Operator Instructions
Includes - Foreseen Use, Work Stations, Putting Into Service, Operating, Dismantling, Assembly and Safety Rules.

| Manufacturer/Supplier |  |
| :---: | :---: |
| Sioux Tools, Inc. |  |
| 117 Levi Drive |  |
| Murphy, NC 28906 |  |
| U.S.A. |  |
| Tel No. 828-835-9765 | Fax No. 828-835-9685 |
| Product Net Weight | Recommended Use Of |
| 5250 A 5251A | Balancer Or Support |
| 5.95 lbs <br> 2.70 Kg <br> 2.81 | NO |


| Recommended Working <br> Maximum | $\mathbf{6 . 2}$ | bar | 90 | PSI |
| :--- | ---: | :--- | :--- | :--- |
|  | 6.2 | bar | 90 | PSI |

## Safety rules when using 5250A and 5251A Impact Wrenches

- Use only impact sockets and extensions, universal joints, etc. rated as being suitable for use with impact wrenches.
- Prolonged exposure to vibration may cause injury.
- Read all instructions before using this tool. All operators must be fully trained in its use and aware of these safety rules.
- Do not exceed the maximum working air pressure.
- Use personal protection equipment as recommended.
- Some dust created by power sanding, sawing. grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects and other reproductive harm.


## Important

Read these instructions carefully before installing, operating, servicing or repairing this tool. Keep these instructions in a safe accessible place.

| Product Type 1/2" Pistol Grip Twin <br> Hammer Impact Wrenches | RPM <br> 7,000 <br> Cycles Per Min. |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Model No/Nos <br> 5250A Chrome Nose Case <br> 5251A Black Nose Case | Serial No. |  |
| Recommended Hose Bore <br> Size-Minimum $3 / 8$ ins 10 mm | Recommended Max. Hose Length |  |
| Noise Level: Sound Pressure Level $87.5 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ <br> Sound Power Level $\quad 99.8 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ |  |  |

Test Method: Tested in accordance with Pneurop test code PN8NTC1 and ISO Standard 3744
Vibration Level . 6.4 Meters/ Sec ${ }^{2}$

Test Method: Tested in accordance with ISO standards 8662 Parts $1 \& 7$
the body and particularly the hands away from the working attachment fixed to the tool.

- The tool is not electrically insulated. Never use the tool if there is any chance of corning into contact with live electricity.
- Always when using the tool, adopt a firm footing and/or position and grip the tool sufficiently only to overcome any reaction forces that may result from the tool doing work. Do not overgrip.
- Use only correct spare parts for maintenance and repair. Do not improvise or make temporary repairs. Major servicing and repairs should only be carried out by persons trained to do so.
- Do not lock, tape, wire, etc. the 'On/Off' valve in 'On' position. The trigger/lever, etc. must always be free to
- Use only compressed air at the recommended conditions.
- If the tool appears to malfunction, remove from use immediately and arrange for service and repair. If it is not practical to remove tool from service, then shut off the air supply to the tool and write or have written a warning note and attach it to the tool.
- If tool is to be used with a balancer or other suspension device, ensure that the tool is firmly attached to the suspension/support device.
- When operating the tool, always keep

return to the 'Off' position when released.
- Always shut off the air supply to the tool and press the 'On/Off' valve to exhaust the air from the feed hose before fitting, removing of adjusting the working attachment fitted to the tool.
- Before using the tool, make sure that a shut off device 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 triggerflever 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 peiformed 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 $11 / 2$ times the maximum working pressure rating of the tool.


## Foreseen Use Of The Tool - 5250A 5251A

The impact wrench is designed for the tightening and loosening of threaded fasteners within the range as specified by the manufacturer. It should only be used in conjunction with suitable impact type $1 / 2^{*}$ square female drive nut running sockets. Only use sockets which are of the impact type.
It is allowed to use suitable extension bars, universal joints and socket adaptors between the square output drive of the impact wrench and the square femals drive of the socket.
Do not use the tool for any other purpose than that specified without consulting the manufacturer or the manufacturer's authorized supplier. To do so may be dangerous.
Never use an impact wrench as a hammer to dislodge or straighten cross thseaded fasteners. Never attermpt to modify the tood for other uses and never modify the tool for even its recommended use as a nutrunner.

## Work Stations

The tool should only be used as a handheld, hand operated tool. It is ahways recommended that the tool is userf when standing on the 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 that when loosening fasteners the tool can move quite quickly away from the fastener being undone. An allowance must always be made for this rearward movement so as to avoid the possibility of hand/arm/body entrapment.

## 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 tood is running with the trigger fully depressed and the air regulator in its maximum opening flow position. Use recommended those size and length. It is recommended that the toot is connected to the air supply as shown in figure 1 . Do not connect a quick connect coupling directly to the tool, but use a whip or leader hose of approximately 12 inehes length. 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 hubricated. 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 tubricated by shuting off the air supply to the tool, depressurizing the line by pressing the throttle lever on the tool. Disconnect the air line and pour into the hose adaptor (16) a teaspoonful ( 5 ml ) of a suitable pneumatic motor fubricating oil preferably incorporating a rust inhibstor, Reconnect toot to air supply and run tool slowly for a few seconds to atlow air to circulate the oif. If tool is used frequently, fubricate on daily basis and if toot starts to slow or lose power. When lubricating, also ensure that the air strainer in hose adaptor (16) is clean. it is recommended that joint tightness of the threaded tastener assembly be checked with suitable measuring equipment. It is recommended that the air pressure at the toot while the toot is running is 90 p.s.i/6.2 bar.

## Operating

The output of the impact wrench in prime working condition is governed by mainly three factors:
a) the input air pressure:
b) the time the impact wrench is operated on the joim. Normal fine for joints of average tension requirement 3 to 5 seconds;
c) the selting of the air regulator for a given joint at a given pressure operated for a given tine.
The air regulator (20) can be used to regulate the output of the impact wrench if no other means of control is available. It is strongly recommended that an external pressure regulator, ideally as part of a filter/regukator/hibricator (FRL), is used to control air inset pressure so that the pressure can be set to help control the tension required to be applied to the threaded fastener joint.
There is no consistent, reliable torque adjustment on an impact wrench of this type. However, the air regulator can be used to adjust torque to the approximate tightress of a known threaded joint to set the tool to the desired torque, select a nut or screw of known tightness of the same size, thread pitch and thread condition as those on the job. Turn air regulator to low position, apply wrench to mut and gradually increase power (turn regulator to admit more air) untit nut moves slightly in the direction it was originally set. The tool is now set to duplicate that tightness, note regulator setting for future use. When tightening muts not requiring critical torque values, run nut up liush and then tighten an additional one-quarter to one-haif tum (slight additional turning is necessary if gaskets are being clamped). For additional power needed on disassembly work, turn regulator to its fully open position. This impact wench is rated a $1 / 2^{\prime \prime}$ bolt size. Rating must be downgraded for spring $U$ bolts, tie bolts, kong cap screws; double depth nuts, badly rusted conditions and spring fasteners as they absorb much of the impact power. When possible, clamp or wedge the bolt to prevent springback.
Soak rusted nuts in penetrating oil and break rust seal before removing with irnpact wrench. If nut does not start to move in three to five seconds use a larger size impact wrench. Do not use impact wrench beyond rated capacity as this will drastically reduce tool life. NOTE: Actual torque on a fastener is directly related to joint hardness, tool speed, condition of socket and the time the tool is allowed to impact.

Use the simplest possible tool-fo-socket hook up. Every connection absorbs energy and reduces power.
The forward and reverse control and the air regulator on this tool are combined into a single feature and operated by air regulator/reverse valve knob (20). This knob can be rotated to give 3 speed/power outputs (position 3 being the highest output position) and a singie full power in reverse position indicated by the letter R. Ensure (20) is in correct position before starting the tool.
The tood incorporates an air straifer in hose adaptor (16). Check periodically to see if this is becoming blocked as blockage will rectuce the speed and power of the tool. To clean the air strainer it is necessary to remove the hose adaptor (16) from motor housing (1). For best resufts:

1) Always use the correct size impact type socket.
2) Use extra deep socikets in place of extension bars where possible.
3) Do not use oversized, worn or cracked sackets.
4) Hold the wrench so the socket fits squarely on the fastener. Hold the wrench fimly, but not too tighty, pressing forward slightly.

## Dismantling \& Assembly Instructions

## Disconnect tool from air suipply.

Take out oil plug (3) arsd drain the oil contained in the front end of the tool into a suitable container. Grip motor housing (1) in a vise fitted with soft jaws and unscrew 4 screws with washers (33) and pul off housing (44) and hanger (53) if fitted. Take off O-ring (47) and thook out oil seal (46) and press out anvil busting (45), hammer cage (34) and puil off the hammer mechanism assembly. Take off anvil spacer and from hammer cage (34) pull out arvil (40) or (49). Push out 2 hammer pins (38) from hammer cage (34). If replacements are required, remove 0 -ring (42) or spring (50), locking fitting (5i) and lock collar (52) from anvil as applicable. Remove 4 screws with washers (33) from rear end of the tool and pull off end cap (18) and air regulator reverse valve assembly. Remove C-ring (23) and carefully pull air regulator reverse valve (20) through gasket (17) and end cap (18) being careful not lose steel ball (22) and spring (21) that may spring out as valve is pulted through the end cap. Remove 0 -ring (19) from air regulator reverse valve (20). With a soft hammer, tap the end of rotor (26) and front plate (32) to drive the motor assembly out of motor housing (1). Permove guide pin (29). Pull off rear plate (25) and bearing assembly and front plate (32) and bearing and seals assembly from rotor (26). Take off cylinder (28) and take out 6 rotor blades (27) from rotor (26). Take off $O$-ring (31) and remove oil seal (30) and bearing (24) from front plate (32) and bearing (24) from rear plate (25).

Unscrew hose adaptor (16) and remove exhaust deflector (15). power sitencer (11), support rubber (12) and take-out spring (14) and valve stem (13). Unscrew 2 screws (10) and pull out the trigger valve assembly. Finally separate stop cover (5) and throttle pin (4) and throttle bushing (7) and remove E-ring (8) from throttle pin (4) and O-rings (6) from throttle bushing (7).

## Reassembly

Clean all parts and examine for wear, damage, cracks, etc. particularly the anvil (40) or (49) around the square drive area. Examine O-rings and oll seals for cuts and wear. Replace all parts
where necessary with manufacturer supplied parts. Make sure that the faces of erd plates (32) and (25) that abut cylinder (28) are flat and tree from surface defects and burts: if necessary, lap faces with a very fine grade of abrasive paper. Lighthy coat all parts with a suitable pneumatic tool fubricating oil and assemble in the reverse onder. On completing assembly, ensure that alt parts are locked tight, the anvil will rotate, and the trigger reverse valve and air regulator mechanism operate freely. Remove oil plug (3) and pour in $5 / 8 \mathrm{fl}$. oz. ( 15 cc ) of a standard SAE20 grade oil. Do not overill as this will result in a reduction in performance. Pour in approx. 5 ml of a good quality fubricating oit (one preferably containing a rust inhbitor) into the hose adaptor (16) with the trigger depressed. Comnect to a suitable air supply and run the tool for a few seconds to allow the oil to cisculate and reset for operation. Befer to section Operating.

| Operation Specification |  |
| :---: | :---: |
| Air Consumption | $3.5 \mathrm{cfm}(25 \mathrm{scfm})$ |
| Maximum Torque Reverse | $600 \mathrm{ft} . \mathrm{lbs} .(814 \mathrm{Nm})$ |
| Working Torque Reverse | $50-450 \mathrm{ft} . \mathrm{lbs} .(68-610 \mathrm{Nm})$ |
| Maximum Jorque Forward | $525 \mathrm{ft} . \mathrm{lbs} .(712 \mathrm{Nm})$ |
| Working Jorque Forward | $50-375 \mathrm{ft} . \mathrm{lbs} .(68-509 \mathrm{Nm})$ |
| Air Inlet Thread | $1 / 4.18 \mathrm{NPT}$ |
| Overall Length | $7.7^{\circ}(196 \mathrm{~mm})$ |
| at 90 PSIG/6.2 bar |  |

## Notes

## Declaration of Conformity Sioux Tools, Inc.

117 Levi Drive, Murphy, NC 28906, U.S.A.
dectare under our sole responsiotity that the product
Model 5250A/5251A Serial "B" Impact Wrenches, Serial Number
to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative docurnent(s) EN792 (Draft), EN292 Parts 1 \& 2, iSO 8662 Parts 1 \& 7, Pneurop PN8NTC1 following the provisions of 89/392/EEC as amended by 91/368/EEC \& 93/44/EEC Directives Gerald E. Seebeck (President)

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 sūr et facilement accessible.

| Type de produit Clés à chocs à poignée pistolet et marteaux doubles de $1 / 2^{\prime \prime}$ ( $12,7 \mathrm{~mm}$ ) | Tours par mioutes 7.000 <br> Umin |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Numéro du modèle 5250A Carter de nez chromé 5251A Carter de nez noir | Nurnéro de série |  |
| Alésage de tuyau recommandé <br> Taille minimum 10 mm | Longueur maximum de tuyau recommandée 10 m |  |

Niveau sonore:
Niveau de pression sonore $87,5 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ Niveau de puissance sonore $99,8 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$

Méthode de test: Testé selon le code de test Pneurop PN8NTC1 et la norme ISO 3744.

| Messages de sécurité <br> Équipenent de seccurié personnelle | A. MISE EN GARDE <br> Lisez toujonrss les instructions avant dremployer des outilis |
| :---: | :---: |
| Lunettes de sécurité OUI | électriques |
| Grnts de securite | Porlez toujours des mentres de sêcurité |
| Bottes de sécurité | Portez to |
| Masques | 1 de protection antibruit |
| Protecteurs auricalaires OUI | Évitez rexposition prolongée aux vibrations |

## Règles de sécurité pour l'emploi des clés à chocs 5250 A et 5251A

- Employez seutement des douilles, rallonges, cardans, etc. pour clé à choc qui réspondent aux conditions nominales de fonctionnement de la clé à chocs.
- 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, Ie 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 fair comprimé dans les conditions recommandées.
- Si foutil semble mal fonctionner, arêtez inmédiatement son emploi et faites-le réparer. S's est difficile d'ertever Poutil de Sonaire de service, arrëtez l'arivée dair et fixez ure note d'avertisserment manuscrite a froutil.
- Si l'outil doit être employé avec un dispositif d'équilibrage ou de suspension,


Système ofalimentation d’air recommandé
assurez-vous que loutit est bien fixé à ce système de suspension ou de support.

- Quand vous employez l'outil, tenez toujours le corps et les mains a l lécart des accessoires de travail fixés à Youtti.
- 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 parle fonctionnement de Poutil. Ne serrez pas trop fort dans les mains.
- Employez seulement des pièces de rechange correctes pour l'entretien et les réparations. Nimprovisez pas de réparations temporaires. L'entretien et les réparations ne doivent être effectuées que par du persornel qualifié.
- 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 loutil 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'arrèt 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 rapprocherle 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 loutil.
- N'enlevez pas les dispositifs de sécurité dont le fabricant a équipé loutil, 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 ètendre 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-5250A/ 5251A

Cet outil est destiné à serrer et à desserrer des fixations filetées dans les limites établies par le fabricant. II ne faut l'employer qu'avec des douilles à entrainements femelles carrés pour clés à chocs de $12,7 \mathrm{~mm}$. N'employez que des douilles pour clés à chocs.
Vous pouvez employer des rallonges, des cardans et des adaptateurs entre l'entraînement carré de la clé à chocs et l'entraînement carré femelle de la douille.
N'employez pas l'outil dans un autre but que celui spécifié sans avoir préalablement consulté le fabricant ou le fournisseur autorisé par le fabricant. Un usage non prėvu peut être dangereux.
N'employez jamais la clé à chocs comme marteau pour déloger ou redresser les fixations dont le filetage est faussé. N'essayez jamais de modifier l'outil pour d'autres usages et ne modifiez jamais l'outil même pour l'employer comme outil de serrage.

## 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 que loutii, lorsqu'il enlève des dispositifs de fixation, peut se déplacer à grande vitesse. Il faut toujours tenir compte de ce mouvement très rapide vers l'arrière pour éviter des accidents possibles, comme le piégeage d'une main, d'un bras ou du corps.

## Mise en service

## Alimentation d'air

Employez une atimentation d'air propre et lubrifiée qui apporte une pression d'air mesurée à l'outil de 6,2 bar quand poutil est en marche, avec la manette de commande complètement enfoncée et le régulateur d'air en position d'ouverture maximum. 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 directement à un raccord rapide, employez un tuyau de fléchissement ou d'amorce d'environ 30 cm de long. Ne connectez pas l'outil aux conduites d'air sans incorporer un robinet d'arrêt d'accès et d'usage faciles. 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 cuillerée ( 5 ml ) d'huile pour moteur pneumatique (avec antirouille de préférence) dans l'adaptateur de tuyau (16). 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 foutil est employé fréquemment, ou si l'outil ralentit ou perd de sa puissance, lubrifiezle tous les jours. Quand vous lubrifiez louti, veillez aussi à ce que le filtre à air dans l'adaptateur de tuyau (16) soit propre.
Il est conseillé de vérifier l'étanchéité des joints de l'ensemble de la fixation filetée avec un appareil de mesure adéquat.
La pression d'air recommandée à l'outil en marche est de 6,2 bar.

## Fonctionnement

Le rendement de la clé à chocs en bonne condition dépend de trois facteurs principaux:
a) la pression d'air d'arrivée.
b) le temps que la clé à chocs est actionnée sur le joint. Le temps normal nécessaire pour les joints de tension moyenne est de 3 à 5 secondes.
c) le réglage du régulateur d'air pour un joint donné à une pression donnée pendant un temps donné.
Le régulateur d'air (20) peut être employé pour faire varier le rendement de la clé à chocs si vous n'avez pas d'autres moyens de commande. On conseille fortement d'employer un régulateur de pression extérieur, de préférence faisant partie du filtre/régulateur/ lubrificateur (FRL) pour contrôler la pression d'arrivée d'air, de manière à pouvoir contrôler la pression et le serrage nécessaire à un joint de fixation fileté.
Il n'existe pas de réglage constant et fiable du couple pour une clé à chocs de ce type. On peut cependant employer le régulateur d'air pour ajuster le couple au serrage approximatif d'un joint fileté connu. Pour régler loutil au couple désiré, choisissez un écrou ou une vis dont le serrage est connu, de la même taille, du même filetage, et dont le filetage est dans le même état que celui sur lequel vous désirez travailler, Tournez le régulateur vers la position basse, placez la clé sur l'écrou et augmentez graduellement la puissance (faites tourner le régulateur pour admettre plus d'air) jusqu'à ce que l'écrou tourne légèrement dans la direction de serrage. L'outil peut à présent reproduire ce serrage, notez le réglage du régulateur pour utilisations futures. Quand le serrage d'écrous ne demande pas de valeurs de couple critiques, serrez l'écrou jusqu'à ce qu'il soit à niveau, puis donnez un quart ou un demi-tour supplémentaire (un peu plus s'i faut serrer des joints). Pour la puissance additionnelle nécessaire pour le desserrage, tournez le régulateur dans sa position ouverte maximum. La clé à chocs est destinée à être employée avec des écrous de $12,7 \mathrm{~mm}$. Les caractéristiques assignées doivent être
diminuees pour les étriers, les boulons de liaison, tes longures vis d'assemblage, les écrous à double profondeur, s'l y a beaucoup de rouille ot pour les fixations à ressort qui absobent beaucoup de la puissance d'impact. Si possible, fixez ou calez l'écrou pour éviter le retour élastique.
Faites tremper les ecrous rouiltés dans de lhuile de dégrippage et cassez le joint de rouille avant de les entever avec une elés à chocs. Si récrou ne commence pas à bouger après 3 à 5 secondes, ermployez une cté à chocs plus grande. N'employez pas une clé à chocs au-delà des conditions nominales de fonctionnement car cela réduira la longévité de foutill. NoteÀ: Le couple réel sur une fixation est lée directement à ta fermeté du joint, la vitesse de frontil, la conostion de la douilie et le temps d'impact de Poutal.
Employez la liaison la phus sirmple possible entre Poutil et la dotille. Chaque connexion absorbe de l'énergie et réduit la puissance.
Les commandes de marche et d'inversion, et le régulateur d'air sur cet outill sont combinées et commandées par le bouton air régulateurf commande dinversion (20). Vous pouvez faire tourner ce bouton dans 3 positions de vitesse différentes (la position 3 étant la plus haute) et dans une seule position inverse indiquée par la lettre R. Assurez-vous que le bouton est en position correcte avant de commencer le travail.
L'outil comprend un filtre à air dans Padaptateur de tuyau (t6). Vérifiezle régulièrement pour woir qu'il ne se bloque pas car cela réduirait la vitesse et la peissance de Poutil. Pour nettoyer le filtre à air, it faut enlever l'adaptateur de fuyau (16) du boitier de moteur (1).
Pour obtenir de bons résultats:

1) Employez tofjours des douilles à chocs de la bonne taile.
2) Si possible, employez des douilles de plus grande profondeur au lieu de rallonges.
3) N'employez pas de douilles trop grandes, usées ou fêlées.
4) Tenez la cté de manière à ce que la douille soient bien en place sur la fixation. Terez la cté bien en main, sans trop serrer, en poussant légérement.

## Instructions de démontage

et de montage
Déconnectez l'outil de l'amivée d'alr.
Refirez le bouchon d'huile (3) et vidangez thuile par Pavant de Poutil dans un récipient adéquat. Placez le boftier de moteur (1) dans un étau à mảchoires douces et dévissez les 4 vis avec rondelles (33) et retirez le boitier (44) et le suspensoir (53) s'il y en a un. Retirez le joint torique (47) et le joint othaile (46) avec un crochet, et ta dounile d'enctume (45) du bôtier (34) et retirez le mécanisme de marteau. Enlevez la bague d'espacement de Fenctume ef retirez f'enclume (40) ou (49) de la cage de marteau (34). Poussez les deux goupilles de marteau (38) pour les faire sortir de la cage de marteau (34). Si faut les remplacer, retirez le joint torique (42) out le ressort (50), te raccord de blocage (51) et le collier de blocage (52) de l'enclume.
Retirez les 4 vis avec rondeiles (33) de rarrière de l'outil et retirez fembout (18) et l'ensemble de soupape d'inversion du régulateur d"air.
Ertevez la bague en C (23), puis faites passer lentement ta soupape đ̛inversion du régutateur d̛air (20) par le joint (17) et lembout (18)
en faisant attertion de ne pas perdre la bitle en acier (22) et le ressont (21) quil peuvent sauter quand la soupape passe par rembout. Enlevez le joint torique (19) de la soupape d'iriversion du regutateur d̛air (20). Au moyen d̛un marteau doux, frappez légèrement sur fextrémité tu rotor (26) et de la plaque avant (32) pour faire sortir rensernta du moteur du bofier de noteur (1). Retisez le tenon de guidage (29). Entevez la plaque arrière (25) et l'ensemble de roulement et la plaque avant (32) et fensemble de roulement et de joints du rotor (26). Retirez le cylirdire (28) et retirez les 6 pales de rotor (27) du rotor (26). Retirez le joint torique (31) et entevez le joint dhuile (30) et le roulement (24) dela plaque avant (32) et le rotlement (24) de la plaque amière (25). Dévissez l'adaptateur de tuyau (16) et retiriez le deffecteur d̛échappement (15), le silencieux (11), le support en caoutctouc (12) et retirez le ressort (14) et la tige de soupape (13). Dévissez les 2 vis (10) et retirez Pensemble de la soupape de gâchette. Finalement. séparez le carter dramét (5), la tige de commande (4) et la douille de commande (7) et retirez le joint en E (8) de la goupille de commande (4) et le joint torique (6) de la douille de commande (7).

## Remontage

Nettoyez toutes hes pièces et vérifiez qu'elles ne sont pas usées, abinées ou fissurées, surtout l'enciume (40) ou (49) autour du carté conducteur. Véritiez qu'il n'y a pas de coupures et d'usure sur les joints toriques et les joints d'huile. Fimplacez toutes les pieces usées ou abîmées par des pièces de rechange du fabricant. Assurez-vous que les surfaces des plaques d'extrémité (32) et (25) qui touchent le cylindre (28) sont planes et n'ont pas de barbes ou de marques. Si nécessaire, rodez les surfaces avec un papier abrasif de grain très fin. Enduisez légèrement toutes tes pièces d'huile pour outil pneumatique et remontez en ordre inverse. Une fois te remontage terminé, vérifiez que toutes les pièces sont bien serrées, que Penclurne tourre et que la soupape dinversion de la gachette et le mécanisme du régulateur d'air librement. Enlevez le bouchon dihuile (3) et versez 15 cc ofhuile standard 20 SAE. Ne mettez pas płus d'hưile que nécessaire car cela diminuerait la performance de loutil. Tenez la gáctuette entoncée, et versez environ 5 ml d'tione huile de bonne qualité (contenant de preférence de lantirouille) dans ladaptateur de tuyau (16). Connectez looutil a l'arrivée d'air et faitesle marcher lentement pendant quetques secondes pour pernetre la circulation de l'hulie, puis réglez-le pour le fonctionnement. Rêterrezvous à la section a Fonctionnement $\approx$.

| Spécifications de fonctionnement |  |
| :---: | :---: |
| Consommation d'air | 99 fmin |
| Couple inverse maximum | 814 Nm |
| Couple inverse de travail | de 68 à 610 Nm |
| Couple vers l'avant maximum | 712 Nm |
| Couple vers f'avant de travail | de 68 a 509 Nm |
| Filetage de l'entrée d'air | $1 / 4-18 \mathrm{NPT}$ |
| Longueur totale | 196 mm |
|  |  |

## Déclaration de conformité

 Sioux Tools, Inc. 117 Levi Drive, Murphy, NC 28906, U.S.A. Clés à chocs modèles 5250A/5251A Série "B", 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 \& 7, Pneurop PN8NTC1 selon les réglementations 89/392/EEC, 91/368/EEC \& 93/44/EEC.

## Wichtig

Diese Anweisungen vor der Montage, dem Betrieb, der Wartung oder der Reparatur dieses Werkzetugs sorgialtig lesen. Diese Anwelsungen sicher und leicht zugänglich aufbewahren.

## Betriebsanweisung

inhalt: Vorgesehener Verwendungszweck; Arbeitsstationen, inbetriebnahme, Bedienung, Auseinanderbau, Zusammenbau und Sicherheitsworschriften
Hersteller/Lieferant

Sioux Tools, lnc.
117 Levi Drive
Murphy, NC 28906
U.S.A.

Tel No. 828-835-9765

|  |  | Fax No. |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Nettogewicht des Produktes |  | Verwendung einer Ausgleichs <br> - bzw. Stützvorrichtung |  |
| 5250A | 2,70 kg |  |  |
| 5251A | $2,81 \mathrm{~kg}$ | empfohlen: | NE |

Luftdruck

- Vor dem Gebrauch des Werkzeugs sicherstellen, dass sich eine Absperrvorrichtung in der Zutuhrleitung befindet. Die Lage dieser Absperrvorrichtung muss bekannt und leicht zugänglich sein, um die Luftzufuhr im Notfall abstellen zu können.
- Den Schlauch und die Anschlussstūcke regelmāßig auf Abnutzung untersuchen.
- Darauf achten, dass sich die beweglichen Teile des Werkzeugs nicht in Kleidung, Haar, Krawatten, Reinigungstüchern, Ringen, Schmuck, Armbanduhren, Ambändern usw. verfangen kōnnen. Dies kōnnte dazu füluren, dass der menschliche Körper oder Korperteile in Richtung Werkzeug gezogen werden, was zum außßerst gefährlichen Kontakt mit den beweglichen Teilen des Werkzeugs führen kōnnte.
- Es wird erwartet, dass Bediener sichere Arbeitspraktiken anwenden und dass sie alle ortlichen, regionalen oder lănderspezifischen 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 sefir heißen Oberflächen oder Flammen gelangen.
- Niemals das Werkzeug ablegen, solange der Arbeitsaufsatz noch lāuft.
- Bei Nichtgebrauch des Werkzeugs die Luftzufuhr abstellen und mit dem Austöser/Hebel die Luft aus der Zufuhrleitung ablassen. Wenn das Werkzeug für lāngere Zeit nicht benutzi wird, es zunảchst schmieren, von der tuftzufuhr abtrennen und an einem trockenen Ort bei durchschnitticher Raumtemperatur lagern.
- Wenn das Werkzeug an einen neuen, unerfabrenen 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 gitt fur Schleifscheibenschutzhauben, Sicherheitsauslöser, Drehzahiregler usw.
- Wenn mōglich das Werkstūck mit Klemmzwingen, einem Schraubstock usw. sichern, damit es sich wāhrend der Bearbeitung nicht verschiebt. Jederzeit die Balance wahren, und sich nicht überstrecken oder versuchen, zu weit entfernt liegende Werkstūcke 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.
- Sichersteflen, dass der Arbeitsbereich aufgeräurnt ist, um die Arbeit sicher ausfūhren zu können. Wern möglich, unnötige Hindernisse vor dem Arbeitsbeginn aus dern Weg râumen.
- Iromer Luftschlāuche und Vertindungsstūcke verwenden, die einem nominalen Arbeitsdruck von wervigstens dem 1 1/2 tachen des Hōchstarbeitsdrucks des Werkzeugs standhalten.


## Vorgesehener Einsatzbereich <br> des Werkzeugs - 5250A/5251A

Der Schtagschrauber ist zum Festziehen und Lōsen von Verbindungselementen mit Gewinden innerhalb des vom Hersteller genannten Einsatzbereichs gedacht. Er dart rur mit geeigneten12,7 Imin Irrervierkartaulsătzen für Einschlagmuttem verwendet werden. Es dürfen nur für Drehschlagschrauber geeignete Steckaufsãtze verwendet werden.
Geeignete Verlăngerungen, Universalgelenke und Steckaufsatzadapter zwischen dern Vierkantantrieb des Schlagschraubers und dern Interwierkantantrieb des Steckaufsatzes kōnnen eingasetzt werden.
Dieses Weskzeug niemals für andere Anwendungszwecke in iggendeiner Weise verändern, ohne zuvor den Herstetler oder einen seiner Vertragshāndler um Rat zu fragen. Dies könnte sich als gefäbrlich erweisen.
Niemals einen Sctaagschrauber zurn Hămumem verwenden, um Verbindungsetemente mit verkanteten Gewinden zu entfemen oder auszurichten. Das Werkzeug nemals für andere Arwendungszwecke in irgendeiner Weise verăndern. Dies gilt auch, wenn es wie empforilien als Drehschrauber verwendet werden soll.

## Arbeitsstationen

Das Werkzeug solte rur als mit der Hand gehaltenes und bedientes Werkzeug eingesetzt werden. Es wird empfohlen, cas Werkzeug nur in einer standfesten Position zu benutzen. Es kann is anderen Positionen verwendet werden, wobei der Bediener sich jedoch in einer sicheren Position mit festem Halt und sicherer Stütze befinden muss. Er muss darauf vobereitet sein, dass sich das Werkzeug schnell von dem sich lōsenden Verbindungselement weg bewegen kann. Diese nïckwärtige Bewegung muss immer einkarkulient wenden, um ein Verfangen des Werkzeugs mit den Hände, Armen bzw. dem Körper zu vermeiden.

## Inbetriebnahme

## Luftzufuhr

Eine saubere, geschmierte Lufzufuhr verwenden, die dem lautenden Werkzeug einen regurlierten Luftruck von 6,2 bar zuführt, wenn der Austöser ganz herunter gedrùckt wird und die Öffung des Lutveglers - für maximalen Luftdurchsatz ganz geobfnet ist. Die empiohlene Schlatschgrōße- und -lănge verwenden. Es wird emptohlen, das Werkzeug an eine wie in Abbildung 1 gezeigte Luftzufuhr anzuschließen. Das Werkzeug nicht direkt an eine SchnellTrennkupplung anschließen, sondern einen ungefähr 30 cm langen Schlauch verwenden. Das Werkzeug nicht ohme ein eingebautes, leicht zut erreichendes und zu bedienerndes Luttabsperrventil an das Luftleitungssystern anschließben. Die Luftzufhr solle geschmiert sein. Es witd dringend empfohlen, dass cin Luftiitter, Regler und eine Schmiervorrichtung (FRL), wie in Abbildung 1 gezeigt, verwendet wird, um saubere, geschumierte Luft mit dem ordnungsgenâßen Druck zum Werkzeug zu leiten. Ihr Lieferant kann Ihnen Enzzelkeiten uber eine solche Anlage zur Verfügung stellen. Wern eine solche Antage nicht verwendet wird, solte das Werkzeng geschumiert werden, indem die Luftzufuhr zum Werkzeug abgeschaltet wird und der Druck aus derLeitung durch Drücken des Drosselklappenhebels am Werkzeug abgelassen wird. Die Luftleitung abtrennen, und in den Schlauchadapter (16) einen Teelöffer ( 5 ml ) für pheumatische Motoren geeignetes Schmieröl gießen, das ein Rostschutzmittel enthalten sollte. Das Werkzeug wieder an die Luftzufuhr anschließen, and es einige Sekunden langsam laulen lassen, um das Öl mit der Luft zirkutieren zu lassen. Wem das Werkzeug oft benutzt wird, es tägích schmieren. Außerdem soltie es geschmiert werden, wenn es langsam startet oder seine Leistungslăhigkeit nachlāßst. Beim Schmieren ebenfalls sicherstellen, dass das Luftsieb im Schlauchadapter (16) sauber ist.
Es wird emplohlen, mit geesgneten Messeirrichtungen den feste Sitz der Verbindungselernente zu ūberprüten.
Es wird emphohten, das Werkzetig mit einem Luftdruck von 6,2 bar zu betreiben.

## Betrieb

Die Leisturg des in gutem Zustand befindlichen Schlagschraubers hảngt in erster Linie von drei Faktoren ab:

## a) dem Eingangsiluftdruck,

b) die Zeitdater, die zum Bearbeiten der Verbindung mit dem Werkzeug verwendet wird (normalerweise erfordern Verbindungen mit durchschnittlicher Zugspannung 3 bis 5 Sekunden),
c) die Einstellung des Luftreglers für eine bestimmte Verbindung mit einem bestimmten Druck über eine bestimmte Arbeitszeitdaver.
Der Lultregler (20) kann zur Leistungsregelung des Schaagschraubers verwendet werden, wern keine anderen Regelungsmöglichkeiten zur Verfügung stehen. Es wird dringend empfohien, einen externen Druckregler als Teil einer Kombination aus Filter, Regler und Schmiervorrichtung (FRiL) zur Regelung des Einlassluftdrucks einzusetzen, um die Einstellung des Drucks zur Regelung der benötigten, an die Schraubverbindung anzulegenden Zugspannung zu gewāthteisten.
Diese Art von Schtagschrauber bietet keine gleichmāBige, zuverlässige Einstellung des Drehrmoments. Jedoch kann der Luftregler zur Einstellung des Drehmoments aut eine urgetāhre Zugspannung einer bekannten Schraubverbindung verwendet werden. Zurn Einstelien des Werkzeugs auf ein gewünschtes Drehmoment eine Mutter oder Schraube mit bekannter Anzugsfestigung auswähsen, die die gleiche Größe, Gewindesteigung und den gheichen Gewindezustand aufweist, wie zu die bei der vorzunehrnenden Aufgabe verwendeten Verbinctungselemente. Den Luftregler auf niedrig einstellen, den Schiüssel auf die Mufter setzen und schrittweise die Leistung durch Einstellen des Regters auf eine grōßere Luttzufutr erhōhen, bis sich die Mutter langsam in die ursprünglich eingestelte Richtung bewegt. Das Werkzeug ist jetzt so eingestellt, dass diese Anzugsfestigkeit auch aut anderen Verbindungselemente Ibtertragen werden kann. Wenn beim Anziehen von Verbindurgselemente das Einhatten bestimmter Drehmortente nicht so wichtig ist, die Mufter bis zum Anschlag anziehen und dann urn eine weitere - bis - Drehting festziehen. Bei ebenfalls
festzuziehenden Dichtungen noch etwas mehr festziehen. Falls beirn Auseinanderbauen zusatziche Leistung benotigt wird, den Regler ganz aut geoffnete Position stellen. Dieser Scriagschrauber ist fir Zoll Bolzen gedacht. Die Belastbarkeit nimmt ab, wenn Federbügelscirauben, Zugankem, langen Koptschrauben, Multem mit doppelter Tiete, stark verrosteten Verbindungselementen und Federverbindungselementen verwendet werden, well diese einent großen Teit der Schlagleistung absorbieren. Wern möglich, Sollte der Bolzen eingespannt oder festgekeilt werden, um ein Rückfedern zu vermeiden.
Rostige Muttern in Penetrieröl eirweichen, und den Rostmantel vor dem Entfernen mit dem Schlagschratuber entiemen. Wenn sich der Botzen nicht innerhalb von drei bis fïnf Sekurden rüht, einen großeren Schlagschrauber verwenden.
Den Schlagschrauber nicht über seine Nennfeistung hinausgehend einsetzen, da dies die Lebensdauer des Werkzeugs erheblich verkurzen wurde.
HINWE1S: Das eigentliche Dremmoment steht im direkten Zusammenhang mit der Hărte der Verbindung, des Werkzeugdrehrmonents, dem Zustand des Steckaufsatzes und der Dauer des Werkzeugeinsatzes.
Einen möglichst einfachen Anschluss des Steckaufsatzes an das Werkzeug verwenden. Jede zusāaztiche Verbindung absorbiert Energie und verringert die Leistung.
Der Luftregler-/Drehrictntungswechsel-Ventilknopf (20) vereinigt die Drehrichtungswechsel- und Luftreglerfunktion an diesem Werkzeug. Mit diesem Knopit kann das Werkzeug durch Drehung auf drei Drehrnoments-/L eistungsausbringungs -Positionen eingestellt werden, wobei die höchste Leistung in Position 3 erbracht wird. Außerdem kann die Drehrichtung des Werkzeugs umgekeht werden, wobei nur eine Einstellung auf volle Leistung möglich ist. Diese Einstellung wird mit dern Buchstaben A angezeigt. Sicherstelten, dass sich (20) vor dem Ardauten des Werkzeugs in der ficttigen Selung befindet.
Im Schlauchadapter (16) des Werkzeugs befindet sich ein Lutisieb. Dieses in regelmäßigen Abstănden auf Verstopfungen überprüfen, da diese das Drehmoment und die Leistung des Werkzeugs beeinträchtigen. Der Schlauchadapter (16) muss zur Säuberung des Fitters vom Molorgehäuse (1) abgenommen werden.
Um beste Ergebnisse zu erzielen:

1) Immer einen tur einen Schlagschrauber geeigneten Steckaufsatz in der richtigen Größe verwenden.
2) Wenn möglich, besonders tiefe Aufsătze anstelle von Verlärgerungen verwenden.
3) Keine zu großen, abgenutzten oder gerissenen Steckaufisatize verwender.
4) Den Schraubenschlüssel so halter, dass der Steckaufisatz fest auf das Verbindurngselement passt. Den Schraubenschliüssel fest, jedoch sicht krampfhatt, halten tund leicht nach vome duucken.

## Anleitungen zum Auseinander- und Zusammenbau

Das Werkzeug von der Luftzufuhr abtrennen.
Den Ölstơpsel (3) herausnehrnen, und das $\bar{i} \dot{1}$ im vorderen Ende des Werkzeugs in einen geeigneten Behälter ablassen. Das Motorgehâuse (1) in einen Schraubstock mit weichen Backen spannen, und die vier Schrauben rnit Scheiben (33) abschrauben. Das Gehảuse (44) und die eventuell vorhandene Klammer (53) abziehen. Den O-Ring (47) abnehmen, und die Ołdichtung (46) aushaken. Dann die Ambossturchse (45) und den Hammerkảtig (34) herausdrücken, and die Baugruppe mit dem Hammemechanismus abziehen. Den Ambossabstandhalter abnehrnen, und den Amboss (40) bzw. (49) aus dem Hammerkäfig (34) ziehen. Die beiden Harrumerstifte ( 38 ) aus dem Hammerkăfigg (34) schieben. Jeweits den O-Ring (42) bzw. die Feder (50), das arretierende Anschlussstück (51) und die Verschlussscheibe (52) vom Amboss abnehmen, fails diese ersetzt werden müssen. Die vier Schrauben mit Scheiben (33)
vom hinteren Ende des Werkzeugs abnehmen, und die Eridkappe (18) und die Umschalventibbaugnuppe des Druckhitregiers abziehen. Den C-fing (23) abnehmen, und das Umschaltventit tur den Druckiuftregler (20) vorsichtig durch die Dichtung (17) und die Endkappe (18) zietien. Dabei darauf achten, dass die Stahlkugel (22) und die Feder (21) nicht verkoren gehen, da diese beim Ziehen des Ventils durch die Endkappe herausspringen können. Den OFing (19) vom Unaschaltvertil für den Druckluftregler (20) abnehmen. Mit einem weichen Hammer auf das Ende des Rotors \{26) und cie vordere Platte (32) kloplen, um die Motorbaugruppe aus dem Motorgeháuse (1) zu treiben. Den Führungsstitt (29) entfernen. Die Baugruppe mit der tinieren Platte (25) und dem Lager und die Baugruppe mit der vorderen Platte (32) und dem Lager und den Dichlungen vom Rotor (26) abzietren. Den Zylinder (28) abnehmen, und die sechs Fotorblăter (27) aus dem Rotor (26) entfernen. Den O-Ping (31) abnefmen, und die Otdichturg (30) and das Lager (24) von der vorderen Platte (32) und das Lager (24) von der hinteren Platte (25) abnehrnen.
Den Schlaurhadapter (16) abschrauben, und den Abluftablenker (15), can Schaildärapfer (11) und das Stützgummi (12) abnehmen. Die Feder (14) und den Ventilschaft (13) herausnehmen. Die beiden Schrauben (10) abschraiben, und die Baugruppe mit dem Druckschatterventil herausziehen. Zum Schluss die Anschilagabdeckung (5), den Drossetstitt (4) und die Drosselbuchse (7) zertegen, und den E-Ring (8) vom Drosselstift (4) und die 0 Ringe (6) von der Drossetouchse (7) abnebmen. .

## Wiederzusammenbau

Alle Teile reinigen und auf Abnutzung, Schãden, Risse usw. untersuchen. Dies gilt insbesondere für den Antooss (40) bzw. (49) im Bereich des Vierkartantriebs. Die O-finge und OOldichtungen aut Schnitte und Abnutzung untersuchen. Alle Teile bei Bedarf mit vom Herstelfer gelieferten Jeilen austauschen. Sicherstellen, dass die Oberflächen der am Zytunder (28) anliegenden Endplatten (32) und (25) flach und frei von Graten und Oberftăchenkratzem sind. Bei Bedauf diese mit einemt hochieinen Schmárgelpapier tāppen. Alle Teile leicht mit einem für Druckhuftwerkzeuge geeigneten Schunieröl einōlen und in umgekehrter Reihenfoge wieder zusammenbauen. Nach dem Zusammenbat sicherstellen, dass alle Teile fest miteinander verbunden sind, dass sich der Rotor dreht und dass das Druckschalter-Umschaltventit und der Mechanismus des Druckluftreglers ungehindert betātiğ werden kōnnen. Den Ōlstöpset (3) abnetzmen, und 55 cm _ SAEZO-NormakI einfüllen. Nicht zuvied Oi einfüllen, da dies die Leistung beeintrāchtigt. Ungefăhr 5 ml hochwertiges Schmieröl. das vorzugsweise mit einem Rostschutzmittel angereichert ist, bei heruntergedrücktem Druckschatter in den Schlauchadapter (16) gieBen. Das Werkzeug an eine geeignete Lufteitung anschließen und ein paar Sekunden lang laufen lassen, um das Ố zirkulieren zu lassen. Das Werkzeug wieder auf Betrieb stellen. Siehe Abschnitt "Betrieb".

| Betriebstechnische Daten |  |
| :---: | :---: |
| Lutivertrauch | 99 Liter/Mirute |
| Höchstdrektroment, Aückwärtsģang | 814 Nm |
| Betriebsdrêunement, Rückwărtsyang | 68.610 Nm |
| Höchstdrehmoment, Vonwartsgang | 712 Nm |
| Betriebsdrehmomert, Vorwärtsyang | $68-509 \mathrm{Nm}$ |
| Lufteinkassgewirde | 1/4-18NPT |
| Gesamtlănge | 196 mm |
| bei 6,2 Bar |  |

> Konformitātserklärung Sioux Tools, Inc. 117 Levi Drive, Murphy, NC 28906, U.S.A. Modell 5250A5251A Serien "B" Schlagschrauber, 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 $1 \& 7$, Pneurop PN8NTC1 gemäß den Bestimmungen der Richtinien 89/392/EEC, 91/368/EEC \& 93/44/EEC.


## Modelo 5250A/5251A

Serie "B"
Llaves de impacto con agarre de tipo pistola y martillo doble de $1 / 2^{\prime \prime}(12,7 \mathrm{~mm})$


Instrucciones para el operador
Inciuye - Reglas de seguridad; Uso anticipado; Estaciones de trabajo; Forma de poner la herramienta en servicio; Operación; e instrucciones para montar y desmontar ta unidad.
Fabricante/Suministrador

Sioux Tools, Inc.
117 Levi Drive
Murphy, NC 28906
U.S.A.

Tel No. 828-835-9765

Presión recomendada


- Use sólo casquillos o cubos y extensiones de tipo de impacto, uniones, articulaciones universales, etc., que tegan una capacidad adecuada para uso con llaves de impacto.
- La exposición prolongada a la vibración puede causar lesiones.
- Lea todas las instrucciones antes de usar esta herramienta. Todos los operadores deben estar completamente adiestrados en su uso y conocer estas reglas de seguridad.
- No exceda la máxima presión neumática de trabajo.
- Use el equipo recomendado de protección personal.
- Ciertos polvos creados durante las operaciones de lijar, aserrar, amolar, taladrar y en otras actividades de construcción contienen substancias quimicas que se sabe causan cáncer, defectos congénitos y otros daños en el sisterna reproductor.
- Use sólo aire comprimido en las condiciones recomendadas.
- Si la herrarnienta parece estar fallando, deje de usaria inmediatamente y procure darle servicio o repararla. Si no es práctico retirar la herrarmienta de servicio, entonces cierre el suministro de aire a la herramienta y escriba o haga que alguien escriba una nota de advertencia para fijarla sobre la herramienta.
- Si la herramienta se va a utilizar con un equilibrador o con otro dispositivo de suspensión, asegúrese de que la herramienta esté fijada firmemente a dicho dispositivo de suspensión o soporte.
importante
Lea estas instrucciones cuidadosamente antes de instalar, operar, dar servicio o reparar esta herramienta. Mantenga estas instrucciones en un hugar seguro y accesible.
- Cuando haga funcionar la herramienta, siempre manterga el cuerpo y particularmente las manos fuera del dispositivo de trabajo fijado a la herramienta.
- La herramienta no está aislada eléctricamente. Nunca use la herramienta si hay algún riesgo de entrar en contacto con la electricidad.
- Siempre que vaya a utilizar la herrarnienta, debe estar parado firmemente o en una posición segura y agarrar la herramienta sólo lo sufficiente para poder resistir cualquier fuerza de reacción que resulte cuando la herramienta comience a trabajar. No use demasiada fuerza para agarrar la herramienta.
- Use solamente las piezas de repuesto correctas cuando sea necesario mantener y reparar la herramienta. No haga improvisaciones ni reparaciones temporales. Las reparaciones y el servicio más complejo deben ser levadas a cabo solamente por personal adiestrado.
- No trabe ni fije con cinta, alambre, eic., la válvula de cierre Método de prueba: Prueba efectuada de acuerdo con el código de pruebas Pneurop PN8NTC1 y la norma ISO 3744.

Nivel de vibración: $\quad 6,4$ metros/seg $^{2}$
Método de prueba: Prueba efectuada de acuerdo con las normas ISO 8662, partes $1 \& 7$


Sistema recomendado para el suministro de aire
Figura 1
(On/Off) en la posición "On" (abierta). La palanca reguladora de velocidad debe siempre estar libre pararetornar a la pósición "Off" (cerrada) cuardo se suelte.

- Siempre cierre el suministro de aire a la herramienta y oprima la vallvula "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 ta 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 fimpieza, anillos, joyas, rebies, brazaletes, etc. Esto podria causar que el cuerpo o ciertas partes del cuerpo fueran puestas en contacto con las piezas movibles de la herramienta, to que podria ser muy peligroso.
- Se espera que los usuarios adopten medidas seguras de trabaio 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 hubrique una herramienta por primera vez, o si la salida de aire de la herramienta tiene un alto conterido de aceite, no permita que la salida de aire esté cerca de superficies muy calientes ni de llamas.
- Nunca suelte ta herramienta hasta que el dispositivo do trabajo haya dejado de moverse.
- Cuando la herramienta no se use, cierre el suministro de aire y oprima el gatillo o la palarca 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 segunidad instalado por el fabricante como, por ejermpto, los resguardos de las ruedas, ef gatillo de seguridad, los controles de seguridad, etc.
- Cuando sea posible, asegure la pieza de trabajo con abrazaderas, una prensa, etc., para que quede rigida 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 trabaio. 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 practico 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 to menos 1-1/2 veces la presión máxima de trabajo de la herramienta.


## Uso anticipado de la herramienta 5250A y 5251A

La llave de impacto ha sido diseñada para apretar y aftojar los figadores de rosca dentro de la gama especificada por el fabricante. La herramienta se debe usar solamente con casquilos hembra apropiados de 12.7 mm , de tipo de impacto, para enroscar tuercas. Sólo use casquillos o cubos de tipo de impacto.
Está permitido el uso con esta herramienta de barras de extensión apropiadas, uriones universales y adaptadores de casquilios entre el conector cuadrado de salida de ta lave de impacto y el casquilto hembra cuadrado.
No use la herramienta pasa ningún otro objeto que no sea el especificado sin consultar al fabricante o al distribuidor autorizado del tabricante. El thacerto puede ser peligroso.
Nunca use una liave de impacto como un martilio para zafar o enderezar ijiadores que tengan tas roscas cruzadas. Nunca trate de modificar la herramienta para otros usos y nuncala modifique de ringuna manera, ni para usarla en su fuñción recomendada de apretar tuercas.

## Estaciones de trabajo

Esta herramienta se debe usar solamente como una herramierita portátil para ser operada con las manos. Siempre se recomienda que la herriarnienta se utilice cuando el operador esté firmemente parado sobre un piso sólido. Se puede usar en otras posiciones pero, antes de usarla de esa manera, el operador debe estar en uina posición segura, parado fimmemente, agarrando bien ta herramienta y consciente de que dicha herramienta puede, cuando está aflofando fijadores, moverse rápidamente fuera del fijador que se esté desenroscando. Siempre se debe estar preparado para este movimiento hacia atrás con el fin de evitar la posibifidad de que la mano, brazo o cuerpo quede atrapado al moverse la herramienta.

## Forma de poner la herramienta en servicio

## Suministro de aire

Use un suministro de aire limpio y lubricado que tenga una presiơn de 6,2 bar en la herramienta cuando ta herramienta esté operancio con el gatilo completamente oprimido y el regulador de aire en la posición de fluip máximo. Use el tamaño y longitud que hayan sido recomendados para la manguera. Se recomienda que la hemamienta se conecte al suministro de aire como se muestra en fa Figura 1. No conecte un acoplador de conexión rápida directamente a la herramienta. En su lugar, use una conexión flexible de aproximadamente 30 cm de longitud. No conecte la hemamienta al sistema de la línea de aire sin incorporar una forma fácil de alcanzar y cerrar la vátvula de cierre de aire. El suministro de aire debe estar lubricado. Se recomienda firmemente el uso de un filtro de aire. regulador o lubricador (FRL), como se muestra en la Figura 1, ya que así se podrá suministrar a la herramienta un aire timpio, kebricado y a la presión correcta. Los detalles de este tipo de equipo se pueden obtener de su suministrador. Si no se usa este tipo de equipo, la herramienta se deberá lubricar cerrando el suministro de aire a la terramienta y aliviando la presión en la linea al oprimir la palanca reguladora de velocidad en la herramienta. Desconecte la linea de aire y vierta dentro del adaptador de la manguera (16) una cucharadita ( 5 ml ) de una aceite lubricante apropiado para motores neumáticos que contenga un inhibidor de corrosión. Vuetva a conectar la herramienta al suministro de aire y haga funcionar la herramienta durante unos segundos para permitir que el aire haga circular el aceite. Si ta herramienta se usa frecuentemente o si comienza a perder velocidad of fuerza, lubriquela todos los dias. Cuando la lubrique, asegúrese de que el filtro de ạire en ê adaptador de la manguera (16) esté limpio.
Se recomienda verificar lo apretado que queden los fijadores instaladores con esta herramienta, utulizando un equipo de mediciôn apropiado.
Se recomienda que la presión del aire en la herramienta, durante el funcionamiento, sea de 6,2 bar.

## Operación

La salida de ta llave de impacto, cuando está funcionando correctamente, esta controlada por tres factores:
a) La presión de entrada de aire;
b) El tiempo que la llave de impacto se opera sobre la unión, Ei tiempo normal para uniones de tensión media es de 3 a 5 segundos;
c) Elajuste del regulador de aire para una unión dada, a una presión dada, y operada durante un tiempo dado.
El regulador de aire (20) se puede utilizar para regular la salicda de ta llave de impacto si no existe ninguna otra forma de controlarla. Se recomierda fismemente el uso de an regulador extemo de presión, idealmente como parte de la urwidad del filtro/regulador/lubricador (FRLL), para controlar la presiôn de entrada del aire, de manera que la presión se pueda ajustar para ayudar a controlar la tensión que se debe aplicar a la unión de rosca del fijador.
Las llaves de impacto de este tịo no tienen un ajuste de torsiôn que sea confiable. Sin embargo, se puede usar el regulador de aire para ajustar la torsión al valor requerido por la unión. Para ajustar la herramenta a la torsión deseada, seleccione una tuerca o tomilo que tenga un requisito de torsión conocido, el mismo tarnaño, paso de rosca y condición de rosca çue las uniones usadas en el trabajo. Gire el regutador de aire a la posición baja, aplique la llave a la tuerca y aumente la potencia gradusamente (girando el regulador para admitir más aire) hasta que la tuerca se mueva ligeramente en la dirección en que fue colocada originalmente. La herramienta puede ahora cuplicar esa torsión en usos futuros, si se anota la posición del regulador. Cuando apriete tuercas que no requieran valores criticos de torsión, enrosque la tuerca hasta que esté al sas y luego apriétela de un cụarto a media vuelta más (un giro ligeramente mayor será necesario si se están apretando juntas o empaques). Cuando
se necesite una potencia adicional para desenroscar una tuerca, gire el regulador a la posición completamente abjerta. La llave de impacto tiene capacidad para tomillos de $1 / 2^{\prime \prime}$ de tamaño: La capacidad se debe reducir en el caso de tomillos en "U" con resortes, tomillos tirantes, tornillos de cabeza larga, tuercas de doble protundidad, condiciones con muchai corrosión y fijadores de resorte. ya que absorben ura gran parte de la potericia de impacto. Cuando sea posible, coloque una abrazadera o cuña en el tornillo para evitar que salte hacia atrás.
Sumerja las tuercas en un aceite penetrante y afloje las tuercas agarrotadas antes de tratar de sacarlas con una llave de impacto. Si la tuerca no se comienza a mover después de 3 ó 5 segundos, use una lave de impacto de mayor tamaño. No use una lave que exceda la capacidad nominal, ya que eso retucirá la vida ûtil de la herramienta.
NOTA: La torsión actual en un herraje fïador está relacionada directamente con la dureza de ta unión, la velocidad de la herramienta, condición del vasos y el tiempo que se permite ed impacto de la herramienta.
Use la conexión más simple entre la herramienta y ef vasos. Cada conexión absorbe energía y reduce la potencia.
El control de cirección de rotación y ef regulador de aire en esta herramienta están combinados en un soto dispositivo que se opera por el accionador de la válvula del regulador de aire/rotación inversa (20). Esta accionador se puede girar para proporcionar 3 potencias y velocidades de salida (la posición 3 es la posición de mayor potencia de salida) y una sola posición de potercia en rotación inversa indicada por la tetra R. Asegúrese de que (20) esté en la posición correcta antes de arrancar la herfamienta.
La inerramienta incluye un fittro de aire en el adaptador de manguera (16). inspeccione ef fätro periódicamente para asegurar que nọ tenga obstrucciones que puedan reducir la velocidad y potercia de la herramienta. Para limpiar el filtro es necesario retirar el adaptador de manguera (16) de la caja del motor (1). Para mejores resultados:

1) Use siempre ef tamano correcto de vasos de impacto.
2) Siempre que sea posible, use vasos de más profundidad en lugar de barras de extensión.
3) No use vasos de tamaño muy grande, desgastados o rajados.
4) Sostenga la llave de manera que el vasos quede completarnente sobre el fijador. Sostenga la llave firmemente, pero no muy apretada, oprimiéndola ligeramente hacia adelante.

## Instrucciones para montar y <br> desmontar la herramienta

Desconecte la herramienta del suministro de aire.
Retire el tapón de aceite (3) y drene el aceite contenido en el extremo frontal en un recipiente apropiado. Agarre la caja det motor (1) en una prensa que tenga mandibulas suaves y saque los 4 tornilios con arandelas (33) para poder retirar la caja (44) y el colgadero (53), si lo tiene. Retire ef anillo en " $O$ " (47) y use un gancho para sacar el selio de aceite (46). Empuje hacia fuera el buje del yunque (45), la jaula del martillo (34) para sacar ed conjunto del mecanismo del martillo. Retire el espaciador del yunque y saque el yunque (40) ó (49) fuera de la jaula del martillo (34). Empuje tos 2 pasadores del martillo (38) fuera de la jaula (34). Si es necesario cambiarlos, retire el arillo en " O " (42) o el resorte (56), el accesorio de enclavarniento (51) y el collarin (52) fuera del yunque, como sea aplicable. Retire 4 tornilios con arandelas (33) del extremo posterior de la herramienta y tire de la tapa (18) y del conjunto de la válvula inwersora del regulador de atre para sacartos. Retire el anillo en "C" (23) y pase con mucho cuidado la valkula inversora del regulador de aire (20) a
traves de la junta (17) y de la tapa del extremo (18), teniendo cuídado de no perder eta boka de acero (22) y el resorte (21), que podrian saltar al tirar de la válvala a traves del extremo de la herramienta. Retire ea arillo en " $O$ " (19) de la válvula inversora del regulador de aire (20). Con un martillo de metal suave, golpee ligeramente el extremo del rotor (26) y la placa frontal (32) para sacar el conjunto del motor fuera de la caja (1). Retire el pasador de guia (29). Saque la placa posterior (25), el conłunto del coinete y la placa frontal (32), y el copinete y coniunto de sellos del rotor (26). Retire el cilindro (28) y saque las 6 aletas del potor (27) fuera del rotor (26). Saque of anilo en "O" (31) y retire el sello de aceite (30) y el cojinete (24) de la placa frontal (32), y el cojinete (24) de la placa posterior (25). Desenrosque el adaptador de manguera (16) y saque el deflector del escape (15), el slienciador (11), la goma de soporte (12) y retire ef resorte (14) y el vástago de la válvula (13). Destornille los 2 tomaltos (10) y saque el conjunto de la valvula del gatillo. Finalmente, separe la cubierta de tope (5), el pasador del control de velocidad (4) y el buje de dicho control (7), y retire el anillo en " $E$ " (8) des pasador det control de velocidad (4) y los anilos en "O" (6) fuera dea buje del control de velocidad (7).

## Forma de volver a montar la <br> herramienta

 estân dañadas o tienen grietas, eic., particulamente el yunque (40) o (49) atrededor del área del impulsor cuadrado. Examine los anilos en "O" y los sellos de aceite para ver sí están desgastados o cortados. Cambie todas las piezas como sea necesario, utilizando siempre piezas suministradas por el fabricante. Asegürese de que las caras de las placas de los extrerros (32) y (25), que están adjuntas al cilindro (28), estén lifres de defectos y asperezas en sus superficies. Si es necesario,
use un papel esmeril de grado muy fino para pulir ligeramente las superficies. Cubra todas las piezas con una capa musy fina de un aceite lubricante para herramientas neumáticas y vuétvalas a armar en el orden irverso. Al terminar de armar la heramienta, asegúrese de que todas las piezas estén bien apretadas, que el yunque pueda girar y que la valivula inversora del gatillo yel mecanismo del regusador de aire puedan operar libremente. Retire é tapón de aceite (3) y vierta $5 / 8$ de onza liquida ( 15 cc ) de un aceite estándar de grado SAE20. No vierta demasiado aceite porque pudiera reducir el rendimiento del herramienta. Con el gatilio oprimido, vierta aproximadamente 5 ml de un aceite lubricante de buena calidad (uno que preferibternente contenga un inhibidor de corrosión) dentro del adaptador de manguera (16). Conecte la hemamienta a una linea de surministro de aire apropiada y hágaka funcionar durante innos segundos para permítir que el aceite pueda circular y ajuste la herramienta para tas condiciones de trabajo requeridas. Vea la sección "Operación".

| Especificación de Operación |  |
| :---: | :---: |
| Consumo de aire | 99 Vmin |
| Móxima torsión en reversa | 814 Nm |
| Torsión de trabajo en reversa | $68-610 \mathrm{Nm}$ |
| Máxima torsión hacia adelante | 712 Nm |
| Torsión de trabạ̣o hacia adelante | $68-509 \mathrm{Nm}$ |
| Rosca de la entrada de aire | $1 / 4-18 \mathrm{NPT}$ |
| Longitud total | 196 mm |
|  |  |

## Declaración de Conformidad

 Sioux Tools, Inc. 117 Levi Drive, Murphy, NC 28906, U.S.A. Llaves de impacto modelos 5250A/5251A Serie "B", número 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 \& 7, Pneurop PN8NTC1 de acuerdo con las regulaciones 89/392/EEC, 91/368/EEC \& 93/44/EEC.

Gerald E. Seebeck (Presidente)


Model 5250A/5251A
Serie "B"
$1 / 2^{\prime \prime}(12,7 \mathrm{~mm})$ dubbele hamer slagsleutel
met pistoolgreep

Bedienings instructies
Inclusiaf - te verwachten gebruik, werkstations, in werding brengen, bedienen, demonteren, monteren en veiligheidsregels

## Belangrijk

Lees deze instructies zorgvaldig voor montage, bediening onderhoud of reparatie van het gersedschap. Bewaar deze instructies op een veilige en toegangelijke plaats


'Aan' positie d.m.v. tape, draad, etc. De knop moet altijd 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 'AarNuit' 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 zoigen 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 $11 / 2$ keer de maximale werkingsdruk van het gereedschap.


## Te verwachten gebruik van het gereedschap - 5250A/5251A

De slagmoersleutel is alleen ontworpen voor het aandraaien en losdraaien van met schroefdraad voorziene bevestigingsmiddelen, binnen het door de fabrikant gespecificeerde bereik. Het mag alleen gebruikt worden met het geschikte type $1 / 2^{n}(12,7 \mathrm{~mm})$ vierkante slagdoppen. Gebruik alleen doppen van het slagtype.
Het is toegestaan om passende verlengstukken, universele verbindingen en hulpstukken te gebruiken tussen de vierkante aandrijving van de slagmoersleutel en het vierkante gat van de slagdop. Gebruik het gereedschap niet voor een ander doel dan gespecificeerd, voordat u met de fabrikant of de door de fabrikant gemachtigde leverancier heeft overlegd. Het kan gevaarlijk zijn, wanneer u dit toch doet.
Gebruik de slagmoersleutel nooit als een hamer om iets los te maken of om een scheve bout recht te duwen. Probeer het gereedschap nooit aan te passen voor andere toen. Probeer het gereedschap gereedschap nooit aan, zelfs als $u$ het wilt gebruiken als
slagmoersleutel.

## 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 er zich van bewust zijn dat bij het losdraaien van bouten het gereedschap erg snel van de bout af kan bewegen. Er moet altijid ruimte overgelaten worden om deze achterwaartse beweging op te kumnen vangen zonder dat het risico bestaat dat een hand/arm/lichaam vast komt te zitten in het gereedschap.

## Het in gebruik nemen Lucht toevoer

Gebruik een schone, gesmeerde luchttoevoer, die een bij het gereedschap gemeten luchtdruk van 6,2 bar geeft, wanneer het gereedschap in werking is met de knop volledig ingedrukt. Gebruik de aanbevolen slangdiameter en lengte. Het wordt aanbevolen dat het gereedschap wordt aangesloten op de luchttoevoer zoals getoond in Figuur 1. Sluit het gereedschap niet aan met een directe snelkoppeling maar gebruik een tussenstuk of een geleideslang van ongeveer 30 cm . Sluit het gereedschap niet aan op het luchttoevoersysteem, voordat een makkelijk te bereiken en te bedienen afsluitknop is aangebracht. De luchttoevoer moet gesmeerd worden. Het wordt ten sterkste aanbevolen om een luchtfilter, regulator en smeermiddel (FRL) te gebruiken zoals aangegeven in Figuur 1, omdat dit ervoor zorgt dat er schone en gesmeerde lucht met de juiste druk naar het gereedschap gaat. Verdere details over zo'n systeem kunnen worden verkregen bij uw leverancier. Als zo'n systeem niet wordt gebruikt dan moet het gereedschap gesmeerd worden door de luchttoevoer naar het gereedschap at te sluiten en de leiding te ontluchten door de knop op het gereedschap in te drukken. Maak vervolgens de luchtleiding los en giet in het slangkoppelstuk (16) een theelepel ( 5 ml ) geschikte smeerolie, liefst met een antiroest middel erin. Sluit het gereedschap weer aan op de luchttoevoer en laat vervolgens het gereedschap een paar seconden langzaam lopen orn de olie te taten circuleren. Als het gereedschap vaak gebruikt wordt, smeer het gereedschap dan dagelijks of wanneer het aan kracht of snelheid begint te verliezen. Tijdens het oliin moet $u$ zich ervan verzekeren dat het luchtfiter in het slangkoppelstuk
(16) schoon is. (16) schoon is.

Het wordt aanbevolen dat de sterkte van de verbinding van de met schroefdraad voorziene bevestigingsmiddelen gecontroleerd wordt m.b.v. een geschikt meetapparaat.

Het wordt aanbevolen dat de luchtdruk aan het gereedschap, terwijl het gereedschap in gebruik is, 6.2 bar is.

## Bediening

Het uitgangsvermogen van het gereedschap in optimale werking wordt hoofdzakelijk bepaald door drie factoren:
a) de druk van de luchttoevoer;
b) de tijd dat het gereedschap in werking is voor een verbinding. Normale tijd om een verbinding, met normale spanning, tot stand te brengen vereist $3-5$ seconden;
c) de stand van luchtregulator voor een bepaalde verbinding bij gegeven druk en gebruikt voor een bepaalde tijd. De luchtregulator (20) kan gebruikt worden om het uitgangsvermogen van het gereedschap te regelen als er geen andere manier van regelen beschikbaar is. Het wordt sterk aanbevolen dat een externe luchttoevoerregulator, in het ideale geval als onderdeel van een luchtfilter/regulator/smeermiddel (FRL), gebruikt wordt om de druk van de luchttoevoer te regelen, zodanig dat de luchtdruk ingesteld kan worden om de spanning benodigd bij het vastmaken van de met schroefdraad voorziene bevestigingsmiddelen te kunnen regelen. Er is geen constante, betrouwbare instelling van de momentkracht aan een slagmoersleutel van dit type. Maar de luchtregulator kan gebruikt worden on de momentkracht aan te passen aan de bekende met schroefdraad voorziene bevestigingsmiddelen met de gewenste vastheid. Om het gereedschap in te stellen voor de gewenste momentkracht, selecteer een moer of bout die vastzit met bekende vastheid en dezelfde afmetingen, schroefdraadspoed en
luchtregulator een beetje open, zet het gereedschap op de moer en voer de kracht langzaam op (open de regulator on meer lucht toe te voeren) totdat de mioer langzaam draait in de richting waarin het vastgezet was. Het gereedschap is nu ingesteld om dezelfde vastheid te reproduceren, vermeld deze stard voor toekornstig gebruik. Als de vastheid van de moer niet kritisch is, draai de moer dan vast totdat hax aanloopt, draai de moer vervotgens nog een kwart of halve slad (iets meer als een palking vastgeldernd dient te worden). Voor grotere benodigde kracht bij demontage dient u de luchtregulator voltedig open te draaien. Deze stagmoersleutel is geschilat voor bouten tot een grootte van 12.7 mm. De grootte moet naar beneden aangepast worden bï hat gebruik van U-bouten, tange dopschroeven, dubbele schroefdraaddiepte moer, ernstig geroeste bouten en veemingen ondat deze een groot gedeelte van de slagenergie absomberen. Ats het enigszins mogelijk is moet de bout vastgeklemd worden om te voorkomen dat deze tenugveert.
Doordrenk geroeste moeren met kruipokie en verbreek geroeste afdichtingen voor het verwijderen met een slagmoersleutel. Als de moer niet in drie tot vijt seconden begint te bewegen gebrisk dan een grotere slagmoersleutet. Gebruik de slagmoersleutel niet buiten zïn nominaal vemogen omdat dit de standtujd van het gereedschap aanzieralijk vermindert. Let op: werkelijke momentkracht van de verbirder hangt direct af van de vertincfingshardheid, snelheid van het gereedschap, toestand van de dop en de tijd dat het slaggereedschap wordt toegestaan kracht uit te oefenen.
Gebruik de simpetste gereedschapdop combinatie. Elke verbinding absomeert energie en vermindert vermogen.
De vooruit/achteruit knop en de luchtregulator van dit gereedschap zijn gecombineerd in een enkele knop en kunnen bectiend worden met de luchtregulator/onzetknop (20). Deze knop kan geroteerd worden om drie verschillende sneltheid/kracht standen te verknijgen (positie drie is de hoogste stard) en een enkete stand voor achteruit op volle kracht, aangegeven met de letter " R ". Verzeker u ervan dat de luchtregulator/omzetknop (20) in de juiste stand staat voordat u het gereedschap start.
Het gereedschap heeft een fuchtfilter ingebouwd in het slangkoppelstuk (16). Controlees regelmatig of het fifter verstopt rakkt, want dit reduceert de sneiheid en ds kracht van het gereedschap. Om het filter schoon te maken is het nodig om de slangkoppelstuk (16) te verwigderen van de motortehuizing (1).

Voor het beste resultaat:

1) Gebruik aitijd het juiste formaat slagdop.
2) Gebruik extra diepe doppen in plaats van tussenstukken als dit mogelijk is.
3) Gebruik geen te grote, versteten of gescheurde doppen.
4) Houdt de sleutel zodanig dat de dop recht op het bevestigingsmiddel vastzit. Houdt de sleutel stevig vast, maar niet te vast, en druk licht voorwaarts.

## Demontage en Montage Instructies

Maak het gereedschap los van de luchttoevoer.
Verwijder olieplug (3) en bount het gereedschap zodanig dat de cile woorin het gereedschap in een geschikte bak gegoten kan worden. Zet de motorbehuizing ( 1 ) vast in een bankschroef met zachte kłemrnen en verwijder 4 schroeven met afdichtingsringen (33) orn trek de behuizing (44) en de ophanging (53), indien aargebracht, los. Verwijder O-ring (47) en haal de olieafdichting (46) eruit en duw de aambeeld koppeling (45) en hamerkooi (34) los en trek het hamer mechanisme eruit. Verwijder de aambeeld afstandsring en trek het aambeeld (40) of (49) uit de hamerkooi (34). Druk die 2 hamerpernien
(38) uit de hamerkooi (34). Indien vervanging noodzakelijk is, dient u O-ring (42) of veer (50), klemning koppetstuk (51) en kiemkraag (52) van het aambeeld te verwijderen, zoals van toepassing.
Verwijder 4 schroeven met afdichtingsringen (33) van de achterkant van het gereedschap en haal de achtericap (18) met achterwaartse luchiregulator er voorzichtig af. Verwifder C-rifg (23) waama de achterwaartse luchtregulatorkfep (20) voorzichtig door de pakking (17) en de achterkap (18) geduwd kan worden waarbij u voorzichtig moet zijn niet de stalen kogel (22) en de veer (21) te verliezen, ondat deze eruit kunnen springen als de klep door de achterkap schefit. Verwijder $O$-ring (19) van de achterwaartse luchtregulatorklep (20). Tik op het uiteinde van de rotor (26) en voorplaat (32) met een zachte hamer om het motoronderdeel uit de motorbehuizing (1) te duwen. Verwijder de geleidepin (29). Trek het achterplaat- (25) en lageronderdeed en vooplaat- (32) en lagers en afdichtingenonderdeel uit de rotor (26). Haal de cilinder (28) en 6 rotorbladen (27) van de rotor (26). Haal de O-ring (31) etaf en verwijder olieafdichtirg (30) en lager (24) uit de voorplaat (32) en lager (24) uit de achterplaat (25).

Schroef het slangkoppelstuk (16) los en verwijder uitlaat luchtstroomrichter (15), geluiddemper (11), rubberen ondersteuning (12) en thaal veer (14) en klepschacht (13) eraf. Verwijder 2 sctroeven (10) en verwijder vervokgens het knoponderdeef. Haal uiteindelijk de afdekplaat (5), knoppin (4) en knop-koppeling (7) uit ekkaar en verwider E-ring (8) van de kroppin (4) en O-ringen (6) van knopkoppeling (7).

## Opnieuw monteren

Maak alle onderdelen schoon en kijk ze na op slijtage, beschadigingen, scheurtjes, enz., met name de aambeelden (40) en (49) sond het vierkante aandrijfgedeelte. Controleer de O-ringen en olieafofictingen na op sneetjes en sfitage. Vervang atie onderdeten als dit nooczakelijk is met door de fabrikant gelevercle onderdelen. Verzeker u ervan dat de opperviakken van de platen (32) en (25), die de cilinder (28) inshisten, vak zijn en geen bramen hebben. Indien nodig schuur de karten lichtijes met een zeer fijn schuurpapier. Smeer alle onderdelen in met een dun laagie olie die geschikt is voor het gebruik met pneumatisch gereedschap en zet het in ormekeerde volgorde in elkaar. Bij het voltooken van het in elkaar zetten. zorg ervoor dat alle onderdelen goed vastzitten, het aambeeld kant roteren en de knop voor de ofnzetklep en hei luchtregutator mechanisme viif kunnen bewegen. Verwijder olieplug (3) en giet 15 cc standaard SAE20 motorolie erin. Giet er niet teveel in, want dit zal het functioneren van het gereedschap nadelig beinnvloeden. Giet ongeveer 5 md goede kwaliteit smeerchie (bij voorkeur met antiroestmiddel erin) in het slangkoppelstuk (16) terwigl u de knop ingedrukt houdt. Sluit het gereedschap aan op een geschikie luchttoevoer en laat vervolgens het gereedschap enkele seconden langzaam iopen om de olie te laten circuleren en stel ze in op het gewenste gebraik. Zie de paragraat Bediening.

| Bedienings specificatie |  |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Luchtverbruik | 99 Vmin |  |  |  |
| Maxirnate momentkracht achterwaarts | 814 Nm |  |  |  |
| Bedienngsmomentkracht achterwaarts | $68-610 \mathrm{Nm}$ |  |  |  |
| Maximale momentkracht voorwaarts | 712 Nm |  |  |  |
| Bedieningsmomentkracht voorwaarts | $68-509 \mathrm{Nm}$ |  |  |  |
| Draadgrontte huchtinlaat |  |  |  |  |
| Algehele lengte |  |  | $1 / 4-18 \mathrm{NPT}$ |  |
| bij 6,2 bar |  |  |  | 196 mm |

## Konformiteitsverklaring Sioux Tools, Inc.

 117 Levi Drive, Murphy, NC 28906, U.S.A. Modellen 5250A/5251A Serie "B" slagsleutels, serienummer Wij verklaren dat dit produkt voldoet aan de volgende normen of normatieve dokumenten: EN792 (concept), EN292 Delen 1 \& 2, ISO 8662 Delen 1 \& 7, Pneurop PN8NTC1 overeenkomstig de bepalingen van de richttijnen 89/392/EEC, 91/368/EEC \& 93/44/EEC.Istruzioni per l'operatore
Argomenti: usi previsti, postazioni di lavoro, messa in opera, furizionamento, smontagglo, montaggio e misure di sicurezza.

Importante
Leggere attentamente le istruzioni prima di installare, azionare e riparare questo utensile o eseguisne ta manutenzione, e conservarle in luogo sicuro e accessibile.


Pinterruttore On/Off . La levetta di accelerazione ecc. deve essere sempre libera di tomare in posizione Off quando viene rilasciata.

- Interrompere sempre l'erogazione di aria compressa diretta all'utensile e premere linterruttore On/Off per far sfiatare P'aria dal tubo di alimentazione prima di inserire, rimuovere o regolare l'accessorio installato sull'utensile.
- Prima di utilizzare lutensile, 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 io 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, I'utilizzo o la manutenzione deff'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 Palimentazione dell'aria e premere la levetta a scattofinterruttore per scaricare aria. Se lutensile non verrà usato per un certo periodo di tempo, per prima cosa lubrificarlo, poi staccare falimentazione 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, formire 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 if 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 nonè adatto per essere usato sott'acqua o in ambienti esplosivi. Chiedere il parere del fabbricante.
- Cercare di mantenere rarea di tavoro 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 mezzia la pressione di lavoro massima dell'utensile.


## Usi previsti dell'utensile 5250A/5251A

La chiave pneumatica è stata concepita per stringere e allentare elementi di fissaggio filettati compresi nella gamma indicata dal fabbricante Deve essere usata solo con attacchi per dadi femmina da 12,7 man dĭ tipo preurnatico. Utillizzare esclusivamente attacchí per utensili pneumatici.
E consentito usare estensioni adatte, giunti universali e adatatori di attacchi sfa la guida quadrata of uscita della chiave pneumatica e ta guida fermmina quadrata delliattacco.
Non usare l'utensile per scopi diversi da quelti indicati senza prima consuitare it fabbricante o it rivenditore autorizzato del fabbricante. perché è pericotoso.
Non usare mai una chiave pneurnatica come martello per rimmovere o addrizzare elements di fissaggio filettati. Non cercare di modificare IUtersile per altri usi e non modificarlo neppure per Puso di avvitadad.

## Postazioni di lavoro

L'utensile deve essere usato solo come strumento a mano. Si raccomanda di usare Putersile stando in piedi su un piano solido. Può essere usato in altre posizioni, ma prima di tale uso. Foperatore deve porsi in posizione sicura, con una presa ed un appoggio solidi ed essere consapevole che, mentre si allenta un elemento di fissaggio, l'utensile pub allontanarsi dall'elemento di fissaggio su cui si sta operando. Si deve perciò sempre lasciare uno spazio di sicurezza per questo movimento alfindietro, per evitare la possibilità di imprigionare una mano, un braccio o il corpo.

## Messa in opera

## Alimentazione dell'aria

Utifizzare un compressore d'atia pulito e kubrificato, che tomisca una pressione misurabile ci 6,2 bar all'utensile curante l'azionamento con la levetta di acceterazione spinta ifino in fordo e con il regotatore de\# aria ne月a posizione di apertura cil aria massima. Usare tubi di raccondo dełe dimensioni e lunghezze consigliate. Si raccomanda di collegare Putensile al compressore daria come indicato nelta figura 1.
Non collegare l'utensite ad un raccordo ad innesto rapido; utilizzare invece un fubo flessibile di circa $12^{\prime \prime}$ di junghezza. Non collegare it sisterna di alimentazione dell'aria senza installarvi una valvola di spegnimento accessibile e facile da azionare. It compressore deve essere lubrificato. Come mostrato nelta figura 1 , si consiglia di usare un filto dellaria, un regoiatore e un lubrificatore (FRL), in modo da fomire asputensile aria pulita e morificata alla pressione corretta. I particolari dei dispositivi possono essere richiesti al proprio fornitore. Se non si usano tali dispositivi, per Gubrificare Putensile si deve interrornpere Palimentazione dell'aria e togliere pressione alta linea premendo la levetta di accelemzione detl'utensile. Scollegare la linea di alimentazione e versare nell'adattatore del raccordo (16) un cucchiaino da caffè ( 5 ml ) di lubrificante per motori preumatici. possibidmente incomporandovi un antiruggine. Ricollegare rutensile al compressore e farto girare lentamente per alcun secondi per consentire alfaria di tar circolare t'olio. Se f'utensile viene usato frequentemente, o se comincia a rallentare o perde potenza, tubrificarfo tutti i giomi. Quando si esegue la lubrificazise controllare anche che if filtro dell'aria nell'adattatoer del tubo (16) sia pulito. Si raccomanda che l'ermeticita del raccordo del gruppo delfelemento di fissaggio tilettato sia controltata con strumenti da misurazione appropriati.
Si raccomanda che la pressione dell'aria all'utensile, durante il funzionamento, sia di 6,2 bar.

## Azionamento

La potenza sviluppata dalla chiave pneumatica in condizioni di furvionamento ottimali è goversuata da tre lattori principali;
a) la pressione dell'aria di entrata;
b) it tempo per a quale si usa ta chiave pneumatica sul giunto. 1 tempo normale per giunti di tensione media è da 3 a 5 secondi; c) Pimpostazione del regolatore dellaria per un determinato giunto a una determinata pressione azionato per un termpo determinato. Il regolatore dell'aria (20) puō essere usato per regolare la potenza sviluppata della chiave pneumatica se non sono disponibili altri meccanismi di controtlo. Si consiglia caidamente di usare un fegolatore deila pressione esterno, che ideatmente faccia parte del gruppo del filtro, del regolatore e del lubrificatore (fir). per controllare la pressione dellaria in entrata, così che ta pressione possa essere impostata in modo da aiutare a controllare la tensione che è necessario applicare al raccordo dell'elemento di fissaggio filettato. In ura chiave di questo tapo non esiste un sistema di regolazione della torsione, affidabile e costante. Tutavia is regotatore dellaria puo esere usato per regolare la torsione su valori che approssimarso la tenuta di un giunto filettato noto. Per impostare rutensile sulta torsione desiderata, scegliere un dado o una vite di cui si conosca ta tenuta ed abbia dimensioni, passo e condizionit defla filettatura simili a quelle del lavoro da eseguire. tmpostare il regolatore detl'aria su un valore basso, inserire la chiave net dado e lentamente aumentare ka potenza (girare il regolatore per far passare piü aria) fino a quando it dado non si muova lentamente nelle direzione in cui efa precedenternente impostato. L'utensite è ora impostato per duplicare quella tenuta; annotare rimpostazione del regolatore per gli usif futuri.

Quando si stringono dadi che non richiedono valori di torsione critici, avvitare il dado fino alla supericie e poi stringere un alto quarto o mezzo giro (può essere necessario un ulteriore stringimento se le rondelle sono semate in una morsa. Per maggione potenza in caso di un lavoro di smontaggio, impostare il regolatore nella posizione di apertura completa. Questa chiave preumatica è calibrata per bullond ds dimensioni di $1 / 2^{2}$. La calibratura deve essere dimiruíta per bulloni filettatia I a molla, bultoni ffarcoraggio, viti mordenti, viti a profoncita doppia, elementi molto arugginiti e elementi if fissaggio a mofla, poicté assorbono la maggior parte della potenza of impatto. Quando possibile, stringere in una morsa o incuneare il bullone per prevenire una controspinta.
Irnmergere i dadi arnugginiti in olfo lubrificante fluido e rompere it blocco di ruggine prima di imuovere il dado con ta chiave preurnatica. Se il dado non inizia a muoversi entro tre-cixque secondi, usare una chiave preumatica di dimensioni maggiori. Non usare a chiave pneumatica al di sopra delle capacità di taratura perché così facendo si riduce la vita dellutensile. NOTA: la torsione reale su un elemento di fissaggio è direttamente proporzionale alta durezza del giunto, alla velocità dello strumento, alle condizioni della chiave e at tempo kasciato all'utensile di operare.
Usare il tipo più semplice díatacco fra utensile, e chiave. Ogra connessione aggiuntiva assorbe energia e riduce la potenza.
I controll ow spinta in avanti e indietro e il regolatore delraria di questo utensile sono combinati in una unica funzione e azionati dalla maropola della valvola del regolatore di aria e retromarcia (20). Questa manopola può essere ruotata per fornire tre gradi di potenza e velocita (in cui la posizions 3 indica la posizione di massima poteriza erogata) e ufa posizione singola di massima potenza per ta retromarcia indicata dalla tettera R. Prima di avviare l'utensile, controllare che la manopola (20) sia nella posizione giusta. Nelliutensile è incorporato un fîtro dfell'aria, posto nell'adattatore del raccordo (16). É opportuno controllarlo periodicamente per accertassi che non sia bloccato, poiché il bloccaggio riduce la velocita e la potenza deffutensile. Per pulire il filtro delf aria è necessario rimuovere f'adattatore del raccordo (16) dalfalloggiamento del motore (1). Per ottenere i migliori risultati:

1) usare sempre la chiave preumatica di dimensioni corrette;
2) usare attacchi pià prokondi invece ci barre di estensiorie ogni volta che sia possitite;
3) mon usare altacchi cí dimensioni più grandi del dado, consumati o incrinatiz;
4) tenere la chiave in modo tale che P'attacco aderisca perfentamente all'elemento di fissaggio. Tenere la chiave con decisione ma non troppo strettamente, premendo in avanti con leggerezza.

## Istruzioni per montaggio e smontaggio

Scollegare l'utensile dal sistema di alimentazione dell'aria. Togliere it tappo dell'olio (3) e far scolare folio conteruto nella parte anteriore dell'utensile in un contenitore appropriato. Stringere Ialloggiamento ded motore (1) in una morsa fernita di ganasce morbide e svitare le quattro viti con le relative rondelle (33), poi togliere l'alloggiamento dei motore (44) e il gancio (53), se questo è inseŕto. Togliere la guarnizione ad anelio (47) e sganciare la guarnizione dell'olio (46) e spingere fuoni i cuscinetto del blocco (45), la gabbia del meccanismo di percussione (34) ed estrarre il gruppo del meccanismo di percussione. Togliere lo spaziatore del blocco e dalla gabbia del meccanismo di percussione (34) estrarre il blocco (40) o (49). Spingere fuori I due pemi del meccanismo di percussione (38) dalla gabbia del meccanismo di percussione (34). Se è necessario effetuare sostiluzioni togfiere la guarnizione ad anello (42) oka mola
(50), il pulsante di bloccaggio (51) e l'anello di bloccaggio (52) dal blocco, se applicabile. Togliere le 4 viti terminali con le relative rondelle (33) dal retro dell'utensile ed estrarre la catotta terminale (18) e gruppo della vatwola di ifversione del regolatore dell'aria.
Toghere Panello a C (23) e con attenzione estrarre ta valvola di inversione del regolatore dell'aria (20) attraverso la guamizione (17) e la calotta terminale (18) facerndo attenzione a non perdere la sferetta di acciaio (22) e ta modla (21) che potrebbe sattare mentre si estrae la valvola attraverso la calotsa terminale. Togliere la guarnizione ad anello (18) dalla valvola di inversione del regolatore dellaria (20). Con un martello morbifo battere suita estremità terminafe del rotore (26) e sulla piastra frontale (32) per far uscire il gruppo del motore dall alloggiamento del motore ( 1 ). Fogliére il perrio di guida (29). Estrarre la piastra posteriore (25) eil gruppo del cuscinetto ela piastra frontale (32) e il gruppo delia guamizione e del cuscinetto dal rotore (26). Togliere id cilindro (28) ed estrame le sei lame del rotore (27) dal rotore stesso (26). Togliere la guarnizione ad anello (31) e togliere la guarnizione dell'olio (30) e it cuscinetto (24) dalla piastra frontale (32) e il cuscinetto (24) dalla piastra posteriore (25).

Svitare radattatore del raccordo (16) e togliere il deflettore di scarico (15), il silenziatore (11), if supporto di gomma (12) e poi togliere la molla (14) e il gambo della valvola (13). Svitare le 2 viti (10) e togliere il gruppo della valvola del pulsante. Per finire separare la copertura di stop (5), il perno del pulsante (4) e in cuscinetto del pulsante (7) e togliere fanello ad E (8) dal permo ded pulsante (4) e la guarnizione ad anello (6) dal cuscinetto det pulsante (7).

## Rimontaggio

Pulire tutte le parti e controllame lo stato di usura, e la presenza di eventuali incrinature, danni ecc.. soprattutto dell blocco (40) o (49) intormo all'area di guida quadrata. Controtlare soprattutto lo stato of usura, e la presenza di tagli sulle guarnizioni ad anello e te attre guarrazioni. Se necessario, sostituife tutte le particon ricambi originali del fabbricante. Controllare che le superfici deHe piastrine terminali (32) e (25) che attestano il cilindro (28) siano lisce e senza sbavature. Se necessario levigare con una carta vetrata molto tina. Lubrificare leggermente tutte le parti con un olio lubrificante per utensifi pneumaticie rimontare in ordine inverso.
Dopo aver rimortato Putensile, controllare che tutte le parti siano fissate bene, che il btocco possa ruotare liberamente e che la leva e la vatvola di inversione e if meccanismo di regokazione dell'aria funzionino senza ostacoli. Togliere if tappo dell'olio (3) e versare 5/8 fl. oz ( 15 cc ) di olio standard di gradazione SAE20. Non riempire troppo perché cosi facendo si riducono le prestazioni dellutensile. Versare più o meno 5 ml di un olio lubrificante di buona qualita (possibilmente conternente un antiruggine) nell'adatatore de raccordo (16) mentre si tiene premuto ia pulsante. Collegare l'utensile ad un compressore d'aria adatto e azionarol lentamente per alcuni secondi per permettere altolio di circolare e prepararlo per l'azionamento. Consultare il paragrafo Azionamento.

| Specifiche operative |  |
| :---: | :---: |
| Consumo delfana | 99 lmin |
| Capacità di torsione inversa massima | 814 Nm |
| Capactà di forsione invers in azionamento | $68-610 \mathrm{Nm}$ |
| Capacita di torsione in avanti massima | 712 Nm |
| Caparatà di torsione in avandi il azioramento | 68-509 Nm |
| Apertura del foro d'entrata dellaria | 1/4-18NPT |
| Lunghezza totale | 196 mm |
| $996,2 \mathrm{bar}$ |  |

## Dichiarazione di conformità Sioux Tools, Inc.

117 Levi Drive, Murphy, NC 28906, U.S.A. Chiavi pneumatiche modelli 5250A e 5251A Serie "B", numero di serie Dichiariamo, assumendone la piena responsabilità, che il produtto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti: EN792 (Bozza), EN292 Parti 1 e 2, ISO 8662 Parti 1 e 7, Pneurop PN8NTC1 in base alle prescrizioni delle derettivi 89/392/ EEC, 91/368/EEC \& 93/44/EEC.


## 5250 A 1/2" Sq. Pistol Grip Drive Impact Wrench (Chrome Case) 5251A Same as 5250A but with Black Case Serial "B"



| Rept. No. | Part No. | Description |
| :---: | :---: | :--- |
| 1 | 505949 | Motor Housing |
| 3 | 66604 | Oil Plug |
| 4 | 505950 | Throtile Trigger Pin |
| 5 | 505168 | Stop Cover |
| 6 | 66643 | O-Ring (2) |
| 7 | 505951 | Throttle Bushing |
| 8 | 505936 | E-Ring |
| 10 | 66646 | Screw (2) |
| 11 | 505171 | Power Silencer |
| 12 | 505172 | Support Rubber |
| 13 | 66647 | Valve Stern |
| 14 | 66648 | Valve Spring |
| 15 | 505173 | Exhaust Deflector |
| 16 | 66696 | Hose Adaptor |
| 17 | 66651 | Gasket |
| 18 | 506264 | End Cap |
| 19 | 66699 | O-Ping |
| 20 | 506265 | Air Regulator Reverse |
| 21 | 66701 | Sping |
| 22 | 505901 | Steel Ba! |
| 23 | 66703 | C-Ring |
| 24 | 66658 | Ball Bearing (2) |
| 25 | 66659 | Rear Plate |
| 26 | 505965 | Rotor |
| 27 | 505955 | Rotor Blade (set of 6) |
| 28 | 506074 | Cylinder |
| 29 | 66663 | Guide Pin |
| 30 | 66664 | Oil Seal |
|  |  |  |
|  |  |  |


| Reer. No | Parto. | Description |
| :---: | :---: | :---: |
| 31 | 66665 | O-Ping |
| 32 | 66666 | Front Plate |
| 33 | 66713 | Screw with Washer (8)* |
| 34 | 505174 | Hammer Cage |
| 35 | 505175 | Cam Ball Pifot |
| 36 | 505176 | Cam Bafl |
| 37 | 505177 | Hammer Cam |
| 38 | 505178 | Hammer Pin (2)* |
| 39 | 505179 | Cam Release Spring |
| 40 | 505180 | Assy Anvil Std. (5250A Includes 42 \& 43) |
| 41 | 505181 | Anvil Spacer |
| 42 | 66673 | O-Ring (5250A) |
| 43 | 66674 | Socket Ring (5250A) |
| 44 | 505956 | Steel Housing (5250A) |
|  | 505957 | Steel Housing (5251A - Pin Type) |
| 45 | 505184 | Anvil Bushing |
| 46 | 505185 | Oil Seal |
| 47 | 66678 | O-Ring |
| 48 | 505187 | Handle Rusber |
| 49 | 505188 | Assy Arvil (5251A Includes 50 thru 52) |
| 50 | 66729 | Spring (5251A) |
| 51 | 505154 | Lock Fitting (5251A) |
| 52 | 505155 | Lock Collar (5251A) |
| 53 | 66732 | Hanger (5251A) |
| Nat Strown | 505001 | Warning Label |
| Nat Stomen | 505979 | Name Plate (5250A) |
| Mos Stiom | 505980 | Name Plate (5251A) |
| Notstomm | 67255 | Nameplate Screw (2) ${ }^{-}$ |

*Order Ouantity as Needed

This pdf incorporates the following model numbers:
5250A, 5251A

