

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

AIR SANDER

MODEL: WFS-1031-YW

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

AIR SANDER

Model: WFS-1031-YW



Note: the quantity of parts shown in the manual is the actual usage and the unused parts are spare parts.

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us: **Technical Support and E-Warranty Certificate**
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.



Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.

IMPORTANT SAFEGUARDS

Thank you for using this product. In order to make sure that you can operate the machine correctly, read this instruction carefully before operation and keep it properly for future reference. Please be sure to read the precautions and safety rules in this page to ensure your safe use.

This manual will outline safety warnings and precautions, operating, maintenance and cleaning. The warnings and instructions reviewed in this manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur. Caution and common sense are not built into this product, since we believe that the uses will comply with these codes.

Please read ALL the instructions before using your machine.

1. Only persons well acquainted with these rules of safe operation should be allowed to use the air tool.

2. **Do not** exceed any pressure rating of any component in the system.

⚠ DANGER DO NOT exceed the maximum operating pressure of the air tool (90 PSI.) The air tool could explode and result in death or serious injury.

3. Disconnect the air tool from air supply before changing tools or attachments and during non-operation.

4. Always wear safety glasses and ear protection during operation.

⚠ WARNING Always wear ANSI approved Z87.1 safety glasses with shields.

⚠ WARNING Always wear ANSI S3.19 hearing protection.

5. **Do not** wear loose fitting clothing or apparel which contains loose straps or ties, etc. which could become entangled in moving parts of the tool and results in serious personal injury, and ensure that long hair is tied back when around the machine when it is in use

6. **Do not** wear jewelry, watches, identifications, bracelets, necklace, etc. when operating any tool, they may become caught in moving parts and result in serious injury.

7. **Do not** depress trigger when connecting the air supply hose.

⚠WARNING DO NOT use hand tool sockets. Use impact quality sockets only.

8. Never lever the tool when not applied to a work object. Attachments must be securely attached. Loose attachments can cause serious injury.

9. Protect air lines from damage or puncture.

10. Never point an air tool at oneself or any other person. Serious injury could occur.

11. Check air hoses for weak or worn condition before each use. Make sure all connections are secure.

12. Keep all nuts, bolts and screws tight and ensure equipment is in safe working condition.

13. Do not put hands near or under moving parts.

⚠WARNING DO NOT misuse the product, excessive exposure to vibration, work in awkward position and repetitive work motion.

14. This product cannot be used for other purposes. Not suitable for commercial use.

15. Keep children and bystanders far away during operating this tool.

16. Maintain air tools. If the tools are damaged, have the tools repaired before use.

17. Do not smoke during use.

18. Always stay alert and keep an eye on what you are doing. Do not use the product if you feel tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A moment of distraction when operating cranes may result in serious personal injury.

19. **Do NOT** let children and minors get close to or touch the product.

20. **Do NOT** immerse the appliance in water or any other liquid.

21. Using any accessories or attachments that are not provided or recommended by the manufacturer may cause injury.

22. Do not attempt to modify the machine in any way.

23. If the machine is not to be used for a long period of time, clean and cover it and store it in a dry and safe place.

24. **KEEP IT OUT OF CHILDREN'S REACH.**

25. Avoid using it in the presence of flammable liquids, gases, dust or other explosive situations.

26. While every effort has been made in the manufacture of your machine to

remove any sharp edge, you should handle all components with care in order to avoid accidental injury.

27. Keep away from flammable material and fluids such as petroleum, alcohol, diesel fuel, kerosene and charcoal lighter fluid or vehicles while in use. Do not use these materials to light or relight also.

28. **DO NOT CLEAN IT WITH ANY ABRASIVE MATERIAL.**

WARNING! Remove all packaging materials and keep them for future use. Packaging materials are not a toy.

WARNING! Don't let children and pets play with the packaging materials. If they swallow the packaging materials, they will suffocate!

WARNING! Keep children and pets away. Children must not operate or play near this machine.

WARNING! Failure to follow instructions could result in death, serious bodily injury and/or property loss.

PRODUCT PARAMETERS

Model: WFG-1010	
Free Speed:	15000RPM \pm 10%
Required Air Pressure:	90 PSI
Average Air Consumption:	3.0 CFM \pm 15%
Pad:	1" 2" 3"
Air Inlet:	1/4"
Required Air Hose Size:	3/8"

DANGER DO NOT exceed the maximum operating pressure of the air tool (90 PSI.) The air tool could explode and result in death or serious injury.

BEFORE EACH USE

1. Drain water from air compressor tank and condensation from air lines. (Please refer to air compressor's operation manual.)
2. Lubricate the tool. (Please refer to the "Maintenance" section in the manual.)
3. Connect air grinder to air source with the hose of recommended size.

OPERATING INSTRUCTIONS

Please dispose of all plastic bags carefully and keep them away from children. Check all components provided according to the list in this manual. Make sure you have all of the parts listed. If not, contact your local store who will be able to help you.

1. Turn on the air compressor and allow its tank to be filled.
2. Set the air compressor regulator to 90 PSI. This air grinder operates at a maximum of 90 PSI air pressure.
3. Depress the trigger to start operating the tool.
4. Release the trigger in order to stop the tool.
5. When changing collet, always disconnect air supply to avoid injury.
6. When job is completed, turn off the air compressor and store the air tool after lubrication.

ATTENTION!

Whilst every care is taken in the manufacture of this product, care must be taken during assembly in case sharp edges are present.

NOTE! Wear safety goggles and hearing protection during assembly and using.

LUBRICATION

Air tools require lubrication throughout the lifetime of the tools. The air motor and bearing uses compressed air to power the tool, due to the moisture of the compressed air will rust the air motor and other parts in side of the tools, therefore lubrication is required daily. Failure to lubricate the air tool properly will dramatically shorten the life of the tool and will void the warranty.

CAUTION This air tool requires lubrication **BEFORE** initial use, also **before and after each additional use. To lubricate the air tool manually.**

1. Remove any attachment on the drive of air tools, such as: sockets, chisels and etc.
2. Disconnect the tool from the air supply source, place the air inlet faces up.
3. Depress the trigger and place about 5 c.c. of air tool oil into the air inlet. (Depressing the trigger will help circulating oil in the motor.) **NOTE:** Use SAE #10 weight oil if air tool oil is not available.

⚠WARNING Keep out of the reach of children. If taken internally, do not induce vomiting, call a doctor immediately.

5. Connect the tool to air source, cover the exhaust end with a towel and run for about 20 to 30 seconds.

⚠WARNING Any excess oil in the motor is immediately expelled from the exhaust port. Always direct exhaust port away from people or objects.

CLEANING MAINTENANCE AND STORAGE

1. Ensure that the product is not in working condition, unplug the air pipe and related connectors.
2. Use a brush to clean, wipe the surface with a damp (not wet) cloth or wipe dry with a clean lint free cotton cloth.
3. Lubricate the tool. (Please refer to the “Maintenance” section in the manual.)
4. Put the cleaned products and accessories into the tool carton.

Note: Wear safety goggles and heavy-duty work gloves during cleaning.

Note: The air tool must be lubricated before storing. Follow the “Lubrication” instruction with exception of step .

Address: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP	Pooledas Group Ltd Unit 5 Albert Edward House, The Pavilions Preston, United Kingdom
-----------	------------	--

EC	REP	SHUNSHUN GmbH Römeräcker 9 Z2021, 76351 Linkenheim-Hochstetten, Germany
-----------	------------	---

Made In China

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

PONCEUSE À AIR

MODÈLE: WFS-1031-YW

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PONCEUSE À AIR

Modèle : WFS-1031-YW



Remarque : la quantité de pièces indiquée dans le manuel correspond à l'utilisation réelle et les pièces non utilisées sont des pièces de rechange.

BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ?
N'hésitez pas à nous contacter : Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.



Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire les instructions

Lisez attentivement le manuel.

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Nous vous remercions d'avoir utilisé ce produit. Afin de vous assurer que vous pouvez utiliser le produit correctement, lisez attentivement ces instructions avant de l'utiliser et conservez-les correctement pour référence ultérieure. Assurez-vous de lire les précautions et les consignes de sécurité dans cette page pour assurer votre utilisation en toute sécurité.

Ce manuel décrit les avertissements et précautions de sécurité, le fonctionnement et l'entretien et le nettoyage. Les avertissements et instructions examinés dans ce manuel ne peuvent pas couvrir toutes les conditions et situations possibles qui peuvent se produire. Prudence et bon sens ne sont pas intégrés à ce produit, car nous pensons que les utilisations seront conformes à ces codes.

Veillez lire TOUTES les instructions avant d'utiliser votre machine.

1. Seules les personnes bien familiarisées avec ces règles de fonctionnement en toute sécurité doivent être autorisées à utiliser l'outil pneumatique.

2. Ne dépassez pas la pression nominale d'un composant du système.

⚠ DANGER NE PAS dépasser la pression de service maximale de l'air (90 PSI). L'outil pneumatique pourrait exploser et entraîner la mort ou des blessures graves.

3. Débranchez l'outil pneumatique de l'alimentation en air avant de changer d'outil ou d'accessoire et pendant la non-opération.

4. Portez toujours des lunettes de sécurité et une protection auditive pendant le fonctionnement.

⚠ WARNING Portez toujours des lunettes de sécurité avec protections homologuées ANSI Z87.1.

⚠ WARNING Portez toujours une protection auditive ANSI S3.19.

5. Ne portez pas de vêtements amples ou de vêtements contenant des sangles ou des attaches lâches, etc. qui pourraient s'emmêler dans les pièces mobiles de l'outil et entraîner des blessures corporelles graves et assurez-vous que les cheveux longs sont attachés en arrière lorsque vous êtes à proximité de la machine lorsqu'elle est en cours d'utilisation.

6. Ne portez pas de bijoux, montres, identifications, bracelets, colliers, etc. lorsque vous utilisez un outil, ils peuvent se coincer dans des pièces mobiles et entraîner de graves blessures.

7. N'appuyez pas sur la gâchette lors du raccordement du tuyau d'alimentation en air.



N'utilisez PAS de douilles pour outils manuels. Utilisez uniquement des douilles à impact.

8. Ne jamais faire levier sur l'outil lorsqu'il n'est pas appliqué à un objet à travailler. Les accessoires doivent être solidement fixé. Des fixations desserrées peuvent causer des blessures graves.

9. Protégez les conduites d'air contre les dommages ou les perforations.

10. Ne pointez jamais un outil pneumatique vers vous-même ou vers une autre personne. Des blessures graves pourraient en résulter. se produire.

11. Vérifiez que les tuyaux d'air ne sont pas faibles ou usés avant chaque utilisation. Assurez-vous que tous les connexions sont sécurisées.

12. Gardez tous les écrous, boulons et vis bien serrés et assurez-vous que l'équipement est en bon état de fonctionnement. condition.

13. Ne placez pas les mains à proximité ou sous les pièces mobiles.



NE PAS utiliser le produit de manière abusive, exposition excessive aux vibrations,

travailler dans des positions inconfortables et effectuer des mouvements répétitifs.

14. Ce produit ne peut pas être utilisé à d'autres fins. Il ne convient pas à un usage commercial. utiliser.

15. Gardez les enfants et les spectateurs éloignés pendant l'utilisation de cet outil.

16. Entretenez les outils pneumatiques. Si les outils sont endommagés, faites-les réparer avant de les utiliser.

17. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

18. Restez toujours vigilant et surveillez ce que vous faites. N'utilisez pas le produit si vous vous sentez fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.

Un moment de distraction lors de l'utilisation de grues peut entraîner des blessures corporelles graves.

19. NE laissez PAS les enfants et les mineurs s'approcher ou toucher le produit.

20. NE PAS immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.

21. Utiliser des accessoires ou des pièces jointes qui ne sont pas fournis ou recommandés par le fabricant peut provoquer des blessures.

22. N'essayez pas de modifier la machine de quelque façon que ce soit.

23. Si la machine ne doit pas être utilisée pendant une longue période, nettoyez-la, couvrez-la et Conservez-le dans un endroit sec et sûr.

24. GARDEZ-LE HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

25. Évitez de l'utiliser en présence de liquides inflammables, de gaz, de poussières ou d'autres situations explosives.

26. Bien que tous les efforts aient été faits dans la fabrication de votre machine pour

retirez tout bord tranchant, vous devez manipuler tous les composants avec précaution afin de éviter les blessures accidentelles.

27. Tenir à l'écart des matières et liquides inflammables tels que le pétrole, l'alcool, le carburant diesel, le kérosène et le liquide d'allumage du charbon de bois ou des véhicules pendant l'utilisation. Ne pas utiliser ces matériaux pour s'allumer ou se rallumer également.

28. NE LE NETTOYEZ PAS AVEC UN MATÉRIAU ABRASIF.

ATTENTION ! Retirez tous les matériaux d'emballage et conservez-les pour une utilisation ultérieure.

utilisation. Les matériaux d'emballage ne sont pas un jouet.

AVERTISSEMENT ! Ne laissez pas les enfants et les animaux domestiques jouer avec les matériaux d'emballage.

ouvrez les matériaux d'emballage, ils s'étoufferont !

AVERTISSEMENT ! Gardez les enfants et les animaux domestiques à l'écart. Les enfants ne doivent pas utiliser ou jouer à proximité cette machine.

AVERTISSEMENT ! Le non-respect des instructions peut entraîner la mort ou des blessures corporelles graves. et/ou perte de biens.

PARAMÈTRES DU PRODUIT

Modèle : WFG-1010	
Vitesse libre :	15000 tr/min ± 10 %
Pression d'air requise :	90 PSI
Consommation d'air moyenne :	3,0 pi ³ /min ± 15 %
Tampon:	1" 2" 3"
Entrée d'air :	1/4"
Taille de tuyau d'air requise :	3/8"

ADANGER NE PAS dépasser la pression de service maximale de l'air outil (90 PSI). L'outil pneumatique pourrait exploser et entraîner la mort ou des blessures graves.

AVANT CHAQUE UTILISATION

1. Vidangez l'eau du réservoir du compresseur d'air et la condensation des conduites d'air.

(reportez-vous au manuel d'utilisation du compresseur d'air.)

2. Lubrifiez l'outil. (Veuillez vous reporter à la section « Entretien » du manuel.)

3. Connectez le broyeur à air à la source d'air avec le tuyau de taille recommandée.

MODE D'EMPLOI

Veuillez jeter tous les sacs en plastique avec précaution et les garder hors de portée des enfants.

Vérifiez tous les composants fournis selon la liste de ce manuel. Assurez-vous que vous avez toutes les pièces répertoriées. Si ce n'est pas le cas, contactez votre magasin local qui pourra vous aider.

1. Allumez le compresseur d'air et laissez son réservoir se remplir.
2. Réglez le régulateur du compresseur d'air sur 90 PSI. Ce broyeur à air fonctionne à une pression d'air maximale de 90 PSI.
3. Appuyez sur la gâchette pour commencer à utiliser l'outil.
4. Relâchez la gâchette pour arrêter l'outil.
5. Lors du changement de la pince, débranchez toujours l'alimentation en air pour éviter les blessures.
6. Une fois le travail terminé, éteignez le compresseur d'air et rangez l'outil pneumatique après lubrification.

ATTENTION!

Bien que toutes les précautions soient prises dans la fabrication de ce produit, des précautions doivent être prises lors du montage en cas de présence d'arêtes vives.

REMARQUE ! Portez des lunettes de sécurité et une protection auditive pendant le montage et l'utilisation.

LUBRIFICATION

Les outils pneumatiques nécessitent une lubrification tout au long de leur durée de vie. Le moteur pneumatique et le roulement utilisent de l'air comprimé pour alimenter l'outil, en raison de l'humidité de l'air comprimé rouillera le moteur pneumatique et d'autres pièces à l'intérieur des outils, par conséquent une lubrification quotidienne est nécessaire. Une lubrification incorrecte de l'outil pneumatique réduira considérablement la durée de vie de l'outil et annulera la garantie.

CAUTION Cet outil pneumatique nécessite une lubrification AVANT la première utilisation, avant et après chaque utilisation supplémentaire. Pour lubrifier l'outil pneumatique manuellement.

1. Retirez tout accessoire sur l'entraînement des outils pneumatiques, tels que : douilles, burins, etc.
2. Débranchez l'outil de la source d'alimentation en air, placez l'entrée d'air face vers le haut.
3. Appuyez sur la gâchette et placez environ 5 cc d'huile pour outil pneumatique dans l'entrée d'air. (Appuyer sur la gâchette aidera à faire circuler l'huile dans le moteur.) REMARQUE : utilisez du SAE #10

huile pondérée si l'huile pour outil pneumatique n'est pas disponible.



Tenir hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, ne pas

faire vomir, appeler immédiatement un médecin.

5. Connectez l'outil à la source d'air, couvrez l'extrémité d'échappement avec une serviette et faites fonctionner pendant environ 20 à 30 secondes.



Tout excès d'huile dans le moteur est immédiatement expulsé du

Port d'échappement. Dirigez toujours l'orifice d'échappement loin des personnes ou des objets.

NETTOYAGE ENTRETIEN ET STOCKAGE

1. Assurez-vous que le produit n'est pas en état de fonctionnement, débranchez le tuyau d'air et connecteurs associés.

2. Utilisez une brosse pour nettoyer, essuyez la surface avec un chiffon humide (pas mouillé) ou essuyez à sec avec un chiffon en coton propre et non pelucheux.

3. Lubrifiez l'outil. (Veuillez vous reporter à la section « Entretien » du manuel.)

4. Placez les produits et accessoires nettoyés dans le carton à outils.

Remarque : Portez des lunettes de sécurité et des gants de travail résistants pendant le nettoyage.

Remarque : L'outil pneumatique doit être lubrifié avant d'être rangé. Suivez les instructions de « Lubrification » instruction à l'exception de l'étape .

Adresse : Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET, ESTWOOD NSW 2122

Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho

Cucamonga, CA 91730



Groupe Pooledas Ltd
Unité 5 Maison Albert Edward, La
Pavillons Preston, Royaume-Uni



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021, 76351
Linkenheim-Hochstetten, Allemagne

Fabriqué en Chine

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

DRUCKLUFTSCHLEIFER

MODELL: WFS-1031-YW

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DRUCKLUFTSCHLEIFER

Modell: WFS-1031-YW



Hinweis: Die in der Anleitung angegebene Teilmenge entspricht der tatsächlichen Nutzung und die nicht verwendeten Teile sind Ersatzteile.

Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns: **Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat** www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.



Warnung - Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Anweisungen lesen

Lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Vielen Dank, dass Sie dieses Produkt verwenden. Um sicherzustellen, dass Sie das
Maschine richtig, lesen Sie diese Anleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf
Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise und Hinweise sorgfältig durch.

Regeln auf dieser Seite, um Ihre sichere Nutzung zu gewährleisten.

In diesem Handbuch werden Sicherheitswarnungen und Vorsichtsmaßnahmen, Bedienung, Wartung und
und Reinigung. Die in diesem Handbuch beschriebenen Warnungen und Anweisungen können nicht abdecken
alle möglichen Bedingungen und Situationen, die auftreten können. Vorsicht und gesunder Menschenverstand
sind nicht in dieses Produkt eingebaut, da wir davon ausgehen, dass die Verwendungen diesen entsprechen
Codes.

Bitte lesen Sie ALLE Anweisungen, bevor Sie Ihre Maschine verwenden.

1. Nur Personen, die mit diesen Regeln für einen sicheren Betrieb gut vertraut sind, sollten
dürfen das Druckluftwerkzeug nicht benutzen.

2. Überschreiten Sie **nicht** den zulässigen Druckwert der Systemkomponenten.



Überschreiten Sie NICHT den maximalen Betriebsdruck der Luft

Werkzeug (90 PSI). Das Druckluftwerkzeug könnte explodieren und zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

3. Trennen Sie das Druckluftwerkzeug von der Luftzufuhr, bevor Sie Werkzeuge oder Aufsätze wechseln und
während des Nichtbetriebs.

4. Tragen Sie während des Betriebs immer eine Schutzbrille und einen Gehörschutz.



Tragen Sie immer eine ANSI-zugelassene Z87.1-Schutzbrille mit Schutzschild.



Tragen Sie immer einen Gehörschutz nach ANSI S3.19.

5. Tragen Sie **keine** weite Kleidung oder Kleidung mit losen Riemen oder Bändern usw., die sich in beweglichen Teilen des
Werkzeugs verfangen könnten und zu
schwere Verletzungen, und achten Sie darauf, dass lange Haare zurückgebunden werden, wenn Sie sich in der Nähe des
Maschine, wenn sie in Gebrauch ist

6. Tragen Sie **keinen** Schmuck, keine Uhren, keine Ausweise, keine Armbänder, keine Halsketten usw., wenn
Beim Bedienen von Werkzeugen können sie in beweglichen Teilen hängen bleiben und schwere Verletzungen verursachen.
Verletzung.

7. **Drücken** Sie den Auslöser nicht, wenn Sie den Luftzufuhrschlauch anschließen.



Verwenden Sie KEINE Steckschlüssel für Handwerkzeuge. Verwenden Sie nur Steckschlüssel in Schlagqualität.

8. Hebeln Sie das Werkzeug niemals, wenn es nicht an einem Werkstück angebracht ist.

sicher befestigt. Lose Befestigungen können schwere Verletzungen verursachen.

9. Schützen Sie die Luftleitungen vor Beschädigungen oder Durchstichen.

10. Richten Sie ein Druckluftwerkzeug niemals auf sich selbst oder andere Personen. Es können schwere Verletzungen geschehen.

11. Überprüfen Sie die Luftschläuche vor jedem Gebrauch auf Schwächung oder Verschleiß. Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen sind sicher.

12. Halten Sie alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest und stellen Sie sicher, dass die Ausrüstung sicher funktioniert Zustand.

13. Halten Sie Ihre Hände von beweglichen Teilen fern oder halten Sie sie darunter.



Missbrauchen Sie das Produkt NICHT, setzen Sie es keinen übermäßigen Vibrationen aus,

Arbeiten in unbequemer Haltung und mit sich wiederholenden Arbeitsbewegungen.

14. Dieses Produkt kann nicht für andere Zwecke verwendet werden. Nicht geeignet für kommerzielle verwenden.

15. Halten Sie Kinder und umstehende Personen während des Betriebs dieses Werkzeugs fern.

16. Warten Sie Druckluftwerkzeuge. Wenn die Werkzeuge beschädigt sind, lassen Sie sie vor dem Gebrauch reparieren.

17. Während der Anwendung nicht rauchen.

18. Bleiben Sie immer wachsam und achten Sie darauf, was Sie tun. Benutzen Sie nicht die

Produkt, wenn Sie sich müde fühlen oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.

Ein Moment der Unaufmerksamkeit beim Bedienen von Kränen kann zu schweren Verletzungen führen.

19. Lassen Sie Kinder und Minderjährige **NICHT** in die Nähe des Produkts kommen oder es berühren.

20. Tauchen Sie das Gerät **NICHT** in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

21. Verwendung von Zubehör oder Aufsätzen, die nicht mitgeliefert oder empfohlen werden vom Hersteller kann zu Verletzungen führen.

22. Versuchen Sie nicht, die Maschine in irgendeiner Weise zu modifizieren.

23. Wenn die Maschine längere Zeit nicht benutzt wird, reinigen und bedecken Sie sie und

Bewahren Sie es an einem trockenen und sicheren Ort auf.

24. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

25. Vermeiden Sie den Einsatz in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen, Staub oder anderen explosive Situationen.

26. Obwohl bei der Herstellung Ihrer Maschine alle Anstrengungen unternommen wurden,

Entfernen Sie alle scharfen Kanten, sollten Sie alle Komponenten mit Vorsicht behandeln, um um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.

27. Halten Sie das Gerät während des Betriebs von entflammaren Materialien und Flüssigkeiten wie Petroleum, Alkohol, Diesel, Kerosin, Grillanzünderflüssigkeit oder Fahrzeugen fern. Verwenden Sie es nicht diese Materialien auch zum Anzünden oder Wiederanzünden.

28. **REINIGEN SIE ES NICHT MIT SCHLEIFENDEN MATERIALIEN.**

WARNUNG! Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und bewahren Sie es für spätere Verpackungsmaterialien sind kein Spielzeug.

WARNUNG! Lassen Sie Kinder und Haustiere nicht mit dem Verpackungsmaterial spielen.

Verpackungsmaterial verschlucken, es besteht Erstickungsgefahr!

WARNUNG! Halten Sie Kinder und Haustiere fern. Kinder dürfen nicht in der Nähe des Geräts spielen oder es bedienen. diese Maschine.

WARNUNG! Die Nichtbefolgung der Anweisungen kann zum Tod, zu schweren Verletzungen führen. und/oder Sachschäden.

PRODUKTPARAMETER

Modell: WFG-1010	
Freie Geschwindigkeit:	15000 U/min \pm 10 %
Benötigter Luftdruck:	90 PSI
Durchschnittlicher Luftverbrauch:	3,0 CFM \pm 15 %
Unterlage:	1" 2" 3"
Lufteinlass:	1/4 Zoll
Erforderliche Luftschlauchgröße:	3/8"

ADANGER Überschreiten Sie NICHT den maximalen Betriebsdruck der Luft

Werkzeug (90 PSI). Das Druckluftwerkzeug könnte explodieren und zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

VOR JEDEM GEBRAUCH

1. Wasser aus dem Luftkompressortank und Kondenswasser aus den Luftleitungen ablassen. (Bitte siehe Bedienungsanleitung des Luftkompressors.)
2. Schmieren Sie das Werkzeug. (Siehe Abschnitt „Wartung“ im Handbuch.)
3. Schließen Sie den Druckluftschleifer mit einem Schlauch der empfohlenen Größe an die Luftquelle an.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte entsorgen Sie alle Plastiktüten sorgfältig und bewahren Sie diese außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Überprüfen Sie alle mitgelieferten Komponenten anhand der Liste in diesem Handbuch.

alle aufgeführten Teile vorhanden sind. Falls nicht, wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort, der Ihnen weiterhelfen kann.

Du.

1. Schalten Sie den Luftkompressor ein und lassen Sie den Tank füllen.
2. Stellen Sie den Luftkompressorregler auf 90 PSI ein. Dieser Luftschleifer arbeitet mit einer maximal 90 PSI Luftdruck.
3. Drücken Sie den Auslöser, um das Werkzeug zu starten.
4. Lassen Sie den Auslöser los, um das Werkzeug anzuhalten.
5. Unterbrechen Sie beim Wechseln der Spannzange immer die Luftzufuhr, um Verletzungen zu vermeiden.
6. Wenn die Arbeit abgeschlossen ist, schalten Sie den Luftkompressor aus und verstauen Sie das Druckluftwerkzeug nach Schmierung.

AUFMERKSAMKEIT!

Obwohl bei der Herstellung dieses Produkts größte Sorgfalt angewendet wird, muss darauf geachtet werden, bei der Montage, falls scharfe Kanten vorhanden sind.

HINWEIS! Tragen Sie während der Montage und Verwendung eine Schutzbrille und einen Gehörschutz .

SCHMIERUNG

Druckluftwerkzeuge müssen während der gesamten Lebensdauer geschmiert werden. Der Druckluftmotor und

Lager verwendet Druckluft, um das Werkzeug anzutreiben, aufgrund der Feuchtigkeit der

Druckluft rostet den Luftmotor und andere Teile im Inneren der Werkzeuge, daher

Schmierung ist täglich erforderlich. Wenn das Druckluftwerkzeug nicht richtig geschmiert wird,

verkürzt die Lebensdauer des Werkzeugs erheblich und führt zum Erlöschen der Garantie.

CAUTION Dieses Druckluftwerkzeug muss VOR dem ersten Gebrauch geschmiert werden. vor und nach jedem weiteren Gebrauch. Das Druckluftwerkzeug manuell schmieren.

1. Entfernen Sie sämtliche Aufsätze am Antrieb des Druckluftwerkzeugs, wie z. B. Stecknüsse, Meißel usw.
2. Trennen Sie das Werkzeug von der Luftversorgungsquelle und richten Sie den Lufteinlass nach oben.
3. Drücken Sie den Auslöser und geben Sie etwa 5 ml Druckluftwerkzeugöl in den Lufteinlass.

(Durch Drücken des Auslösers wird die Ölzirkulation im Motor unterstützt.) HINWEIS: Verwenden Sie SAE Nr. 10 Gewichtsoil, wenn kein Druckluftwerkzeugöl verfügbar ist.

⚠WARNING

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei innerer Einnahme nicht

Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt rufen.

5. Schließen Sie das Werkzeug an die Luftquelle an, bedecken Sie das Auslassende mit einem Handtuch und lassen Sie es etwa 20 bis 30 Sekunden.

⚠WARNING

Überschüssiges Öl im Motor wird sofort aus dem

Abluftöffnung. Richten Sie die Abluftöffnung immer von Personen oder Gegenständen weg.

REINIGUNG, WARTUNG UND LAGERUNG

1. Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht funktioniert, ziehen Sie den Luftschlauch ab und zugehörige Anschlüsse.

2. Reinigen Sie die Oberfläche mit einer Bürste, wischen Sie sie mit einem feuchten (nicht nassen) Tuch ab oder wischen Sie sie trocken mit einem sauberen, fusselfreien Baumwolltuch.

3. Schmieren Sie das Werkzeug. (Siehe Abschnitt „Wartung“ im Handbuch.)

4. Legen Sie die gereinigten Produkte und Zubehörteile in den Werkzeugkarton.

Hinweis: Tragen Sie beim Reinigen eine Schutzbrille und strapazierfähige Arbeitshandschuhe.

Hinweis: Das Druckluftwerkzeug muss vor der Lagerung geschmiert werden. Befolgen Sie die Anweisungen unter „Schmierung“

Anweisung mit Ausnahme von Schritt .

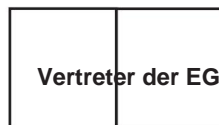
Adresse: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122
Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho
Cucamonga, CA 91730



Pooledas Group Ltd
Einheit 5 Albert Edward House, Das
Pavilions Preston, Vereinigtes Königreich



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021, 76351
Linkenheim-Hochstetten, Germany

In China hergestellt

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

LEVIGATRICE AD ARIA

MODELLO: WFS-1031-YW

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

LEVIGATRICE AD ARIA

Modello: WFS-1031-YW



Nota: la quantità di parti indicata nel manuale corrisponde all'uso effettivo e le parti non utilizzate sono pezzi di ricambio.

HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci: **Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.



Attenzione: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere le istruzioni manuale con attenzione.

IMPORTANTI MISURE DI SICUREZZA

Grazie per aver utilizzato questo prodotto. Per assicurarti di poter utilizzare il macchina correttamente, leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso e conservarle correttamente per riferimento futuro. Si prega di assicurarsi di leggere le precauzioni e le norme di sicurezza regole contenute in questa pagina per garantirne un utilizzo sicuro.

Questo manuale descriverà le avvertenze e le precauzioni di sicurezza, il funzionamento e la manutenzione e pulizia. Le avvertenze e le istruzioni esaminate in questo manuale non possono coprire tutte le possibili condizioni e situazioni che possono verificarsi. Cautela e buon senso non sono incorporati in questo prodotto, poiché riteniamo che gli utilizzi saranno conformi a questi codici.

Si prega di leggere TUTTE le istruzioni prima di utilizzare la macchina.

1. Solo le persone che conoscono bene queste regole di funzionamento sicuro dovrebbero essere autorizzato a utilizzare l'utensile pneumatico.

2. **Non** superare la pressione nominale di alcun componente del sistema.

ADANGER **NON superare la pressione massima di esercizio dell'aria utensile pneumatico (90 PSI). L'utensile pneumatico potrebbe esplodere e provocare morte o lesioni gravi.**

3. Scollegare l'utensile pneumatico dall'alimentazione dell'aria prima di cambiare utensili o accessori e durante la non operatività.

4. Indossare sempre occhiali di sicurezza e protezioni acustiche durante il funzionamento.

AWARNING **Indossare sempre occhiali di sicurezza Z87.1 con visiera approvati ANSI.**

AWARNING **Indossare sempre protezioni acustiche ANSI S3.19.**

5. **Non** indossare indumenti larghi o indumenti che contengano cinghie o lacci allentati, ecc. che potrebbero impigliarsi nelle parti mobili dell'utensile e causare gravi lesioni personali e assicurarsi che i capelli lunghi siano legati quando si è in giro macchina quando è in uso

6. **Non** indossare gioielli, orologi, documenti di identità, braccialetti, collane, ecc. quando azionando qualsiasi utensile, potrebbero rimanere incastrati nelle parti in movimento e provocare gravi infortunio.

7. **Non** premere il grilletto quando si collega il tubo di alimentazione dell'aria.

⚠WARNING **NON usare bussole per utensili manuali. Usare solo bussole di qualità a impatto.**

8. Non fare mai leva sullo strumento quando non è applicato a un oggetto di lavoro. Gli accessori devono essere saldamente fissati. Gli attacchi allentati possono causare gravi lesioni.

9. Proteggere le linee dell'aria da danni o forature.

10. Non puntare mai un utensile ad aria compressa verso se stessi o altre persone. Potrebbero verificarsi gravi lesioni.
verificarsi.

11. Controllare i tubi dell'aria per condizioni deboli o usurate prima di ogni utilizzo. Assicurarsi che tutti le connessioni sono sicure.

12. Mantenere tutti i dadi, i bulloni e le viti ben serrati e assicurarsi che l'attrezzatura sia in condizioni di lavoro sicure condizione.

13. Non mettere le mani vicino o sotto le parti in movimento.

⚠WARNING **NON utilizzare il prodotto in modo improprio, esposizione eccessiva alle vibrazioni, lavorare in posizioni scomode e con movimenti ripetitivi.**

14. Questo prodotto non può essere utilizzato per altri scopi. Non adatto per uso commerciale utilizzo.

15. Tenere i bambini e gli astanti lontani durante l'uso di questo utensile.

16. Manutenere gli utensili ad aria compressa. Se gli utensili sono danneggiati, farli riparare prima dell'uso.

17. Non fumare durante l'uso.

18. Sii sempre vigile e tieni d'occhio quello che stai facendo. Non usare il prodotto se ti senti stanco o sotto l'effetto di droghe, alcol o medicinali. Un

Anche un solo momento di distrazione durante l'uso delle gru può causare gravi lesioni personali.

19. **NON** permettere ai bambini e ai minori di avvicinarsi o toccare il prodotto.

20. **NON** immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.

21. Utilizzare accessori o attacchi non forniti o consigliati dal produttore può causare lesioni.

22. Non tentare di modificare la macchina in alcun modo.

23. Se la macchina non deve essere utilizzata per un lungo periodo di tempo, pulirla e coprirla e conservarlo in un luogo asciutto e sicuro.

24. **TENERE IL PRODOTTO FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.**

25. Evitare di utilizzarlo in presenza di liquidi infiammabili, gas, polvere o altro situazioni esplosive.

26. Sebbene siano stati fatti tutti gli sforzi possibili nella fabbricazione della vostra macchina per

rimuovere qualsiasi bordo tagliente, dovresti maneggiare tutti i componenti con cura per evitare lesioni accidentali.

27. Tenere lontano da materiali e fluidi infiammabili come petrolio, alcol, gasolio, cherosene e fluido per accendini a carbone o veicoli durante l'uso. Non utilizzare anche questi materiali per accendere o riaccendere.

28. NON PULIRLO CON ALCUN MATERIALE ABRASIVO.

ATTENZIONE! Rimuovere tutti i materiali di imballaggio e conservarli per futuri utilizzi. I materiali di imballaggio non sono un giocattolo.


ATTENZIONE! Non lasciare che bambini e animali domestici giochino con i materiali di imballaggio. Se ingerire il materiale d'imballaggio, soffocherà!

ATTENZIONE! Tenere lontani i bambini e gli animali domestici. I bambini non devono usare o giocare nelle vicinanze di questa macchina.

ATTENZIONE! La mancata osservanza delle istruzioni potrebbe causare morte, gravi lesioni personali e/o perdita di proprietà.

PARAMETRI DEL PRODOTTO

Modello: WFG-1010	
Velocità gratuita:	15000 giri/min \pm 10%
Pressione dell'aria richiesta:	90 psi
Consumo medio di aria:	3,0 m ³ /h \pm 15%
Tappetino:	1" 2" 3"
Ingresso aria:	1/4"
Dimensioni del tubo dell'aria richieste:	3/8"

 DANGER NON superare la pressione massima di esercizio dell'aria utensile pneumatico (90 PSI). L'utensile pneumatico potrebbe esplodere e provocare morte o lesioni gravi.

PRIMA DI OGNI UTILIZZO

1. Scaricare l'acqua dal serbatoio del compressore d'aria e la condensa dalle linee dell'aria. (Si prega di fare riferimento al manuale d'uso del compressore d'aria.)
2. Lubrificare l'utensile. (Fare riferimento alla sezione "Manutenzione" nel manuale.)
3. Collegare il macinatore ad aria compressa alla fonte d'aria utilizzando il tubo flessibile della dimensione consigliata.

ISTRUZIONI PER L'USO

Si prega di smaltire con cura tutti i sacchetti di plastica e di tenerli lontano dalla portata dei bambini. Controllare tutti i componenti forniti secondo l'elenco riportato nel presente manuale. Assicurarsi di avere tutte le parti elencate. In caso contrario, contattare il negozio locale che sarà in grado di aiutare Voi.

1. Accendere il compressore d'aria e lasciare che il serbatoio si riempia.
2. Impostare il regolatore del compressore d'aria a 90 PSI. Questo smerigliatore d'aria funziona a un pressione massima dell'aria di 90 PSI.
3. Premere il grilletto per avviare l'uso dell'utensile.
4. Rilasciare il grilletto per arrestare l'utensile.
5. Quando si sostituisce la pinza, scollegare sempre l'alimentazione dell'aria per evitare lesioni.
6. Una volta completato il lavoro, spegnere il compressore d'aria e riporre l'utensile pneumatico dopo lubrificazione.

ATTENZIONE!

Sebbene venga posta la massima cura nella fabbricazione di questo prodotto, è necessario prestare attenzione durante il montaggio in caso di presenza di spigoli vivi.

NOTA! Indossare occhiali protettivi e protezioni acustiche durante il montaggio e l'uso.

LUBRIFICAZIONE

Gli utensili ad aria compressa necessitano di lubrificazione per tutta la durata di vita degli utensili. Il motore ad aria compressa e il cuscinetto utilizza aria compressa per alimentare l'utensile, a causa dell'umidità dell'aria compressa arrugginirà il motore pneumatico e altre parti all'interno degli utensili, quindi è richiesta la lubrificazione giornaliera. La mancata lubrificazione corretta dell'utensile pneumatico ridurrebbe notevolmente la durata dell'utensile e ne invaliderebbe la garanzia.

CAUTION Questo utensile pneumatico richiede lubrificazione PRIMA dell'uso iniziale, inoltre prima e dopo ogni utilizzo aggiuntivo. Per lubrificare manualmente l'utensile pneumatico.

1. Rimuovere qualsiasi accessorio dall'azionamento degli utensili pneumatici, come: bussole, scalpelli, ecc.
2. Scollegare l'utensile dalla fonte di alimentazione dell'aria e posizionare l'ingresso dell'aria rivolto verso l'alto.
3. Premere il grilletto e versare circa 5 cc di olio per utensili pneumatici nell'ingresso dell'aria.

(Premendo il grilletto si aiuta la circolazione dell'olio nel motore.) NOTA: utilizzare SAE #10

olio di peso se non è disponibile olio per utensili pneumatici.



Tenere fuori dalla portata dei bambini. Se assunto internamente, non

provocare il vomito, chiamare immediatamente un medico.

5. Collegare l'utensile alla fonte d'aria, coprire l'estremità di scarico con un asciugamano e far funzionare per circa 20-30 secondi.



L'olio in eccesso presente nel motore viene immediatamente espulso dal

porta di scarico. Dirigere sempre la porta di scarico lontano da persone o oggetti.

PULIZIA MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE

1. Assicurarsi che il prodotto non sia in condizioni di funzionamento, scollegare il tubo dell'aria e connettori correlati.
2. Utilizzare una spazzola per pulire, passare la superficie con un panno umido (non bagnato) o asciugare con un panno di cotone pulito e privo di pelucchi.
3. Lubrificare l'utensile. (Fare riferimento alla sezione "Manutenzione" nel manuale.)
4. Riporre i prodotti e gli accessori puliti nel contenitore degli utensili.

Nota: durante la pulizia indossare occhiali protettivi e guanti da lavoro resistenti.

Nota: l'utensile pneumatico deve essere lubrificato prima di essere riposto. Seguire le istruzioni "Lubrificazione" ad eccezione del passo .

Indirizzo: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122

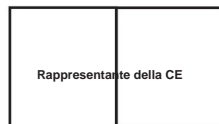
Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga,

CA 91730



Gruppo Pooledas Ltd
Unità 5 Albert Edward House, La
Padiglioni Preston, Regno Unito



Azienda SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021, 76351
Linkenheim-Hochstetten, Germania

Made in China

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

LIJADORA DE AIRE

MODELO: WFS-1031-YW

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

LIJADORA DE AIRE

Modelo: WFS-1031-YW



Nota: la cantidad de piezas que se muestra en el manual es el uso real y las piezas no utilizadas son piezas de repuesto.

¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros: Asistencia técnica y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.



Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer las instrucciones.

Lea el manual con cuidado.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Gracias por utilizar este producto. Para garantizar que pueda utilizarlo máquina correctamente, lea atentamente estas instrucciones antes de utilizarla y consérvelas correctamente para futuras referencias. Asegúrese de leer las precauciones y las instrucciones de seguridad.

Reglas en esta página para garantizar su uso seguro.

Este manual describirá las advertencias y precauciones de seguridad, operación y mantenimiento y limpieza. Las advertencias e instrucciones revisadas en este manual no pueden cubrir

Todas las posibles condiciones y situaciones que puedan presentarse. Precaución y sentido común.

No están incorporados en este producto, ya que creemos que los usos cumplirán con estos códigos.

Lea TODAS las instrucciones antes de utilizar su máquina.

1. Sólo personas que conozcan bien estas reglas de operación segura deben

Se permite utilizar la herramienta neumática.

2. No exceda la presión nominal de ningún componente del sistema.

ADANGER NO exceda la presión máxima de funcionamiento del aire.

Herramienta (90 PSI). La herramienta neumática podría explotar y provocar la muerte o lesiones graves.

3. Desconecte la herramienta neumática del suministro de aire antes de cambiar herramientas o accesorios y durante la no operación.

4. Utilice siempre gafas de seguridad y protección auditiva durante la operación.

AWARNING Utilice siempre gafas de seguridad con protección aprobadas por ANSI Z87.1.

AWARNING Utilice siempre protección auditiva ANSI S3.19.

5. No use ropa holgada ni prendas que contengan correas o lazos sueltos, etc. que podrían enredarse en las partes móviles de la herramienta y provocar lesiones personales graves y asegúrese de llevar el cabello largo recogido cuando esté cerca del máquina cuando está en uso

6. No use joyas, relojes, identificaciones, pulseras, collares, etc. cuando

Al operar cualquier herramienta, pueden quedar atrapados en las piezas móviles y provocar lesiones graves. lesión.

7. No presione el gatillo al conectar la manguera de suministro de aire.



NO utilice dados para herramientas manuales. Utilice únicamente dados de impacto de calidad.

8. Nunca haga palanca con la herramienta cuando no esté aplicada a un objeto de trabajo. Los accesorios deben estar bien fijado. Los accesorios sueltos pueden causar lesiones graves.

9. Proteja las líneas de aire contra daños o perforaciones.

10. Nunca apunte una herramienta neumática hacia usted mismo ni hacia ninguna otra persona. Podría sufrir lesiones graves. ocurrir.

11. Antes de cada uso, compruebe que las mangueras de aire no estén desgastadas ni débiles. Asegúrese de que todas Las conexiones son seguras.

12. Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos apretados y asegúrese de que el equipo esté en condiciones de funcionamiento seguras. condición.

13. No coloque las manos cerca o debajo de las piezas móviles.



NO haga un mal uso del producto ni lo exponga excesivamente a vibraciones,

Trabajar en posiciones incómodas y con movimientos repetitivos.

14. Este producto no puede utilizarse para otros fines. No apto para uso comercial. usar.

15. Mantenga a los niños y a otras personas alejadas durante el uso de esta herramienta.

16. Realice el mantenimiento de las herramientas neumáticas. Si las herramientas están dañadas, repárelas antes de usarlas.

17. No fume durante su uso.

18. Manténgase siempre alerta y atento a lo que está haciendo. No utilice el producto si se siente cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

Un momento de distracción al operar grúas puede provocar lesiones personales graves.

19. NO permita que niños y menores se acerquen o toquen el producto.

20. NO sumerja el aparato en agua ni en ningún otro líquido.

21. Utilizar cualquier accesorio o complemento que no esté incluido o recomendado. por el fabricante puede causar lesiones.

22. No intente modificar la máquina de ninguna manera.

23. Si no va a utilizar la máquina durante un largo período de tiempo, límpiela, cúbrala y Guárdelo en un lugar seco y seguro.

24. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

25. Evite usarlo en presencia de líquidos inflamables, gases, polvo u otros situaciones explosivas.

26. Si bien se ha hecho todo lo posible en la fabricación de su máquina para

Retire cualquier borde afilado, debe manipular todos los componentes con cuidado para evitar lesiones accidentales.

27. Manténgalo alejado de materiales y líquidos inflamables como petróleo, alcohol, combustible diésel, queroseno y líquido para encendedores de carbón o vehículos mientras esté en uso. No lo use.

Estos materiales también se pueden encender o reencender.

28. NO LO LIMPIE CON NINGÚN MATERIAL ABRASIVO.

¡ADVERTENCIA! Retire todos los materiales de embalaje y guárdelos para futuras consultas.

Uso. Los materiales de embalaje no son un juguete.

¡ADVERTENCIA! No permita que los niños y las mascotas jueguen con los materiales de embalaje. Si

¡Trague los materiales de embalaje, se asfixiará!

¡ADVERTENCIA! Mantenga a los niños y las mascotas alejados. Los niños no deben operar ni jugar cerca de esta máquina.

¡ADVERTENCIA! No seguir las instrucciones podría provocar la muerte o lesiones corporales graves y/o pérdida de propiedad.

PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Modelo: WFG-1010	
Velocidad libre:	15000 RPM \pm 10 %
Presión de aire requerida:	90 PSI
Consumo medio de aire:	3,0 CFM \pm 15 %
Almohadilla:	1" 2" 3"
Entrada de aire:	1/4"
Tamaño de manguera de aire requerido:	3/8"

ADANGER NO exceda la presión máxima de funcionamiento del aire.

Herramienta (90 PSI). La herramienta neumática podría explotar y provocar la muerte o lesiones graves.

ANTES DE CADA USO

1. Drene el agua del tanque del compresor de aire y la condensación de las líneas de aire. (Por favor consulte el manual de funcionamiento del compresor de aire).
2. Lubrique la herramienta. (Consulte la sección "Mantenimiento" del manual).
3. Conecte la amoladora de aire a la fuente de aire con la manguera del tamaño recomendado.

INSTRUCCIONES DE USO

Deseche todas las bolsas de plástico con cuidado y manténgalas fuera del alcance de los niños.

Compruebe todos los componentes suministrados de acuerdo con la lista de este manual. Asegúrese de

Tiene todas las piezas listadas. Si no es así, póngase en contacto con su tienda local, donde podrá ayudarle. tú.

1. Encienda el compresor de aire y deje que su tanque se llene.
2. Ajuste el regulador del compresor de aire a 90 PSI. Este molinillo de aire funciona a una presión de 90 PSI. Presión de aire máxima de 90 PSI.
3. Presione el gatillo para comenzar a utilizar la herramienta.
4. Suelte el gatillo para detener la herramienta.
5. Al cambiar la pinza, desconecte siempre el suministro de aire para evitar lesiones.
6. Cuando finalice el trabajo, apague el compresor de aire y guarde la herramienta neumática después lubricación.

¡ATENCIÓN!

Si bien se toman todos los recaudos en la fabricación de este producto, se debe tener cuidado durante el montaje en caso de que existan bordes afilados.

¡NOTA! Utilice gafas de seguridad y protección auditiva durante el montaje y el uso.

LUBRICACIÓN

Las herramientas neumáticas requieren lubricación durante toda su vida útil. El motor neumático y El cojinete utiliza aire comprimido para alimentar la herramienta, debido a la humedad del El aire comprimido oxidará el motor neumático y otras piezas dentro de las herramientas, por lo tanto Se requiere lubricación diaria. Si no se lubrica correctamente la herramienta neumática, acortará drásticamente la vida útil de la herramienta y anulará la garantía.

CAUTION Esta herramienta neumática requiere lubricación ANTES del uso inicial, también Antes y después de cada uso adicional. Lubricar la herramienta neumática manualmente.

1. Retire cualquier accesorio del accionamiento de las herramientas neumáticas, como: dados, cinceles, etc.
2. Desconecte la herramienta de la fuente de suministro de aire y coloque la entrada de aire hacia arriba.
3. Presione el gatillo y coloque aproximadamente 5 cc de aceite para herramientas neumáticas en la entrada de aire. (Presionar el gatillo ayudará a que circule el aceite en el motor). NOTA: Utilice aceite SAE n.º 10.

Aceite de peso si no hay aceite para herramientas neumáticas disponible.

⚠WARNING

Mantener fuera del alcance de los niños. Si se ingiere, no

provocar el vómito, llamar a un médico inmediatamente.

5. Conecte la herramienta a la fuente de aire, cubra el extremo de escape con una toalla y déjela funcionar durante unos 20 a 30 segundos.

⚠WARNING

Cualquier exceso de aceite en el motor se expulsa inmediatamente del

Puerto de escape. Dirija siempre el puerto de escape lejos de personas u objetos.

LIMPIEZA MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

1. Asegúrese de que el producto no esté en condiciones de funcionamiento, desconecte el tubo de aire y Conectores relacionados.

2. Utilice un cepillo para limpiar, limpie la superficie con un paño húmedo (no mojado) o seque. con un paño de algodón limpio y sin pelusa.

3. Lubrique la herramienta. (Consulte la sección "Mantenimiento" del manual).

4. Coloque los productos y accesorios limpios en la caja de herramientas.

Nota: Use gafas de seguridad y guantes de trabajo resistentes durante la limpieza.

Nota: La herramienta neumática debe lubricarse antes de guardarla. Siga las instrucciones de "Lubricación" instrucción con excepción del paso .

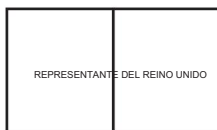
Dirección: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122

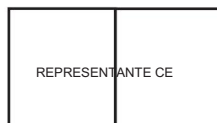
Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga,

CA 91730



Grupo Pooledas Ltd.
Unidad 5 Casa Albert Edward, La
Pabellones Preston, Reino Unido



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z201, 76351
Linkenheim-Hochstetten, Alemania

Hecho en china

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

SZLIFIERKA PNEUMATYCZNA

MODEL: WFS-1031-YW

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

SZLIFIERKA PNEUMATYCZNA

Model: WFS-1031-YW



Uwaga: ilość części ci podana w instrukcji oznacza faktyczne zużycie, części nie są wymienne.

POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego?
Skontaktuj się z nami: Wsparcie techniczne i certyfikat E-Gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.



Ostrzeżenie – aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi przeczytać instrukcję instrukcję uważnie.

WAŻNE ZABEZPIECZENIA

Dziękujemy za korzystanie z tego produktu. Aby mieć pewność, że może obsługiwać przed przystąpieniem do użytkowania maszyny należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją w łatwo dostępnym miejscu. Upewnij się, że przeczytał wszystkie ostrzeżenia i zasady bezpieczeństwa przestrzegaj zasad zawartych na tej stronie, aby zapewnić bezpieczne korzystanie z serwisu.

W niniejszej instrukcji przedstawiono ostrzeżenia i symbole ostrzeżeń dotyczące bezpieczeństwa, obsługi, konserwacji i czyszczenia. Ostrzeżenia i instrukcje omówione w tej instrukcji nie mogą obejmować wszystkie możliwe warunki i sytuacje, które mogą wystąpić. Ostrzeżenie o zdrowy rozsądek nie są wbudowane w ten produkt, ponieważ uważamy, że jego użytkowanie będzie zgodne z tymi kodami.

Przed użyciem urządzenia należy przeczytać WSZYSTKIE instrukcje.

1. Do obsługi urządzenia mogą być potrzebne wyłącznie osoby dobrze zaznajomione z zasadami bezpiecznego użytkowania. wolno używać narzędzia pneumatycznego.

2. Nie przekraczać dopuszczalnego ciśnienia żadnego podzespołu układu.

⚠ DANGER NIE przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego powietrza

Narzędzie pneumatyczne (90 PSI) może eksplodować powodując śmiertelne obrażenia.

3. Przed wymianą narzędzi lub elementów mocujących odłączyć narzędzie pneumatyczne od dopływu powietrza. w czasie przerw w pracy.

4. Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne i ochronniki słuchu.

⚠ WARNING Zawsze nosić okulary ochronne Z87.1 z osłonami, posiadające atest ANSI.

⚠ WARNING Zawsze nosić ochronę słuchu zgodną z normą ANSI S3.19.

5. Nie należy nosić luźnej odzieży ani odzieży zawierającej luźne paski lub wiązania itp., które mogą zaplątać się w ruchome części narzędzia i spowodować

poważne obrażenia ciała i upewnij się, że dłonie i twarz są związane z tył głowy, gdy jesteś w pobliżu maszyna w trakcie użytkowania

6. Nie nosić biżuterii, zegarków, identyfikatorów, bransoletek, naszyjników itp. podczas

podczas obsługi jakiegokolwiek narzędzia mogą one zostać wciągnięte w ruchome części i spowodować poważne obrażenia.

7. Nie naciskaj spustu podczas podłączania węży a doprowadzającego powietrze.



NIE używaj nasadek narzędzi ręcznych. Użyj wyłącznie nasadek udarowych.

8. Nigdy nie podważaj narzędzia, gdy nie jest ono przyłożone do przedmiotu roboczego. Osprzęt musi być bezpiecznie przymocowany. Łuźne mocowania mogą spowodować obrażenia.

9. Chronić przewody powietrzne przed uszkodzeniem lub przebicciem.

10. Nigdy nie kieruj narzędzia pneumatycznego w swoją stronę lub inną osobę. Może to spowodować obrażenia. Zdarza się.

11. Przed każdym użyciem sprawdź, czy przewody powietrzne nie są osłabione lub zużyte. Upewnij się, że wszystkie połączenia są bezpieczne.

12. Utrzymuj wszystkie nakrętki, śruby i wkręty mocno dokręcone i upewnij się, że sprzęt jest bezpieczny w pracy.
stan : schorzenie.

13. Nie wkładaj rąk w pobliże lub pod ruchome części.



NIE należy używać produktu niewłaściwie, narażając go na nadmierne wibracje,

praca w niewygodnej pozycji i powtarzalne ruchy.

14. Tego produktu nie można używać do innych celów. Nie nadaje się do użytku komercyjnego.

używać

15. Podczas korzystania z narzędzia należy trzymać dzieci i osoby postronne z daleka.

16. Konserwuj narzędzia pneumatyczne. Jeśli narzędzia są uszkodzone, oddaj je do naprawy przed użyciem.

17. Nie palić podczas stosowania preparatu.

18. Zawsze bądź czujny i obserwuj, co robisz. Nie używaj

produkt, jeśli czujesz się zmęczony lub jesteś pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.

Chwila nieuwagi podczas obsługi dźwigu może skutkować poważnymi obrażeniami ciała.

19. NIE pozwalaj dzieciom i osobom niepełnoletnim zbliżyć się do produktu lub go dotykać

20. NIE zanurzaj urządzenia w wodzie ani w żadnym innym płynie.

21. Korzystanie z akcesoriów lub elementów dodatkowych, które nie są dołączone lub zalecane przez producenta może spowodować obrażenia.

22. Nie próbuj modyfikować urządzenia w żaden sposób.

23. Jeśli maszyna nie będzie używana przez dłuższy czas, należy ją wyczyścić przykryć

Przechowywać w suchym i bezpiecznym miejscu.

24. PRZECHOWYWAĆ POZA ZASIĘGIEM DZIECI.

25. Unikaj używania urządzenia w obecności łatwopalnych cieczy, gazów, pyłów lub innych sytuacji wybuchowe.

26. Chociaż w procesie produkcji Twojej maszyny dołożono wszelkich starań,

usuń wszelkie ostre krawędzie, należ y obchodzić się ze wszystkimi elementami ostroż nie, aby uniknąć przypadkowych obraź eń.

27. Trzymać dala od materiał ów ł atwopalnych i pł ynow, takich jak ropa naftowa, alkohol, olej napędowy, nafta i pł yn do zapalniczek węglowych lub pojazdów podczas uż ytkowania. Nie uż ywać materiał y te moż na również zapalić lub ponownie zapalić

28. NIE CZYSZCIE Ż ADNYMI MATERIAŁAMI ŚCIERNYMI.

OSTRZEŻ ENIE! Usuń wszystkie materiał y opakowaniowe i zachowaj je na przyszł oś ć
Materiał y opakowaniowe nie są zabawką.

OSTRZEŻ ENIE! Nie pozwól dzieciom i zwierzętom bawić się materiał ami opakowaniowymi. Jeś li poł knij opakowanie, udusisz się!

OSTRZEŻ ENIE! Trzymaj dzieci i zwierzęta domowe z daleka. Dzieci nie mogą obsł ugiwać ani bawić się w pobliż u ta maszyna.

OSTRZEŻ ENIE! Nieprzestrzeganie instrukcji moż e skutkować miercią, poważ nymi obraź eniami ciała i/lub strat materialnych.

PARAMETRY PRODUKTU

Model: WFG-1010	
Prędkość ędarmowa:	15000 obr./min $\pm 10\%$
Wymagane ciś nienie powietrza:	90 PSI
Średnie zuż ycie powietrza:	3,0 stóp sześ ciennech na minutę $\pm 15\%$
Podkł adka:	1" 2" 3"
Włot powietrza:	1/4"
Wymagany rozmiar węź a powietrznego:	3/8"

ADANGER

NIE przekraczać maksymalnego ciś nienia roboczego powietrza

Narzędzie pneumatyczne (90 PSI) moż e eksplodować powodując ś mierć lub poważ ne obraź enia.

PRZED KAŻ DYM UŻ YCIEM

1. Spuś ć wodę ze zbiornika spręż arki powietrza i skropliny z przewodów powietrznych. (Proszę (patrz instrukcja obsł ugi spręż arki powietrza.)
2. Nasmaruj narzędzie. (Proszę zapoznać się z sekcją „Konserwacja” w instrukcji.)
3. Podł ącz szlifierkę pneumatyczną do ź ródł a powietrza za pomocą węź a o zalecanej ś rednicy.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Prosimy o ostrożną użycie i przechowywanie ich w miejscu niedostępnym dla dzieci. Sprawdź wszystkie dostarczone komponenty zgodnie z listą w tej instrukcji. Upewnij się, że mają wszystkie wymienione części. Jeśli ich nie, skontaktuj się z lokalnym sklepem, który będzie w stanie pomóc Ci.

1. Włącz sprężarkę powietrza i pozwól na napełnienie zbiornika.
2. Ustaw regulator sprężarki powietrza na 90 PSI. Ta szlifierka pneumatyczna działa przy maksymalnym ciśnieniu powietrza 90 PSI.
3. Naciśnij spust, aby rozpocząć pracę narzędzia.
4. Zwolnij spust, aby zatrzymać narzędzie.
5. Podczas wymiany tulei zaciskowej należy zawsze odłączyć dopływ powietrza, aby uniknąć obrażeń.
6. Po zakończeniu pracy wyłącz sprężarkę powietrza i schowaj narzędzie pneumatyczne. smarowanie.

UWAGA!

Chociaż podczas produkcji tego produktu zachowano wszelkie środki ostrożności, należy zachować ostrożność podczas montażu, w przypadku występowania ostrych krawędzi.

UWAGA! Podczas montażu i użytkowania należy nosić okulary ochronne i ochronniki słuchu.

SMAROWANIE

Narzędzia pneumatyczne wymagają smarowania przez cały okres eksploatacji. Silnik pneumatyczny i łożysko wykorzystuje sprężone powietrze do zasilania narzędzia, ze względu na wilgoć sprężone powietrze powoduje korozję silnika pneumatycznego i innych części wewnątrz narzędzi, dlatego smarowanie jest wymagane codziennie. Nieprawidłowe smarowanie narzędzia pneumatycznego spowoduje drastycznie skrócić żywotność narzędzia i spowodować utratę gwarancji.

CAUTION To narzędzie pneumatyczne wymaga nasmarowania PRZED pierwszym użyciem, przed i po każdym dodatkowym użyciu. Aby ręcznie nasmarować narzędzie pneumatyczne.

1. Zdejmij wszystkie elementy napędu narzędzi pneumatycznych, takie jak: nasadki, dłuta itp.
2. Odłącz narzędzie od źródła zasilania sprężonym powietrzem, ustaw je wlotem powietrza do góry.
3. Naciśnij spust i wlej około 5 cm³ oleju do narzędzi pneumatycznych do wlotu powietrza. (Naciśnięcie spustu przyspieszy cyrkulację oleju w silniku.) UWAGA: Używaj SAE #10

olej wagowy, jeśli nie jest dostępny olej do narzędzi pneumatycznych.

⚠WARNING

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W przypadku przyjmowania wewnętrznego nie

Jeśli wystąpią wymioty, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

5. Podłącz narzędzie do źródła powietrza, przykryj końcówkę wydechu ręcznikiem i uruchom około 20 do 30 sekund.

⚠WARNING

Nadmiar oleju w silniku jest natychmiast usuwany z

otwór wydechowy. Zawsze kieruj otwór wydechowy z dala od ludzi lub przedmiotów.

CZYSZCZENIE, KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

1. Upewnij się, że produkt nie jest w stanie roboczym, odłącz przewód powietrza i powiązane złącza.

2. Do czyszczenia użyj szczotki, przetrzyj powierzchnię wilgotną (nie mokrą) szmatką lub wytrzyj do sucha czystą, bawełnianą ściereczką niepozostawiającą włókien.

3. Nasmaruj narzędzie. (Proszę zapoznać się z sekcją „Konserwacja” w instrukcji.)

4. Wyczyszczone produkty i akcesoria należy umieścić w kartonie z narzędziami.

Uwaga: Podczas czyszczenia należy nosić okulary ochronne i solidne rękawice robocze.

Uwaga: Narzędzie pneumatyczne musi zostać nasmarowane przed przechowywaniem. Postępuj zgodnie z „Smarowaniem” instrukcją z wyjątkiem kroku .

Adres: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Szanghaj

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122

Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga,

CA 91730



Grupa Pooledas Ltd.
Jednostka 5 Dom Alberta Edwarda,
Pawilony Preston, Wielka Brytania



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021, 76351
Linkenheim-Hochstetten, Niemcy

Wyprodukowano w Chinach

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

LUCHTSCHUURMACHINE

MODEL: WFS-1031-YW

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

LUCHTSCHUURMACHINE

Model: WFS-1031-YW



Let op: de in de handleiding vermelde hoeveelheid onderdelen is het daadwerkelijke gebruik. De ongebruikte onderdelen zijn reserveonderdelen.

HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op: **Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat www.vevor.com/support**

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.



Waarschuwing - Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de instructies lezen handleiding zorgvuldig door.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMATREGELEN

Bedankt voor het gebruiken van dit product. Om er zeker van te zijn dat u de machine correct gebruikt, lees deze instructie zorgvuldig door voordat u de machine bedient en bewaar deze voor toekomstige referentie. Zorg ervoor dat u de voorzorgsmaatregelen en veiligheidsmaatregelen leest regels op deze pagina om uw veilige gebruik te garanderen.

In deze handleiding worden de veiligheidswaarschuwingen en voorzorgsmaatregelen, de bediening en het onderhoud beschreven. en reiniging. De waarschuwingen en instructies die in deze handleiding worden besproken, kunnen niet betrekking hebben op alle mogelijke omstandigheden en situaties die zich kunnen voordoen. Voorzichtigheid en gezond verstand zijn niet in dit product ingebouwd, omdat wij van mening zijn dat de toepassingen hieraan zullen voldoen coderen.

Lees ALLE instructies voordat u uw apparaat gebruikt.

1. Alleen personen die goed bekend zijn met deze regels voor veilig gebruik, mogen toegestaan om het luchtgereedschap te gebruiken.

2. **Overschrijd** de drukclassificatie van geen enkel onderdeel van het systeem.

ADANGER **OVERSCHRIJD de maximale werkdruk van de lucht NIET gereedschap (90 PSI.) Het luchtgereedschap kan exploderen en leiden tot de dood of ernstig letsel.**

3. Koppel het luchtgereedschap los van de luchttoevoer voordat u gereedschap of hulpstukken verwisselt en tijdens stilstand.

4. Draag tijdens het gebruik altijd een veiligheidsbril en gehoorbescherming.

AWARNING **Draag altijd een ANSI-goedgekeurde Z87.1-veiligheidsbril met schild.**

AWARNING **Draag altijd ANSI S3.19 gehoorbescherming.**

5. Draag **geen** loszittende kleding of kledingstukken met losse banden of strikken, enz. die verstrikt kunnen raken in bewegende delen van het gereedschap en kunnen leiden tot ernstig persoonlijk letsel, en zorg ervoor dat lang haar vastgebonden is wanneer het om de machine wanneer deze in gebruik is

6. Draag **geen** sieraden, horloges, identificatiebewijzen, armbanden, kettingen, enz.

Bij het bedienen van gereedschap kunnen ze vast komen te zitten in bewegende delen, wat kan leiden tot ernstige verwondingen. blessure.

7. Druk **niet** op de trekker wanneer u de luchttoevoerslang aansluit.



GEBRUIK GEEN handgereedschapsdoppen. Gebruik alleen doppen van slagkwaliteit.

8. Gebruik het gereedschap nooit als het niet op een werkobject is aangebracht. Bijlagen moeten

stevig vastgemaakt. Losse bevestigingen kunnen ernstig letsel veroorzaken.

9. Bescherm de luchtleidingen tegen schade of lekkage.

10. Richt nooit een luchtgereedschap op uzelf of een andere persoon. Ernstig letsel kan voorkomen.

11. Controleer de luchtslangen op zwakke of versleten toestand voor elk gebruik. Zorg ervoor dat alle verbindingen veilig zijn.

12. Zorg ervoor dat alle moeren, bouten en schroeven goed vastzitten en dat de apparatuur veilig werkt. voorwaarde.

13. Plaats uw handen niet in de buurt van of onder bewegende onderdelen.



Misbruik het product NIET, stel het niet bloot aan overmatige trillingen,

werken in een lastige houding en repeterende werkbewegingen.

14. Dit product kan niet voor andere doeleinden worden gebruikt. Niet geschikt voor commerciële doeleinden. gebruik.

15. Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het gebruik van dit gereedschap.

16. Onderhoud luchtgereedschappen. Als het gereedschap beschadigd is, laat het dan repareren voordat u het gebruikt.

17. Rook niet tijdens gebruik.

18. Blijf altijd alert en houd in de gaten wat u doet. Gebruik de

product als u zich moe voelt of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een

Een moment van afleiding tijdens het bedienen van kranen kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

19. Laat kinderen en minderjarigen **NIET** in de buurt van het product komen of het aanraken.

20. Dompel het apparaat **NIET** onder in water of een andere vloeistof.

21. Het gebruik van accessoires of hulpstukken die niet zijn meegeleverd of aanbevolen

door de fabrikant voorgeschreven handelingen kunnen letsel veroorzaken.

22. Probeer op geen enkele wijze wijzigingen aan te brengen aan de machine.

23. Als de machine gedurende een langere periode niet wordt gebruikt, maak hem dan schoon en dek hem af.

Bewaar het op een droge en veilige plaats.

24. HOUD HET BUITEN BEREIK VAN KINDEREN.

25. Gebruik het niet in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen, stof of andere explosieve situaties.

26. Hoewel er bij de vervaardiging van uw machine alles aan is gedaan om

verwijder alle scherpe randen, u moet alle componenten met zorg behandelen om om onbedoeld letsel te voorkomen.

27. Houd het uit de buurt van ontvlambaar materiaal en vloeistoffen zoals petroleum, alcohol, dieselbrandstof, kerosine en aanstekervloeistof voor houtskool of voertuigen tijdens gebruik. Gebruik het niet

Deze materialen ook aansteken of opnieuw aansteken.

28. **MAAK HET NIET SCHOON MET SCHURENDE MATERIALEN.**

WAARSCHUWING! Verwijder alle verpakkingsmaterialen en bewaar ze voor toekomstig gebruik.

Gebruik. Verpakkingsmaterialen zijn geen speelgoed.

WAARSCHUWING! Laat kinderen en huisdieren niet met de verpakkingsmaterialen spelen. Als ze

Slik het verpakkingsmateriaal niet door, ze zullen stikken!

WAARSCHUWING! Houd kinderen en huisdieren uit de buurt. Kinderen mogen niet in de buurt van de machine spelen of deze bedienen. deze machine.

WAARSCHUWING! Het niet opvolgen van de instructies kan leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel. en/of verlies van eigendommen.

PRODUCTPARAMETERS

Model: WFG-1010	
Gratis snelheid:	15000 tpm $\pm 10\%$
Benodigde luchtdruk:	90 PSI
Gemiddeld luchtverbruik:	3,0 CFM $\pm 15\%$
Padÿ	1" 2" 3"
Luchtinlaat:	1/4"
Vereiste luchtslangmaat:	3/8"



OVERSCHRIJD de maximale werkdruk van de lucht NIET

gereedschap (90 PSI.) Het luchtgereedschap kan exploderen en leiden tot de dood of ernstig letsel.

VOOR ELK GEBRUIK

1. Laat het water uit de tank van de luchtcompressor lopen en verwijder het condenswater uit de luchtleidingen. (Gelieve (raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de luchtcompressor.)

2. Smeer het gereedschap. (Raadpleeg hiervoor het hoofdstuk "Onderhoud" in de handleiding.)

3. Sluit de luchtmolen aan op de luchtbron met een slang van de aanbevolen maat.

GEBRUIKSAANWIJZING

Gooi alle plastic zakken zorgvuldig weg en houd ze buiten bereik van kinderen.

Controleer alle meegeleverde componenten volgens de lijst in deze handleiding. Zorg ervoor dat u: alle onderdelen vermeld hebben. Zo niet, neem dan contact op met uw lokale winkel die u kan helpen Jij.

1. Zet de luchtcompressor aan en laat de tank vullen.
2. Stel de regelaar van de luchtcompressor in op 90 PSI. Deze luchtmolen werkt op een maximaal 90 PSI luchtdruk.
3. Druk op de trekker om het gereedschap te gebruiken.
4. Laat de trekker los om het gereedschap te stoppen.
5. Wanneer u de spantang vervangt, moet u altijd de luchttoevoer loskoppelen om letsel te voorkomen.
6. Wanneer de klus geklaard is, schakelt u de luchtcompressor uit en bergt u het luchtgereedschap op smering.

AANDACHT!

Hoewel bij de vervaardiging van dit product de grootst mogelijke zorgvuldigheid in acht wordt genomen, moet er ook zorg worden besteed aan het gebruik ervan tijdens de montage op eventuele scherpe randen.

LET OP! Draag een veiligheidsbril en gehoorbescherming tijdens de montage en het gebruik.

SMERING

Luchtgereedschappen hebben smering nodig gedurende de gehele levensduur van het gereedschap. De luchtmotor en lager gebruikt perslucht om het gereedschap van stroom te voorzien, vanwege het vocht in de perslucht zal de luchtmotor en andere onderdelen aan de binnenkant van het gereedschap laten roesten, daarom smering is dagelijks vereist. Als u het luchtgereedschap niet goed smeert, zal verkorten de levensduur van het gereedschap aanzienlijk en doen de garantie vervallen.

CAUTION Dit luchtgereedschap moet vóór het eerste gebruik worden gesmeerd, ook voor en na elk extra gebruik. Om het luchtgereedschap handmatig te smeren.

1. Verwijder alle hulpstukken van de aandrijving van luchtgereedschap, zoals: doppen, beitels, etc.
2. Koppel het gereedschap los van de luchttoevoer en zorg dat de luchtinlaat naar boven wijst.
3. Druk de trekker over en giet ongeveer 5 cc olie voor persluchtgereedschap in de luchtinlaat.

(Door de trekker over te halen, wordt de olie in de motor beter gecirculeerd.) OPMERKING: Gebruik SAE #10 gewicht olie als er geen olie voor persluchtgereedschap beschikbaar is.



Buiten bereik van kinderen bewaren. Bij inname niet gebruiken.

Indien u braken opwekt, dient u onmiddellijk een arts te raadplegen.

5. Sluit het gereedschap aan op de luchtbron, bedek het uitlaatuiteinde met een handdoek en laat het draaien ongeveer 20 tot 30 seconden.



Eventuele overtollige olie in de motor wordt direct uit de

uitlaatpoort. Richt de uitlaatpoort altijd weg van mensen of objecten.

REINIGING, ONDERHOUD EN OPSLAG

1. Zorg ervoor dat het product niet in werkende staat is, ontkoppel de luchtleiding en gerelateerde connectoren.

2. Gebruik een borstel om het oppervlak schoon te maken, veeg het af met een vochtige (niet natte) doek of veeg het droog met een schone, pluisvrije katoenen doek.

3. Smeer het gereedschap. (Raadpleeg hiervoor het hoofdstuk "Onderhoud" in de handleiding.)

4. Doe de gereinigde producten en accessoires in de gereedschapskist.

Let op: Draag tijdens het schoonmaken een veiligheidsbril en stevige werkhandschoenen.

Let op: Het luchtgereedschap moet worden gesmeerd voordat het wordt opgeborgen. Volg de instructies voor "Smeren" instructie met uitzondering van stap .

Adres: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122

Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho

Cucamonga, CA 91730



Pooledas Groep Ltd

Eenheid 5 Albert Edward House, De

Paviljoens Preston, Verenigd Koninkrijk



SHUNSHUN GmbH

Römeräcker 9 Z2021, 76351

Linkenheim-Hochstetten, Duitsland

Gemaakt in China

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

LUFTSLIPPARE

MODELL: WFS-1031-YW

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

LUFTSLIPPARE

Modell: WFS-1031-YW



Obs: mängden delar som visas i manualen är den faktiska användningen och de oanvända delarna är reservdelar.

BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-garanticertifikat**
www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.



Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa instruktionerna handbok noggrant.

VIKTIGA SÄKERHETSÅTGÄRDER

Tack för att du använder den här produkten. För att vara säker på att du kan använda maskinen korrekt, läs denna instruktion noggrant före användning och behåll den korrekt för framtida referens. Var noga med att läsa försiktighetsåtgärderna och säkerheten regler på den här sidan för att säkerställa din säkra användning.

Denna handbok kommer att beskriva säkerhetsvarningar och försiktighetsåtgärder, drift, underhåll och städning. Varningarna och instruktionerna som granskas i denna handbok kan inte täcka alla möjliga förhållanden och situationer som kan uppstå. Försiktighet och sunt förnuft är inte inbyggda i denna produkt, eftersom vi tror att användningarna kommer att överensstämma med dessa koder.

Läs **ALLA** instruktioner innan du använder din maskin.

1. Endast personer som är väl förtrogna med dessa regler för säker drift bör vara får använda luftverkyget.

2. Överskrid **inte** något tryckvärde för någon komponent i systemet.

⚠ DANGER Överskrid **INTE** luftens maximala driftstryck verktyg (90 PSI.) Luftverkyget kan explodera och resultera i dödsfall eller allvarlig skada.

3. Koppla bort luftverkyget från lufttillförseln innan du byter verktyg eller tillbehör och under icke-drift.

4. Bär alltid skyddsglasögon och hörselskydd under drift.

⚠ WARNING Bär alltid ANSI-godkända Z87.1 skyddsglasögon med skydd.

⚠ WARNING Bär alltid ANSI S3.19 hörselskydd.

5. Bär **inte** löst sittande kläder eller kläder som innehåller lösa remmar eller band, etc. som kan trassla in sig i rörliga delar av verktyget och resultera i allvarliga personskador, och se till att långt hår binds tillbaka när du är runt maskinen när den används

6. Bär **inte** smycken, klockor, ID-kort, armband, halsband, etc. när använder något verktyg, kan de fastna i rörliga delar och leda till allvarliga skada.

7. Tryck **inte** ned avtryckaren när du ansluter lufttillförselslangen.



ANVÄND INTE handverktygshylsor. Använd endast uttag av slagkvalitet.

8. Lyft aldrig verktyget när det inte appliceras på ett arbetsobjekt. Bilagor måste vara

säkert fäst. Lösa tillbehör kan orsaka allvarliga skador.

9. Skydda luftledningarna från skador eller punktering.

10. Rikta aldrig ett luftverktyg mot dig själv eller någon annan person. Allvarlig skada kan inträffa.

11. Kontrollera om luftslangarna är svaga eller slitna före varje användning. Se till att allt anslutningarna är säkra.

12. Håll alla muttrar, bultar och skruvar åtdragna och se till att utrustningen fungerar säkert skick.

13. Placera inte händerna nära eller under rörliga delar.



Missbruk INTE produkten, överdriven exponering för vibrationer, arbeta i obekväma position och repetitiva arbetsrörelser.

14. Denna produkt kan inte användas för andra ändamål. Inte lämplig för kommersiellt bruk använda.

15. Håll barn och åskådare på avstånd när du använder detta verktyg.

16. Underhåll luftverktyg. Om verktygen är skadade, låt verktygen repareras före användning.

17. Rök inte under användning.

18. Var alltid alert och håll ett öga på vad du gör. Använd inte produkt om du känner dig trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. A ögonblick av distraktion när man kör kranar kan resultera i allvarliga personskador.

19. Låt **INTE** barn och minderåriga komma nära eller vidröra produkten.

20. Sänk **INTE** ner apparaten i vatten eller någon annan vätska.

21. Använda tillbehör eller tillbehör som inte tillhandahålls eller rekommenderas av tillverkaren kan orsaka skada.

22. Försök inte att modifiera maskinen på något sätt.

23. Om maskinen inte ska användas under en längre tid, rengör och täck över den och förvara den på en torr och säker plats.

24. **FÖRVARA DET UTOM BARNS RÄCKHÅLL.**

25. Undvik att använda den i närvaro av brandfarliga vätskor, gaser, damm eller annat explosiva situationer.

26. Medan alla ansträngningar har gjorts i tillverkningen av din maskin för att

ta bort eventuella vassa kanter bör du hantera alla komponenter varsamt för att kunna undvika oavsiktlig skada.

27. Håll borta från brandfarliga material och vätskor som petroleum, alkohol, dieselbränsle, fotogen och träkol tändvätska eller fordon under användning. Använd inte dessa material att tända eller återtända också.

28. RENGÖRA DEN INTE MED NÅGOT SLIPPANDE MATERIAL.

VARNING! Ta bort allt förpackningsmaterial och spara det för framtiden användning. Förpackningsmaterial är ingen leksak.

VARNING! Låt inte barn och husdjur leka med förpackningsmaterialet. Om de svälj förpackningsmaterialet, de kommer att kvävas!

VARNING! Håll barn och husdjur borta. Barn får inte arbeta eller leka i närheten denna maskin.

VARNING! Underlåtenhet att följa instruktionerna kan leda till dödsfall, allvarliga kroppsskador och/eller egendomsförlust.

PRODUKTPARAMETRAR

Modell: WFG-1010	
Fri hastighet:	15000 RPM \pm 10 %
Erforderligt lufttryck:	90 PSI
Genomsnittlig luftförbrukning:	3,0 CFM \pm 15 %
Vaddera:	1" 2" 3"
Luftintag:	1/4"
Erforderlig luftslangstorlek:	3/8"

DANGER Överskrid **INTE** luftens maximala driftstryck verktyg (90 PSI.) Luftverktyget kan explodera och resultera i dödsfall eller allvarlig skada.

FÖRE VARJE ANVÄNDNING

1. Töm vatten från luftkompressortanken och kondens från luftledningarna. (Behåga se bruksanvisningen för luftkompressorn.)
2. Smörj verktyget. (Se avsnittet "Underhåll" i manualen.)
3. Anslut luftkvarnen till luftkällan med slangen av rekommenderad storlek.

DRIFTSINSTRUKTIONER

Kassera alla plastpåsar försiktigt och förvara dem borta från barn.

Kontrollera alla komponenter som tillhandahålls enligt listan i denna manual. Se till att du har alla delar listade. Om inte, kontakta din lokala butik som kan hjälpa dig du.

1. Slå på luftkompressorn och låt dess tank fyllas.
2. Ställ in luftkompressorns regulator på 90 PSI. Denna luftkvarn arbetar vid a maximalt 90 PSI lufttryck.
3. Tryck på avtryckaren för att börja använda verktyget.
4. Släpp avtryckaren för att stoppa verktyget.
5. När du byter spännhylsa, koppla alltid bort lufttillförseln för att undvika skador.
6. När jobbet är klart, stäng av luftkompressorn och förvara luftverktyget efteråt smörjning.

UPPMÄRKSAMHET!

Även om all försiktighet iaktas vid tillverkningen av denna produkt, måste försiktighet iakttas vid montering om vassa kanter förekommer.

OBS! Bär skyddsglasögon och hörselskydd vid montering och användning.

SMÖRJNING

Luftverktyg kräver smörjning under verktygens livslängd. Luftmotorn och lagret använder tryckluft för att driva verktyget, på grund av fukten i komprimerad luft kommer därför att rosta luftmotorn och andra delar på sidan av verktygen smörjning krävs dagligen. Underlåtenhet att smörja luftverktyget ordentligt kommer förkorta verktygets livslängd dramatiskt och garantin ogiltigförklaras.

CAUTION Detta luftverktyg kräver också smörjning INNAN första användningen före och efter varje ytterligare användning. För att smörja luftverktyget manuellt.

1. Ta bort eventuellt tillbehör på drivningen av luftverktyg, såsom: hylsor, mejslar och etc.
2. Koppla bort verktyget från lufttillförselkällan, placera luftintaget vända uppåt.
3. Tryck in avtryckaren och placera cirka 5 cc luftverktygsolja i luftintaget.
(Om du trycker på avtryckaren hjälper det att cirkulera oljan i motorn.) OBS: Använd SAE #10 viktolja om luftverktygsolja inte finns tillgänglig.



Förvaras utom räckhåll för barn. Om det tas internt, gör det inte framkalla kräkning, kontakta omedelbart läkare.

5. Anslut verktyget till luftkällan, täck avgasänden med en handduk och kör för cirka 20 till 30 sekunder.



All överskottsolja i motorn drivs omedelbart ut från motorn avgasport. Rikta alltid avgasöppningen bort från människor eller föremål.

RENGÖRING UNDERHÅLL OCH FÖRVARING

1. Se till att produkten inte är i fungerande skick, koppla ur luftröret och relaterade kontakter.
2. Använd en borste för att rengöra, torka av ytan med en fuktig (inte våt) trasa eller torka torr med en ren luddfri bomullstrasa.
3. Smörj verktyget. (Se avsnittet "Underhåll" i manualen.)
4. Lägg de rengjorda produkterna och tillbehören i verktygskartongen.

Obs: Använd skyddsglasögon och kraftiga arbetshandskar vid rengöring.

Obs: Luftverktyget måste smörjas före förvaring. Följ "Smörjning" instruktion med undantag för steg .

Adress: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Shanghai

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122
Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho
Cucamonga, CA 91730



Pooledas Group Ltd
Enhet 5 Albert Edward House, The
Pavilions Preston, Storbritannien



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021, 76351
Linkenheim-Hochstetten, Tyskland

Tillverkad i Kina

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support