## Operator Instructions

Inciudes - Foreseen Use, Work Stations, Putting Into Service, Operating, Dismantling, Assembly and Safety Rules.
Manufacturer/Supplier
Sioux Tools, Inc.
250 Snap-on Drive
P.O. Box 1596

Murphy, NC 28906
U.S.A.

Tel No. 828-835-9765
Product Net Weight
1.75 lbs
0.80 kg


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

| Product Type <br> High Speed Air Saw | Max BPM 11,000 <br> Strokes Per Min. |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Model $\mathrm{No} / \mathrm{Nos}$ | Serial No. |  |
| 5300A |  |  |
| Recommended Hose Bore <br> Size - Minimum <br> $5 / 16$ ins 8 mm | Recommended Max. Hose Length |  |
| Noise Level: Sound Pressure Leve! Sound Power Level |  | 82.0 dB(A) |
|  |  | $94.0 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ |

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

Test Method: Tested in accordance with iso standards $\mathbf{8 6 6 2}$ Part 1 \& 12
suspension/support device.

- When operating the tool, always keep the body and particularly the hands away from the working attachment fixed to the tool.
- The tool is not electrically insulated. Never use the tool if there is any chance of coming into contact with live electricity.
- Always when using the tool, adopt a firm footing and/or position and grip the tool sufficiently only to overcome any reaction forces that may result from the tool doing work. Do not overgrip.
- Use only correct spare parts for maintenance and repair. Do not improvise or make temporary repairs. Major servicing and repairs shoutd only be carried out by persons trained to do so.
- Do not lock, tape, wire, etc. the 'On/Off' valve in 'On' position. The triggerflever, etc. must always be free to return to the 'Off' position when released
- Always shut off the air supply to the tool and press the 'On/Off' valve to exhaust the air from the feed hose before fitting, removing 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 tine 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 regulardy for wear.
- Take care against entanglement of the moving parts of the tool with clothing, hair, ties, cleaning rags, rings, jewelry, watches, bracelets, etc. This could cause the body or parts of the body to be drawn towards and in contact with the moving parts of the tool and could be very dangerous.
- It is expected that users will adopt safe working practices and observe all local, regional and country legal requirements when installing, using or maintaining the tool.
- Take care that the exhaust air does not point towards any other person or material or substance that could be contaminated by oil droplets. When first lubricating a tool or if the tool exhaust has a high oil content, do not allow the exhaust air to come near very hot surfaces or flames.
- Never lay the tool down until the working attachment has stopped moving.
- When the tool is not in use, shut off the air supply and press the triggerflever to drain the supply line. If the tool is not to be used for a period of time, first lubricate, disconnect from air supply and store in a dry average room temperature environment.
- If the tool is passed from one user to a new or inexperienced user, make sure these instructions are passed with the tool.
- Do not remove any manufacturer fitted safety devices where fitted, i.e., wheel guards, safety trigger, speed governors, etc.
- Wherever possible, secure workpiece with clamps, a vise, etc. to make it rigid so it does not move during the work operation. Keep good balance at all times. Do not stretch or overreach.
- Try to match the tool to the work operation. Do not use a tool that is too light or heavy for the work operation. If in doubt, seek advice.
- In general terms, this tool is not suitable for underwater use or use in explosive environments seek advice from manufacturer.
- Try to make sure that the work area is clear to enable the work task to be performed safely. If practical and possible, try to clear unnecessary obstructions before starting work.
- Always use air hose and couplings with minimum working pressure ratings at least $11 / 2$ times the maximum working pressure rating of the tool.


## Foreseen Use Of The Tool - 5300A

This tool is designed for the purpose of sawing materials when fitted with the saw btades supplied by, or recommended by the manufacturers. Do not use the tool for any other purpose than specified without consulting the manufacturer or manufacturer's authorized representative. Do not modify the tool even for intended use as a saw.

## Work Stations

The tool should oniy be used as a handheld, hand operated tool. It is always recommended that the tool is used when standing on a solid floor. It can be used in other positions, but before any such use, the operator must be in a secure position having a firm grip and footing and be aware of a reaction force on the hand as a resuit of the tool doing work.

## Putting Into Service <br> Air Supply

Use a clean tubricated air supply that wifl give a measured air pressure at the tool of 90 p.s.i. 6.2 bar when the tool is running with the triggerflever fully depressed. Use recommended tose size and length. it is recommended that the tool is connected to the air supply as shown in figure 1 . Do not connect the tool to the air line system without incorporating an easy to reach and operate air shut off valve. The air supply should be lubricated. It is strongly recommended that an air filter, regulator, fubricator (FRL) is used as shown in Figure $t$ as this will supply clean, tubricated 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 fubricated by shutting off the air supply to the tool, depressurizing the line by pressing the triggerflever on the tool. Discomnect the air line and pour into the hose adaptor a teaspoonful ( 5 ml ) of a suitabie preumatic motor lubricating oil preferably incorporating a rust inhibitor. Reconnect tool to air supply and run tool slowly for a few seconds to allow air to circutate the oit. If tool is used frequently, lubricate on daily basis and if tool starts to slow or lose power.
It is recommended that the air pressure at the tool while the tool is running is 90 psi/6.2 bar.

## Operating

To install, adjust or change saw blades see diagrams on page 3 . The 5300A Saw makes cutting in tight places fast and easy and has the ability to make straight and scroll cuts for pipe, mild steel, aluminiurn, fibenglass and plastics. The best of saw blades will not cut efficiently if they are not kept clean and sharp. Using a dull blade will place a heavy load on the saw and increase the danger of kickback. Keep extra blades on hand so that sharp blades are always available.
Gum and wood pitch hardened on the blade wifl slow it down. Use gurn and pitch remover, hot water or kerosene (paraffin) to remove these accumulations. Do not use gasoline (petrol).
The throttle lever (16) on the saw is the ON/OFF valve. The air flow can be controlled by adjusting the air regulator (4) opposite the throttle lever. An air strainer is located at the air inlet (11) to the tool. It can be cleaned by removing the air inlet (11). Use pipe sealant on air inlet fitting thread during reassembing to prevent air leakage.
When using the saw, let the blade cut and do not load it too heavily. Also try to keep the blade straight. Bending the saw blade and/or loading it too heavy can cause the blade to break.

## Dismantling \& Assembly Instructions Disconnect tool from air supply.

Using a 3 mm hex wrench, unscrew hex screws (13) with washers (14) and remove valve body (17), packing (48) and gasket (19) from housing (32). Using a suitable punch, tap out pin (15) and remove safety throtile lever (16). With a wide-bladed screwdriver, unscrew valve plug (1), then, using a proper sized steel bar, tap out throttle valve bushing (10), separating o-rings (2) (3), air regulator (4), spring (5). throttle pin (6), o-rings (7) (8) (9).

Remove screw (37) and open saw blade cover (36). Using the 2 mm

Installing or Adjusting Blade Guard Changing Saw Blades


- Disconnect tool from air line.
- Reposition guard by bosening set screws and sliding guard in or out.
- Retighten set screws.

- Remove screw ( $A$ ) from cover and open cover to expose blade locking screw (B).
- Loosen both locking screws ( B ) using large hex key provided.
- Remove Blade (C).
- Insert new blade as far as it will go.
- Retighten both locking screws (B).
- Close door and reinstall screw (A).
hex wrench (48), foosen set screws (33) and remove saw blade guard (45). Loosen set screws (42) using a 4 mm hex wrench (47) and remove saw blade as fitted. Remove hex screws (20) and lift out blade guide (44). Screws (34) may now be removed releasing clamp plate (43). Using 2 mrn hex wrench (48), loosen set screw (40) and remove blade holder (41) and spring (39) from piston (29). Using a suitable purch, lightly tap the threaded ernd of piston assembly (29) and remove front bumper (30). Remove entire assembly ( $20-$ 29) from housing (32), except for cylinder (27). Now, unscrew hex screw (20) and separate washer (21), actuate valve (22), vaive case (24) with valve sleeve (23), packing (25), bushing (26), rear bumper (28) and piston (29). Do not remove comfort grip (31) from housing (32) tunless replacement is required.


## Reassembly

Clean all parts and examine for wear and replace any parts only with those supplied by the manufacturer or authorized distributor. Look for wear on seals and bearings. Lightly coat all parts with a stitable pneumatic tool lubricating oil, preferably one containing a rust inhibitor, and ensure piston (29) and valve case (24) are free from burrs. Then, reassemble in the reverse order. Ensure blade is fitted correcty. Pour approximately 5 ral of a suitable pneumatic tool lubricating oil into inlet bushing (11) with lever (16) depressed. Release the fever and connect the tool to a suitable air supply. Run tool slowly for a few seconds to allow oil to circulate.

| Operation Specification ${ }^{*}$ |  |
| :---: | :---: |
| Air Consumption | $1.0 \mathrm{cfm}(7 \mathrm{scm})$ |
| Piston Stroke | $3 / 8^{\prime \prime}(10 \mathrm{~mm})$ |
| Air Inlet Thread | $1 / 4-18 \mathrm{NPT}$ |
| Overail Length | $9.25^{\circ}(235 \mathrm{~mm})$ |
|  | "Average pertormance ctata at 90 PSIG/6.2 bar using $5 / 16^{\circ}(8 \mathrm{~mm})$ bore hose |

## NOTES

Instructions de fonctionnement
Comprend : Utilisation prévue, stations de travail, mise en service, fonctionnernent, démontage, montage et règles de sécurité.

| Fabricant/Foumisseur |
| :--- |
| Sioux Tools, Inc. |
| 250 Snap-on Drive |
| P.O. Box 1596 |
| Murphy, NC 28906 |
| $\begin{array}{l}\text { U.S.A. }\end{array}$ |
| Tel No. 828-835-9765 |
| Fax No. 828-835-9685 |$]$

Pression d'air
De fonctionnement

| recommandée | $\mathbf{6 , 2}$ bar |
| :--- | :--- |
| Maximum | $\mathbf{6 , 2}$ bar |

## Important

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

| Type de produit <br> Scie à air comprimé à haute vitesse | Max. Cycle nar minutes 11.000 <br> Cycle par min. |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Numéro du modèle 5300A | Numéro de série |  |
| Alésage de tuyau recommandé Taille minimum 8 mm | Longueur maximum de tuyau recommandée 10 m |  |
| Niveau sonore: |  |  |
| Niveau de pression sonore |  | 32,0 dB(A) |
| Niveau de puissance sonore |  | $94,0 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ |


| Messages de sécurité <br> Équipement de sécurits personnelle | MISE EN GARDE <br> Kisez toujours les ingtructions avant d'employer des outils |
| :---: | :---: |
| Lunettes de sécurité OUI | électriques |
| Gants de sécurité | Portez toujours des lunettes de sécurité |
| Bottes de securité | Portez toujours des dispo |
| Masques | - de protection antibruit |
| Protecteurs auricutaires OU | Évitez rexposition prolongée aux vithations |

## Règles de sécurité pour l'emploi d'une scie pneumatique 5300A

- Une exposition profongée aux vibrations peut causer des blessures.
- Garder le guide (garde) de travail en place, en bonne condition et s'assurer qu'il est fermement assujetie.
- Touiours s'assurer que la lame est femmement assujettie. Ne pas utiliser de lames non-correctes. Ne jamais utiliser de larnes trop grandes. Ne pas modifier d'autres types ou dimensions de lames pour qu'eiles s'adaptent sur l'outil.
- Lisez les instructions avant d'employer cet outil. Tous le opérateurs doivent connaître parfatement son utilisation et connaître ces règles de sécurité.
* Ne dépassez pas la pression d'air de fonctionnement maximum.
- Employez l'équipement de protection personnelle recommandé.
- Certaines poussières engendrées par le ponçage, le sciage, le meulage, le perçage pneumatique et d'autres activités de construction contiennent des produits chimiques qui sont connus comme provoquant le cancer, des anomalies congénitales et d'autres troubles reproductifs.
- Employez seulement de l'air comprimé dans les conditions recomimandées.
- St looutil semble mal fonctionner, arrêtez imméciatement son erropoi et faites-le réparer. S'il est difficile d'enlever l'outil de sonaire de service, arêtez l'arrivée d'air et

position "On" (en service). Le levier de commande doit toujours être libre de retoumer dans la position "Off" (hors service) quand on le relâche.
- Arrêtez toujours l'arrivée d'air à l'outil et appuyez sur la valve "On/Off" pour purger l'air du tuyau d'alimentation avant de placer, enlever ou régler les accessoires de travail sur J'outil.
- Avant d'utiliser cet outil, assurez-vous qu'un robinet d'arrēt a été placé sur la conduite d'alimentation et que vous connaissez sa position et que vous pouvez y accéder facilement pour arrêter l'alimentation en cas d'urgence.
- Vérifiez l'usure du tuyau et des raccords régulièrement.
- Faites attention de ne pas accrocher les vetements, les cheveux, les ceintures, les torchons de nettoyage, les bagues, la bijouterie, les montres, les bracelets, etc., dans une pièce en mouvement. Ceci risquerait de rapprocher le corps ou une partie du corps contre ces pièces en mouvernent de. l'outil et pout être extrêmement dangereux.
- Hestentenduque les utilisateurs adopteront des pratiques de travail sans danger et observeront tous les reglements tocaux, régionaux ou nationaux lors de l'installation, de l'emplos 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 dhuile. Quand vous lubrifiez un outil pour la première fois ou si l'échappement a un contenu trop élévé en huile, éloignez f'air d'echappement des surfaces très chaudes et des fiammes.
- Ne déposez jamais l'outil avant l'arrét total des accessoires de travail.
- Quand l'outil n'est pas employé, arrêtez l'alimentation d'air et appuyez sur le levier pour purger l'air de la conduite d'alimentation. Si vous pensez ne pas l'employer pendant un certain temps, commencez par le lubrifier, puis décornectez l'alimentation d'air et rangez-le dans une pièce à température ambiante et non humide.
- Si l'outil passe à un utilisateur nouveau ou peu expérimenté, soyez sûr que ces instructions lui sont données en mêrne ternps que l'outil.
- N'enlevez pas les dispositifís de sécurité dont le fabricant a équipé l'outil, comme les protege-roues, gâchette de sécurité, régulateurs de vitesse, etc.
- Autant que possibie, fixez la pièce sur laquelle vous travaillez dans un collier de serrage, un étau, etc. pour fimmobiliser durant le travail. Soyez toujours bien en équilibre. Il ne faut jamais vous pencher ni étendre le bras excessivement.
- Essayez de faire correspondre loutil avec le travail. N'employez pas un outil qui est trop léger ou trop lourd pour le travail, en cas de doute, demandez conseil.
- De manière générale, cet outil ne convient pas pour le travail sous l'eau ou à proximité d'explosifs - demandez l'avis du fabricant.
- L'aire de travail devrait être libre d'encombrements pour permettre un travail sans danger. Si possible et pratique, essayez d'enlever toutes obstructions inutiles avant de commencer à travailler.
- Employez toujours un tuyau d'air et des raccords dont les conditions nominales de fonctionnement sont au moins une fois et demi plus grandes que la pression de fonctionnement maximum de l'outil.


## Stations de travail

Cet outit est destiné à un usage manuel seulement. On recommande d'emptoyer l'outil en position debout at sur un sol ferme. On peut l'employer dans d'autres positions mais avant un tel usage, l'opérateur doit se trouver dans une position stable, avoir l'outil bien en main, et savoir que le travail de l'outil provoque une force de reaction sur la main.

## Mise en service

## Alimentation d'air

Employez une alimentation d'air propre et lubrifiée qui apporte une pression d'air mesuré à l'outil de 6,2 bar quand l'outil est en marche et que la manette de commande est completement enfoncée. Employez untuyau de la longueur et de la taille recommandées. Ilest conseillé de connecter routil à lalimentation d'air selon les indications de la figure $\{$. Ne cornectez pas t'outil aux conduites d'air sans incorporer un robinet d'arrêt d'accès et d'usage facile. L'alimentation d'air doit être Jubrifiée. il est fortement conseillé demployer un filtre à air, un régulateur et un lubrificateur (FRL) comme indiqué à la figure 1 , car cela permet une alimentation d'air propre et lubrifié á la bonne pression al'outil. Vous pouvez obtenirles détails de cet équipement aupres de votre revendeur. Si vous décidez de ne pas employer cet équipement, it faut lubrifier l'outil en arrétant l'alimentation d'air, puis en purgeant la pression la conduite en appuyant sur le levier de commande. Déconnectez la conduite d'air et versez une cuillére ( 5 ml ) d'huile pour moteur pneumatique (avec antiroutlle de préférence) dans l'adaptateur de tuyau. Reconnectez l'outil à zalimentation d'air et mettez foutil en marche pendant quelques secondes pour que la circulation d'air permette la distribution de thuile. Si l'outil est employé fréquemment ou si l'outii ralentit ou perd de sa puissance, lubrifiez-le tous les jours.
On recommande une pression d'air à l'outil de 6.2 bar/90 psi quand l'outil est en marche.

## Fonctionnement

Se reporter au diagramme pour installer, régler ou changer les lames de scie. La scie 5300A peut couper facilement et rapidement dans des endroits restreints eselie a la capacité de faire des sciages droits ou en découpe pour les tuyaux, acier doux, aluminium, fibre de verre et plastiques. Les meilleures lames de scie ne couperont pas efficacement si elfies ne sont pas entretenues propres et affutées. L'usage d'une bame émoussée place une fourde charge sur ta scie et augmente le danger de retours violents. Garder des lames supplémentaires de façon à avoir toujours des lames affûtées sous la maín.
De la résine ou de la save d'arbre durcie sur la lame la ralentit. Utiliser un solvant pour résine ou sève, de l'eau chaude, ou de la kérosène (paraffine) pour nettoyer les lames. Ne pas utiliser d'essence.
Le levier de commande (16) est l'interrupteur marche/amêt de la scie. Le flux đ'air peut être contrôlé en ajustant le régulateur d'air (4) en face du levier de commande. Un filtre à air est placé dans l'entrée d'air (11) de l'outil. On peut le nettoyer en l'enlevant de l'entrée d'air (11). Employez du ruban d'étanchéité pour tuyau sur le filetage lors du remontage pour éviter les fuites d'air.
Pendant futilisation de la scie, laisser la lame couper sans l'appuyer forternent. Essayer également de garder la iame droite. Tordre 挑 lame etfou appuyer trop lourdement peut causer la rupture de la lame.

Installation ou réglage du garde-lame
 d’air.

- Replacez le capot en dévissant les vis de fixation et en le faisant glisser vers l'avant otu l'arrière
- Serrez à nouveaux les vis de fixation.

Changement de lame de scie


- Débrancher l'outil de l'arrivée d'air.
- Retirer la vis (A) du couvercle et ouvrir le couvercle pour exposer les vis de blocage ( $B$ ) de la lame.
- Desserrer les deux vis de blacage (B) à raide de la grande clé hexagonale foumie.
- Retirer fa lame (C).
- Insérer une nouvelie lame aussi loin qu'elle pent entrer.
- Resserrer les deuc vis de blocage (B).
- Fermer le couvercle et remettre la vis (A).


## Instructions de démontage et de montage

Déconnectez l'outil de l'arrivée d'air.
A l'aide dune clé hexagonale de 3 mm , dévissez les vis hexagonales (13) avec rondelles (14) et enlevez le boitier de soupape (17), la gamiture (18) et ie joint (19) du boitier (32). À l'aide ơ'un poinçon, faites sortir la goupilke ( 75 ) en frappant légèrement dessus et enlevez le levier de commande de sécurité (16). À l'aide d'un tournevis large, dévissez le bouchon de soupape (1). puis, avec une barte d’acier de taille adéquate, frappez légèrement sur la douille de soupape de commande (10) pour la faire sortir et séparer les joints toriques (2), (3), le régulateur d'air (4), le ressort (5), la goupille de commande (6). les joints toriques (7), (8), (9).

Enlevez la vis (37) et ouvrez le carter de lame de scie (36). À 'aide d'une clé hexagonale de 2 mm (48). dévissez les vis de fixation (33) et enlevez le capot de lame de scie (45). Desserrez les vis de fixation (42) a lraide d'une clé hexagonale de 4 mm (47) et entevez la. fame de scie. Enlevez les vis de fixation (20) et retirez le guide de lame (44). Les vis (34) peuvent à présent étre enlevées en relâchant la plaque de fixation (43). À l'aide d'une clé hexagonale de 2 mm (48), dévissez la vis de fixation (40) et enlevez le porte-lame (41) et te ressort (39) du piston (29).
À raide d'un poinçon, frappez sur l'extrérníté filetée de l'ensemble du piston (29) et enievez la butée avant (30). Entevez tout cet ensemble (20-29) du boitier (32), sauf le cylindre (27). A présent, dévissez la vis hexagonale (20) et séparez la rondelle (21), la soupape
de commande (22), le carter de soupape (24) avec le manchon de soupape (23), la gamiture (25), la douitle (26), la butée arrière (28) et le piston (29). N'enlevez la poignée (31) ouu boïtier (32) que s'il faut la remplacer.

## Remontage

Nettoyez toutes les pièces et vérifiez qu'elles ne sont pas usées. Si nécessaire, remplacez-les par des pièces obtenues auprès du fabricant ou d'un distributeur autorisé. Vérifiez que les joints et roulements ne sont pas usés. Enduisez !égèrement toutes les pièces d'huile lubrifiante pour outil pneumatique contenant de prétérente de l'antirouille, et assurez-vous que te piston (29) et le carter de soupape (24) n'ont pas de babes. Puis, vemontez en ordre inverse. Veillez à ce que la lame soit bien montée.
Poussez suf le levier (16) et versez 5 mil othile pour outil pneumatique cans la douilfe d'entrée (11) pusis reláchez le levier et connectez l'outil à l'alimentation d'air et faites le fonctionner pendant quelques 3 secondes pour faire circuler l'huite.

| Spécifications de fonctionnement |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Consommation d'air | 28 kmin |  |  |
| Course de piston | 10 mm |  |  |
| Filetage de l'entée d'air | $1 / 4-18 \mathrm{NPT}$ |  |  |
| Longueur | 235 mm |  |  |
| a |  |  |  |

## Déclaration de conformité <br> Sioux Tools Inc.

250 Snap-on Drive, P.O. Box 1596, Murphy, NC 28906, U.S.A. Modèle 5300 A , scie pneumatique, numéro de série
Nous déclarons sous notre propre responsibilité que ce produit es en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants EN792 (version préliminaire), EN292 Sections 1 \& 2, ISO 8622 section 1 \& 12, Pneurop PN8NTC1 selon les réglementations 89/392/EEC, 91/368/EEC \& 93/44/EEC.
$\qquad$
Gerald E. Seebeck (Président)

Modell 5300A
Hochgeschwindigkeits-Druckluftsäge

Betriebsanweisung
Inhalt: Vorgesehener Verwendungszweck, Arbeltsstationen, Inbetriebnahme, Bedienung, Ausein9nderbau, Zusammenbau und Sicherheitsvorschniften

| Hersteller/Lieferant |
| :--- |
| Sioux Tools, Inc. |
| $\mathbf{2 5 0}$ Snap-on Drive |
| P.O. Box 1596 <br> Murphy, NC 28906 <br> U.S.A. <br> Tei No. 828-835-9765 $\quad$ Fax No. 828-835-9685 |
| Nettogewicht des Produktes |
| $\qquad 0,80 \mathrm{~kg}$ |
| Verwendung einer Ausgleichs <br> -bzw. Stützvorrichtung <br> empfohlen: |

## Wichtig

Diese Anweisungen vor der Montage, den Betrieb, der Wartung oder der Reparatur dieses Werkzeugs sorgfältig lesen. Diese Anweisungen sicher und leicht zugänglich aufbewahren.

| Produktgruppe <br> HochgeschwindigkeitsDruckluftsäge | Max Taktemin 11.000 <br> Takte je Minute |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Modell Nr. 5300A | Serien Nr. |  |
| Empfohler <br> Schlauchdurchmesser <br> Mindestgrōße 8 mm | Empfohlene Schauchlänge max. 10 m |  |
| Lärmpegel: <br> Lärmdruckpege Lärmieistungsp |  | $\begin{aligned} & 0 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A}) \\ & , 0 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A}) \end{aligned}$ |

SICHERHEITSHINWEISE
Persöntiche
Sichemeitsausruistung
Verwendung:
von Schutzbrille
von Schutzhandschuhen von Schutzschuhen von Atemschutz von Gehorischutz

Luftdruck

Empfohlener Arbeitsdruck $\mathbf{6 , 2}$ bar Höchstdruck 6,2 bar

Testverfahren: Getestet nach dem PneuropTestcode PN8NTC1 und der ISO-Norm Nr. 3744

Lärmdruckpegel
$82,0 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$
Lärmleistungspege
$94,0 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ Vibrationspegel: $\quad 10,1 \mathrm{~m} /$ Sek.

## Testverfahren: Getestet nach der ISO-Norm

 8662 Teil 1 und 12
## Sicherheitshinweise für den Einsatz einer 5300A Pneumatische Säge

- Sich über einen lăngeren Zeitraum Vibrationen auszusetzten, kann zu Verletzungen führen.
- Den Betriebsschutz (Führung) angebracht lassen und in gutern Betriebszustand halten, sowie darauf achten, daß er fest montiert ist.
- Immer darauf achten, daß Sägeblatt fest montiert ist. Nur mit den passenden Sảgeblättern verwenden. Auf keinen Fall zu große Sảgeblätter verwenden. Keine Sägeblâtter anderer Ausführung abāndern, damit sie auf dieses Werkzeug passen.
- Alle Anteitungen vor dem Gebrauch dieses Werkzeugs durchlesen. Alle Bediener mūssen mit dem Gebrauch dieses Werkzeugs und den Sicherheitsvorschriften vertaut gemacht werden.
- Nicht den Höchstarbeitsduck überschreiten.
- Persöntiche Sicherheitsausrüstung wie empfohlen tragen.
- Durch Maschinenschleifen, Sägen, Schleifen, Bohren und andere Tätigkeiten aus Baustellen kann Staub mit Chernikalien freigesetzt werden, die Krebs, Geburtsfehler und andere Schảden am Fortpflanzungssystem verursachen körnen.
- 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 abschatten, und einen Warnhinweis am Werkzeug anbringen.
- Wenn das Werkzeug mit einer Ausgleichs - oder einer anderen Aufhängungs-vorrichtung verwendet wird, sicherstellen, dass das Werkzeug fest an einer Ausgleichs -bzw. Aufhängungs-vorrichtung angebracht worden ist.
- Das Werkzeug ist nicht elektrisch isoliert. Niemals das Werkzeug berühren, wenn auch nur die geringsteWahrscheintichkeit besteht, mit stromführenden Teilen in Berührung zu kommen.
- Immer beim Gebrauch des Werkzeugs eine standfeste Position einnehmen. Das Werkzeug fest halten, um es trotz der von dem laufenden Werkzeug ausgehenden Kräfte führen zu können. Beim Festhalten nicht verkrampten.
- Nur ordnungsgemăße Ersatzteile für die Wartung und Reparatur verwenden. Nicht improvisieren, und keine notdürfigen Reparảuren vornehmen. Größere Wartungsund Reparaturarbeiten sollten von geschuftem Personal vorgenommen werden.
- Keine Sperre, Klebeband oder Draht zum Halten des „An/ Aus"-Ventils in ${ }_{\text {"An }}{ }^{*}$-Position verwenden. Der


Empfohlenes Luftzufuhrsystem

Drosselkdappenhebei muss jederzeit beim Loslassen in die ,Aus ${ }^{n}$-Position zurückkehren kônnen.

- Immer die Dutuckluftzufíhr zumWerkzeug ausschalten, und zum Ablassen der Luft aus dem Luftschlauch das ${ }_{n} \mathrm{An} /$ Aus"-Ventil drücken, bevor der Arbeitsaufsatz am Werkzeug montiert, entfernt oder eingestellt wird.
- Vor dem Gebrauch des Werkzeugs sicherstellen, dass sich eine Absperrvortichtung in der Zufuhrieitung befindet. Die Lage dieser Absperrvorrichtung muss bekannt und leicht zugänglich sein, um die Luftzufuhr im Notfali abstellen zu könnef.
- Den Schlauch und die Anschlussstūcke regetmäßig auf Abnutzung untersuchen.
- Darauf achten, dass sich die beweglichen Teile des Werkzeugs nicht in Kleidung, Haar, Krawatten, Reinigungstüchern, Ringen, Schmuck, Armbanduhren, Armbāndern usw. verfangen kōnnen. Dies könnte dazu führen, dass der menschliche Körper oder Körperteile in Richtung Werkzeug gezogen werden, was zum ăußerst gefährlichen Kontakt mit den beweglichen Teilen des Werkzeugs führen kōnnte.
- Es wird erwartet, dass Bediener sichere Arbeitspraktiken anwenden und dass sie alle orrtichen, regionalen oder länderspezitischen Vorschriften bei der Montage, dem Gebrauch und der Wartung des Werkzeugs beachten.
- Sicherstellen, dass die Abluft nicht auf andere Personen bzw. Materialien oder Substanzen gerichtet wird, die durch ölspritzer verunreinigt werden könnten. Beim ersten Schmieren des Werkzeugs oder wenn die Abluft des Werkzeugs einen hohen Ốlgehalt aufweist, darf die Ablứt nicht in die Nähe von sehr heißen Oberflăchen oder Flammen gelangen.
- Niemals das Werkzeug ablegen, solange der Arbeitsaufsatz noch làuft.
- Bei Nichtgebrauch des Werkzeugs die Lufizufuhr abstellen und mit dem Auslöser/Hebel die Luft aus der Zufuhrieitung ablassen. Wenn das Werkzeug für längere Zeit nicht benutzi wird, es zunāchst 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 Sicherheitsvorrichuungen entfernen oder verschieben. Die gilt für Schleifscheibenschutzhauben, Sicherteitsauslōser, Drehzah|legler usw.
- Wenn mögfich das Werkstūck mit Kiemrnzwingen, einem Schraubstock usw. sichern, damit es sich während der Bearbeitung nicht verschiebt. Jederzeit die Balance wahren, und sich nicht überstrecken oder versuchen, zu weit entfernt liegende Werkstücke zu erreichen.
- 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 aufgerāurnt ist, um die Arbeit sicher ausführen zu können. Wenn möglich, unnötige Hindermisse vor dem Anbeitsbeginn aus dem Weg räumen.
- Immer Luftschlāuche und Verbindungsstūcke verwenden, die einem nominalen Arbeitsdruck von wenigstens dem 1 $1 / 2$ fachen des Höchstarbeitsdrucks des Werkzeugs standihalten.


## Vorgesehener Einsatzbereich des Werkzeugs - 5300A

Diese Werkzeug ist darauf ausgelegt, bei Ausrūstung mit den vom Herstêller gelieferten oder gefertigten Sägeblảttern Material zu săgen. Das Werkzeug nicht fur andere, als die hier angegebenen Anwendungen einsetzen, ohne Genehmigung vom Hersteller oder einem Vertreter des Herstellers zu ethalten. Das Werkzeug selbst für den vorgesehenen Gebrauch als Sāge nicht umändern.

## Arbeitsstationen

Das Werkzeug solite nur ais mit der Hand gehaltenes und bedientes Werkzeug eingesetzt werden. Es wird emptotzlen, das Werkzeug nur in einer standfesten Position zu benutzen. Es kann in anderen Positionen verwendet werden, wobei der Bediener sioh jedoch in einer sicheren Position mit festem Halt und sicherer Stütze befinden muss. Er muss mit den besonderen Vorsichtsmaßrahmen veriraut seif, die beim Betreiben des Werkzeugs beachtet werden müssen

## Inbetriebnahme

## Luftzufuhr

Eine saubere, geschmierte Luftzufuhr verwenden, die dem laufenden Werkzeug einen regulierten Luttdruck von 6,2 bar zutührt, wenn der Drosselkappenhebel ganz herunter gedrückt wird. Die empiohlene Schlauchgrőße- und länge verwenden. Es wird empfohlen, das Werkzeug an eine wie in Abbildung 1 gezeigte Luftzufuhr anzuschließen. Das Werkzeug nicht an ein Luftleitungssystem ohne eingebautes, leicht zu erreichendes und zu bedienendes Luftabsperrventil anschließen. Die Luftzufuhr sollie geschmiert sein. Es wird dringend empfohten, dass ein Luftfilter, Regler und eine Schmiervorrichtung (FRL), wie in Abbildung 1 gezeigt, vervendet wird, un saubere, geschmierte Luft mit dem ordnungsgemäßen Druck zum Werkzeug zú leiten. Ihr Lieferant kann Ihnen Ennzelheiten über sine solche Anlage zur Verfügung stellen. Wenn eine solche Anlage nicht verwendet wird, sollte das Werkzeug geschmiert werden, indem die Luftzufuhr zurn Werkzeug abgeschaltet wird und der Druck aus der Leitung durch Drücken des Drosselkłappenhebels am Werkzeug abgelassen wird. Die Luftleitung abtrennen, und in den Schlauchadapter einen Teelöffel ( 5 ml ) für pneumatische Motoren goeignetes Schmierol gießen, das ein Rostschutzmittel enthalten sollte. Das Werkzeug wiedier an die Luftzufuhr anschließen, und es einige Sekunden langsam laufen lassen, um das Oll mitt der Luft zirkulieren zu lassen. Wenn das Werkzeug oft benutzt wird, es täglich schmieren. Außerdern solite es geschmiert werden, wenn es langsam startet oder seine Leistungsfähigkeit nachlāßt.
Der empfohlene an das lautende Werkzeug anzulegende Luftơruck bitraigt 6,2 bar.

## Betrieb

Fur den Einbau, die Einstellungoder den Austausch der Sägeblätter, siehe die Abbildungen. Mit der Säge 5300A ist das Sägen in engen Bereichen schnefl und einfach möglich. Es sind sowohl gerade als auch splrafformige Schnitte durch Rohre, Weichstahl, Aluminium, Glasfaser und Kunststoff mōglich. Setbst die besten Sägebiâtter können nicht wirksam schneiden, falls sie nicht sauber und scharf sind. Beiverwendung eines stumpfen Sägeblattes wird die Säge stark belastet und es besteht die Gefahr des Zuruckschlagens. Ersatzsägebläter bereit halten, damit immer scharfe Sägeblătter zur Verfügung stehen.
Harz und Holzablagerungen, die sich auf dem Sägeblatt ansammein. verlangsamen die Drehung. Harz- und Abtagerungsbsungsmittel, heißes Wasser oder Kerosin (Paraffin) venwenden, um diese Stoffe zu entiernen, Auf keinen Fall Benzin (Petroieum) verwenden.
Der Drosselhebel (16) an ster Săge ist das Ein-/Ausventil. Der Luftstrom kann durch Einstellen des Druckluftreglers (4) gegenüber vom Drosselhebel geregelt werden. Im Drucklufteinlass (11) befindet sich ein Luftsieb. Es kann zum Reinigen aus dem Drucklufteintass (11) genommen werden. Beim Wiederzusammenbau Rohrdichtungsmittel auf das Anschlussgewinde des Drucklufteinlasses auftragen, um Luftleckstellen zu vermeiden. Bei der Verwendung der Sâge das Săgeblatt sägen lassen und nicht mit 2 zu großer Kraft dsücken. Außerdern versuchen, das Sägeblatt gerade zu halten. Durch Biegen des Sägeblatts bzw. zu starke Belastung kann das Săgeblatt mögticherweise brechen.

## Anleitungen zum Auseinander- und Zusammenbau

Das Werkzeug von der Luftzufutr abtrennen. Mit einem 3 mm Sechskantschlüssel die Sechskantschrauben (13) milt den Unterlegscheiben (14) abschrauben und das Ventigehàuse (17), die Abdichtung (18) und die Dichtung (19) vom Gehăuse (32)

## Einbau oder Einstellen der SägeblattSchutzvorrichtung

 Drucklufitetung abtrennen.

- Die Schutzvorrichtung diarch Lösen der Einstellschrauben neu einstellen, und die Schutzvorrichtung hineinoder hinausschieben.
- Die Einstellschrauben wieder festzieher.

- Das Werkzeug von der Luffteitung trennen.
- Die Schraube (A) von der Abdeckung entfernen und die Abdeckung offnen um die Eefestigungs-schrauben des Sageblattes ( $B$ ) freizuluegen.
- Die beiden Befestigungsschratben (B) mit dern großen Schraubenschlüssel (mitgeliefert) lōser.
- Das Sägeblatt (C) entiemen.
- Das neve Sågeblatr so weit wie mogglich einschieben.
- Beide Befestigungsschrauben (B) testziehen.
- Die Klappe schließen und die Schraube (A) wieder anbringen.
abnehmen. Mit einem geeigneten Kōrner den Stift (15) Ferausklopfen und den Sicherheitsdrosselhebel (16) abnehmen. Mit einem Schraubendreher mit breiter Klinge den Ventilstópsel (1) abschrauben, und dann mit einer Stahistange korrekter Große die Drosselventilbuchse (10) herauskiopfen und die O-Ringe (2) (3), den Druckuftregler (4), die Feder (5), den Drosselstift (6) und die O-Ringe (7), (8), (9) voneinander trennen.

Die Schraube (37) abschrauben, und die Abdeckung des Sảgeblatts (36) Einstellschrauben (33) lösen und die Schutzvorrichtung für das Sãgeblatt (45) herausnehmen. Die Einstellschrauben (42) mit einem 4 mm Sechskantschzüssel (47) lösen und das eingesetzie Sāgeblatt herausnehmen. Die Seciskantschrauben (20) abschrauben und die Blattföhrung (44) herausheben. Die Schrauben (34) können jetzt abgeschraubt werden, um die Spannplatte (43) zu lösen. Mit dem 2 mm Sechskantschlüssei (48) die Einstellschraube (40) iossen und den Blatthalter (41) und die Feder (39) vom Kolben (29) abnehmen. Mit einem geeigneten Komer leicht auf das Gewindeende der Kolbenbaugruppe (29) klopfen, und den vorderen Puffer (30) abnehmen. Die gesamte Baugruppe ( $20-29$ ) mit Ausnahme des Zylinders (27) aus dem Gehäuse (32) abnehmen. Dann die Sechskantschraube (20) abschrauben, und die Unterlegscheibe (21), das Ventil des Drehzahlreglers (22), die Ventilummantelung (24) mit der Vertilmanschette (23), Abdichtung (25). Buchse (26), dem hinteren Puffer (28) und dem Kolben (29) voneinander trennen. Den Komfortgriff (31) nur dann vom Gehāuse (32) abnehmen, falls ein Ersatz erforderlich ist.

## Wiederzusammenbau

Alle Teile reinigen und auf Abnutzung untersuchen. Alle Feile bei Bedarf mit beim Hersteller oder einem autorisierten Håndler erworbenen Ersatzteilen austauschen. Auf Abrutzung der Dichtungen und Lager achten. Alte Teile leicht mit einem forr Druckluftwerkzeuge geeigneten Scimierol einóten, das vorzugsweise mit einem Rostsctuutznittel angereichert ist. Sicherstellen, dass der Kolben (29) und das Ventilgehäuse (24) keine Grate aufweisen. Die Teile in umgekerrter Reihenfolge wieder zusammenbauen. Darauf achten, dass das Sageblatt richtig eirgesetzt ist. In die Einlassbuchse (11) bei heruntergedrücktem Hebel (16) ca. 5 ml für Druckluftwerkzeuge geeignetes Schmieröl gießen. Den Hebel loslassen, das Werkzeug wieder an eine geeignete Luftzufuhr anschließen und es einige Sekunden laufen lassen, um das ớl zirkulieren zu lassen.

| Betriebstechnische Daten |  |
| :---: | :---: |
| Luftverbrauch | 28 Liter pro Minute |
| Kilbenhub | 10 mm |
| Lufteinlassgewinde | $1 / 4-18 \mathrm{NPT}$ |
| Gesamtãnge | 235 mm |
| bei 6,2 bar |  |

Instrucciones para el operador
Incluye - Fegfas de seguridad; Uso anticipado; Estaciones de
trabajo; Forma de poner la herramienta en servicioc Operación; e lnstrucciones para montar y desmontar la unidad.
Fabricante/Sumninistr
Sioux Tools, Inc.
250 Snap-on Drive
P.O. Box 1596
Murphy, NC 28906
U.S.A.

Tel No. 828-835-9765

| Peso neto del producto | Uso recomendado de <br> equilibrador o soporte: <br> $0,80 \mathrm{~kg}$ |
| :---: | :---: |


| Presión de aire |  |
| :---: | :---: |
| Presión recomendadade trabajo |  |
|  |  |
| Presión máxima | 6,2 bars |
| Mensajes de Seguridad | A AVERTENCIA |
| Eequidutpesoned | - Siempre ea las instucciones |
| seguricar personal | (1) |
| Usode gatas de seguricarad |  |
| Usode guantes de seguridad | O sempuricas |
| Uso de botas de seguricad | ) Usiop proteciciorn para el oído |
| Uso de máscara de respiracion |  |
| Usode protección para eiolido st | 4is Eritu una exposikion |

## Reglas de seguridad para el uso una sierra de aire 5300A

- La exposición prolongada a la vibración puede causar lesiones.
- Mantenga la guía ded trabajo (protección) en su hugar y lista para functionar y asegúrese que esté sujeta firmemente.
- Asegúrese siempre que la cuccilila esté instalada bien apretada. No use cuchilla inadecuades. Nunca use cuchillas que sean demasiado grandes. No modifique otros tipos y tamaños de cuchillas para que calcen en la herramiente.
- Lea todas las instrucciones antes de usar esta herramienta. Todos los operadores deben estar completamente adiestrados en su uso y conocer estas reglas de seguridad.
- No exceda la máxima presión neumática de trabajo.
- Use el equipo recomendado de protección personal.
- Ciertos polvos creados durante las operaciones de lijar, aserrar, amolar, taladrar y en otras actividades de construcción contienen substancias químicas que se sabe causan cáncer, defectos congénitos 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, entorces cierre el suministro de aire a la herramientay escriba o haga que alguien escriba una nota de advertencia para fijarla sobre la herramienta.

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

| Tipo de producto <br> Sierra neumática de alta velocidad | Max. Ciclos $/ M$ 11.000 Cicios por minuto |
| :---: | :---: |
| No. de Modelo 5300A | No. de serie |
| Minimo tamaño recomendado para la manguera 8 mm | Máxima longitud recomendada para la manguera 10 m |
| Nivel de ruido: <br> Nivel de presión de <br> Nivel de potencia d <br> Método de prueba: Prueba con el código de pruebas y la norma ISO 3744. | sonido $\quad 82,0 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ e sonido $94,0 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ efectuada de acuerdo Pneurop PN8NTC1 |
| Nivel de vibración: | 10,1 metros/seg ${ }^{2}$ |
| Método de prueba: Prueba con las normas ISO 8662, | efectuada de acuerdo parte 1 y 12 |

- Si la herramienta se va a utilizar con un equilibrador ocon otro dispositivo de suspensión, asegúrese de que la herramienta esté fijada firmemente a dicho dispositivo de suspensión o soporte.
- Cuando haga funcionar la herramenenta, siempre mantenga el cuerpo y particularmente las manos fuera del dispositivo de trabajo fijado a la herramienta.
- La herramienta no está aislada eléctricamente. Nunca use la herramienta si hay algún riesgo de entrar en contacto con la electricidad.
- Siempre que vaya a utilizar la herramienta, debe estar parado firmemente o en una posición segura y agarrar la herramienta sólo lo suficiente para póder resistir cualquier fuerza de reacción que resulte cuando la herramienta comience a trabajar. No use demasiada fuerza para agarrar la herramienta.
- Use solamente las piezas de repuesto correctas cuando sea necesario mantener y reparar la herramienta. No haga


Sistema recomendado para el suministro de aire
improvisaciones ni reparaciones temporales. Las reparaciones y el servicio más complejo deben ser ilevadas a cabo solamente por personal adiestrado.

- No trabe ni fije con cinta, alambre, etc., la válvula de cierre (On/Off) en la posición "On" (abierta). La palanca reguladora de velocidad debe siempre estar libre para retomar a la posición "Off" (cerrada) cuando se suelte.
- Siempre cierre el surninistro 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 sumninistro 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, anilios, 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 fa salida de aire de la herramienta tiene un allo contenido de aceite, no permita que la salida de aire esté cerca de superficies muy calientes ni de llamas.
- Nunca suette 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 linea de suministro de aire. Si la herramienta no se va a usar por un tiempo, lubriquela 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 gatilio 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 iodo momento. No se estire ni trate de alcanzar algo fuera de su alcance.
- Trate de adaptar la herrarnienta a la operación de trabajo. No use una herramienta que sea demasiado ligerao 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 préctico y posible, trate de eliminar cualquier obstrucción antes de comenzar ef trabajo.
- Siempre use una manguera de aire y conexiones con una capacidad mínima de presión de trabajo de por 10 menos 1-1/2 veces la presión máxima de trabajo de la herramienta.


## Uso anticipado de la herramienta-5300A <br> Esta herramienta ha sido diseñada para aserrar materiales, cuando

 está equipada con las cuchillas de sierra proporcionadas, o recomerdadas, por los fabricantes. No use la herramienta para ningún otro propósito qute él especificado sin consultar al fabricante 0 al fepresentante autorizado del fabricante. No modifique la herramienta ni aunque sea para usarla como sierra, ef uso para el que ha sido diseñada.
## Estaciones de trabajo

La herramienta sólo se debe usar como una herramienta portátil para ser operada con las manos. Stempre 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 la fuerza de zeacción en la matho que produce la herramienta mientras hace el trabajo.

## Forma de poner la herramienta en servicio

## Suministro de aire

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

## Operación

Para instalar, ajustar o cambiar las cuchillas de la sierra, vea los diagramas. La sierra 5300A agiliza y facilita el corte en lugares estrechos y tiene la capacidad para hacer cortes rectos y en espiral para tuberias, acero dulce, aluminio, fibra de viớrio y plástico. Ni aun la mejor de las cuchillas de sierra cortará eficientemente si no se la mantiene limpia y afilada. Si se usan cuchillas desafiladas se impondrá una carga pesada en la sierra to que aumenta el peligro de contragolpe. Mantenga cuchilias adicionales a la mano, de modo que siempre hayan cuchillas afiladas disponibles.
Si la goma y la brea de la madera se endurecen sobre la cuchilla, ta harán trabajar más lento. Use un quitador de goma y brea. agua caliente o keroseno (parafina) para remover estas acumulaciones. No use gasolina (bencinis).
La palanca de control de velocidad (16) en la sierra es la válvuia ON/OFF de ia herramienta. El thujo de aire se puede controtar ajustando el regulador de aire (4) que se encuentra opuesto a la palanca de controt de velocidad. La entrada de aire (11) de la henamienta contiene un fitro de aire. Se puede limpiar retirando la entrada de aire (11). Use un sellador de tuberias en las roscas de la entrada de aire cuando ta vuetva a instalar, para evitar escapes de aire.
Cuando use la sierra, deje que la cuchilia de fa sierra corte y no la cargue demasiedo. Además, trate de mantener la cuctrilla derectia. Si se dobla yofo se carga demasiado la cuchilla de la siema, se puede quebrar.

## Instrucciones para montar y desmontar la herramienta

Desconecte la ferramienta del suministro de aire. Use una llave hexagonal de 3 mm para destorniliar los tornillos de cabeza hexagonal (13) con las arandelas (14) y retire ei cuerpo de

Instalación o adjuste de la protección de la cuchilla
 linea de aire．
－Coloque el resguardo en su lugar，atlojando los tomitos prisioneros y deslizando el resguardo hacia dentro o hacia fuera．
－Vuelva a apretar los tornillos prisioneros

Cambio de las cuchillas de la sierra

－Desconecte la herramienta de la tuberia de à̀re．
－Remueva el tornillo（A）de la cubieria y ábrala para poner al descubierto los tornillos de seguridad de la cuchilla（B）．
－Suelte ambos tomitlos de seguridad（B）usando la llave hexagonal grande que se proporciona．
－Remueva ta cuctilla（C）．
－inserte la cuchilla nueva lo más adentro posible．
－Vuelva a apretar ambos tornillos de seguridad（B）．
－Cierre la puerta y vuelva a instalar et tornillo（A）．
ta vátvula（17），el empaque（18）y la juntà（19）fuera de la caja（32）． Use un purnzón apropiado para golpear ligeramente el pasador（15） y sacar la palanca de control de velocidad（16）．Use un destorniliador de hoja ancha para desenroscar el tapón de la válvula（1）y entonces， con una barra de acero de tamaño apropiado，goipee ligeramente hacia afuera el buje de la válvula（10），separando los anillos en＂O＂
（2）（3），ei regulador de aire（4）．eil resorte（5），el pasador del control de velocidad（6）y los anitos en＂O＂（7）．（8）y（9）．
Retire el tornilio（37）y abra la cubierta de la hoja de la siesta（36）． Use la lave hexagonal de 2 mm （48）para aflojar tos tornillos prisioneros（33）y retirar el resguardo de la hoja（45）．Afloje los tomillos prisioneros（42）．usando una llave hexagonal de 4 mm （47）， y retire la hoja．Saque los tornillos prisioneros（20）y fevante hacia fuera la guía de la hoja（44）．Los tomillos（34）se podrán retirar ahora sottando la placa de abrazadera（43）．Use la liave hexagonal de 2 mm （48）para afiojar el tomillo prisionero（40）y setirar el portahoja （41）y el sesorte（39）del pistón（29）．
Use un punzón apropiado para golpear ligeramente el extremo con rosca del conjunto det pistón（29）y sacar el tope del frente（30）． Retire todo al conjuato（20－29）fuera de ia caja（32），excepto por et cilindro（27）．Ahora destomille el tomillo hexagonal（20）y separe ta arandela（21），la válvula accionadora（22），la caja de la válvula（24） con ta camisa de la válvula（23），el empaque（25），el buje（26），el tope posterior（28）y el pistón（29）．No retire el agarre de comodidad （31）fuera de la caja（32），a menos que sea necesario cambiario．

## Forma de volver a armar la herramienta

Limpie todas las piezas y examínelas para ver si tienen desgaste． Cambie las piezas que sea necesario sotamente con piezas de repuesto suministradas por el fabricante a por un distribuidor autorizado．Vea si existe desgaste en los sellos y en ios cojinetes． Recubra ligeramente todas las piezas con un aceite lubricante para herramientas neumáticas apropiado，prefertblemente uno que contenga un inhibidor de corrosión．Asegúrese de que ei pistón（29） y la caja de la válvula（24）estén libres de rebabas o imperfecciones． Entonces vuelva a armar las piezas en orden inverso．Asegúrese de que la hoja sea instalada correctamente．Vierta aproximadamente 5 mil de un aceste lubricante de buena calidad dentro del buje de la entrada de aire（11），con la palanca（16）oprimida．Sueite la palanca y conecte la herramienta a una fuente apropiada de aire comptimido． Opere fa herramienta lentamente durante unos segundos para permitir la circulación del aceite．

| Especificación de Operación |  |
| :---: | :---: |
| Consurno de aire | 28 Vmin, |
| Carrera del pistón | 10 mm |
| Rosca de la entrada de aire | $1 / 4-18 \mathrm{NPT}$ |
| Longitud total | 235 mm |
| 6.2 bar |  |

## Declaración de Conformidad

 Sioux Tools Inc．250 Snap－on Drive，P．O．Box 1596，Murphy，NC 28906，U．S．A． Sierra de aire modelo 5300A，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 \＆12，Pneurop PN8NTC1 de acuerdo con las regulaciones 89／392／EEC，91／368／EEC \＆93／44／EEC．

[^0]Model 5300A
Snelle pneumatische zaag

## Bedienings instructies

Inclusief - te verwachten gebruik, werkstations, in werking brengen, bedienen, demonteren, monteren en velligheidsregels

## Belangrijk

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

|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Sioux Tools, Inc. 250 Snap-on Drive |  | Produkt type <br> Snelle preumatische zaag |  |  |
| Murphy, NC 28906 U.S.A. <br> Tel No. 828-835-9765 | Fax No. 828-835-9685 | Model Nr./Nrs. $5300 \mathrm{~A}$ | Serie nummer |  |
| Product netto gewicht $0,80 \mathrm{~kg}$ | Aanbevolen gebruik van balanceerder of ondersteuning <br> NEE | Aanbevolen diameter van de slang - minimaal 8 mm | Aanb lengte | olen max. n de slang 10 m |
|  | htdruk | Geluidsnivo: Geluidsdr | niveau t niveau | $\begin{aligned} & 82,0 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A}) \\ & 94,0 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A}) \end{aligned}$ |


reparaties. Groot onderhoud en reparatie zou alleen moeten worden uitgevoerd door een persoon die hierin is getraind.

- Zorg ervoor dat de 'Aan/Uit' knop nooit vast staat in de 'Aan' positie d.m.v. tape, draad, etc. De knop moet altijd viij bewegend terug kunnen naar de 'Uit' positie.
- Voordat u het bewegende gedeelte van het gereedschap monteert, verwijdert of aanpast, zorg er dan altiid voor dat u de fucht aanwoer naar het gereedschap afsluit en drukt op de 'Aan/lit' ldep am de lucht uit de voedingsslang te laten.
- Voordat u het gereedschap gebruikt, verzeker u ervan dat een stopknop is aangebracht in de aanvoerleiding en dat de positie ervan bekend en makkelijk bereikbaar is, zodat de aanvoer kan worden stopgezet in een noodsituatie.
- Controleer de slang en fittingen regelnatig op sliftage.
- Zorg ervoor dat de bewegende gedeeltes niet verstrikt raken in kleding, haar, netjes, schoormaak doeken, ringen, juwelen, horioges, armbanden etc. Dit kan ertoe leiden dat het lichaam of delen van het lichaam naar en in de bewegende gedeeltes van het gereedschap getrokken worden en dat kan erg gevaarlijk zijn.
- Het is te verwachten dat gebruikers een veilige werk routine zullen volgen en ervoor zulien zorgen dat alle iokale, regionale en nationale wetsvcorschritten 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 oliedruppets, Als a voor het eerst het gereedschap smeert of als het uitlaatgas veel olie bevat, zorg er dan voor dat het uitlaatgas niet in de buurt komt van erg hete opperviaktes of varnmen.
- Leg het gereedschap nooit neer totdat het bewegende gedeelte volledig tot stilstand is gekomen.
- Als het gereedschap niet in werking is, sluit de luchtaanvoer af en druk op de knop/kraan om de aarvoerleiding te legen. Als het gereedschap langere tijd niet wordt gebruikt, smeer het dan eerst, haal het los van de luchtaanvoer en bewaar het in een droge omgeving die een gemiddelde kamertemperatuur heeft.
- Als het gereedschap overgaat van een gebruiker naar een nieuwe of onervaren gebruiker, zorg er dan voor dat deze instructies mee worden geleverd bil het gereedschap.
- Verwijder nooit de door de fabrikant aangebrachte veiligheidsmiddelen, wiel bescherming, veiligheidskleppen, snelheids regulateur, etc.
- Waar mogelijik, verzegel werkstukken met klemmen, een schroet, etc. om er zeker van te zijn dat het niet beweegt tijdens het werken. Hou te allen tijde een goede balans. Reik niet te ver of overstrek uzelf.
- Probeer het gereedschap aan te passen aan de werksituatie. Gebruik geen gereedschap dat te licht of te zwaar is woor de situatie. Als u twijelt, vraag dan advies.
- Algemeen gesproken is het gereedschap niet geschikt woor onderwater gebruik of gebruik in een explosieve omgeving - vraag advies van de fabrikant.
- Probeer ervoor te zorgen dat het werkgebied zo is gemaakt dat de werktaak veilig kan worden uitgevoerd. Als het praktisch on 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 $1 / 2$ keer de maximale werkingsdruk van het gereedschap.


## Te verwachten gebruik van het gereedschap - 5300A

Dit gereedschap is ontworpen met het doel materialen te zagen wanneer het is uitgerust met de door de fabrikant geleverde of aanbevolen zaagbladen. Gebruik het gereedschap niet voor andere doeleincen dan waar het voor ontworpen is, pas het gereedschap nocit aan voor enige andere toepassing zelfs niet als ut het toch als zaag gebruikt zonder eerst advies gevraagd te hebben aan de fabrikant of een erkende vertegenwoordiger over de geschiktheid hiervoor.

## Werkposities

Het gereedschap mag alleen gebruikt worden als een met de hand vastgehouden, handbediend gereedschap. Er wordt altijd aanbevolen dat het gereedschap wordt gebruikt terwìjl het op een solide ondergrond staat. Het kan in andere posities gebruikt worden, maar voor zulk gebruik, moet de operator zich in een stabiele positie bevirden.

## Het in gebruik nemen <br> Lucht toevoer

Gebruik schone, gesmeerde fuchttoevoer, die een luchtdruk aan het gereedschap geeft van 90 p.s.i/6.2 bar als het gereedschap in werking is met de knop vollecig ingedrukt. Gebrutk de aanbevolen slang dikte en lengte. Het is aanbevolen dat het gereedschap wordt aangestoten op de luchttoevoer zoals getoond in figuur 1. Sluit het gersedschap niet op de Juchttoevoer aan, zonder een makkelijk te bereiken en bedienen 'uit knop aan te brengen. De luchttoevoer moet gesmeerd zilin. Het wordt ten sterkste aargeraden om een luchtfilter, regelaar en smeermiddel (FRL) te gebruiken zoals in figuur 1 wordt getoond, dit zorgt ervoor dat er scrione en gesmeerde lucht op de juiste druk naar het gereedschap gaat. Verdere details van een dergelijke uitrusting kan bif uw ieverancier worden verkregen. Ais dergelijke uitrusting niet wordt gebruikt, dan moet het gereedschap worden gesmeerd door de tuchtioevoer af te sluiten, de leiding te ontuchten door de knop op het gereedschap in te drukken. Maak de fischtieiding los en giet in het slangkoppelstuk een theefepel ( 5 ml .) van een geschikte smeerolie voor een pneumatische motor, deze moet voorzien zijn van een roestremmend middel. Bevestig het gereedschap weer aan de fuchttoevoer en daat het gereedschap tangzaam een paar seconden lopen om via de lucht de olie te laten circuleren. Als het gereedschap regelmatig wordt gebruikt, smeer het dan dageljiks of als het gereedschap langzamer gaat draaien of kracht begint te verliezen.
Het wordt aanbevolen, wanneer het gereedschap aan is, dat de luchtoruk 6,2 bar is.

## Bediening

Voor het instafleren, afsteilen of verwisselen van de zaagoladen raadpleegt $u$ de schema's. De 5300A-zaag maakt zagen in natuwe ruimtes snel en gemakkelijk en heeft de capaciteit rechte en kruisneden in pijp, zacht staal, aluminium, fiberglas en plastic te maken. De beste zaagbladen zagen niet efficient als ze niet schoon en scherp gehouden worden. Een stomp zaagblad gebruiken, plaats een zware belasting op de zaag en verhoogt het gevaar van terugslaan. Houd extra zaagibladen bij de hand zodat er altijd scherpe zaagbladen beschikbaar zijn.
Hars en op het zaagblad verharde houtteer maken dat het langzamer gaat. Gebruik een hars- en teerverwijdermiddel, heet water of petroleum om deze ophopingen te verwijderen. Gebruik geen benzine.
De smoorhendel (16) op de zaag is de AANUIT-klep. De luchtstroom kan worden gereguleerd via de luchtregulator (4) tegenover de smoorinendel. Er zit een luchtfilter ter hoogte van de luchtiniaat (11) op het gereedschap. Het filter kan worden schoongemaakt door de luchtinlaat (11) te verwijderen. Breng bij de herassemblage een buisaldichtmiddel aan op de schroefdraad van de luchttoevoerfitting, om lischtekkage tegen te gaan.
Bij het gebruik van de zaag het zaagblad het hout laten zagen en siet te zwaar belasten. Probeer ook het zaagblad recht te houden. Het zaagolad buigen en/of het te zwaar belasten kan veroorzaken dat het zaagblad breekt.

## Instructies voor Demontage en Montage

Kopper het gereedschap los van de iuchttoevoer.
Maak gebruik van een zeskantsleutel van 3 mm om de zeskantschroeven (13) met de afdichtingringen (14) los te schioeven en verwijder de kepassemblage (17), pakkingring ( $\ddagger 8$ ) en pakking (19) van het huis (32). Maak gebruik van een geschikte priem om de pin (15) naar buiten te kloppen en verwijder de

## Het installeren of afstellen van de zaagbladveiliging

 de luchttoevoer.

- Bepaal de positie van de beschermmantel opnieuw door de stelschroeven los te maken en de beschermmantel naar binnen of buiten te schuiven.
- Zet de stelschroèven weer vast.

Het verwisselen van zaagbladen


- Koppel gereedschap van luchtleiding los.
- Verwijder schroef (A) uit het deksel en maak het deksel open om de zaagbladver-grendelschroeven (B) bloot te legen.
- Maak beide ver-grendelschroeven ( $B$ ) met de meergeleverde grote zeskante sleutel los.
- Verwijder het zaagblad (C).
- Steek het nieuwe zaagblad zo ver mogelijk erin.
- Draai beide ver-grendelschroeven (B) vast.
- Doe de deur dicht en installeer de schroef (A) opnieuw.
veiligheidssmoorhendel (16). Gebruik een schroevendraaier met een breed blad om de klepplug (1) los te schroeven en maak vervolgens gebruik van een stalen stang met de juiste afmetingen om de smoorklepkoppeling (10) naar buiten te kloppen en de O-ringen (2) (3), luchtregulator (4), veer (5), smoorpin (6) en O-ringen (7) (8) (9) van elkaar te scheiden.
Verwijder de schroef (37) en open de zaagbladafdekking (36). Maak gebruik van de zeskantsleutel (48) van 2 mm om de stelschroeven (33) los te maken en verwijder de zaagbladbescherming (45). Schroef de stelschroeven (42) los met behulp van een zeskantsleutel (47) van 4 mm en verwijder het zaagblad zoals het werd geinstalleerd. Verwijder de mantelschroeven (20) en neem de bladgeleider (44) weg. De schroeven (34) kunnen nu worden verwijderd, waardoor de klemplaat (43) zal loskomen. Maak gebruik van de zeskantsleutel (48) van 2 mm om de stelschroef (40) los te maken en verwijder de bladhouder (41) en veer (39) van de zuiger (29).
Maak gebruik van een geschikte priem om zachtjes op het schroefdraaduiteinde van de zuigerassemblage (29) te kioppen en verwijder het stootkussen (30) aan de voorzijde. Verwijder de volledige assemblage (20-29) van het huis (32), behalve de cilinder (27). Schroef nu de mantelschroef (20) los en scheid de afdichtingring (21), aandrijfklep (22), klepkast (24) met klepmof (23), pakkingring (25), koppeling (26), achterstootkussen (28) en zuiger (29) van elkaar. Verwijder de comforthandgreep (31) niet van het huis (32) tenzil die moet worden vervangen.


## Opnieuw monteren

Maak alle onderdelen schoon en inspecteer ze op slijtage en vervang onderdelen alleen door onderdelen die zijn geleverd door de fabrikant of door een erkende verdeler. Inspecteer afdichtingen en lagers op slijtage. Bedek alle onderdelen met een dunne laag geschikte pneumatische smeerolie, liefst met een anti-corrosiemiddel, en controleer of de zuiger (29) en de klepkast (24) geen bramen vertonen. Hermonteer vervolgens in omgekeerde volgorde. Zorg ervoor dat het biad correct wordt geïnstalleerd. Giet ongeveer 5 ml van een geschikte smeerolie voor pneumatisch gereedschap in de inlaatkoppeling (11) terwijl u de hendel (16) ingedrukt houdt. Laat de klep weer los en verbind het gereedschap aan een geschikte luchttoevoer. Laat het gereedschap langzaam lopen gedurende een aantai seconden, zodat de olie kan circuleren.

| Bedienings specificatie |  |
| :---: | :---: |
| Luchtverbruik | $28 \mathrm{l} / \mathrm{min}$ |
| Zuigerslag | 10 mm |
| lucht inlaat draad | $1 / 4-18 \mathrm{NPT}$ |
| Algehele engte | 235 mm |
| bij 6,2 bar |  |

## Konformiteitsverklaring

Sioux Tools Inc.

## 250 Snap-on Drive, P.O. Box 1596, Murphy, NC 28906, U.S.A. Model 5300A Luchtzaag, Serienummer

Wij verklaren dat dit produkt voldoet aan de volgende normen of normatieve dokumenten: EN792 (concept), EN292 Delen 1 \& 2, ISO 8662 Delen 1 \& 12, Pneurop PN8NTC1 overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 89/392/EEC, 91/368/EEC \& 93/44/EEC.


Modello 5300A
Sega pneumatica ad alta velocità

Istruzioni per l'operatore
Argomenti: usi previsti, postazioni di lavoro, messa in opera, funzionamento, smontaggio, montaggio e misure di sicurezza.

## importante

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

| Fabbricante/Fornitore Sioux Tools, Inc. 250 Snap-on Drive |  | Tipo di prodotto <br> Sega pneumatica ad alta velocità | Ciclifmin 11.000 Cicli al minuto massima |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| P.O. Box 1596 <br> Murphy, NC 28906 <br> U.S.A. <br> Tel No. 828-835-9765 | Fax No. 828-835-9685 | Modello n . 5300A | Numero di serie |  |
| $\begin{array}{ll}\text { Peso netto } \\ & \\ & \mathbf{0 , 8 0} \mathbf{k g}\end{array}$ | Si raccomanda l'uso di bilanciatore o supporto NO | Dimensioni minime consigliate del foro del raccordo 8 mm | Lunghez consigliata | a massima del raccordo m |
| Pressione dell'aria |  | Rumorosità: | e acustic acustica | $\begin{aligned} & 82,0 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A}) \\ & 94,0 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A}) \end{aligned}$ |
| Consigliata in funzione Massima | $\begin{aligned} & 6,2 \text { bar } \\ & 6,2 \text { bar } \end{aligned}$ | Metodo di collaudo: Collaudato secondo la normativa di collaudo Pneurop PN8NTC1 e Standard ISO 3744. |  |  |
|  |  | Livello di vibrazioni $\quad \mathbf{1 0 , 1} \mathbf{m} / \mathrm{sec}^{\mathbf{2}}$ |  |  |
| Uso di occhiali di protezione $\mathbf{S t}$ Uso di guanti | Indossare sempre occhiali di protezione | Metodo di collaudo: Collaudato secondo gli standard ISO 8662, parti 1 \& 12 |  |  |
| Uso di scarponi | Indossara cuffía |  |  |  |
| Uso di cuffia si | Evitare l'esposizione prokungata alla vibrazioni |  |  |  |

## Norme di sicurezza per l'uso della sega ad aria 5300A

- L'esposizione prolungata alle vibrazionì può causare lesioni personali.
- Tenere la guida di tavoro (protezione) in posizione e ben funzionante ed accertarsi che sia ben fissata
- Accertarsi che la tarna sia sempre ben fissata. Non usare lame non adatte all'uso, non usare mai lame di dimensioni maggiori. Non modificare altri tipi e dimensioni di lame per raccordare l"attrezzo.
- Prima di usare questo utensife leggere le istruzioni. Tutti gli operatori devono ricevere un addestramento completo all'uso e essere informati di queste norme di sicurezza.
- Non superare la pressione di lavoro massima.
- Usare l'equipaggiamento di protezione indicato.
- La polvere generata durante le operazioni di evigatura, di taglio, di perforazione e varie allre attivita di costruzione contiene sostanze chimiche che' possono provocare il cancro, o danneggiare i feti o organi di riproduzione.
- Usare solo aria compressa alle condizioni indicate.
- Se l'utensile non sembra funzionare bene, interromperne l'uso immediatamente e richiederne la manutenzione o la riparazione. Se ta nimozione dell'utensile non è possibile, interrompere l'erogazione di aria compressa diretta all'utensile, scrivere una nota di avvertimento e affiggerla
sull'utensile stesso.
- Se l'uso dell'utensile richiede un bilanciatore o altri dispositivi di sospensione, controllare che to stesso sia fissato saldamente al dispositivo di sospensione/supporto.
- Quando si utilizza f'utensile, tenere il corpo, e in particolare le mani, lontano dall'accessorio in funzione installato sull'utensile.
- L'utensile non ha isolamento elettrico. Non usare l'utensile se c'è pericolo di entrare in contatto con elettricita.
- Quando si aziona l'utensile, poggiare bene a terra entrambi i piedi e/o assumere una posizione ben bilanciata; tenere I'utensile con forza sufficiente ad assorbire i possibili contraccolpi durante il lavoro. Non stringerlo con troppa forza.
- Per manutenzione e riparazioni, usare solo i pezzi di ricarnbio corretti. Non improwvisare o compiere siparazioni temporanee. La manutenzione e le riparazioni importanti

devono essere svolte solo da personale specializzato.
- Non bloccare con nastro oflil ecc. in posizione On (Acceso) l'interruttore On/Off La levetta di accelerazione ecc. deve essere sempre libera di tornare in posizione Off quando viene rilasciata.
- Interrompere sempre l'erogazione 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 f'accessorio installato sull'utensile.
- Prima di utilizzare l'utensile, assicurarsi che al cavo di alimentazione sia collegato un dispositivo di spegnimento, in posizione nota e facilmente accessibile, in modo da poter interrompere l'alimentazione in caso di emergenza.
- Controllare regolarmente lo stato di usura di raccordo e accessori.
- Fare attenzione che parti del vestiario, capelli, cravatte, panni per pulire, anelli, gicielli, orologi, braccialetti ecc. non restirn impigliati nei componenti mobili dell'utensile, perché potrebbero farli entrare in contatto con parti del corpo, creando una situazione pericolosa.
- Si presume che l'operatore adotti le dovute misure di precauzione e segua norme locali, regionali e statali durante l'installazione, l'utilizzo o la manutenzione dell'utensile.
- Accertarsi che l'aria di scarico non sia diretta verso altre persone o materiali o sostanze che possano venire danneggiate da gocce d'olio. Quando si fubrifica l'utensile la prima volta o se le emissioni sono ricche di olio, accertarsi che l'aria emessa non vada vicino a superfici molto calde o a fiamme.
- Non poggiare l'utensile fino a quando l'accessorio in funzione non abbia smesso di ruotare.
- Quando l'utensile non è in uso, spegnere l'alimentazione dell'aria e premere la levetta a scattofinterruttore per scaricare aria. Se l'utensile non verà usato per un certo periodo di tempo, per prima cosa lubrificarlo, poi staccare l'alimentazione dell'aria e immagazzinarlo in un luogo asciutio a temperatura ambiente.
- Se si trasierisce l'utensile da una persona ad un'alita, che sia un nuovo utente o una persona inesperta, fornire queste istruzioni insieme all'utensite.
- Non staccare nessun dispositivo di sicurezza installato dal fabbricante, per esempio salvaruote, levetta a scatto di sicurezza, controllori di velocità ecc.
- Se possibile, fissare il pezzo da lavorare con morse, morsetti ecc., per renderlo rigido in modo che non possa muoversi durante la lavorazione. Mantenere sempre una postura equilibrata. Non sporgersi in avantio 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 det fabbricante.
- Cercare di mantenere l'area di tavoro libera in modo da poter svolgere il lavoro in condizioni di sicurezza. Se pratico e possibile, cercare di eliminare qualsiasi forma di ostruzione non necessaria prima di iniziare il lavoro.
- Usare sempre raccordi per f'aria e giunti approvati per l'uso con pressioni minime pari almeno a una volta e mezza la pressione di lavoro massima dell' utensile.


## Usi previsti dell'utensile - 5300A

Questo attrezzo è realizzato allo scopo di segare material raccordati facendo uso di tame della sega fornite o consigliate dat produttore. Non usare questo attrezzo per qualsiasi altro scopo se non quello specificato senza prima consultare il fabbricante o il rappresentanti autorizzati dello stesso. Non modificare fattrezzo anche se fuso è inteso come sega.

## Postazioni di lavoro

L'utensile deve essere usato solo come strumento a mano. Si raccomanda di usare Jutensile stando in piedi su un piano sotido. Può essere usato in altre posizioni, ma prima di tale uso, l'operatore deve porsi in posizione sicura, con una presa ed un appoggio solidi ed essere pronto alla forza di reazione esercitata sulla mano come risultato del funzionamento dell'utensile.

## Messa in opera

## Alimentazione dell'aria

Utilizzare un sistema di alimentazione dell'aria pulito e lubrificato, che fomisca una pressione enisurabile di $90 \mathrm{psi} / 6,2$ bar all'utensile durante l'azionamento con ta fevetta di accelerazione spinta fino in tondo. Usare tubi di raccordo dezle dimensioni e lunghezze consigliate. Si raccomanda di collegare tutensile al compressore d'aria come indicato nella figura 1 . Non collegare Putensile al sistema di alimentazione dell'aria senza installarvi una valvota di spegnimento accessibile e facile da azionare. il compressore deve essere lubrificato. Come mostrato nella figura 1 , si consiglia di usare un filtro dell'aria, un regolatore e un lubrificatore (FRL), in modo da fomire all'utensile aria pulita e lubrificata alla pressione corretta. I particolari dei dispositivi possono essere richiesti at proprio fornitore. Se rom si usarso tali dispositivi, per lubrificare l'utensiie si deve interrompere l'alimentazione dell'aria e togliere pressione alia tinea premendo la fevelta di accelerazione dell'utensile. Scollegare la linea di alimentazione e versare nefl'adattatore del raccordo un cucchiaino da caffè ( 5 ml ) di lubrificante per motori pneumatici, possibilmente incorporandovi un antiruggine. Ricollegare l'utensile af compressore e farlo girare lentamente per alcuni secondi per consentire alraria di far circolare folio. Se l'utensile viene usato frequentemente, o se comiscia a rallentare o perde potenza, lubrificarlo tutti i giorni. La pressione dell'aria misurata all'utensile, quando questo è in funzione, deve essere of $90 \mathrm{psi} / 6,2$ bar.

## Azionamento

Per installare, regolare o cambiare te lame della sega consultare to schema. La sega 5300A taglia in modo rapido e semplice nei luogiti più diffcifi ed è in grado di effettuare tagli diritti ed a svolta di tubi, acciaio morbido, alluminio, fibre di verro e plastica. Anche le migliori lame non daramo buoni fisultati se non vengono tenute pulite ed affilate. L'utilizzo df una lama non affilata aurnenta notevolmente il carico sulla sega con consequenti pericoil di reazione. Tenere sempre a disposizione lame extra ed utilizzarne sempre of affilate.
Pezzi dí gomma e di legno induriti suila lama ne rallentano l'efficienza. Utilizzare un attrezzo apposito per la rimozione, acqua motto calda e cherosene (paraffina) per rimuovere questi accurmuli. Non utilizzare benzina (petrolso).
La levetta di accelerazione (16) sulla sega è it meccanismo di accensione (ON/OFF ). H flusso dell'aria può essere controllato muovendo il regotatore dell'aria (4) che si trova in posizione opposta a quella detla levetta di accelerazione. Allinterno del foro d'entrata dell'aria (11) si trova un filtro dell'aría che può essere pulito estraendo il foro d'entrata dell'aria (11) stesso. Per prevenire perdite d'aria, al momento def rimontaggio e opportuno usare un materiale di tenuta per conduture.
Durante fétilizzo della sega, fasciare che sia ia lama a sequire il percorso di tagtio senza applicare troppa forza. Tenere la lama in posizione diritza, poiché piegandola elo caricandola in modo eccessivo se ne puõ causare la rottura.

Installazione e regolazione della protezione delle lame


- Scollegare l'utensile dal compressore dell'aria
- Riposizionare la protezione allentando le viti mordentí e facendo scorrere la protezione verso Íinterno ol'estemo
- Stringere di nuovo le viti

Cambio delle lame delle sega


- Scollegare l'attrezzo dalla linea dell'aria.
- Rimuovers la vite (A) dai coperchio ed aprire il coperchio per esporre le viti di bloccaggio delie lame (B).
- Allentare entrambe le viti di bloccaggio $(B)$ facendo uso della chiave a testa grande in dotazione.
- Rimuovere la tama (C).
- Inserire la nuova lama fino a quando non si ferma.
- Serrare entrambe le viti di bloccaggio (B).
- Chiudere il portello e reinstallare la vite (A).


## Istruzioni per montaggio e smontaggio

Scoltegare l'uterasile dal sistema di alimentazione dell'aria.
Con l'aiuto di una chiave esagonale da 3 mm . svitare le viti esagonals (13) con le rondelle (14) e togliere il corpo della valvola (17), la fascia elastica (18) e la guamizione (19) dall'alloggiamento (32). Con un punzone adatto estrarre il pemo (15) e togliere ta leva di accelerazione di sicurezza (16). Con un cacciavite a punta larga svitare il tappo della valvola (10), separando le guamizioni ad anello (2) (3), il regolatore dellania (4), la molia (5), il pemo della vatuola (6) le guamizioni ad anello (7) (8) (9).
Togliere la vite (37) e aprire la copertuca della lama detla sega (36). Con una chiave esagonale da $2 \mathrm{~mm}(48)$ allentare le viti mondenti (33) e togliere la protezione della lama della sega (45). Svitare le viti mordenti (42) con una chiave esagonale da 4 mm . (47) e togliere la lama detta sega con gli accessori. Togliere le viti esagonalf (20) e solievare fa guida della lama (44). Le viti (34) possono ora essere tofte allentardo la piastra del morsetto (43) Con una chiave esagonale da 2 mm . (48), allentare le viti mondenti (40) e togliere il supporto. della lama (41) e da mola (39) dal pistone (29).
Con un punzone adatto, battere delicatamente is gruppo filettato dell'estremitả del pistone (29) ө togliere la protezione frontale (30). Togliere lintero gruppo (20-29) dall'atloggiamento (32) ad eccezione del cilindro (27). A questo punto si può svitare la vite esagonaie (20) e separare la rondella (21) la valvola (22), la scatola delia valvola (24) con il manicotto della valvola (23), la fascia elastica (25), il
cuscinetto (26), la protezione posteriore (28) e if pistone (29). Non estrarre la impugnatura (31) dall'aloggiamento (32) a meno che non sia necessario sostituirla.

## Rimontaggio

PPrima di rimontare le parti, pulifle e controllarne lo stato di usura e sostituire eventualmente le particon ricambi originali def fabbricante o dí un distributore autorizzato. Controllare lo stato di usura delle superfici delle guamizioni e defle guarnizioni di tenuta Litbrificare tutte le partí con un olio lubrificante per utensili pneurnatici possibilmente con uno contenente un composto antiruggine e accertare che il pistone (29) e la scatola della vaivola (24) siano privi di sbavature. Poi rimontare in ordine inverso Controllare che la lama sia inserita in maniera corretta. Versare circa 5 ml di un olio lubrificante per utensili pneumatici nelta boccola del foro d'entrata (11), tenendo la levetta (16) premuta. Ritasciare la leva e collegare l'utensife ad un compressore d'aria adatto. Far funzionare l'utensile lentamente per. alcuni secondi per permettere all'olio di circołare.

| Specifiche operative |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Consumo dellaria | 28 lmin. |  |  |
| Lunghezza del colpo def pistone | 10 mm |  |  |
| Filettatura della presa d'aria | $1 / 4-18 \mathrm{NPT}$ |  |  |
| Lunghezza generaie | 235 mm |  |  |
| $a 6,2$ bar |  |  |  |
|  |  |  |  |



5300A High Speed Air Saw


| Ref. No. | Part No. | Description |
| :---: | :--- | :--- |
| 1 | 66466 | Valve Plug |
| 2 | 66465 | O-Ring |
| 3 | 66464 | O-Ring |
| 4 | 506297 | Air Pegulator |
| 5 | 66463 | Spring |
| 6 | 66453 | Throtte Pin |
| 7 | 66462 | O-Ring |
| 8 | 66451 | O-Ring |
| 9 | 66425 | O-Ring (2) |
| 10 | 66461 | Throtte Valve Bushing |
| 11 | 66469 | Air Indet |
| 12 | 66429 | O-Ring |
| 13 | 506324 | Hex Screw (4) |
| 14 | 506325 | Washer (4) |
| 15 | 66468 | Pin |
| 16 | 506360 | Safety Trrotife Lever |
| 17 | 506327 | Valve Body |
| 18 | 506328 | Packing |
| 19 | 506329 | Gasket |
| 20 | 506330 | Cap Screw (3) |
| 21 | 506331 | Washer |
| 22 | 506332 | Actuator Valve |
| 23 | 506333 | Valve Sleeve |
| 24 | 506334 | Valve Case |
| 25 | 506335 | Packing |


| Ref. No. | Part No. | Description |
| :---: | :--- | :--- |
| 26 | 506336 | Bushing |
| 27 | 506337 | Cylinder |
| 28 | 506338 | Rear Bumper |
| 29 | 506339 | Piston |
| 30 | 506340 | Front Bumper |
| 31 | 506341 | Comfort Grip |
| 32 | 506342 | Housing |
| 33 | 506343 | Set Screw (2) |
| 34 | 506344 | Screw (2) |
| 35 | 506345 | Roll Pin (2) |
| 36 | 506346 | Saw Blade Cover |
| 37 | 506347 | Screw |
| 38 | 506348 | Bushing (2) |
| 39 | 506349 | Spring |
| 40 | 506350 | Set Screw |
| 41 | 506351 | Blade Holder |
| 42 | 506352 | Set Screw (2) |
| 43 | 506353 | Clamp Plate |
| 44 | 506354 | Blade Guide |
| 45 | 506355 | Saw Blade Guard |
| 47 | 506356 | Hexagon Wrench (4 mm) |
| 49 | 506323 | Hexagon Wrench (2 mm) |
| Non Shown | 506326 | Nameplate |
| Not Shown | 505001 | Icon Warning Label |
|  |  |  |

This pdf incorporates the following model numbers: 5300A


[^0]:    ーーーーーーーーーーーーーーー
    

