

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

Oil-Free Silent Air Compressor Pump

MODEL: OLF1500

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

OIL-FREE SILENT AIR
COMPRESSOR PUMP

The pictures are for reference only, please refer to the actual product for accuracy:



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

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

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

Preface

First of all, let us express our heartfelt thanks to our customers who have purchased our equipment. This manual is for customer service to make better use of this equipment. We hope the company's products and services will bring you the same courtesy.

Important reminder

For your own safety, before assembling and using such products, you must first read this manual to clarify the unique operation, application, and possible problems of this equipment.

Describe

The 011-free silent air compressor pump is specifically designed for various oil-free silent air compressors. These compressors provide power for spray guns, impact wrenches, and other tools. The compressed air from the device will contain moisture. If the application requires dry and clean air, please install a water filter.

Safety signs

In this operating manual and on the machine, safety symbols and warning words are used to convey important safety information. This section will help you enhance your understanding of these safety symbols and warning words.

▲ DANGER!

Danger indication: Emergency situations, if not avoided, can lead to death or serious injury.

▲ WARNING!

Warning indicator: A potentially dangerous situation, if not avoided, can lead to death or serious injury.

▲ CAUTION!

Caution indicates a hazardous situation, which, if not avoided, MAY result in minor or moderate injury.

▲ NOTICE!

Notice indicates important information that if not followed, MAY cause damage to equipment.

Unpicking

After unpacking the unit, inspect carefully for any damage that may have occurred during transit. Make sure to tighten fittings, bolts, etc, before putting unit into service.

▲ WARNING!

Do not operate unit if damaged during shipping. Handling or use. Damage may result in bursting and cause injury or property damage.

▲ DANGER!

Breathable Air Warning

This compressor is not equipped and should not be used “as is “ to supply breathing quality air.

For any application of air for human consumption, the air compressor will need to be fitted with suitable in-line safety and alarm equipment. This additional equipment is necessary to properly filter and purify the air to meet minimal specifications for Grade D breathing as described in Compressed Gas Specification Association Commodity G7.1-1966. OSHA 29 CFR 1910.134. and/or Canadian Standards Associations (CSA)

GENERAL SAFETY INFORMATION

Due to the use of air compressors and other components (material pump spray guns, filters, lubricators, hoses, etc.), which form a high-pressure pumping system, the following safety measures must always be followed:

1. Carefully read all manuals included with this product to thoroughly familiarize yourself with the control and correct use of the equipment.
2. Comply with all local electrical and safety regulations, as well as the National Electrical Code (NEC) and Occupational Safety and Health Act (OSHA) in the United States.
3. Only people familiar with these safety operating rules can use the compressor.
4. Keep visitors away and never allow children to enter the work area.

5. When operating pumps or devices, please wear safety glasses and use hearing protection.
6. Do not stand or use the pump or device as a handle.
7. Before each use, check the compressed air system and electrical components for signs of damage, deterioration, weakness, or leakage. Repair or replace defective items before use.
8. Check all fasteners for tightness at regular intervals.

▲ WARNING!

Equipment and control devices can generate arcs, igniting flammable gases or vapors. Do not operate or repair in or near flammable gases or vapors. It is prohibited to store flammable liquids or gases near the compressor.

▲ CAUTION!



Even if the unit stops, the compressor components may still be hot.

9. Keep your fingers away from the running compressor, as moving quickly and overheating components can cause injury and/or burns.
10. If the equipment begins to vibrate abnormally, please stop the engine/motor and immediately check the cause. Vibration is usually a warning of a malfunction.
11. To reduce the risk of fire, the exterior of the engine/motor should be kept free of oil, solvents, or excessive lubricating grease.

SPRAYING PRECAUTIONS

• WARNING!

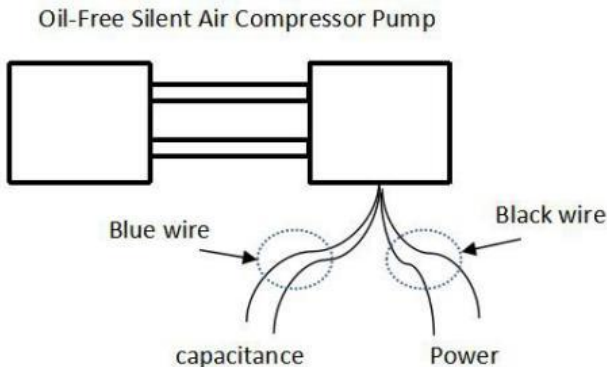
Do not spray flammable materials in vicinity of open flame or near ignition sources including the compressor unit.

12. Do not smoke when spraying paint, insecticides, or other flammable substances.
13. Use a face mask/respirator when spraying and spray in a well ventilated area to prevent health and fire hazards.
14. Do not spray paint or other spraying materials directly onto the compressor. Place the compressor as far away from the spraying area as possible to minimize the accumulation of excessive spray on the compressor.
15. When spraying or cleaning with solvents or toxic chemicals, follow the instructions provided by the chemical manufacturer.

ASSEMBLY

1. As this product is an independent air compressor pump, please make sure to check the product's specifications before installation and use to avoid incorrect matching and problem points.
2. Before installation, please pay attention to checking whether the performance parameters of the motor matched with the installation of the air compressor pump meet the requirements, and confirm whether the rated working pressure of the air storage tank matches the rated working pressure of the air compressor pump.
3. During installation, please ensure that the air compressor pump is securely fixed to the rack board with bolts. If it is not securely fixed, there is a risk of the air compressor pump flying out and injuring people.
4. After installation, please pay attention to checking whether the inlet and outlet direction connections of the air compressor pump are correct, and install the corresponding matching air to avoid inhaling foreign objects and causing damage to the air compressor pump.
5. Please use the capacitor specifications that come with the air compressor pump. Capacitors that do not meet the requirements are at risk of damaging the air compressor pump.
6. After powering on and starting to use, please pay attention to checking for any abnormal vibrations in the air compressor pump. If there are any abnormal vibrations, the installation and accessories need to be rechecked until they are repaired.

● **Wiring diagram of air compressor pump:**



1. Blue wire connecting capacitor
2. Connect the black wire to the power supply

MAIN TECHNICAL DATA

Model	OLF1500BS
Rated power	120V/60Hz
Exhaust volume	5.3CFM@90Psi
Speed	1680RPM
Compression level	First level compression
Rated working pressure	145PSI
Number of cylinders	TWO
External dimensions	315x154x296mm / 12.4x6.06x11.65inch
Installation dimensions	243x127mm 9.56x5 inch

Install

Position

It is very important to install the compressor in a clean and well ventilated place. The minimum gap between the compressor and the wall is 18 inches, as objects can obstruct airflow, the composite air temperature should not exceed 100 degrees Fahrenheit.

Correct Disposal



This product is subject to the provision of european Directive 2012/19/EU. The symbol showing a wheellie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

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

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



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

Pompe à compresseur d'air silencieuse sans huile

MODÈLE : OLF1500

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs. « Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

AIR SILENCIEUX SANS HUILE
POMPE A COMPRESSEUR

Les images sont fournies à titre indicatif uniquement, veuillez vous référer au produit réel pour plus de précision :



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Vous avez besoin d'une assistance technique ?
N'hésitez pas

à nous contacter : Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

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

INSTRUCTION

S

Préface

Tout d'abord, permettez-nous d'exprimer nos plus sincères remerciements à nos clients qui ont acheté notre équipement. Ce manuel est destiné au service client pour améliorer l'écrit avec cet équipement. J'espère que les produits et services de l'entreprise apporteront vous le canal courtoisie.

Rappel important

Pour votre propre sécurité, avant d'assembler et d'utiliser de tels produits, vous devez d'abord lire ce manuel pour clarifier le fonctionnement unique, l'application et les possibilités problèmes de cet équipement.

Décrire

La pompe à air comprimé silencieuse sans huile 011 est spécialement conçue pour divers compresseurs d'air silencieux sans huile. Ces compresseurs fournissent de l'énergie aux pistolets pulvérisateurs, Les clés à chocs , et d'autres outils. L'air comprimé de l'appareil contiennent de l'humidité. Si l'application nécessite de l'air sec et propre, veuillez installer un filtre à eau.

Signalisation de sécurité

Dans ce manuel d'utilisation et sur la machine, les symboles de sécurité et les mots d'avertissement sont utilisés pour transmettre des informations de sécurité importantes. Cette section vous aidera à améliorer votre compréhension de ces symboles de sécurité et de ces mots d'avertissement.

▲ DANGER !

Indication de danger Les situations d'urgence, si elles ne sont pas évitées, peuvent entraîner la mort ou des blessures graves.

▲ ATTENTION !

Indicateur d'avertissement Une situation potentiellement dangereuse, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

▲ ATTENTION !

Attention indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, PEUT entraîner en cas de blessure mineure ou modérée.

▲ NUTICE!

L'avis indique des informations importantes qui, si elles ne sont pas respectées, PEUVENT causer des dommages à l'équipement.

Détricotage

Après avoir déballé l'appareil, inspectez-le soigneusement pour détecter tout dommage éventuel pendant le transport. Assurez-vous de serrer les raccords, les boulons, etc. avant de mettre l'appareil en service.

▲ ATTENTION !

N'utilisez pas l'appareil s'il a été endommagé pendant le transport. Manipulation ou utilisation. Des dommages peuvent entraîner une explosion et causer des blessures ou des dommages matériels.

▲ DANGER!

Avertissement concernant l'air respirable

Ce compresseur n'est pas équipé et ne doit pas être utilisé « comme air respirable ». « approvisionner

Pour toute application d'air destiné à la consommation humaine, le compresseur d'air devra être équipé d'un équipement de sécurité et d'alarme en ligne approprié. Ce dispositif supplémentaire est nécessaire pour filtrer et purifier correctement l'air afin de répondre aux exigences minimales de spécifications pour la respiration de catégorie D telles que décrites dans le gaz comprimé Association de spécification des produits G7.1-1966. OSHA 29 CFR 1910.134. et/ou Association canadienne de normalisation (CSA)

INFORMATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

En raison de l'utilisation de compresseurs d'air et d'autres composants (pompe de pulvérisation de matériau pistolets, filtres, lubrificateurs, tuyaux, etc.), qui forment un système de pompage à haute pression, les mesures de sécurité suivantes doivent toujours être respectées :

1. Lisez attentivement tous les manuels fournis avec ce produit pour vous familiariser complètement vous-même avec le contrôle et l'utilisation correcte de l'équipement.
2. Respectez toutes les réglementations électriques et de sécurité locales, ainsi que la législation nationale Code de l'électricité (NEC) et Loi sur la sécurité et la santé au travail (OSHA) dans le États-Unis.
3. Seules les personnes familiarisées avec ces règles de sécurité de fonctionnement peuvent utiliser le compresseur.
4. Éloignez les visiteurs et ne laissez jamais les enfants entrer dans la zone de travail.

5. Lorsque vous utilisez des pompes ou des appareils, veuillez porter des lunettes de sécurité et utiliser protection auditive.
6. Ne vous tenez pas debout et n'utilisez pas la pompe ou l'appareil comme poignée.
7. Avant chaque utilisation, vérifiez le système d'air comprimé et les composants électriques pour détecter des signes de dommages, de détérioration, de faiblesse ou de fuite. Réparez ou remplacez articles défectueux avant utilisation.
8. Vérifiez régulièrement le serrage de toutes les fixations.

▲ ATTENTION !

Les équipements et dispositifs de contrôle peuvent générer des arcs, enflammant des gaz inflammables ou vapeurs. Ne pas utiliser ou réparer dans ou à proximité de gaz ou de vapeurs inflammables. Il est interdit de stocker des liquides ou des gaz inflammables à proximité du compresseur.

▲ ATTENTION !



Même si l'unité s'arrête, les composants du compresseur peuvent encore être chauds.

9. Gardez vos doigts éloignés du compresseur en marche, car il se déplace rapidement et la surchauffe des composants peut provoquer des blessures et/ou des brûlures.
10. Si l'équipement commence à vibrer anormalement, veuillez arrêter le moteur. et vérifiez immédiatement la cause. Les vibrations sont généralement un avertissement de dysfonctionnement.
11. Pour réduire le risque d'incendie, l'extérieur du moteur doit être maintenu libre d'huile, de solvants ou de graisse lubrifiante en excès.

PRÉCAUTIONS DE PULVÉRISATION

• AVERTISSEMENT!

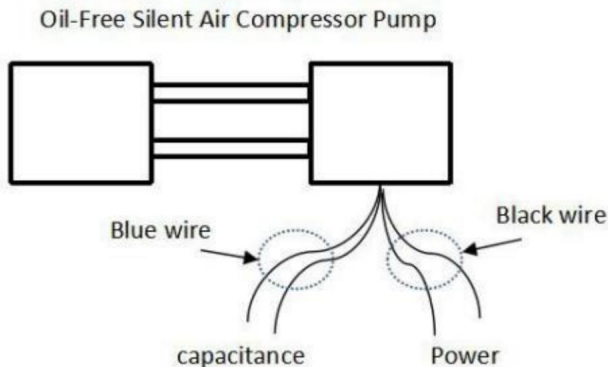
Ne pas pulvériser de matières inflammables à proximité d'une flamme nue ou d'une source d'inflammation. sources, y compris l'unité de compresseur.

12. Ne fumez pas lorsque vous pulvérisez de la peinture, des insecticides ou d'autres produits inflammables. substances.
13. Utilisez un masque facial/respirateur lors de la pulvérisation et pulvérisez dans un endroit bien ventilé. pour prévenir les risques pour la santé et les incendies.
14. Ne pulvérisez pas de peinture ou d'autres produits de pulvérisation directement sur le compresseur. Placez le compresseur aussi loin que possible de la zone de pulvérisation pour minimiser l'accumulation de pulvérisation excessive sur le compresseur.
15. Lors de la pulvérisation ou du nettoyage avec des solvants ou des produits chimiques toxiques, suivez les instructions fournies par le fabricant du produit chimique.

ASSEMBLÉE

1. Comme ce produit est une pompe à compresseur d'air indépendante, assurez-vous de vérifier les spécifications du produit avant l'installation et l'utilisation pour éviter toute erreur points de correspondance et de problème.
2. Avant l'installation, veuillez vérifier si les performances paramètres du moteur adaptés à l'installation de la pompe du compresseur d'air répondre aux exigences et confirmer si la pression de service nominale de l'air Le réservoir de stockage correspond à la pression de travail nominale de la pompe du compresseur d'air.
3. Lors de l'installation, assurez-vous que la pompe du compresseur d'air est bien fixée. fixé au panneau du rack avec des boulons. S'il n'est pas solidement fixé, il existe un risque de fuite d'air La pompe du compresseur s'envole et blesse des personnes.
4. Après l'installation, veuillez vérifier si l'entrée et la sortie les connexions de direction de la pompe du compresseur d'air sont correctes et installez le air correspondant pour éviter d'inhaler des corps étrangers et de causer des dommages à la pompe du compresseur d'air.
5. Veuillez utiliser les spécifications du condensateur fournies avec le compresseur d'air pompe. Les condensateurs qui ne répondent pas aux exigences risquent d'endommager la pompe de compresseur d'air.
6. Après la mise sous tension et la mise en route, veillez à vérifier qu'il n'y a pas de vibrations anormales dans la pompe du compresseur d'air. S'il y a des vibrations anormales vibrations, l'installation et les accessoires doivent être revérifiés jusqu'à ce qu'ils soient réparé.

Schéma de câblage de la pompe du compresseur d'air :



1. Blue wire connecting capacitor
2. Connect the black wire to the power supply

PRINCIPALES DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	OLF1500BS
Puissance nominale	120 V/60 Hz
Volume d'échappement	5,3 pi3/min à 90 psi
Vitesse	1680 tr/min
Niveau de compression	Compression de premier niveau
Pression de service nominale	145PSI
Nombre de cylindres	DEUX
Dimensions extérieures	315x154x296mm / 12,4x6,06x11,65 pouces
Dimensions d'installation	243x127mm 9,56x5 pouces

Installer

Position

Il est très important d'installer le compresseur dans un endroit propre et bien aéré. L'espace minimum entre le compresseur et le mur est de 18 pouces, car les objets peuvent obstruer le flux d'air, la température de l'air composite ne doit pas dépasser 100 degrés Fahrenheit.

Élimination correcte



Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/UE. Le symbole représentant une poubelle à roulettes barrée indique que le produit nécessite une collecte séparée des déchets dans le Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires

marqués de ce symbole. Les produits marqués comme tels ne doivent pas être jetés avec déchet ménager normal, mais doit être déposé dans un point de collecte pour être recyclé appareils électriques et électroniques.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai
200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730

REPRÉSENTANT	DU ROYAUME-UNI
--------------	----------------

YH CONSULTING LIMITÉE.

A/S YH Consulting Limited Bureau 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

REPRÉSENTANT	DE LA CE
--------------	----------

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Francfort-sur-le-Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

Ölfreie, leise Luftkompressorpumpe

MODELL: OLF1500

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ÖLFREIE, LEISE LUFT
KOMPRESSORPUMPE

Die Bilder dienen nur als Referenz. Zur Genauigkeit beziehen Sie sich bitte auf das tatsächliche Produkt:



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

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

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

ANWEISUNG

S

Vorwort

Zunächst möchten wir unseren Kunden unseren herzlichsten Dank aussprechen, die gekauft haben. Dieses Handbuch ist für den Kundendienst gedacht, um Ihnen eine bessere Geschrieben mit dieser Ausrüstung. Hoffen, dass die Produkte und Dienstleistungen des Unternehmens zu bringen Ihnen den Kanal mit freundlicher Genehmigung.

Wichtiger Hinweis

Zu Ihrer eigenen Sicherheit müssen Sie vor der Montage und Verwendung solcher Produkte zunächst Lesen Sie dieses Handbuch, um die einzigartige Bedienung, Anwendung und mögliche Probleme dieses Geräts.

Beschreiben

Die 011-freie, leise Luftkompressorpumpe ist speziell für verschiedene ölfreie, leise Luftkompressoren konzipiert. Diese Kompressoren liefern Strom für Spritzpistolen, Schlagschrauber, und andere Werkzeuge. Die Druckluft aus dem Gerät wird enthalten Feuchtigkeit. Wenn die Anwendung trockene und saubere Luft erfordert, installieren Sie bitte einen Wasserfilter.

Sicherheitszeichen

In dieser Betriebsanleitung und an der Maschine sind Sicherheitssymbole und Warnhinweise werden verwendet, um wichtige Sicherheitsinformationen zu vermitteln. Dieser Abschnitt hilft Ihnen Verbessern Sie Ihr Verständnis dieser Sicherheitssymbole und Warnhinweise. **GEFAHR!**

Gefahrenhinweis Notfallsituationen können, wenn sie nicht vermieden werden, zum Tod führen oder schwere Verletzungen.

WARNUNG!

Warnanzeige Eine potenziell gefährliche Situation kann, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

VORSICHT!

Vorsicht weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, dazu führen KANN bei leichten oder mittelschweren Verletzungen.

¡ACHTUNG!

Hinweis weist auf wichtige Informationen hin, deren Nichtbeachtung zu Schäden führen kann Ausrüstung.

Auftrennen

Überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken sorgfältig auf eventuelle Schäden.

während des Transports. Achten Sie darauf, Beschläge, Schrauben usw. festzuziehen, bevor Sie das Gerät in Service.

¡WARNUNG!

Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es während des Transports beschädigt wurde. Handhabung oder Verwendung. Schäden können zum Platzen führen und Verletzungen oder Sachschäden verursachen.

¡GEFAHR!

Warnung vor Atemluft

Dieser Kompressor ist nicht mit der gleichen Qualität ausgestattet und sollte nicht wie " liefern Atemluft verwendet werden.

Für jede Anwendung von Luft für den menschlichen Gebrauch muss der Luftkompressor mit geeigneten Sicherheits- und Alarminrichtungen ausgestattet sein. Diese zusätzlichen Ausrüstung ist notwendig, um die Luft richtig zu filtern und zu reinigen, um minimale Spezifikationen für die Atemtechnik der Klasse D, wie in Druckgas beschrieben Specification Association Commodity G7.1-1966. OSHA 29 CFR 1910.134. und/oder Canadian Standards Associations (CSA)

ALLGEMEINE SICHERHEITSINFORMATIONEN

Durch den Einsatz von Luftkompressoren und anderen Komponenten (Material Pumpspray Pistolen, Filter, Öler, Schläuche usw.), die ein Hochdruckpumpensystem bilden,

Folgende Sicherheitsmaßnahmen müssen immer beachtet werden:

1. Lesen Sie alle mit diesem Produkt mitgelieferten Handbücher sorgfältig durch, um sich gründlich vertraut zu machen sich mit der Beherrschung und richtigen Verwendung der Geräte vertraut zu machen.
2. Beachten Sie alle örtlichen Elektro- und Sicherheitsvorschriften sowie die nationalen Electrical Code (NEC) und Occupational Safety and Health Act (OSHA) in der Vereinigte Staaten.
3. Der Kompressor darf nur von Personen benutzt werden, die mit diesen Sicherheitsbetriebsregeln vertraut sind.
4. Halten Sie Besucher fern und erlauben Sie Kindern niemals, den Arbeitsbereich zu betreten.

5. Tragen Sie beim Bedienen von Pumpen oder Geräten eine Schutzbrille und verwenden Sie Gehörschutz.
6. Stehen Sie nicht darauf und verwenden Sie die Pumpe bzw. das Gerät nicht als Griff.
7. Vor jedem Einsatz das Druckluftsystem und die elektrischen Komponenten prüfen auf Anzeichen von Beschädigung, Verschleiß, Schwäche oder Leckage. Reparieren oder ersetzen Defekte Artikel vor Gebrauch.
8. Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen alle Befestigungselemente auf festen Sitz.

⚠️WARNUNG!

Geräte und Steuergeräte können Lichtbögen erzeugen, die brennbare Gase oder Dämpfe. Nicht in oder in der Nähe von entflammaren Gasen oder Dämpfen betreiben oder reparieren. Es ist Es ist verboten, brennbare Flüssigkeiten oder Gase in der Nähe des Kompressors zu lagern.

⚠️VORSICHT!



Auch wenn das Gerät stoppt, können die Kompressorkomponenten immer noch heiß sein.

9. Halten Sie Ihre Finger vom laufenden Kompressor fern, da sich dieser schnell und Überhitzte Komponenten können Verletzungen und/oder Verbrennungen verursachen.
10. Wenn das Gerät ungewöhnlich zu vibrieren beginnt, schalten Sie bitte den Motor ab. und suchen Sie sofort nach der Ursache. Vibrationen sind in der Regel ein Hinweis auf eine Fehlfunktion.
11. Um die Brandgefahr zu verringern, sollte das Äußere des Motors frei gehalten werden von Öl, Lösungsmitteln oder übermäßigem Schmierfett.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM SPRÜHEN

• WARNUNG!

Sprühen Sie keine brennbaren Materialien in der Nähe von offenen Flammen oder in der Nähe von Zündquellen. Quellen einschließlich der Kompressoreinheit.

12. Rauchen Sie nicht, wenn Sie Farbe, Insektizide oder andere brennbare Substanzen.
13. Verwenden Sie beim Sprühen eine Gesichtsmaske/Atemschutzmaske und sprühen Sie in einem gut belüfteten Bereich. um Gesundheits- und Brandgefahren vorzubeugen.
14. Sprühen Sie keine Farbe oder andere Sprühmaterialien direkt auf den Kompressor. Platzieren Sie den Kompressor so weit wie möglich vom Sprühbereich entfernt, um die Ansammlung von übermäßigem Sprühnebel auf dem Kompressor.
15. Beim Sprühen oder Reinigen mit Lösungsmitteln oder giftigen Chemikalien beachten Sie die Anweisungen des Chemikalienherstellers.

MONTAGE

1. Da es sich bei diesem Produkt um eine unabhängige Luftkompressorpumpe handelt, achten Sie bitte darauf, überprüfen Sie vor der Installation und Verwendung die Spezifikationen des Produkts, um falsche Übereinstimmungs- und Problempunkte.

2. Achten Sie vor der Installation darauf, ob die Leistung Parameter des Motors abgestimmt auf die Installation der Luftkompressorpumpe erfüllen die Anforderungen und bestätigen, ob der Nennbetriebsdruck der Luft Der Lagertank muss dem Nennbetriebsdruck der Luftkompressorpumpe entsprechen.

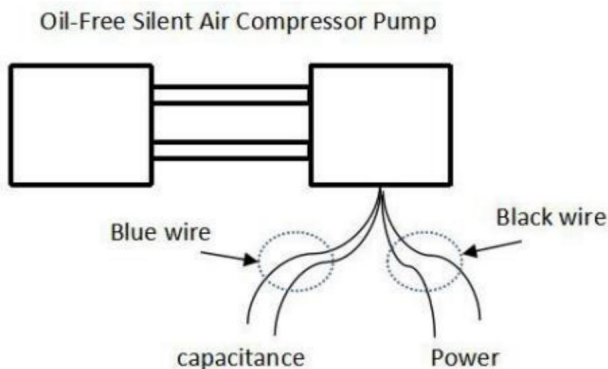
3. Achten Sie bei der Installation darauf, dass die Luftkompressorpumpe sicher sitzt wird mit Bolzen am Rackboard befestigt. Wenn es nicht sicher befestigt ist, besteht die Gefahr, dass die Luft Kompressorpumpe herausfliegen und Personen verletzen.

4. Achten Sie nach der Installation darauf, ob Einlass und Auslass Richtungsanschlüsse der Luftkompressorpumpe korrekt sind, und installieren Sie die entsprechende passende Luft, um das Einatmen von Fremdkörpern und Schäden zu vermeiden zur Luftkompressorpumpe.

5. Bitte verwenden Sie die Kondensatorspezifikationen, die mit dem Luftkompressor geliefert werden Pumpe. Kondensatoren, die die Anforderungen nicht erfüllen, bergen die Gefahr, die Luftkompressorpumpe.

6. Achten Sie nach dem Einschalten und der Inbetriebnahme darauf, ob anormale Vibrationen in der Luftkompressorpumpe. Wenn es anormale Vibrationen müssen die Installation und das Zubehör überprüft werden, bis sie repariert.

ÿ Schaltplan der Luftkompressorpumpe:



1. Blue wire connecting capacitor

2. Connect the black wire to the power supply

WICHTIGSTE TECHNISCHE DATEN

Modell	OLF1500BS
Nennleistung	120 V/60 Hz
Abluftvolumen	5,3 CFM bei 90 Psi
Geschwindigkeit	1680 U/min
Komprimierungsgrad	Komprimierung der ersten Ebene
Nennbetriebsdruck	145PSI
Anzahl der Zylinder	ZWEI
Außenmaße	315 x 154 x 296 mm / 12,4 x 6,06 x 11,65 Zoll
Einbaumaße	243x127mm 9,56x5 Zoll

Installieren**Position**

Es ist sehr wichtig, den Kompressor an einem sauberen und gut belüfteten Ort zu installieren. Der Mindestabstand zwischen dem Kompressor und der Wand beträgt 18 Zoll, da Gegenstände kann den Luftstrom behindern, die Temperatur der zusammengesetzten Luft sollte 100 nicht überschreiten Grad Fahrenheit.

Richtige Entsorgung

Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt einer getrennten Müllentsorgung im Europäische Union. Dies gilt für das Produkt und alle Zubehörteile

gekennzeichnet. Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern müssen zur Wiederverwertung an einer Sammelstelle abgegeben werden elektrische und elektronische Geräte.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai
200000 CN.

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

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



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

Pompa compressore d'aria silenziosa senza olio

MODELLO: OLF1500

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ARIA SILENZIOSA SENZA OLIO
POMPA COMPRESSORE

Le immagini sono solo di riferimento, fare riferimento al prodotto reale per la precisione:



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto

**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

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

ISTRUZIONE

S

Prefazione

Innanzitutto, esprimiamo i nostri più sentiti ringraziamenti ai nostri clienti che hanno acquistato la nostra attrezzatura. Questo manuale è per il servizio clienti per migliorare Scritto con questa attrezzatura. Spero che i prodotti e i servizi dell'azienda portino per cortesia, il canale.

Promemoria importante

Per la tua sicurezza, prima di montare e utilizzare tali prodotti, devi prima leggere questo manuale per chiarire il funzionamento unico, l'applicazione e le possibili problemi di questa apparecchiatura.

Descrivere

La pompa del compressore d'aria silenzioso 011-free è progettata specificamente per vari compressori d'aria silenziosi oil-free. Questi compressori forniscono potenza per pistole a spruzzo, le chiavi a percussione , e altri utensili. L'aria compressa del dispositivo contengono umidità. Se l'applicazione richiede aria asciutta e pulita, installare un filtro per l'acqua.

Segnaletica di sicurezza

Nel presente manuale operativo e sulla macchina sono presenti simboli di sicurezza e parole di avvertenza vengono utilizzati per trasmettere importanti informazioni di sicurezza. Questa sezione ti aiuterà migliorare la comprensione di questi simboli di sicurezza e parole di avvertenza. **¡PERICOLO!**

Indicazione di pericolo Le situazioni di emergenza, se non evitate, possono portare alla morte o lesioni gravi.

¡ATTENZIONE!

Indicatore di avvertimento Una situazione potenzialmente pericolosa, se non evitata, può portare alla morte o a lesioni gravi.

¡ATTENZIONE!

Attenzione indica una situazione pericolosa che, se non evitata, **POTREBBE** causare in caso di lesioni lievi o moderate.

¡NUTRIZIONE!

L'avviso indica informazioni importanti che, se non seguite, **POTREBBERO** causare danni a attrezzatura.

Disfare

Dopo aver disimballato l'unità, ispezionarla attentamente per verificare eventuali danni che potrebbero essersi verificati durante il trasporto. Assicurarsi di stringere i raccordi, i bulloni, ecc. prima di mettere l'unità in servizio.

¡ATTENZIONE!

Non utilizzare l'unità se danneggiata durante la spedizione. La movimentazione o l'uso. I danni possono causare esplosioni e causare lesioni o danni alla proprietà.

¡PERICOLO!

Avviso di aria respirabile

Questo compressore non è equipaggiato e non deve essere utilizzato "così com'è" fornire l'aria respirabile di qualità".

Per qualsiasi applicazione di aria per il consumo umano, il compressore d'aria dovrà dotato di adeguati dispositivi di sicurezza e allarme in linea. Questo ulteriore è necessaria l'attrezzatura per filtrare e purificare adeguatamente l'aria per soddisfare i requisiti minimi specifiche per la respirazione di grado D come descritto in Gas compresso Associazione di specifiche merceologiche G7.1-1966. OSHA 29 CFR 1910.134. e/o Canadian Standards Associations (CSA)

INFORMAZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA

Grazie all'uso di compressori d'aria e di altri componenti (pompa di spruzzo del materiale) pistole, filtri, lubrificatori, tubi flessibili, ecc.), che formano un sistema di pompaggio ad alta pressione, devono essere sempre rispettate le seguenti misure di sicurezza:

1. Leggere attentamente tutti i manuali inclusi con questo prodotto per familiarizzare completamente acquisire il controllo e l'uso corretto dell'attrezzatura.
2. Rispettare tutte le normative locali in materia elettrica e di sicurezza, nonché le normative nazionali Codice elettrico (NEC) e legge sulla sicurezza e la salute sul lavoro (OSHA) nel Stati Uniti.
3. Il compressore può essere utilizzato solo da persone a conoscenza delle presenti norme di sicurezza.
4. Tenere lontani i visitatori e non permettere mai ai bambini di entrare nell'area di lavoro.

5. Durante l'uso di pompe o dispositivi, indossare occhiali di sicurezza e utilizzare protezione dell'udito.
6. Non usare o tenere ferma la pompa o il dispositivo come maniglia.
7. Prima di ogni utilizzo, controllare il sistema dell'aria compressa e i componenti elettrici per segni di danni, deterioramento, debolezza o perdite. Riparare o sostituire articoli difettosi prima dell'uso.
8. Controllare regolarmente che tutti gli elementi di fissaggio siano ben serrati.

ATTENZIONE!

Le apparecchiature e i dispositivi di controllo possono generare archi, accendendo gas infiammabili o vapori. Non utilizzare o riparare in prossimità di gas o vapori infiammabili. È vietato conservare liquidi o gas infiammabili in prossimità del compressore.

ATTENZIONE!



Anche se l'unità si ferma, i componenti del compressore potrebbero essere ancora caldi.

9. Tenere le dita lontane dal compressore in funzione, poiché si muove rapidamente e il surriscaldamento dei componenti può causare lesioni e/o ustioni.
10. Se l'apparecchiatura inizia a vibrare in modo anomalo, arrestare il motore. e verificarne immediatamente la causa. La vibrazione è solitamente un avvertimento di un malfunzionamento.
11. Per ridurre il rischio di incendio, l'esterno del motore deve essere mantenuto libero di olio, solventi o grasso lubrificante eccessivo.

PRECAUZIONI PER LA SPRUZZATURA

• AVVERTIMENTO!

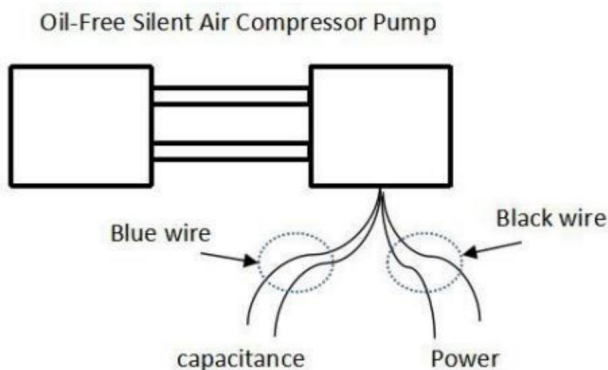
Non spruzzare materiali infiammabili in prossimità di fiamme libere o vicino a fonti di accensione fonti tra cui l'unità compressore.

12. Non fumare quando si spruzza vernice, insetticidi o altri prodotti infiammabili sostanze.
13. Utilizzare una maschera facciale/respiratore durante la spruzzatura e spruzzare in un'area ben ventilata per prevenire rischi per la salute e incendi.
14. Non spruzzare vernice o altri materiali da spruzzare direttamente sul compressore. Posizionare il compressore il più lontano possibile dall'area di spruzzatura per ridurre al minimo l'accumulo di spruzzi eccessivi sul compressore.
15. Quando si spruzza o si pulisce con solventi o sostanze chimiche tossiche, seguire le istruzioni fornite dal produttore del prodotto chimico.

ASSEMBLAGGIO

1. Poiché questo prodotto è una pompa compressore d'aria indipendente, assicurarsi di controllare le specifiche del prodotto prima dell'installazione e dell'uso per evitare errori punti di corrispondenza e problemi.
2. Prima dell'installazione, prestare attenzione a verificare se le prestazioni parametri del motore abbinati all'installazione della pompa del compressore d'aria soddisfare i requisiti e confermare se la pressione di esercizio nominale dell'aria il serbatoio di stoccaggio corrisponda alla pressione di esercizio nominale della pompa del compressore d'aria.
3. Durante l'installazione, assicurarsi che la pompa del compressore d'aria sia fissata saldamente fissato alla scheda rack con bulloni. Se non è fissato saldamente, c'è il rischio che l'aria la pompa del compressore vola via e ferisce le persone.
4. Dopo l'installazione, prestare attenzione a controllare se l'ingresso e l'uscita i collegamenti direzionali della pompa del compressore d'aria siano corretti e installare il aria di corrispondenza corrispondente per evitare di inalare corpi estranei e causare danni alla pompa del compressore d'aria.
5. Utilizzare le specifiche del condensatore fornite con il compressore d'aria pompa. I condensatori che non soddisfano i requisiti rischiano di danneggiare la pompa del compressore d'aria.
6. Dopo l'accensione e l'inizio dell'utilizzo, prestare attenzione a controllare eventuali vibrazioni anomale nella pompa del compressore d'aria. Se ci sono delle vibrazioni anomale vibrazioni, l'installazione e gli accessori devono essere ricontrollati fino a quando non sono riparato.

ÿ Schema elettrico della pompa del compressore d'aria:



1. Blue wire connecting capacitor
2. Connect the black wire to the power supply

DATI TECNICI PRINCIPALI

Modello	OLF1500BS
Potenza nominale	120V/60Hz
Volume di scarico	5,3 CFM a 90 psi
Velocità	1680 giri/min
Livello di compressione	Compressione di primo livello
Pressione di esercizio nominale	145PSI
Numero di cilindri	DUE
Dimensioni esterne	315x154x296mm / 12,4x6,06x11,65 pollici
Dimensioni di installazione	243x127mm I 9,56x5 pollici

Installare

Posizione

È molto importante installare il compressore in un luogo pulito e ben ventilato.

La distanza minima tra il compressore e la parete è di 18 pollici, poiché gli oggetti può ostruire il flusso d'aria, la temperatura dell'aria composta non deve superare i 100 gradi Fahrenheit.

Smaltimento corretto



Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/UE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato

indica che il prodotto richiede una raccolta differenziata dei rifiuti

Unione Europea. Ciò si applica al prodotto e a tutti gli accessori

contrassegnati con questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio dispositivi elettrici ed elettronici.

Produttore: Shnghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai
200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

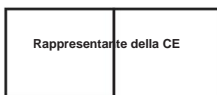
Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730



CONSULENZA YH LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Francoforte sul Meno.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

Bomba compresora de aire silenciosa sin aceite

MODELO: OLF1500

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos.

Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

AIRE SILENCIOSO SIN ACEITE
BOMBA COMPRESORA

Las imágenes son solo de referencia, consulte el producto real para mayor precisión:



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con

nosotros: Asistencia técnica y certificado de garantía electrónica

www.vevor.com/support

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

INSTRUCCIÓN

S

Prefacio

En primer lugar, queremos expresar nuestro más sincero agradecimiento a nuestros clientes que han...
Adquirimos nuestro equipo Este manual es para el servicio al cliente para hacer un mejor servicio.
Escrito con este equipo. Esperamos que los productos y servicios de la empresa brinden
usted el canal de cortesía.

Recordatorio importante

Por su propia seguridad, antes de ensamblar y utilizar dichos productos, primero debe
Lea este manual para aclarar el funcionamiento único, la aplicación y las posibles
Problemas de este equipo.

Describir

La bomba de compresor de aire silencioso sin aceite 011 está diseñada específicamente para varios
compresores de aire silenciosos sin aceite. Estos compresores proporcionan energía para pistolas de pulverización,
Las llaves de impacto , y otras herramientas. El aire comprimido del dispositivo
contienen humedad. Si la aplicación requiere aire seco y limpio, instale una
filtro de agua.

Señales de seguridad

En este manual de instrucciones y en la máquina, se utilizan símbolos de seguridad y palabras de advertencia.
Se utilizan para transmitir información de seguridad importante. Esta sección le ayudará
Mejore su comprensión de estos símbolos de seguridad y palabras de advertencia. ▲ ¡PELIGRO!

Indicación de peligro Las situaciones de emergencia, si no se evitan, pueden provocar la muerte.
o lesiones graves.

▲ ¡ADVERTENCIA!

Indicador de advertencia Una situación potencialmente peligrosa, si no se evita, puede
provocar la muerte o lesiones graves.

▲ ¡PRECAUCIÓN!

Precaución indica una situación peligrosa que, si no se evita, PUEDE resultar
en lesiones menores o moderadas.

▲ ¡NUESTRA NUESTRA VERDAD!

El aviso indica información importante que, si no se sigue, PUEDE causar daños a equipo.

Descosiendo

Después de desembalar la unidad, inspecciónela cuidadosamente para detectar cualquier daño que pueda haberse producido. Durante el transporte. Asegúrese de apretar los accesorios, pernos, etc. antes de colocar la unidad en su lugar. servicio.

▲ ¡ADVERTENCIA!

No utilice la unidad si se dañó durante el envío, la manipulación o el uso. Puede dañarse. provocar una explosión y causar lesiones o daños a la propiedad.

▲ ¡PELIGRO!

Advertencia de aire respirable

Este compresor no está equipado y no debe utilizarse "tal como está" para respirar aire de Para suministrar calidad.

Para cualquier aplicación de aire para consumo humano, el compresor de aire deberá:

Equipado con equipo de seguridad y alarma en línea adecuado. Este adicional

Es necesario equipo para filtrar y purificar adecuadamente el aire para cumplir con los requisitos mínimos.

Especificaciones para respiración de grado D como se describe en Gas comprimido

Asociación de especificaciones de productos básicos G7.1-1966. OSHA 29 CFR 1910.134. y/o Asociación de normas canadienses (CSA)

INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD

Debido al uso de compresores de aire y otros componentes (bomba de material, pulverizador) pistolas, filtros, lubricadores, mangueras, etc.), que forman un sistema de bombeo de alta presión, Siempre se deben seguir las siguientes medidas de seguridad:

1. Lea atentamente todos los manuales incluidos con este producto para familiarizarse completamente usted mismo con el control y uso correcto del equipo.
2. Cumplir con todas las normas eléctricas y de seguridad locales, así como con la legislación nacional. Código Eléctrico Nacional (NEC) y la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) en el Estados Unidos.
3. Sólo personas familiarizadas con estas reglas de operación de seguridad pueden utilizar el compresor.
4. Mantenga a los visitantes alejados y nunca permita que los niños ingresen al área de trabajo.

5. Al operar bombas o dispositivos, utilice gafas de seguridad y protección auditiva.
6. No se pare ni utilice la bomba o el dispositivo como mango.
7. Antes de cada uso, compruebe el sistema de aire comprimido y los componentes eléctricos. para detectar signos de daño, deterioro, debilidad o fugas. Reparar o reemplazar Artículos defectuosos antes de su uso.
8. Compruebe periódicamente que todos los sujetadores estén bien apretados.

▲ ¡ADVERTENCIA!

Los equipos y dispositivos de control pueden generar arcos eléctricos, encendiendo gases inflamables o vapores. No utilice ni repare el producto en o cerca de gases o vapores inflamables. Está prohibido almacenar líquidos o gases inflamables cerca del compresor.

▲ ¡PRECAUCIÓN!



Incluso si la unidad se detiene, los componentes del compresor aún pueden estar calientes.

9. Mantenga los dedos alejados del compresor en funcionamiento, ya que se mueve rápidamente y Los componentes sobrecalentados pueden causar lesiones y/o quemaduras.
10. Si el equipo comienza a vibrar de manera anormal, detenga el motor. y compruebe inmediatamente la causa. La vibración suele ser un aviso de un mal funcionamiento.
11. Para reducir el riesgo de incendio, el exterior del motor debe mantenerse libre de de aceite, disolventes o grasa lubricante excesiva.

PRECAUCIONES DE PULVERIZACIÓN

• ¡ADVERTENCIA!

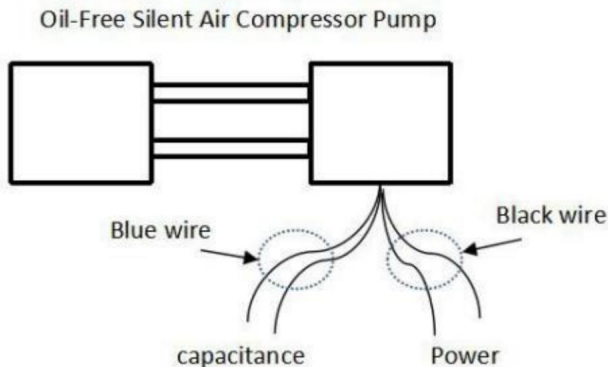
No rocíe materiales inflamables cerca de llamas abiertas o cerca de ignición. fuentes incluida la unidad compresora.

12. No fume mientras rocía pintura, insecticidas u otros materiales inflamables. sustancias
13. Utilice una mascarilla o respirador al rociar y rocíe en un área bien ventilada. para prevenir riesgos de salud e incendios.
14. No rocíe pintura ni otros materiales de pulverización directamente sobre el compresor. Coloque el compresor lo más lejos posible del área de pulverización para minimizar la acumulación de exceso de spray en el compresor.
15. Al rociar o limpiar con solventes o productos químicos tóxicos, siga las instrucciones proporcionadas por el fabricante del producto químico.

ASAMBLEA

1. Como este producto es una bomba de compresor de aire independiente, asegúrese de Verifique las especificaciones del producto antes de la instalación y el uso para evitar errores. puntos de coincidencia y problemas.
2. Antes de la instalación, preste atención a comprobar si el rendimiento Parámetros del motor compatibles con la instalación de la bomba del compresor de aire. cumplir con los requisitos y confirmar si la presión de trabajo nominal del aire El tanque de almacenamiento coincide con la presión de trabajo nominal de la bomba del compresor de aire.
3. Durante la instalación, asegúrese de que la bomba del compresor de aire esté bien colocada. Se fija al tablero del rack con pernos. Si no se fija de forma segura, existe el riesgo de que se produzca una fuga de aire. La bomba del compresor salió volando y causó lesiones a personas.
4. Después de la instalación, preste atención a verificar si la entrada y la salida Las conexiones de dirección de la bomba del compresor de aire son correctas e instale el Aire correspondiente para evitar inhalar objetos extraños y causar daños. a la bomba del compresor de aire.
5. Utilice las especificaciones del condensador que vienen con el compresor de aire. bomba. Los condensadores que no cumplen los requisitos corren el riesgo de dañar la Bomba compresora de aire.
6. Después de encender y comenzar a utilizar, preste atención a verificar si hay algún daño. Vibraciones anormales en la bomba del compresor de aire. Si hay alguna vibración anormal, vibraciones, es necesario volver a revisar la instalación y los accesorios hasta que estén reparado.

Diagrama de cableado de la bomba del compresor de aire:



1. Blue wire connecting capacitor
2. Connect the black wire to the power supply

DATOS TÉCNICOS PRINCIPALES

Modelo	OLF1500BS
Potencia nominal	120 V/60 Hz
Volumen de escape	5,3 CFM a 90 psi
Velocidad	1680 RPM
Nivel de compresión	Compresión de primer nivel
Presión nominal de trabajo	145PSI
Número de cilindros	DOS
Dimensiones externas	315 x 154 x 296 mm (12,4 x 6,06 x 11,65 pulgadas)
Dimensiones de instalación	243 x 127 mm y 9,56 x 5 pulgadas

Instalar

Posición

Es muy importante instalar el compresor en un lugar limpio y bien ventilado.

El espacio mínimo entre el compresor y la pared es de 18 pulgadas, ya que los objetos puede obstruir el flujo de aire, la temperatura del aire compuesto no debe exceder los 100 grados Fahrenheit.

Eliminación correcta



Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva europea 2012/19/UE. El símbolo que muestra un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere recogida selectiva de residuos en el Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios.

marcados con este símbolo. Los productos marcados como tal no pueden desecharse con Residuos domésticos normales, pero deben llevarse a un punto de recogida para su reciclaje. Dispositivos eléctricos y electrónicos.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

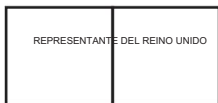
Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai
200000 CN.

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nueva Gales del Sur 2122 Australia

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

Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITADA.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Fráncfort del Meno.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

Pompa sprężarki powietrza bezolejowa i cicha

MODEL: OLF1500

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BEZOLEJOWE CICHE POWIETRZE
POMPA KOMPRESOROWA

Zdjęcia mają charakter poglądowy, aby uzyskać dokładne informacje, należy zapoznać się z rzeczywistym produktem:



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami: Wsparcie

techniczne i certyfikat e-gwarancji www.vevor.com/support

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

INSTRUKCJA

S

Przedmowa

Przed wszystkim chcielibyśmy wyrazić nasze najszczerze podziękowania naszym klientom, którzy zakupili nasz sprzęt. Niniejsza instrukcja jest przeznaczona dla obsługi klienta w celu lepszego dostosowania Napisane przy użyciu tego sprzętu. Mamy nadzieję, że produkty i usługi firmy przyniosą ty kanał uprzejmość.

Ważne przypomnienie

Ze względów bezpieczeństwa przed montażem i użytkowaniem takich produktów należy najpierw: przeczytaj tę instrukcję, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat unikalnej obsługi, zastosowania i możliwych problemy tego sprzętu.

Opisać

Pompa sprężarki powietrza 011-free silent została zaprojektowana specjalnie do różnych bezolejowych cichych sprężarek powietrza. Sprężarki te zapewniają zasilanie pistoletów natryskowych, klucze udarowe , i inne narzędzia. Sprężone powietrze z urządzenia będzie zawierają wilgoć. Jeśli aplikacja wymaga suchego i czystego powietrza, zainstaluj filtr do wody.

Znaki bezpieczeństwa

W niniejszej instrukcji obsługi oraz na maszynie znajdują się symbole bezpieczeństwa i słowa ostrzegawcze. są używane do przekazywania ważnych informacji o bezpieczeństwie. Ta sekcja pomoże Ci pogłębić swoje zrozumienie symboli bezpieczeństwa i ostrzeżeń. **NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

Oznaczenie zagrożenia Sytuacje awaryjne, jeśli się ich nie uniknie, mogą prowadzić do śmierci lub poważne obrażenia.

OSTRZEŻENIE!

Wskaźnik ostrzegawczy Potencjalnie niebezpieczna sytuacja, jeśli nie zostanie uniknięta, może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.

UWAGA!

Ostrożność oznacza niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, **MOŻE** spowodować w przypadku obrażeń niewielkich lub umiarkowanych.

NATURALNE!

Ogłoszenie zawiera ważne informacje, których nieprzestrzeganie MOŻE spowodować uszkodzenie sprzętu.

Rozpruwanie

Po rozpakowaniu urządzenia należy dokładnie sprawdzić, czy nie wystąpiły jakieś uszkodzenia. podczas transportu. Upewnij się, że dokręcisz elementy mocujące, śruby itp. przed włożeniem jednostki do praca.

OSTRZEŻENIE!

Nie używaj urządzenia, jeśli zostało uszkodzone podczas transportu. Obsługa lub użytkowanie. Uszkodzenie może spowodować wybuch i spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia.

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Ostrzeżenie dotyczące powietrza nadającego się do oddychania

Kompresor ten nie jest wyposażony w urządzenie i nie powinien być używany „jak powietrze do ” dostarczać oddychania o wysokiej jakości.

W przypadku każdego zastosowania powietrza przeznaczonego do spożycia przez ludzi sprężarka powietrza będzie musiała wyposażony w odpowiedni sprzęt bezpieczeństwa i alarmu. Ten dodatkowy niezbędny jest sprzęt do prawidłowego filtrowania i oczyszczania powietrza, aby spełnić minimalne wymagania specyfikacje dotyczące oddychania klasy D, zgodnie z opisem w dokumencie Compressed Gas Specyfikacja Stowarzyszenia Towarów G7.1-1966. OSHA 29 CFR 1910.134. i/lub Kanadyjskie Stowarzyszenia Normalizacyjne (CSA)

OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ze względu na zastosowanie sprężarek powietrza i innych podzespołów (pompa rozpylająca materiał) pistolety, filtry, smarownice, węże itp.), które tworzą układ pompujący wysokociśnieniowo, Należy zawsze przestrzegać następujących środków bezpieczeństwa:

1. Uważnie przeczytaj wszystkie instrukcje dołączone do tego produktu, aby dokładnie się z nim zapoznać. samodzielnie kontrolować i prawidłowo używać sprzętu.
2. Przestrzegaj wszystkich lokalnych przepisów dotyczących elektryczności i bezpieczeństwa, a także krajowych Kodeks elektryczny (NEC) i ustawa o bezpieczeństwie i higienie pracy (OSHA) w Stany Zjednoczone.
3. Tylko osoby zaznajomione z zasadami bezpieczeństwa mogą obsługiwać sprężarkę.
4. Nie wpuszczaj gości i nigdy nie pozwalaj dzieciom wchodzić na teren pracy.

5. Podczas obsługi pomp lub urządzeń należy nosić okulary ochronne i używać ochrona słuchu.
6. Nie wolno stać ani używać pompy lub urządzenia jako uchwytu.
7. Przed każdym użyciem należy sprawdzić układ sprężonego powietrza i elementy elektryczne. pod kątem oznak uszkodzenia, pogorszenia, osłabienia lub przecieku. Napraw lub wymień wadliwe przedmioty przed użyciem.
8. Regularnie sprawdzaj, czy wszystkie elementy mocujące są dobrze dokręcone.

OSTRZEŻENIE!

Urządzenia i przyrządy sterujące mogą generować łuki elektryczne, zapalając gazy palne lub opary. Nie należy obsługiwać ani naprawiać w pobliżu gazów lub oparów łatwopalnych. Zabrania się przechowywania łatwopalnych cieczy i gazów w pobliżu sprężarki.

UWAGA!



Nawet jeśli urządzenie zatrzyma się, elementy sprężarki mogą być nadal gorące.

9. Trzymaj palce z dala od pracującego kompresora, ponieważ szybkie i Przegrzanie podzespołów może spowodować obrażenia ciała i/lub oparzenia.
10. Jeżeli urządzenie zacznie nieprawidłowo wibrować, należy zatrzymać silnik. i natychmiast sprawdzić przyczynę. Wibracje są zazwyczaj ostrzeżeniem o awarii.
11. Aby ograniczyć ryzyko pożaru, zewnętrzna część silnika powinna być wolna od zanieczyszczeń. oleju, rozpuszczalników lub nadmiernej ilości smaru.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS ROZPYLANIA

• OSTRZEŻENIE!

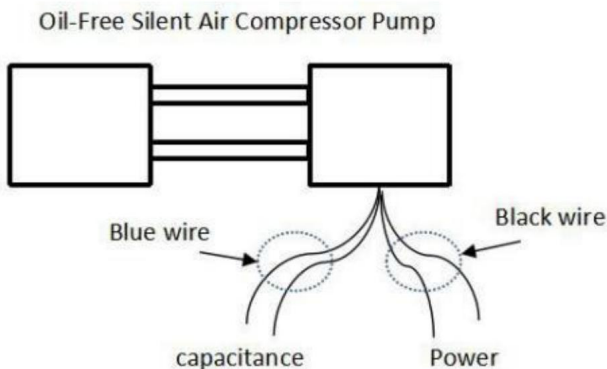
Nie rozpylać materiałów łatwopalnych w pobliżu otwartego ognia lub w pobliżu źródła zapłonu. źródeł, w tym jednostki sprężarkowej.

12. Nie pal podczas rozpylania farby, środków owadobójczych lub innych materiałów łatwopalnych. substancje.
13. Podczas rozpylania należy używać maski na twarz/respiratora i rozpylać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. w celu zapobiegania zagrożeniom dla zdrowia i pożarom.
14. Nie rozpylaj farby ani innych materiałów natryskowych bezpośrednio na sprężarkę. Aby zminimalizować ryzyko, należy umieścić sprężarkę jak najdalej od miejsca natryskiwania. gromadzenie się nadmiernej ilości rozprysku na sprężarce.
15. Podczas rozpylania lub czyszczenia rozpuszczalnikami lub toksycznymi środkami chemicznymi należy postępować zgodnie z instrukcje dostarczone przez producenta środka chemicznego.

MONTAŻ

1. Ponieważ ten produkt jest niezależną pompą sprężarki powietrza, należy upewnić się, przed instalacją i użyciem sprawdzić specyfikację produktu, aby uniknąć nieprawidłowego działania dopasowywanie i punkty problemowe.
2. Przed instalacją należy zwrócić uwagę na sprawdzenie wydajności parametry silnika dopasowane do montażu pompy sprężarki powietrza spełnić wymagania i potwierdzić, czy znamionowe ciśnienie robocze powietrza zbiornik magazynowy odpowiada znamionowemu ciśnieniu roboczemu pompy sprężarki powietrza.
3. Podczas instalacji należy upewnić się, że pompa sprężarki powietrza jest bezpiecznie zamocowana. przymocowane do płyty bagażnika za pomocą śrub. Jeśli nie jest solidnie zamocowane, istnieje ryzyko, że powietrze pompa sprężarki wylatuje i rani ludzi.
4. Po instalacji należy zwrócić uwagę na sprawdzenie, czy wlot i wylot są prawidłowo podłączone. połączenia kierunkowe pompy sprężarki powietrza są prawidłowe i zainstaluj odpowiednio dopasowane powietrze, aby uniknąć wdychania ciał obcych i powodowania uszkodzeń do pompy sprężarki powietrza.
5. Proszę używać specyfikacji kondensatora dostarczonych wraz ze sprężarką powietrza pompa. Kondensatory, które nie spełniają wymagań, są narażone na uszkodzenie pompa sprężarki powietrza.
6. Po włączeniu zasilania i rozpoczęciu użytkowania należy zwrócić uwagę na sprawdzenie, czy nie występują nienormalne drgania w pompie sprężarki powietrza. Jeśli występują jakiegokolwiek nienormalne drgania wibracje, należy ponownie sprawdzić instalację i akcesoria, aż do momentu, gdy będą

naprawiono. Schemat połączeń pompy sprężarki powietrza:



1. Blue wire connecting capacitor
2. Connect the black wire to the power supply

GŁÓWNE DANE TECHNICZNE

Model	OLF1500BS
Moc znamionowa	120 V/60 Hz
Objętość spalin	5,3CFM przy 90 Psi
Prędkość	1680 obr./min
Poziom kompresji	Kompresja pierwszego poziomu
Znamionowe ciśnienie robocze	145PSI
Liczba cylindrów	DWA
Wymiary zewnętrzne	315x154x296mm / 12,4x6,06x11,65 cala
Wymiary montażowe	243x127mm I 9,56x5 cali

Zainstalować

Pozycja

Bardzo ważne jest, aby sprężarkę zamontować w czystym i dobrze wentylowanym miejscu. Minimalny odstęp między sprężarką a ścianą wynosi 18 cali, ponieważ przedmioty może utrudniać przepływ powietrza, łączna temperatura powietrza nie powinna przekraczać 100 stopnie Fahrenheita.

Prawidłowa utylizacja



Niniejszy produkt podlega postanowieniom dyrektywy europejskiej 2012/19/UE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga oddzielnej zbiórki odpadów w

Unia Europejska. Dotyczy produktu i wszystkich akcesoriów

oznaczone tym symbolem. Produktów oznaczonych tym symbolem nie wolno wyrzucać razem z normalnych odpadów domowych, ale należy je oddać do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzenia elektryczne i elektroniczne.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj
200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730

REP WIELKIEJ	BRYTANII
--------------	----------

YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Biuro 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Przedstawiciel UE	
-------------------	--

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt nad Menem.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

Olievrije stille luchtcompressorpomp

MODEL: OLF1500

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

OLIEVRIJE STILLE LUCHT
COMPRESSORPOMP

De afbeeldingen dienen alleen ter referentie. Voor de nauwkeurigheid verwijzen wij u naar het daadwerkelijke product.



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met

ons op: **Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat**
www.vevor.com/support

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

INSTRUCTIE

S

Voorwoord

Allereerst willen we onze oprechte dank uitspreken aan onze klanten die ons hebben geholpen. onze apparatuur gekocht Deze handleiding is bedoeld voor klantenservice om uw ervaring te verbeteren Geschreven met deze apparatuur. Ik hoop dat de producten en diensten van het bedrijf u de kanaalhoffelijkheid.

Belangrijke herinnering

Voor uw eigen veiligheid moet u, voordat u dergelijke producten monteert en gebruikt, eerst: Lees deze handleiding om de unieke werking, toepassing en mogelijke toepassingen te verduidelijken problemen met deze apparatuur.

Beschrijven

De 011-vrije stille luchtcompressorpomp is speciaal ontworpen voor verschillende olievrije stille luchtcompressoren. Deze compressoren leveren stroom voor spuitpistolen, slagsleutels bevatten , en andere hulpmiddelen. De perslucht van het apparaat zal vocht. Als de toepassing droge en schone lucht vereist, installeer dan een waterfilter.

Veiligheidsborden

In deze gebruiksaanwijzing en op de machine worden veiligheidssymbolen en waarschuwingswoorden gebruikt worden gebruikt om belangrijke veiligheidsinformatie over te brengen. Deze sectie helpt u Vergroot uw begrip van deze veiligheidssymbolen en waarschuwingswoorden. **ÿGEVAAR!**

Gevaarindicatie Noodsituaties kunnen, indien niet vermeden, tot de dood leiden of ernstig letsel.

ÿWAARSCHUWING!

Waarschuwingindicator Een potentieel gevaarlijke situatie kan, indien niet vermeden, leiden tot de dood of ernstig letsel.

ÿLET OP!

Voorzichtigheid duidt op een gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, KAN resulteren in: bij lichte of matige verwondingen.

¡LET OP!

Let op: dit bericht geeft belangrijke informatie aan die, indien niet opgevolgd, schade aan het apparaat KAN veroorzaken. apparatuur.

Losmaken

Controleer het apparaat na het uitpakken zorgvuldig op eventuele schade die is opgetreden tijdens het transport. Zorg ervoor dat u de fittingen, bouten, enz. goed vastdraait voordat u het apparaat in de auto zet. dienst.

¡WAARSCHUWING!

Gebruik het apparaat niet als het tijdens de verzending beschadigd is. Hantering of gebruik. Schade kan kunnen leiden tot barsten en letsel of schade aan eigendommen veroorzaken.

¡GEVAAR!

Waarschuwing voor inadembare lucht

Deze compressor is niet uitgerust en mag niet worden gebruikt als ademlucht van goede “ leveren kwaliteit.

Voor elke toepassing van lucht voor menselijke consumptie zal de luchtcompressor het volgende moeten doen: uitgerust met geschikte in-line veiligheids- en alarmapparatuur. Deze extra

Er is apparatuur nodig om de lucht op de juiste manier te filteren en te zuiveren om aan de minimale specificaties voor ademhaling van klasse D zoals beschreven in Samengeperst gas

Specificatievereniging Commodity G7.1-1966. OSHA 29 CFR 1910.134. en/of Canadian Standards Associations (CSA)

ALGEMENE VEILIGHEIDSINFORMATIE

Door het gebruik van luchtcompressoren en andere componenten (materiaalpomp, spuitmachine) pistolen, filters, smeermiddelen, slangen, enz.), die een hogedrukpompsysteem vormen,

De volgende veiligheidsmaatregelen moeten altijd worden gevolgd:

1. Lees alle handleidingen die bij dit product zijn geleverd zorgvuldig door om er volledig vertrouwd mee te raken. uzelf met de controle en het juiste gebruik van de apparatuur.
2. Voldoe aan alle plaatselijke elektrische en veiligheidsvoorschriften, evenals aan de nationale Electrical Code (NEC) en Occupational Safety and Health Act (OSHA) in de Verenigde Staten.
3. Alleen personen die bekend zijn met deze veiligheidsvoorschriften mogen de compressor gebruiken.
4. Houd bezoekers op afstand en laat kinderen nooit de werkruimte betreden.

5. Draag bij het bedienen van pompen of apparaten een veiligheidsbril en gebruik gehoorbescherming.
6. Ga niet staan en gebruik de pomp of het apparaat niet als handvat.
7. Controleer voor elk gebruik het persluchtsysteem en de elektrische componenten op tekenen van schade, verslechtering, zwakte of lekkage. Repareren of vervangen defecte artikelen vóór gebruik controleren.
8. Controleer regelmatig of alle bevestigingsmiddelen nog goed vastzitten.

WAARSCHUWING!

Apparatuur en regelapparatuur kunnen vlambogen genereren, waardoor brandbare gassen of dampen. Niet bedienen of repareren in of nabij ontvlambare gassen of dampen. Het is verboden om brandbare vloeistoffen of gassen in de buurt van de compressor op te slaan.

LET OP!



Zelfs als het apparaat stopt, kunnen de onderdelen van de compressor nog steeds heet zijn.

9. Houd uw vingers uit de buurt van de draaiende compressor, omdat deze snel beweegt en Oververhitte componenten kunnen letsel en/of brandwonden veroorzaken.
10. Als de apparatuur abnormaal begint te trillen, stop dan de motor/het motorblok. en controleer direct de oorzaak. Trillingen zijn meestal een waarschuwing voor een storing.
11. Om het risico op brand te verminderen, moet de buitenkant van de motor/motor vrij worden gehouden van olie, oplosmiddelen of overtollig smeervet.

VOORZORGSMATREGELEN BIJ HET SPRUITEN

• WAARSCHUWING!

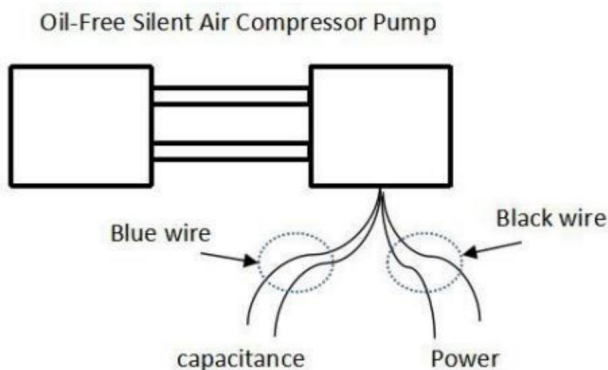
Spuit geen brandbare materialen in de buurt van open vuur of in de buurt van ontstekingsbronnen. bronnen, waaronder de compressoreenheid.

12. Rook niet tijdens het spuiten van verf, insecticiden of andere brandbare stoffen. stoffen.
13. Gebruik een gezichtsmasker/ademhalingsmasker bij het spuiten en spuit in een goed geventileerde ruimte. om gezondheids- en brandgevaar te voorkomen.
14. Spuit geen verf of andere spuitmaterialen rechtstreeks op de compressor. Plaats de compressor zo ver mogelijk van het spuitgebied om de kans op overlast te minimaliseren. de ophoping van overtollige spray op de compressor.
15. Volg de onderstaande instructies bij het spuiten of reinigen met oplosmiddelen of giftige chemicaliën. instructies van de fabrikant van de chemische stof.

MONTAGE

1. Omdat dit product een onafhankelijke luchtcompressorpomp is, moet u ervoor zorgen dat: Controleer de specificaties van het product vóór installatie en gebruik om onjuiste matching- en probleempunten.
2. Controleer vóór de installatie of de prestaties parameters van de motor afgestemd op de installatie van de luchtcompressorpomp voldoen aan de eisen en bevestigen of de nominale werkdruk van de lucht opslagtank overeenkomt met de nominale werkdruk van de luchtcompressorpomp.
3. Zorg er tijdens de installatie voor dat de luchtcompressorpomp stevig vastzit. met bouten aan het rekbord bevestigd. Als het niet goed vastzit, bestaat het risico dat de lucht compressorpomp vliegt eruit en verwondt mensen.
4. Controleer na de installatie of de inlaat en uitlaat goed zijn aangesloten. Controleer of de aansluitingen van de luchtcompressorpomp correct zijn en installeer de overeenkomstige bijpassende lucht om te voorkomen dat u vreemde voorwerpen inademt en schade veroorzaakt naar de luchtcompressorpomp.
5. Gebruik de condensatorspecificaties die bij de luchtcompressor worden geleverd pomp. Condensatoren die niet aan de eisen voldoen, lopen het risico de pomp te beschadigen. luchtcompressorpomp.
6. Nadat u het apparaat hebt ingeschakeld en in gebruik hebt genomen, dient u te controleren of er abnormale trillingen in de luchtcompressorpomp. Als er abnormale trillingen zijn trillingen, de installatie en accessoires moeten opnieuw worden gecontroleerd totdat ze

gerepareerd. ÿ **Schema van de bedrading van de luchtcompressorpomp:**



1. Blue wire connecting capacitor
2. Connect the black wire to the power supply

BELANGRIJKSTE TECHNISCHE GEGEVENS

Model	OLF1500BS
Nominaal vermogen	120V/60Hz
Uitlaatvolume	5,3CFM bij 90Psi
Snelheid	1680 tpm
Compressieniveau	Eerste niveau compressie
Nominale werkdruk	145PSI
Aantal cilinders	TWEE
Buitenafmetingen	315x154x296mm / 12,4x6,06x11,65inch
Installatie afmetingen	243x127mm Ik 9,56x5 inch

Installeren**Positie**

Het is erg belangrijk om de compressor op een schone en goed geventileerde plaats te installeren. De minimale afstand tussen de compressor en de muur bedraagt 18 inch, aangezien objecten kan de luchtstroom belemmeren, de temperatuur van de samengestelde lucht mag niet hoger zijn dan 100 graden Fahrenheit.

Correcte verwijdering

Dit product is onderworpen aan de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EU. Het symbool met een gekruisde afvalbak doorkruist geeft aan dat het product gescheiden afvalinzameling vereist in de Europese Unie. Dit geldt voor het product en alle accessoires

gemarkeerd met dit symbool. Producten die als zodanig gemarkeerd zijn, mogen niet met het huishoudelijk afval worden weggegooid. normaal huishoudelijk afval, maar moet naar een inzamelpunt worden gebracht voor recycling elektrische en elektronische apparaten.

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai
200000 CN.

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

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

Oljefri tyst luftkompressorpump

MODELL: OLF1500

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

OLJEFRI STYST LUFT
KOMPRESSORPUMP

Bilderna är endast för referens, se den faktiska produkten för noggrannhet:



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

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

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

INSTRUKTION

S

Förord

Låt oss först och främst uttrycka vårt hjärtliga tack till våra kunder som har köpt vår utrustning. Den här manualen är till för att kundtjänst ska bli bättre. Skrivet med denna utrustning. Hoppas företagets produkter och tjänster att ta med du kanalen artighet.

Viktig påminnelse

För din egen säkerhet, innan du monterar och använder sådana produkter, måste du först läsa denna handbok för att förtydliga den unika driften, applikationen och möjliga problem med denna utrustning.

Beskriva

Den 011-fria tysta luftkompressor-pumpen är speciellt designad för olika oljefria tysta luftkompressorer. Dessa kompressorer ger ström till sprutpistoler, slagnycklar, och andra verktyg. Tryckluften från enheten kommer innehåller fukt. Om applikationen kräver torr och ren luft, installera en vattenfilter.

Säkerhetsskyltar

I denna bruksanvisning och på maskinen säkerhetssymboler och varningsord används för att förmedla viktig säkerhetsinformation. Det här avsnittet hjälper dig öka din förståelse för dessa säkerhetssymboler och varningsord. **YFARA!**

Fareindikation Nödsituationer, om de inte undviks, kan leda till döden eller allvarlig skada.

YVARNING!

Varningsindikator En potentiellt farlig situation, om den inte undviks, kan leda till dödsfall eller allvarlig skada.

YVARNING!

Försiktighet indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, KAN resultera vid lindrig eller måttlig skada.

ÿNÖJ!

Meddelande indikerar viktig information som om den inte följs, KAN orsaka skada på utrustning.

Avplockar

Efter att ha packat upp enheten, inspektera noggrant för eventuella skador som kan ha uppstått under transitering. Se till att dra åt beslag, bultar, etc, innan du sätter i enheten service.

ÿVARNING!

Använd inte enheten om den skadas under transporten. Hantering eller användning. Skador kan leda till att den spricker och orsakar person- eller egendomsskador.

ÿFARA!

Andningsbar luftvarning

Denna kompressor är inte utrustad och bör inte användas "liksom luft av " att leverera hög kvalitet andas.

För all användning av luft för mänsklig konsumtion, kommer luftkompressorn att behöva försedd med lämplig in-line säkerhets- och larmutrustning. Detta ytterligare utrustning är nödvändig för att korrekt filtrera och rena luften för att uppfylla minimal specifikationer för grad D-andning enligt beskrivning i Komprimerad gas Specifikation Association Commodity G7.1-1966. OSHA 29 CFR 1910.134. och/eller Canadian Standards Associations (CSA)

ALLMÄN SÄKERHETSINFORMATION

På grund av användningen av luftkompressorer och andra komponenter (materialpumpspray pistoler, filter, smörjapparater, slangar, etc.), som bildar ett högtryckspumpsystem, Följande säkerhetsåtgärder måste alltid följas:

1. Läs noga igenom alla manualer som medföljer denna produkt för att noggrant bekanta dig med den själv med kontroll och korrekt användning av utrustningen.
2. Följ alla lokala elektriska och säkerhetsföreskrifter, såväl som de nationella Electrical Code (NEC) och Occupational Safety and Health Act (OSHA) i USA.
3. Endast personer som är bekanta med dessa säkerhetsregler får använda kompressorn.
4. Håll besökare borta och låt aldrig barn komma in på arbetsområdet.

5. Bär skyddsglasögon och använd när du använder pumpar eller enheter hörselskydd.
6. Stå inte eller använd inte pumpen eller enheten som handtag.
7. Kontrollera tryckluftssystemet och de elektriska komponenterna före varje användning för tecken på skada, försämring, svaghet eller läckage. Reparera eller byt ut defekta föremål före användning.
8. Kontrollera med jämna mellanrum att alla fästelement är åtdragna.

ÿVARNING!

Utrustning och kontrollanordningar kan generera ljusbågar, antända brandfarliga gaser eller ångor. Använd eller reparera inte i eller nära brandfarliga gaser eller ångor. Det är det förbjudet att lagra brandfarliga vätskor eller gaser nära kompressorn.

ÿVARNING!



Även om enheten stannar kan kompressorkomponenterna fortfarande vara varma.

9. Håll fingrarna borta från den körande kompressorn, som rör sig snabbt och överhettande komponenter kan orsaka skador och/eller brännskador.
10. Om utrustningen börjar vibrera onormalt, vänligen stoppa motorn/motorn och kontrollera omedelbart orsaken. Vibrationer är vanligtvis en varning om ett fel.
11. För att minska risken för brand bör motorns/motorns utsida hållas fri av olja, lösningsmedel eller för mycket smörjfett.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR SPRUTNING

• VARNING!

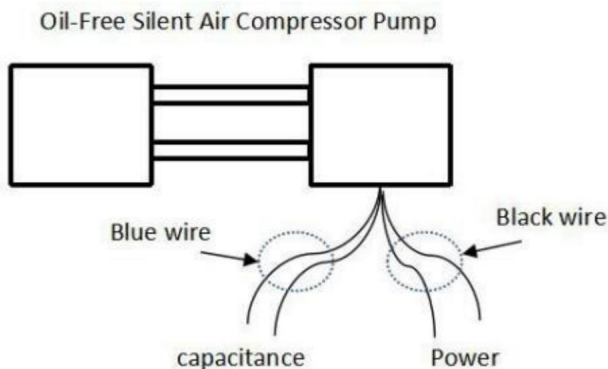
Spraya inte brandfarliga material i närheten av öppen låga eller nära antändning källor inklusive kompressorenheten.

12. Rök inte när du sprutar färg, insekticider eller annat brandfarligt ämnen.
13. Använd ansiktsmask/respirator vid sprayning och spraya i ett väl ventilerat utrymme för att förebygga hälso- och brandrisker.
14. Spraya inte färg eller annat sprutmaterial direkt på kompressorn. Placera kompressorn så långt bort från sprutområdet som möjligt för att minimera ansamling av överdriven spray på kompressorn.
15. När du sprutar eller rengör med lösningsmedel eller giftiga kemikalier, följ instruktionerna instruktioner från kemikalietylverkaren.

MONTERING

1. Eftersom denna produkt är en oberoende luftkompressorpump, se till att göra det kontrollera produktens specifikationer före installation och användning för att undvika felaktiga matchnings- och problempunkter.
2. Före installation, var uppmärksam på att kontrollera om prestandan parametrar för motorn matchade med installationen av luftkompressorpumpen uppfyller kraven och bekräfta om luftens nominella arbetstryck lagringstanken matchar det nominella arbetstrycket för luftkompressorpumpen.
3. Se till att luftkompressorpumpen sitter ordentligt under installationen fäst på rackbrädan med bultar. Om den inte sitter fast ordentligt finns det risk för luft kompressorpumpen flyger ut och skadar människor.
4. Efter installationen, var uppmärksam på att kontrollera om inloppet och utloppet riktninganslutningarna för luftkompressorpumpen är korrekta, och installera motsvarande matchande luft för att undvika att andas in främmande föremål och orsaka skada till luftkompressorpumpen.
5. Använd kondensatorspecifikationerna som medföljer luftkompressor pump. Kondensatorer som inte uppfyller kraven riskerar att skada luftkompressorpump.
6. Efter att ha slagits på och börjat använda, var uppmärksam på att kontrollera om det finns några onormala vibrationer i luftkompressorns pump. Om det finns några onormala vibrationer, installation och tillbehör måste kontrolleras igen tills de är det repareras.

ÿ Kopplingsschema för luftkompressorpump:



1. Blue wire connecting capacitor
2. Connect the black wire to the power supply

HUVUDSAKLIGA TEKNISKA DATA

Modell	OLF1500BS
Märkeffekt	120V/60Hz
Avgasvolym	5.3CFM@90Psi
Hastighet	1680 RPM
Kompressionsnivå	Kompression på första nivån
Nominellt arbetstryck	145PSI
Antal cylindrar	TVÅ
Yttre mått	315x154x296 mm / 12,4x6,06x11,65 tum
Installationsmått	243x127mm I 9,56x5 tum

Installera

Placera

Det är mycket viktigt att installera kompressorn på en ren och välventilerad plats. Minsta gap mellan kompressorn och väggen är 18 tum, som objekt kan hindra luftflödet, bör den sammansatta lufttemperaturen inte överstiga 100 grader Fahrenheit.

Korrekt avfallshantering



Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EU. Symbolen som visar en soptunna på hjul korsad indikerar att produkten kräver separat sophämtning i

Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör

märkt med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte kasseras med normalt hushållsavfall, men måste lämnas till en samlingsplats för återvinning elektriska och elektroniska apparater.

Tillverkare: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai
200000 CN.

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

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



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support