

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Air Impact Wrench

Model:RP7426

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Air Impact Wrench



Model:RP7426



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.

	Warning-marking concerning risk of Eye Injury
	Warning-marking concerning Risk of Hearing Loss

First Time Usage

IMPORTANT:

Upon receipt of the product, read and follow all safety rules, operating instructions before first use it. And retain this manual for future reference

	Safety alert		Wear ear protection.
	CE conformity		Lubricate with air tool oil daily.
	Please read the instructions carefully before starting the product.		
	Wear eye protection.		

Contain:

- ⊙ TECHNICAL SPECIFICATIONS
- ⊙ SAFETY GUIDELINES
- ⊙ KEY PARTS DIAGRAM
- ⊙ IMPORTANT INFORMATION
- ⊙ OPERATING INSTRUCTIONS
- ⊙ MAINTENANCE
- ⊙ TROUBLESHOOTING
- ⊙ EXPLODED VIEW
- ⊙ PARTS LIST

Technical Data

Model	RP7426	Color	Orange&Black
Square drive head:	1/2"(13mm)	Air hose required:	3/8"ID
Capacity Bolt size:	5/8"(16mm)	Air inlet:	1/4"ID(6.35mm)
SPEED (NO LOAD):	8500RPM±10%	A weighted sound pressure level:	106.6dB(A)
Max loosening torque:	1000N.m	Sound power level:	94.6dB(A)
Working pressure:	90PSI(6.3Bar)	Vibration in handle:	5.99m/s ² ,K=1.1m/s ²

SCFM: Standard Cubic Feet per Minute (the volumetric flow rate of a fan corrected to standardized conditions of temperature and pressure).

NPT: National Pipe Thread

Environmental Responsibilities

Please recycle unwanted materials instead of disposing of them as waste. All tools, hoses and packaging should be sorted, taken to the local recycling centre and disposed of in an environmentally safe way.

SAFETY GUIDELINES

DANGER!

Potential hazard that will result in serious injury or loss of life.

WARNING!

Potential hazard that could result in serious injury or loss of life.

CAUTION!

Potential hazard that may result in moderate injury or damage to equipment.

NOTE: The word "Note" is used to inform the reader of something he/she needs to know about the tool.

PERSONAL SAFETY

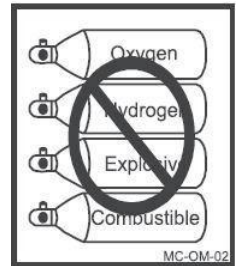
These precautions are intended for the personal safety of the user and others working with the user. Please take time to read and understand them.

DANGER!

Potential hazard that will result in serious injury or loss of life.

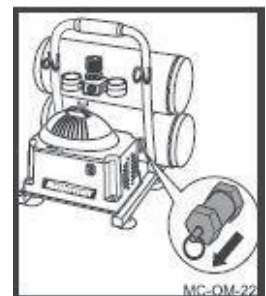
- Keep children away from the work area. Do not allow children to handle power tools.
- Do not use a tool that is leaking air, that has missing or damaged parts, or that requires repairs. Verify that all screws are securely tightened.
- Never attempt to override tool safety features.
- Do not allow unskilled or untrained individuals to operate Air-powered impact wrench or any other air-powered tools.

• Do not use oxygen or any other combustible or bottled gas to power air powered tools. Failure to observe this warning can cause explosion and serious personal injury or death. Use only the compressed air to power air-powered tools, Use a minimum of 25' (7.6m) of hose to connect the tool to the compressor. Failure to comply will result in serious injury or loss of life.



- Risk of electric shock: Do not expose a compressor to rain. Store it indoors. Compressor must be grounded. Do not use grounding adaptors.
- Risk of personal injury: Do not direct compressed air from the air hose toward the user or other personnel.
- Risk of inhalation: Never directly inhale the air produced by the compressor.
- Risk of bursting: Do not adjust the pressure switch or safety valve for any reason. They have been preset at the factory for this compressor's maximum pressure. Tampering with the pressure switch or the safety valve may cause personal injury or property damage.

• Risk of burns: The pump and the manifold generate high temperatures. In order to avoid burns or other injuries, do not touch the pump, the manifold, or the transfer tube while the compressor is running. Allow the parts to cool down before handling or servicing. Keep children away from the compressor at all times.



- Risk of bursting: Make sure the regulator is adjusted so that the compressor outlet pressure is set lower than the maximum operating pressure of the tool. Before starting the compressor, pull the ring on the safety valve to make sure the valve moves freely. Drain water from tank after each use. Do not weld or repair tank. Relieve all pressure in the hose before removing or

attaching accessories.

WARNING!

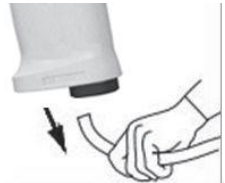
Potential hazard that will result in serious injury or loss of life.

- Always ensure that the work piece is firmly secured leaving both hands free to control the tool.
- Always keep your air tool clean and lubricated. Daily lubrication is essential to avoid internal corrosion and possible failure.
- Do not overload the tool. Allow the tool to operate at its optimum speed for maximum efficiency. Excessive overload can cause the tool casing to split, and may also lead to excessive wear on moving parts and possible failure.
- Use only the light weight coil hoses. For connecting the tool to the compressor coupling. Do not fit quick change couplings onto the tool, as the vibration can lead to damage or failure of the coupling.
- Always ensure that the tool has stopped before connecting it to the air supply.
- Verify that grinding accessories that are used with this tools are rated at or above the tool's speed rating (6000RPM).
- Failure to properly match the accessory to the tool could result in serious personal injury.
- Always ensure that the accessories are rated/ designed for use with the tool.
- Ensure that the accessories are correctly and securely fastened before connecting the tool to the air supply.
- Locate the compressor in a well-ventilated area. For cooling, at a minimum of 12"(31cm) away from the nearest wall.
- Protect the air hose and the power cord from damage and puncture. Inspect them for weak or worn spots every week, and replace them if necessary.
- Always wear hearing protection when using the air compressor. Failure to do so may result in hearing loss.
- Do not carry the compressor while it is running.
- Do not operate the compressor if it is not in a stable position.
- Do not operate the compressor on a rooftop or in an elevated position that could allow the unit to fall or be tipped over.
- Always replace a damaged gauge before operating the unit again.

CAUTION!

Potential hazard that may result in moderate injury or damage to equipment.

- Keep proper footing at all times in order to ensure correct balance.
- Do not wear watches, rings, bracelets, or loose clothing when using any air tool.
- For optimal safety and tool performance, inspect the tool daily in order to ensure free movement of the trigger, safety mechanisms, and springs.
- Keep the work area clean. A cluttered or dirty workbench may lead to an accident. Floors should be kept clear.
- This tool is not a toy. Use it with caution.
- Use the tool in a well-ventilated area.
- Verify that the tool has stopped before putting it down after use.
- Handling and storage of oil: Use with adequate ventilation. Avoid contact of oil with eyes, skin and clothing. Avoid breathing spray or mist. Store in a tightly closed container in a cool, dry, well-ventilated area free from incompatible substances.
- Do not use the tool near or below freezing temperatures, as doing so may cause tool failure.
- Do not store the tool in a freezing environment to prevent ice formation on the operating valves of the tool, as doing so may cause tool failure.
- Disconnect the tool from the air supply and turn off the compressor before changing any accessories, performing any maintenance, servicing, when the tool is not in use, when it is being handed to another person, and when it is left unattended. Failure to comply may result in moderate injury or damage to equipment.



- Use safety goggles and ear protection: Wear safety glasses with side shields when operating the tool/compressor and verify that others in the work area are also wearing safety glasses. requirements and must provide protection from flying particles from the front and the sides. Air-powered tools are loud and the sound can cause hearing damage. Always wear ear protection to help prevent hearing damage and loss. Failure to comply may result in moderate injury.



Note: Recycle unwanted materials rather than disposing of it as waste. Sort the tools, hoses, and package in specific categories and take them to the local recycling center or dispose of them in an environmentally safe way.

KEY PARTS DIAGRAM



IMPORTANT INFORMATION

General usage description

The VEVOR air-powered impact wrench features Impact of job security, free from vibration, heat, electromagnetic, etc, segmented in take structure design, handing more accurate. tool has the appearance of new, large torque, low noise characteristics. knob to change the structure, the pros and cons easily manipulated, high alloy steel, ensuring a more durable wear, greatly extend the service life. Best used for high volume work on maintenance, trucks, buses, and heavy equipment etc.

Compatible compressor and air tool:

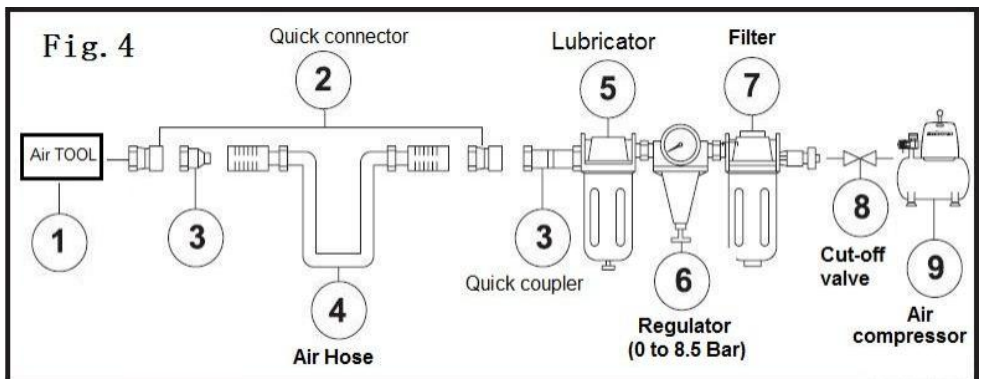
GUIDELINES FOR PROPER USAGE AND POERATION

Always ensure the use of appropriately matched air tools and compressors. The compressor should be able to supply a minimal air delivery of 6.3 SCFM@90PSI to ensure the compressor can run continuously with the VEVOR Air-Powered Impact wrench. Using tools or a combination of tools that together or separately require air pressure more than that of which the air compressor can deliver will reduce performance and could void the compressor or tool guarantee/warranty

Air compressor size & power	2HP	2-1/2 HP	3+ HP
5-6 Gallons	Light duty and intermittent use	Light duty and intermittent use	Medium duty and intermittent use
8-11 Gallons	Light duty and intermittent use	Medium duty and intermittent use	Heavy duty and continuous use
15+ Gallons	Medium duty and intermittent use	Heavy duty and continuous use	Heavy duty and continuous use

AIR SYSTEM

- Always use clean, dry, regulated, compressed air at 4 to 7bar (60 to 100PSI).
- Do not exceed the maximum and minimum pressure. Operating the tool at the wrong pressure (too low or too high) will cause excessive noise or rapid wear.
- It is recommended that a filter-regulator-lubricator be used and be located as close to the tool as possible.
- If a filter-regulator-lubricator is not installed, place up to 6 drops of pneumatic tool oil into the air inlet plug before each use.
- If a filter-regulator-lubricator is installed, keep the air filter clean. A dirty filter will reduce the air pressure to the tool, which will cause a reduction in power, efficiency, and general performance.





CAUTION!

Potential hazard that may result in moderate injury or damage to equipment.

- Verify that all connections in the air supply system are sealed in order to prevent air from leaking. Failure to comply will result in moderate injury or damage to equipment.
- Read this instruction manual thoroughly or have tool operators read thoroughly before using the tool.
- Read all safety guidelines (see section "Safety guidelines") at the beginning of this manual.
- Always inspect the air tool prior to each use to Ensure proper use of power source.
- Determine whether the tool is in proper working order.
- Only use accessories which are specifically designed for use with this tool (see section "technical specifications").
- Drain the compressor tank daily. Water in the air supply line will damage the tool.
- Clean the air inlet and the filter weekly.
- Line pressure should be increased to compensate for unusually long air hoses. The hose diameter should be 1/2"ID.



WARNING!

Potential hazard that will result in serious injury or loss of life.

- Do not use the tool if it is not in proper working order.
- Do not use oxygen or any other combustible or bottled gas to power this tool.
- Do not use this tool in the presence of any flammable liquids or gases.
- Keep hose away from heat, oil, and sharp edges. Check hose for wear and tear, and ensure that all connections are secure. Failure to comply could lead to serious injury or loss of life.
- Keep hands and other parts of the body away from the work areas when connecting the air supply. Failure to comply could lead to serious injury or loss of life.

OPERATING INSTRUCTIONS



Loading and operation

DANGER!

- Potential hazard that will result in serious injury or loss of life
 - Carefully read all instructions provided in this manual and understand them thoroughly before using the tool.
 - Do not use Impact wrench accessories other than those that are specifically designed for use with the Air-powered impact wrench. Failure to comply will result in serious injury or loss of life.
 - Verify that the air supply is clean before operating the Air powered impact wrench.
1. Plug in compressor, turn it on set the pressure regulator to 90psi, attach one end of the air hose to the compressor and the other end of the air hose to the tool . Use plumber's tape to avoid air leak (see section" Technical specifications").
 2. Place and lock the socket over the square drive of the Air-powered impact wrench.
 3. Place the socket over a nut to be removed or installed and press the trigger at the top of the handle to operate the tool.
 4. For reverse (R) rotation, press the speed control knob on the left side of the tool; For forward (F) rotation, press the speed control knob on the right side of the tool; Rotate the speed control knob on the left side of the tool during reverse rotation to control the speed of the air flow as required. Rotate the speed control knob on the right side of the tool during forward rotation to control the speed of the air flow as required.
 5. After using the tool, disconnect the air hose from the tool.



WARNING!

- Potential hazard that will result in serious injury or loss of life.
- Hold the tool firmly with hands.
- Do not apply additional or excessive force to the tool when working.
- Do not allow the tool to run free for an extended period of time. Doing so will shorten the life of the tool.
- Verify that the air supply is clean and air pressure does not exceed 90psi (6.3bar) while operating the tool. If the air pressure is too high or unclean, it will shorten the life of the tool. Failure to comply could result in serious injury or loss of life.

MAINTENANCE

WARNING!

Potential hazard that will result in serious injury or loss of life.

- Disconnect the tool from the air supply before changing accessories, servicing, or performing maintenance.
- Only use the tool after replacing or repairing the damaged parts or accessories.
- Use only recommended and properly rated replacement parts and accessories. Failure to comply will lead to serious injury or loss of life.
- Repairs must be performed by a qualified service technician.

Maintenance required	Description	Tools or materials required	Maximum service interval		
			Each use or every 2 hrs	Monthly	As needed
General inspection-free movement	Trigger, spring, safety mechanism	None	✓		
In-depth inspection	Worn or broken parts			✓	✓
Replace worn or broken parts					✓
Lubrication	See below	Pneumatic tool oil	✓		

- **Lubrication:** If the Air-powered impact wrench and the compressor are not equipped with an inline lubrication system, place up to 6 drops of pneumatic tool oil into the air inlet before each work day or after every 2 hours of continuous use, depending on the characteristics of work piece.



- Air-operated tools must be inspected periodically, and worn or broken parts must be replaced in order to keep tools operating safely and efficiently.
- Inspect and replace worn or damaged O-rings, seals, etc. Tighten all screws and caps frequently in order to help prevent personal injury.
- Loss of power or erratic action may be due to the following
 - Excessive drain in the air line.
 - Moisture or restriction in the air pipe.
 - Incorrect size or type of hose connector. Check the air supply and follow instructions.
 - Grit or gum deposits in the tool may also reduce performance.
- Inspect the trigger, the spring, and the safety mechanism for free movement on a regular basis in order to ensure that the safety system is fully functional.
- Verify that no part is loose or missing and that no part is stuck or jammed.
- Disconnect the tool from the air supply, clean, and store it in a safe, dry, and childproof location, when tool is not in use.
- When temperatures are below freezing, keep tools as warm as possible using any safe, convenient method.
- Check the air supply for correct size and type of hose connectors. To avoid loss of power or erratic action, ensure that there is no additional drain on the air line and no moisture or restriction in the air pipe.

Storage:

- Apply an ample amount of lubrication before storing the tool.
- Run the tool for approximately 30 seconds after lubricating, in order to ensure that the lubrication is uniformly distributed throughout the tool.
- Store the tool in a clean and dry environment.

TROUBLESHOOTING

- The following chart lists common issues and solutions. Please read it carefully and follow all instructions closely.

WARNING!

Potential hazard that will result in serious injury or loss of life.

- If any of the following symptoms appear while the tool is in use, turn it off and disconnect it from the air supply immediately. Failure to heed this warning will result in serious personal injury.
- Disconnect the tool from the air supply before making any adjustments.
- Repairs must be performed by a qualified service technician only

PROBLEMS	POSSIBLE CAUSES	REMEDIES
Tool runs at normal speed but loses under load	<ul style="list-style-type: none"> . Motor parts worn. . Cam clutch worn or sticking due to lack of lubricant. 	<ul style="list-style-type: none"> - Lubricating clutch housing. - Check for excess clutch oil. Clutch cases need only be half full. Overfilling can cause drag on high speed clutch parts, ie. a typical oiled/lubricated wrench requires 1/2 ounce of oil. <p>GREASE LUBRICATED:NOTE: Heat usually indicates insufficient grease in chamber. Severe operating conditions may require more frequent lubrication.</p>
Tool runs slowly. Air flows slightly from exhaust	<ul style="list-style-type: none"> . Motor parts jammed with dirt particles . Power regulator in closed position . Air flow blocked by dirt. 	<ul style="list-style-type: none"> . Check air inlet filter for blockage. . Pour air tool lubricating oil into air inlet as per instructions. . Operate tool in short bursts quickly reversing rotation back and forth where applicable. <p>■ Repeat above as needed.</p>
Tools will not run. Air flows freely from exhaust	<ul style="list-style-type: none"> . One or more motor vanes stuck due to material buildup. 	<ul style="list-style-type: none"> . Pour air tool lubricating tool into air inlet. . Operate tool in short bursts of forward and/or reverse rotation where applicable. . Tap motor housing gently with plastic mallet. . Disconnect supply. Free motor by rotating driveshank manually where applicable

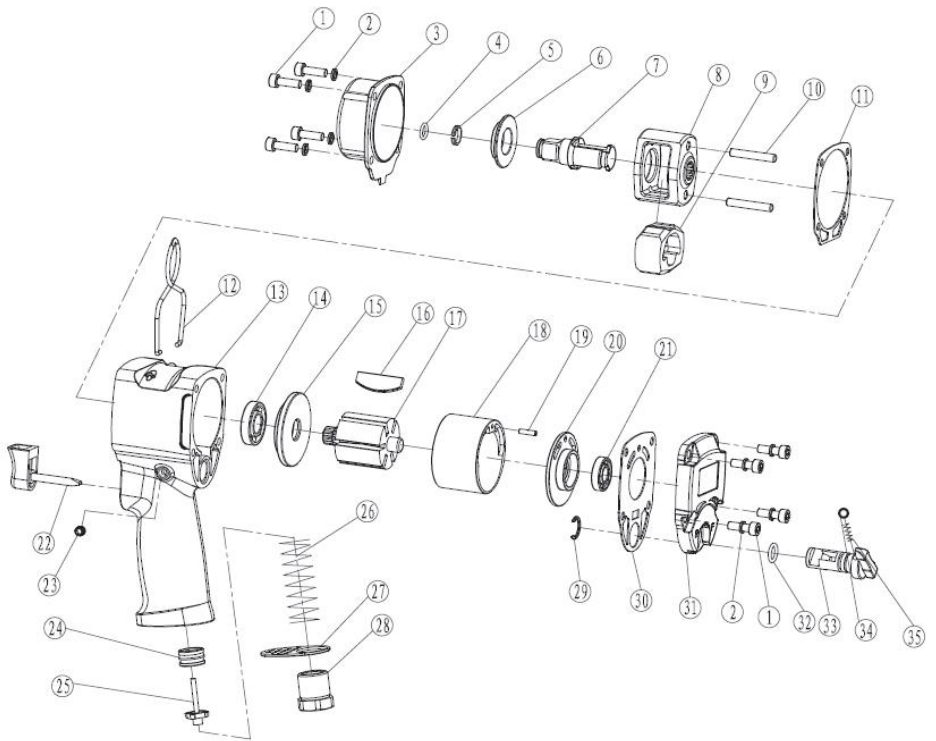
Tool will not shut off

. 'O' rings throttle valve dislodged from seat inlet valve.

. Replace O-rings or return to service center.

Note: Repairs should be carried out by a qualified person.

EXPLODED VIEW & PARTS LIST



No.	Description	Qty.	No.	Description	Qty.	No.	Description	Qty.
1	Bolts	8	13	Gun body	1	25	Valve pin	1
2	Spring washer	8	14	BushingR8	1	26	Valve spring	1
3	Body cover	1	15	Cylinder head	1	27	Exhaust cap	1

4	O-ring7.5*1.8	1	16	Rotor blade	6	28	Inlet connector	1
5	Roll	1	17	Rotor	1	29	Retainer ring	1
6	Anvil Collar	1	18	Cylinder	1	30	Seal	1
7	Anvil	1	19	Pin 3*10	1	31	Rear cover	1
8	Hammer Cage	1	20	Cylinder rear cover	1	32	Switch	1
9	Hammer Dog	1	21	Bushing	1	33	O-ring 9*2	1
10	Hammer Pin	2	22	Trigger	1	34	Steel ball	1
11	Seal	1	23	Bolt	1	35	Spring	1
12	Hook	1	24	Plug	1			

Note:

If you need spare parts of this model, pls feel free to contact us or the distributor where you bought this tool. Tks!

Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Clé à chocs pneumatique

Modèle : RP7426

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Air Impact Wrench



Modèle : RP7426



Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement l'intégralité du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser pour les éventuelles mises à jour technologiques ou logicielles.



Avvertimento - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.

	Avertissement - marquage concernant le risque de blessure oculaire
	Avertissement - marquage concernant le risque de perte auditive

First Time Usage

IMPORTANT:

Dès réception du produit, veuillez lire et respecter toutes les consignes de sécurité et le mode d'emploi avant la première utilisation. Conservez ce manuel pour référence ultérieure.

	Safety alert		Wear ear protection.
	CE conformity		Lubricate with air tool oil daily.
	Please read the instructions carefully before starting the product.		
	Wear eye protection.		

Contenir:

- ⊙ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
- ⊙ CONSIGNES DE SÉCURITÉ
- ⊙ SCHÉMA DES PIÈCES CLÉS
- ⊙ INFORMATIONS IMPORTANTES
- ⊙ MODE D'EMPLOI
- ⊙ ENTRETIEN
- ⊙ DÉPANNAGE
- ⊙ VUE ÉCLATÉE
- ⊙ LISTE DES PIÈCES

Technical Data

Modèle	RP7426	Couleur	Orange et noir
Tête d'entraînement carrée :	1/2" (13 mm)	Tuyau d'air requis :	3/8 po de diamètre intérieur
Capacité Taille du boulon :	5/8" (16 mm)	Entrée d'air :	1/4"ID (6,35 mm)
VITESSE (SANS CHARGE) :	8500 tr/min \pm 10 %	Un niveau de pression acoustique pondéré :	106,6 dB(A)
Couple de desserrage maximal :	1000 N.m	Niveau de puissance acoustique :	94,6 dB(A)
Pression de travail :	90 PSI (6,3 bar)	Vibration dans la poignée :	5,99 m/s ² , K = 1,1 m/s ²

SCFM : Pieds cubes standard par minute (le débit volumétrique d'un réservoir corrigé selon des conditions normalisées de température et de pression).

NPT : filetage national pour tuyaux

Responsabilités environnementales

Veillez recycler les matériaux non utilisés au lieu de les jeter. Tous les outils, tuyaux et emballages doivent être triés, apportés au centre de recyclage local et éliminés de manière écologique.

SAFETY GUIDELINES

DANGER!

Danger potentiel pouvant entraîner des blessures graves ou la perte de vies humaines.

AVERTISSEMENT!

Danger potentiel pouvant entraîner des blessures graves ou la perte de vies humaines.

PRUDENCE!

Danger potentiel pouvant entraîner des blessures modérées ou des dommages à l'équipement.

REMARQUE : Le terme « Note » est utilisé pour informer le lecteur de quelque chose qu'il doit savoir sur l'outil.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

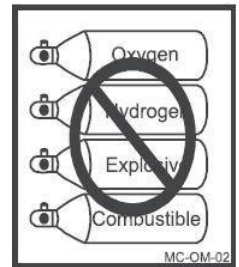
Ces précautions visent à assurer la sécurité personnelle de l'utilisateur et des autres personnes travaillant avec lui. Veuillez prendre le temps de les lire et de les comprendre.

DANGER!

Danger potentiel pouvant entraîner des blessures graves ou la perte de vies humaines.

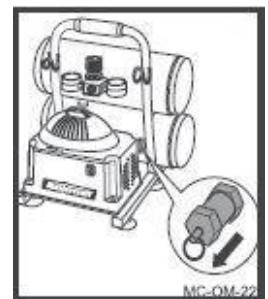
- Tenir les enfants éloignés de la zone de travail. Ne pas laisser les enfants manipuler les outils électriques.
- N'utilisez pas d'outil présentant une fuite d'air, dont certaines pièces sont manquantes ou endommagées, ou nécessitant des réparations. Vérifiez que toutes les vis sont bien serrées.
- Ne tentez jamais de contourner les fonctions de sécurité de l'outil.
- Ne laissez pas des personnes non qualifiées ou non formées utiliser une clé à chocs pneumatique ou tout autre outil pneumatique.

• N'utilisez pas d'oxygène ni aucun autre combustible ni gaz en bouteille pour alimenter les outils pneumatiques. Le non-respect de cet avertissement peut provoquer une explosion et des blessures graves, voire mortelles. Utilisez uniquement de l'air comprimé pour alimenter les outils pneumatiques. Utilisez un tuyau d'au moins 7,6 m (25 pi) pour raccorder l'outil au compresseur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.



- Risque de choc électrique : Ne pas exposer le compresseur à la pluie. Le ranger à l'intérieur. Le compresseur doit être mis à la terre. Ne pas utiliser d'adaptateur de mise à la terre.
- Risque de blessure corporelle : Ne dirigez pas l'air comprimé du tuyau d'air vers l'utilisateur ou d'autres personnes.
- Risque d'inhalation : Ne jamais inhaler directement l'air produit par le compresseur.

Risque d'éclatement : Ne réglez en aucun cas le pressostat ni la soupape de sécurité. Ils ont été pré-réglés en usine pour la pression maximale de ce compresseur. Toute modification du pressostat ou de la soupape de sécurité peut entraîner des blessures ou des dommages



matériels.

Risque de brûlure : La pompe et le collecteur génèrent des températures élevées. Pour éviter toute brûlure ou blessure, ne touchez ni la pompe, ni le collecteur, ni le tube de transfert lorsque le compresseur est en marche. Laissez refroidir les pièces. avant toute manipulation ou entretien. Tenir les enfants éloignés du compresseur en tout temps.

Risque d'éclatement : Assurez-vous que le régulateur est réglé de manière à ce que la pression de sortie du compresseur soit inférieure à la pression de fonctionnement maximale de l'outil. Avant de démarrer le compresseur, tirez sur la bague de la soupape de sécurité pour vous assurer qu'elle se déplace librement. Vidangez l'eau du réservoir après chaque utilisation. Ne soudez pas et ne réparez pas le réservoir. Relâchez toute la pression du tuyau avant de retirer ou de fixer des accessoires.

AVERTISSEMENT!

Danger potentiel pouvant entraîner des blessures graves ou la perte de vies humaines.

- Assurez-vous toujours que la pièce à travailler est fermement fixée, laissant les deux mains libres pour contrôler l'outil.
- Gardez toujours votre outil pneumatique propre et lubrifié. Une lubrification quotidienne est essentielle pour éviter la corrosion interne et d'éventuelles pannes.
- Ne surchargez pas l'outil. Laissez-le fonctionner à sa vitesse optimale pour une efficacité maximale. Surcharge excessive peut provoquer la fissuration du boîtier de l'outil et peut également entraîner une usure excessive des pièces mobiles et une éventuelle défaillance.
- Utiliser uniquement des flexibles spiralés légers. Pour raccorder l'outil au raccord du compresseur. Ne pas installer de raccords rapides sur l'outil, car les vibrations pourraient endommager ou casser le raccord.
- Assurez-vous toujours que l'outil est arrêté avant de le connecter à l'alimentation en air.
- Vérifiez que les accessoires de meulage utilisés avec ces outils sont évalués à une vitesse égale ou supérieure à la vitesse nominale de l'outil (6 000 tr/min).
- Le fait de ne pas adapter correctement l'accessoire à l'outil peut entraîner des blessures graves.

- Assurez-vous toujours que les accessoires sont conçus pour être utilisés avec l'outil.
- Assurez-vous que les accessoires sont correctement et solidement fixés avant de connecter l'outil à l'alimentation en air.
- Placez le compresseur dans un endroit bien aéré. Pour le refroidissement, à au moins 31 cm (12 po) du mur le plus proche.
- Protégez le tuyau d'air et le cordon d'alimentation contre les dommages et les perforations. Inspectez-les chaque semaine pour détecter toute usure ou faiblesse et remplacez-les si nécessaire.
- Portez toujours une protection auditive lorsque vous utilisez le compresseur d'air. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une perte auditive.
- Ne transportez pas le compresseur lorsqu'il est en marche.
- Ne pas faire fonctionner le compresseur s'il n'est pas dans une position stable.
- Ne faites pas fonctionner le compresseur sur un toit ou dans une position élevée qui pourrait permettre à l'appareil de tomber ou de basculer.
- Remplacez toujours une jauge endommagée avant de réutiliser l'appareil.

PRUDENCE!

Danger potentiel pouvant entraîner des blessures modérées ou des dommages à l'équipement.

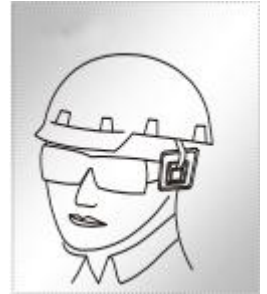
- Gardez toujours une bonne position pour assurer un bon équilibre.
- Ne portez pas de montres, de bagues, de bracelets ou de vêtements amples lorsque vous utilisez un outil pneumatique.
- Pour une sécurité et des performances optimales de l'outil, inspectez-le quotidiennement afin de garantir le libre mouvement de la gâchette, des mécanismes de sécurité et des ressorts.
- Maintenir la zone de travail propre. Un établi encombré ou sale peut entraîner un accident. Les sols doivent être dégagés.
- Cet outil n'est pas un jouet. Utilisez-le avec précaution.
- Utilisez l'outil dans un endroit bien aéré.
- Vérifier que l'outil est arrêté avant de le poser après utilisation.
- Manipulation et stockage de l'huile : Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter le contact de l'huile avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les aérosols ou le brouillard. Conserver dans un récipient hermétiquement fermé, dans un endroit frais, sec et bien ventilé, exempt de substances incompatibles.

- N'utilisez pas l'outil à des températures proches ou inférieures au point de congélation, car cela pourrait entraîner une défaillance de l'outil.
- Ne stockez pas l'outil dans un environnement glacial afin d'éviter la formation de glace sur les vannes de fonctionnement de l'outil, car cela pourrait entraîner une défaillance de l'outil.

- Débranchez l'outil de l'alimentation en air et éteignez le compresseur avant de changer un accessoire, d'effectuer un entretien ou une réparation, lorsque l'outil n'est pas utilisé, lorsqu'il est remis à une autre personne ou lorsqu'il est laissé sans surveillance. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures légères ou des dommages matériels.



- Portez des lunettes de sécurité et une protection auditive portez des lunettes de sécurité avec protections latérales lorsque vous utilisez l'outil/compresseur et vérifiez que les autres personnes présentes dans la zone de travail portent également des lunettes de sécurité. Les lunettes de sécurité doivent être conformes aux exigences et doivent fournir une protection contre les particules projetées de l'avant et des côtés. Les outils pneumatiques sont bruyants et le bruit peut causer des dommages auditifs. Portez-en toujours. Protection auditive pour prévenir les dommages et la perte auditive. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures modérées.



Remarque : Recyclez les matériaux indésirables plutôt que de les jeter. Triez les outils, les tuyaux et l'emballage par catégories spécifiques et apportez-les au centre de recyclage local ou jetez-les dans un endroit respectueux de l'environnement. chemin.

KEY PARTS DIAGRAM



IMPORTANT INFORMATION

Description générale de l'utilisation

La clé à chocs pneumatique VEVOR offre une sécurité d'utilisation optimale, sans vibrations, chaleur, champs électromagnétiques, etc., et sa structure segmentée assure une manipulation plus précise. Son design innovant offre un couple élevé et un faible niveau sonore. Son bouton de réglage de la structure, facile à manipuler, et son acier fortement allié garantissent une résistance accrue à l'usure et une durée de vie considérablement prolongée. Idéale pour les travaux de maintenance intensifs, notamment sur les camions, les bus et les équipements lourds.

Compresseur et outil pneumatique compatibles :

DIRECTIVES POUR UNE UTILISATION ET UNE FONCTIONNEMENT APPROPRIÉS

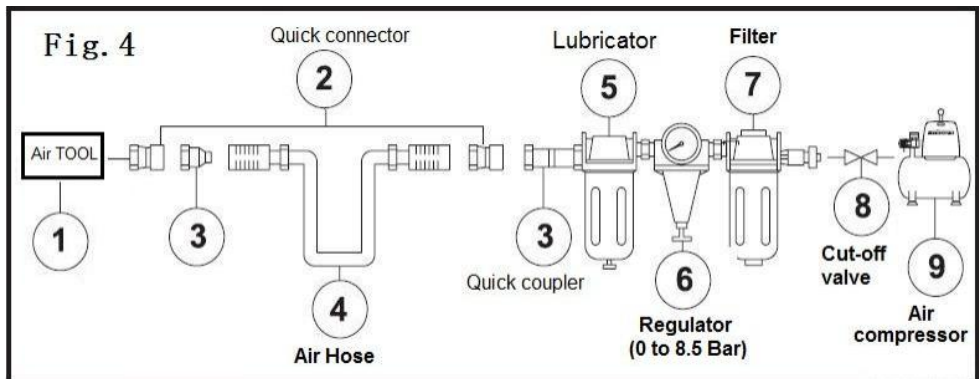
Veillez à toujours utiliser des outils pneumatiques et des compresseurs adaptés. Le compresseur doit pouvoir fournir un débit d'air minimal de 6,3 SCFM à 90 PSI pour garantir un fonctionnement continu avec la clé à chocs pneumatique VEVOR. L'utilisation d'outils ou d'une combinaison d'outils nécessitant, ensemble ou séparément, une pression d'air supérieure à celle délivrée par le compresseur réduira les performances et pourrait annuler la garantie du compresseur ou de

l'outil.

Taille et puissance du compresseur d'air	2 CV	2-1 /2 CV	3 + HP
5 à 6 gallons	Usage léger et intermittent	Usage léger et intermittent	Usage moyen et utilisation intermittente
8 - 11 gallons	Usage léger et intermittent	Usage moyen et utilisation intermittente	Usage intensif et continu
15+ gallons	Usage moyen et utilisation intermittente	Usage intensif et continu	Usage intensif et continu

AIR SYSTEM

- Utilisez toujours de l'air comprimé propre, sec et régulé à une pression de 4 à 7 bars (60 à 100 PSI).
- Ne dépassez pas les pressions maximale et minimale. Une pression inadaptée (trop basse ou trop élevée) entraînera un bruit excessif et une usure rapide de l'outil.
- Il est recommandé d'utiliser un filtre-régulateur-lubrificateur et de le placer le plus près possible de l'outil.
- Si un filtre-régulateur-lubrificateur n'est pas installé, placez jusqu'à 6 gouttes d'huile pour outil pneumatique dans le bouchon d'admission d'air avant chaque utilisation.
- Si un filtre-régulateur-lubrificateur est installé, veillez à ce que le filtre à air soit propre. Un filtre sale réduira la pression d'air dans l'outil, ce qui entraînera une baisse de puissance, d'efficacité et de performances générales.



PRUDENCE!



Danger potentiel pouvant entraîner des blessures modérées ou des dommages à l'équipement.

- Vérifiez que tous les raccords du système d'alimentation en air sont étanches afin d'éviter toute fuite d'air. Le non-respect de cette consigne entraînera des blessures légères ou des dommages matériels.
- Lisez attentivement ce manuel d'instructions ou demandez aux opérateurs de l'outil de le lire attentivement avant d'utiliser l'outil.
- Lisez toutes les consignes de sécurité (voir la section « Consignes de sécurité ») au début de ce manuel.
- Inspectez toujours l'outil pneumatique avant chaque utilisation pour garantir une utilisation correcte de la source d'alimentation.
- Déterminer si l'outil est en bon état de fonctionnement.
- Utilisez uniquement des accessoires spécifiquement conçus pour être utilisés avec cet outil (voir la section « Spécifications techniques »).
- Vidangez quotidiennement le réservoir du compresseur. La présence d'eau dans la conduite d'alimentation en air endommagera l'outil.
- Nettoyez l'entrée d'air et le filtre chaque semaine.
- La pression de la conduite doit être augmentée pour compenser la longueur inhabituelle des tuyaux d'air. Le diamètre intérieur du tuyau doit être de 1/2 po.



AVERTISSEMENT!

Danger potentiel pouvant entraîner des blessures graves ou la perte de

vies humaines.

- N'utilisez pas l'outil s'il n'est pas en bon état de fonctionnement.
- N'utilisez pas d'oxygène ni aucun autre gaz combustible ou en bouteille pour alimenter cet outil.
- N'utilisez pas cet outil en présence de liquides ou de gaz inflammables.
- Tenir le tuyau éloigné de la chaleur, de l'huile et des bords tranchants. Vérifier l'état du tuyau et la solidité de toutes les connexions. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- Gardez les mains et autres parties du corps éloignées des zones de travail lors du raccordement de l'alimentation en air. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

OPERATING INSTRUCTIONS



Chargement et fonctionnement

DANGER!

- Danger potentiel pouvant entraîner des blessures graves ou la perte de vies humaines
 - Lisez attentivement toutes les instructions fournies dans ce manuel et comprenez-les parfaitement avant d'utiliser l'outil.
 - N'utilisez pas d'accessoires pour clé à chocs autres que ceux spécifiquement conçus pour la clé à chocs pneumatique. Le non-respect de cette consigne entraînera des blessures graves, voire mortelles.
 - Vérifiez que l'alimentation en air est propre avant d'utiliser la clé à chocs pneumatique.
1. Branchez le compresseur, mettez-le en marche, réglez le régulateur de pression sur 90 psi, fixez une extrémité du tuyau d'air au compresseur et l'autre à l'outil. Utilisez du ruban de plomberie pour éviter les fuites d'air (voir la section « Spécifications techniques »).
 2. Placez et verrouillez la douille sur le carré d'entraînement de la clé à chocs pneumatique.
 3. Placez la douille sur un écrou à retirer ou à installer et appuyez sur la gâchette en haut de la poignée pour faire fonctionner l'outil.

4. Pour la rotation arrière (R), appuyez sur le bouton de réglage de la vitesse situé à gauche de l'outil ; pour la rotation avant (F), appuyez sur le bouton de réglage de la vitesse situé à droite de l'outil ; en rotation arrière, tournez le bouton de réglage de la vitesse situé à gauche de l'outil pour régler la vitesse du flux d'air selon vos besoins. En rotation avant, tournez le bouton de réglage de la vitesse situé à droite de l'outil pour régler la vitesse du flux d'air selon vos besoins.

5. Après avoir utilisé l'outil, débranchez le tuyau d'air de l'outil.



AVERTISSEMENT!

- Danger potentiel pouvant entraîner des blessures graves ou la perte de vies humaines.
- Tenez fermement l'outil avec les mains.
- N'appliquez pas de force supplémentaire ou excessive sur l'outil pendant le travail.
- Ne laissez pas l'outil fonctionner librement pendant une période prolongée. Cela réduirait sa durée de vie.
- Vérifiez que l'alimentation en air est propre et que la pression d'air ne dépasse pas 90 psi (6,3 bar) pendant l'utilisation de l'outil. Une pression d'air trop élevée ou impure réduira la durée de vie de l'outil. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

MAINTENANCE

AVERTISSEMENT!

Danger potentiel pouvant entraîner des blessures graves ou la perte de vies humaines.

- Débranchez l'outil de l'alimentation en air avant de changer d'accessoires, de procéder à l'entretien ou à la maintenance.
- N'utilisez l'outil qu'après avoir remplacé ou réparé les pièces ou accessoires endommagés.
- Utilisez uniquement les pièces de rechange et accessoires recommandés et correctement évalués. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- Les réparations doivent être effectuées par un technicien de service qualifié.

Entretien requis	Description	Outils ou les matériaux nécessaires	Intervalle d'entretien maximal		
			À chaque utilisation ou toutes les 2 heures	Mensuel	Au besoin
Circulation sans inspection générale	Déclencheur, ressort, mécanisme de sécurité	Aucun	✓		
Inspection approfondie	Pièces usées ou cassées			✓	✓
Remplacer usé ou cassé parties					✓
Lubrification	Voir ci-dessous	Huile pour outils pneumatiques	✓		

- **Lubrification** : Si la clé à chocs pneumatique et le compresseur ne sont pas équipés d'un système de lubrification en ligne, placez jusqu'à 6 gouttes d'huile pour outil pneumatique dans l'entrée d'air avant chaque journée de travail ou après toutes les 2 heures d'utilisation continue, selon les caractéristiques de la pièce à usiner.
- Les outils pneumatiques doivent être inspectés périodiquement et les pièces usées ou cassées doivent être remplacées afin de maintenir les outils en état de fonctionnement sûr et efficace.
- Inspectez et remplacez les joints toriques, joints, etc. usés ou endommagés. Serrez fréquemment toutes les vis et tous les capuchons afin d'éviter les blessures corporelles.



- Une perte de puissance ou une action erratique peut être due aux raisons suivantes
 - Drainage excessif dans la conduite d'air.
 - Humidité ou restriction dans le conduit d'air.
 - Taille ou type de raccord de tuyau incorrect. Vérifiez l'alimentation en air et suivez les instructions.
 - Les dépôts de sable ou de gomme dans l'outil peuvent également réduire les performances.
- Inspectez régulièrement la gâchette, le ressort et le mécanisme de sécurité pour vous assurer qu'ils fonctionnent librement afin de garantir que le système de sécurité est entièrement fonctionnel.
- Vérifiez qu'aucune pièce n'est desserrée ou manquante et qu'aucune pièce n'est coincée ou bloquée.
- Débranchez l'outil de l'alimentation en air, nettoyez-le et rangez-le dans un endroit propre, sec et à l'abri des enfants lorsque l'outil n'est pas utilisé.
- Lorsque les températures sont inférieures à zéro, gardez les outils aussi chauds que possible en utilisant une méthode sûre et pratique.
- Vérifiez la taille et le type de raccords de flexibles d'alimentation en air. Pour éviter toute perte de puissance ou tout fonctionnement irrégulier, assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite supplémentaire sur la conduite d'air, ni d'humidité ni de restriction dans le tuyau d'air.

Stockage:

- Appliquez une quantité suffisante de lubrifiant avant de ranger l'outil.
- Faites fonctionner l'outil pendant environ 30 secondes après la lubrification, afin de garantir que la lubrification est uniformément répartie dans tout l'outil.
- Rangez l'outil dans un environnement propre et sec.

TROUBLESHOOTING

- Le tableau suivant répertorie les problèmes courants et leurs solutions. Veuillez le lire attentivement et suivre scrupuleusement toutes les instructions.

AVERTISSEMENT!

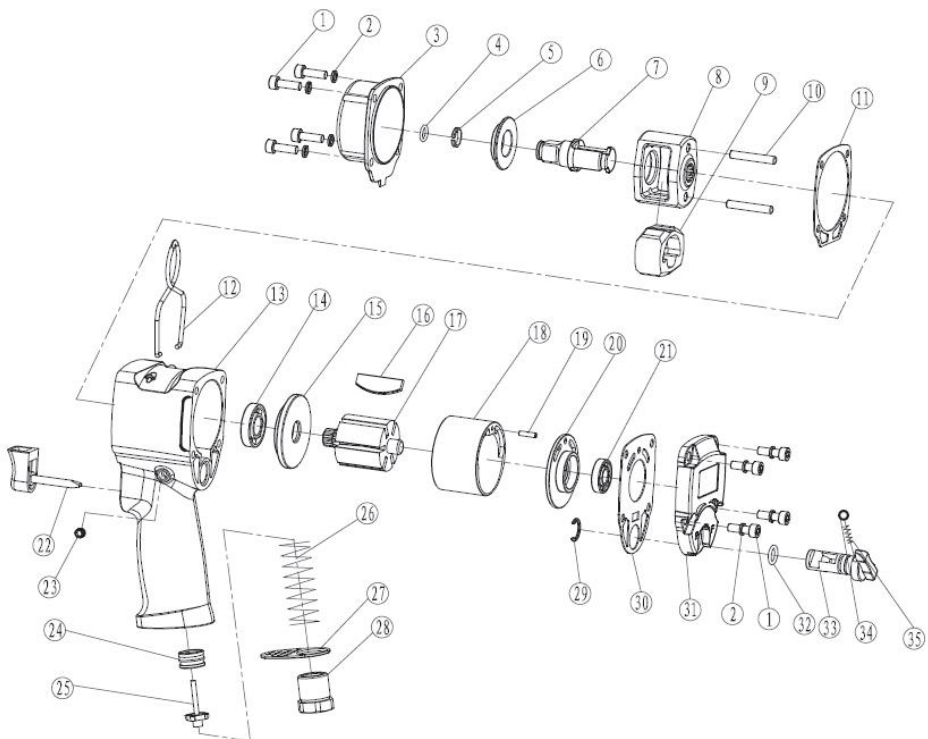
Danger potentiel pouvant entraîner des blessures graves ou la perte de vies humaines.

- Si l'un des symptômes suivants apparaît pendant l'utilisation de l'outil, éteignez-le et débranchez-le immédiatement de l'alimentation en air. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves.
- Débranchez l'outil de l'alimentation en air avant d'effectuer tout réglage.
- Les réparations doivent être effectuées uniquement par un technicien de service qualifié

PROBLÈMES	CAUSES POSSIBLES	REMÈDES
L'outil fonctionne normalement vitesse mais perd sous charge	Pièces de moteur portés. . Embrayage à came usé ou collant en raison d'un manque de lubrifiant.	- Lubrification du carter d'embrayage. - Vérifiez l'excès d'huile d'embrayage. Les carters d'embrayage ne doivent être remplis qu'à moitié. plein. Surremplissage peut provoquer une traînée sur les pièces d'embrayage à grande vitesse, c'est-à-dire un phénomène typique une clé huilée/lubrifiée nécessite 1/2 once d'huile. LUBRIFIÉ À LA GRAISSE :REMARQUE : La chaleur indique généralement Manque de graisse dans la chambre. Conditions de fonctionnement difficiles. peut nécessiter une lubrification plus fréquente.
L'outil tourne lentement. L'air s'échappe légèrement de l'échappement.	Pièces du moteur bloquées par des particules de saleté . Régulateur de puissance en position fermée . Flux d'air bloqué par la saleté.	Vérifiez que le filtre d'entrée d'air n'est pas obstrué. Versez l'huile de lubrification pour outil pneumatique dans l'entrée d'air conformément aux instructions. . Faites fonctionner l'outil par courtes rafales en inversant rapidement la rotation d'avant en arrière, le cas échéant. ■ Répétez l'opération ci-dessus si

		nécessaire.
Les outils ne fonctionnent pas. L'air circule librement échappement	. Une ou plusieurs aubes de moteur bloquées en raison d'une accumulation de matière.	Versez le lubrifiant pour outil pneumatique dans l'entrée d'air. . Utilisez l'outil par courtes rotations avant et/ou arrière, le cas échéant. Tapez doucement sur le boîtier du moteur avec un maillet en plastique. Couper l'alimentation. Libérer le moteur en tournant manuellement la tige de transmission, le cas échéant.
L'outil ne s'éteint pas	. Les joints toriques du papillon des gaz se sont délogés du siège de la soupape d'admission.	Remplacez les joints toriques ou retournez-les au centre de service.
Remarque : les réparations doivent être effectuées par une personne qualifiée.		

EXPLODED VIEW & PARTS LIST



Non	Description	Qté	Non	Description	Qté	Non	Description	Qté.
1	boulons	8	13	Corps du pistolet	1	25	Goupille de soupape	1
2	Rondelle élastique	8	14	Bague R8	1	26	ressort de soupape	1
3	Couverture du corps	1	15	Culasse	1	27	Bouchon d'échappement	1
4	Joint torique 7,5*1,8	1	16	Pale de rotor	6	28	Connecteur d'entrée	1
5	Rouler	1	17	Rotor	1	29	Bague de retenue	1
6	Collier	1	18	Cylindre	1	30	Joint	1

	d'enclume							
7	Enclume	1	19	Broche 3*10	1	31	Couverture arrière	1
8	Cage à marteaux	1	20	Couvercle arrière du cylindre	1	32	Changer	1
9	Chien marteau	1	21	Bague	1	33	Joint torique 9*2	1
10	Goupille de marteau	2	22	Déclenchement	1	34	Bille d'acier	1
11	Joint	1	23	Boulon	1	35	Printemps	1
12	Crochet	1	24	Prise	1			

Note:

Si vous avez besoin de pièces détachées pour ce modèle, n'hésitez pas à nous contacter ou à contacter le distributeur auprès duquel vous avez acheté cet outil.

Merci !

Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Druckluft-Schlagschrauber

Modell: RP7426

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Air Impact Wrench



Modell: RP7426



Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich das Recht vor, die Bedienungsanleitung klar und deutlich zu interpretieren. Das Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht erneut über Technologie- oder Software-Updates informieren.



Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.

	Warnung - Kennzeichnung bezüglich der Gefahr einer Augenverletzung
	Warnhinweis - Kennzeichnung bezüglich Hörverlustrisiko

First Time Usage

WICHTIG:

Lesen und befolgen Sie nach Erhalt des Produkts alle Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen vor dem ersten Gebrauch. Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

	Safety alert		Wear ear protection.
	CE conformity		Lubricate with air tool oil daily.
	Please read the instructions carefully before starting the product.		
	Wear eye protection.		

Enthalten:

- ⊙ TECHNISCHE DATEN
- ⊙ SICHERHEITSRICHTLINIEN
- ⊙ DIAGRAMM DER WICHTIGSTEN TEILE
- ⊙ WICHTIGE INFORMATIONEN
- ⊙ BEDIENUNGSANLEITUNG
- ⊙ WARTUNG
- ⊙ FEHLERBEHEBUNG
- ⊙ EXPLOSIONSZEICHNUNG
- ⊙ TEILELISTE

Technical Data

Modell	RP7426	Farbe	Orange&Schwarz
Vierkant-Antriebskopf:	1/2 Zoll (13 mm)	Benötigter Luftschlauch:	3/8" Innendurchmesser
Kapazität Bolzengröße:	5/8 Zoll (16 mm)	Lufteinlass:	1/4 Zoll Innendurchmesser (6,35 mm)
GESCHWINDIGKEIT (OHNE LAST):	8500 U/min \pm 10 %	Ein bewerteter Schalldruckpegel:	106,6 dB(A)
Max. Lösedrehmoment:	1000N.m	Schallleistungspegel:	94,6 dB(A)
Betriebsdruck:	90 PSI (6,3 Bar)	Vibration im Griff:	5,99 m/s ² , K = 1,1 m/s ²

SCFM: Standardkubikfuß pro Minute (die Volumenstromrate eines Fars, korrigiert auf standardisierte Temperatur- und Druckbedingungen).

NPT: Nationales Rohrgewinde

Umweltverantwortung

Bitte recyceln Sie nicht benötigte Materialien, anstatt sie als Abfall zu entsorgen. Alle Werkzeuge, Schläuche und Verpackungen sollten sortiert, zum örtlichen Recyclinghof gebracht und umweltgerecht entsorgt werden.

SAFETY GUIDELINES

GEFAHR!

Potentielle Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

WARNUNG!

Potentielle Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

VORSICHT!

Potentielle Gefahr, die zu mittelschweren Verletzungen oder Sachschäden führen kann.

HINWEIS: Das Wort „Hinweis“ wird verwendet, um den Leser über etwas zu informieren, das er/sie über das Tool wissen muss.

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

Diese Vorsichtsmaßnahmen dienen der persönlichen Sicherheit des Benutzers

und anderer Personen, die mit ihm zusammenarbeiten. Bitte nehmen Sie sich die Zeit, sie zu lesen und zu verstehen.

GEFAHR!

Potentielle Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

- Halten Sie Kinder vom Arbeitsbereich fern. Erlauben Sie Kindern nicht, mit Elektrowerkzeugen zu hantieren.
- Verwenden Sie kein Werkzeug, bei dem Luft austritt, bei dem Teile fehlen oder beschädigt sind oder das repariert werden muss. Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind.
- Versuchen Sie niemals, die Sicherheitsfunktionen des Werkzeugs außer Kraft zu setzen.
- Erlauben Sie nicht, dass ungelernete oder ungeschulte Personen einen Druckluft-Schlagschrauber oder andere Druckluftwerkzeuge bedienen.

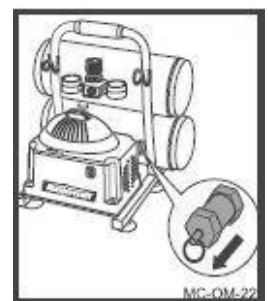
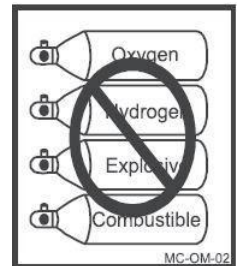
Verwenden Sie keinen Sauerstoff oder andere brennbare oder abgefüllte Gase zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen.

Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu Explosionen und schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Verwenden Sie ausschließlich Druckluft zum Betrieb von

Druckluftwerkzeugen. Verwenden Sie einen mindestens 7,6 m langen Schlauch, um das Werkzeug an den Kompressor anzuschließen. Die Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Stromschlaggefahr: Kompressor nicht dem Regen aussetzen. Im Haus lagern. Kompressor muss geerdet sein. Keine Erdungsadapter verwenden.
- Verletzungsgefahr: Richten Sie die Druckluft aus dem Luftschlauch nicht auf den Benutzer oder andere Personen.
- Inhalationsgefahr: Atmen Sie die vom Kompressor erzeugte Luft niemals direkt ein.
- Berstgefahr: Verstellen Sie den Druckschalter oder das Sicherheitsventil unter keinen Umständen. Sie sind werkseitig auf den Maximaldruck dieses Kompressors voreingestellt. Manipulationen am Druckschalter oder Sicherheitsventil können zu Personen- oder Sachschäden führen.
- Verbrennungsgefahr: Pumpe und Verteiler erzeugen



hohe Temperaturen. Um Verbrennungen oder andere Verletzungen zu vermeiden, berühren Sie die Pumpe, den Verteiler oder das Transferrohr nicht, während der Kompressor läuft. Lassen Sie die Teile abkühlen. Vor der Handhabung oder Wartung den Kompressor herunterfahren. Kinder stets vom Kompressor fernhalten.

- **Berstgefahr:** Stellen Sie sicher, dass der Regler so eingestellt ist, dass der Kompressorausgangsdruck niedriger ist als der maximale Betriebsdruck des Werkzeugs. Ziehen Sie vor dem Starten des Kompressors am Ring des Sicherheitsventils, um sicherzustellen, dass sich das Ventil frei bewegt. Lassen Sie nach jedem Gebrauch das Wasser aus dem Tank ab. Schweißen oder reparieren Sie den Tank nicht. Lassen Sie den Schlauch vollständig drucklos, bevor Sie Zubehör entfernen oder anbringen.

WARNUNG!

Potentielle Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

- Achten Sie immer darauf, dass das Werkstück fest sitzt und Sie beide Hände zur Führung des Werkzeugs frei haben.
- Halten Sie Ihr Druckluftwerkzeug stets sauber und geschmiert. Tägliches Schmieren ist wichtig, um innere Korrosion und mögliche Ausfälle zu vermeiden.
- Überlasten Sie das Werkzeug nicht. Lassen Sie das Werkzeug mit optimaler Drehzahl laufen, um maximale Effizienz zu erzielen. Übermäßige Überlastung kann zum Reißen des Werkzeuggehäuses führen und außerdem zu übermäßigem Verschleiß beweglicher Teile und möglicherweise zu einem Ausfall führen.
- Verwenden Sie ausschließlich leichte Spiralschläuche. Zum Anschluss des Werkzeugs an die Kompressorkupplung. Montieren Sie keine Schnellwechsellkupplungen am Werkzeug, da die Vibrationen zu Beschädigungen oder zum Ausfall der Kupplung führen können.
- Stellen Sie immer sicher, dass das Werkzeug zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es an die Luftversorgung anschließen.
- Stellen Sie sicher, dass die mit diesem Werkzeug verwendeten Schleifzubehöre mindestens die Nenndrehzahl des Werkzeugs (6000 U/min) aufweisen.
- Wenn das Zubehör nicht richtig zum Werkzeug passt, kann dies zu schweren Verletzungen führen.
- Stellen Sie immer sicher, dass das Zubehör für die Verwendung mit dem Werkzeug geeignet/konzipiert ist.

- Stellen Sie sicher, dass das Zubehör richtig und sicher befestigt ist, bevor Sie das Werkzeug an die Luftversorgung anschließen.
- Stellen Sie den Kompressor an einem gut belüfteten Ort auf. Zur Kühlung sollte er mindestens 31 cm von der nächsten Wand entfernt sein.
- Schützen Sie den Luftschlauch und das Netzkabel vor Beschädigungen und Löchern. Überprüfen Sie sie wöchentlich auf Schwachstellen und Verschleiß und ersetzen Sie sie gegebenenfalls.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Luftkompressor immer einen Gehörschutz. Andernfalls kann es zu Hörverlust kommen.
- Tragen Sie den Kompressor nicht, während er läuft.
- Betreiben Sie den Kompressor nicht, wenn er nicht in einer stabilen Position steht.
- Betreiben Sie den Kompressor nicht auf einem Dach oder in erhöhter Position, da das Gerät herunterfallen oder umkippen könnte.
- Ersetzen Sie ein beschädigtes Messgerät immer, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

VORSICHT!

Potentielle Gefahr, die zu mittelschweren Verletzungen oder Sachschäden führen kann.

- Sorgen Sie jederzeit für einen sicheren Stand, um das richtige Gleichgewicht zu gewährleisten.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit Druckluftwerkzeugen keine Uhren, Ringe, Armbänder oder weite Kleidung.
- Um optimale Sicherheit und Werkzeugleistung zu gewährleisten, überprüfen Sie das Werkzeug täglich, um die freie Bewegung des Auslösers, der Sicherheitsmechanismen und der Federn sicherzustellen.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber. Eine unordentliche oder schmutzige Werkbank kann zu Unfällen führen. Der Boden sollte freigehalten werden.
- Dieses Werkzeug ist kein Spielzeug. Gehen Sie vorsichtig damit um.
- Verwenden Sie das Werkzeug in einem gut belüfteten Bereich.
- Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es nach dem Gebrauch ablegen.
- Handhabung und Lagerung von Öl: Bei ausreichender Belüftung verwenden. Kontakt des Öls mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Einatmen von

Sprühnebel oder Nebel vermeiden. In einem dicht verschlossenen Behälter an einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort ohne unverträgliche Substanzen lagern.

- Verwenden Sie das Werkzeug nicht bei Temperaturen nahe oder unter dem Gefrierpunkt, da dies zu einem Werkzeugausfall führen kann.
- Lagern Sie das Werkzeug nicht in einer Umgebung mit Frost, um Eisbildung an den Betriebsventilen des Werkzeugs zu vermeiden, da dies zu einem Ausfall des Werkzeugs führen kann.

- Trennen Sie das Werkzeug von der Druckluftversorgung und schalten Sie den Kompressor aus, bevor Sie Zubehörteile austauschen, Wartungsarbeiten durchführen, das Werkzeug nicht benutzen, es einer anderen Person übergeben oder es unbeaufsichtigt lassen. Bei Nichtbeachtung kann es zu mittelschweren Verletzungen oder Sachschäden kommen.



- Schutzbrille und Gehörschutz verwenden: Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Werkzeug/Kompressor eine Schutzbrille mit Seitenschutz und stellen Sie sicher, dass auch andere Personen im Arbeitsbereich eine Schutzbrille tragen. Die Anforderungen müssen erfüllt sein und Schutz vor umherfliegenden Partikeln von vorne und von den Seiten bieten.



Druckluftwerkzeuge sind laut und können Gehörschäden verursachen. Tragen Sie immer Gehörschutz schützt vor Gehörschäden und Hörverlust. Bei Nichtbeachtung kann es zu mittelschweren Verletzungen kommen.

Hinweis: Nicht benötigte Materialien können Sie recyceln, anstatt sie als Abfall zu entsorgen. Sortieren Sie Werkzeuge, Schläuche und Verpackungen nach Kategorien und bringen Sie sie zum örtlichen Recyclinghof oder entsorgen Sie sie umweltgerecht. Weg.

KEY PARTS DIAGRAM



IMPORTANT INFORMATION

Allgemeine Anwendungsbeschreibung

Der druckluftbetriebene Schlagschrauber von VEVOR bietet hohe Arbeitssicherheit, ist frei von Vibrationen, Hitze und elektromagnetischen Feldern. Die segmentierte Struktur ermöglicht eine präzisere Handhabung. Das Werkzeug besticht durch sein neues Erscheinungsbild, sein hohes Drehmoment und seine geringe Geräuscentwicklung. Die Struktur lässt sich über einen Drehknopf verändern, die Vor- und Nachteile sind leicht zu handhaben. Hochlegierter Stahl sorgt für eine längere Lebensdauer und verlängert die Lebensdauer erheblich. Ideal für umfangreiche Wartungsarbeiten an LKWs, Bussen und Schwermaschinen.

Kompatibler Kompressor und Druckluftwerkzeug:

RICHTLINIEN FÜR DIE RICHTIGE VERWENDUNG UND BETRIEB

Stellen Sie immer sicher, dass Sie passende Druckluftwerkzeuge und Kompressoren verwenden. Der Kompressor sollte eine Mindestluftleistung von 6,3 SCFM bei 90 PSI liefern können, um einen Dauerbetrieb mit dem VEVOR Druckluft-Schlagschrauber zu gewährleisten. Die Verwendung von Werkzeugen oder einer Kombination von Werkzeugen, die zusammen oder einzeln einen höheren Luftdruck benötigen als der Kompressor liefern kann, verringert die

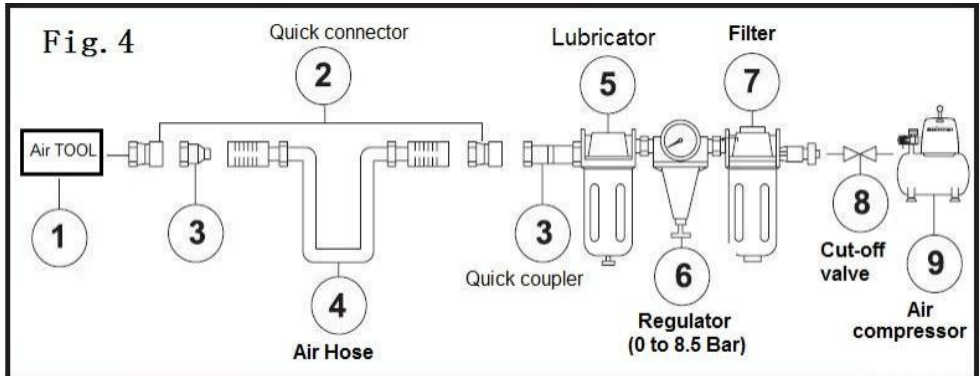
Leistung und kann zum Erlöschen der Garantie/Gewährleistung des Kompressors oder Werkzeugs führen.

Größe und Leistung des Luftkompressors	2 PS	2½ PS	3 + PS
5 - 6 Gallonen	Leichte Beanspruchung und intermittierender Einsatz	Leichte Beanspruchung und intermittierender Einsatz	Mittlere Beanspruchung und intermittierende Verwendung
8 - 11 Gallonen	Leichte Beanspruchung und intermittierender Einsatz	Mittlere Beanspruchung und intermittierende Verwendung	Hohe Beanspruchung und Dauereinsatz
15+ Gallonen	Mittlere Beanspruchung und intermittierende Verwendung	Hohe Beanspruchung und Dauereinsatz	Hohe Beanspruchung und Dauereinsatz

AIR SYSTEM

- Verwenden Sie immer saubere, trockene, geregelte Druckluft mit 4 bis 7 Bar (60 bis 100 PSI).
- Überschreiten Sie nicht den maximalen und minimalen Druck. Der Betrieb des Werkzeugs mit falschem Druck (zu niedrig oder zu hoch) führt zu übermäßigem Lärm oder schnellem Verschleiß.
- Es wird empfohlen, einen Filter-Regler-Öler zu verwenden und ihn so nah wie möglich am Werkzeug zu platzieren.
- Wenn kein Filter-Regler-Öler installiert ist, geben Sie vor jedem Gebrauch bis zu 6 Tropfen Druckluftwerkzeugöl in den Lufteinlassstopfen.

- Wenn ein Filter-Regler-Öler installiert ist, halten Sie den Luftfilter sauber. Ein verschmutzter Filter verringert den Luftdruck zum Werkzeug, was zu Leistungseinbußen, Effizienzverlusten und einer allgemeinen Leistungsminderung führt.



VORSICHT!



Potentielle Gefahr, die zu mittelschweren Verletzungen oder Sachschäden führen kann.

- Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse im Luftversorgungssystem dicht sind, um Luftlecks zu vermeiden. Andernfalls kann es zu mittelschweren Verletzungen oder Geräteschäden kommen.
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Werkzeugs gründlich durch oder lassen Sie sie von Werkzeugbedienern gründlich lesen.
- Lesen Sie alle Sicherheitshinweise (siehe Abschnitt „Sicherheitshinweise“) am Anfang dieser Anleitung.
- Überprüfen Sie das Druckluftwerkzeug vor jedem Gebrauch, um sicherzustellen, dass die Stromquelle ordnungsgemäß verwendet wird.
- Stellen Sie fest, ob das Werkzeug ordnungsgemäß funktioniert.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das speziell für die Verwendung mit diesem Werkzeug vorgesehen ist (siehe Abschnitt „Technische Daten“).
- Entleeren Sie den Kompressortank täglich. Wasser in der Luftzufuhrleitung beschädigt das Werkzeug.
- Reinigen Sie den Lufteinlass und den Filter wöchentlich.

- Um ungewöhnlich lange Luftschläuche auszugleichen, sollte der Leitungsdruck erhöht werden. Der Schlauchdurchmesser sollte 1/2 Zoll Innendurchmesser betragen.



WARNUNG!

Potentielle Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Verwenden Sie zum Betrieb dieses Werkzeugs keinen Sauerstoff oder andere brennbare oder abgefüllte Gase.
- Verwenden Sie dieses Werkzeug nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.
- Halten Sie den Schlauch von Hitze, Öl und scharfen Kanten fern. Überprüfen Sie den Schlauch auf Verschleiß und stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse fest sitzen. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr schwerer Verletzungen oder Lebensgefahr.
- Halten Sie beim Anschließen der Druckluftzufuhr Hände und andere Körperteile vom Arbeitsbereich fern. Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Verletzungen oder zum Tod kommen.

OPERATING INSTRUCTIONS



Laden und Betrieb

GEFAHR!

- Mögliche Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann
- Lesen Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch sorgfältig durch und machen Sie sich mit ihnen vertraut, bevor Sie das Werkzeug verwenden.
- Verwenden Sie ausschließlich Schlagschrauberzubehör, das speziell für den Einsatz mit dem Druckluft-Schlagschrauber vorgesehen ist. Bei Nichtbeachtung können schwere Verletzungen oder Todesfälle auftreten.
- Stellen Sie sicher, dass die Luftzufuhr sauber ist, bevor Sie den Druckluft-Schlagschrauber in Betrieb nehmen.

1. Schließen Sie den Kompressor an, schalten Sie ihn ein und stellen Sie den Druckregler auf 90 psi ein. Befestigen Sie ein Ende des Luftschlauchs am

Kompressor und das andere Ende am Werkzeug. Verwenden Sie Klebeband, um Luftlecks zu vermeiden (siehe Abschnitt „Technische Daten“).

2. Platzieren und verriegeln Sie die Stecknuss über dem Vierkantantrieb des Druckluft-Schlagschraubers.

3. Platzieren Sie die Stecknuss über einer zu entfernenden oder zu installierenden Mutter und drücken Sie den Auslöser oben am Griff, um das Werkzeug zu betätigen.

4. Für die Rückwärtsdrehung (R) drücken Sie den Geschwindigkeitsregler auf der linken Seite des Werkzeugs. Für die Vorwärtsdrehung (F) drücken Sie den Geschwindigkeitsregler auf der rechten Seite des Werkzeugs. Drehen Sie während der Rückwärtsdrehung den Geschwindigkeitsregler auf der linken Seite des Werkzeugs, um die Geschwindigkeit des Luftstroms nach Bedarf zu regeln. Drehen Sie während der Vorwärtsdrehung den Geschwindigkeitsregler auf der rechten Seite des Werkzeugs, um die Geschwindigkeit des Luftstroms nach Bedarf zu regeln.

5. Trennen Sie nach der Verwendung des Werkzeugs den Luftschlauch vom Werkzeug.



WARNUNG!

- Potentielle Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.
- Halten Sie das Werkzeug mit den Händen fest.
- Wenden Sie beim Arbeiten keine zusätzliche oder übermäßige Kraft auf das Werkzeug an.
- Lassen Sie das Werkzeug nicht über einen längeren Zeitraum frei laufen. Dies verkürzt die Lebensdauer des Werkzeugs.
- Stellen Sie sicher, dass die Druckluftzufuhr sauber ist und der Luftdruck während des Betriebs des Werkzeugs 6,3 bar (90 psi) nicht überschreitet. Zu hoher oder unsauberer Luftdruck verkürzt die Lebensdauer des Werkzeugs. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen oder zum Tod kommen.

MAINTENANCE

WARNUNG!

Potentielle Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

- Trennen Sie das Werkzeug von der Luftzufuhr, bevor Sie Zubehörteile wechseln, Wartungs- oder Instandhaltungsarbeiten durchführen.
- Verwenden Sie das Werkzeug erst, nachdem Sie die beschädigten Teile oder Zubehörteile ausgetauscht oder repariert haben.
- Verwenden Sie nur empfohlene und entsprechend zugelassene Ersatzteile und Zubehör. Bei Nichtbeachtung kann es zu schweren Verletzungen oder zum Tod kommen.
- Reparaturen müssen von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.

Wartung erforderlich	Beschreibung	Werkzeuge oder benötigte Materialien	Maximales Wartungsintervall		
			Bei jeder Anwendung oder alle 2 Stunden	Monatlich	Nach Bedarf
Generalinspektion sfreie Bewegung	Abzug, Feder, Sicherheitsmechanismus	Keiner	✓		
Gründliche Inspektion	Abgenutzte oder defekte Teile			✓	✓
Ersetzen Sie abgenutzte oder defekte Teile					✓
Schmierung	Siehe unten	Druckluftwerkzeuggöl	✓		

- Schmierung: Wenn der Druckluft-Schlagschrauber und der Kompressor nicht mit einem Inline-Schmiersystem ausgestattet sind, geben Sie je nach Beschaffenheit des Werkstücks vor jedem Arbeitstag oder nach jeweils 2 Stunden Dauerbetrieb bis zu 6 Tropfen



Druckluftwerkzeugöl in den Lufteinlass.

- Druckluftbetriebene Werkzeuge müssen regelmäßig überprüft und abgenutzte oder defekte Teile ausgetauscht werden, damit die Werkzeuge sicher und effizient arbeiten.
- Überprüfen und ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte O-Ringe, Dichtungen usw. Ziehen Sie alle Schrauben und Kappen regelmäßig fest, um Verletzungen zu vermeiden.
- Ein Leistungsverlust oder eine unregelmäßige Funktion können folgende Ursachen haben
 - Übermäßiger Abfluss in der Luftleitung.
 - Feuchtigkeit oder Verstopfung in der Luftleitung.
 - Falsche Größe oder Art des Schlauchanschlusses. Überprüfen Sie die Luftzufuhr und befolgen Sie die Anweisungen.
 - Auch Sand- oder Gummiablagerungen im Werkzeug können die Leistung beeinträchtigen.
- Um die volle Funktionsfähigkeit des Sicherungssystems sicherzustellen, überprüfen Sie regelmäßig den Abzug, die Feder und den Sicherungsmechanismus auf Leichtgängigkeit.
- Stellen Sie sicher, dass keine Teile lose sind oder fehlen und dass keine Teile feststecken oder verklemmt sind.
- Trennen Sie das Werkzeug von der Luftzufuhr, reinigen Sie es und bewahren Sie es an einem sicheren, trockenen und kindersicheren Ort auf, wenn es nicht verwendet wird.
- Halten Sie Ihre Werkzeuge bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt mit einer sicheren und praktischen Methode so warm wie möglich.
- Überprüfen Sie die Luftzufuhr auf die richtige Größe und Art der Schlauchanschlüsse. Um Leistungsverluste oder Fehlfunktionen zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass sich in der Luftleitung kein zusätzlicher Abfluss befindet und dass keine Feuchtigkeit oder Verengung im Luftrohr vorhanden ist.

Lagerung:

- Tragen Sie vor der Lagerung des Werkzeugs reichlich Schmiermittel auf.

- Lassen Sie das Werkzeug nach dem Schmieren etwa 30 Sekunden lang laufen, um sicherzustellen, dass die Schmierung gleichmäßig im gesamten Werkzeug verteilt ist.
- Bewahren Sie das Werkzeug in einer sauberen und trockenen Umgebung auf.

TROUBLESHOOTING

- Die folgende Tabelle listet häufige Probleme und Lösungen auf. Bitte lesen Sie sie sorgfältig durch und befolgen Sie alle Anweisungen genau.

WARNUNG!

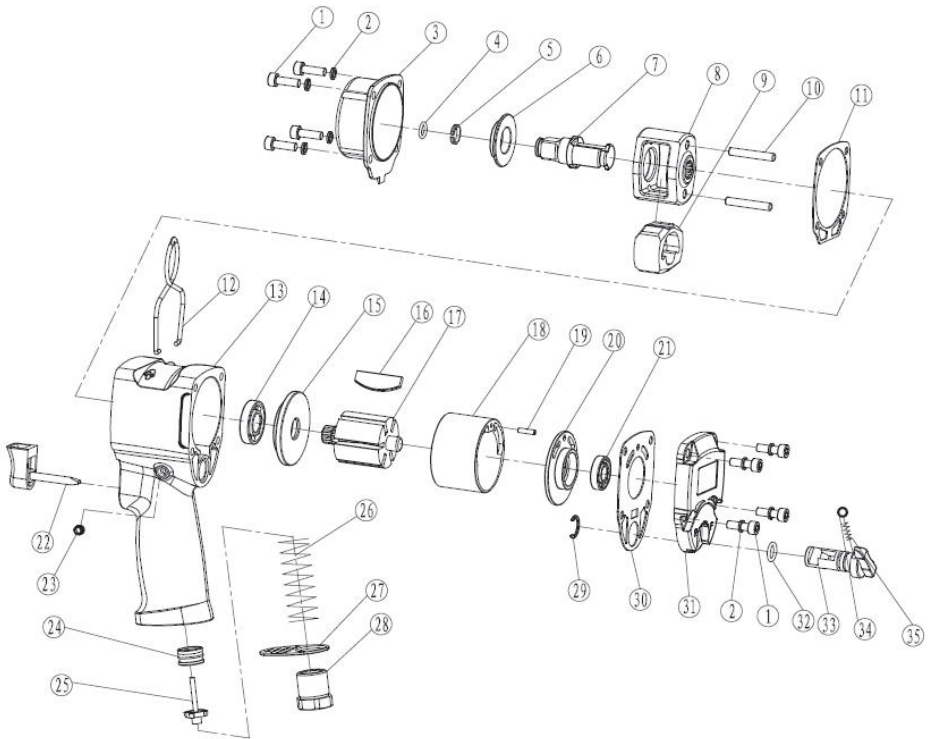
Potentielle Gefahr, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

- Wenn während des Betriebs eines der folgenden Symptome auftritt, schalten Sie das Gerät sofort aus und trennen Sie es von der Druckluftzufuhr. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu schweren Verletzungen führen.
- Trennen Sie das Werkzeug von der Luftzufuhr, bevor Sie Einstellungen vornehmen.
- Reparaturen dürfen nur von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden

PROBLEME	MÖGLICHE URSACHEN	RECHTSMITTEL
Das Werkzeug läuft mit normaler Geschwindigkeit, verliert aber unter Last	Motorteile getragen. . Nockenkupplung verschlissen oder festgeklemmt aufgrund von Schmiermittelmangel.	<ul style="list-style-type: none"> - Kupplungsgehäuse schmieren. - Auf überschüssiges Kupplungsöl prüfen. Kupplungsgehäuse müssen nur halb voll. Überfüllung kann bei Hochgeschwindigkeitskupplungsteilen zu Widerstand führen, d. h. ein typischer Ein geölter/geschmierter Schraubenschlüssel benötigt 1/2 Unze Öl. FETTGESCHMIERTE:HINWEIS: Hitze zeigt normalerweise unzureichendes Fett in der Kammer. Schwere

		Betriebsbedingungen Möglicherweise ist eine häufigere Schmierung erforderlich.
Das Werkzeug läuft langsam. Aus dem Auspuff strömt leicht Luft	<ul style="list-style-type: none"> . Motorteile mit Schmutzpartikeln verstopft . Leistungsregler in geschlossener Stellung . Luftstrom durch Schmutz blockiert. 	<ul style="list-style-type: none"> . Überprüfen Sie den Lufteinlassfilter auf Verstopfungen. . Gießen Sie gemäß den Anweisungen Schmieröl für Druckluftwerkzeuge in den Lufteinlass. . Betreiben Sie das Werkzeug in kurzen Stößen und ändern Sie gegebenenfalls die Drehung schnell vor und zurück. ■ Wiederholen Sie den obigen Vorgang nach Bedarf.
Werkzeuge laufen nicht. Luft strömt frei aus Auspuff	<ul style="list-style-type: none"> . Ein oder mehrere Motorflügel stecken aufgrund von Materialansammlungen fest. 	<ul style="list-style-type: none"> . Gießen Sie das Schmiermittel für Druckluftwerkzeuge in den Lufteinlass. . Betreiben Sie das Werkzeug gegebenenfalls in kurzen Vorwärts- und/oder Rückwärtsrotationsstößen. . Mit einem Kunststoffhammer leicht auf das Motorgehäuse klopfen. . Stromversorgung trennen. Motor ggf. durch manuelles Drehen der Antriebswelle freigeben
Werkzeug schaltet nicht ab	<ul style="list-style-type: none"> . O-Ringe der Drosselklappe haben sich vom Sitz des Einlassventils gelöst. 	<ul style="list-style-type: none"> . O-Ringe ersetzen oder an das Servicecenter zurückschicken.
Hinweis: Reparaturen sollten von einer qualifizierten Person durchgeführt werden.		

EXPLODED VIEW & PARTS LIST



NEI N.	Beschreibung	Menge.	NEI N.	Beschreibung	Menge.	NEI N.	Beschreibung	Menge.
1	Bolzen	8	13	Pistolenkörper	1	25	Ventilstift	1
2	Federscheibe	8	14	BuchseR8	1	26	Ventilfeder	1
3	Körperabdeckung	1	15	Zylinderkopf	1	27	Auspuffkappe	1
4	O-Ring 7,5 x 1,8	1	16	Rotorblatt	6	28	Einlassanschluss	1
5	Rollen	1	17	Rotor	1	29	Sicherungsring	1

6	Ambosskrag en	1	18	Zylinder	1	30	Siegel	1
7	Amboss	1	19	Stift 3*10	1	31	Hintere Abdeckung	1
8	Hammerkäfi g	1	20	Hintere Zylinderabde ckung	1	32	Schalten	1
9	Hammer Dog	1	21	Buchse	1	33	O-Ring 9*2	1
10	Hammerstift	2	22	Auslösen	1	34	Stahlkugel	1
11	Siegel	1	23	Bolzen	1	35	Frühling	1
12	Haken	1	24	Stecker	1			

Notiz:

Wenn Sie Ersatzteile für dieses Modell benötigen, wenden Sie sich bitte an uns oder den Händler, bei dem Sie dieses Werkzeug gekauft haben. Danke!

Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Chiave a percussione pneumatica

Modello: RP7426

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Air Impact Wrench



Modello: RP7426



Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare il prodotto. VEVOR si riserva la piena interpretazione del manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di non informarvi ulteriormente in caso di aggiornamenti tecnologici o software relativi al nostro prodotto.



Avvertenza: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.

	Attenzione - segnaletica relativa al rischio di lesioni agli occhi
	Attenzione - segnaletica relativa al rischio di perdita dell'udito

First Time Usage

IMPORTANTE:

Al ricevimento del prodotto, leggere e seguire tutte le norme di sicurezza e le istruzioni operative prima del primo utilizzo. Conservare il presente manuale per riferimento futuro.

	Safety alert		Wear ear protection.
	CE conformity		Lubricate with air tool oil daily.
	Please read the instructions carefully before starting the product.		
	Wear eye protection.		

Contenere:

- ⊙ SPECIFICHE TECNICHE
- ⊙ LINEE GUIDA DI SICUREZZA
- ⊙ DIAGRAMMA DELLE PARTI CHIAVE
- ⊙ INFORMAZIONI IMPORTANTI
- ⊙ ISTRUZIONI PER L'USO
- ⊙ MANUTENZIONE
- ⊙ RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
- ⊙ VISTA ESPLOSA
- ⊙ ELENCO DEI COMPONENTI

Technical Data

Modello	Modello RP7426	Colore	Arancione e nero
Testa quadra:	1/2" (13 mm)	Tubo dell'aria necessario:	3/8"ID
Capacità Dimensione bullone:	5/8" (16 mm)	Presa d'aria:	1/4"ID (6,35 mm)
VELOCITÀ (SENZA CARICO):	8500 giri/min \pm 10%	Un livello di pressione sonora ponderato:	106,6 dB(A)
Coppia di allentamento massima:	1000N.m	Livello di potenza sonora:	94,6 dB(A)
Pressione di esercizio:	90 PSI (6,3 bar)	Vibrazione nell'impugnatura:	5,99 m/s ² , K = 1,1 m/s ²

SCFM: piedi cubi standard al minuto (la portata volumetrica di un volume ampiamente corretta in base a condizioni standardizzate di temperatura e pressione).

NPT: filettatura nazionale per tubi

Responsabilità ambientali

Si prega di riciclare i materiali indesiderati invece di smaltirli come rifiuti. Tutti gli utensili, i tubi e gli imballaggi devono essere separati, portati al centro di riciclaggio locale e smaltiti nel rispetto dell'ambiente.

SAFETY GUIDELINES

PERICOLO!

Pericolo potenziale che può provocare lesioni gravi o la perdita della vita.

AVVERTIMENTO!

Pericolo potenziale che potrebbe provocare lesioni gravi o la perdita della vita.

ATTENZIONE!

Pericolo potenziale che potrebbe provocare lesioni moderate o danni all'attrezzatura.

NOTA: La parola "Nota" viene utilizzata per informare il lettore di qualcosa che deve sapere sullo strumento.

SICUREZZA PERSONALE

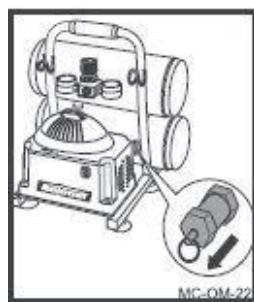
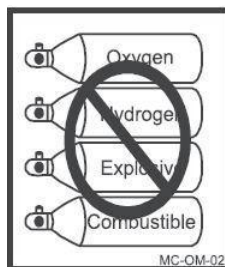
Queste precauzioni sono pensate per la sicurezza personale dell'utente e di chi

lavora con lui. Si prega di leggere attentamente e comprendere le presenti istruzioni.

PERICOLO!

Pericolo potenziale che può provocare lesioni gravi o la perdita della vita.

- Tenere i bambini lontani dall'area di lavoro. Non permettere ai bambini di maneggiare utensili elettrici.
- Non utilizzare utensili che presentano perdite d'aria, parti mancanti o danneggiate o che richiedono riparazioni. Verificare che tutte le viti siano ben serrate.
- Non tentare mai di bypassare le funzioni di sicurezza dell'utensile.
- Non consentire a persone non qualificate o non addestrate di utilizzare la chiave a percussione ad aria compressa o altri utensili ad aria compressa.
- Non utilizzare ossigeno o altri gas combustibili o in bombola per alimentare utensili pneumatici. La mancata osservanza di questa avvertenza può causare esplosioni e gravi lesioni personali o morte. Utilizzare solo aria compressa per alimentare utensili pneumatici. Utilizzare un tubo flessibile di almeno 7,6 m (25') per collegare l'utensile al compressore. La mancata osservanza di questa avvertenza comporterà gravi lesioni o morte.
- Rischio di scossa elettrica: non esporre il compressore alla pioggia. Conservarlo al chiuso. Il compressore deve essere collegato a terra. Non utilizzare adattatori di messa a terra.
- Rischio di lesioni personali: non dirigere l'aria compressa dal tubo flessibile dell'aria verso l'utente o altro personale.
- Rischio di inalazione: non inalare mai direttamente l'aria prodotta dal compressore.
- Rischio di scoppio: non regolare il pressostato o la valvola di sicurezza per nessun motivo. Sono stati preimpostati in fabbrica per la pressione massima di questo compressore. La manomissione del pressostato o della valvola di sicurezza può causare lesioni personali o danni materiali.
- Rischio di ustioni: la pompa e il collettore generano temperature elevate. Per evitare ustioni o altre lesioni, non



toccare la pompa, il collettore o il tubo di trasferimento mentre il compressore è in funzione. Lasciare raffreddare le parti prima di maneggiare o effettuare interventi di manutenzione. Tenere sempre i bambini lontani dal compressore.

- Rischio di scoppio: assicurarsi che il regolatore sia regolato in modo che la pressione di uscita del compressore sia inferiore alla pressione massima di esercizio dell'utensile. Prima di avviare il compressore, tirare l'anello sulla valvola di sicurezza per assicurarsi che la valvola si muova liberamente. Scaricare l'acqua dal serbatoio dopo ogni utilizzo. Non saldare o riparare il serbatoio. Scaricare tutta la pressione nel tubo flessibile prima di rimuovere o collegare gli accessori.

AVVERTIMENTO!

Pericolo potenziale che può provocare lesioni gravi o la perdita della vita.

- Assicurarsi sempre che il pezzo in lavorazione sia fissato saldamente, lasciando entrambe le mani libere per controllare l'utensile.
- Mantenete sempre pulito e lubrificato il vostro utensile pneumatico. La lubrificazione giornaliera è essenziale per evitare corrosione interna e possibili guasti.
- Non sovraccaricare l'utensile. Lasciarlo funzionare alla velocità ottimale per la massima efficienza. Sovraccarico eccessivo può causare la rottura dell'involucro dell'utensile e può anche dare luogo a un'usura eccessiva delle parti mobili e a possibili guasti.
- Utilizzare solo tubi flessibili a spirale leggeri. Per collegare l'utensile al raccordo del compressore. Non montare raccordi a sgancio rapido sull'utensile, poiché le vibrazioni possono danneggiarlo o romperlo.
- Assicurarsi sempre che l'utensile sia fermo prima di collegarlo all'alimentazione dell'aria.
- Verificare che gli accessori di rettifica utilizzati con questi utensili abbiano una velocità pari o superiore a quella nominale dell'utensile (6000 giri/min).
- Il mancato abbinamento corretto dell'accessorio all'utensile può provocare gravi lesioni personali.
- Assicurarsi sempre che gli accessori siano adatti/progettati per l'uso con l'utensile.
- Prima di collegare l'utensile all'alimentazione dell'aria, assicurarsi che gli accessori siano fissati correttamente e saldamente.
- Posizionare il compressore in un'area ben ventilata. Per il raffreddamento, ad

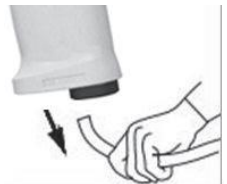
almeno 31 cm di distanza dalla parete più vicina.

- Proteggere il tubo dell'aria e il cavo di alimentazione da danni e forature. Ispezionarli ogni settimana per individuare eventuali punti deboli o usurati e sostituirli se necessario.
- Indossare sempre protezioni acustiche quando si utilizza il compressore d'aria. In caso contrario, si potrebbe verificare la perdita dell'udito.
- Non trasportare il compressore mentre è in funzione.
- Non azionare il compressore se non si trova in una posizione stabile.
- Non utilizzare il compressore sul tetto o in una posizione elevata in cui potrebbe cadere o ribaltarsi.
- Sostituire sempre un indicatore danneggiato prima di utilizzare nuovamente l'unità.

ATTENZIONE!

Pericolo potenziale che potrebbe provocare lesioni moderate o danni all'attrezzatura.

- Mantenere sempre un appoggio corretto per garantire il corretto equilibrio.
- Non indossare orologi, anelli, braccialetti o abiti larghi quando si utilizza un utensile pneumatico.
- Per una sicurezza e prestazioni ottimali dell'utensile, ispezionarlo quotidianamente per garantire il libero movimento del grilletto, dei meccanismi di sicurezza e delle molle.
- Mantenere pulita l'area di lavoro. Un banco di lavoro in disordine o sporco può causare incidenti. I pavimenti devono essere tenuti puliti.
- Questo strumento non è un giocattolo. Usalo con cautela.
- Utilizzare l'utensile in un'area ben ventilata.
- Verificare che l'utensile sia fermo prima di riporlo dopo l'uso.
- Manipolazione e conservazione dell'olio: utilizzare con ventilazione adeguata. Evitare il contatto dell'olio con occhi, pelle e indumenti. Evitare di respirare spruzzi o nebbie. Conservare in un contenitore ben chiuso in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, privo di sostanze incompatibili.
- Non utilizzare l'utensile a temperature prossime o inferiori allo zero, poiché ciò potrebbe causarne il guasto.
- Non conservare l'utensile in un ambiente ghiacciato per evitare la formazione di ghiaccio sulle valvole operative



dell'utensile, poiché ciò potrebbe causarne il guasto.

- Scollegare l'utensile dall'alimentazione dell'aria e spegnere il compressore prima di sostituire qualsiasi accessorio, eseguire qualsiasi intervento di manutenzione, assistenza, quando l'utensile non è in uso, quando viene consegnato a terzi o quando viene lasciato incustodito. La mancata osservanza di queste precauzioni può causare lesioni di lieve entità o danni all'attrezzatura.

- Utilizzare occhiali di sicurezza e protezioni acustiche: indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali quando si utilizza l'utensile/compressore e verificare che anche le altre persone nell'area di lavoro indossino occhiali di sicurezza. I requisiti di sicurezza e protezione devono fornire protezione da particelle proiettate frontalmente e lateralmente. Gli utensili pneumatici sono rumorosi e il suono può causare danni all'udito. Indossare sempre Protezioni auricolari per aiutare a prevenire danni e perdita dell'udito. La mancata osservanza di queste precauzioni può causare lesioni di moderata entità.



Nota: riciclare i materiali indesiderati anziché smaltirli come rifiuti. Separare gli utensili, i tubi e l'imballaggio in categorie specifiche e portarli al centro di riciclaggio locale o smaltirli in un luogo sicuro per l'ambiente. modo.

KEY PARTS DIAGRAM



IMPORTANT INFORMATION

Descrizione generale dell'uso

L'avvitatore a impulsi pneumatico VEVOR offre sicurezza sul lavoro, assenza di vibrazioni, calore, campi elettromagnetici, ecc., e una struttura segmentata per una maggiore precisione. L'utensile presenta un aspetto innovativo, elevata coppia e bassa rumorosità. La manopola per modificare la struttura, i pro e i contro sono facilmente manipolabili. L'acciaio altolegato garantisce una maggiore resistenza all'usura e ne prolunga notevolmente la durata. Ideale per lavori di manutenzione intensiva su camion, autobus e attrezzature pesanti, ecc.

Compressore e utensile pneumatico compatibili:

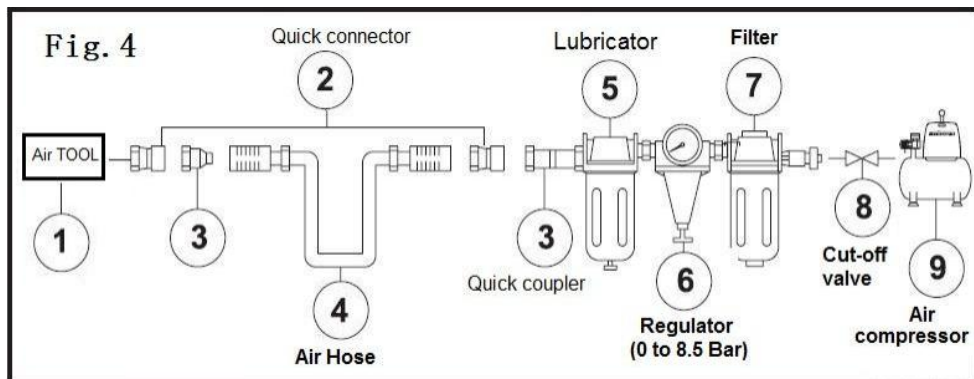
LINEE GUIDA PER UN USO E UNA CORRETTA FUNZIONE

Assicurarsi sempre di utilizzare utensili pneumatici e compressori adeguatamente abbinati. Il compressore deve essere in grado di fornire una portata d'aria minima di 6,3 SCFM a 90 PSI per garantire il funzionamento continuo dell'avvitatore a impulsi pneumatico VEVOR. L'utilizzo di utensili o di una combinazione di utensili che, insieme o separatamente, richiedono una pressione dell'aria superiore a quella erogabile dal compressore ridurrà le prestazioni e potrebbe invalidare la garanzia del compressore o dell'utensile.

Dimensioni e potenza del compressore d'aria	2 CV	2 -1/2 CV	3 + CV
5 - 6 galloni	Utilizzo leggero e intermittente	Utilizzo leggero e intermittente	Per impieghi medi e uso intermittente
8 - 11 galloni	Utilizzo leggero e intermittente	Per impieghi medi e uso intermittente	Utilizzo intensivo e continuo
15+ galloni	Per impieghi medi e uso intermittente	Utilizzo intensivo e continuo	Utilizzo intensivo e continuo

AIR SYSTEM

- Utilizzare sempre aria compressa pulita, asciutta e regolata a 4-7 bar (60-100 PSI).
- Non superare la pressione massima e minima. L'utilizzo dell'utensile a una pressione errata (troppo bassa o troppo alta) causerà rumorosità eccessiva o una rapida usura.
- Si consiglia di utilizzare un filtro-regolatore-lubrificatore e di posizionarlo il più vicino possibile all'utensile.
- Se non è installato un filtro-regolatore-lubrificatore, versare fino a 6 gocce di olio per utensili pneumatici nel tappo di ingresso dell'aria prima di ogni utilizzo.
- Se è installato un filtro-regolatore-lubrificatore, mantenere pulito il filtro dell'aria. Un filtro sporco ridurrà la pressione dell'aria all'utensile, con conseguente riduzione di potenza, efficienza e prestazioni generali.



ATTENZIONE!



Pericolo potenziale che potrebbe provocare lesioni moderate o danni all'attrezzatura.

- Verificare che tutti i collegamenti del sistema di alimentazione dell'aria siano sigillati per evitare perdite d'aria. La mancata osservanza di queste precauzioni può causare lesioni di lieve entità o danni alle apparecchiature.
- Leggere attentamente il presente manuale di istruzioni o farlo leggere attentamente agli operatori prima di utilizzare l'utensile.
- Leggere attentamente tutte le norme di sicurezza (vedere la sezione "Norme di sicurezza") all'inizio del presente manuale.
- Ispezionare sempre l'utensile pneumatico prima di ogni utilizzo per garantire il corretto utilizzo della fonte di alimentazione.
- Verificare se l'utensile funziona correttamente.
- Utilizzare solo accessori specificamente progettati per l'uso con questo utensile (vedere la sezione "Dati tecnici").
- Svuotare il serbatoio del compressore ogni giorno. La presenza di acqua nella linea di alimentazione dell'aria danneggerà l'utensile.
- Pulire settimanalmente la presa d'aria e il filtro.
- La pressione di linea deve essere aumentata per compensare la lunghezza insolita dei tubi dell'aria. Il diametro del tubo deve essere di 1/2" (12,7 mm).



AVVERTIMENTO!

Pericolo potenziale che può provocare lesioni gravi o la perdita della vita.

- Non utilizzare l'utensile se non è in perfette condizioni di funzionamento.
- Non utilizzare ossigeno o altri gas combustibili o in bombola per alimentare questo utensile.
- Non utilizzare questo utensile in presenza di liquidi o gas infiammabili.
- Tenere il tubo flessibile lontano da fonti di calore, olio e spigoli vivi. Controllare l'usura del tubo flessibile e assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi. La mancata osservanza di queste precauzioni può causare lesioni gravi o morte.
- Tenere mani e altre parti del corpo lontane dalle aree di lavoro durante il collegamento dell'aria compressa. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe causare lesioni gravi o addirittura la morte.

OPERATING INSTRUCTIONS



Caricamento e funzionamento

PERICOLO!

- Pericolo potenziale che può causare lesioni gravi o perdita della vita
 - Leggere attentamente tutte le istruzioni fornite nel presente manuale e comprenderle appieno prima di utilizzare l'utensile.
 - Non utilizzare accessori per avvitatori a impulsi diversi da quelli specificamente progettati per l'uso con l'avvitatore a impulsi pneumatico. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare lesioni gravi o addirittura la morte.
 - Prima di utilizzare la chiave a percussione ad aria compressa, verificare che l'alimentazione dell'aria sia pulita.
1. Collegare il compressore, accenderlo, impostare il regolatore di pressione a 90 psi, collegare un'estremità del tubo dell'aria al compressore e l'altra estremità all'utensile. Utilizzare del nastro da idraulico per evitare perdite d'aria (vedere la sezione "Specifiche tecniche").
 2. Posizionare e bloccare la bussola sull'attacco quadro della chiave a percussione ad aria compressa.
 3. Posizionare la bussola sul dado da rimuovere o installare e premere il grilletto nella parte superiore dell'impugnatura per azionare l'utensile.

4. Per la rotazione inversa (R), premere la manopola di controllo della velocità sul lato sinistro dell'utensile; per la rotazione in avanti (F), premere la manopola di controllo della velocità sul lato destro dell'utensile; ruotare la manopola di controllo della velocità sul lato sinistro dell'utensile durante la rotazione inversa per controllare la velocità del flusso d'aria secondo necessità. Ruotare la manopola di controllo della velocità sul lato destro dell'utensile durante la rotazione in avanti per controllare la velocità del flusso d'aria secondo necessità.

5. Dopo aver utilizzato l'utensile, scollegare il tubo dell'aria dall'utensile.



AVVERTIMENTO!

- Pericolo potenziale che può provocare lesioni gravi o la perdita della vita.
- Tenere saldamente l'utensile con le mani.
- Non applicare forza eccessiva o supplementare all'utensile durante il lavoro.
- Non lasciare l'utensile in funzione a vuoto per un periodo di tempo prolungato. Ciò ne ridurrà la durata.
- Verificare che l'alimentazione dell'aria sia pulita e che la pressione dell'aria non superi i 90 psi (6,3 bar) durante l'utilizzo dell'utensile. Una pressione dell'aria troppo alta o sporca ridurrà la durata dell'utensile. La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe causare lesioni gravi o addirittura la morte.

MAINTENANCE

AVVERTIMENTO!

Pericolo potenziale che può provocare lesioni gravi o la perdita della vita.

- Scollegare l'utensile dall'alimentazione dell'aria prima di sostituire gli accessori, di effettuare la manutenzione o di effettuare interventi di manutenzione.
- Utilizzare l'utensile solo dopo aver sostituito o riparato le parti o gli accessori danneggiati.
- Utilizzare solo ricambi e accessori consigliati e correttamente dimensionati. La mancata osservanza delle istruzioni può causare lesioni gravi o morte.
- Le riparazioni devono essere eseguite da un tecnico qualificato.

Manutenzione richiesta	Descrizione	Utensili o materiali richiesti	Intervallo di manutenzione massimo		
			Ogni utilizzo o ogni 2 ore	Mensile	Secondo necessità
Movimento generale senza ispezione	Grilletto, molla, meccanismo di sicurezza	Nessuno	✓		
Ispezione approfondita	Parti usurate o rotte			✓	✓
Sostituisci quelli usurati o rotti parti					✓
Lubrificazione	Vedi sotto	Olio per utensili pneumatici	✓		

- Lubrificazione: se la chiave a percussione ad aria compressa e il compressore non sono dotati di un sistema di lubrificazione in linea, versare fino a 6 gocce di olio per utensili pneumatici nell'ingresso dell'aria prima di ogni giornata di lavoro o dopo ogni 2 ore di utilizzo continuo, a seconda delle caratteristiche del pezzo da lavorare.
- Gli utensili ad aria compressa devono essere ispezionati periodicamente e le parti usurate o rotte devono essere sostituite per garantire il funzionamento sicuro ed efficiente degli utensili.
- Ispezionare e sostituire gli O-ring, le guarnizioni, ecc. usurati o danneggiati. Serrare frequentemente tutte le viti e i tappi per evitare lesioni personali.
- La perdita di potenza o un'azione irregolare possono essere dovute a quanto segue
 - Scarico eccessivo nella linea dell'aria.
 - Umidità o restringimento nel condotto dell'aria.



- Dimensioni o tipo di raccordo del tubo non corretti. Controllare l'alimentazione dell'aria e seguire le istruzioni.
- Anche i depositi di sabbia o gomma nell'utensile possono ridurre le prestazioni.
 - Controllare regolarmente il grilletto, la molla e il meccanismo di sicurezza per verificarne il libero movimento, in modo da garantire che il sistema di sicurezza sia perfettamente funzionante.
 - Verificare che nessuna parte sia allentata o mancante e che nessuna parte sia bloccata o inceppata.
 - Quando non è in uso, scollegare l'utensile dall'alimentazione dell'aria, pulirlo e riporlo in un luogo asciutto, pulito e a prova di bambino.
 - Quando le temperature sono sotto lo zero, mantieni gli utensili il più caldi possibile utilizzando qualsiasi metodo sicuro e pratico.
 - Controllare l'alimentazione dell'aria per verificare la corretta dimensione e tipologia dei connettori del tubo flessibile. Per evitare perdite di potenza o funzionamento irregolare, assicurarsi che non vi siano scarichi aggiuntivi sulla linea dell'aria e che non vi siano umidità o ostruzioni nel tubo dell'aria.

Magazzinaggio:

- Applicare abbondante lubrificante prima di riporre l'utensile.
- Dopo la lubrificazione, far funzionare l'utensile per circa 30 secondi per garantire che la lubrificazione venga distribuita uniformemente su tutto l'utensile.
- Conservare l'utensile in un ambiente pulito e asciutto.

TROUBLESHOOTING

- La seguente tabella elenca i problemi più comuni e le relative soluzioni. Si prega di leggerla attentamente e di seguire scrupolosamente tutte le istruzioni.

AVVERTIMENTO!

Pericolo potenziale che può provocare lesioni gravi o la perdita della vita.

- Se si verifica uno dei seguenti sintomi durante l'utilizzo dell'utensile, spegnerlo e scollegarlo immediatamente dall'alimentazione dell'aria. La

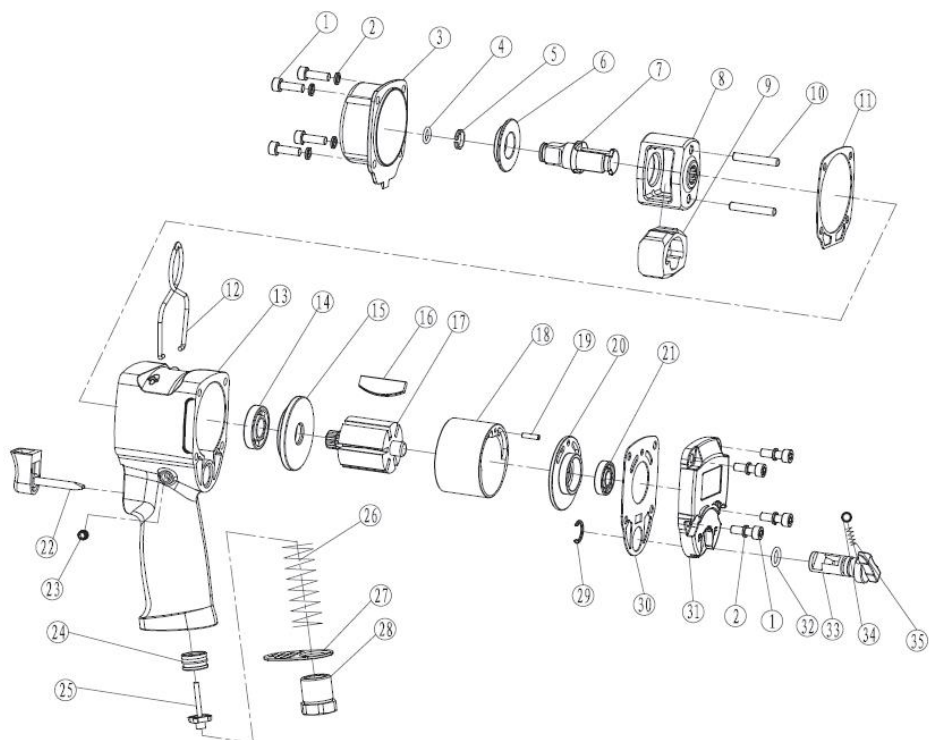
mancata osservanza di questa avvertenza può causare gravi lesioni personali.

- Prima di effettuare qualsiasi regolazione, scollegare l'utensile dall'alimentazione dell'aria.
- Le riparazioni devono essere eseguite solo da un tecnico qualificato

PROBLEMI	POSSIBILI CAUSE	RIMEDI
Lo strumento funziona normalmente a velocità ma perde sotto carico	Parti del motore logoro. Frizione a camme usurata o bloccata a causa della mancanza di lubrificante.	- Lubrificazione della campana della frizione. - Controllare l'olio della frizione in eccesso. I carter della frizione devono essere solo a metà pieno. Riempimento eccessivo può causare resistenza sulle parti della frizione ad alta velocità, vale a dire un tipico una chiave lubrificata/oliata richiede 1/2 oncia di olio. LUBRIFICAZIONE A GRASSO:NOTA: il calore di solito indica Grasso insufficiente nella camera. Condizioni operative gravose potrebbe richiedere una lubrificazione più frequente.
L'utensile funziona lentamente. L'aria fuoriesce leggermente dallo scarico.	Parti del motore incastrate con particelle di sporco Regolatore di potenza in posizione chiusa Flusso d'aria bloccato dallo sporco.	Controllare che il filtro di ingresso dell'aria non sia ostruito. Versare l'olio lubrificante per utensili pneumatici nell'ingresso dell'aria secondo le istruzioni. Azionare l'utensile a brevi intervalli, invertendo rapidamente la rotazione avanti e indietro, se possibile. ■ Ripetere quanto sopra se necessario.

<p>Gli utensili non funzionano. L'aria fluisce liberamente da scarico</p>	<p>Una o più pale del motore bloccate a causa dell'accumulo di materiale.</p>	<p>Versare il lubrificante per utensili pneumatici nell'ingresso dell'aria. Se applicabile, azionare l'utensile con brevi raffiche di rotazione in avanti e/o indietro. Picchiare delicatamente l'alloggiamento del motore con un martello di plastica. Scollegare l'alimentazione. Liberare il motore ruotando manualmente il gambo di trasmissione, se applicabile.</p>
<p>Lo strumento non si spegne</p>	<p>Gli O-ring della valvola a farfalla si sono staccati dalla sede della valvola di ingresso.</p>	<p>Sostituire gli O-ring o restituirli al centro di assistenza.</p>
<p>Nota: le riparazioni devono essere eseguite da personale qualificato.</p>		

EXPLODED VIEW & PARTS LIST



NO	Descrizione	Quantità	NO	Descrizione	Quantità	NO	Descrizione	Quantità
1	bulloni	8	13	Corpo della pistola	1	25	Perno della valvola	1
2	Rondella elastica	8	14	Boccola R8	1	26	Molla della valvola	1
3	Copertura del corpo	1	15	Testata del cilindro	1	27	Tappo di scarico	1
4	O-ring 7,5*1,8	1	16	Pala del rotore	6	28	Connettore di ingresso	1
5	Rotolo	1	17	Rotore	1	29	Anello di ritegno	1
6	Collare a incudine	1	18	Cilindro	1	30	Foca	1

7	Incudine	1	19	Perno 3*10	1	31	Copertura posteriore	1
8	Gabbia del martello	1	20	Coperchio posteriore del cilindro	1	32	Interruttore	1
9	Cane martello	1	21	Boccola	1	33	Guarnizion e di tenuta 9*2	1
10	Perno del martello	2	22	Grilletto	1	34	Sfera d'acciaio	1
11	Foca	1	23	Bullone	1	35	Primavera	1
12	Gancio	1	24	Tappo	1			

Nota:

Se hai bisogno di pezzi di ricambio per questo modello, non esitare a contattare noi o il distributore presso il quale hai acquistato questo strumento. Grazie!

Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Llave de impacto neumática

Modelo: RP7426

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Air Impact Wrench



Modelo: RP7426



Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar su manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.



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

	Advertencia : marcado sobre el riesgo de lesiones oculares.
	Advertencia : marcado sobre el riesgo de pérdida auditiva

First Time Usage

IMPORTANTE:

Al recibir el producto, lea y siga todas las normas de seguridad e instrucciones de uso antes de usarlo por primera vez. Conserve este manual para futuras consultas.

 Safety alert  CE conformity  Please read the instructions carefully before starting the product.  Wear eye protection.	 Wear ear protection.  Lubricate with air tool oil daily.
--	--

Contener:

- ⊙ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
- ⊙ PAUTAS DE SEGURIDAD
- ⊙ DIAGRAMA DE PIEZAS CLAVE
- ⊙ INFORMACIÓN IMPORTANTE
- ⊙ INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO
- ⊙ MANTENIMIENTO
- ⊙ SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
- ⊙ VISTA DESPIECE
- ⊙ LISTA DE PIEZAS

Technical Data

Modelo	RP7426	Color	Naranja y negro
Cabezal de accionamiento cuadrado:	1/2"(13 mm)	Manguera de aire necesaria:	3/8" de diámetro interior
Capacidad Tamaño del perno:	5/8"(16 mm)	Entrada de aire:	1/4" de diámetro interior (6,35 mm)
VELOCIDAD (SIN CARGA):	8500 RPM \pm 10 %	Un nivel de presión sonora ponderado:	106,6 dB(A)
Par máximo de aflojamiento:	1000 N.m	Nivel de potencia sonora:	94,6 dB(A)
Presión de trabajo:	90 PSI (6,3 bar)	Vibración en el mango:	5,99 m/s ² , K=1,1 m/s ²

SCFM: Pies cúbicos estándar por minuto (el caudal volumétrico corregido a condiciones estandarizadas de temperatura y presión).

NPT: Rosca nacional para tuberías

Responsabilidades ambientales

Recicle los materiales no deseados en lugar de desecharlos. Todas las herramientas, mangueras y embalajes deben clasificarse, llevarse al punto limpio local y desecharse de forma segura para el medio ambiente.

SAFETY GUIDELINES

¡PELIGRO!

Peligro potencial que provocará lesiones graves o pérdida de vida.

¡ADVERTENCIA!

Peligro potencial que podría provocar lesiones graves o pérdida de vida.

¡PRECAUCIÓN!

Peligro potencial que puede provocar lesiones moderadas o daños al equipo.

NOTA: La palabra "Nota" se utiliza para informar al lector de algo que necesita saber sobre la herramienta.

SEGURIDAD PERSONAL

Estas precauciones son para la seguridad personal del usuario y de quienes trabajan con él. Por favor, tómese el tiempo de leerlas y comprenderlas.

¡PELIGRO!

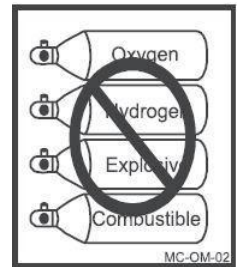
Peligro potencial que provocará lesiones graves o pérdida de vida.

- Mantenga a los niños alejados del área de trabajo. No permita que manipulen herramientas eléctricas.

No utilice una herramienta que tenga fugas de aire, piezas faltantes o dañadas, o que requiera reparación. Compruebe que todos los tornillos estén bien apretados.

- Nunca intente anular las características de seguridad de la herramienta.
- No permita que personas no calificadas o sin capacitación operen la llave de impacto neumática ni ninguna otra herramienta neumática.

No utilice oxígeno ni ningún otro gas combustible ni envasado para alimentar herramientas neumáticas. El incumplimiento de esta advertencia puede causar una explosión y lesiones personales graves o la muerte. Utilice únicamente aire comprimido para alimentar herramientas neumáticas. Utilice una manguera de al menos 7,6 m (25 pies) para conectar la herramienta al compresor. El incumplimiento puede provocar lesiones graves o la muerte.

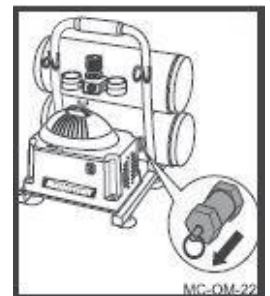


Riesgo de descarga eléctrica: No exponga el compresor a la lluvia. Guárdelo en un lugar cerrado. El compresor debe estar conectado a tierra. No utilice adaptadores de tierra.

- Riesgo de lesiones personales: No dirija el aire comprimido desde la manguera de aire hacia el usuario u otro personal.
- Riesgo de inhalación: Nunca inhale directamente el aire producido por el compresor.

Riesgo de rotura: No ajuste el presostato ni la válvula de seguridad por ningún motivo. Vienen preajustados de fábrica para la presión máxima de este compresor. Manipular el presostato o la válvula de seguridad puede causar lesiones personales o daños materiales.

Riesgo de quemaduras: La bomba y el colector generan altas temperaturas. Para evitar quemaduras u otras lesiones, no toque la bomba, el colector ni el tubo de transferencia mientras el compresor esté en funcionamiento. Deje que las piezas se enfríen. Antes de manipularlo o repararlo, manténgalo alejado de los niños



en todo momento.

Riesgo de reventón: Asegúrese de que el regulador esté ajustado de forma que la presión de salida del compresor sea inferior a la presión máxima de funcionamiento de la herramienta. Antes de arrancar el compresor, tire del anillo de la válvula de seguridad para comprobar que se mueve libremente. Drene el agua del tanque después de cada uso. No suelde ni repare el tanque. Libere la presión de la manguera antes de retirar o instalar accesorios.

¡ADVERTENCIA!

Peligro potencial que provocará lesiones graves o pérdida de vida.

- Asegúrese siempre de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta dejando ambas manos libres para controlar la herramienta.

Mantenga siempre su herramienta neumática limpia y lubricada. La lubricación diaria es esencial para evitar la corrosión interna y posibles fallos.

No sobrecargue la herramienta. Permita que funcione a su velocidad óptima para obtener la máxima eficiencia. Sobrecarga excesiva puede provocar que la carcasa de la herramienta se rompa y también puede generar un desgaste excesivo en las piezas móviles y una posible falla.

Utilice únicamente mangueras flexibles de bobina ligeras para conectar la herramienta al acoplamiento del compresor. No instale acoplamientos de cambio rápido en la herramienta, ya que la vibración puede dañarlos o provocar su fallo.

- Asegúrese siempre de que la herramienta se haya detenido antes de conectarla al suministro de aire.

- Verifique que los accesorios de esmerilado que se utilizan con estas herramientas tengan una clasificación igual o superior a la velocidad nominal de la herramienta (6000 RPM).

- Si no se combina correctamente el accesorio con la herramienta, podrían producirse lesiones personales graves.

- Asegúrese siempre de que los accesorios estén clasificados/diseñados para su uso con la herramienta.

- Asegúrese de que los accesorios estén fijados de forma correcta y segura antes de conectar la herramienta al suministro de aire.

- Coloque el compresor en un área bien ventilada. Para enfriar, colóquelo a una distancia mínima de 31 cm (12") de la pared más cercana.

Proteja la manguera de aire y el cable de alimentación de daños y perforaciones.

Inspeccione semanalmente si presentan puntos débiles o desgastados y reemplácelos si es necesario .

- Use siempre protección auditiva al utilizar el compresor de aire. De lo contrario, podría sufrir pérdida de audición.
- No transporte el compresor mientras esté en funcionamiento.
- No opere el compresor si no está en una posición estable.
- No opere el compresor en un techo o en una posición elevada que pueda permitir que la unidad se caiga o se vuelque.
- Siempre reemplace un medidor dañado antes de volver a operar la unidad.

¡PRECAUCIÓN!

Peligro potencial que puede provocar lesiones moderadas o daños al equipo.

- Mantenga una postura adecuada en todo momento para garantizar un equilibrio correcto.
- No use relojes, anillos, pulseras ni ropa suelta cuando utilice cualquier herramienta neumática.
- Para una seguridad y un rendimiento óptimos de la herramienta, inspecciónela diariamente para garantizar el libre movimiento del gatillo, los mecanismos de seguridad y los resortes.

Mantenga el área de trabajo limpia. Un banco de trabajo desordenado o sucio puede provocar un accidente. Los pisos deben mantenerse despejados.

Esta herramienta no es un juguete. Úsela con precaución.

- Utilice la herramienta en un área bien ventilada.
- Verifique que la herramienta se haya detenido antes de dejarla después de su uso.

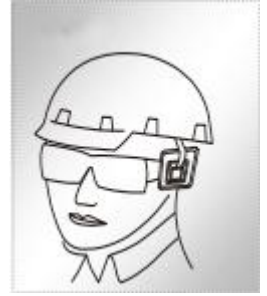
Manipulación y almacenamiento del aceite: Usar con ventilación adecuada. Evitar el contacto del aceite con los ojos, la piel y la ropa. Evitar respirar el aerosol o la niebla. Almacenar en un recipiente hermético en un lugar fresco, seco y bien ventilado, libre de sustancias incompatibles .

- No utilice la herramienta cerca o por debajo de temperaturas de congelación, ya que hacerlo puede provocar fallas en la herramienta.
- No guarde la herramienta en un ambiente helado para evitar la formación de hielo en las válvulas de funcionamiento de la herramienta, ya que hacerlo podría provocar fallas en la herramienta.



entregue a otra persona o cuando se deje sin supervisión. El incumplimiento puede provocar lesiones leves o daños al equipo.

- Use gafas de seguridad y protección auditiva: Use gafas de seguridad con protectores laterales al operar la herramienta/compresor y verifique que las demás personas en el área de trabajo también las usen. Deben cumplir con los requisitos de seguridad y brindar protección contra partículas proyectadas desde el frente y los lados. Las herramientas neumáticas son ruidosas y el sonido puede causar daño auditivo. Use siempre gafas de seguridad. Protección auditiva para prevenir daños y pérdida auditiva. El incumplimiento puede provocar lesiones moderadas.



Nota: Recicle los materiales no deseados en lugar de desecharlos. Clasifique las herramientas, las mangueras y el paquete en categorías específicas y llévelos al centro de reciclaje local o deséchelos en un lugar seguro para el medio ambiente. forma.

KEY PARTS DIAGRAM



IMPORTANT INFORMATION

Descripción de uso general

La llave de impacto neumática VEVOR ofrece seguridad en el trabajo, libre de vibraciones, calor y electromagnetismo, y con un diseño de estructura segmentada que proporciona mayor precisión. La herramienta presenta un diseño innovador, gran torque y bajo nivel de ruido. Su perilla permite cambiar la estructura fácilmente, con sus ventajas y desventajas. Fabricada en acero de alta aleación, garantiza una mayor durabilidad y una vida útil mucho mayor. Ideal para trabajos de alto volumen en mantenimiento, camiones, autobuses y equipo pesado, entre otros.

Compresor y herramienta neumática compatibles:

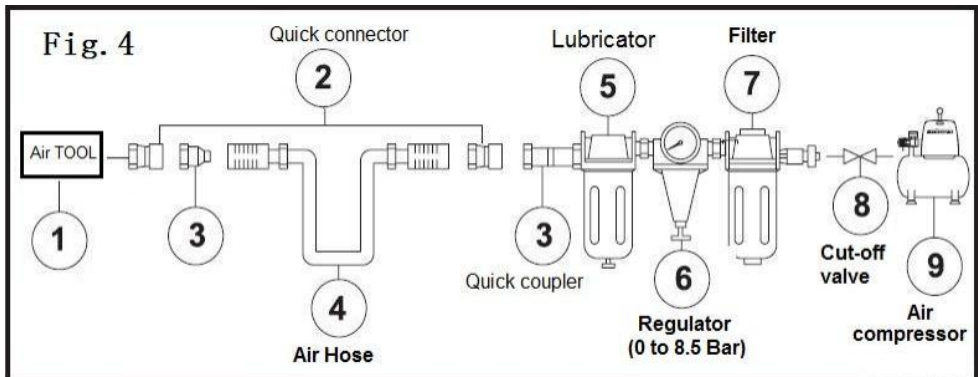
DIRECTRICES PARA EL USO Y FUNCIONAMIENTO ADECUADOS

Asegúrese siempre de utilizar herramientas neumáticas y compresores adecuados. El compresor debe suministrar un caudal mínimo de 6,3 SCFM a 90 PSI para garantizar su funcionamiento continuo con la llave de impacto neumática VEVOR. El uso de herramientas o una combinación de herramientas que, juntas o por separado, requieran una presión de aire superior a la que puede suministrar el compresor reducirá el rendimiento y podría anular la garantía del compresor o de la herramienta.

Tamaño y potencia del compresor de aire	2 caballos de fuerza	2 caballos de fuerza	3 + HP
5 - 6 galones	Trabajo ligero y uso intermitente	Trabajo ligero y uso intermitente	Trabajos medianos y uso intermitente
8 - 11 galones	Trabajo ligero y uso intermitente	Trabajos medianos y uso intermitente	Trabajo pesado y uso continuo
15+ galones	Trabajos medianos y uso intermitente	Trabajo pesado y uso continuo	Trabajo pesado y uso continuo

AIR SYSTEM

- Utilice siempre aire comprimido limpio, seco y regulado de 4 a 7 bar (60 a 100 PSI).
- No exceda la presión máxima ni la mínima. Operar la herramienta a una presión incorrecta (demasiado baja o demasiado alta) provocará ruido excesivo o un desgaste prematuro.
- Se recomienda utilizar un filtro-regulador-lubricador y ubicarlo lo más cerca posible de la herramienta.
- Si no está instalado un filtro-regulador-lubricador, coloque hasta 6 gotas de aceite para herramientas neumáticas en el tapón de entrada de aire antes de cada uso.
- Si se instala un filtro-regulador-lubricador, mantenga limpio el filtro de aire. Un filtro sucio reducirá la presión de aire que llega a la herramienta, lo que reducirá la potencia, la eficiencia y el rendimiento general.



¡PRECAUCIÓN!



Peligro potencial que puede provocar lesiones moderadas o daños al equipo.

- Verifique que todas las conexiones del sistema de suministro de aire estén selladas para evitar fugas. De lo contrario, se producirán lesiones leves o daños al equipo.
- Lea este manual de instrucciones detenidamente o haga que los operadores de la herramienta lo lean detenidamente antes de utilizar la herramienta.

- Lea todas las pautas de seguridad (consulte la sección “Pautas de seguridad”) al comienzo de este manual.
- Inspeccione siempre la herramienta neumática antes de cada uso para garantizar el uso adecuado de la fuente de energía.
- Determinar si la herramienta está en condiciones adecuadas de funcionamiento.
- Utilice únicamente accesorios diseñados específicamente para su uso con esta herramienta (consulte la sección “especificaciones técnicas”).
- Vacíe el tanque del compresor diariamente. El agua en la línea de suministro de aire dañará la herramienta.
- Limpie la entrada de aire y el filtro semanalmente.
- Se debe aumentar la presión de la línea para compensar las mangueras de aire inusualmente largas. El diámetro de la manguera debe ser de 1/2" de diámetro interior.



¡ADVERTENCIA!

Peligro potencial que provocará lesiones graves o pérdida de vida.

- No utilice la herramienta si no está en buenas condiciones de funcionamiento.
- No utilice oxígeno ni ningún otro gas combustible o envasado para alimentar esta herramienta.
- No utilice esta herramienta en presencia de líquidos o gases inflamables.
- Mantenga la manguera alejada del calor, el aceite y los bordes afilados. Revise la manguera para detectar desgaste y asegúrese de que todas las conexiones estén bien sujetas. El incumplimiento podría causar lesiones graves o incluso la muerte.
- Mantenga las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas de trabajo al conectar el suministro de aire. El incumplimiento podría causar lesiones graves o la muerte.

OPERATING INSTRUCTIONS



Carga y operación

¡PELIGRO!

- Peligro potencial que provocará lesiones graves o la pérdida de la vida.

- Lea atentamente todas las instrucciones proporcionadas en este manual y compéndalas completamente antes de utilizar la herramienta.
- No utilice accesorios para llaves de impacto que no estén diseñados específicamente para la llave de impacto neumática. El incumplimiento puede provocar lesiones graves o la muerte.
- Verifique que el suministro de aire esté limpio antes de operar la llave de impacto neumática.

1. Conecte el compresor, enciéndalo, ajuste el regulador de presión a 90 psi, conecte un extremo de la manguera de aire al compresor y el otro extremo a la herramienta. Use cinta de plomero para evitar fugas de aire (consulte la sección "Especificaciones técnicas").

2. Coloque y bloquee el dado sobre el accionamiento cuadrado de la llave de impacto neumática.

3. Coloque el casquillo sobre la tuerca que va a quitar o instalar y presione el gatillo en la parte superior del mango para operar la herramienta.

4. Para la rotación en reversa (R), presione la perilla de control de velocidad ubicada a la izquierda de la herramienta. Para la rotación hacia adelante (F), presione la perilla de control de velocidad ubicada a la derecha de la herramienta. Gire la perilla de control de velocidad ubicada a la izquierda de la herramienta durante la rotación en reversa para controlar la velocidad del flujo de aire según sea necesario. Gire la perilla de control de velocidad ubicada a la derecha de la herramienta durante la rotación hacia adelante para controlar la velocidad del flujo de aire según sea necesario.

5. Después de utilizar la herramienta, desconecte la manguera de aire de la herramienta.



¡ADVERTENCIA!

- Peligro potencial que provocará lesiones graves o pérdida de vida.
- Sujete la herramienta firmemente con las manos.
- No aplique fuerza adicional o excesiva a la herramienta mientras trabaja.
- No deje la herramienta funcionando sin control durante un período prolongado. Esto acortará su vida útil.
- Verifique que el suministro de aire esté limpio y que la presión no supere los 90 psi (6,3 bar) al utilizar la herramienta. Si la presión de aire es demasiado

alta o no está limpia, acortará la vida útil de la herramienta. De lo contrario, podrían producirse lesiones graves o la muerte.


MAINTENANCE

¡ADVERTENCIA!

Peligro potencial que provocará lesiones graves o pérdida de vida.

- Desconecte la herramienta del suministro de aire antes de cambiar accesorios, realizar tareas de mantenimiento o reparación.
- Utilice la herramienta únicamente después de reemplazar o reparar las piezas o accesorios dañados.
- Utilice únicamente piezas de repuesto y accesorios recomendados y con la clasificación adecuada. El incumplimiento puede provocar lesiones graves o la muerte.
- Las reparaciones deben ser realizadas por un técnico de servicio calificado.

Mantenimiento requerido	Descripción	Herramientas o materiales requeridos	Intervalo máximo de servicio		
			Cada uso o cada 2 horas	Mensual	Según sea necesario
Movimiento general sin inspección	Gatillo, resorte, mecanismo de seguridad	Ninguno	✓		
Inspección en profundidad	Piezas desgastadas o rotas			✓	✓
Reemplazar piezas desgastadas o rotas regiones					✓
Lubricación	Vea abajo	Aceite para herramientas	✓		

- **Lubricación:** Si la llave de impacto neumática y el compresor no están equipados con un sistema de lubricación en línea, coloque hasta 6 gotas de aceite para herramientas neumáticas en la entrada de aire antes de cada día de trabajo o después de cada 2 horas de uso continuo, dependiendo de las características de la pieza de trabajo.
- 
- Las herramientas neumáticas deben inspeccionarse periódicamente y las piezas desgastadas o rotas deben reemplazarse para mantener las herramientas funcionando de manera segura y eficiente.
 - Inspeccione y reemplace juntas tóricas, sellos, etc. desgastados o dañados. Apriete todos los tornillos y tapas con frecuencia para ayudar a prevenir lesiones personales.
 - La pérdida de potencia o el funcionamiento errático pueden deberse a lo siguiente:
 - Drenaje excesivo en la línea de aire.
 - Humedad o restricción en la tubería de aire.
 - Tamaño o tipo de conector de manguera incorrectos. Revise el suministro de aire y siga las instrucciones.
 - Los depósitos de arenilla o goma en la herramienta también pueden reducir el rendimiento.
 - Inspeccione periódicamente el gatillo, el resorte y el mecanismo de seguridad para verificar que se muevan libremente a fin de garantizar que el sistema de seguridad funcione completamente.
 - Verifique que no haya ninguna pieza suelta o faltante y que no haya ninguna pieza atascada o trabada.
 - Desconecte la herramienta del suministro de aire, límpiela y guárdela en un lugar seguro, seco y a prueba de niños, cuando no esté en uso.
 - Cuando las temperaturas estén bajo cero, mantenga las herramientas lo más calientes posible utilizando cualquier método seguro y conveniente.

- Compruebe que el suministro de aire tenga el tamaño y tipo correctos de conectores de manguera. Para evitar pérdidas de potencia o un funcionamiento errático, asegúrese de que no haya drenaje adicional en la línea de aire ni humedad ni obstrucciones en la tubería.

Almacenamiento:

- Aplique una cantidad abundante de lubricación antes de guardar la herramienta.
- Haga funcionar la herramienta durante aproximadamente 30 segundos después de lubricarla, para garantizar que la lubricación se distribuya uniformemente en toda la herramienta.
- Guarde la herramienta en un entorno limpio y seco.

TROUBLESHOOTING

- La siguiente tabla enumera problemas comunes y sus soluciones. Léala atentamente y siga todas las instrucciones al pie de la letra.

¡ADVERTENCIA!

Peligro potencial que provocará lesiones graves o pérdida de vida.

- Si se presenta alguno de los siguientes síntomas mientras la herramienta está en uso, apáguela y desconéctela del suministro de aire inmediatamente. No seguir esta advertencia puede provocar lesiones personales graves.
- Desconecte la herramienta del suministro de aire antes de realizar cualquier ajuste.
- Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio calificado.

PROBLEMAS	POSIBLES CAUSAS	REMEDIOS
-----------	-----------------	----------

<p>La herramienta funciona con normalidad velocidad pero pierde bajo carga</p>	<p>Piezas de motor gastado. Embrague de levas desgastado o atascado por falta de lubricante.</p>	<p>- Lubricación de la carcasa del embrague. - Compruebe si hay exceso de aceite de embrague. Las cajas de embrague solo necesitan estar a la mitad. Lleno. Llenado excesivo Puede causar arrastre en piezas de embrague de alta velocidad, es decir, un típico Una llave lubricada/aceitada requiere 1/2 onza de aceite. LUBRICADO CON GRASA: NOTA: El calor generalmente indica Grasa insuficiente en la cámara. Condiciones de funcionamiento severas. Puede requerir lubricación más frecuente.</p>
<p>La herramienta funciona lentamente. El aire fluye ligeramente por el escape.</p>	<p>Piezas del motor atascadas con partículas de suciedad. Regulador de potencia en posición cerrada . Flujo de aire bloqueado por suciedad.</p>	<p>. Compruebe si el filtro de entrada de aire está bloqueado. Vierta el aceite lubricante para herramientas neumáticas en la entrada de aire según las instrucciones. . Opere la herramienta en ráfagas cortas invirtiendo rápidamente la rotación hacia adelante y hacia atrás cuando sea posible. ■ Repita lo anterior según sea necesario.</p>
<p>Las herramientas no funcionan. El aire fluye libremente desde escape</p>	<p>. Uno o más álabes del motor se atascaron debido a la acumulación de material.</p>	<p>. Vierta el lubricante para herramientas neumáticas en la entrada de aire. Opere la herramienta en ráfagas cortas de rotación hacia adelante y/o hacia atrás cuando sea posible. Golpee suavemente la carcasa del motor con un mazo de plástico. Desconecte la alimentación. Libere el motor girando manualmente el vástago de transmisión, si corresponde.</p>

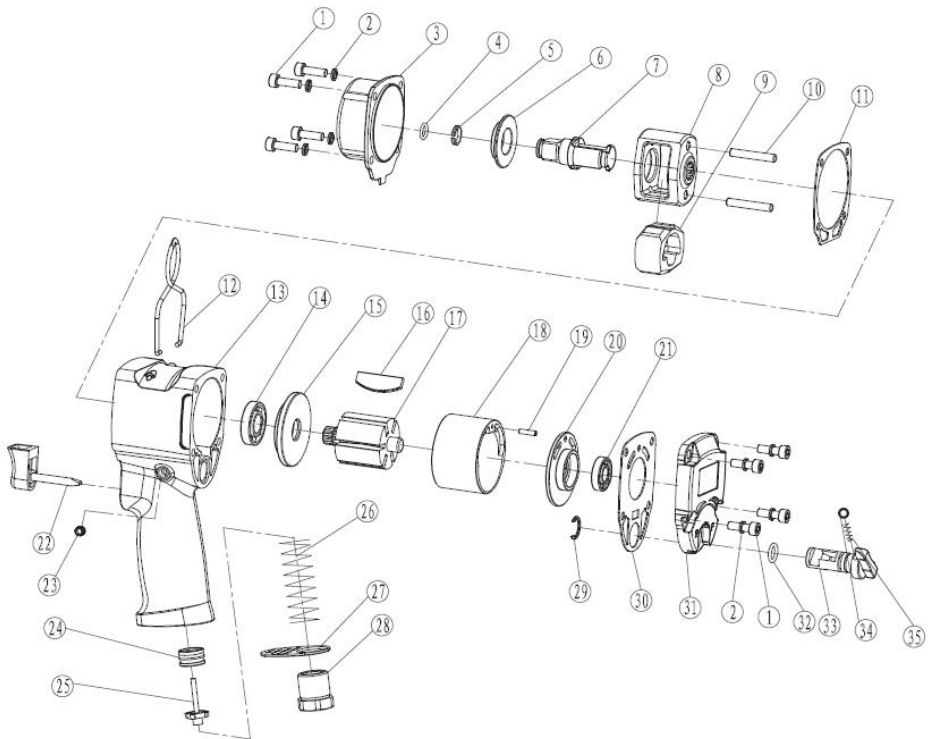
La herramienta no se apaga

. Los anillos 'O' de la válvula de maripapa se desprendieron de la válvula de entrada del asiento.

. Reemplace las juntas tóricas o devuélvalo al centro de servicio.

Nota: Las reparaciones deben ser realizadas por una persona calificada.

EXPLODED VIEW & PARTS LIST



No .	Descripción	Cantidad.	No .	Descripción	Cantidad.	No .	Descripción	Cantidad.
1	Pernos	8	13	Cuerpo de la pistola	1	25	Pasador de válvula	1
2	Arandela	8	14	Buje R8	1	26	Resorte	1

	de resorte						de válvula	
3	cubierta del cuerpo	1	15	Culata	1	27	Tapa de escape	1
4	Junta tórica 7,5*1,8	1	16	Pala del rotor	6	28	Conector de entrada	1
5	Rollo	1	17	Rotor	1	29	Anillo de retención	1
6	Collar de yunque	1	18	Cilindro	1	30	Sello	1
7	Yunque	1	19	Pin 3*10	1	31	Cubierta trasera	1
8	Jaula de martillo	1	20	Tapa trasera del cilindro	1	32	Cambiar	1
9	Perro martillo	1	21	Cojinete	1	33	Junta tórica 9*2	1
10	Pasador de martillo	2	22	Desencadenar	1	34	Bola de acero	1
11	Sello	1	23	Tornillo	1	35	Primavera	1
12	Gancho	1	24	Enchufar	1			

Nota:

Si necesita repuestos para este modelo, no dude en contactarnos o al distribuidor donde compró la herramienta. ¡Gracias!

Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Klucz pneumatyczny udarowy

Model: RP7426

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Air Impact Wrench



Model: RP7426



To jest oryginalna instrukcja obsługi. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.



Ostrzeżenie: Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

	Ostrzeżenie - oznaczenie dotyczące ryzyka uszkodzenia oka
	Ostrzeżenie – oznaczenie dotyczące ryzyka utraty słuchu

First Time Usage

WAŻNY:

Po otrzymaniu produktu, przed pierwszym użyciem, należy przeczytać i przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa oraz instrukcji obsługi. Zachowaj tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

	Safety alert		Wear ear protection.
	CE conformity		Lubricate with air tool oil daily.
	Please read the instructions carefully before starting the product.		
	Wear eye protection.		

Zawierać:

- ⊙ DANE TECHNICZNE
- ⊙ WYTYCZNE BEZPIECZEŃSTWA
- ⊙ SCHEMAT KLUCZOWYCH CZĘŚCI
- ⊙ WAŻNE INFORMACJE
- ⊙ INSTRUKCJA OBSŁUGI
- ⊙ KONSERWACJA
- ⊙ ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW
- ⊙ WIDOK ROZBITY
- ⊙ LISTA CZĘŚCI

Technical Data

Model	RP7426	Kolor	Pomarańczowo-czarny
Głowica napędowa kwadratowa:	1/2" (13 mm)	Wymagany wąż sprężonego powietrza:	3/8" wew.
Rozmiar śruby nośności:	5/8" (16 mm)	Wlot powietrza:	1/4" (6,35 mm)
PRĘDKOŚĆ (BEZ OBCIĄŻENIA):	8500 obr./min ± 10%	Ważony poziom ciśnienia akustycznego:	106,6 dB(A)
Maksymalny moment odkręcania:	1000 Nm	Poziom mocy akustycznej:	94,6 dB(A)
Ciśnienie robocze:	90 PSI (6,3 bara)	Wibracje w uchwycie:	5,99 m/s ² , K=1,1 m/s ²

SCFM: Standardowe stopy sześciennie na minutę (objętościowy przepływ wody skorygowany do standardowych warunków temperatury i ciśnienia).

NPT: Narodowy gwint rurowy

Odpowiedzialność środowiskowa

Prosimy o recykling niepotrzebnych materiałów zamiast wyrzucania ich do śmieci. Wszystkie narzędzia, węże i opakowania należy posegregować, dostarczyć do lokalnego punktu recyklingu i zutylizować w sposób bezpieczny dla środowiska.

SAFETY GUIDELINES

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Potencjalne zagrożenie, które może spowodować poważne obrażenia lub utratę życia.

OSTRZEŻENIE!

Potencjalne zagrożenie, które może spowodować poważne obrażenia lub utratę życia.

OSTROŻNOŚĆ!

Potencjalne zagrożenie, które może spowodować obrażenia średniego stopnia lub uszkodzenie sprzętu.

UWAGA: Słowo „Uwaga” służy do poinformowania czytelnika o czymś, co powinien wiedzieć na temat narzędzia.

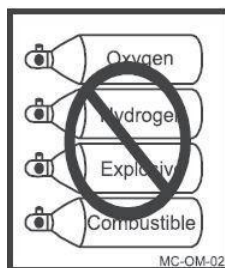
BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

Niniejsze środki ostrożności mają na celu zapewnienie bezpieczeństwa osobistego użytkownika i osób z nim współpracujących. Prosimy o poświęcenie czasu na ich przeczytanie i zrozumienie.

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

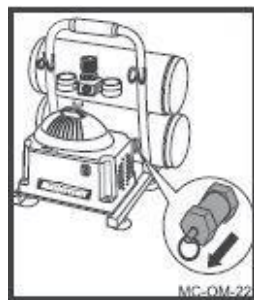
Potencjalne zagrożenie, które może spowodować poważne obrażenia lub utratę życia.

- Trzymaj dzieci z dala od miejsca pracy. Nie pozwalaj dzieciom obsługiwać elektronarzędzi.
- Nie używaj narzędzia, z którego uchodzi powietrze, którego brakuje lub które ma uszkodzone części, lub które wymaga naprawy. Sprawdź, czy wszystkie śruby są mocno dokręcone.
- Nigdy nie próbuj omijać zabezpieczeń narzędzia.
- Nie należy pozwalać osobom niewykwalifikowanym lub nieprzeszkolonym na obsługę klucza udarowego pneumatycznego lub innych narzędzi pneumatycznych.
- Nie używaj tlenu ani innego gazu palnego ani gazu z butli do zasilania narzędzi pneumatycznych. Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia może spowodować wybuch i poważne obrażenia ciała lub śmierć. Do zasilania narzędzi pneumatycznych używaj wyłącznie sprężonego powietrza.



Do podłączenia narzędzia do sprężarki użyj węża o długości co najmniej 7,6 m (25 stóp). Nieprzestrzeganie tego zalecenia może skutkować poważnymi obrażeniami ciała lub utratą życia.

- Ryzyko porażenia prądem: Nie wystawiać sprężarki na działanie deszczu. Przechowywać ją w pomieszczeniu. Sprężarka musi być uziemiona. Nie używać adapterów uziemiających.
- Ryzyko obrażeń ciała: Nie należy kierować strumienia sprężonego powietrza z węża w stronę użytkownika lub innych osób.
- Ryzyko wdychania: Nigdy nie wdychaj bezpośrednio powietrza wytwarzanego przez sprężarkę.
- Ryzyko pęknięcia: Pod żadnym pozorem nie należy regulować wyłącznika ciśnieniowego ani zaworu bezpieczeństwa. Zostały one fabrycznie ustawione na maksymalne ciśnienie tego kompresora. Manipulowanie



wyłącznikiem ciśnieniowym lub zaworem bezpieczeństwa może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia.

- Ryzyko oparzenia: Pompa i kolektor generują wysokie temperatury. Aby uniknąć oparzeń lub innych obrażeń, nie dotykaj pompy, kolektora ani przewodu przesyłowego podczas pracy sprężarki. Pozostaw części do ostygnięcia. Przed przystąpieniem do obsługi lub serwisowania należy wyłączyć sprężarkę. Dzieci powinny być zawsze trzymane z dala od sprężarki.

- Ryzyko pęknięcia: Upewnij się, że regulator jest ustawiony tak, aby ciśnienie wylotowe sprężarki było niższe niż maksymalne ciśnienie robocze narzędzia. Przed uruchomieniem sprężarki pociągnij za pierścień zaworu bezpieczeństwa, aby upewnić się, że zawór porusza się swobodnie. Po każdym użyciu opróżnij zbiornik z wody. Nie spawaj ani nie naprawiaj zbiornika. Przed demontażem lub podłączeniem akcesoriów całkowicie usuń ciśnienie z węża.

OSTRZEŻENIE!

Potencjalne zagrożenie, które może spowodować poważne obrażenia lub utratę życia.

- Zawsze upewnij się, że obrabiany element jest solidnie zamocowany i że obie ręce pozostają wolne, umożliwiając kontrolę narzędzia.
- Zawsze utrzymuj narzędzie pneumatyczne w czystości i smarowaniu. Codzienne smarowanie jest niezbędne, aby uniknąć wewnętrznej korozji i ewentualnych awarii.
- Nie przeciążaj narzędzia. Pozwól narzędziu pracować z optymalną prędkością, aby zapewnić maksymalną wydajność. Nadmierne przeciążenie może spowodować pęknięcie obudowy narzędzia, a także doprowadzić do nadmiernego zużycia ruchomych części i ewentualnej awarii.
- Używaj wyłącznie lekkich węży spiralnych. Do podłączenia narzędzia do złącza sprężarki. Nie montuj szybkozłazek na narzędziu, ponieważ wibracje mogą doprowadzić do uszkodzenia lub awarii złącza.
- Zawsze upewnij się, że narzędzie jest zatrzymane przed podłączeniem go do źródła powietrza.
- Sprawdź, czy akcesoria szlifierskie używane z tymi narzędziami mają prędkość równą lub wyższą od prędkości znamionowej narzędzia (6000 obr./min).
- Nieprawidłowe dopasowanie akcesoriów do narzędzia może spowodować poważne obrażenia ciała.

- Zawsze należy upewnić się, że akcesoria są przeznaczone do użytku z danym narzędziem.
- Przed podłączeniem narzędzia do źródła sprężonego powietrza należy upewnić się, że akcesoria są prawidłowo i bezpiecznie zamocowane.
- Umieść sprężarkę w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. W celu zapewnienia chłodzenia, umieść ją w odległości co najmniej 31 cm od najbliższej ściany.
- Chronić wąż powietrza i przewód zasilający przed uszkodzeniami i przebiciami. Sprawdzaj je co tydzień pod kątem osłabień lub przetarć i w razie potrzeby wymień.
- Podczas korzystania ze sprężarki powietrza należy zawsze nosić ochronę słuchu. Nieprzestrzeżenie jej może spowodować utratę słuchu.
- Nie przenoś sprężarki, gdy jest włączona.
- Nie uruchamiaj sprężarki, jeżeli nie znajduje się ona w stabilnej pozycji.
- Nie należy używać sprężarki na dachu lub w pozycji podwyższonej, gdyż może to spowodować upadek lub przewrócenie się urządzenia.
- Przed ponownym użyciem urządzenia należy zawsze wymienić uszkodzony wskaźnik.

OSTROŻNOŚĆ!

Potencjalne zagrożenie, które może spowodować obrażenia średniego stopnia lub uszkodzenie sprzętu.

- Zawsze zachowuj równowagę, aby zachować równowagę.
- Podczas korzystania z narzędzi pneumatycznych nie należy nosić zegarków, pierścionków, bransoletek ani luźnych ubrań.
- Aby zapewnić optymalne bezpieczeństwo i wydajność narzędzia, należy codziennie dokonywać jego przeglądu w celu zapewnienia swobodnego ruchu języka spustowego, mechanizmów zabezpieczających i sprężyn.
- Utrzymuj miejsce pracy w czystości. Zagracony lub brudny stół roboczy może być przyczyną wypadku. Podłogi powinny być czyste.
- To narzędzie nie jest zabawką. Należy go używać ostrożnie.
- Używaj narzędzia w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Przed odłożeniem narzędzia po użyciu sprawdź, czy się zatrzymało.
- Postępowanie z olejem i jego przechowywanie: Stosować z odpowiednią wentylacją. Unikać kontaktu oleju z oczami, skórą i odzieżą. Unikać wdychania rozpylonej cieczy lub mgły. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku w

chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu, wolnym od substancji niezgodnych.

- Nie należy używać narzędzia w temperaturach bliskich zera lub niższych, gdyż może to spowodować jego uszkodzenie.
- Nie należy przechowywać narzędzia w środowisku zamarzającym, aby zapobiec tworzeniu się lodu na zaworach roboczych narzędzia, gdyż może to spowodować jego uszkodzenie.

- Odłącz narzędzie od dopływu powietrza i wyłącz sprężarkę przed wymianą akcesoriów, wykonywaniem prac konserwacyjnych, serwisowych, gdy narzędzie nie jest używane, gdy jest przekazywane innej osobie oraz gdy jest pozostawione bez nadzoru. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może spowodować obrażenia ciała o umiarkowanym nasileniu lub uszkodzenie sprzętu.



- Stosuj okulary ochronne i ochronniki słuchu: Podczas obsługi narzędzia/sprężarki noś okulary ochronne z osłonami bocznymi i upewnij się, że inne osoby w miejscu pracy również noszą okulary ochronne. Wymagania dotyczące ochrony przed odpryskami z przodu i z boku muszą być spełnione. Narzędzia pneumatyczne są głośne, a dźwięk może spowodować uszkodzenie słuchu. Zawsze noś okulary ochronne. Ochrona słuchu pomaga zapobiegać uszkodzeniom i utracie słuchu. Nieprzestrzeganie może spowodować obrażenia o umiarkowanym nasileniu.



Uwaga: Zamiast wyrzucać niepotrzebne materiały, poddawaj je recyklingowi. Posortuj narzędzia, węże i opakowania według kategorii i zanieś je do lokalnego punktu recyklingu lub zutylizuj w sposób bezpieczny dla środowiska. sposób.

KEY PARTS DIAGRAM



IMPORTANT INFORMATION

Ogólny opis zastosowania

Klucz udarowy pneumatyczny VEVOR zapewnia bezpieczeństwo pracy, brak wibracji, ciepła, zakłóceń elektromagnetycznych itp., a jego segmentowana konstrukcja zapewnia większą precyzję. Narzędzie charakteryzuje się nowym wyglądem, dużym momentem obrotowym i niskim poziomem hałasu. Pokrętko do zmiany konstrukcji, łatwe w obsłudze, wykonane ze stali wysokostopowej, zapewnia większą odporność na zużycie i znacznie wydłuża żywotność. Najlepiej sprawdza się przy pracach konserwacyjnych o dużej objętości, w samochodach ciężarowych, autobusach i ciężkim sprzęcie itp.

Kompatybilny kompresor i narzędzie pneumatyczne:

WYTYCZNE DOTYCZĄCE PRAWDŁOWEGO UŻYTKOWANIA I EKSPLOATACJI

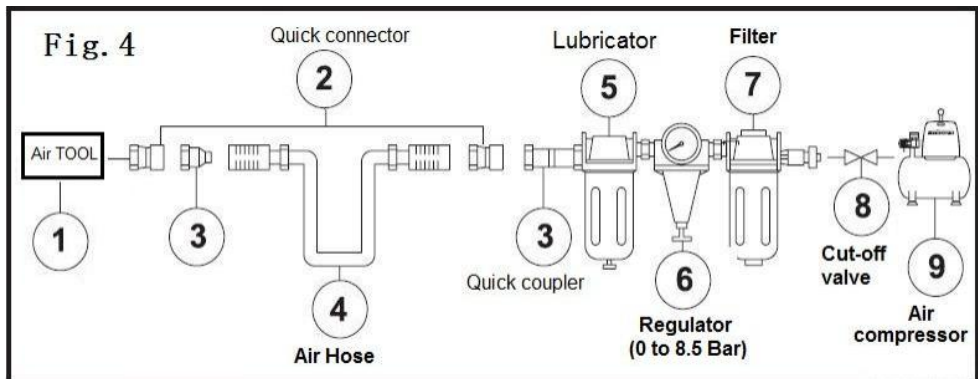
Zawsze należy używać odpowiednio dobranych narzędzi pneumatycznych i sprężarek. Sprężarka powinna być w stanie dostarczyć minimalne ciśnienie sprężonego powietrza 6,3 SCFM przy ciśnieniu 90 PSI, aby zapewnić ciągłą pracę sprężarki z kluczem udarowym pneumatycznym VEVOR. Używanie narzędzi lub kombinacji narzędzi, które razem lub osobno wymagają ciśnienia sprężonego powietrza wyższego niż to, które może dostarczyć sprężarka, spowoduje

obniżenie wydajności i może unieważnić gwarancję/rękojmię na sprężarkę lub narzędzie.

Rozmiar i moc sprężarki powietrza	2 KM	2 -1/2 KM	3 + HP
5 - 6 galonów	Do lekkich prac i okresowego użytkowania	Do lekkich prac i okresowego użytkowania	Średnio ciężki i przerywane użycie
8 - 11 galonów	Do lekkich prac i okresowego użytkowania	Średnio ciężki i przerywane użycie	Ciężkie warunki i ciągłe użytkowanie
15+ galonów	Średnio ciężki i przerywane użycie	Ciężkie warunki i ciągłe użytkowanie	Ciężkie warunki i ciągłe użytkowanie

AIR SYSTEM

- Zawsze należy używać czystego, suchego, regulowanego sprężonego powietrza o ciśnieniu od 4 do 7 barów (od 60 do 100 PSI).
- Nie przekraczaj maksymalnego i minimalnego ciśnienia. Używanie narzędzia przy niewłaściwym ciśnieniu (zbyt niskim lub zbyt wysokim) spowoduje nadmierny hałas lub szybkie zużycie.
- Zaleca się stosowanie filtra-regulatora-smarownika, umieszczonego jak najbliżej narzędzia.
- Jeżeli nie zamontowano filtra-regulatora-smarownicy, przed każdym użyciem należy wpuścić do wlotu powietrza do 6 kropli oleju do narzędzi pneumatycznych.
- Jeśli zainstalowany jest filtr-regulator-smarownica, należy utrzymywać filtr powietrza w czystości. Brudny filtr obniży ciśnienie powietrza dopływającego do narzędzia, co spowoduje spadek mocy, wydajności i ogólnej wydajności.



OSTROŻNOŚĆ!



Potencjalne zagrożenie, które może spowodować obrażenia średniego stopnia lub uszkodzenie sprzętu.

- Sprawdź, czy wszystkie połączenia w układzie zasilania powietrzem są szczelne, aby zapobiec wyciekom powietrza. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może skutkować obrażeniami ciała o umiarkowanym nasileniu lub uszkodzeniem sprzętu.
- Przed użyciem narzędzia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi lub poprosić o jej dokładne przeczytanie operatora narzędzia.
- Przeczytaj wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa (patrz rozdział „Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa”) na początku niniejszej instrukcji.
- Przed każdym użyciem należy zawsze sprawdzić narzędzie pneumatyczne, aby mieć pewność, że źródło zasilania jest używane prawidłowo.
- Sprawdź, czy narzędzie jest w dobrym stanie technicznym.
- Należy używać wyłącznie akcesoriów specjalnie zaprojektowanych do stosowania z tym narzędziem (patrz rozdział „Dane techniczne”).
- Codziennie opróżniaj zbiornik sprężarki. Woda w przewodzie doprowadzającym powietrze może uszkodzić narzędzie.
- Raz w tygodniu należy czyścić wlot powietrza i filtr.
- Należy zwiększyć ciśnienie w przewodzie, aby skompensować nietypowo długie przewody powietrzne. Średnica przewodu powinna wynosić 1/2 cala (1/2 cala).



OSTRZEŻENIE!

Potencjalne zagrożenie, które może spowodować poważne obrażenia lub utratę życia.

- Nie używaj narzędzia, jeśli nie jest ono w dobrym stanie technicznym.
- Do zasilania tego narzędzia nie należy używać tlenu ani innego gazu palnego lub gazu w butlach.
- Nie należy używać tego narzędzia w obecności łatwopalnych cieczy lub gazów.
- Trzymaj wąż z dala od źródeł ciepła, oleju i ostrych krawędzi. Sprawdź wąż pod kątem zużycia i upewnij się, że wszystkie połączenia są solidne. Nieprzestrzeganie tych zasad może prowadzić do poważnych obrażeń ciała lub utraty życia.
- Podczas podłączania dopływu powietrza należy trzymać ręce i inne części ciała z dala od miejsca pracy. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może prowadzić do poważnych obrażeń ciała lub utraty życia.

OPERATING INSTRUCTIONS



Ładowanie i obsługa NIEBEZPIECZEŃSTWO!

- Potencjalne zagrożenie, które może spowodować poważne obrażenia lub utratę życia
 - Przed użyciem narzędzia należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje zawarte w niniejszej instrukcji i dokładnie je zrozumieć.
 - Nie używaj akcesoriów do kluczy udarowych innych niż te przeznaczone specjalnie do użytku z kluczami pneumatycznymi. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może skutkować poważnymi obrażeniami ciała lub utratą życia.
 - Przed użyciem klucza udarowego pneumatycznego należy sprawdzić, czy dopływ powietrza jest czysty.
1. Podłącz sprężarkę, włącz ją, ustaw regulator ciśnienia na 90 psi, podłącz jeden koniec węża pneumatycznego do sprężarki, a drugi koniec węża pneumatycznego do narzędzia. Użyj taśmy hydraulicznej, aby zapobiec wyciekowi powietrza (patrz sekcja „Dane techniczne”).
 2. Umieść i zablokuj nasadkę na napędzie kwadratowym klucza udarowego pneumatycznego.

3. Umieść nasadkę na nakrętce, którą chcesz zdjąć lub założyć i naciśnij spust znajdujący się u góry rękojeści, aby uruchomić narzędzie.

4. Aby włączyć bieg wsteczny (R), naciśnij pokrętło regulacji prędkości po lewej stronie narzędzia. Aby włączyć bieg do przodu (F), naciśnij pokrętło regulacji prędkości po prawej stronie narzędzia. Obróć pokrętło regulacji prędkości po lewej stronie narzędzia podczas obrotów wstecznych, aby dostosować prędkość przepływu powietrza. Obróć pokrętło regulacji prędkości po prawej stronie narzędzia podczas obrotów do przodu, aby dostosować prędkość przepływu powietrza.

5. Po użyciu narzędzia odłącz wąż pneumatyczny od narzędzia.



OSTRZEŻENIE!

- Potencjalne zagrożenie, które może spowodować poważne obrażenia lub utratę życia.
- Trzymaj narzędzie mocno rękoma.
- Podczas pracy nie należy stosować dodatkowej lub nadmiernej siły do obsługi narzędzia.
- Nie pozostawiaj narzędzia pracującego swobodnie przez dłuższy czas. Skróci to jego żywotność.
- Upewnij się, że dopływ powietrza jest czysty, a jego ciśnienie nie przekracza 90 psi (6,3 bara) podczas pracy narzędzia. Zbyt wysokie lub zanieczyszczone ciśnienie powietrza skróci żywotność narzędzia. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować poważne obrażenia ciała lub utratę życia.

MAINTENANCE

OSTRZEŻENIE!

Potencjalne zagrożenie, które może spowodować poważne obrażenia lub utratę życia.

- Przed wymianą akcesoriów, serwisowaniem lub konserwacją należy odłączyć narzędzie od dopływu powietrza.
- Narzędzie należy używać wyłącznie po wymianie lub naprawie uszkodzonych części lub akcesoriów.

- Używaj wyłącznie zalecanych i odpowiednio dobranych części zamiennych i akcesoriów. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub utraty życia.
- Naprawy muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego technika serwisowego.

Wymagana konserwacja	Opis	Narzędzia lub materiałów wymaganych	Maksymalny odstęp między przeglądami		
			Przy każdym użyciu lub co 2 godziny	Miesięczny	W razie potrzeby
Ogólny ruch bez kontroli	Spust, sprężyna, mechanizm bezpieczeństwa	Nic	✓		
Dogłębna inspekcja	Zużyte lub uszkodzone części			✓	✓
Wymień zużyte lub uszkodzone strony					✓
Smarowanie	Zobacz poniżej	Olej do narzędzi pneumatycznych	✓		

- Smarowanie: Jeśli klucz udarowy pneumatyczny i sprężarka nie są wyposażone w układ smarowania liniowego, przed każdym dniem roboczym lub po każdym 2 godzinach ciągłej pracy, w zależności od właściwości obrabianego przedmiotu, należy wpuścić do wlotu powietrza do 6 kropli oleju do narzędzi pneumatycznych.



- Narzędzia pneumatyczne należy poddawać okresowym przeglądom, a zużyte lub uszkodzone części należy wymieniać w celu zapewnienia bezpiecznej i wydajnej pracy narzędzi.
- Sprawdź i wymień zużyte lub uszkodzone pierścienie uszczelniające, uszczelki itp. Często dokręcaj wszystkie śruby i nakrętki, aby zapobiec obrażeniom ciała.
- Utrata mocy lub nieregularne działanie mogą być spowodowane następującymi czynnikami:
 - Nadmierny drenaż w linii powietrza.
 - Wilgoć lub ograniczenie przepływu powietrza w rurze powietrznej.
 - Nieprawidłowy rozmiar lub typ przyłącza węża. Sprawdź dopływ powietrza i postępuj zgodnie z instrukcjami.
 - Osad z piasku lub gumy w narzędziu może również zmniejszyć wydajność.
- Aby mieć pewność, że system bezpieczeństwa działa prawidłowo, należy regularnie sprawdzać, czy spust, sprężyna i mechanizm bezpieczeństwa poruszają się swobodnie.
- Sprawdź, czy żadna część nie jest luźna lub nie brakuje, a także czy żadna część nie jest zablokowana lub zacięta.
- Odłącz narzędzie od dopływu powietrza, wyczyść je i przechowuj w miejscu suchym, zabezpieczonym przed dziećmi, gdy nie jest używane.
- Gdy temperatura spada poniżej zera, należy utrzymywać narzędzia w ciepłe, korzystając z dowolnej bezpiecznej i wygodnej metody.
- Sprawdź dopływ powietrza pod kątem prawidłowego rozmiaru i rodzaju przyłączy węży. Aby uniknąć utraty mocy lub nieregularnego działania, upewnij się, że w przewodzie powietrza nie ma dodatkowego odpływu ani wilgoci ani ograniczeń.

Składowanie:

- Przed odłożeniem narzędzia do przechowywania należy je obficie nasmarować.
- Po nasmarowaniu należy uruchomić narzędzie na około 30 sekund, aby mieć pewność, że smar równomiernie rozprowadzi się po całym narzędziu.
- Przechowuj narzędzie w czystym i suchym miejscu.

TROUBLESHOOTING

- Poniższa tabela zawiera listę typowych problemów i ich rozwiązań. Prosimy o uważne przeczytanie i ściśle przestrzeganie wszystkich instrukcji.

OSTRZEŻENIE!

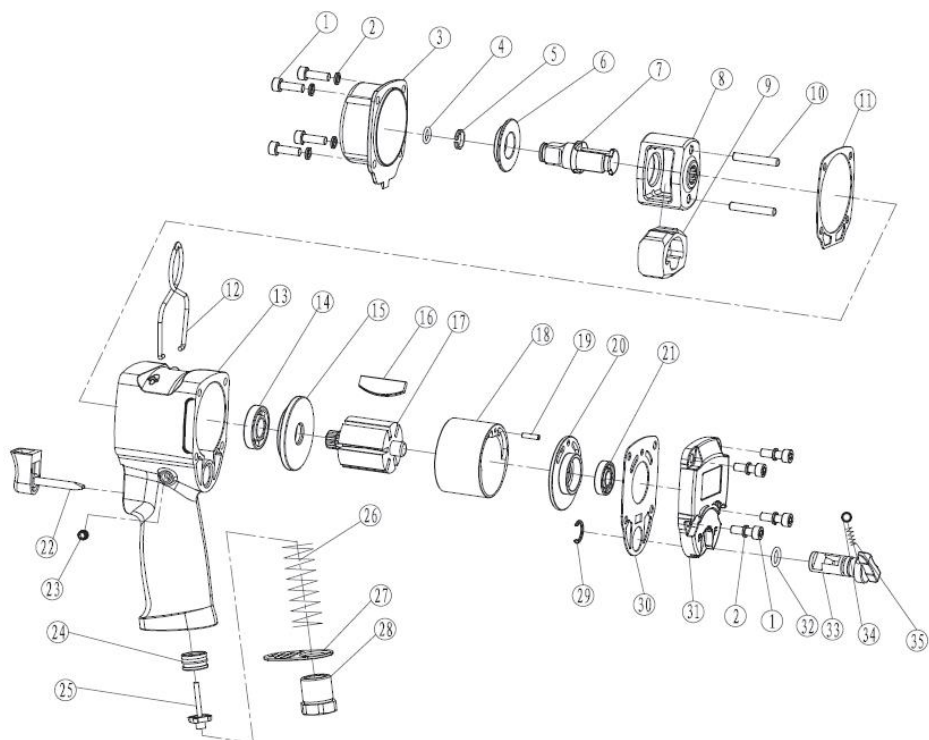
Potencjalne zagrożenie, które może spowodować poważne obrażenia lub utratę życia.

- Jeśli podczas użytkowania narzędzia wystąpi którykolwiek z poniższych objawów, należy je natychmiast wyłączyć i odłączyć od dopływu powietrza. Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia może skutkować poważnymi obrażeniami ciała.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji należy odłączyć narzędzie od dopływu powietrza.
- Naprawy może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany technik serwisowy

PROBLEMY	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ŚRODKI ZARADCZE
Narzędzie działa normalnie prędkość, ale traci pod obciążeniem	Części silnika noszony. . Sprzęgło krzywkowe zużyte lub zacinające się z powodu braku środka smarującego.	- Smarowanie obudowy sprzęgła. - Sprawdź, czy nie ma nadmiaru oleju w sprzęgle. Skrzynie sprzęgła wystarczy wymienić na połowę. pełny. Przepelnienie może powodować opór na częściach sprzęgła szybkoobrotowego, tj. typowy Naoliwiony/smarowany klucz wymaga 1/2 uncji oleju. SMAROWANE: UWAGA: Ciepło zwykle wskazuje Niedobór smaru w komorze. Trudne warunki pracy. może wymagać częstszego smarowania.
Narzędzie pracuje powoli. Powietrze lekko wypływa z wydechu.	Części silnika zatkane cząsteczkami brudu Regulator mocy w pozycji zamkniętej . Przepływ powietrza	. Sprawdź, czy filtr wlotu powietrza nie jest zablokowany. . Wlać olej smarujący do narzędzi pneumatycznych do wlotu powietrza zgodnie z instrukcją.

	zablokowany przez brud.	<p>. W razie potrzeby należy obsługiwać narzędzie krótkimi seriami, szybko zmieniając kierunek obrotów w przód i w tył.</p> <p>■ W razie potrzeby powtórz powyższe czynności.</p>
Narzędzia nie będą działać. Powietrze swobodnie przepływa z wydechowy	. Jedna lub więcej łopatek silnika zablokowanych z powodu nagromadzenia się materiału.	<p>. Włać środek smarujący do narzędzia pneumatycznego do wlotu powietrza.</p> <p>. W razie potrzeby należy obsługiwać narzędzie krótkimi seriami obrotów do przodu i/lub do tyłu.</p> <p>. Delikatnie postukaj w obudowę silnika plastikowym młotkiem.</p> <p>Odłączyć zasilanie. Uwolnić silnik, obracając ręcznie trzpień napędowy, jeśli jest to możliwe.</p>
Narzędzie nie wyłącza się	. Pierścienie uszczelniające przepustnicy wypadły z gniazda zaworu wlotowego.	Wymień pierścienie uszczelniające lub zwróć produkt do punktu serwisowego.
Uwaga: Naprawy powinna wykonywać osoba wykwalifikowana.		

EXPLODED VIEW & PARTS LIST



NIE.	Opis	Ilość	NIE.	Opis	Ilość	NIE.	Opis	Ilość
1	Śruby	8	13	Korpus pistoletu	1	25	Iglica zaworu	1
2	Podkładka sprężysta	8	14	Tuleja R8	1	26	Sprężyna zaworu	1
3	Ośłona ciała	1	15	Głowica cylindra	1	27	Kołpak wydechowy	1
4	Pierścień uszczelniający 7,5*1,8	1	16	Łopata wirnika	6	28	Złącze wlotowe	1
5	Rolka	1	17	Wirnik	1	29	Pierścień ustalający	1
6	Kołnierz kowadłowy	1	18	Cylinder	1	30	Foka	1

7	Kowadło	1	19	Szpilka 3*10	1	31	Tylna okładka	1
8	Klatka młotkowa	1	20	Tylna pokrywa cyindra	1	32	Przełącznik	1
9	Pies młot	1	21	Tuleja	1	33	Pierścień uszczelniający 9*2	1
10	Kołek młotkowy	2	22	Spust	1	34	Stalowa kula	1
11	Foka	1	23	Śruba	1	35	Wiosna	1
12	Hak	1	24	Wtyczka	1			

Notatka:

Jeśli potrzebujesz części zamiennych do tego modelu, skontaktuj się z nami lub z dystrybutorem, u którego kupiłeś to narzędzie. Dzięki!

Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Luchtslagsleutel

Model: RP7426

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Air Impact Wrench



Model: RP7426



Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet kwalijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.



Waarschuwing: om het risico op letsel te verminderen, dient de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig te lezen.

	Waarschuwing - markering met betrekking tot het risico op oogletsel
	Waarschuwing - markering met betrekking tot risico op gehoorverlies

First Time Usage

BELANGRIJK:

Lees na ontvangst van het product alle veiligheidsvoorschriften en gebruiksaanwijzingen door en volg deze op voordat u het voor het eerst gebruikt. Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.

	Safety alert		Wear ear protection.
	CE conformity		Lubricate with air tool oil daily.
	Please read the instructions carefully before starting the product.		
	Wear eye protection.		

Bevatten:

- ⊙ TECHNISCHE SPECIFICATIES
- ⊙ VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN
- ⊙ BELANGRIJKSTE ONDERDELENSCHEMA
- ⊙ BELANGRIJKE INFORMATIE
- ⊙ GEBRUIKSAANWIJZING
- ⊙ ONDERHOUD
- ⊙ PROBLEEMOPLOSSING
- ⊙ EXPLODED VIEW
- ⊙ ONDERDELENLIJST

Technical Data

Model	RP7426	Kleur	Oranje&Zwart
Vierkante aandrijfkop:	1/2" (13 mm)	Benodigde luchtslang:	3/8" binnendiameter
Capaciteit Boutmaat:	5/8" (16 mm)	Luchtinlaat:	1/4" binnendiameter (6,35 mm)
SNELHEID (GEEN BELASTING):	8500 tpm \pm 10%	Een gewogen geluidsdrumniveau:	106,6 dB(A)
Maximaal losdraaimoment:	1000N.m	Geluidsvermogensniveau:	94,6 dB(A)
Werkdruk:	90 PSI (6,3 bar)	Trillingen in het handvat:	5,99 m/s ² , K=1,1 m/s ²

SCFM: Standard Cubic Feet per Minute (het volumetrische debiet van een vloeistof, gecorrigeerd voor gestandaardiseerde omstandigheden qua temperatuur en druk).

NPT: Nationale Pijpdraad

Milieuverantwoordelijkheden

Recycle ongewenste materialen in plaats van ze als afval weg te gooien. Alle gereedschappen, slangen en verpakkingen dienen te worden gesorteerd, naar het lokale recyclingcentrum te worden gebracht en op een milieuvriendelijke manier te worden afgevoerd.

SAFETY GUIDELINES

GEVAAR!

Mogelijk gevaar dat kan leiden tot ernstig letsel of verlies van een mensenleven.

WAARSCHUWING!

Mogelijk gevaar dat kan leiden tot ernstig letsel of overlijden.

VOORZICHTIGHEID!

Mogelijk gevaar dat kan leiden tot matige verwondingen of schade aan de apparatuur.

OPMERKING: Het woord "Opmerking" wordt gebruikt om de lezer te informeren over iets dat hij/zij moet weten over het gereedschap.

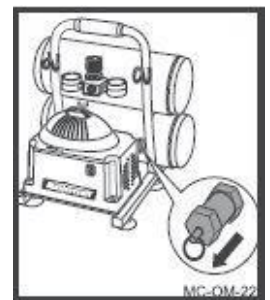
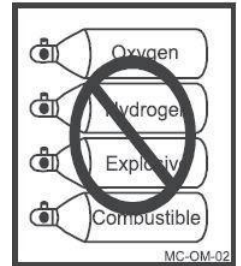
PERSOONLIJKE VEILIGHEID

Deze voorzorgsmaatregelen zijn bedoeld voor de persoonlijke veiligheid van de gebruiker en anderen die met hem samenwerken. Neem de tijd om ze te lezen en te begrijpen.

GEVAAR!

Mogelijk gevaar dat kan leiden tot ernstig letsel of verlies van een mensenleven.

- Houd kinderen uit de buurt van de werkplek. Laat kinderen geen elektrisch gereedschap gebruiken.
- Gebruik geen gereedschap waar lucht uit lekt, waarvan onderdelen ontbreken of beschadigd zijn, of dat gerepareerd moet worden. Controleer of alle schroeven goed vastzitten.
- Probeer nooit de veiligheidsvoorzieningen van het gereedschap te omzeilen.
- Laat ongeschoolde of ongetrainde personen geen luchtaangedreven slagsleutels of andere luchtaangedreven gereedschappen bedienen.
- Gebruik geen zuurstof of ander brandbaar gas of flessengas om persluchtgereedschap van stroom te voorzien. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan een explosie en ernstig persoonlijk letsel of de dood tot gevolg hebben. Gebruik alleen perslucht om persluchtgereedschap van stroom te voorzien. Gebruik een slang van minimaal 7,6 meter om het gereedschap op de compressor aan te sluiten. Het niet in acht nemen hiervan kan leiden tot ernstig letsel of de dood.
- Risico op elektrische schokken: Stel een compressor niet bloot aan regen. Bewaar hem binnenshuis. De compressor moet geaard zijn. Gebruik geen aardingsadapters.
- Risico op persoonlijk letsel: Richt de perslucht uit de luchtslang niet op de gebruiker of ander personeel.
- Inademingsgevaar: Adem de lucht die door de compressor wordt geproduceerd nooit rechtstreeks in.
- Risico op barsten: Stel de drukschakelaar of het veiligheidsventiel om welke reden dan ook niet af. Deze zijn in de fabriek afgesteld op de maximale druk van deze compressor. Het manipuleren van de drukschakelaar of het veiligheidsventiel kan leiden tot persoonlijk letsel of materiële schade.
- Risico op brandwonden: De pomp en het verdeelstuk



genereren hoge temperaturen. Om brandwonden of ander letsel te voorkomen, mag u de pomp, het verdeelstuk of de overbrengingsbuis niet aanraken terwijl de compressor draait. Laat de onderdelen afkoelen. Voordat u de compressor bedient of onderhoudt, dient u deze eerst uit de buurt van kinderen te houden.

- Risico op barsten: Zorg ervoor dat de regelaar zo is afgesteld dat de uitlaatdruk van de compressor lager is ingesteld dan de maximale werkdruk van het gereedschap. Trek vóór het starten van de compressor aan de ring van het veiligheidsventiel om te controleren of het ventiel vrij kan bewegen. Tap na elk gebruik het water uit de tank af. Las of repareer de tank niet. Ontlast alle druk in de slang voordat u accessoires verwijdert of bevestigt.

WAARSCHUWING!

Mogelijk gevaar dat kan leiden tot ernstig letsel of verlies van een mensenleven.

- Zorg er altijd voor dat het werkstuk stevig vastzit, zodat u beide handen vrij hebt om het gereedschap te bedienen.
- Houd uw luchtgereedschap altijd schoon en gesmeerd. Dagelijkse smering is essentieel om interne corrosie en mogelijke storingen te voorkomen.
- Overbelast het gereedschap niet. Laat het gereedschap op optimale snelheid werken voor maximale efficiëntie. Overmatige overbelasting kan ervoor zorgen dat de behuizing van het gereedschap scheurt en kan leiden tot overmatige slijtage van bewegende delen en mogelijke defecten.
- Gebruik alleen lichtgewicht spiraalslangen. Sluit het gereedschap aan op de compressorkoppeling. Monteer geen snelkoppelingen op het gereedschap, aangezien trillingen kunnen leiden tot schade aan of defecten aan de koppeling.
- Zorg er altijd voor dat het gereedschap stilstaat voordat u het op de luchttoevoer aansluit.
- Controleer of de slijpaccessoires die met dit gereedschap worden gebruikt, een snelheid hebben die gelijk is aan of hoger is dan de toegestane snelheid van het gereedschap (6000 RPM).
- Als het accessoire niet goed op het gereedschap is afgestemd, kan dit leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- Zorg er altijd voor dat de accessoires geschikt zijn voor gebruik met het gereedschap.
- Zorg ervoor dat de accessoires goed vastzitten voordat u het gereedschap op de luchttoevoer aansluit.

- Plaats de compressor in een goed geventileerde ruimte. Voor koeling minimaal 31 cm van de dichtstbijzijnde muur.
- Bescherm de luchtslang en het netsnoer tegen beschadiging en perforatie. Controleer ze wekelijks op zwakke plekken of slijtage en vervang ze indien nodig.
- Draag altijd gehoorbescherming bij gebruik van de luchtcompressor. Het niet dragen hiervan kan leiden tot gehoorverlies.
- Draag de compressor niet terwijl deze draait.
- Laat de compressor niet draaien als deze niet stabiel staat.
- Laat de compressor niet op een dak of op een verhoogde plaats werken, aangezien het apparaat dan kan vallen of omvallen.
- Vervang altijd een beschadigde meter voordat u het apparaat opnieuw gebruikt.

VOORZICHTIGHEID!

Mogelijk gevaar dat kan leiden tot matige verwondingen of schade aan de apparatuur.

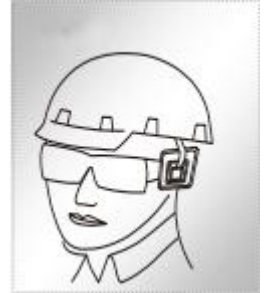
- Zorg te allen tijde voor een goede houding om een goed evenwicht te garanderen.
- Draag geen horloges, ringen, armbanden of losse kleding wanneer u luchtgereedschap gebruikt.
- Voor optimale veiligheid en optimale prestaties van het gereedschap dient u het gereedschap dagelijks te inspecteren om er zeker van te zijn dat de trekker, de veiligheidsmechanismen en de veren vrij kunnen bewegen.
- Houd de werkplek schoon. Een rommelige of vuile werkbank kan leiden tot een ongeval. Vloeren moeten vrij blijven.
- Dit gereedschap is geen speelgoed. Gebruik het met de nodige voorzichtigheid.
- Gebruik het gereedschap in een goed geventileerde ruimte.
- Controleer of het gereedschap stilstaat voordat u het na gebruik weglegt.
- Behandeling en opslag van olie: Gebruik met voldoende ventilatie. Vermijd contact van de olie met ogen, huid en kleding. Vermijd inademing van spray of nevel. Bewaren in een goed gesloten verpakking op een koele, droge, goed geventileerde plaats, vrij van onverenigbare stoffen.
- Gebruik het gereedschap niet bij temperaturen onder het vriespunt, omdat dit tot defecten van het gereedschap kan leiden.
- Bewaar het gereedschap niet in een vriesomgeving om ijsvorming op de bedieningskleppen van het gereedschap te



voorkomen. Dit kan namelijk tot defecten aan het gereedschap leiden.

- Koppel het gereedschap los van de luchttoevoer en schakel de compressor uit voordat u accessoires verwisselt, onderhoud uitvoert, service uitvoert, het gereedschap niet gebruikt, het aan iemand anders doorgeeft of het onbeheerd achterlaat. Het niet naleven hiervan kan leiden tot matig letsel of schade aan de apparatuur.

- Gebruik een veiligheidsbril en gehoorbescherming:
Draag een veiligheidsbril met zijbescherming bij het bedienen van het gereedschap/de compressor en controleer of anderen in de werkruimte ook een veiligheidsbril dragen. Luchtdrukgereedschappen zijn lawaaiërig en het geluid kan gehoorschade veroorzaken. Draag altijd een veiligheidsbril met zijbescherming.



Gehoorbescherming helpt gehoorschade en -verlies te voorkomen. Het niet naleven hiervan kan leiden tot matig letsel.

Let op: Recycle ongewenste materialen in plaats van ze als afval weg te gooien. Sorteert het gereedschap, de slangen en de verpakking in specifieke categorieën en breng ze naar het plaatselijke recyclingcentrum of voer ze af op een milieuvriendelijke manier.

KEY PARTS DIAGRAM



IMPORTANT INFORMATION

Algemene gebruiksbeschrijving

De VEVOR luchtaangedreven slagmoersleutel biedt een betrouwbare werking, is trillings-, hitte-, elektromagnetische, enz.-vrij en heeft een gesegmenteerd ontwerp voor een nauwkeurigere hantering. Het gereedschap heeft een nieuw uiterlijk, een hoog koppel en een laag geluidsniveau. De knop om de structuur te veranderen, de voor- en nadelen zijn eenvoudig te bedienen. Hooggelegeerd staal garandeert een langere levensduur en een langere levensduur. Het meest geschikt voor intensief gebruik bij onderhoud, vrachtwagens, bussen en zwaar materieel.

Compatibele compressor en luchtgereedschap:

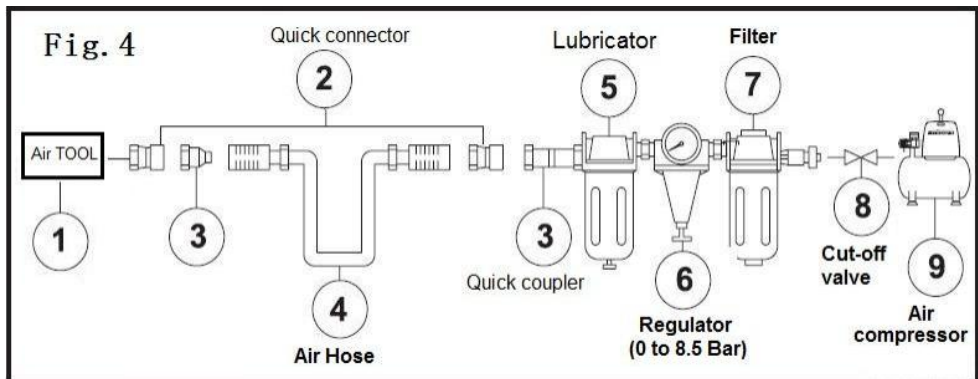
RICHTLIJNEN VOOR CORRECT GEBRUIK EN BEVOEGING

Zorg er altijd voor dat u geschikt luchtgereedschap en compressoren gebruikt. De compressor moet een minimale luchttopbrengst van 6,3 SCFM bij 90 PSI kunnen leveren om ervoor te zorgen dat de compressor continu kan draaien met de VEVOR luchtaangedreven slagmoersleutel. Het gebruik van gereedschap of een combinatie van gereedschappen die samen of afzonderlijk meer luchtdruk nodig hebben dan de luchtcompressor kan leveren, vermindert de prestaties en kan de garantie op de compressor of het gereedschap ongeldig maken.

Grootte en vermogen van de luchtcompressor	2 pk	2 -1/2 pk	3 + pk
5 - 6 gallons	Licht en incidenteel gebruik	Licht en incidenteel gebruik	Middelzware en intermitterend gebruik
8 - 11 gallons	Licht en incidenteel gebruik	Middelzware en intermitterend gebruik	Zwaar en continu gebruik
15+ gallons	Middelzware en intermitterend gebruik	Zwaar en continu gebruik	Zwaar en continu gebruik

AIR SYSTEM

- Gebruik altijd schone, droge, gereguleerde perslucht van 4 tot 7 bar (60 tot 100 PSI).
- Overschrijd de maximale en minimale druk niet. Het gebruik van het gereedschap met een verkeerde druk (te laag of te hoog) veroorzaakt overmatig lawaai of snelle slijtage.
- Het wordt aanbevolen om een filter-regelaar-smeerapparaat te gebruiken en dit zo dicht mogelijk bij het gereedschap te plaatsen.
- Als er geen filter-regelaar-smeerapparaat is geïnstalleerd, doe dan vóór elk gebruik maximaal 6 druppels olie voor pneumatisch gereedschap in de luchtinlaatplug.
- Als er een filter-regelaar-smeerapparaat is geïnstalleerd, houd het luchtfilter dan schoon. Een vuil filter verlaagt de luchtdruk naar het gereedschap, wat leidt tot een afname van het vermogen, de efficiëntie en de algehele prestaties.



VOORZICHTIGHEID!



Mogelijk gevaar dat kan leiden tot matige verwondingen of schade aan de apparatuur.

- Controleer of alle aansluitingen in het luchttoevoersysteem goed zijn afgedicht om lekkage van lucht te voorkomen. Indien u dit niet doet, kan dit leiden tot matig letsel of schade aan de apparatuur.
- Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door, of laat degene die het gereedschap bedient, deze zorgvuldig doorlezen voordat u het gereedschap gaat gebruiken.
- Lees alle veiligheidsrichtlijnen (zie het hoofdstuk "Veiligheidsrichtlijnen") aan het begin van deze handleiding.
- Controleer het luchtgereedschap altijd vóór elk gebruik om zeker te zijn dat de stroombron correct wordt gebruikt.
- Bepaal of het gereedschap naar behoren functioneert.
- Gebruik uitsluitend accessoires die speciaal voor dit gereedschap zijn ontworpen (zie het gedeelte 'technische specificaties').
- Leeg de compressortank dagelijks. Water in de luchttoevoerleiding kan het gereedschap beschadigen.
- Maak de luchtinlaat en het filter wekelijks schoon.
- De leidingdruk moet worden verhoogd om ongewoon lange luchtslangen te compenseren. De slangdiameter moet 1/2" binnendiameter zijn.



WAARSCHUWING!

Mogelijk gevaar dat kan leiden tot ernstig letsel of verlies van een

mensenleven.

- Gebruik het gereedschap niet als het niet naar behoren functioneert.
- Gebruik geen zuurstof of andere brandbare gassen of flessengas om dit gereedschap van stroom te voorzien.
- Gebruik dit gereedschap niet in de buurt van ontvlambare vloeistoffen of gassen.
- Houd de slang uit de buurt van hitte, olie en scherpe randen. Controleer de slang op slijtage en zorg ervoor dat alle aansluitingen goed vastzitten. Niet-naleving hiervan kan leiden tot ernstig letsel of zelfs de dood.
- Houd uw handen en andere lichaamsdelen uit de buurt van de werkgebieden wanneer u de luchttoevoer aansluit. Het niet naleven hiervan kan leiden tot ernstig letsel of zelfs de dood.

OPERATING INSTRUCTIONS



Laden en bedienen

GEVAAR!

- Mogelijk gevaar dat kan leiden tot ernstig letsel of verlies van levens
 - Lees alle instructies in deze handleiding zorgvuldig door en zorg dat u ze volledig begrijpt voordat u het gereedschap gaat gebruiken.
 - Gebruik geen andere accessoires voor slagmoersleutels dan die welke specifiek zijn ontworpen voor gebruik met de luchtaangedreven slagmoersleutel. Het niet naleven hiervan kan leiden tot ernstig letsel of zelfs de dood.
 - Controleer of de luchttoevoer schoon is voordat u de luchtaangedreven slagschroevendraaier gebruikt.
1. Sluit de compressor aan, zet hem aan en stel de drukregelaar in op 90 psi. Bevestig het ene uiteinde van de luchtslang aan de compressor en het andere uiteinde aan het gereedschap. Gebruik loodgieterstape om luchtlekken te voorkomen (zie paragraaf "Technische specificaties").
 2. Plaats de dop op de vierkante aandrijving van de luchtslagsleutel en vergrendel deze.
 3. Plaats de dop op een moer die u wilt verwijderen of installeren en druk op de trekker bovenaan het handvat om het gereedschap te bedienen.

4. Voor achteruit (R) draaien drukt u op de snelheidsregelknop aan de linkerkant van het gereedschap; voor vooruit (F) draaien drukt u op de snelheidsregelknop aan de rechterkant van het gereedschap; Draai de snelheidsregelknop aan de linkerkant van het gereedschap tijdens achteruit draaien om de snelheid van de luchtstroom naar wens te regelen. Draai de snelheidsregelknop aan de rechterkant van het gereedschap tijdens vooruit draaien om de snelheid van de luchtstroom naar wens te regelen.

5. Koppel na gebruik van het gereedschap de luchtslang los van het gereedschap.



WAARSCHUWING!

- Mogelijk gevaar dat kan leiden tot ernstig letsel of verlies van een mensenleven.
- Houd het gereedschap stevig met uw handen vast.
- Oefen tijdens het gebruik geen extra of buitensporige kracht uit op het gereedschap.
- Laat het gereedschap niet te lang ongebruikt draaien. Dit verkort de levensduur van het gereedschap.
- Controleer of de luchttoevoer schoon is en de luchtdruk niet hoger is dan 90 psi (6,3 bar) tijdens het gebruik van het gereedschap. Een te hoge of onzuivere luchtdruk verkort de levensduur van het gereedschap. Niet-naleving hiervan kan leiden tot ernstig letsel of zelfs de dood.

MAINTENANCE

WAARSCHUWING!

Mogelijk gevaar dat kan leiden tot ernstig letsel of verlies van een mensenleven.

- Koppel het gereedschap los van de luchttoevoer voordat u accessoires verwisselt, onderhoud pleegt of reparaties uitvoert.
- Gebruik het gereedschap pas nadat u de beschadigde onderdelen of accessoires hebt vervangen of gerepareerd.
- Gebruik uitsluitend aanbevolen en correct beoordeelde vervangende onderdelen en accessoires. Het niet naleven hiervan kan leiden tot ernstig letsel of zelfs de dood.

- Reparaties moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicetechnicus.

Onderhoud vereist	Beschrijving	Hulpmiddelen of benodigde materialen	Maximale service-interval		
			Bij elk gebruik of elke 2 uur	Maandelijks	Indien nodig
Algemene inspectievrije beweging	Trekker, veer, veiligheidsmechanisme	Geen	✓		
Diepgaande inspectie	Versleten of kapotte onderdelen			✓	✓
Vervang versleten of kapotte onderdelen					✓
Smering	Zie hieronder	Pneumatische gereedschapsolie	✓		

- Smering: Als de luchtaangedreven slagschroevendraaier en de compressor niet zijn uitgerust met een inline-smeersysteem, doe dan vóór elke werkdag of na elke 2 uur continu gebruik maximaal 6 druppels pneumatische gereedschapsolie in de luchtinlaat, afhankelijk van de eigenschappen van het werkstuk.



- Luchtbediende gereedschappen moeten regelmatig worden gecontroleerd en versleten of kapotte onderdelen moeten worden vervangen om ervoor te zorgen dat het gereedschap veilig en efficiënt blijft werken.

- Controleer en vervang versleten of beschadigde O-ringen, afdichtingen, enz. Draai alle schroeven en doppen regelmatig vast om persoonlijk letsel te voorkomen.
- Verlies van vermogen of onregelmatige werking kan te wijten zijn aan de volgende oorzaken:
 - Overmatige lekkage in de luchtleiding.
 - Vocht of verstopping in de luchtleiding.
 - Onjuiste maat of type slangaansluiting. Controleer de luchttoevoer en volg de instructies.
 - Ook gruis- of gomafzettingen in het gereedschap kunnen de prestaties verminderen.
- Controleer regelmatig of de trekker, de veer en het veiligheidsmechanisme vrij kunnen bewegen, om er zeker van te zijn dat het veiligheidssysteem goed functioneert.
- Controleer of er geen onderdelen loszitten, ontbreken en of er geen onderdelen vastzitten of vastzitten.
- Koppel het gereedschap los van de luchttoevoer, maak het schoon en bewaar het op een veilige, droge en kindveilige plaats wanneer u het gereedschap niet gebruikt.
- Wanneer de temperatuur onder het vriespunt ligt, houd het gereedschap dan zo warm mogelijk. Gebruik hiervoor een veilige en gemakkelijke methode.
- Controleer de luchttoevoer op de juiste maat en het juiste type slangaansluitingen. Om vermogensverlies of onregelmatige werking te voorkomen, dient u ervoor te zorgen dat er geen extra afvoer in de luchtleiding zit en dat er geen vocht of verstoppingen in de luchtleiding zitten.

Opslag:

- Breng voldoende smeermiddel aan voordat u het gereedschap opbergt.
- Laat het gereedschap ongeveer 30 seconden draaien na het smeren, om ervoor te zorgen dat het smeermiddel gelijkmatig door het gereedschap wordt verdeeld.
- Bewaar het gereedschap op een schone en droge plaats.

TROUBLESHOOTING

- De volgende tabel bevat veelvoorkomende problemen en oplossingen. Lees deze aandachtig door en volg alle instructies nauwgezet.

WAARSCHUWING!

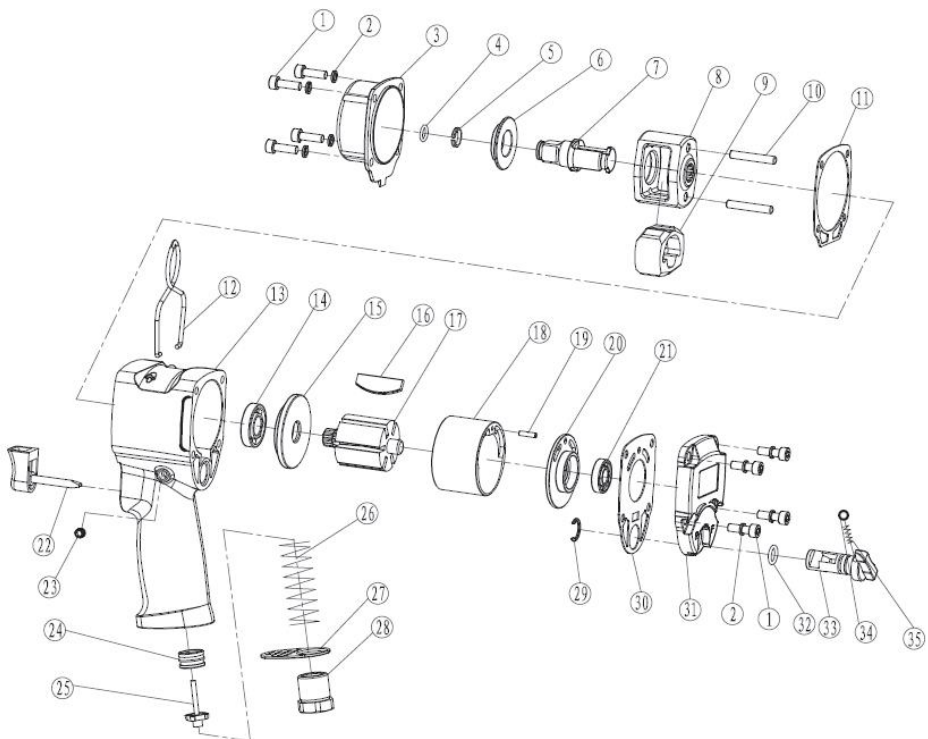
Mogelijk gevaar dat kan leiden tot ernstig letsel of verlies van een mensenleven.

- Als een van de volgende symptomen optreedt tijdens gebruik van het gereedschap, schakel het dan onmiddellijk uit en koppel het los van de luchttoevoer. Het negeren van deze waarschuwing kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- Koppel het gereedschap los van de luchttoevoer voordat u aanpassingen doorvoert.
- Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een gekwalificeerde servicetechnicus

PROBLEMEN	MOGELIJKE OORZAKEN	REMEDIES
Gereedschap loopt normaal snelheid maar verliest onder belasting	Motoronderdelen versleten. . Nokkenaskoppeling versleten of vastgelopen door gebrek aan smeermiddel.	- Smering van de koppelingsbehuizing. - Controleer op overtollige koppelingsolie. Koppelingshuizen hoeven slechts half te zijn. vol. Te vol kan leiden tot wrijving op onderdelen van de hogesnelheidskoppeling, d.w.z. een typische Voor een geoliede/gesmeerde sleutel is 15 ml olie nodig. VET GESMEERD:LET OP: Hitte geeft meestal aan Onvoldoende vet in de kamer. Zware bedrijfsomstandigheden. kan vaker smeren nodig hebben.

<p>Gereedschap loopt langzaam. Lucht stroomt lichtjes uit de uitlaat.</p>	<p>Motoronderdelen vol met vuildeeltjes . Vermogensregelaar in gesloten positie . Luchtstroom geblokkeerd door vuil.</p>	<p>Controleer het luchtinlaatfilter op verstoppingen. Giet de smeeroilie voor luchtdrukgereedschap in de luchtinlaat volgens de instructies. Bedien het gereedschap in korte uitbarstingen en draai daarbij indien mogelijk snel heen en weer. ■ Herhaal het bovenstaande indien nodig.</p>
<p>Gereedschappen werken niet. Lucht stroomt vrij uit uitlaat</p>	<p>. Een of meer motorvinnen zitten vast door ophoping van materiaal.</p>	<p>Giet het smeermiddel voor luchtgereedschap in de luchtinlaat. Bedien het gereedschap indien van toepassing in korte voorwaartse en/of achterwaartse rotatiestoten. Tik zachtjes op de motorbehuizing met een plastic hamer. Koppel de voeding los. Maak de motor vrij door de aandrijfjas handmatig te draaien (indien van toepassing).</p>
<p>Gereedschap schakelt niet uit</p>	<p>. O-ringen van gasklep losgeraakt van inlaatklepzitting.</p>	<p>Vervang de O-ringen of stuur ze terug naar het servicecentrum.</p>
<p>Let op: Reparaties dienen door een gekwalificeerd persoon te worden uitgevoerd.</p>		

EXPLODED VIEW & PARTS LIST



Ne e.	Beschrijving	Aantal	Ne e.	Beschrijving	Aantal	Ne e.	Beschrijving	Aantal
1	Bouten	8	13	Geweerlichaam	1	25	Kleppen	1
2	Veerring	8	14	BusR8	1	26	Klepveer	1
3	Lichaamsbedekking	1	15	Cilinderkop	1	27	Uitlaatdop	1
4	O-ring 7,5 * 1,8	1	16	Rotorblad	6	28	Inlaatconnector	1
5	Rollen	1	17	Rotor	1	29	Borgring	1
6	Aambeeldkraag	1	18	Cilinder	1	30	Zegel	1
7	Aambeeld	1	19	Pen 3*10	1	31	Achterklep	1
8	Hamerkooi	1	20	Cilinder achterdeksel	1	32	Schakelaar	1

9	Hamerhond	1	21	Bus	1	33	O-ring 9*2	1
10	Hamerpen	2	22	Trekker	1	34	Stalen kogel	1
11	Zegel	1	23	Bout	1	35	Lente	1
12	Haak	1	24	Plug	1			

Opmerking:

Mocht u reserveonderdelen voor dit model nodig hebben, neem dan gerust contact met ons op of met de distributeur waar u dit gereedschap hebt gekocht.

Bedankt!

Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Luftslagsnyckel

Modell: RP7426

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Air Impact Wrench



Modell: RP7426



Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.



Varning – För att minska risken för skador måste användaren läsa instruktionsmanualen noggrant.

	Varning - märkning gällande risk för ögonskada
	Varning - märkning gällande risk för hörselnedsättning

First Time Usage

VIKTIG:

Vid mottagandet av produkten, läs och följ alla säkerhetsföreskrifter och bruksanvisningar innan du använder den första gången. Spara även denna manual för framtida bruk.

	Safety alert		Wear ear protection.
	CE conformity		Lubricate with air tool oil daily.
	Please read the instructions carefully before starting the product.		
	Wear eye protection.		

Innehålla:

- ⊙ TEKNISKA SPECIFIKATIONER
- ⊙ SÄKERHETSRIKTLINJER
- ⊙ DIAGRAM ÖVER VIKTIGA DELAR
- VIKTIG INFORMATION
- ⊙ BRUKSANVISNING
- ⊙ UNDERHÅLL
- ⊙ FELSÖKNING
- ⊙ SPRÄNGSKISS
- ⊙ DELLISTA

Technical Data

Modell	RP7426	Färg	Orange och svart
Fyrkantsdrivhuvud:	1/2" (13 mm)	Luftslang krävs:	3/8" ID
Kapacitet Bultstorlek:	16 mm (5/8 tum)	Luftinlopp:	1/4" invändig diameter (6,35 mm)
HASTIGHET (INGEN LAST):	8500 varv/min ± 10 %	En viktad ljudtrycksnivå:	106,6 dB(A)
Max lossningsmoment:	1000 Nm	Ljudeffektnivå:	94,6 dB(A)
Arbetstryck:	90 PSI (6,3 bar)	Vibrationer i handtaget:	5,99 m/s ² , K=1,1 m/s ²

SCFM: Standardkubikfot per minut (volymflödet för en behållare korrigerat till standardiserade temperatur- och tryckförhållanden).

NPT: Nationell rörgänga

Miljöansvar

Återvinn oönskat material istället för att slänga det som avfall. Alla verktyg, slangar och förpackningar ska sorteras, lämnas till den lokala återvinningscentralen och kasseras på ett miljövänligt sätt.

SAFETY GUIDELINES

FARA!

Potentiell fara som kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

VARNING!

Potentiell fara som kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

FÖRSIKTIGHET!

Potentiell fara som kan leda till måttliga skador eller skador på utrustning.

OBS: Ordet "Obs" används för att informera läsaren om något han/hon behöver veta om verktyget.

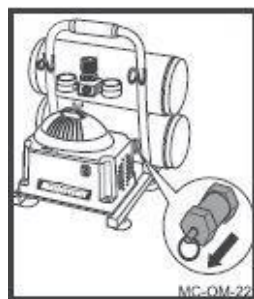
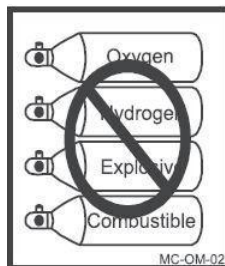
PERSONLIG SÄKERHET

Dessa försiktighetsåtgärder är avsedda för användarens och andras personliga säkerhet. Vänligen ta dig tid att läsa och förstå dem.

FARA!

Potentiell fara som kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

- Håll barn borta från arbetsområdet. Låt inte barn hantera elverktyg.
- Använd inte ett verktyg som läcker luft, som har saknade eller skadade delar, eller som behöver repareras. Kontrollera att alla skruvar är ordentligt åtdragna.
- Försök aldrig att åsidosätta verktygets säkerhetsfunktioner.
- Låt inte okvalificerade eller utbildade personer använda en tryckluftsdreven slagnyckel eller andra tryckluftsdrivna verktyg.
- Använd inte syrgas eller annan brännbar gas eller gas på flaska för att driva tryckluftsdrivna verktyg. Underlåtenhet att följa denna varning kan orsaka explosion och allvarliga personskador eller dödsfall. Använd endast tryckluft för att driva tryckluftsdrivna verktyg. Använd minst 7,6 m slang för att ansluta verktyget till kompressorn. Underlåtenhet att följa anvisningarna kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.
- Risk för elektrisk stöt: Utsätt inte kompressorn för regn. Förvara den inomhus. Kompressorn måste vara jordad. Använd inte jordningsadaptar.
- Risk för personskada: Rikta inte tryckluft från luftslangen mot användaren eller annan personal.
- Risk för inandning: Andas aldrig in luften som produceras av kompressorn direkt.
- Risk för sprängning: Justera inte tryckbrytaren eller säkerhetsventilen av någon anledning. De har förinställts på fabriken för denna kompressors maximala tryck. Manipulering av tryckbrytaren eller säkerhetsventilen kan orsaka personskador eller egendomsskador.
- Risk för brännskador: Pumpen och grenröret genererar höga temperaturer. För att undvika brännskador eller andra skador, rör inte pumpen, grenröret eller överföringsröret medan kompressorn är igång. Låt delarna svalna innan hantering eller service. Håll barn borta från kompressorn hela tiden.
- Risk för sprängning: Se till att regulatoren är justerad så att kompressorns utloppstryck är inställt lägre än verktygets maximala driftstryck. Dra i ringen på säkerhetsventilen innan du startar kompressorn för att säkerställa att ventilen rör sig fritt. Töm vatten från tanken efter varje användning. Svetsa eller reparera inte tanken. Sänk allt tryck i slangen innan du tar bort eller monterar



tillbehör.

VARNING!

Potentiell fara som kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

- Se alltid till att arbetsstycket är ordentligt fastsatt så att båda händerna är fria att styra verktyget.
- Håll alltid ditt luftverktyg rent och smort. Daglig smörjning är avgörande för att undvika inre korrosion och eventuella fel.
- Överbelasta inte verktyget. Låt verktyget arbeta med optimal hastighet för maximal effektivitet. Överbelastning kan orsaka att verktygshöljet spricker och kan även leda till överdrivet slitage på rörliga delar och eventuellt haveri.
- Använd endast lätta spiralslangar. För att ansluta verktyget till kompressorkopplingen. Montera inte snabbkopplingar på verktyget, eftersom vibrationer kan leda till skador eller fel på kopplingen.
- Se alltid till att verktyget har stannat innan du ansluter det till lufttillförseln.
- Kontrollera att sliptillbehören som används med dessa verktyg är klassade för eller över verktygets hastighetsklassificering (6000 varv/min).
- Om tillbehöret inte matchas korrekt med verktyget kan det leda till allvarliga personskador.
- Se alltid till att tillbehören är klassade/konstruerade för användning med verktyget.
- Se till att tillbehören är korrekt och säkert fastsatta innan verktyget ansluts till lufttillförseln.
- Placera kompressorn i ett välventilerat utrymme. För kylning, minst 31 cm från närmaste vägg.
- Skydda luftslangen och nätsladden från skador och punkteringar. Kontrollera dem varje vecka för svaga eller slitna punkter och byt ut dem vid behov.
- Använd alltid hörselskydd när du använder luftkompressorn. Underlåtenhet att göra det kan leda till hörselnedsättning.
- Bär inte kompressorn medan den är igång.
- Använd inte kompressorn om den inte är i ett stabilt läge.
- Använd inte kompressorn på ett tak eller i en upphöjd position där enheten kan falla eller välta.
- Byt alltid ut en skadad mätare innan enheten används igen.

FÖRSIKTIGHET!

Potentiell fara som kan leda till måttliga skador eller skador på utrustning.

- Se till att du har ordentligt fotfäste hela tiden för att säkerställa korrekt balans.
- Bär inte klockor, ringar, armband eller löst sittande kläder när du använder luftverktyg.
- För optimal säkerhet och verktygsprestanda, inspektera verktyget dagligen för att säkerställa att avtryckaren, säkerhetsmekanismerna och fjädrarna rör sig fritt.
- Håll arbetsytan ren. En rörig eller smutsig arbetsbänk kan leda till en olycka. Golven bör hållas rena.
- Detta verktyg är inte en leksak. Använd det med försiktighet.
- Använd verktyget i ett välventilerat utrymme.
- Kontrollera att verktyget har stannat innan du lägger ner det efter användning.
- Hantering och förvaring av olja: Använd med tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik att inandas spray eller dimma. Förvara i en tätt sluten behållare på en sval, torr och välventilerad plats, fri från oförenliga ämnen.
- Använd inte verktyget nära eller under fryspunkten, eftersom det kan orsaka verktygsfel.
- Förvara inte verktyget i en frysande miljö för att förhindra isbildning på verktygets manöverventiler, eftersom det kan orsaka verktygsfel.
- Koppla bort verktyget från lufttillförseln och stäng av kompressorn innan du byter tillbehör, utför underhåll eller service, när verktyget inte används, när det överlämnas till en annan person och när det lämnas utan uppsikt. Underlåtenhet att följa anvisningarna kan leda till måttliga skador eller skador på utrustningen.
- Använd skyddsglasögon och hörselskydd: Använd skyddsglasögon med sidoskydd när du använder verktyget/kompressorn och kontrollera att andra i arbetsområdet också bär skyddsglasögon. Krav och måste skydda mot flygande partiklar framifrån och från sidorna. Luftdrivna verktyg är högljuda och ljudet kan orsaka hörselskador. Bär alltid Hörselskydd för att förhindra hörselskador och hörselnedsättning. Underlåtenhet att följa anvisningarna kan leda till måttliga skador.

Obs: Återvinn oönskat material istället för att slänga det som avfall. Sortera



verktyg, slangar och förpackningar i specifika kategorier och lämna dem till den lokala återvinningscentralen eller kassera dem på ett miljövänligt sätt. sätt.

KEY PARTS DIAGRAM



IMPORTANT INFORMATION

Allmän användningsbeskrivning

VEVOR luftdrivna slagnyckel har en effekt som ökar arbetssäkerheten, är fri från vibrationer, värme, elektromagnetism etc., segmenterad i sin strukturdesign för mer exakt hantering. Verktuget har ett nytt utseende, stort vridmoment, låga ljudegenskaper. Vred för att ändra strukturen, för- och nackdelar lättmanövrerade, höglegerat stål, vilket säkerställer ett mer hållbart slitage, vilket avsevärt förlänger livslängden. Används bäst för arbete med stora volymer av underhåll, lastbilar, bussar och tung utrustning etc.

Kompatibel kompressor och luftverktyg:

RIKTLINJER FÖR KORREKT ANVÄNDNING OCH PERSONALISERING

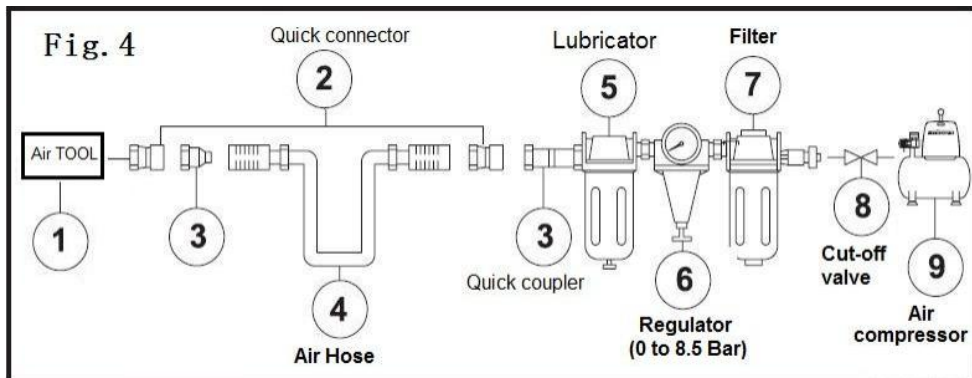
Se alltid till att använda lämpligt anpassade luftverktyg och kompressorer. Kompressorn bör kunna leverera ett minsta luftryck på 6,3 SCFM@90PSI för att säkerställa att kompressorn kan köras kontinuerligt med VEVOR luftdrivna slagnyckel. Att använda verktyg eller en kombination av verktyg som tillsammans

eller separat kräver ett högre lufttryck än vad luftkompressorn kan leverera kommer att minska prestandan och kan ogiltigförklara kompressorns eller verktygets garanti.

Luftkompressorns storlek och effekt	2 hk	2-1 /2 hk	3+ hk
5–6 gallon	Lätt och intermittent användning	Lätt och intermittent användning	Medeltung och intermittent användning
8 - 11 gallon	Lätt och intermittent användning	Medeltung och intermittent användning	Tung och kontinuerlig användning
15+ gallon	Medeltung och intermittent användning	Tung och kontinuerlig användning	Tung och kontinuerlig användning

AIR SYSTEM

- Använd alltid ren, torr, reglerad tryckluft vid 4 till 7 bar (60 till 100 PSI).
- Överskrid inte max- och lägsta tryck. Att använda verktyget med fel tryck (för lågt eller för högt) orsakar för mycket buller eller snabbt slitage.
- Det rekommenderas att en filterregulator-smörjapparat används och placeras så nära verktyget som möjligt.
- Om ingen filterregulator och smörjanordning är installerad, droppa upp till 6 droppar pneumatisk verktygsolja i luftinloppspluggen före varje användning.
- Om en filterregulator-smörjare är installerad, håll luftfiltret rent. Ett smutsigt filter minskar lufttrycket till verktyget, vilket leder till minskad effekt, effektivitet och allmän prestanda.



FÖRSIKTIGHET!



Potentiell fara som kan leda till måttliga skador eller skador på utrustning.

- Kontrollera att alla anslutningar i lufttillsätssystemet är tätade för att förhindra luftläckage. Underlåtenhet att följa anvisningarna kan leda till måttliga skador eller skador på utrustningen.
- Läs denna instruktionsmanual noggrant eller låt verktygsoperatörer läsa den noggrant innan de använder verktyget.
- Läs alla säkerhetsföreskrifter (se avsnittet "Säkerhetsföreskrifter") i början av denna manual.
- Kontrollera alltid luftverktyget före varje användning för att säkerställa att strömkällan används korrekt.
- Avgör om verktyget är i korrekt fungerande skick.
- Använd endast tillbehör som är specifikt utformade för användning med detta verktyg (se avsnittet "Tekniska specifikationer").
- Töm kompressorns tank dagligen. Vatten i lufttillsätelsen kommer att skada verktyget.
- Rengör luftintaget och filtret varje vecka.
- Ledningstrycket bör ökas för att kompensera för ovanligt långa luftslangar. Slangdiametern bör vara 1/2" invändig diameter.



VARNING!

Potentiell fara som kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

- Använd inte verktyget om det inte är i korrekt fungerande skick.

- Använd inte syrgas eller någon annan brännbar eller flaskgas för att driva detta verktyg.
- Använd inte detta verktyg i närheten av brandfarliga vätskor eller gaser.
- Håll slangen borta från värme, olja och vassa kanter. Kontrollera slangen för slitage och se till att alla anslutningar är säkra. Underlåtenhet att följa anvisningarna kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.
- Håll händer och andra kroppsdelar borta från arbetsområdena när lufttillförseln ansluts. Underlåtenhet att följa anvisningarna kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

OPERATING INSTRUCTIONS



Lastning och drift

FARA!

- Potentiell fara som kan leda till allvarliga skador eller dödsfall
 - Läs noggrant alla instruktioner i denna manual och förstå dem noggrant innan du använder verktyget.
 - Använd inte andra slagnyckeltillbehör än de som är specifikt utformade för användning med den tryckluftdrivna slagnyckeln. Underlåtenhet att följa anvisningarna kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.
 - Kontrollera att lufttillförseln är ren innan du använder den tryckluftdrivna slagnyckeln.
1. Anslut kompressorn, slå på den, ställ in tryckregulatorn på 90 psi, fäst ena änden av luftslangen till kompressorn och den andra änden av luftslangen till verktyget. Använd rörmokartejp för att undvika luftläckage (se avsnittet "Tekniska specifikationer").
 2. Placera och lås hylsan över fyrkantfattningen på den tryckluftdrivna slagnyckeln.
 3. Placera hylsan över en mutter som ska tas bort eller monteras och tryck på avtryckaren högst upp på handtaget för att använda verktyget.
 4. För bakåtroteration (R), tryck på hastighetsreglaget på vänster sida av verktyget. För framåtroteration (F), tryck på hastighetsreglaget på höger sida av verktyget. Vrid hastighetsreglaget på vänster sida av verktyget under bakåtroteration för att styra

luftflödets hastighet efter behov. Vrid hastighetsreglaget på höger sida av verktyget under framåttrotation för att styra luftflödets hastighet efter behov.

5. Koppla bort luftslangen från verktyget efter att du har använt det.



VARNING!

- Potentiell fara som kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.
- Håll verktyget stadigt med händerna.
- Använd inte extra eller överdriven kraft på verktyget under arbetet.
- Låt inte verktyget gå fritt under en längre tid. Det förkortar verktygets livslängd.
- Kontrollera att lufttillförseln är ren och att lufttrycket inte överstiger 90 psi (6,3 bar) när verktyget används. Om lufttrycket är för högt eller smutsigt förkortar det verktygets livslängd. Underlåtenhet att följa anvisningarna kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

MAINTENANCE

VARNING!

Potentiell fara som kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

- Koppla bort verktyget från lufttillförseln innan du byter tillbehör, utför service eller underhåll.
- Använd endast verktyget efter att de skadade delarna eller tillbehören har bytts ut eller reparerats.
- Använd endast rekommenderade och korrekt klassade reservdelar och tillbehör. Underlåtenhet att följa anvisningarna kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.
- Reparationer måste utföras av en kvalificerad servicetekniker.

Underhåll krävs	Beskrivning	Verktyg eller material som krävs	Maximalt serviceintervall		
			Varje användning eller varannan timme	Månatlig	Vid behov

Allmän inspektionsfri förflyttning	Avtryckare, fjäder, säkerhetsmekanism	Ingen	✓		
Djupgående inspektion	Slitna eller trasiga delar			✓	✓
Byt ut slitna eller trasiga delar					✓
Smörjning	Se nedan	Olja för pneumatiska verktyg	✓		

- Smörjning: Om den tryckluftdrivna slagnyckeln och kompressorn inte är utrustade med ett inbyggt smörjsystem, droppa upp till 6 droppar tryckluftsolja i luftintaget före varje arbetsdag eller efter varannan timmes kontinuerlig användning, beroende på arbetsstyckets egenskaper.
- Luftdrivna verktyg måste inspekteras regelbundet, och slitna eller trasiga delar måste bytas ut för att verktygen ska fungera säkert och effektivt.
- Inspektera och byt ut slitna eller skadade O-ringar, tätningar etc. Dra åt alla skruvar och lock ofta för att förhindra personskador.
- Strömförlust eller oregelbunden handling kan bero på följande
 - För mycket dränering i luftledningen.
 - Fukt eller stopp i lufröret.
 - Felaktig storlek eller typ av slangkoppling. Kontrollera lufttillförseln och följ instruktionerna.
 - Smuts- eller gummiavlagringar i verktyget kan också minska prestandan.
- Kontrollera regelbundet att avtryckaren, fjädern och säkerhetsmekanismen kan röra sig fritt för att säkerställa att säkerhetssystemet fungerar fullt ut.
- Kontrollera att ingen del är lös eller saknas och att ingen del har fastnat eller fastnat.



- Koppla bort verktyget från lufttillförseln, rengör det och förvara det på en säker, torr och barnsäker plats när det inte används.
- När temperaturen är under fryspunkten, håll verktygen så varma som möjligt med hjälp av en säker och bekväm metod.
- Kontrollera lufttillförseln för korrekt storlek och typ av slangkopplingar. För att undvika strömavbrott eller oregelbunden funktion, se till att det inte finns något ytterligare dränering på luftledningen och ingen fukt eller stopp i luftströmet.

Lagring:

- Applicera rikligt med smörjmedel innan verktyget förvaras.
- Kör verktyget i cirka 30 sekunder efter smörjning för att säkerställa att smörjmedlet är jämnt fördelat i hela verktyget.
- Förvara verktyget i en ren och torr miljö.

TROUBLESHOOTING

- Följande tabell listar vanliga problem och lösningar. Läs den noggrant och följ alla instruktioner noggrant.

VARNING!

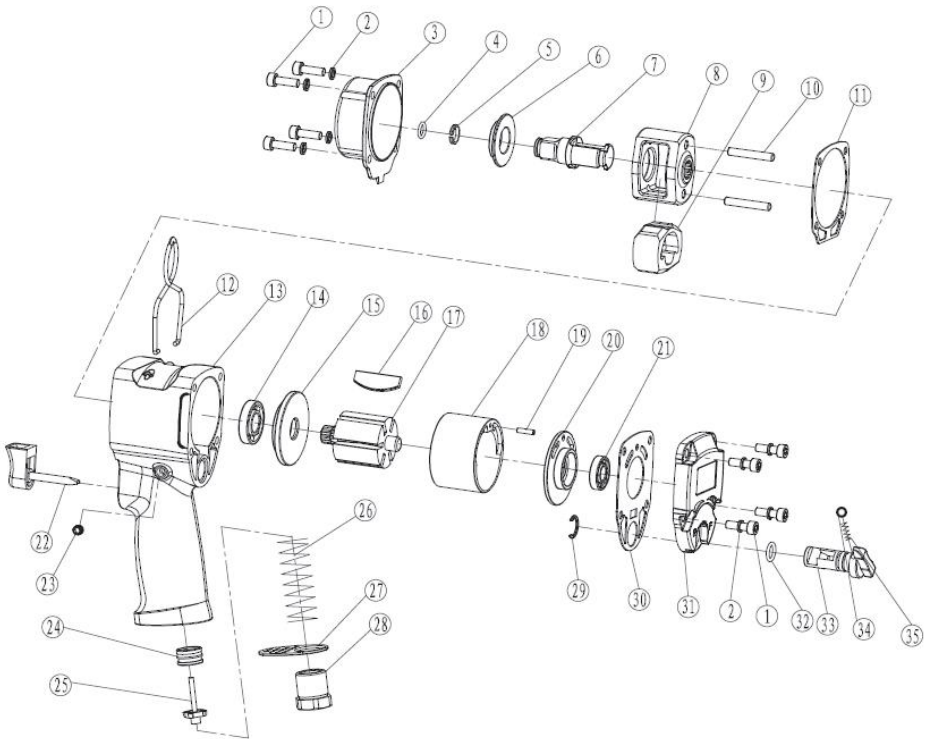
Potentiell fara som kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

- Om något av följande symtom uppstår medan verktyget används, stäng av det och koppla bort det från lufttillförseln omedelbart. Underlåtenhet att följa denna varning kan leda till allvarliga personskador.
- Koppla bort verktyget från lufttillförseln innan du gör några justeringar.
- Reparationer får endast utföras av en kvalificerad servicetekniker

PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKAR	ÅTGÄRDER
---------	-----------------	----------

<p>Verktyget går normalt hastighet men förlorar under belastning</p>	<p>Motordelar sliten. Kamkopplingen är sliten eller kärvar på grund av brist på smörjmedel.</p>	<p>- Smörjning av kopplingshuset. - Kontrollera om det finns överskott av kopplingsolja. Kopplingshusen behöver bara vara halvvägs full. Överfyllning kan orsaka motstånd på högvarviga kopplingsdelar, dvs. en typisk En oljad/smord skiftnyckel kräver 120 ml olja. SMÖRT MED FETT: OBS: Värme indikerar vanligtvis otillräckligt med fett i kammaren. Svåra driftsförhållanden. kan kräva mer frekvent smörjning.</p>
<p>Verktyget går långsamt. Luft strömmar lätt från avgasröret.</p>	<p>Motordelar fastnade med smutspartiklar Effektregulator i stängt läge Luftflödet blockerat av smuts.</p>	<p>Kontrollera luftinloppsfilteret för blockering. Håll smörjolja för luftverktyget i luftinloppet enligt anvisningarna. Kör verktyget i korta intervaller och vänd snabbt rotationen fram och tillbaka där så är tillämpligt. ■ Upprepa ovanstående vid behov.</p>
<p>Verktygen går inte. Luften flödar fritt från uttömma</p>	<p>En eller flera motorvingar har fastnat på grund av materialavlagringar.</p>	<p>Håll smörjmedlet för luftverktyget i luftinloppet. Kör verktyget i korta intervaller med rotation framåt och/eller bakåt där så är tillämpligt. Knacka försiktigt på motorhuset med en plastklubba. Koppla bort matningen. Frigör motorn genom att rotera drivaxeln manuellt där så är tillämpligt.</p>
<p>Verktyget stängs inte av</p>	<p>O-ringar på gasspjället har lossnat från sätets inloppsventil.</p>	<p>Byt ut O-ringar eller returnera till servicecenter.</p>
<p>Obs: Reparationer bör utföras av en kvalificerad person.</p>		

EXPLODED VIEW & PARTS LIST



Inga	Beskrivning	Anta	Inga	Beskrivnin	Anta	Inga	Beskrivning	Anta
1	Bultar	8	13	Vapenkropp	1	25	Ventilstift	1
2	Fjäderbricka	8	14	BussningR	1	26	Ventilfjäder	1
3	Kroppsskydd	1	15	Topplock	1	27	Avgasmunstycke	1
4	O-ring 7,5*1,8	1	16	Rotorblad	6	28	Inloppsanslutning	1
5	Rulla	1	17	Rotor	1	29	Hållarring	1
6	Städkrage	1	18	Cylinder	1	30	Täta	1

7	Städ	1	19	Stift 3*10	1	31	Bakre lock	1
8	Hammarbur	1	20	Cylinderns bakre kåpa	1	32	Växla	1
9	Hammarhund	1	21	Bussning	1	33	O-ring 9*2	1
10	Hammarstift	2	22	Utlösare	1	34	Stålkula	1
11	Täta	1	23	Bult	1	35	Fjädra	1
12	Krok	1	24	Plugg	1			

Notera:

Om du behöver reservdelar till den här modellen är du välkommen att kontakta oss eller distributören där du köpte verktyget. Tack!

Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

