsleitung verwenden. Fragen Sie Ihren Händler nach der geeigneten Ausrüstung.

Diese Schleifmaschine verfügt über einen Geschwindigkeitsregler. Die Drehgeschwindigkeit kann durch Drehen des Luftreglers nach links in Richtung AUS verringert werden. Bei Überprüfung der Geschwindigkeit den Luftreglers immer in die Höchstgeschwindigkeitsposition schieben. Dafür den Luftreglers zu weit wie möglich nach rechts drehen.

Anleitungen zum Auseinander- und Zusammenbau

Das Werkzeug von der Luftzufuhr abtrennen.

CE

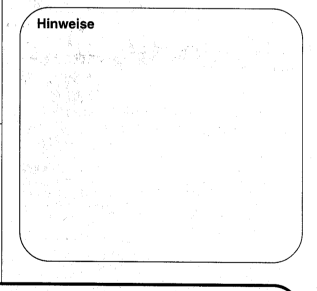
Zunächst mit einem der mitgelieferten Zweilochmutterndreher den ausgezogenen Druckluftschlauch mit dem Schlauchschutz abschrauben und abnehmen. Dann mit einem Sechskantschlüssel in richtiger Größe die Sechskantschraube (22) mit einer vollständigen Umdrehung lösen und den hinteren Endhalter (23) herunterschieben. Die Baugruppe mit dem Schiebeknopf zusammen mit den O-Ringen

(20, 21), dem Druckluftregler und dem Schiebeknopf (19) herunterschleben. Die O-Ringe (20, 21) können dann vom Druckluftregler im Inneren der Maschine abgenommen werden. Auf den Druckluftregler drücken und diesen vom Schiebeknopf (19) abnehmen. Die Baugruppe mit dem Lufteinlass bestehend aus dem Schlauchstöpsel (17), dem Stift (18) und dem Einlassstahlrohr (16) vom Gehäuse (15) abnehmen. Der Stift (18) und das Einlassstahlrohr (16) können dann-vom Schlauchstöpsel (17) abgenommen werden. Mit den Zweilochmutterndrehern die Knebelmutter (1) abschrauben, und den Ring (2) herausziehen. Die Ringbasis (4) vom Gehäuse (15) abschrauben. Die komplette Motorbaugruppe kann jetzt aus dem Gehäuse (15) genommen werden. Zum Auseinandernehmen der Motorbaugruppe von der Einlassplatte (14) aus den Stift (11) herausziehen. Das Kugellager (13) und die Lagerplatte (12) vom Rotor (9) abnehmen. Dann können die Rotorblätter (10) und der Zylinder (8) problemios voneinander getrennt werden. Den Rotor (9) von der Spannfutterspindel (3) abschrauben, und die Kugellager (5), den Abstandhalter (6) und die Seitenscheibe (7) abnehmen.

Wiederzusammenbau

Alle Teile reinigen und auf Abnutzung untersuchen. Alle verschlissenen oder beschädigten Teile austauschen. Ersatzteile nur beim Hersteller oder Vertragshändler beziehen. Alle Teile leicht mit einem für Druckluftwerkzeuge geeigneten Öl schmieren und das Werkzeug in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

Betriebstechnische Daten	
Luftverbrauch	28 l/min
Lufteinlassgewinde	1/4-18NPT
Gesamtlänge	137 mm
@ 6,21	bar



Konformitätserklärung Sioux Tools, Inc. 250 Snap-on Drive, P.O. Box 1596, Murphy, NC 28906, U.S.A. Modell 5979A Stiftwerkzeugschleifer, Seriennummer

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt EN792 (Entwurf), EN292 Teile 1 & 2, ISO 8662 Teile 1 & 13, Pneurop PN8NTC1 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 89/392/EEC, 91/368/EEC & 93/44/EEC.

000

Gerald E. Seebeck (President)

Name und Unterschrift oder gleichwertige Kennzeichnung durch den Beauffragten

Gedruckt in Taiwan



soporte.

Modelo 5979A

Amoladora de troqueles de 1/8" (3 mm) en forma de lápiz



Instrucciones para el operador Incluye - Reglas de seguridad; Uso anticipa trabajo; Forma de poner la herramienta en se e Instrucciones para montar y desmontar la	rvicio; Operación;	Importante Lea estas instrucciones cuidado operar, dar servicio o reparar esta instrucciones en un lugar seguro	herramienta. Mantenga estas
Fabricante/Suministrador Sioux Tools, Inc. 250 Snap-on Drive		Tipo de producto Amoladora de troqueles neumática de 1/8" (3 mm) en forma de lápiz	RPM 70.000 Ciclos por minuto
P.O. Box 1596 Murphy, NC 28906		No. de Modelo	No. de serie
U.S.A.	328-835-9685	5979A	
0,20 kg equilibrac	nendado de or o soporte: \O	Minimo tamaño recomendado para la manguera 8 mm	Máxima longitud recomendada para la manguera 10 m
Presión de aire Presión recomendada de trabajo 6,2 bars Presión máxima 6,2 bars			
Equipo de seguridad personal Uso de gafas de seguridad Uso de guantes de seguridad Uso de botas de seguridad Uso de botas de seguridad Uso de máscara de respiración SI	RTENCIA lea las instrucciones b usar herramientas is o neumáticas use gafas de ad tección para el oído na exposición ada a la vibración	Nivel de vibración: Método de prueba: Prueba con las normas ISO 8662,	
 Reglas de seguridad cuat una amoladora de troque Use accesorios con una capacidad de pr RPM La exposición prolongada a la vibrac lesiones. Lea todas las instrucciones ante herramienta. Todos los operador completamente adiestrados en su use reglas de seguridad. No exceda la máxima presión neumáti Use el equipo recomendado de protecto Ciertos polvos creados durante las op aserrar, amolar, taladrar y en otra construcción contienen substancias qui causan cáncer, defectos congénitos y sistema reproductor. Use sólo aire comprimido en la 	les 5979A or lo menos 70.000 ión puede causar es de usar esta es deben estar o y conocer estas ca de trabajo. ción personal. eraciones de lijar, s actividades de micas que se sabe otros daños en el	 Cuando haga funcionar la her el cuerpo y particularmente la de trabajo fijado a la herrami La herramienta no está aisla use la herramienta si hay contacto con la electricidad. Siempre que vaya a utilizar parado firmemente o en una herramienta sólo lo suficiente fuerza de reacción que res comience a trabajar. No u agarrar la herramienta. Use solamente las piezas de sea necesario mantener y rep improvisaciones ni repara reparaciones y el servicio más a cabo solamente por persor No trabe ni fije con cinta, alan 	s manos fuera del dispositivo enta. ada eléctricamente. Nunca algún riesgo de entrar en la herramienta, debe estar posición segura y agarrar la para poder resistir cualquier ulte cuando la herramienta se demasiada fuerza para e repuesto correctas cuando arar la herramienta. No haga aciones temporales. Las s complejo deben ser llevadas nal adiestrado. nbre, etc., la válvula de cierre
 condiciones recomendadas. Si la herramienta parece estar falland deje de usarla inmediatamente y procu darle servicio o repararla. Si no práctico retirar la herramienta de servic entonces cierre el suministro de aire a herramienta y escriba o haga que algui escriba una nota de advertencia pa fijarla sobre la herramienta. Si la herramienta se va a utilizar con equilibrador o con otro dispositivo e suspensión, asegúrese de que herramienta esté fijada firmemente dicho dispositivo de suspensión 	o, re o mayores S o, la or ra deben ser de 1,2 o mayores Compresor cc suficiente pai la presión recomendar n salida de herran ta presión recomendar tranque recep t51.5 l (40 ga o mayor	as y conexiones 7 cm (1/2") on capacidad ra mantener de trabajo da en cada aire para nienta tor de lones) Válvula de cierre fácil de alcanzar y de oper Regulador de aire a la presión de trabajo recome	ajustado aire de endada

Page No 10

Sistema recomendado para el suministro de aire

(On/Off) en la posición "On" (abierta). La palanca reguladora de velocidad debe siempre estar libre para retornar a la posición "Off" (cerrada) cuando se suelte.

- Siempre cierre el suministro de aire a la herramienta y oprima la válvula "On/Off" para dejar salir el aire de la manguera de alimentación antes de instalar, retirar o
- ajustar el dispositivo de trabajo fijado a la herramienta. Antes de usar la herramienta, asegúrese de que el dispositivo de cierre esté instalado en la línea de suministro y de que la posición del mismo sea conocida y fácilmente accesible para que el suministro de aire a la herramienta se pueda cerrar en caso de una emergencia. Inspeccione la manguera y las conexiones regularmente
- para ver si alguna pieza está desgastada.
- Tenga cuidado de no enredar las piezas movibles de la herramienta con la ropa, pelo, corbata, paños de limpieza, anillos, joyas, relojes, brazaletes, etc. Esto podría causar que el cuerpo o ciertas partes del cuerpo fueran puestas en contacto con las piezas movibles de la herramienta, lo que podría ser muy peligroso.
- Se espera que los usuarios adopten medidas seguras de trabajo y observen todos los requisitos legales locales, regionales y nacionales cuando instalen, usen o mantengan la herramienta.
- Tenga cuidado de que el aire de escape no apunte hacia otra persona o material o substancia que se pudiera contaminar con las gotitas de aceite. Cuando lubrique una herramienta por primera vez, o si la salida de aire de la herramienta tiene un alto contenido de aceite, no permita que la salida de aire esté cerca de superficies muy calientes ni de llamas.
- Nunca suelte la herramienta hasta que el dispositivo de trabajo haya dejado de moverse.
- Cuando la herramienta no se use, cierre el suministro de aire y oprima el gatillo o la palanca de operación para drenar la línea de suministro de aire. Si la herramienta no se va a usar por un tiempo, lubríquela primero, desconéctela del suministro de aire y guárdela en un ambiente seco a temperatura ambiente.
- Si la herramienta pasa de un usuario a otro que es nuevo o sin experiencia, asegúrese de que estas instrucciones estén disponibles y sean pasadas con la herramienta. No retire cualquier dispositivo de seguridad instalado por el
- gatillo de seguridad, los controles de seguridad instanto por ejemplo, los resguardos de las ruedas, el gatillo de seguridad, los controles de seguridad, etc.
- Cuando sea posible, asegure la pieza de trabajo con abrazaderas, una prensa, etc., para que quede rígida y no se mueva durante la operación de trabajo. Mantenga un buen equilibrio en todo momento. No se estire ni trate de alcanzar algo fuera de su alcance. Trate de adaptar la herramienta a la operación de trabajo.
- No use una herramienta que sea demasiado ligera o pesada para la operación de trabajo. Si tiene alguna duda, pida consejos.
- En términos generales, esta herramienta no es apropiada para ser usada bajo el agua o en ambientes explosivos obtenga asistencia del fabricante.
- Trate de asegurar que el área de trabajo esté libre de obstrucciones para permitir que la tarea de trabajo se efectúe con seguridad. Si es práctico y posible, trate de eliminar cualquier obstrucción antes de comenzar el trabajo.
- Siempre use una manguera de aire y conexiones con una capacidad mínima de presión de trabajo de por lo menos 1-1/2 veces la presión máxima de trabajo de la herramienta.

Uso anticipado de la herramienta–5979A

Esta amoladora de troqueles ha sido diseñada principalmente para uso con ruedas amoladoras abrasivas de tipo cónico y espiga integral. Tambièn se puede usar con limas rotatorias de acero y rebabas de carburo, siempre que la capacidad de rotación sea igual o mayor que la velocidad de la amoladora.

Esta herramienta no se debe usar con ruedas cortadoras, hojas de segueta, barrenas, etc. Si tiene alguna duda acerca del uso correcto de este producto, comuníquese con su suministrador para obtener información.

Tambièn, asegúrese de que el tamaño de la espiga del dispositivo que se va a usar en la amoladora es apropiado para el tamaño de la boquilla de la amoladora, y que la máxima velocidad del dispositivo excede la que está marcada en la amoladora.

Hay varias reglas especiales que controlan el uso de ruedas amoladoras de tipo cónico y espiga integral. Para más detalles vea la sección "Operación".

Estaciones de trabajo

Esta herramienta se debe usar solamente como una herramienta de mano, operada con la mano. Se recomienda que, siempre que use la herramienta, el operador esté de pie sobre un suelo firme. Puede usarse en otras posiciones pero, antes de ese tipo de uso, el operador debe estar en una posición segura con un agarre seguro de la herramienta y en posición firme sobre el piso, y debe conocer todas las medidas de precaución adicionales que se deben observar cuando se usan máquinas amoladoras.

Forma de poner la herramienta en servicio

Suministro de aire

Use un suministro de aire limpio y lubricado con una presión en la herramienta de 90 p.s.i. o 6,2 bars cuando la herramienta esté funcionando con la palanca de control de velocidad completamente oprimida. Use una manguera del diámetro y longitud recomendado. También se recomienda que la herramienta esté conectada al suministro de aire en la forma que se muestra en la figura 1. No conecte la herramienta al sistema de aire sin incorporar una válvula de cierre de aire que sea fácil de alcanzar y de operar. El suministro de aire debe ser lubricado. Se recomienda enérgicamente utilizar un filtro de aire, regulador y lubricador (FRL) como se muestra en la figura 1, ya que suministrará aire limpio, lubricado y a la presión correcta para la herramienta. Su concesionario le podrá suministrar detalles sobre este equipo. Si no usa ese equipo, entonces debe lubricar la herramienta cerrando el suministro de aire, y aliviar la presión de la línea oprimiendo la palanca de control de velocidad en la herramienta. Desconecte la línea de aire y vierta en el adaptador de la manguera una cucharadita (5 ml) de un aceite lubricante de motor apropiado que incorpore, preferiblemente, un inhibidor de corrosión. Vuelva a conectar la herramienta al suministro de aire y hágala funcionar lentamente durante unos segundos para permitir que el aire circule el aceite. Si la herramienta se usa frecuentemente. lubríquela diariamente. Lubrique la herramienta también si comienza a perder velocidad o potencia.

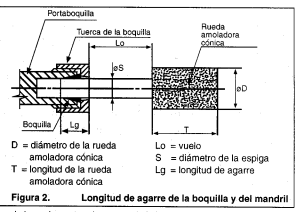
Se recomienda que la presión de aire en la herramienta, cuando la herramienta esté funcionando, no sea menor de 90 psi/6,2 bars.

Operación

Seleccione un rueda amoladora cónica que tenga una capacidad de rotación más alta que la velocidad marcada en la herramienta. Siempre coordine correctamente el tamaño de la espiga con el tamaño de la boquilla. Si tiene dudas, haga que las piezas sean medidas por una persona competente.

Coloque la espiga lo más dentro posible dentro de la boquilla y apriete la tuerca de la boquilla usando la llave de horquilla suministrada en la tuerca y el mandril de salida. La espiga de la rueda amoladora cónica se puede sacar hacia adelante desde la longitud máxima de inserción, pero siempre asegúrese de que esa longitud no sea menor de 10 mm. Vea la Figura 2.

Tenga presente que la velocidad de operación permitida de la rueda amoladora cónica se ha reducido debido al aumento en la longitud



de la espiga entre el extremo de la boquilla y el cuerpo de la rueda. Esa distancia se muestra en la Figura 2 como "Lo" y se llama el "vuelo". Las informaciones con respecto a la rueda, velocidad permisible de rotación y reducción de la velocidad de operación

debido a un aumento del vuelo, se pueden obtener del suministrador de las ruedas amoladoras cónicas.

Si el aumento del vuelo por razones de acceso reduce la velocidad permisible de la rueda cónica, por debajo de la velocidad de operación sin carga de la amoladora, seleccione una rueda de diámetro menor. La instalación de la rueda cónica debe ser hecha por un operador adiestrado. Cuando arranque la amoladora por primera vez con una rueda nueva instalada, la amoladora no debe estar cerca de otras personas y se debe operar en un área protegida, como debajo de un banco, por unos segundos. Esto protegerá al personal de los posibles efectos de una ruptura de la rueda debido a algún daño sufrido antes de que fuera instalada en la amoladora.

Siempre use protección para los ojos y guantes si hay bordes afilados en el área de trabajo. La herramienta y el proceso de amolar puede crear un nivel de ruido que requiera el uso de protección para el oído. Si el proceso de amolar crea polvo, entonces use una máscara apropiada para respirar. Verifique que el material que va a amolar no produzca polvo o humo que sea dañino a la salud. Si lo hace, podrá ser necesario utilizar máscaras especiales para respirar.

Si la amoladora vibra cuando se acaba de instalar una rueda cónica nueva o durante la operación, sáquela inmediatamente de servicio y corrija el problema antes de seguir utilizándola.

No aplique una presión excesiva ya que se reducirá la eficacia del corte y la espiga de la rueda cónica se podría doblar, causando vibración y posiblemente la ruptura de la rueda. Aplique sólo cargas ligeras que permitan el corte de la rueda.

Maneje la amoladora con mucho cuidado. Si se cae al piso, inspeccione la rueda cónica para ver si ha sufrido daños, tales como rajaduras o si ha perdido algún pedazo. Vuelva a arrancar la amoladora como si se hubiera instalado una rueda nueva, o sea debajo del banco.

Nunca exceda la presión máxima de aire. Si ésto es una posibilidad, siempre use esta amoladora con una válvula reductora de presión en la línea de suministro de aire. Su suministrador le aconsejará el tipo de equipo apropiado.

Esta amoladora está provista de un regulador de velocidad y la velocidad se puede reducir girando el regulador hacia la izquierda, en dirección contraria a la del reloj, hacia la posición "OFF" (apagada). Cuando haga verificaciones de la velocidad, siempre gire la regulador a la posición que ofrezca la velocidad máxima, que será en el punto de rotación máxima, en la dirección del reloj, de la regulador.

Instrucciones para montar y desmontar la herramienta

Desconecte la herramienta del suministro de aire. Primero, use una de las llaves de horquilla suministradas para desenroscar y retirar la manguera de suministro de aire, junto con el protector de la manguera. Entonces, con una llave hexagonal de tamaño apropiado, afloje el tornillo hexagonal (22) una vuelta completa y deslícelo hacia fuera del soporte del extremo posterior (23). Deslice el conjunto de la perilla deslizante, junto con los anillos en "O" (20, 21), el regulador de aire y la perilla deslizante (19). Los anillos en "O" (20, 21) podrán ser sacados entonces del interior del regulador de aire y, empujando hacia abajo sobre el regulador de aire, se podrá retirar de la perilla (19). Desenrosque el conjunto de entrada de aire, que consiste en el tapón de la manguera (17), la manguera (18) y el tubo de acero de la entrada de aire (16) fuera del cuerpo de la herramienta (15). El pasador (18) y el tubo de acero (16) pueden ser retirados del tapón de la manguera (17).

Use llaves de horquilla para desenroscar la tuerca de abrazadera (1) y tire del collarín (2) para sacarlo. Desenrosque la base del collarín (4) fuera del cuerpo (15). Ahora se podrá sacar todo el conjunto del motor del cuerpo (15). Para desarmar el conjunto del motor, entre por la placa de entrada (14) y saque el pasador (11). Retire el cojinete de bolas (13) y la placa de soporte (12) fuera del rotor (9). Entonces, las aletas del rotor (10) y el cilindro (8) se podrán separar fácilmente. Desenrosque el rotor (9) del mandril portabroca (3) y saque el cojinete de bolas (5), el espaciador (6) y el disco lateral (7).

Forma de montar el motor

Limpie todas las piezas y examínelas para ver si tienen desgaste, cambiando cualquier pieza desgastada o dañada. Use solamente piezas de repuesto obtenidas del fabricante o de un distribuidor autorizado. Recubra todas las piezas con una capa delgada de un aceite mineral apropiado, como se indica en la sección "Operación", y vuelva a armar todas las piezas en el orden inverso.

Especificación de Operación	
Consumo de aire	28 l/min
Rosca de la entrada de aire	1/4 -18NPT
Longitud total	137 mm
@ 6,2 b	ar
	1



a una llave hexagonal de cagonal (22) una vuelta inte del extremo posterior cante, junto con los anillos erilla deslizante (19). Los s entonces del interior del

Declaración de Conformidad Sioux Tools, Inc. 250 Snap-on Drive, P.O. Box 1596, Murphy, NC 28906, U.S.A. Amoladora de troqueles neumática en forma de lápiz modello 5979A, No. de serie Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN792 (Borrador), EN292 Partes 1 & 2, ISO 8662 Partes 1 & 13, Pneurop PN8NTC1 de acuerdo con las regulaciones 89/392/EEC, 91/368/EEC & 93/44/EEC. Maddebet Gerald E. Seebeck (Presidente)

Nombre y firma o marca equivalente de persona autorizada

Pneumatische, re 1/8"	(3 mm)	
Bedienings instructies Inclusief - te verwachten gebruik, werkstations, in werking brengen, bedienen, demonteren, monteren en veiligheidsregels	Belangrijk Lees deze instructies zorgvuldi onderhoud of reparatie van het instructies op een veilige en toeg	gereedschap, Bewaar deze
Fabrikant/Leverancier Sioux Tools, Inc. 250 Snap-on Drive P.O. Box 1596	Produkt type Pneumatische, rechte slijpmachine – 1/8" (3 mm)	RPM 70.000 toeren per minuut
Murphy, NC 28906 U.S.A. Tel No. 828-835-9765 Fax No. 828-835-9685	Model Nr./Nrs. 5979A	Serie nummer
Product netto gewicht 0,20 kg balanceerder of onder- steuning NEE	Aanbevolen diameter van de slang – minimaal 8 mm	Aanbevolen max. lengte van de slang 10 m
Luchtdruk	Geluidsnivo: Geluidsdruk Geluidskrad	c niveau 72,0 dB(A) cht niveau 84,0 dB(A)
Aanbevolen bij bedrijf6,2 barMaximaal6,2 bar	Test methode: Getest ir met de Pneurop test code standaard 3744.	overeenstemming PN8NTC1 en ISO
Veiligheid Persoonlijke Veiligheids Uitrusting Gebruik: Waarschuwing Lees altijd de instructies voor her gebruik van zwaar gereedschap	Trillingsnivo:	2,0 m/s
Veiligheidsbril JA Veiligheidshandschoenen JA Veiligheidsschoenen JA Zuurstofmasker JA Oorbeschermers JA Vermijd langdurige blootstelling aan trillingen	Test methode: getest in o ISO 8662, p	vereenstemming met gedeelte 1 & 13
 Veiligheidsinstructies voor het werken met een 5979A mini matrijs slijpmachine Gebruik accessoires die tenminste 70.000 omw/min kunnen maken. Langdurige blootstelling aan trillingen kan letsel veroorzaken. Lees alle instructies voor gebruik van het gereedschap. Alle gebruikers moeten volledig zijn getraind in het gebruik en op de hoogte zijn van deze veiligheidsregels. Ga niet over de maximale werk luchtdruk heen. Gebruik persoonlijke veiligheids uitrusting zoals aangeraden. Schuren, zagen, slijpen, boren en andere gereedschapsactiviteiten kunnen stofdeeltjes creîren met chemische bestanddelen waarvan geweten is dat ze kanker, geboortedefecten en andere Gebruik alleen perslucht onder de 	 ondersteuningstoestel. Als u het gereedschap gebrui specifiek de handen, weg van van het gereedschap. Het gereedschap is niet electri gereedschap nooit als er een k met electriciteit. Zorg er altijd voor dat als u het stevig staat en pak het gereedsch krachten te voorkomen die voort van het gereedschap. Grijp het n Gebruik alleen de juiste reserve en reparatie. Improviseer n reparaties. Groot onderhoud en worden uitgevoerd door een pe Zorg ervoor dat de 'Aan/Uit' k 'Aan' positie d.m.v. tape, draa 	n het bewegende gedeelte sch geïsoleerd. Gebruik het ans is dat u in contact komt gereedschap gebruikt, dat u lap voldoende vast om reactie kunnen komen uit de werking iet te stevig vast. onderdelen voor onderhoud iet of doe geen tijdelijke reparatie zou alleen moeten resoon die hierin is getraind.
 aanbevolen omstandigheden. Als het gereedschap niet goed werkt, stop de werkzaamheden dan onmiddelijk en regel onderhoud en reparatie. Als het niet lukt om te stoppen met de werkzaamheden, sluit de luchttoevoer dan af en schrijf, of laat een waar-schuwingsbriefje schrijven en bevestig het aan het gereedschap. Als het gereedschap wordt gebruikt met een balanceerder of een ander ophangingstoestel, verzeker u er dan van dat het gereedschap stevin is 	t voldoende aanbevolen biedere shouden k k k k k k k k k k k k k k k k k k k	erk

CARAGE STR

Aanbevolen Luchtaanvoer Systeem Page No 13

vrij bewegend terug kunnen naar de 'Uit' positie.

- Voordat u het bewegende gedeelte van het gereedschap monteert, verwijdert of aanpast, zorg er dan altijd voor dat u de lucht aanvoer naar het gereedschap afsluit en drukt op de 'Aan/Uit' klep om de lucht uit de voedingsslang te laten.
- Voordat u het gereedschap gebruikt, verzeker u ervan dat een stopknop is aangebracht in de aanvoerleiding en dat de positie ervan bekend en makkelijk bereikbaar is. zodat de aanvoer kan worden stopgezet in een noodsituatie.

Controleer de slang en fittingen regelmatig op slijtage.

- Zorg ervoor dat de bewegende gedeeltes niet verstrikt raken in kleding, haar, netjes, schoonmaak doeken, ringen, juwelen, horloges, armbanden etc. Dit kan ertoe leiden dat het lichaam of delen van het lichaam naar en in de bewegende gedeeltes van het gereedschap getrokken worden en dat kan erg gevaarlijk zijn.
- Het is te verwachten dat gebruikers een veilige werk routine zullen volgen en ervoor zullen zorgen dat alle lokale, regionale en nationale wetsvoorschriften worden gevolgd tijdens de installatie, het gebruik en het onderhoud van het gereedschap.
- Zorg er voor dat het uitlaatgas nooit wordt gericht op een ander persoon, materiaal of substantie wat besmet kan worden door oliedruppels, Als u voor het eerst het gereedschap smeert of als het uitlaatgas veel olie bevat, zorg er dan voor dat het uitlaatgas niet in de buurt komt van erg hete oppervlaktes of vlammen. Leg het gereedschap nooit neer totdat het bewegende
- gedeelte volledig tot stilstand is gekomen.
- Als het gereedschap niet in werking is, sluit de luchtaanvoer af en druk op de knop/kraan om de aanvoerleiding te legen. Als het gereedschap langere tijd niet wordt gebruikt, smeer het dan eerst, haal het los van de luchtaanvoer en bewaar het in een droge omgeving die een gemiddelde kamertemperatuur heeft.
- Als het gereedschap overgaat van een gebruiker naar een nieuwe of onervaren gebruiker, zorg er dan voor dat deze instructies mee worden geleverd bij het gereedschap.
- Verwijder nooit de door de fabrikant aangebrachte veiligheidsmiddelen, wiel bescherming, veiligheidskleppen, snelheids regulateur, etc.
- Waar mogelijk, verzegel werkstukken met klemmen, een schroef, etc. om er zeker van te zijn dat het niet beweegt tijdens het werken. Hou te allen tijde een goede balans. Reik niet te ver of overstrek uzelf.
- Probeer het gereedschap aan te passen aan de werksituatie. Gebruik geen gereedschap dat te licht of te zwaar is voor de situatie. Als u twijfelt, vraag dan advies.
- Algemeen gesproken is het gereedschap niet geschikt voor onderwater gebruik of gebruik in een explosieve omgeving vraag advies van de fabrikant.
- Probeer ervoor te zorgen dat het werkgebied zo is gemaakt dat de werktaak veilig kan worden uitgevoerd. Als het praktisch en mogelijk is, probeer dan onnodige versperringen te verwijderen voor met het werk te beginnen.
- Gebruik altijd een luchtslang en koppelingen met een minimale drukgraad van 1 1/2 keer de maximale werkingsdruk van het gereedschap.

Te verwachten gebruik van het gereedschap – 5979A

Deze matrijs slijpmachine is in eerste plaats ontworpen om te gebruiken met een vaste kegelvormige slijpsteen. Het kan ook gebruikt worden met stalen roterende frezen en carbide slijpstenen, gegeven dat hun maximaal mogelijke snelheid gelijk of groter is dan de snelheid van de slijpmachine.

Dit gereedschap is niet geschikt voor het gebruik met doorslipschijven, zaagbladen, boorbeitels, enz. Als u enige twijfel heeft over de juiste toepassing van dit product, neem dan contact op met uw leverancier voor advies.

Verzeker u er ook van dat de grootte van de schacht van het hulpstuk dat aangedreven moet worden overeenkomt met de grootte van de klembus die in de slijpmachine vastzit en dat de maximaal toegestane loopsnelheid van het hulpstuk groter is dan die op de slijpmachine aangegeven staat.

Er zijn speciale regels opgesteld voor het gebruik van vaste kegelvormige slijpstenen - voor details, zie paragraaf "Bediening".

Werkposities

Dit gereedschap moet alleen gebruikt worden als een met de hand vastgehouden en bediend gereedschap. Het wordt altijd aanbevolen om op een vaste ondergrond te staan, wanneer u het gereedschap gebruikt. Het kan in andere posities gebruikt worden, maar voordat dat gedaan wordt, moet de gebruiker in een stevige positie staan met het gereedschap stevig in de hand en moet de gebruiker zich bewust zijn van extra veiligheidsmaatregelen, die getroffen moeten worden wanneer een slijpmachine gebruikt wordt.

Het in gebruik nemen Lucht toevoer

Gebruik schone, gesmeerde luchttoevoer, die een luchtdruk aan het gereedschap geeft van 90 p.s.i./6.2 bar als het gereedschap in werking is met de knop volledig ingedrukt. Gebruik de aanbevolen slang dikte en lengte. Het is aanbevolen dat het gereedschap wordt aangesloten op de luchttoevoer zoals getoond in figuur 1. Sluit het gereedschap niet op de luchttoevoer aan, zonder een makkelijk te bereiken en bedienen 'uit' knop aan te brengen. De luchttoevoer moet gesmeerd zijn. Het wordt ten sterkste aangeraden om een luchtfilter, regelaar en smeermiddel (FRL) te gebruiken zoals in figuur 1 wordt getoond, dit zorgt ervoor dat er schone en gesmeerde lucht op de juiste druk naar het gereedschap gaat. Verdere details van een dergelijke uitrusting kan bij uw leverancier worden verkregen. Als dergelijke uitrusting niet wordt gebruikt, dan moet het gereedschap worden gesmeerd door de luchttoevoer af te sluiten, de leiding te ontluchten door de knop op het gereedschap in te drukken. Maak de luchtleiding los en giet in het slangkoppelstuk een theelepel (5 ml.) van een geschikte smeerolie voor een pneumatische motor, deze moet voorzien zijn van een roestremmend middel. Bevestig het gereedschap weer aan de luchttoevoer en laat het gereedschap langzaam een paar seconden lopen om via de lucht de olie te laten circuleren. Als het gereedschap regelmatig wordt gebruikt, smeer het dan dagelijks of als het gereedschap langzamer gaat draaien of kracht begint te verliezen.

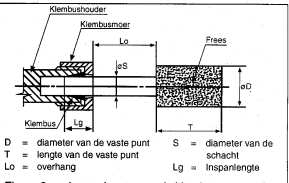
Het wordt aanbevolen, wanneer het gereedschap aan is, dat de luchtdruk 6,2 bar is.

Bediening

Kies een geschikte vaste punt die een vrije loopsnelheid heeft die groter is dan de maximale loopsnelheid die aangegeven staat op het gereedschap.

Laat de afmetingen van de schacht altijd precies overeenkomen met de afmetingen van de klembus. Bij twijfel, laat de onderdelen meten door een vakkundig persoon.

Duw de schacht zo ver als mogelijk in de klembus en draai de klembusmoer aan door gebruik te maken van de sleutels op de klembusmoer en de uitvoerspindel. De schacht van de frees kan teruggetrokken worden van de maximale insteeklengte, maar verzeker u altijd van een minimale inspanlengte van niet minder dan 10 mm zie Figuur 2.



Figuur 2. Inspanlengte van de klembus en spankop

Besef verder dat de toegestane loopsnelheid van de frees is afgenomen, omdat de lengte van de schacht tussen het einde van de klembus en het lichaam van de frees toegenomen is. Deze lengte is te zien in Figuur 2 als "Lo" en wordt de overhang genoemd. De informatie over de frees, toegestane loopsnelheid en afname in toegestane loopsnelheid door een toename van de overhang is verkrijgbaar bij de leverancier van de frees.

Als door bereikbaarheids redenen de toename van de overhang, de loopsnelheid van de frees beneden de vrije loopsnelheid van de slijpmachine brengt, kies dan een frees met kleinere diameter.

Het aanbrengen van de frees moet gedaan worden door een geoefende gebruiker. Wanneer de slijpmachine voor het eerst gebruikt wordt nadat een nieuwe freest of schijf is aangebracht, moet de slijpmachine niet te dichtbij andere personen en in een beschermde plaats, d.w.z. onder een werkbank, vastgehouden worden en een paar seconden lopen. Dit beschermt personeel van mogelijke effecten of schade aan de frees of schijf, voordat deze op de slijpmachine aangebracht waren, zoals het breken van de schijf.

Gebruik altijd oogbescherming en draag veiligheidshandschoenen als er scherpe randen zijn in het werkterrein. Het gereedschap en het slijpproces kunnen een geluidsniveau bereiken, waarbij het wordt aangeraden om oorbeschermers te dragen. Als het slijpproces stof creëert, gebruik dan een geschikt stofmasker. Controleer of het materiaal waarmee gewerkt wordt, geen schadelijke stoffen of dampen veroorzaakt. Als dat wel het geval is, zijn mogelijk speciale stofmaskers vereist.

Als de slijpmachine vibreert wanneer voor het eerst een frees eraan gezet wordt of tijdens de bediening, stop onmiddellijk ermee te werken en repareer het probleem eerst voor verder gebruik.

Druk niet te krachtig op het gereedschap, want dit vermindert de slijpefficiëntie en de schacht van de frees kan verbuigen, wat vibratie kan veroorzaken of zelfs tot breuk kan leiden. Oefen lichte druk uit om de schijf te laten slijpen.

Behandel de slijpmachine zorgvuldig. Als de slijpmachine is gevallen, controleer de frees dan zorgvuldig op schade, zoals scheurtjes en afgebroken stukjes en start dan opnieuw zoals bij een nieuw aangebrachte slijpsteen, d.w.z. onder een werkbank.

Ga nooit over de maximale luchtdruk heen. Als daarvoor de mogelijkheid bestaat, gebruik dan altijd een slijpmachine met een luchtdruk verminderende klep, die in de toevoerleiding aangebracht is. Uw leverancier kan u adviseren over geschikte onderdelen.

De slijpmachine is uitgerust met een snelheidsregulator en de snelheid kan worden verminderd door de luchtregulator naar links te draaien in de richting van de UIT-positie. Voor snelheidscontroles dient u de luchtregulator steeds in de positie voor de maximale... snelheid te plaatsen, d.w.z. de luchtregulator is zo ver als mogelijk naar rechts gedraaid.

Instructies voor Demontage en Montage

Koppel het gereedschap los van de luchttoevoer.

Gebruik eerst één van de meegeleverde moersleutels om de verlengslang voor de luchttoevoer samen met het slangscherm los te schroeven. Gebruik vervolgens de gepaste zeskantsleutel om de zeskantschroef (22) één volledige omwenteling los te draaien zodat de houder (23) aan de achterzijde kan worden afgeschoven. Schuif de draaiknopassemblage van het gereedschap, volledig met de O-ringen (20, 21) en de draaiknop (19) met de luchtregulator. De O-ringen (20,21) kunnen hierna van de binnenzijde van de draaiknop (19) worden verwijderd en de luchtregulator kan van de draaiknop (19) worden verwijderd door hem naar beneden te duwen. Schroef de luchtinlaatassemblage met de slangplug (17), pin (18)

en stalen inlaatbuis (16) van het lichaam (15). De pin (18) en de stalen inlaatbuis (16) kunnen hierna van de slangplug (17) worden verwijderd.

Maak gebruik van een moersleutel om de klemmoer (1) los te schroeven en trek de spanhuls (2) naar buiten. Schroef de spanhulsdrager (4) van het lichaam (15). De volledige motorassemblage kan nu van het lichaam (15) worden verwijderd. Om de motorassemblage te demonteren, dient u via de inlaatplaat (14) de pin (11) naar buiten te trekken. Verwijder de kogellager (13) en lagerplaat (12) van de rotor (9). De rotorbladen (10) en cilinder (8) kunnen nu gemakkelijk uit elkaar worden genomen. Schroef de rotor (9) van de boorkopspil (3) en verwijder de kogellagers (5), afstandsring (6) en laterale schijf (7).

Opnieuw monteren

Maak alle onderdelen schoon en inspecteer ze op schade. Vervang alle versleten of beschadigde onderdelen. Gebruik alleen reserveonderdelen die geleverd zijn door de fabrikant of door een erkende verdeler van de fabrikant. Bedek alle onderdelen met een dunne laag geschikte pneumatische smeerolie en monteer het gereedschap in de omgekeerde volgorde.

Bedienings specificatie	
Lucht verbruik	28 I/min
Lucht inlaat draad	1/4-18NPT
Algehele lengte	137 mm

Aantekeningen

Konformiteitsverklaring Sioux Tools, Inc. 250 Snap-on Drive, P.O. Box 1596, Murphy, NC 28906, U.S.A. Model 5979A pneumatische, rechte slijpmachine, Serienummer Wij verklaren dat dit produkt voldoet aan de volgende normen of normatieve dokumenten: EN792 (concept), EN292 Delen 1 & 2, ISO 8662 Delen 1 & 13, Pneurop PN8NTC1 overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 89/392/EEC, 91/368/EEC & 93/44/EEC.

Gerald E. Seebeck (President)

Naam en handtekening of paraaf van een gemachtigd persoon



Modello 5979A

Smerigliatrice per stampi pneumatica a matita 1/8" (3 mm)



	atore tazioni di lavoro, messa in opera, montaggio e misure di sicurezza.	Importante Leggere attentamente le istruzion e riparare questo utensile o eso conservarle in luogo sicuro e acco	eguirne la manutenzione, e
Fabbricante/Fornitore		Tipo di prodotto	Giri/min
Sioux Tools, Inc.		Smerigliatrice per stampi	70.000
250 Snap-on Drive		pneumatica a matita 1/8" (3 mm)	Cicli al minuto
P.O. Box 1596		Modello n.	Numero di serie
Murphy, NC 28906			
U.S.A.		5979A	5 v 8 v
Tel No. 828-835-9765	Fax No. 828-835-9685		
Peso netto	Si raccomanda l'uso di	Dimensioni minime consigliate	Lunghezza massima
0,20 kg	bilanciatore o supporto	del foro del raccordo	consigliata del raccordo
	NO	8 mm	10 m
Pressio	one dell'aria	Rumorosità: Pression Potenza a	e acustica 72,0 dB(A) acustica 84,0 dB(A)
Consigliata in funzione	6,2 bar	Metodo di collaudo: Collaud	
Massima	6,2 bar	normativa di collaudo Pne e Standard ISO 3744.	urop PN8NTC1
AVVISI DI SICUREZZ		Livello di vibrazioni	2,0 m/sec ²
Sicurez	ale 🕋 Prima di usare utensili elettrici,		2,0 11/360
Uso di occhiali di protezione		Metodo di collaudo: Collaud	lato secondo gli
5	Indossare sempre occhiali di protezione	standard ISO 8662, parti 1	e 13
Uso di scarponi	SI Indossara cuffia		
	Evitare l'esposizione		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	prolungata alla vibrazioni		
 smerigliatrice per Usare accessori capaci e L'esposizione prolungata personali. Prima di usare questo u gli operatori devono ricev all'uso e essere informati Non superare la pression Usare l'equipaggiamento La polvere generata dura taglio, di perforazione e contiene sostanze chirr cancro, o danneggiare i Usare solo aria compres Se l'utensile non sembra l'uso immediatamente e 	di almeno 70.000 giri/min. alle vibrazioni può causare lesioni tensile leggere le istruzioni. Tutti vere un addestramento completo ti di queste norme di sicurezza. ne di lavoro massima. o di protezione indicato. ante le operazioni di levigatura, di varie altre attività di costruzione niche che possono provocare il feti o organi di riproduzione. esa alle condizioni indicate. i funzionare bene, interromperne richiederne la	 L'utensile non ha isolamento e se c'è pericolo di entrare in co quando si aziona l'utensile, po i piedi e/o assumere una posi l'utensile con forza sufficien contraccolpi durante il lavoro forza. Per manutenzione e riparaz ricambio corretti. Non improvy temporanee. La manutenzion devono essere svolte solo da Non bloccare con nastro o fili e l'interruttore On/Off . La levetta essere sempre libera di torna viene rilasciata. Interrompere sempre l'erogazi all'utensile e premere l'interru 	pontatto con elettricità. ggiare bene a terra entrambi zione ben bilanciata; tenere ite ad assorbire i possibili . Non stringerlo con troppa ioni, usare solo i pezzi di isare o compiere riparazioni e e le riparazioni importanti personale specializzato. cc. in posizione On (Acceso) a di accelerazione off quando one di aria compressa diretta
manutenzione o la ripa rimozione dell'utensile n	an Amanalhila	Presa d'aria	dall'alto
interrompere l'eroga:		ri o uguali	Q
compressa diretta all'ute	ensile, scrivere		unto a quota minima r intrappolare l'acqua
una nota di avvertimen sull'utensile stesso.	to e affiggerla Compressore sufficiente per	di capacità	
- Se l'uso dell'utensile	richiede un pressione di la	voro indicata	Utensile ad aria compressa
bilanciatore o altri o	dispositivi di	da azionare	
sospensione, controllare sia fissato saldamente a		impostato per la pre di funzionamento ir	ssione
sospensione/supporto.	Bacino di rac da 40 galk	colta \ 📛 💾 🗛 🔥 🖉	
- Quando si utilizza l'ute			Svuotare

sospensione/supporto. Quando si utilizza l'utensile, tenere il corpo, e in particolare le mani, lontano dall'accessorio in funzione installato sull'utensile.

Page No 16

Svuotare giornalmente

Sistema di alimentazione d'aria consigliato

Filtro Lubrificatore

Svuotare giornalmente

Figura 1

l'aria dal tubo di alimentazione prima di inserire, rimuovere o regolare l'accessorio installato sull'utensile.

- Prima di utilizzare l'utensile, assicurarsi che al cavo di alimentazione sia collegato un dispositivo di spegnimento, in posizione nota e facilmente accessibile, in modo da poter interrompere l'alimentazione in caso di emergenza.
- Controllare regolarmente lo stato di usura di raccordo e accessori.
- Fare attenzione che parti del vestiario, capelli, cravatte, panni per pulire, anelli, gioielli, orologi, braccialetti ecc. non restino impigliati nei componenti mobili dell'utensile, perché potrebbero farli entrare in contatto con parti del corpo, creando una situazione pericolosa.
- Si presume che l'operatore adotti le dovute misure di precauzione e segua norme locali, regionali e statali durante l'installazione, l'utilizzo o la manutenzione dell'utensile.
- Accertarsi che l'aria di scarico non sia diretta verso altre persone o materiali o sostanze che possano venire danneggiate da gocce d'olio. Quando si lubrifica l'utensile la prima volta o se le emissioni sono ricche di olio, accertarsi che l'aria emessa non vada vicino a superfici molto calde o a fiamme.
- Non poggiare l'utensile fino a quando l'accessorio in funzione non abbia smesso di ruotare.
- Quando l'utensile non è in uso, spegnere l'alimentazione dell'aria e premere la levetta a scatto/interruttore per scaricare aria. Se l'utensile non verrà usato per un certo periodo di tempo, per prima cosa lubrificarlo, poi staccare l'alimentazione dell'aria e immagazzinarlo in un luogo asciutto a temperatura ambiente.
- Se si trasferisce l'utensile da una persona ad un'altra, che sia un nuovo utente o una persona inesperta, fornire queste istruzioni insieme all'utensile.
- Non staccare nessun dispositivo di sicurezza installato dal fabbricante, per esempio salvaruote, levetta a scatto di sicurezza, controllori di velocità ecc.
- Se possibile, fissare il pezzo da lavorare con morse, morsetti ecc., per renderlo rigido in modo che non possa muoversi durante la lavorazione. Mantenere sempre una postura equilibrata. Non sporgersi in avanti o cercare di arrivare troppo lontano.
- Usare l'utensile adatto al lavoro da fare. Non usarne uno che sia o troppo leggero o troppo pesante. In caso di dubbio, chiedere consiglio.
- In generale, questo utensile non è adatto per essere usato sott'acqua o in ambienti esplosivi. Chiedere il parere del fabbricante.
- Cercare di mantenere l'area di lavoro libera in modo da poter svolgere il lavoro in condizioni di sicurezza. Se pratico e possibile, cercare di eliminare qualsiasi forma di ostruzione non necessaria prima di iniziare il lavoro.
- Usare sempre raccordi per l'aria e giunti approvati per l'uso con pressioni minime pari almeno a una volta e mezza la pressione di lavoro massima dell'utensile.

Usi previsti dell'utensile — 5979A

La smerigliatrice è un utensile studiato per essere utilizzato con mole abrasive montabili su alberini di fissaggio. Può essere anche usata con mole rotative di acciaio e frese al carburo sempre che siano capaci di sopportare velocità uguali o superiori a quelle della smerigliatrice.

Questo utensile non deve essere accessoriato con lame da taglio rotanti, lame per sega circolare, punte di trapano, ecc. In caso si abbiano dubbi su come usare correttamente questo utensile è opportuno contattare il proprio fornitore di fiducia per consigli.

- È anche importante accertarsi che le dimensioni del codolo dell'accessorio da utilizzare corrispondano esattamente alle dimensioni della bussola di chiusura della smerigliatrice e che la velocità massima consentita dell'accessorio ecceda quella indicata sulla smerigliatrice.
- Ci sono delle regole speciali per quanto riguarda l'uso di mole abrasive montabili su alberini di fissaggio. Per ulteriori dettagli è opportuno consultare il paragrafo Azionamento.

Postazioni di lavoro

L'utensile deve essere tenuto ed azionato solamente con le mani. Si consiglia di azionarlo sempre stando in piedi su un pavimento o un piano ben fermo. Può essere usato anche in altre posizioni, ma prima di tale uso l'operatore deve comunque adottare una posizione sicura, con una presa solida e i piedi ben piantati, e deve tenere presenti tutte le precauzioni extra che si devono osservare ogni volta che si usano le smerigiliatrici.

Messa in opera Alimentazione dell'aria

Utilizzare un sistema di alimentazione dell'aria pulito e lubrificato, che fornisca una pressione misurabile di 90 psi/6,2 bar all'utensile durante l'azionamento con la levetta di accelerazione spinta fino in fondo. Usare tubi di raccordo delle dimensioni e lunghezze consigliate. Si raccomanda di collegare l'utensile al compressore d'aria come indicato nella figura 1. Non collegare l'utensile al sistema di alimentazione dell'aria senza installarvi una valvola di spegnimento accessibile e facile da azionare. Il compressore deve essere lubrificato. Come mostrato nella figura 1, si consiglia di usare un filtro dell'aria, un regolatore e un lubrificatore (FRL), in modo da fornire all'utensile aria pulita e lubrificata alla pressione corretta. I particolari dei dispositivi possono essere richiesti al proprio fornitore. Se non si usano tali dispositivi, per lubrificare l'utensile si deve interrompere l'alimentazione dell'aria e togliere pressione alla linea premendo la levetta di accelerazione dell'utensile. Scollegare la linea di alimentazione e versare nell'adattatore del raccordo un cucchiaino da caffè (5 ml) di lubrificante per motori pneumatici, possibilmente incorporandovi un antiruggine. Ricollegare l'utensile al compressore e farlo girare lentamente per alcuni secondi per consentire all'aria di far circolare l'olio. Se l'utensile viene usato frequentemente, o se comincia a rallentare o perde potenza, lubrificarlo tutti i giorni.

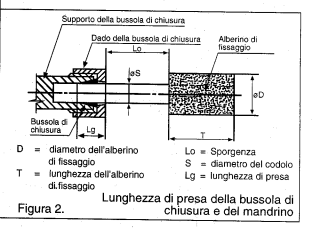
La pressione dell'aria misurata all'utensile, quando questo è in funzione, deve essere di 90 psi/6,2 bar.

Azionamento

Selezionare un alberino di fissaggio adatto che abbia una velocità di corsa libera più alta della velocità di corsa massima indicata sull'utensile.

Le dimensioni del codolo devono corrispondere sempre esattamente a quelle della bussola di chiusura. Se non si è sicuri, far misurare i pezzi ad una persona specializzata.

Spingere il codolo il più a fondo possibile nella bussola di chiusura e stringere il dado della bussola di chiusura con l'aiuto della chiave a settore in dotazione ingaggiando gli intagli sul dado della bussola di chiusura e sull'alberino di uscita. L'alberino di fissaggio eventualmente può essere fatto fuoriuscire leggermente rispetto alla posizione di inserimento massimo, ma assicurarsi sempre che la lunghezza di presa massima non sia inferiore a 10 mm, come indicato nella figura 2.



È opportuno ricordare che la velocità di corsa consentita dell'alberino di fissaggio diminuisce se aumenta la lunghezza del codolo fra la fine della bussola di chiusura e il corpo dell'alberino di fissaggio. Questa distanza è indicata nella figura 2 come "Lo" ed è chiamata sporgenza. Per informazioni sull'alberino di fissaggio, la velocità di corsa consentita, la riduzione della velocità di corsa dovuta all'aumento della sporgenza, rivolgersi al proprio fornitore degli alberini di fissaggio. Se l'aumento della sporgenza per ragioni di accessibilità porta la velocità di corsa consentita dell'alberino di fissaggio al di sotto della velocità di corsa libera della smerigliatrice, scegliere un alberino di fissaggio di diametro più piccolo.

La montatura dell'alberino di fissaggio deve essere eseguita da un tecnico specializzato. Quando si avvia per la prima volta la smerigliatrice con inserito un alberino di fissaggio o una nuova mola, nessuno, a parte l'operatore, deve trovarsi vicino alla smerigliatrice, che deve essere tenuta in un'area protetta, per esempio sotto un banco di lavoro, e azionata per qualche secondo. Questo serve a proteggere l'operatore dalle conseguenze di eventuali danni all'alberino di fissaggio o alla mola verificatisi prima che siano stati montati sulla smerigliatrice, come ad esempio una rottura della mola. Indossare sempre occhiali protettivi e, se nell'area di lavoro ci sono spigoli taglienti, indossare sempre guanti protettivi. L'utensile e le operazioni di smerigliatura possono creare un livello di rumore tale da consigliare l'uso di cuffie di protezione. Se le operazioni di smerigliatura generano della polvere, è consigliabile usare una maschera adatta per evitare di respirarla. Assicurarsi che il materiale che viene lavorato non provochi polveri o fumi dannosi alla salute. In tal caso può essere necessario indossare speciali maschere protettive.

Se la smerigliatrice vibra la prima volta che si monta un alberino di fissaggio o durante l'azionamento, interromperne immediatamente l'uso e correggere il difetto prima di continuare ad usarla.

Non esercitare una pressione eccessiva perché questo riduce l'efficenza di taglio e può far piegare la bussola di chiusura dell'alberino di fissaggio causando vibrazioni e la possibilità di una rottura. Applicare una pressione leggera per consentire alla lama di tagliare.

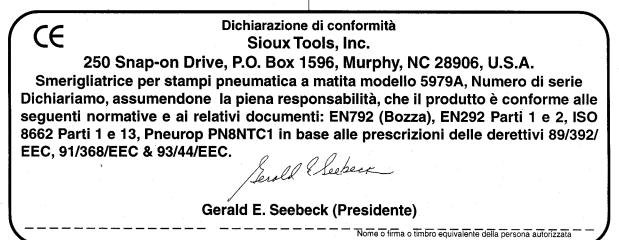
Maneggiare la smerigliatrice con precauzione. Se viene fatta cadere, controllare con attenzione che l'alberino di fissaggio non sia danneggiato, per esempio incrinato o scalfito, e avviare la smerigliatrice nella stessa maniera in cui la si avvia quando si monta una nuova mola, per esempio sotto un banco di lavoro.

Non superare mai la pressione dell'aria massima. Se c'è questo rischio, usare sempre la smerigliatrice solo dopo aver installato nella linea di alimentazione dell'aria una valvola, che consenta la riduzione della pressione. Per dei consigli su questo argomento consultare il proprio rivenditore di fiducia.

La smerigliatrice è fornita di un regolatore di velocità e la velocità può essere ridotta girando la regolatore dell'aria in senso antiorario in direzione della posizione OFF. Quando si effettuano i controlli della velocità, girare sempre la il regolatore dell'aria portandola nella posizione che corrisponde alla massima velocità, che coincide con il punto più lontano al quale può essere fatta scorrere la il regolatore dell'aria con un movimento in senso orario.

Istruzioni per montaggio e smontaggio

Scollegare l'utensile dal sistema di alimentazione dell'aria. Per prima cosa, con una delle chiavi a settore fornita, svitare e rimuovere la prolunga del tubo di alimentazione dell'aria insieme alla protezione del tubo. Poi servendosi di una chiave esagonale delle



giuste dimensioni, allentare la vite esagonale (22) di un giro completo e far scorrere il fermo dell'estremità posteriore (23). Far scorrere fuori il gruppo della manopola di scorrimento, insieme alle guarnizioni ad anello (20 e 21), il regolatore dell'aria e la manopola di scorrimento (19). A questo punto le guarnizioni ad anello (20 e 21) possono essere rimosse dall'interno del regolatore dell'aria e spingendo verso il basso sul regolatore dell'aria possono essere tolte dalla manopola di scorrimento (19). Svitare il gruppo del foro d'entrata dell'aria, che consiste del tappo del tubo (17), del perno (18) e del tubo di immissione di acciaio (16) dall'alloggiamento (15). A questo punto il perno (18) e il tubo di immissione di acciaio (16) possono essere rimossi dal tappo del tubo. (17).

Con l'aiuto di chiavi a settore svitare il dado di tenuta (1) ed estrarre la bussola di chiusura (2). Svitare la base della bussola di chiusura (4) dall'alloggiamento (15). Il completo gruppo dei motore può a questo punto essere rimosso dall'alloggiamento (15). Per smontare il gruppo del motore, entrare dalla piastra (14) ed estrarre il perno (11). Togliere il cuscinetto a sfere (13) e la piastra (12) dal motore (9). A questo punto le lame del rotore (10) e il cilindro (8) possono essere separati facilmente. Svitare il rotore (9) dall'alberino del mandrino (3) e togliere il cuscinetto a sfere (5) lo spaziatore (6) e il disco laterale (7).

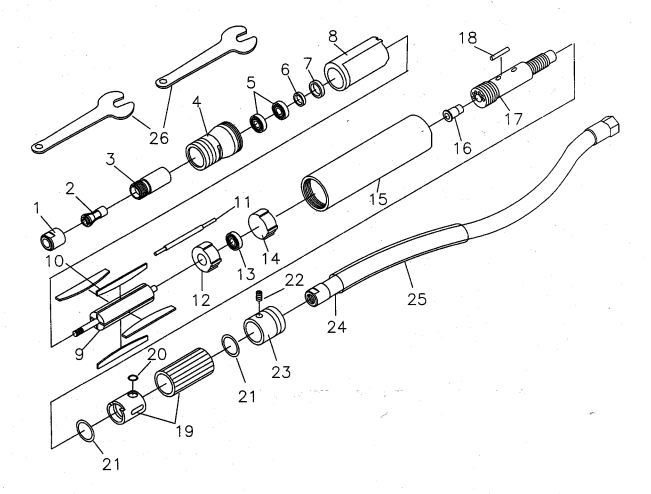
Rimontaggio

Pulire tutte le parti, esaminare lo stato di usura sostituendo tutte le parti consumate o danneggiate. Usare solo parti di ricambio del fabbricante o del distributore autorizzato. Lubrificare tutte le parti con un olio minerale adatto, come indicato nel paragrafo Azionamento, e rimontare l'utensile in ordine inverso.

Specifiche operative	
Consumo aria	28 l/min
Filettatura della presa d'aria	1/4 -18NPT
Lunghezza complessiva	137 mm
Lungnezza complessiva @ 6,2 ba	

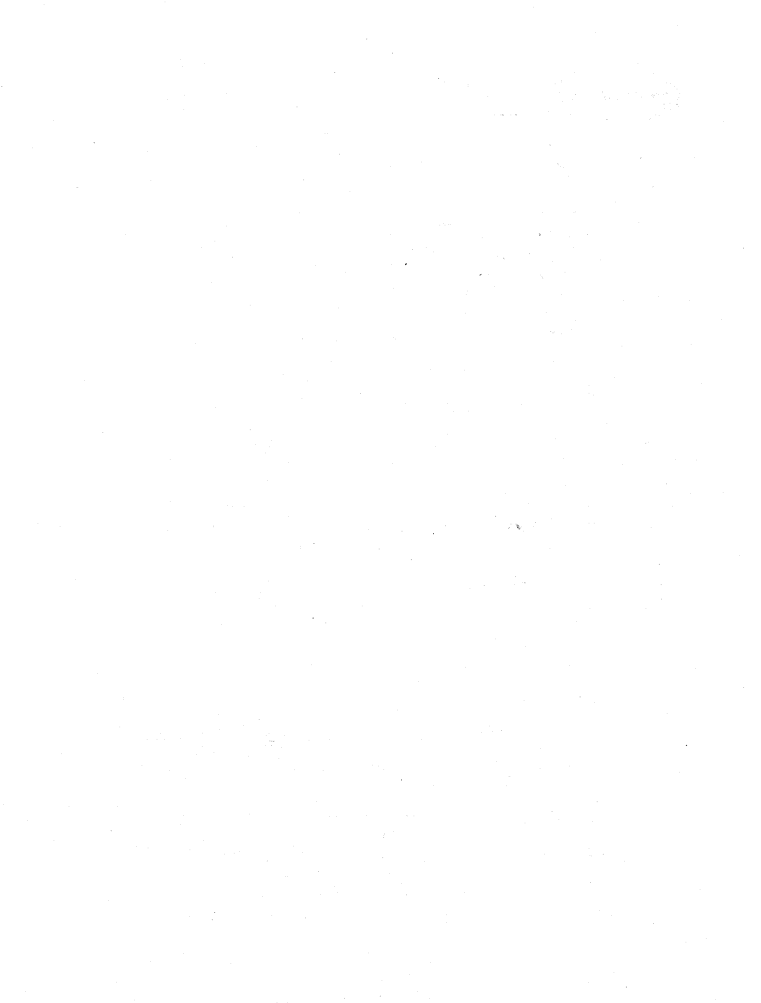
Note





Part No. 68735	Description
68735	
00100	Clamping Nut
68736	Collet (1/8")
68737	Chuck Spindle
68738	Collet Foundation
68740	Ball Bearing (2)
68741	Spacer
68742	Lateral Disc
68744	Cylinder
68745	Rotor
68746	Rotor Blade (4)
68747	Long Pin
68749	Bearing Plate
68751	Ball Bearing
68753	Intake Plate
	68736 68737 68738 68740 68741 68742 68744 68745 68746 68747 68749 68751

Ref. No.	Part No.	Description
15	68755	Body
16	68756	Intake Steel Tube
17	68758	Hose Plug
18	68759	Short Pin
19	68760	Sliding Knob
20	68761	O-Ring
21	68762	O-Ring (2)
22	506305	Screw
23	68763	Rear End Holder
24	506243	Air Inlet w/Black Hose
25	68764	Silencer
26	68765	Wrench (2)
Not Shown	67411	Icon Warning Label
Not Shown	68766	Collet (3 mm) (opt.)



This pdf incorporates the following model numbers: 5979A