## Operator Instructions

Includes = Foreseen Use, Work Stations, Putting Into Service, Operating, Dismanting, Assembly and Safety Rules.

## Important

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

| Manufacturer/Supplier |  | Product Type <br> $1 / 2^{\text {" }}$ Pistol Grip Twin Hammer Impact Wrenches | $8,000$ <br> Cycies Per Min |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 117 Levi Drive <br> Murphy, NC 28906 <br> U.S.A. <br> Tel No. 828-835-9765 | Fax No. 828-835-9685 | Model No/Nos <br> 5050A Chrome Nose Case <br> 5051A Black Nose Case <br> 5050AL 2" Ext. Anvil | Serial No. |  |
| Product Net Weight 5050A/5051A 5050AL $\begin{array}{ll}5.60 & 5.80 \mathrm{lbs} \\ 2.50 & 2.60 \mathrm{Kg}\end{array}$ | Recommended Use Of Balancer Or Support No | Recommended Hose Bore Size - Minimum $3 / 8$ ins $\quad 10 \mathrm{~mm}$ | Recommended Max. Hose Length |  |

Air Pressure
Recommended Working 6.2 bar 90 PSI
Maximum 6.2 bar 90 PSI
Noise Level: Sound Pressure Level $89.0 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ Sound Power Level $100.0 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$

Test Method: Tested in accordiance with Pneurop test code PN8NTC1 and ISO Standard 3744

| SAFETY MESSAGES |  |
| :--- | :---: |
| Personai Safety Equipment |  |
| Use - Safety Glasses YES |  |
| Use - Safety Gloves |  |
| Use - Safety Boots |  |
| Use - Breathing Masks |  |
| Use - Ear Protectors YES |  |

WARNING
Always Read knstructions
Betore Using Power Tools
Always Wear Safety
Goggles
Wear Hearing Protection
Avoid Profonged Exposure
To Vbration:

| Vibration Level (5050A/5051A) | 4.0 Meters $/ \mathrm{Sec}^{2}$ |
| :---: | :--- |
| $(5050 \mathrm{AL})$ | 4.3 Meters $/ \mathrm{Sec}^{2}$ |

Test Method: Tested in accordance with ISO standards 8662 Parts 1 \& 7

Safety rules when using 5050A, 5051A and 5050AL 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.
- 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 waming 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 the body and particularly the hands

- 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 or 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 aliow 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 triggernever to drain the supply line. If the tool is not to be used for a period of time, first lubricate, discomect from air supply and store in a dry average room temperature environment.
- If the tool is passed from one user to a new or inexperienced user, make sure these instructions are passed with the tool.
- Do not remove any manufacturer fitted safety devices where fitted, i.e., wheel guards, safety trigger, speed governors, etc.
- Wherever possible, secure workpiece with clamps, a vise, etc. to make it rigid so it does not move during the work operation. Keep good balance at all times. Do not stretch or overreach.
- Try to match the tool to the work operation. Do not use a tool that is too light or heavy for the work operation. If in doubt, seek advice.
- in general terms, this tool is not suitable for underwater use or use in explosive environments - seek advice from manufacturer.
- Try to make sure that the work area is clear to enable the work task to be performed safely. If practical and possible, try to clear unnecessary obstructions before starting work.
- Always use air hose and couplings with minimum working pressure ratings at teast $11 / 2$ times the maximum working pressure rating of the tool.


## Foreseen Use Of The Tool - 5050A 5051A/5050AL

The impact wrench is designed for tre fightening and loosening of threaded fasteners within the range as specified by the manufacturer. It shoutd only be used in conjunction with suitable impact type $1 / 2^{\prime \prime}$ square fernale 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 femate 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 threaded fasteners. Never attempt to modify the tool for other uses and never modify the tool for even its secommended use as a nutrunner.

## Work Stations

The tool should only be used as a handheld, hand operated too. It is abways recommended that the tool is used 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 toosening fasteners the tool can move quite quickly away from the lastener being undone. An allowance must always be made for this rearward movement so as to avoid the possibility of handfarmbody entrapment.

## Putting Into Service <br> Air Supply

Use a clean lubricated air supply that will give a measured air pressure at the tool of 90 p.s.i./6.2 bar when the tool is running with the trigger fully depressed and the air regulator in its maximum opening flow position. Use recommended hose size and length. It is recommended that the toot is connected to the air supply as stown in figure 1. Do not connect a quick connect coupling directly to the tool, but use a whip or teader hose of approximately 12 inches length. Do not connect the tool to the air line systern without incorporating an easy to reach and operate air shut off valve. The air supply should be lubricated. It is strongly recommended that an air filter, regulator, hubricator (FRL) is used, as shown in Figure 1, as this will supply clean, lubricated air at the correct pressure to the tool. Details of such equipment can be obtained from your supplier. If such equipment is not used, then the tool should be lubricated by shutting off the air supply to the tool, depressurizing the line by pressing the throttle lever on the tool. Disconnect the air line and pour into the hose adaptor (16) a teaspoontul ( 5 ml ) of a suitable preumatic motor lubricating oil preferably incorporating a rust intibitor. Peconnect toot to air supply and rin tool slowly for a few seconds to allow air to circulate the oil. If tool is used frequently. lubricate on daily basis and if tood 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 fastener assembly be checked with suitable measuring equipment. It is recommended that the air pressure at the fool white the tool 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 joint. Normat time 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 time.
The air regulator (20) can be used to regulate the output of the impact wrench if soo other means of control is available. It is strongly recommernded that an external pressure regulator, ideally as part of a fitterfegulatorflubricator (FRL), is used to control air inlet 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 fegulator can be used to adjust torque to the approximate tightness 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. Tum air regulator to low position, apply wrench to nut and gradually increase power (furn regulator to admit more air) until nut moves slightly in the direction it was oniginally set. The toof is now set to duplicate that tightness, note regulator setting for future use. When tightering nuts not requiring critical torque values, sun nut up flush and then tighten an additional one-quarter to one-half 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 wrench is rated a $1 / 2^{\prime \prime}$ bolt size. Rating must be downgraded for spring $U$ bolts, tie bolts, long cap screws, double depth nuts, badly rusted conditions and spring fasteners as they absort 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 impact wrench. If nut does not start to move in three to five seconds use a larger size irnpact wrench. Do not use impact wrench beyord rated capacity as this will drastically seduce tool 枵e. 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-to-socket hook up. Every connection absobs 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 regutatorfreverse valve knob (20). This knob can be rotated to give 3 speed/power outputs (position 3 being the highest output position) and a single full power in reverse position indicated by the letter R. Ensure (20) is in correct position before starting the tool.
The toot incorporates an air strainer in bose adaptor (16). Check periodically to see if this is becoming blocked as blockage will reduce 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 results:

1) Always use the correct size impact type socket.
2) Use extra deep sockets in place of extension bars where possitile.
3) Do not use oversized, wonn or cracked sockets.
4) Hold the wrench so the socket fits squarely on tite fastener. Hold the wrench firmly, but nọt too tightly, pressing forward stightly.

## Dismantling \& Assembly Instructions

Disconnect tool from air susply
Take out oil plug (3) and drain the ois contained in the front end of the sool into a suitable container. Grip motor housing (1) in a vise fitted with soft jaws and unscrew 4 screws with washers (33) and pull off housing (41) and hanger (49) if fitted. Take off O-ring (44) and hook out oil seal (43) and press out anvil bushing (42) from housing (1). Grip thammer cage (34) and pual off the hammer mechanism assembly. Take off anvil spacer (38) and from hammer cage (34) pull out anvil (37). (45) of (50), spring (51) and thrust button (52). Push out 2 hammer pins (36) from bammer cage (34) to release 2 hammers (35) and carefully note fow the two hammers (35) are located to harmmer cage (34) by hammer pins (36) for reassembly). If replacements are required, remove O-ring (39) and socket ring (40) or spring (46), lock fitting (47) and lock collar (48) 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 regutator 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 pulled through the end cap (18). Semove O-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). Remove guide pin (29). Pull off rear plate (25) arid 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 ball bearing (24) from front plate (32) and ball bearing (24) from rear plate (25).
Unscrew hose adaptor (16) and remove exhaust deflector (15) and take out valve spring (14) and valve stem (13). Unscrew 2 screws (12) and puil out the trigger valve assembly. Finally separate stop cover (5), stop cover gasket (6), throttle pin (4) and throttle bushing (8) and remove E-ring (10) from throttle pin (4) and O-rings (7) and (9) from throttle bushing (8).

## Reassembly

Clean all parts and examine for wear, damage; cracks, etc. particularty the anvil (37) or (45) around the square drive area. Examine O -rings and oil seals for cuts and wear. Replace all parts where necessary with manufacturer supplied parts. Make sure that the faces of end plates (32) and (25) that abut cylinder (28) are flat and tree from surface defects and burrs. If necessary, lap faces with a very fine grade of abrasive paper. Lightly coat all parts with a suitable pneumatic tool lubricating oil and assemble in the reverse order. On completing assembly, ensure that all parts are locked tight, the amil 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 lubricating oil (one preterably containing a rust inhibitor) into the hose adaptor (16) with the trigger depressed. Comect to a suitable air supply and run the toot for a few seconds to allow the oil to circulate and reset for operation. Refer to section Operating.

| Operation Specification |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 5050A \& 5051A | 5050AL |
| Air Consumption | $3.5 \mathrm{cfm}(25 \mathrm{scfm})$ | $3.5 \mathrm{cmm}(25 \mathrm{scmm})$ |
| Maximum Torque Reverse | 550 ft \%os ( 746 Nm ) | 525 出 hbs ( 712 Nm ) |
| Working Jorque Reverse | $50-450 \mathrm{ft} \mathrm{lbs}(68-610 \mathrm{Nm})$ | 50-450 ft los (68-610 Nm$)$ |
| Maximum Tofque Forward | $475 \mathrm{ft} \mathrm{lbs} \mathrm{( } 644 \mathrm{Nm}$ ) | $450 \mathrm{ft} \mathrm{lbs} \mathrm{( } 610 \mathrm{Nm}$ ) |
| Working Torque Forward | 50-350 t ths $(68-475 \mathrm{Nm})$ | $50-350 \mathrm{ft}$ bs( $68-475 \mathrm{Nm}$ ) |
| Ais Inlet Thread | 1/4-18NPT | 1/4-18NPT |
| Overah Length | $7.4{ }^{\circ}$ (187 mm) | $9.4 *$ (238 mm $)$ |
| at 90 PSIG $/ 6.2$ bar |  |  |

## Notes

## Declaration of Conformity Sioux Tools Inc.

117 Levi Drive, Murphy, NC 28906, U.S.A.
declare under our sole responsibility that the product
Models 5050A/5051A/5050AL Impact Wrenches, Serial Number
to which this declaration relases is in contormity with the following standard(s) or other normative document(s) EN792 (Draft), EN292 Parts $1 \& 2$, ISO 8662 Parts 1 \& 7, Pneurop PN8NTC1 following the provisions of $89 / 392 / E E C$ as amended by $91 / 368 / E E C \& 93 / 44 / E E C$ Directives GeratdE. Seebeck (President)

## Clés à chocs à poignée pistolet avec carré

 conducteur de $1 / 2$ po ( $12,7 \mathrm{~mm}$ )Instrucctions de fonctionnement
comprend : Utilisation prévue, stations de travail, mise en
service, fonctionnement, demontage, montage et rêgles de
securite.

Important
Lisez attentivement ces instructions avant dinstaller, de faire fonctionner, d'entretenir ou de réparer cet outil. Gardez ces instructions dans un endroit sûr ef facilement accessible. sécurité.
instructions dans un endroit sûr ef facilement accessible.

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

Tel No. 828-835-9765

| Poids net du produit |  |
| :---: | :---: |
| $5050 \mathrm{~A} / 5051 \mathrm{~A}$ | 5050 AL |
| 2.50 Kg | 2.60 Kg |

Pression d'air
De fonctionnement recommandée

6,2 bar
Maximum 6,2 bar

| Messages de sécurité <br> Équipemert de sécuité personngille | MISE EN GARDE <br> Lisez toujours les instructions avant demployer des putils |
| :---: | :---: |
| Linetes de sécurite OUl | étectriques |
| Gants de sécurité | Portez toujours des lunettes de sécurité |
| Bottes de securite | P |
| Masques | de protection antioruit |
| Protecteurs auriculaires OU: | Evikez Texposition prolongees aux vibrations |

## Règles de sécurité pour l'emploi des

 clés à chocs $5050 \mathrm{~A} / 5051 \mathrm{~A} / 5050 \mathrm{AL}$- Employez seulement 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 connaitre parfaiternent son utilisation et connaître ces règles de sécurité.
- Ne dépassez pas la pression d'air de fonctionnement maximum.
- Employez l'équipement de protection personnellie recommandé.
- Certaines poussières engendrées par le ponçage, le sciage, le meulage, le perçage pneumatique et d'autres activites de construction contiennent des produits chimiques qui sont connus comme provoquant le cancer, des anomalies congénitales et d'autres troubles reproductifs.
- Employez seulement de lair comprimé dans les conditions recommandées.
- Si routil semble mal fonctionner, arêtez imrrédiatement son emploi et faiteste réparer. S"il est difficile d'endever loutil de son aire de service, arrêtez Parivée d'air et fixez une note daverissement manuscrite à loutil.
- Si Poutil doit être employé avec un dispositifd'équilibrage ou de suspension, assurez-vous que loutil est bienfixé áce

- Arrêtez toujours l'arrivée d'air à l'outil et appuyez sur la valve "On/Off" pour purger l'air du tuyau d'alimentation avant de placer, endever cu régler les accessoires de travail sur Poutil.
- Avant d'utiliser cet outíl, assurez-vous qu'un robinet d'arêt a èté placé sur la conduite d'alimentation et que vous connaissez sa position et que vous pouvez y accéder facilement pour arréter 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, tes torchons de nettoyage, les bagues, la bijouterie, les montres, les bracelets, etc., dans une pièce en mouvement. Ceci risquerait de rapprocher le corps ou une partie du corps contre ces pièces en morvement de loutil et peut être extrêmement dangereux.
- Il est entendu que les utilisateurs adopteront des pratiques de travail sans danger et observeront tous les reglements locaux, régionaux ou nationaux lors de linstallation, 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 premiere 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 lourtil avantl'arrêt total des accessoires de travail.
- Quand 「'outii n'est pas employé, arrétez lalimentation 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 loutil passe à un utilisateur nouveau ou peu expérimenté, soyez sûr que ces instructions hui sont données en même temps que l'outil.
- N'enlevez pas les dispositits de sécurité dont le tabricant a équipé l'outil, comme les protège-roues, gâchette de sécurité, régulateurs de vitesse, etc.
- Autant que possible, fixez ta pièce sur laquelle vous travaillez dans un collier de serrage, un étau, etc. pour fimmobiliser durant te travail. Soyez toujours bien en équilibre. Il ne faut jamais vous pencher ni étendre le bras excessivement.
- Essayez de faire correspondre l'outil avec le travail. N'employez pas un cuttil 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 Javis du fabricant.
- L'aire de travail devrait ètre libre d'encombrements pour permettre un travail sans danger. Si possible et pratique, essayez d'entever 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 maximurn de l'outil.


## Utilisation prévue de l'outil--5050A/ 5051A/5050AL

Cet outil est destiné à serrer et à desserrer des fixations fifetées dans les linites établies par le fabricant. Il ne latit l'employer qu'avec des douilles à entraînements fermelles cartés pozr clés à chocs de 12.7 mint. N'employez que des douilles pour clés à chocs.

Vous pouvez employer des rallonges, des cardans et des adaptateurs entre Pentratnerment carré de la clé àchocs et Pentraînement camé femelle de la coulite.
N'employez pas l'outil dans ur autre but que celui spécifié sans avoir préalablement consutté le fabricant ou le fournisseur autorisé par te fabricant. Un usage non prévu peut étre dangereux.
N'employez jamais la clé à chocs comme marteau pour déloger of redresser tes fixations dont le filetage est fausse. N'essayez jamais de modifier Poutil pour d'atstes usages et ne modifiez jamais routh merme pour l'employer conme outil de serrage.

## Stations de travail

Cet outil est destiné à un usage mamuel seulement. On recommande d'employer l'outil en position debout et sur un sol ferme. On peut lemployer dans d'autres positions mais avant un tel usage, l'operateur doit se trouver dans une position stable, avoir fotutil bien en main, et étre conscient que Foutil, krsqu'í enlève des dispositits de fixation, peut se déplacer à grande vitesse. Il faut toujours tenir compte de ce mouvement très fapide vers l'arrière pour éviter des accidents possibles, comme le píégeage d'une main, d̛un bras ou du coms.

## Mise en service

## Alimentation d'air

Employez une alimentation d'air propre et lubrifiée qui apporte une pression d'air mesurée à l'outil de 6,2 bar quand f'outif est en marche. avec la manette de commande completement enfoncée et le régulateur d'air en position d'ouverture maximam. Employez un tuyau de la łongueur et de la tailte recommandèes. I est conseillé de connecter Poutil à d'ắmentation d'air selon tes indications de la figure 1. Ne connectez pas l'outh directement á un raccord rapide, employez un tuyau de fléchissement ou domorce d'environ 30 cm de long. Ne connectez pas loutil aux conduites d'air sans incorporer un robinet d'arêt d'accès et d'usage faciles. Lalimentation d'air doit être lubrifiée. il est fortement conseihé d'employer un filtre à air, un régulateur et un lubrificateur (FRL) comme indiqué à la figure i. car cela permet une alimentation drais propre et lubrifié à la bonne pression a a foutil. Vous pouvez obtenir les détails de cet équipement auprès de volre revendeur. Si vous décidez de ne pas employer cet équipement, is faut lubrifier l'outif en arrêtant l'alimentation d'air, puis en purgeant ta pression la conduite en appeyant sur le fevier de commande. Déconnectez la conduite d'air et versez une cuiliereé ( 5 ml ) dothuile pour moteur pneumatique (avec antirouitle de préférence) dans l'adaptateur de tuyau (16). Reconnectez l'outil a falimentation d'air et mettez l'outil en marche pendant quelques secondes pour que la circulation d'air pemette la distribution de l'huile. Si l'outis est employé fréquernment, ou si l'outil salentif ou perd de sa puissance, lưrifiezle tous les jours. Quand vous lubrifiez routsl, veiliez aussi à ce que le sitre à air dans l'adaptateur de tuyau (16) soit propre.
Il est conseillé de vérifier l'étanchéité đes joints de l'ensemble de la Exxation filetée avec un appareil de mesure adéquat.
La pression d'air recommandée à l'outil en marche est de 6,2 bar.

## Fonctionnement

Le sendement de la clê à choos en bonste condition dépend de trois facteurs principaux:
a) la pression ơair d'arrivée.
b) le temps que la clé à chocs est actionnée sur le joint. Le termps 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 tempos donné.
Le régulateur dfair (20) pent être errployé pour faire varier le rendement de la clé à chocs si vous n'avez pas d'autres moyens de commande. On consefle fortement ơemployer un régulateur de pression extérieur, de préférence faisant partie dut tiltrérégulateur/ lubrificateur (FRL) pour contrôler la pression drarnivée d’air, de manière á pouvoir contröler 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 conzu. Pour régler l'outil au cousple désiré, choisissez un écrou ou une vis dont le serrage est connu, de la mêrre taille, du mẻme filetage, el oont le fletage 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 toumer le régułateur pour admettre plus đ̛air) jusqu'à ce que l'écrou toume légèrement dans la direction de serage. L'outil peut à présent reproduire ce serrage, notez te régłage du régulateur pour utilisations futures Quand te serrage d'écrous ne demande pas de valeurs de couple critiçues, serrez l'écrou jusqu'à ce qu'il soit à niveau, puis donnez un quart ou un derni-totir supplémentaire (un peu plus siis faut serrer des joints). Pour ta puissance additionnelle nécessaire pour le desserrage, tournez te régulateur dans sa position ofverte maximum. La clé á chocs est destineé à être employée avec des écrous de $12,7 \mathrm{~mm}$. Les caractéristiques assignées doivent être
diminuées pour les étriers, les bouions de liaison, les longues vis d'assemblage. tes écrous à double profondeur, s't y a beaucoup de rouilile et pour les fixations à ressort qui absorbent beaucoup de la puissance drimpact. Si possible, fixez ou calez l'écrou pour êviter le retour élastique.
Faites tremper les écrous rouillés dans de Phuile de dégrippage et cassez le joint de roumle avant de les enlever avec une clé à chrocs. Si fécrou ne commence pas à bouger après 3 à 5 secondes, employez une clé à chocs plus grarde. N'employez pas une clé à chocs au-delà des conditions nornínales de fonctionnement car cela réduira la longévité de Poutill. NoteA:- Le couple réel sur une fixation est fié dïrectement à la fermeté du joint, la vitesse de l'outif, la condition de ta douille et le termps dimpact de Poutil.
Emptoyez ta liaison la plus simple possible entre Poutit et la douale. Chaque connexion absorbe de l'énergie et réduit la puissance. Les cormandes de marche et d'inversion, et le régulateur d'air sur cet outinl sont combirėes et commandées par le bouton air régulateurl 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 $\mathbf{f}$. Assurez-vous que le bouton est en position correcte avant de commencer le travail.
Loutil comprend un fitre a air dans Padaptateur de tuyau (16). Vérifiezle régulièrement pour voir qu'il ne se bloque pas car cela réduirait la vitesse ef la puissance de l'outil. Pour nettoyer le filtre à air, il faut enlever fladaptateur de tuyau (16) du boitier de moteur (1). Pour obtenir de bons résultats:

1) Employez toujours des douilles à chocs de la bonne taitle.
2) Si possible, employez des douililes de plus grande profondeus au lieu de rallonges.
3) N'employez pas de douililes trop grandes, usėes ou fëlées.
4) Terez la clé de marière à ce que la douille soient bien en place sur la fixation. Tenez la clé bien en main, sans top serrer, en poussant légèremrent.

## Instructions de démontage <br> et de montage

Déconnectez l'outil de rarivée drair.
fletirez le bourchon d'huile (3) et vidangèz Phuile par Pavant de routil cans un récipient adéquat. Placez le boitier de moteur (1) dans un êtau à mâchoires douces et dévissez les 4 vis avec rondelles (33) et retirez le boitier (41) et le suspensoir (49) s'il y en a un. Retirez le joint torique (44) et le joint d'huile (43) avec un crochet, et la douithe d'enclume (42) du boitier (1) en poussant dessus. Terez la cage de marteau (34) et retirez le mécanisme de marteau. Enlevez la bague despacement de l'enclume (38) et de ta cage de marteau (34). retirez renclume (37), (45) ou (50), le ressort (51\} et le bouton de poussée (52). Poussez les deux goupilles de marteau (36) pour les faire sortir de la cage de marteau (34) pour hitérer les deux marteaux (35) et notez bien comment les deux marteaux (35) se placent dans la cage de marteau (34) avec deux goupilles de marteau (36) pour le remontage. Si faut les remplacer, retirez le joint torique (39) et la bague de douille (40) ou le ressort (46), le raccord de blocage (47) et le collier de blocage (48) de renclume.
Retirez les 4 vis avec rondehes (33) de l'amiere de l'outil et retirez rembout (18) et fensemble dis régulateur doir.

Enlevez la bague en C (23), puis faites passer lentement la soupape d'inversion du régulateur d'air (20) par le joint (17) et Termbout (18) en faisant attention de ne pas perdre la bille en acier (22) et le ressort (21) qui peuvent sauter quand ta soupape passe par f'embort (18). Enlevez le joint torique (19) de la soupape dinversion du regulateur d'air (20). Au moyen d'un marteau doux, frappez legerement sur Pextrémite du rotor (26) et de la plaque avant (32) pour laire sortir fensemble du moteur du bottier de moteur (1). Retirez le tenon de guidage (29). Enlevez la plaque arrière (25) et l'ensembie de moulement et la paaque avant (32) et l'ensemble de roulement et de joints du rotor (26). Retirez te cylindre (28) et retirez tes 6 pales de rotor (27) du rotor (26). Retirez le joint torique (31) et entevez le joint dohuile (30) et le roulement (24) de la plaque avant (32) et le routement (24) de la plaque arrière (25).

Dévissez rạaptateur de tuyau (16) et retiriez le déflecteur d'échappement (15) et retirez le ressort (14) et la tige de soupape (13). Dévissez les 2 vis (12) et retirez l'ensembie de la soupape de găchette. Finalement, séparez le carter d'arrèt (5). le joint du carter ofarrét (6), la tige de commande (4) et la douille de commande (8) et retirez le joint en $E\{t 0$ ) de ta goupille de commande (4) et te joint torique (7) et (9) de ta douille de commande (8).

## Remontage

Nettoyez toutes les pièces et vérifiez qu'elles ne sont pas usées. abímées ou iissurées, surtout l'enclume (37) ou (45) autour du carré conducteur. Vérifiez qu'il n'y a pas de coupures et ơusure sur les joints toriques et les joints d'muile. Remplacez toutes les pièces usées ou abimées par des pièces de rechange du fabricant. Assurez-vous que les surfaces des plaques d'extrémité (32) et (25) qui touchert le cylirdre (28) sont planes et n'ont pas de babes ou de marques. Si nécessaire, rodez les surfaces avec un papier abrasif de grain trés fin. Enduisez légèrement toutes les pièces d'huile pour outis pneumatique et remontez en ordre inverse. Une fois le remontage terminé, vérifiez que toutes les pièces sont bien serrees, que P'enciume tourne et que la soupape d'inversion de la gàchette et le mécanisme du régulateur d'air librement. Enlevez te bouchon d'huile (3) et versez 15 cc dhuile standard 20 SAE. Ne mettez pas plus dThutle que nécessaire car cela diminueratit la performance de l'outil. Tenez la gâchette enkoncée, et versez environ 5 mid d'une huite de bonne qualité (contenant de préférence de f'antirouille) dans l'adaptateur de tuyau (16). Connectez l'outil a l'artivée d'air et faitesle marcher lentement perniant quelques secondes pour permettre ta circulation de l'huile, puis réglezte pour le fonctionnernent. Rėtérezwous à la section a Fonctionnement $n$.

| Spécifications de fonctionnement |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 5050A \& 5051A | 5050AL |
| Consommation d'air | 99 Vmin | 99 Vmin |
| Couple inverse maxifrum | 746 Nm | 712 Nm |
| Couple inverse de travail | $68-610 \mathrm{Nm}$ | 68.610 Nm |
| Couple vers ravant maximum | 644 Nm | 610 Nm |
| Couple vers l'avant de travaid | 68-475 Nm | 68-475 Nm |
| Filetage de l'admission d'air | 1/4-18NPT | 1/4-18NPT |
| Longueur totale | 187 mm | 238 mm |
| à 6,2 bar |  |  |



Modell 5050A/5051A/5050AL
Serien "C"
1/2 Zoll Schlagschrauber mit Zwillingshammer und Pistolengriff

Betriebsanweisung
Inhalt: Vorgesehener Verwendungszwack, Arbeitsstationen, Inbetriebrahme, Bedienung, Auseinanderbau, Zusammenbau und Sicherheitsworschriften

## Wichtig

Diese Arweisungen vor der Montage, dem Betrieb, der Wartung oder der Peparatur dieses Werkzeugs sorguäitig fesen. Diese
Anweisungen sicher und leicht zugānglich aufbewahren.
 verursachen kornen.

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


## Vorgesehener Einsatzbereich des Werkzeugs - 5050A/5051A/5050AL

Der Schlagschrauber ist zum Festziehen und Lösen von Verbindungselementen mit Gewinden innerhalb des vom Hersteller genannten Einsatzbereichs gedacht. Er darf nur mit geeigneten12,7 mm Innenvierkantaufsätzen für Einschlagmuttern verwendet werden. Es dürfen nur für Drehschlagschrauber geeignete Steckaufsätze verwendet werden.
Geeignete Verlängerungen, Universalgelenke und Steckaufsatzadapter zwischen dem Vierkantantrieb des Schlagschraubers und dem Innenvierkantantrieb des Steckaufsatzes können eingesetzt werden.
Dieses Werkzeug niemals für andere Anwendungszwecke in irgendeiner Weise verändern, ohne zuvor den Hersteller oder einen seiner Vertragshändler um Rat zu fragen. Dies könnte sich als gefährlich erweisen.
Niemals einen Schlagschrauber zum Hämmern verwenden, um Verbindungselemente mit verkanteten Gewinden zu entfernen oder auszurichten. Das Werkzeug niemals für andere Anwendungszwecke in irgendeiner Weise verändern. Dies gilt auch, wenn es wie emptohlen als Drehschrauber verwendet werden soll.

## Arbeitsstationen

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

## Inbetriebnahme

## Luftzufuhr

Eine saubere, geschmierte Luftzufuhr verwenden, die dem laufenden Werkzeug einen regulierten Luftdruck von 6,2 bar zuführt, wenn der Auslöser ganz herunter gedrückt wird und die Öffnung des Luftreglers für maximalen Luftdurchsatz ganz geöffnet ist. Die empfohlene Schlauchgröße- und -länge verwenden. Es wird empiohlen, 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 ohne ein eingebautes, leicht zu erreichendes und zu bedienendes Luftabsperrventil an das Luftleitungssystem anschließen. Die Luftzufuhr sollte geschmiert sein. Es wird dringend empfohlen, dass ein Luftilter, Regler und eine Schmiervorrichtung (FRL), wie in Abbildung 1 gezeigt, verwendet wird, um saubere, geschmierte Luft mit dem ordnungsgemäßen Druck zum Werkzeug zu leiten. Ihr Lieferant kann Ihnen Einzelheiten über eine solche Anlage zur Verfügung stellen. Wenn eine solche Anlage nicht verwendet wird, solite das Werkzeug geschmiert werden, indem die Luftzufuhr zum Werkzeug abgeschaltet wird und der Druck aus der Leitung durch Drücken des Drosselklappenhebels am Werkzeug abgelassen wird. Die Luftleitung abtrennen, und in den Schlauchadapter (16) einen Teetöffel ( 5 ml ) für pneumatische Motoren geeignetes Schmierol gießen, das ein Rostschutzmittel enthalten sollte. Das Werkzeug wieder an die Luftzufuhr anschließen, und es einige Sekunden langsam laufen lassen, um das Öl mit der Luft zirkulieren zu lassen. Wenn das Werkzeug oft benutzt wird, es täglich schmieren. Außerdem sollte es geschmiert werden, wenn es langsam startet oder seine Leistungslähigkeit nachläßt. Beim Schmieren ebenfalls sicherstellen, dass das Luttsieb im Schlauchadapter (16) sauber ist.
Es wird emptohlen, mit geeigneten Messeinrichtungen den feste Sitz der Verbindungselemente zu überprüfen.
Es wird empfohlen, das Werkzeug mit einem Luftdruck von 6,2 bar zu betreiben.

## Betrieb

Die Leistung des in gutem Zustand befindlichen Schlagschraubers hảngt in erster Linie von drei Faktoren ab :
a) dem Eingangsluftdruck,
b) die Zeitdauer, 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 fur eine bestimmte Verbindung mit einem bestimmten Druck über eine bestimmte Arbeitszeitdauer.
Der Luftregler (20) kann zur Leistungsregelung des Schlagschraubers verwendel werden, wenn keine anderen Regelungsmöglichkeiten zur Verfügung stehen. Es wird dringend empfohlen, einen externen Druckregler als Teil einer Kombination aus Filter, Regler und Schmiervorrichtung (FRL) zur Regelung des Einlassluftdrucks einzusetzen, uin die Einstellung des Drucks zur Regelung der benötigten, an die Schraubverbindung anzulegenden Zugspannung zu gewährleisten.
Diese Art von Schlagschrauber bietet keine gleichmäßige, zuverlässige Einstellung des Drehmoments. Jedoch kann der Luftregler zur Einstellung des Drehmoments auf eine ungefähre Zugspannung einer bekannten Schraubverbindung verwendet werden. Zum Einstellen des Werkzeugs auf ein gewünschtes Drehmoment eine Mutter oder Schraube mit bekannter Anzugsfestigung auswählen, die die gleiche Größe, Gewindesteigung und den gleichen Gewindezustand aufweist, wie zu die bei der vorzunehmenden Aufgabe verwendeten Verbindungselemente. Den Luftregler auf niedrig einstellen, den Schlüssel auf die Mutter setzen und schrittweise die Leistung durch Einstellen des Reglers auf eine größere Luftzufuhr erhöhen, bis sich die Mutter langsam in die ursprünglich eingestellte Richtung bewegt. Das Werkzeug ist jetzt so eingestellt, dass diese Anzugsfestigkeit auch auf anderen Verbindungselemente übertragen werden kann. Wenn beim Anziehen von Verbindungselemente das Einhalten bestimmter Drehmomente nicht so wichtig ist, die Mutter bis zum Anschlag anziehen und dann um eine weitere - bis - Drehung festziehen. Bei ebentalls festzuziehenden Dichtungen noch etwas mehr festziehen. Falls beim

Auseinanderbauen zusátzliche Leistung benötigt wird, den Aegler ganz aut geōffnete Position stellen. Dieser Schlagschrauber ist fīr 1/2 Zoll Bolzen gedacht. Die Belastbarkeit nimmt ab, wenn Federbügelschrauben, Zugankern, langen Kopischrauben, Mułtem mit doppelter Tiefe, stark verrosteten Verbindungselementen und Federverbindungselementen verwendet werden, weid diese einen groł̉en Teil der Schlagleistung absorbieren. Wenn möglich, solte der Bolzen eingesparnt oder testgekeill werden; um ein Rückfedern zu vermeiden.
Rostige Murtern in Penetriertl einweichen, und den Rostrnantel vor dem Entfernen mit dem Schlagschrauber entfernen. Wenn sich der Bolzen nicht innertalb won drei bis fûnf Sekunden rührt, einen großeren Schlagschrauber verweriten.
Den Schlagschrauber nicht über seine Nennleistung hirausgehend einsetzen, da dies die Lebensdauer des Werkzeugs erteblich verkürzen würde.
HINWEIS: Das eigentliche Drehmoment steht im direkten Zusammenhang mit der Hảrte der Verbindung, des Werkzeugdrehmoments, dem Zustand des Steckaufsatzes und der Daver des Werkzeugeinsatzes.
Einen möglichst eirfachen Ansctiluss des Steckautsatzes an das Werkzeug verwenden. Jede zusãtzliche Verbindung absorbiert Energie und verringert die Leistung.
Der Luftregler-/Drehrichtungswechsel-Ventilknopf (20) vereinigt die Drehrichtungswechsel- und Luttregtertunktion an diesem Werkzeug. Mit diesem Knopf kann das Werkzeug durch Drehung auf drei Drehmoments-/Leistungsausbingungs-Positionen engestelt werden, wobei die höchste Leistung in Position 3 erbracht wird. Außerdern kann die Drehrichtung des Werkzeugs umgekehst werden, wobei nur eine Einstetung aut volle Leistung móglich ist. Diese Einsteltung wird mit dem Buchstaben $R$ angezeigt. Sichersteilen, dass sich (20) vor dem Anfatuen des Werkzeugs in der richtigen Stellung befirsdet. Im Schtauchadapter (16) des Werkzeugs befindet sich ein Luftsieb.
 da diese das Drehmoment und die Leistung des Werkzeugs beeintrăchtigen. Der Schlauchadapter (16) rmuss zur Säuberung des Filters vorn Motorgehäuse (1) abgenommen werden.
Um beste Ergebnisse zu erzielen:

1) immer einen für einen Schlagschrauber geeigneten Steckautsatz in der sichtigen Größe verwenden.
2) Wenn moglich, besonders tiefe Aussātze anstelle von Vertăñgenungen verwenden.
3) Keine zu großen, abgenutzten oder gerissenen Steckaufsātze verwenden.
4) Den Schraubenschlüssel so halten, dass der Steckaufsatz fest auf das Verbindungselement passt. Den Schraubenschlüssef fest, jedoch richt krarmpinaft, hatien und leicht nach wome diücken.

## Anleitungen zum Auseinander- und <br> Zusammenbau

Das Werkzeug von der Luftzufuht abtrennen.
Den Ölstöpsé (3) herausnehmen, und das Ölim vorderen Ende des Werkzeugs in einen geeigneten Behälter ablassen. Das Motorgethàuse ( $t$ ) in einen Schratbstock mit weichen Backen spannen, und die vier Schration mit Scheiben (33) abschrauben. Das Gehāuse (43) und die eventuel vorhandene Klammer (49) abziehen. Den O-Ring (44) abnehmen. und die Oldichtung (43) aushaken. Dam die Ambossbuchse (42) aus dern Gehäuse (1) drücken. Den Hammerkăfig (34) ergreifen, und die Baugruppe mit dem Harmermecharismus abziehen. Den Ambossabstandihaiter (38) abnehmen, und den Arriboss (37), (45) oder (50). Gie Feder (5i) und den Sicherungsknopi (52) aus dem Hammerkãig (34) ziehen. Die beiden Hammerstifte (36) aus dem Hammerkäfig (34) schieben, um die beiden Hämmer (35) zu lösen. Dabei für den Whederzusammenbau darauf achten, wie die beiden Hämmer mitt den Hammerstiften (36) zum Hammerkåfig (34) liegen. Jeweils den O-Ring (39) und den Buchsenring (40) bzw. die Feder (46), die
arretierende Anschlussstück (47) und die Verschlussscheibe (48) vom Amboss abnehmen, falls diese ersetzt werden müssen.
Die vier Schrauben mit Scheiben (33) vom hinteren Ende des Werkzeugs abnehmen, und die Endkappe (18) und die Urrschaltventabaugruppe des Druckdutregiers abziehen. Den C-Paing (23) abnehmen, und das Umschaltventia für den Druckkuttregler (20) vorsichtig durch die Dichtung (17) und die Endkappe (18) ziehens. Dabei daraut achten, dass die Stahlkugel (22) und die Feder (21) nicht verloren gehen, da diese beim Ziehen des Ventils durch die Endkappe (18) herausspringen kơmen. Den O-Ring (19) vom Unschativentil für den Druckluftregier (20) abnehmen. Mit einerm weichen Harmmer auf das Ende des Rotors (26) und die vordere Ptatte (32) klopfen, um die Motorbaugruppe aus dem Motorgehazuse (1) zu treiben. Den Führungsstitit (29) entfernen. Die Baugruppe mit der hinteren Platte (25) und dem Lager und die Baugruppe mit der vorderen Platte (32) und dern Lager und den Dichtungen vom Rotor (26) abziehen. Den Zylinder (28) abnehmen, tind die sechs Rotorbă̧ter (27) aus dem Rotor (26) enternen. Den O-Ring (31) abnehrnen, und die Öldichtung (30) und das Lager (24) von der vorderen Platte (32) und das Lager (24) von der hinteren Platte (25) abselamen.
Den Schlauchadapter (16) abschrauben, und den Abluftablenker (15) abnehmen. Die Ventilfeder (14) und den Ventilschaft (13) herausnehmen. Die beiden Schrauben (12) abschrauben, und die Baugruppe mit dem Druckschalterventit herausziehen. Zum Schiuss die Anschlegabdeckung (5), die Dichtung (6) der Anschlagabdeckung, den Drosselstift (4) und die Drosselbuchse (8) zerlegen, und den E-Ring (10) vom Drosselstitu (4) und die O-Ringe (7) und (9) von der Drosselbuchse (8) abnetmen.

## Wiederzusammenbau

Alle Teile reinigen und auf Abnutzung, Schåden, Risse usw. untersuchen. Dies gift insbesordere für den Amboss (37) bzw. (45) im Bereich des Vierkantantriebs. Die O-Ringe und Oldichtungen auf Schnitte und Abnutzung untersucher. Alle Teile bei Bedanf mit vom Hersteller gelieferten Teilen austauschen. Sicherstetien, dass die Obertlachen der am Zylinder (28) anliegersden Endplaten (32) und (25) tach und fret von Graten und Oberflächenkratzern sind. Bei Bedarf diese mit einem trochteinen Schmirgelpapier läppen. Alle Teile leicht mit einem für Druckkitworkzeuge geeigneten Schmierof einölen und in umgekefrter Reihenfotge wieder zusammenbauen. Nach dem Zusammenbau sicherstelien, dass alle Teile fest miteinander vertunden sind, dass sich der Rotor dreht und dass das Druckschalter-Umschaliventil und der Mechanismus des Drucklutreglers ungehindert betātigt werden körnen. Den Ö́stọ̄pel (3) abnehmen, und 15 cm _ SAE20-Normalobt einfüllen. Nicht zavied Ol einfüllen, da dies die Leistung beeinträ̀chtigt. Ungefătr 5 ml hochwertiges Schmieroll, das vorzagsweise mit einem Rosischutzmittel angereichert ist, bei heruntergedrücktem Druckschalter in den Schlauchadapter (16) gießen. Das Werkzeug an eine geeignete Luftleitung anschtießien und ein paar Sekunden lang laufer lassen, um das Ôl zirkulieren zu lassen. Das Werkzeug wieder auf Betrieb stellen. Siehe Afschinitt "Betrieb".

| Betriebstechnische Daten |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 5050A/5051A | 5050AL |
| Luftverbrauch | 99 Liter/Min | 99 Liter/Min |
| Hōchstorehmoment, Rūckwärtsgang | 746 Nm | 712 Nm |
| Betriebscorehntoment, Rürckwārtsgang | $68-610 \mathrm{Nm}$ | 68.610 Nm |
| Höchstdrehnoment, Vorwărtsgang | 644 Nm | 610 Nm |
| Betriebsdrelwnoment. Vorwărtsgang | $68-475 \mathrm{Nm}$ | 68-475 Nm |
| Lutteinkassyewinde | 1/4-18NPT | 1/4-18NPT |
| Gesamtlange | 187 mm | 238 mm |
| bei 6.2 Bar |  |  |

## Konformitätserklärung Sioux Tools inc.

## 117 Levi Drive, Murphy, NC 28906, U.S.A. Modell 5050A/5051A/5050AL 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 Richtlinien 89/392/EEC, 91/368/EEC \& 93/44/EEC.


Geraid E. Seebeck (President)

# Modelo 5050A/5051A/5050AL <br> Serie "C" <br> Llaves de impacto con agarre de tipo pistola y martillo doble de $1 / \mathbf{2}^{\prime \prime}$ ( $12,7 \mathrm{~mm}$ ) 

Instrucciones para el operador
Incluye - Reglas de seguridad; Uso anticipado; Estaciones de trabajo; Forma de poner la herramienta en servicio; Operación; e mostrucciones para montar y desmontar ta unidad.

## Importante

Lea estas instrucciones cuidadosamente antes de instalar, operar, dar servicio o reparar esta herramienta. Mantenga estas instrucciones en un lugar seguro y accesible.

| Tipo de producto Llave de impacto con agarre de tipo pistola y martillo doble de $1 / 2^{\prime \prime}(12,7 \mathrm{~mm})$ | RPM |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 8.000 |  |
|  | Cictos por minuto |  |
| No. de Modelo <br> 5050A caja con neriz cromada <br> 5051A caja con nariz negra <br> 5050AL rumque con extensíon de 5 cm | No. de serie |  |
| Minimo tamaño recomendado para la manguera 10 mm | Máxin | recomendada <br> anguera <br> m |

Presión de aire
Presión recomendada

| de trabajo | 6,2 bar |
| :---: | :---: |
| Presión máxima | 6,2 bars |
| Mensajes de Seguridad <br> Equipo do seguridad personal | (1. AVERTENCIA <br> Siempre lea las instrucciones antes de usar herramientas |
| Uso de gatas de seguridad SI | electricas o neumáticas |
| Uso de guantes de segruridad | Siempre use gafas de seguridad |
| Uso de botas de seguridad |  |
| Uso de máscara de respiraciónt |  |
| Uso de protección para el cido \$1 | A Evite una exposicio |

## Reglas de seguridad cuando usan las

 llaves de impacto 5050A/5051A/5050AL- Use sólo casquillos o cubos y extensiones de tipo de impacto, wiones, 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 potvos creados durante las operaciones de bijar, aserrar, amolar, taladfar y en otras actividades de construcción contienen substancias quirmicas que se sabe causan cáncer, defectos congénítos y otros daños en el sistema reproductor.
- Use sólo aire comprimido en las condiciones recomendadas.
- Si la herramienta parece estar fallando, deje de usarla inmediatamente y procure darle servicio o repararla. Si no es práctico retirar la herramienta de servicio, entonces cierre el suministro de aire a la herramienta y escriba o haga que alguien escriba una nota de advertencia para fijarta 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.


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 para retornar a la posición "Off" (cerrada) cuando se suelte.
Siempre cierre el suministro de aire a la herramienta y oprima la válvula "On/Off" para dejar salir el aire de la manguera de alimentación antes de instalar, retirar o ajustar el dispositivo de trabajo fijado a la herramienta.

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


## Uso anticipado de la herramienta 5050A/5051A/5050AL

La llave de impacto ha sido diseñada para apretar y aflojar los fijadores de rosca dentro de la gama especificada por el fabricante. La herramienta se debe usar solamente con casquillos hembra apropiados de $12,7 \mathrm{~mm}$, 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, uniones universales y adaptadores de casquillos entre el conector cuadrado de salida de la llave de impacto y el casquillo hembra cuadrado.
No use la herramienta para ningún otro objeto que no sea el especificado sin consultar al fabricante o al distribuidor autorizado del fabricante. El hacerlo puede ser peligroso.
Nunca use una llave de impacto como un martillo para zafar o enderezar fijadores que tengan las roscas cruzadas. Nunca trate de modificar la herramienta para otros usos y nunca la modifique de ninguna manera, ni para usaria en su función recomendada de apretar tuercas.

## Estaciones de trabajo

Esta herramienta se debe usar solamente como una herramienta portatil para ser operada con las manos. Siempre se recomienda que la herramienta 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 una posición segura, parado firmemente, agarrando bien la herramienta y consciente de que dicha herramienta puede, cuando está aflojando 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 posibilidad de que la mano, brazo o cuerpo quede atrapado al moverse la herramienta.

## Forma de poner la herramientá en servicio

## Suministro de aire

Use un suministro de aire limpio y lubricado que tenga una presión de 6,2 bar en la herramienta cuando la herramienta esté operando con el gatillo completamente oprimido y el regulador de aire en la posición de flujo máximo. Use el tamaño y longitud que hayan sido recomendados para la manguera. Se recomienda que la herramienta se conecte al suministro de áire como se muestra en la 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 herramienta al sistema de la línea de aire sin incorporar una forma fácil de alcanzar y cerrar la válvula de cierre de aire. El suministro de aire debe estar lubricado. Se recomienda firmemente el uso de un liltro de aire, regulador o lubricador (FRL), como se muestra en la Figura 1, ya que asi se podrá suministrar a la herramienta un aire limpio, lubricado 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 herramienta y aliviando la presión en la línea al oprimir la palanca reguladora de velocidad en la herramienta. Desconecte la linea de aire y vierta dentro del adaptador de ia manguera (16) una cucharadita ( 5 ml ) de una aceite lubricante apropiado para motores neumáticos que contenga un inhibidor de corrosión. Vuelva 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 la herramienta se usa frecuentemente o si comienza a perder velocidad o fuerza, lubriquela todos los dias. Cuando la lubrique, asegúrese de que el filtro de aire en et adaptador de la manguera (16) esté limpio.
Se recomienda verificar to apretado que queden los fijadores instaladores con esta herramienta, utilizando un equipo de medición apropiado.
Se recomienda que la presión del aire en la herramienta, durante el funcionamiento, sea de 6,2 bar.

## Operación

La salida de la llave de impacto, cuando está funcionando correctamente, está controlada por tres factores:
a) La presión de entrada de aire;
b) El tiempo que ta llave de impacto se opera sobre la unión. EI tiempo normal para uniones de tensión media es de 3 a 5 segundos;
c) El ajuste 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 salida de la llave de impacto si no existe ninguna otra forma de controlarla. Se recomienda firmemente el uso de un regulador externo de presión, idealmente como parte de la unidad del filtro/regulador/lubricador (FRL), para controlar la presión 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 tipo no tienen un ajuste de torsión 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 herramienta a la torsión deseada, seleccione una tuerca o tornillo que tenga un requisito de torsión conocido, el mismo tamaño, paso de rosca y condición de rosca que las uniones usadas en el trabajo. Gire el regulador de aire a la posición baja, aplique la llave a la tuerca y aumente la potencia gradualmente (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 duplicar esa torsión en usos futuros, si se anota la posición det regulador. Cuando apriete tuercas que no requieran valores críticos de torsión, enrosque la tuerca hasta que esté al ras y luego apriétela de un cuarto a media vuella más (un giro ligeramente mayor será necesario si se están apretando juntas o empaques). Cuando
se necesite una potencia adicional para desenroscar una fuerca, gire el regulador a la posición completamente abienta. La llave de irmpacto tiene capacidad para tomillos de $1 / 2^{n}$ de tamtaño. La capacidad se debe reducir en el caso de tomillos en "Y con resortes, tomillos tirantes, tornillos de cabeza larga, tuercas de doble profurididad, condiciones con macha corrosión y fijadores de resorte, ya que absorben una gran parte de la potencia de impacto. Cuando sea posible, coloque una abrazadera o caña en el torrillo para evitar que salte hacia atrás.
Sumerja las tuercas en un aceite perretrante y afloje tas tuercas agarrotadas antes de tratar de sacarlas con una flave de ìmpacto. Si la tuerca no se comíenza a mover después de 3 ó 5 segundos, use una lave de dmpacto de mayor tamañ. No use una llave que exceda la capacidad nominal, ya que eso reducirá la vida bitil de la herramienta.
NOTA: La torsionn actual en un herraje fijador está relacionada directamente con la dureza de la mion, la velocidad de la herramienta, condición del vasos y el tiempo que se permite el impacto de la herramienta.
Use la conexión más simple entre la herramienta y el vasos. Cada conexión absorbe energià y reduce la potencia.
El cortrol de dirección de rotación y el regulador de aire en esta hemarnienta están combinados en un solo dispositivo que se opem por el accionador de la vátvula del segulador de airefrotación inversa (20). Esta accionador se puede girar para proporcionar 3 potencias y veiocidades de salida da posición 3 es la posicion de mayor potencia de satida) y una sola posiciof de potencáa en motación inversa índicada por la tetra R. Asegúrese de que (20) esté en la posición correcta antes de arrancar la herramienta.
La hemamienta incluye un fitro de aire en el adaptador de manguera (16). Inspeccione ei filtro peribdicamente para asegurar que no tenga obstrucciones que puedan reducir la velocidad y potencia de la hemamienta. Para timpiar el filtro es necesario retirar el adaptador de manguera (16) de la caja del motor (1). Para mejores resultados:

1) Use siempre el tarnaño 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 completamente sobre ed fijador. Sosterga la llave fimemente, pero no rrey apretada, oprimiéndola ligeramente hacia adelante.

## Instrucciones para montar y

desmontar la herramienta
Desconecte la hermamienta del suministo de aire.
Retire el tapón de aceite (3) y drene el aceite contenido en el extremo frontal en un recípiente apropiado. Agarre la caja del motor (1) en una prensa que tenga mandibulas suaves y sacue tos 4 tornilios con arandelas (33) para poder retirar la caja (41) y el colgadero (49), si to tiene. Retire el anilko en "O" (44) y use un gancho para sacar el selko de aceite (43) y empuje hacia fuera el buje del yurque (42) fuere de la caja (1). Agarre la jaula del martillo (34) y saque el conjunto del mecanismo del martillo. Retire el espaciador del yunque (38) y, de la jaula del martilio, saque el yurque (37), (45) 0 (50), el resorte (51) y el botón de empuje (52). Empuje los 2 pasadores del martillo (36) fuera de la jaula del martilio (34) para liberar los dos martillos (45). Note con mucho cuidado la forma en que los dos martillos (35) están sujetados en la jaula des martiflo (34) por los pasadores (36) pard cuando vuetva a ammar estas piezas. Si es necesario cambiarlos, retire el anillo en "O" (39), el anillo del zócalo o cutro (40) o et resorte (46), el accesorio de enclavamiento (47) y el collarin (48) fuera det yonque, como sea aplicable.
Retire 4 tomillos con arandelas (33) del extremo posterior de la herramienta y tire de la tapa (18) y det conjunto de la válvula inversora
del regulador de aire para sacashos. Retire el aruillo en "C" (23) y pase con mucho cuidado la válvula inversora del regulador de aire (20) a través de la junta (17) y de la tapa det extremo (18), teniendo cuidado de no perder la bota de acero (22) y el resorte (21), que podrian saltar al tirar de la válvula a través del extremo de ta herramienta (18). Retire el anillo en " 0 ' (19) de la válvula inversora del regulador de aire (20). Con un martillo de metal suave, golpee ligerarnente el extremb del rotor (26) y la placa frontal (32) para empujar el conjunto del motor fuera de la caja del motor (1). Retire el pasador de guia (29). Saque la placa posterior (25), el conjunto del cojinete y la placa frontal (32). y el cojinete y conjunto de sellos ded rotor (26). Retire el cilindro (28) y saque las 6 aletas del rotor (27) fuera del rotor (26). Saque el anillo en "O" (31) y retire el sello de aceite (30) y el cojnete (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 resorte (14) y el vástago de la valvula (13). Destornille los 2 tornillos (12) y retire el conjunto de ta válvurla del gatillo (4). Finalmente, separe la cubierta de tope (5), ta junta de la cubierta de parada (6), el pasador del control de velocidad (4) y el buje de dictro control (8), y retire el anillo en "E"(10) fuera del pasador del control de velocidad (4) y los anillos en "O" (7) y (9) tuera del buje del control de velocidad (8).

## Forma de volver a montar la herramienta

Limpie todas las piezas y examínelas para ver si están desgastadas, están dañadas o tienen grietas, etc.. particularmente el yunque (37) 0 (45) atrededor del área del impulsor cuadrado. Examine los anilos en ${ }^{\circ} \mathrm{O}^{\circ}$ y los sellos de aceite para ver si están desgastados o cortados. Cambje todas las piezas como sea necesario, utilizando siempre piezas suministradas por el fabricante. Asegúrese de que las caras de tas placas de los extremos (32) y (25), que están adjuntas al cilindro (28), estén libres de defectos y asperezas en sus superficies. Si es necesario, use un papel esmeril de grado muy tino para pulir higeramerte las superficies. Cubra todas las piezas con una capa muy fina de un aceite lubricante para herramientas neurnáticas y vuélvalas a armar en el orden inverso. Al terminar de amar la herramienta, asegürese de que todas las piezas estén bien apretadas, que el yurnque pueda girar y que la valvala inversora del gatillo y el mecanismo del regulador de aire puedan operar libremente. Retire el 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 puciera reducir el rendimiento dei herramienta. Con el gatilio oprimido, vierta aproximadamente 5 ml de un aceite limbicante de buena calidad (uno que preferiblemente contenga in inhibidor de corrosion) dentro del adaptador de manguera (16). Conecte la herramienta a una linea de suministro de aire apropiada y hâgala funcionar durante uros segundos para permitis que el aceite pueda circular y ajuste ta herramienta para tas condiciones de trabajo requeridas. Vea la sección "Operación".

| Especificación de Operación |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 5050A5051A | 5050 AL |
| Consumo de aire | 99 Vmin | 99 Vmin |
| Mâxima torsión en reversa | 746 Nm | 712 Nm |
| Jorsión de trabajo en reversa | 68.610 Nm | $68-610 \mathrm{Nm}$ |
| Máxima torsiơn hacia adelante | 644 Nm | 610 Nm |
| Torsión de trabajo hacia adelante | $68-475 \mathrm{Nm}$ | 68-475 N/ |
| Rosca de la entrada de aire | 1/4-18NPT | 1/4-18NPT |
| Longitus total | 187 mm | 238 mm |
| a 6,2 bar |  |  |

## Declaración de Conformidad Sioux Tools Inc.

117 Levi Drive, Murphy, NC 28906, U.S.A. Llaves de impacto modelos 5050A/5051A/5050AL, 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.

## Bedienings instructies

inclusief - te verwachten gebruik, werkstations, in werking brengen, bedienen, demonteren, monteren en veiligheidsregels

## Belangrijk

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

|  |  | Produkt type $1 / 2^{\prime \prime}$ ( $12,7 \mathrm{~mm}$ ) dubbele hamer slagsleutel met pistoolgreep | ngelijke |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Fabrikant/Leverancier |  |  | RPM <br> 8.000 <br> terern per <br> minuut |  |
| Sioux Tools, Inc. |  |  |  |  |
| Murphy, NC 28906 |  | Model Nr./Nrs. | Serie nummer |  |
|  |  | 5050A Ctromen neusbescheming |  |  |
| U.S.A. <br> Tel No. 828-835-9765 | Fax No. 828-835-9685 | 5051A zwarte neusbescherming <br> 5050AL |  |  |
| Product netto gewicht | Aanbevolen gebruik van balanceerder of onder- | Aanbevolen diameter van de |  | len max. |
| $5050 \mathrm{~A} / 5051 \mathrm{~A}$ 5050AL |  | slang - minimaal | lengte | n de slang |
| $2.50 \mathrm{Kg} \quad 2.60 \mathrm{Kg}$ | steuning NEE | 10 mm |  | 10 m |


| Aanbevolen bij bedrijif <br> Maximaal | $\begin{aligned} & 6.2 \text { bar } \\ & 6.2 \text { bar } \end{aligned}$ | Test methode: met de Pneurop standaard 3744. | Getest in overeen est code PN8NTC | nstemming 1 en ISO |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Veiligheid Persoontije Veligheids untustions | Waarschuwing Lees altijd de insirticties voor her gebruik van zwaar ereedschap | Trillingsnivo: | (5050 A 5051 A$)$ $(5050 \mathrm{AL})$ | $\begin{aligned} & 4,0 \mathrm{~m} / \mathrm{s} \\ & 4,3 \mathrm{~m} / \mathrm{s} \end{aligned}$ |


| Geluidsnivo: | Geluidsdruk niveau $89,0 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ <br>  Geluidskracht niveau <br> $100,0 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$  |
| :--- | :--- |

Gebruik:
Veiligheidsbril
Veitigheidshandschoenen
Veiligheidsschoenen
Zusrstofnasker
Oorbeschermers

JA
$3 A$

Luchtdruk

Veiligheidsregels voor het werken met 5050A/5051A5050AL slagsleutels

- Gebruik enkel slagdoppen en verlengstukken, universele verbindingen, enz. die als geschikt zijn aangemerkt voor her gebruik met slagsleutels.
- Langdurige blootstelling aan trillingen kan letsel veroorzaken.
- Lees alle instructies voor gebruik van het gereedschap. Alle gebruikers moeten wolledig zilin getraind in het gebruik en op de hoogte zijn van deze veiligheidsregels.
- Ga niet over de maximale werk luchtdruk heen.
- Gebruik persoonlijke veiligheids uitrusting zoals aangeraden.
- Schuren, zagen, slijpen, boren en andere gereedschapsactiviteiten kunnen stofdeelties creîren met chemische bestanddelen waarvan geweten is dat ze kanker, geboortedefecten en andere voortplantingsproblemen veroorzaken.
- Gebruik alleen perslucht onder de aanbevolen omstandigheden.
- Als het gereedschap niet goed werkt, stop de werkzaamheden dan onmiddelijk en regel onderhoud en reparatie. Als het niet lukt on te stoppen met de werkzaamheden, sluit de luchttoevoer dan af en schrifit, of laat een waar-schuwingsbriefje schrijven en bevestig het aan het gereedschap.
- Als het gereedschap wordt gebruikt met een balanceerder of een ander ophangingstoestel, verzeker u er dan van dat het gereedschap stevig is

vrij bewegend terug kunnen naar de 'Uit' positie.
- Voordat $u$ het bewegende gedeelte van het gereedschap monteert, verwigdert of aarpast, zorger dan altijid voor dat u de fucht aarwoer naar het gereedsctiap afstuit en drukt op de 'Aar/Alit kep on de hucht cit 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 fititingen regelmatig op slijtage.
- Zorg ervoor dat de bewegende gedeeltes niet verstrikt raken in kleding, haar, neties, schoonmaak doeken, ringen, juwelen, horloges, armbanden etc. Dit kan ertoe leiden dat het lichaam of delen van het lichaarm 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 wetsworschritten 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 uithaatgas veel olie bevat, zorg er dan voor dat het uitlaatgas niet in de buurt komt van erg hete oppervaktes of vammen.
- Leg het gereedschap nooit neer totdat het bewegende gedeelte volledig tot stilstand is gekomen.
- Als het gereedschap niet in werking is, sluit de luchtaarvoer at endruk 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 orngeving 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 kjemmen, 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 uzelif.
- Probeer het gereedschap aan te passen aan de werksituatie. Gebnuik geen gereedschap dat te licht of te zwaar is voor de situatie. Als u twifett, vraag dan advies.
- Algemeen gesproken is het gereedschap niet geschikt voor onderwater gebruik of gebruik in een explosieve ongeving - vraag advies van de fabrikant.
- Probeer ervoor te zorgen dat het werkgebied zo is gemaakt dat de werktaak veilig kan worden uitgevoerd. Als het praktisch en mogelijk is, probeer dan onnodige versperringen te verwijderen voor met het werk te beginnen.
- Gebruik altijd een luchtslang en koppelingen met een minimale drukgraad van 1 1/2 keer de maximale werkingsdruk van het gereedschap.


## Te verwachten gebruik van het gereedschap-5050A/5051A/5050AL

De slagnoersleutel is alleen ontworpen voor het aandraaien en losdraaien van met schroefdraad worziene bevestigirgsmiddelen. binnen het door de fabrikant gespecificcerde bereik. Het mag alieen gebruikt worden met het geschikte type $1 / 2^{*}(12.7 \mathrm{~mm})$ vierkante stagdoppen. Gebruik alleen doppen van het slagtype:
Het is toegestaan om passende verlengstukken, universele verbindingen en hulpstukken te gebruiken tussen de vierkante aandrīing van de slagmoersleutel en het vierkante gat van de slagdop. Gebruik het gereedschap niet voor een ander doet dan gespecificeerd. voordat u met de fabrikant of de door de fabrikant gemachtigde leverancier heett overiegd. Het kan gevaartijk zijn, wanneer $u$ dit toch dioet.
Gebruik de slagrnoersteutel nooit als een hamer om iets los te maken of on een scheve bout recht te cluwen. Probeer het gereedschap nooit aan te passen woor andere toepassingen of beter pas het gereedschap nooit aan, zelis ats $u$ het wilt gebruiken als slagnoersleutel.

## Werkposities

Oit gereedschap moet alleen gebruikt worden ais een met de hand vastgehouden en bediend gereedschap. Het worth altijd aanbevolen om op een vaste ondergrond te staan, wanneer u het gereedschap gebruikt. Het kan in andere posities gebruik? 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 bif het losdraaien van bouten het gereedschap erg snel van de bout af kan bewegen. Er moet altijd ruinte overgelaten worden om deze achterwaartse beweging op te kunnen vangen zonder dat het risico bestaat dat een hand/arm/kichaam vast komt te zitten in he: gereedschap.

## Het in gebruik nemen

## Lucht toevoer

Gebruik een schone, gesmeerde fuchttoevoer, die een bij het gereedscilap 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 gereedsctzap wordt aangesloten op de fuchttoevoer 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 afsluitksop is aangebracht. De luchtoevoer moet gesmeerd worden. Het wordt ten sterkste aanpevoden om een duchttifter, regufator en smeermiddel (FRL) te gebruiken zoals aangegeven in Figuur 1, omdat dit ervoor zorgt dat er schone en gesmeerde hucht met de juiste druk naar het gereedschap gaat. Verdere detaits over zo'n systeem kunnen worden verkregen bii uw leverancier. Als zo'n systeenn niet word gebruikt dan moet het gereedschap gesmeerd worden door de luchttoevoer naar het gereedschap af 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 stangkoppelstuk (16) een theelepen ( 5 ml ) geschikte smeerolie, hiefst met een antiroest middel erin. Sluit het gereedschap weer aan op de hischitoevoer en laat vervolgens het gereedsctap een paar seconden langzaam lopen om de olie te laten circuieren. Als het gereedschap vaak gebruikt wontt, smeer het gereedschap dan dagelijks of wanneer het aan kracht of snelheid begint te vertiezen. Tijdens het oliln troet u zich ervan verzekesen dat het luchtfilter in het slangkoppelstuk (16) schoon is.

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

Het wordt aanbevoden dat de fuchtdruk aan het gereedschap, terwif! het gereedschap in gebruik is, 6.2 bar is.

## Bediening

Het uitgangsvernogen van het gereedschap in optimale werking wordt hoofdzakelijk bepaald door drie factoren:
a) de druk van de luctittoevoer;
b) de tijd dat het gereedschap in werking is voor een verbinding. Nomale tijd om een verbinding, met normale spanning, tot stand te brengen vereist $3-5$ seconden;
c) de stand van luchtregutator voor een bepaakde verbincing bif gegeven druk en gebruikt voor een bepaahde sijd.
De fuchtregulator (20) kangebruikt worden om het uitgangsvermogen van thet gereedschap te regelen ats er geen andere manjer van regelen beschikbaar is. Het wordt sterk aanbevolen dat een exteme iuchtioevoerregulator, in het ideale geval als onderdeel van een Iuchtifter/regulator/smeermiddel (FFiL). gebruikt wordt om de druk van de luchttoevoer te regelen, zodanig dat de luchtdruk ingesteld kan worden om de sparming benodigd bij het vastmaken van de met schroefdraad voorziene bevestigingsmiddeden te kunnen regelen. Er is geen constante, betrouwbare instelling van de momentkracht aan een slagmoersleute! van dit type. Maar de itschtregulator kan gebruikt worden on de momentkracht aan te passen aan de bekende met schroefdraad voorziene bevestigingsmiddelen met de gewenste vastheid. On het gereedschap in te stellen voor de gewenste momentkracht, selecteer een moer of bout die vastzit met bekende vastheid en dezeffde afmetingen, schroefdraadspoed en draadtoestand als de te gebruiken moer of bout. Draai de
luchtregulator een beetje open, zet het gereedschap op de moer en voer de kracht langzaam op (open de regulaior om meer fucht toe te voeren) totdat de moer langzaam draait in de richting waarin het vastgezet was. Het gereedschap is nu ingestetd on dezelfde vastheid te reproduceren, vermeld deze stand voor toekonstig gebruik. Als de vastheid van de moer niet kritisch is, draai de moer dan vast totdat hit aarkoopt, draai ce moer vervolgens nog een kwart of halve slad (iets meer als een pakking vastgeklemd dient te worden). Voor grotere berodigde kracht bij demontage dient u de luchtregutator voliedig open te draaien. Deze slagmoersleutel is geschikt voor bouten tot een grootte van 12.7 mm . De grootte moet naar beneden aangepast worden bij het gebruik van U-bouten, lange dopschroeven, dubbele schroefdraaddiepte moer, ernstig geroeste bouten en veerringen omdat deze een groot gedeelte vain de slagenergie absomeren, Als het enigszins mogelijk is moet de bout vastgeklemd worden on te voorkomen dat deze tenıveert.
Doordtenk geroeste moeren met kruipolie en verbreek geroeste afdichtingen woor het verwifderen met een slagmoersleutel, Als de moer niet in drie tot vijl seconden begint te bewegen gebruik dan een grotere stagnoersleutel. Gebruik de slagmoersleutel niet buiten ziin noms̀naal vermogen omdat dit de standtijd van het gereedschap aanzientijk vermindert. Let op: werkelijke momentkracht van de verbinder hangt direct af van de verbindingshandheid, snelheid van het gereedschap, toestand van de dop en de tijd dat het slaggereedschap wordt toegestaan kracht vit te oefenen.
Gebruik de simpelste gereedschapdop combinatie. Elke verbinding absorbeert energie en vermindert vermogen.
De vooruit /achteruit knop en de luchtregutator van dit gereedschap zijn gecombineerd in een enkele knop en kunnen bediend worden met de luchtregulatof/omzetknop (20). Deze knop kan geroteerd worden on drie verschillende shelheid/kracht standen te verkrigen (positie drie is de hoogste stand) en een enkele stand voor achteruit op volle kracht, aangegeven met de letter "F". Verzeker u ervan dat de luchtregulator\%omzetknop (20) is de juiste stand staat voordat u het gereedschap start.
Het gereedschap heeft een luchtitter ingebouwd in bet slangkoppelstuk (16). Controleer regelmatig of het filter verstopt raakt, want oft teduceert de snetheid en de kracht van het gereedschap. Om het fitter schoon te maken is het nodig om de slangkoppelstuk (16) te verwijderen van de motorbehuizing (1).

Voor het beste resultaat:

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

## Demontage en Montage Instructies

Maak het gereedschay los van de luchttoevoer.
Verwijder olieplug (3) en houdt het gereedschap zodanig dat de olie voorin het gereedschap in een geschikte bak gegoten kan worden. Zet de motorbehuizing (3) vast in een bankschroef met zachte kjemmen en verwigder 4 schroeven met afdichtiingsringen (33) om bek de behuizing (41) en de ophanging (49), indien aangebracht, fos. Verwijder O-ring (44) en haal de olieatdichting (43) enuit en duw de aambeeld koppeling (42) uit de behuizing (1). Pak de hamerkooi (34) en trek het hamermechanisme eruit. Venvijder de aambeeld afstandsring (38) en trek het aambeeld (37), (45) of (50), veer (51) en knop (52) uit de hamerkooi (34). Druk de 2 hamerpennen (36) uit de harnerkooi (34) om de 2 hamers (35) viij te maken en let op de osiëntatie van de 2 hamers (35) ten opzichte van de hamerkooi (34)
zo vasrigehouden door de twee hamerpennen (36) voor het opnieiw in elkaar zetten. Indien vervanging noodzakelijk is, dient u O-ring (39) en copring (40) of veer (46), Klemring koppelstuk (47) en klemkraag (48) van het aambeeld te verwigderen, zoals van toepassing.
Verwijder 4 schroeven met afdichtiingsringen (33) van de achterkant van het gereedschap en haal de achterkap (18) met achterwaartse luchtregulator er voorzicttig af. Verwiider C-ring (23) waarna de achterwaartse luchtregulatorklep (20) voorzichtig door de pakking (17) en de achterkap (18) geduwd kan worden waabbï u voorzichtig moet zijn riet de stalen kogel (22) en de veer (21) te verliezen, omdat deze eruit kunnen springen als de idep door de achterkap (18) schuift. Verwijder O -ing (19) van de achterwaantse luchtegulatorklep (20). Tik op het titeinde van de fotor (26) en voorplaat (32) rret een zachte hamer om het motoronderdeel uit de motorbehuizing (1) te duwen. Verwijder de geleidepin (29). Trek het achterplaat- (25) en lagenonderdeel en voorplatat-(32) entagers en atdichtingenorxderdees uit de rotor (26). Haal de cilinder (28) en 6 rotortladen (27) van de rotor (26). Haal de O-ring (31) eraf en verwijder olieafdichting (30) en lager (24) uit de voofplaat (32) en lager (24) uit de achterplaat (25). Schroet het slangkoppetstuk (16) los en verwijder uitiaat luchtstroomrichter (15) en haal veer (14) en klepschacht (13) erat. Verwijder 2 schroeven (12) en verwijder vervolgens het knoponderdeel. Haal uiteindelijk de aldekplaat (5), pakking (6), knoppin (4) en krop-koppeling (8) uit eikaar en verwijder E-ring (10) van de knopoin (4) en O-ringen (7) en (9) van knop-koppeling (8).

## Opnieuw monteren

Maak alle onderdelen schoon en kijk ze na op slijtage, beschadigingen, scheurtjes, enz., met name de aambeelden (37) en (45) rond het vierkante aanroifgedeette. Controleer de 0 -ringen en olieatccichtingen na op sneetjes en slijtage. Vervang alle onderdelen als dit noodzakelijk is met door de fabrikant geleverde onderdeten. Verzeker u ervan dat de oppervakken van de platen (32) en (25). die de cifinder (28) insluiten, vlak zijn en geen bramen hebben. Indien nodig schuur de kanten lichtijes met een zeer fijn schuurpapier. Smeer alle onderdelen in met een dun laagje olie die geschikt is woor het gebruik met pheumatisch gereedschap en zet het in omgekeerde volgorde in elkaar. Bij het vostooien van het in efkaar zetten, zorg ervoor dat atle onderdelen goed vastzitten, het aambeeld.kan roteren en de knop woor de omzetklep en het luchtregulator mectanisme vii kusnen bewegen. Venwiider olieplug (3) en giet 15 cc standaard SAE20 motorolie erin. Giet er niet teveel in, want dit zai het functioneren van het gereedschap nadetig beïnvloeden. Giet ongeveer 5 mi goede kwaliteit smeerolie (bii voorkeur met antiroestrniddel erin) in het slangkoppelstuk (16) terwill us de knop ingedrukt houdt. Sluit het gereedschap aan op een geschikte luchtioevoer en laat vervolgens het gereedschap enkele seconden langzaam lopen on de olie te laten circuleren en stel ze in op het gewenste gebruik. Zie de paragraaf Bediening.

| Bedienings specificatie |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 5050 N 5051 A | 5050 AL . |
| Luchtverbsuik | 99 V/min | 99 Vmin |
| Maximale momentkrachl achiterwaarts | 746 Nm | 712 Nm |
| Bedierringsmomertkracht achterwaarts | $68-610 \mathrm{Nm}$ | 68-610 Nm |
| Maximake momerikracht voorwaarts | 644 Nm | 610 Nm |
| Bedieningsmomentikracht woorwaarts | 68-475 Nm | 68-475 Nm |
| Draadgroctte wuchtinfaat | 1/4-18 NPT | 1/4-18 NPT |
| Aigehete lengte | 187 mm | 238 mm |
| bij 6,2 bar |  |  |

Modello 5050A/5051A/5050AL

## Serie "C" <br> Chiave pneumatiche con doppio meccanismo di percussione da $1 / 2^{\prime \prime}$

## Istruzioni per l'operatore

Argomenti: usi previsti, postazioni di favoro, messa in opera, funzionamento, smontagigio, montaggio e misure di sicurezza.

## Importante

Leggere attentamente le istruzioni prima di instatlare, azionare e riparare questo utensile o eseguirne la manutenzione, e conservarle in luogo sicuro e accessibile.


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

- Interrompere sempre lerogazione di aria compressa diretta all'utensile e premere linterruttore On/Off per far sfiatare l'aria dal tubo di alimentazione prima di inserire, rimuovere o regolare l'accessorio installato sull'utensile.
- Prima di utilizzare l'utensile, assicurarsi che al cavo di alimentazione sia collegato un dispositivo di spegnimento, in posizione nota e facimente accessitile, in modo da poter interrompere l'alimentazione in caso di ernergenza.
- Controllare regolarmente lo stato di usura di raccordo e accessori.
- Fare attenzione che parti del vestiario, capelli, cravatte, panni per pulire, anelli, giojelli, 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 adoti le dovute misure di precauzione e segua norme locali, regionali e statali durante l'installazione, l'utilizzo o la manutenzione dell'utensile.
- Accertarsi che l'aria di scarico non sia diretta verso altre persone o materiali o sostanze che possano venire danneggiate da gocce d'olio. Quando si lubrifica Putensile la prima volta o se le emissioni sono ricche di olio, accertarsi che laria emessa non vada vicino a superfici molto calde 0 a fiamme.
- Non poggiare l'utensile fino a quando l'accessorio in funzione non abbia smesso di ruotare.
- Quardo l'utensile nor è in uso, spegnere l'alimentazione dell'aria e premere la levetta a scattofinterruttore per scaricare aria. Se l'utensile non verrà usato per un certo periodo di tempo, per prima cosa lubrificarlo, poi staccare l'alimentazione dell'aria e immagazzinarlo in un luogo asciuto a temperatura ambiente.
- Se si trasferisce l'utensile da una persona ad un'altra, che sia un ruovo utente o una persona inesperta, formire queste istruzioni insieme all'utensile.
- Non staccare nessun dispositivo di sicurezza instahlato dal fabbricante, per esempio salvaruote, levetta a scatto di sicurezza, controllori di velocità ecc.
- Se possibile, fissare il pezzo da lavorare con morse, morsetti ecc., per renderio rigido in modo che non possa muoversi durante la lavorazione. Mantenere sempre una postura equilibrata. Non sporgersi in avanti o cercare di arrivare troppo lontano.
- Usare l'utensile adatto al lavoro da fare. Non usarne uno che sia o troppo leggero o troppo pesante. In caso di dubbio, chiedere consiglio.
- In generale, questo utensile non è adatto per essere usato sott'acqua o in ambienti esplosivi. Chiedere il parere del fabbricante.
- Cercare di mantenere Parea di lavoro libera in modo da poter svolgere 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 laria e giunti approvati per Puso con pressioni minime pari almeno a una volta e mezza la pressione di lavoro massima dellutensile.


## Usi previsti dell'utensile 5050A/5051A/5050AL

La chave pneumatica è stata concepita per stringere e allentare elementi di isssaggio filettati compresi nella gamma indicata dal fabbricante. Deve essere usata solo con attacchi per dadi femmina da $12,7 \mathrm{~mm}$ di tipo prueumatico. Utilizzare eschusivamente attacchi per utensiti pneumatici.
E consentito usare estensionĭ adatte, giunti universaty e adattatori di attacclui fra la guida quadrata di uscita della chiave pneumatica e la guicda fernmina quadrata dell'attacco.
Non usame l'utensite per scopi diversi da quelli tindicatí senza prima consultare il fabbricante $o$ il rivenditore autorizzato del fabbricante, perché è pericoosso.
Non usare mai una chiave pneumatica come martello per nimuovese $o$ addrizzare elementi di fissaggio filettati. Non cercare di modificase P'utensile per attrí usie non modificarlo neppure per Puso di avvitadadi.

## Postazioni di lavoro

L'utensite deve essere usato solo come strumento a mano. Si raccomanda di usare l'utensile stando in piedi su un piano solido. Può essere usato in altre posizioni, ma prima di tate uso, Foperatore deve porsi in posizione sicuta, con una presa ed un appoggio solidi ed essere consapevole che, mentre si atlenta un elemento di fissaggio, l'utensile può alfontanarsi dall'elemento di fissaggio su cui si sta operando. Si deve percio sempre lasciare uno spazio di sicurezza per questo movimento all'indietro, per evitare la possibilità di imprigionare una mano, un braccio o it corpo.

## Messa in opera

## Alimentazione dell'aria

Utilizzare un compressore d'aria pulito e lubrificato, che fornisca una pressione misurabile di 6,2 bar alt'utensile durante l'azionamento con ta levetta di accelerazione spinta fino infondo e con il regolatore delliaria nella posizione di apertura di aria massima. Usare tubi di faccordo delle dimensioni e lunghezze consigliate Si saccomanda di collegare futensile al compressore ciaria come indicato nella figura 1.
Non colfegare Putensile ad un raccordo ad innesto rapido; utilizzare invece un tubo flessibile di circa $12^{\prime \prime}$ di tunghezza. Non cotlegare il sistema di alimentazione dell'aria senza installarvi una valvola di spegnimento accessibile e facile da azionare. Il compressore deve essere lubrificato. Come mostrato nella ligura 1 , si consiglia di usaze un fitro deli'aria, un regolatore e un hubrificatore (FRL), in modo da fornire alfutensile aria pulita e lubrificata alla pressione corretta. I particolari dei dispositivi possono essere richiesti al proprio fornitore. Se non si usano tali dispositivi, per fubriticare l'utensile si deve interrompere lalimentazione dell'aria e togliere pressione alla linea premerdo la leveta di accelerazione dell'utersife. Scollegare la linea di alimentazione e versare nell'adattatore del raccordo (16) un ctucchiaino da calfè ( 5 ml ) di lubrificante per motori pneurnatici, posskiiknente incorporandovi un antiruggine. Picollegare l'utensile al compressore e farto girare lentamente per alcuni secondi per consentire all'aria di far circolare l'olio. Se l'utensile viene usato frequentemente, o se comincia a rallentare o perde potenza, lubrificarlo tutti i giomi. Quando si esegue la fubriticazine controllare anche che il tiltro deli'aria neth'adattatoer del tubo (16) sia pulito.
Si raccomanda che l'ermeticita del raccorcio del gruppo delielemento di tissaggio filettato sia controllata con strumenti di misurazione approprati.
Si raccomanda che ta pressione dell'aria alfutensile, durante il funzionamento, sia di 6,2 bas.

## Azionamento

La potenza sviluppata dalla chiave pneumatica in condizioni di funzionamento ottimali è governata da tre fattori principali:
a) la pressione dell'aria di entrata:
b) il tempo per ia quale si usa ta chiave pneumatica sul giunto. It termpo normale per giunti di tensione media è da 3 a 5 secondi; c) l'irppostazione del regolatore dell'aria per un determinato giunto a una detemminata pressione azionato per un tempo determinato. II regolatore dellária (20) può essere usato per regolare la potenza sviluppata della chiave pneumatica se non somo disponibiti altri meccanismi di controllo. Si consiglia caldamente di usare un regolatore della pressione esterno, che ideaimente faccia parte del gruppo def fitro, del regolatore e del lubrificatore (fri), per controllare la pressione dell'aria in entrata, cosi che la pressione possa essere impostata in modo da aitilare a controllare la tensione che e necessario applicare al raccordo delfelemento dí fissaggio fitettato. In una chiave di questo tipo non esiste un sistema di regotazione della torsione, affidabile e costante. Tuttavia il regolatore dell'aria puod esere usato per regolare la torsione su valori che approssimano ta tenuta di un giunto filettato noto. Per impostare futensile sulla torsione desiderata, scegliere un dado o una vite di cui si conosca ta tenuta ed abbia dimensionv, passo e condizionì della tilettatura simiti a quelle det lavoro da eseguire. Impostare it regolatore dell'aria su un valore basso, inserire la chiave nel dado e lentamente aumentare la potenza (girare il regotatore per far passare ptù aria) fino a quando il dado non si muova lemtamente nelle direzione in cui era precedenternente impostato. L'utensile è ora impostato per duplicare quella teruta; annotare l'impostazione del regolatore per gli usi futuri. Quando si stringono dadi che rson richiedono valori di torsione critici, avvitare il dado fino atha superficie e poi stringere un alifo quarto o mezzo giro (può essere necessario un ulteriore stingimento se le rondelle sono serrate in una morsa. Per maggiore potenza in caso di un lavoro di smontaggio, impostare it segolatore nella posizione di apertura completa. Questa chäave pneumatica è calibrata per bullont cil dimensioni di $1 / 2^{\circ}$. La calibratura deve essere diminuita per bulion filetati a U a molla, oulloni dfancoraggio, viti mordenti, viti a profondità
doppia，elementi moito arrugginit e elementi di fissaggio a molla poiché assorbono la maggior pante della potenza di impatto．Quando possibite，stringere in una morsa o incuneare il bulloné per prevenise una controspinta．
Immergere i dadk arnugginiti in olio lubrificante fluido e rompere i blocco di ruggine prima di inuovere il dado con la chiave preumatica． Se it dado non inizia a muoversi ento tre－cirque secondi，usate una chiave pneumatica di dimensioni maggiori．Non usare la chiave pneumatica al di sopra delle capacità di taratura perché così facendo si fiduce la vita dell＇utensile．NOTA：la torsione reale su un elemento di fissaggio è direttamente proporzionale alla durezza del gitnto alka velocità delfo strumento，alfe condiziond della chiave e al tempo lasciato all＇utensile di operare．
Usare il tipo piè semplice di attacco fra utensile e chiave．Ogni connessione agginntiva assorbe energia e riduce la potenza．
I controll di spinta inavanti e indietro e it regotatore delliaria di questo utensile sonto combisatí in una unica funzione e azionati dalla manopola della valvola dei regolatore di aria e retromarcia（20） Questa manopola può essere ruotata per fornire tre gradi di potenza e velocità（in cui la posizione 3 irdica la posizione di rxassima potenza erogata）e una posizione singola di massima potenza per ta retromarcia indicata daila lettera R．Prima di avviare l＇utensile， controilare che la manopola（20）sia nella posizione giusta．
Nelfutensile è incorporato un filtro delraria，posto nell＇adattatore del reccordo（16）．E opportuno controllarto periodicamente per accertarsi che ron sia broccato，poiché a bloccaggio riduce la velocità e la potenza dell＇utensile．Per pulire infiltro dellaria è necessario nirtuovere J＇adattatore del raccordo（16）dall＇altoggiamento del motore（1）．Per ottenere i migliori sisultati：
1）usare sempre la chiave preumatica di dimensioni corrette；
2）usare attacchi più profondi invece cil barse di estensione ogni volta che sia possibile；
3）non usare attacchi ci dimensioni piè grandi del dado，consumati o incrinati；
4）tenere la chiave in modo tale che Fattacco adenisca perfettamente alpelemento di fissaggí．Tenere la chiave con decisione ma non troppo strettamente，premendo in avanti con leggerezza．

## Istruzioni per montaggio e smontaggio

Scollegare l＇utensile ctal sistema di alimentazione detraria．
Togliere i tappo dell＇olio（3）e far scolare fofio contenuto nella parte anteriore delt＇utensile in un contentore appropriato．Stringere Palloggiamento del motore（1）in una morsa fornita di ganasce morbide e svitare le quattro viti con te relative rondelle（33），poi toglsere Falloggiamento del motore（41）e，se questo è inserito，il gancio（49）． Togliere la guarnizione ad anello（44）e sganciare la guarnizione delt＇olio（43）e spingere fuori il cuscinetto del blocco（42） dall＇alloggiamento（1）．Serrare la gabbia del meccanismo di percussione（34）ed estrarre il gruppo del meccanismo di percussione． Togliere to spaziatore det blocco（38）e dalla gabbia del meccanismo di percussione（34）estrarre il blocco（37），（45）o（50），la molta（51） ed il pulsante della pressione（52）．Spingere fuori i due perri del meccanismo di percussione（36）dalla gabbia del meccanismo di percussione（34）per liberare i due martelletti（35）e ricordarsi dit prendere nota，per il futuro rimontaggio，di come i due marteltetti （35）sono inseriti nella gabbia del meccanismo di percussione stesso （34）tramite i perni del martelletto（36）．Se è necessario effettuare sostituziory toghere la grarsizione ad anello（39）e l＇anello dell＇attacco （40）o la molla（46），il pulsante di bloccaggio（47）e l＇anello di boccagyio（48）dal blocco se applicabile．

Togliere le 4 viti teminali con te relative rondetle（33）dat retro dell＇utensile ed estrarre la calota terminale（78）e il gruppo detla valvola di inversione del regolatore dell＇aria
Togliere Panelio a C（23）e con attenzione estrarre la valvola di inversione del regolatore deil＇aria（20）attraverso la guarnizione（17） e la calotta terminale（18）tacendo atterzione a non perdere la sferetta di acciaio（22）e la mosla（21）che potrebbe saltare mentre si estrae la valvola attraverso la calotta terminale（t8）．Togliere la guarnizione ad anello（19）dalla valvola di inversione del regolatóe dell＇aria（20）． Con un martello mortido battere susla estremità terminale del rotore （26）e sulla páastra frontale（32）per far uscire il gruppo del motore daall＇alloggiamento det motore（1）．Togliere il pemo di guida（29） Estrarre la piastra posteriore $\{25$ ）eï gruppo del cuscinetto ela piastra frontale（32）e a gruppo della gusarnizione e del cuscinetto dat rotore （26）．Togliere it cilindro（28）ed estrarre le sei lame del rotore（27）dal rotore stesso（26）．Togliere la guamizione ad anello（31）e togtiere la guarrizione dellolio（30）e it cuscinetto（24）dalla piastra frontale （32）e il cuscinetto（24）dalla piastra posteriore（25）．
Svitare fadatatore del raccordo（16）e togliere il coflettore di scarico （15）poi togliere la mofla（14） e il gambo della valvota（33）．Svitare le 2 viti（12）e togliere il gruppo della valvola del putsante．Per finire separare la coperkura di stop（5），la guarnizione di copertura del pulsante（6），il perno del pulsante（4）e il cuscinetto del pulsante（8） e togliere l＇anello ad E（10）dal perno del pulsame（4）e le guamizioni ad anello（7）e（9）dal cuscinetto del pulsante（8）．

## Rimontaggio

Pulire tutte le parti e conkrollarne lo stato di usura，e la presenza d eventuali incrinature，danns ecc．．soprattutto del blocco（37）$\circ$（45） intomo all＇area di guida quadrata．Controllare soprattutto to stato di usura，e la presenza di tagli sulle guarnizioni ad anelko e le altre guarnizioni．Se necessario，sostituire tutte te parti con ricambi original del fabbricante．Controllare che le superfici delte piastrine teminal （32）e 25 ）che attestano il cilindro（28）siano lisce e senza sbavature． Se necessario levigare con una carta vetrata molto fina．Lubrificare leggermente tutte le parti con un olio lubrificante per utensili pneumatici $\theta$ rimontare in ordine inverso．
Dopo aver simontato l＇utensite，controllare che tutte le parti siano fissate bene，che il blocco possa ruotare liberamente e che la leva e la valvola di inversione e il meccanismo di regolazione delfaria funzionino senza ostacoli．Togliere it tappo defl＇olio（3）e versare $5 / 8$ fl．oz（ 15 cc ）di olio standard di gradazione SAE20．Non riempire troppo perché cosil facendo si riduconole prestazioni dellutensile． Versare puit o meno 5 ml di un olio lubriticante di buona qualità （possibilmente contenente un antiruggine）nelladattatore del raccordo dell＇ania mentre tenete premuto ij pulsante．Collegare l＇utensile ad un compressore diania adatto e azionario lentamente per alcuni secondi per permettere allolio di circolare e prepararlo per l＇azionamento．Consultare it paragrafo Azionamento．

| Specifiche operative |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 5050A／5051A | 5050AL． |
| Consumo dell＇aria | 99 Vmin | 99 Vmin |
| Capacită di torsione inversa massima | 746 Nm | 712 Nm |
| Capackà di torsione inversa in azionemerto | $68-610 \mathrm{Nm}$ | $68-610 \mathrm{Nm}$ |
| Capacità di torsione in avanti massima | 644 Nm | 610 Nm |
| Capacita di torsione in avaris in azionamento | 68－475 Nm | $68-475 \mathrm{Nm}$ |
| Apertura del foro d＇entrata defl＇aria | 1／4－18NPT | 1／4－18NPT |
| Lunghezza totale | 187 mm | 238 mm |
| 9，2 bar |  |  |



Gerald E．Seebeck（Presidente）

## 5050A 1/2" Square Drive Twin Hammer Pistol Grip Impact Wrench (Chrome Case) 5051A Same as 5050A but with Black Case 5050AL Same as 5050A but with 2" Extended Anvil (Chrome Case) Serial "C"



| Ref. No. | Part No. | Description |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | 505962 | Motor Housing |
| 3 | 66604 | Oil Plug |
| 4 | 505963 | Throttle Trigger Pin |
| 5 | 66639 | Stop Cover |
| 6 | 66640 | Stop Cover Gasket |
| 7 | 66641 | O-Ring |
| 8 | 505964 | Throttle Bushing |
| 9 | 66643 | O-Ring |
| 10 | 505936 | E-Ring |
| 12 | 66646 | Screw (2)* |
| 13 | 66647 | Valve Stem |
| 14 | 66648 | Valve Spring |
| 15 | 66695 | Exhaust Deflector |
| 16 | 66696 | Hose Adaptor |
| 17 | 66651 | Gasket |
| 18 | 506264 | End Cap |
| 19 | 66699 | O-Ring |
| 20 | 506265 | Air Regulator Reverse |
| 21 | 66701 | Spring |
| 22 | 505901 | Steel Ball |
| 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 |


| Ret. No. | Part No. | Description |
| :---: | :---: | :---: |
| 31 | 66665 | O-Ring |
| 32 | 66666 | Front Plate |
| 33 | 66713 | Screw with Washer (8)* |
| 34 | 505157 | Hammer Cage |
| 35 | 66669 | Hammer (2)* |
| 36 | 66670 | Hammer Pin (2)* |
| 37 | 506286 | Assy Anvil Std. (5050A)(incl. Fig. 39 \& 40) |
| 38 | 66672 | Anvil Spacer |
| 39 | 66673 | O-Ring (5050A) |
| 40 | 66674 | Socket Ring (5050A) |
| 41 | 505967 | Steel Housing (5050A/5050AL) |
|  | 505968 | Steel Housing (5051A) - Pin Type |
| 42 | 66676 | Anvil Bushing |
| 43 | 66677 | Oil Seal |
| 44 | 66678 | O-Ring |
| 45 | 506285 | Assy Pin Anvil (5051A) (Inc. Fig. 46 thru 48) |
| 46 | 66729 | Spring (5051A) |
| 47 | 505154 | Lock Fitting (5051A) |
| 48 | 505155 | Lock Collar (5051A) |
| 49 | 66732 | Hanger (5051A) |
| 50 | 505970 | Assy 2" Ext. Anvil (5050AL) (Inc. 39 \& 40) |
| 51 | 67251 | Spring |
| 52 | 505161 | Thrust Button |
| Not Shown | 506075 | Nameplate 5050A |
| Not Shown | 506076 | Nameplate 5051A |
| Not Shown | 506077 | Nameplate 5050AL |
| Not Shown | 505001 | Warning Label |
| Not Shown | 67255 | Nameplate Screw (2)* |

Page No 19

Page No 20

This pdf incorporates the following model numbers:
5050A, 5051A, 5050AL

