

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

AXIAL PORTABLE VENTILATION FAN

MODEL:SHT-25/SHT-30/SHT-40

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

AXIAL PORTABLE
VENTILATION FAN

MODEL:SHT-25/SHT-30/SHT-40



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.

	<p>Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.</p>
	<p>FCC statement This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:(1)This device may not cause harmful interference, and (2)this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p>
	<p>CORRECT DISPOSAL This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheelie 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</p>

WARNING: In order to reduce the risk of fire or electric shock,

- Do Not Use This Fan With Any Solid-State Speed Control Device. Include instructions pertaining to a risk of fire, electric shock, or injury to persons, for cleaning and user-maintenance, such as lubrication.
- DO NOT operate any fan with a damaged cord or plug. Discard fan or return to an authorized service facility for examination and/ or repair.
- DO NOT run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings.
- DO NOT route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over. Disconnect the appliance from the power supply before servicing.
- Regular Check: Have your wall fan checked regularly for any sign of malfunction! Stop using, Check if Plug, cord or appliance is damaged.

Excessive noise,unpleasant odor or abnormal heat.

SAFETY PRECAUTIONS

- This appliance is not intended for use by people(including children)with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge,unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Have any repairs carried out solely by a qualified electrician. Never try to repair the appliance yourself.
- The duct fan shall not intended to be mounted in a duct to move heated air.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.Cleaning and user maintenance shall not be done by children unless they are older than and supervised.
- Use the appliance only for intended household purposes as described in this User Manual. Any other use is not recommended that may cause fire electric shock, or injury to people.

IMPORTANT SAFEY INFORMATION

Work area safety

- Keep work area clean and well lit.Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate tools in explosive atmospheres,such as in the presence of flammable liquids,gases or dust.Tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool.Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- Tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with grounded tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.
- Do not expose tools to rain or wet conditions. Water entering a tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a tool in a damp location is unavoidable, use a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protected supply. Use of GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a tool. Do not use a tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source, picking up or carrying the tool. Carrying tools with your finger on the switch on invites accidents.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.

- Only use safety equipment that has been approved by an appropriate standards agency. Unapproved safety equipment may not provide adequate protection. Eye protection must be ANSI-approved and breathing protection must be NIOSH-approved for the specific hazards in the work area.

Tool use and care

- Use the correct tool for your application. The correct tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the tool if the switch does not turn it on and off. Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, or storing tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.
- Store idle tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the tool or these instructions to operate the tool. Tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the tools operation. If damaged, have the tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained tools.

Ventilator Safety Warnings

- Connect to GFCI outlet only.
- Keep children away from ventilator. Small fingers can be inserted through grill.
- Do not use near flammable fumes or dust. Ventilator has internal arcing parts that will ignite flammable fumes/dust.
- Do not use without guard in place.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this Ventilator with any solid-state speed control device.
- Do not reposition the fan while in use.
- Unplug after use.

- Inspect before use; do not use if parts loose or damaged.
- Keep inlet and outlet clear during use.
- Do not allow paper, drapes or other types of loose material to be drawn into the inlet end of the unit. Stopping the free movement of air through the Ventilator will overheat the motor and cause fire.
- Maintain labels and nameplates on the tool. These carry important safety information. If unreadable or missing, contact Harbor Freight Tools for a replacement.
- Avoid unintentional starting. Prepare to begin work before tuning on the tool.
- This product is not a toy. Keep it out of reach of children.
- People with pacemakers should consult their physician(s) before use. Electromagnetic fields in close proximity to heart pacemaker could cause pacemaker interference or pacemaker failure. In addition, people with pacemakers should:

Avoid operating alone.

Do not use with power switch locked on.

Properly maintain and inspect to avoid electrical shock.

Properly ground power cord. Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) should also be

implemented-it prevents sustained electrical shock.

- The warnings, precautions, and instructions discussed in this instruction manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood by the operator that common sense and caution are factors which cannot be built into this product, but must be supplied by the operator.

TOOL SET UP



TO PREVENT SERIOUS INJURY FROM ACCIDENTAL OPERATION:

Turn the Power Switch of the tool off and unplug the tool from its electrical

outlet before performing any procedure in this section.

NOTE: For additional information regarding the parts listed in the following pages, refer to Parts List and Diagram.

Work piece and Work Area Set Up

- Designate a work area that is clean and well-lit. The work area must not allow access by children or pets to prevent distraction and injury.
- There must not be drapes, paper or other forms of cloth nearby that could be pulled into the inlet part of the ventilator obstructing air flow.
- Route the power cord along a safe route to reach the work area without creating a tripping hazard or exposing the power cord to possible damage. The power cord must reach the work area with enough extra length to allow free movement while working.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this Ventilator with any solid-state speed control device.

Flexible Duct Operation

- Flexible air ducts can be folded or unfold, Unfolded length of 5 or 10 meters. (See the Fig.1.)



Fig.1.

- Connect the nylon rope side of the duct to the fan. Then tie the nylon rope

tightly. (See the Fig.2.)

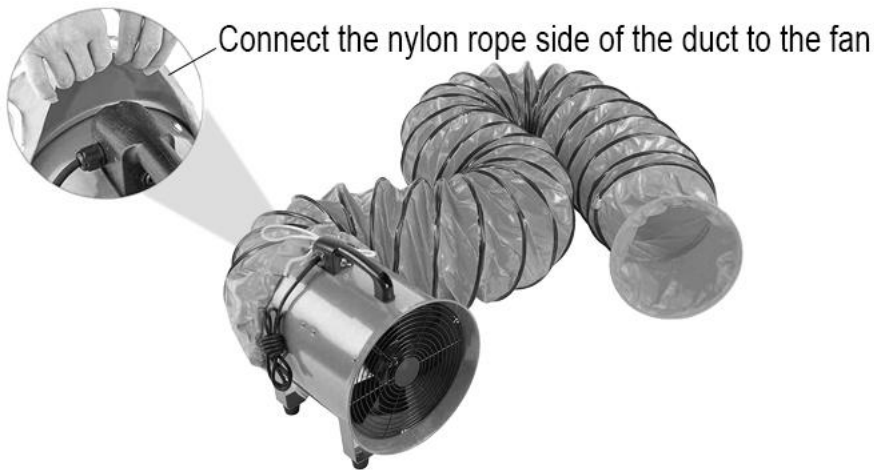


Fig.2.

General Operating Instructions

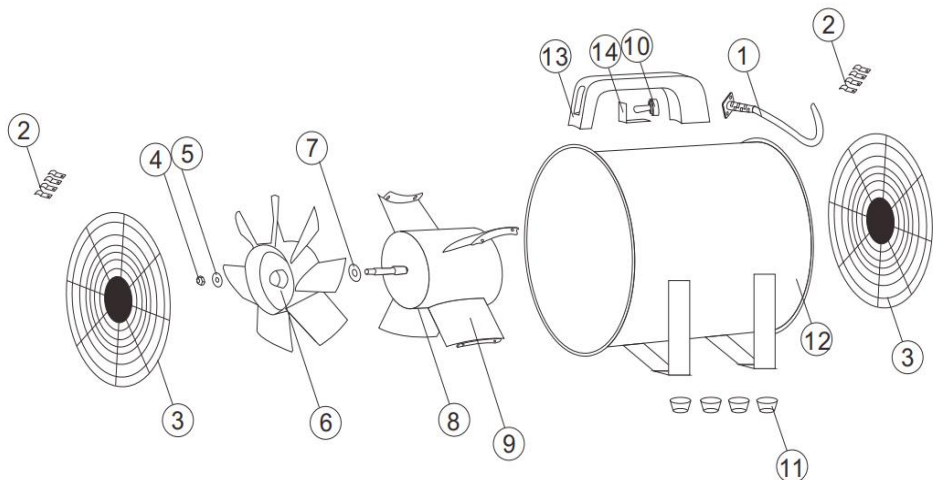
⚠️ WARNING

Automatically Operated Device - To reduce the risk of injury disconnect from power supply before servicing. Ventilator may restart without warning after thermal shutoff.

- Turn the fan on by moving the switch either to the right, or the left. The positions are noted next to the switch.
- To prevent accidents, turn off the ventilator and disconnect its power supply after use. Clean, then store the tool indoors out of children's reach.

TIP: Would feel a loud running sound of fan indoor than outdoor.

MAIN COMPONENTS AND DIAGRAM



<Picture Only For Reference>

ref#	description	qty
1	power cord	1
2	Net cover fixing piece	8
3	wire grills	2
4	Nut	1
5	Flat washer	1
6	Fan blade	1
7	Blade backing washer	1
8	AC motor	1

ref#	description	qty
9	Vane motor mount	4
10	Switch	1
11	Rubber foot	4
12	Shell	1
13	Handle	1
14	Switch blank	1

CARE AND MAINTENANCE

Cleaning:

CAUTION-Before cleaning the fan be sure to disconnect power cord from the plug. Clean the grille surface with a clean damp cloth. Do not use harsh chemical or abrasive cleaners. DO NOT IMMERSE THE FAN OR ANY WIRES IN WATER. Replace front grille before fan use. Allow fan to dry completely before use. Periodic grille cleaning with a vacuum will prevent

dust build up . The motor is sealed and does no require any interior maintenance,cleaning or lubrication.

Maintenance:

The internal motor bearings are permanently lubricated at the factory and do not require any additional

Repair:

DO NOT OPERATE THE FAN WITHOUT THE GRILLEIN PLACE. DO NOT USE THE FAN IF IT HAS MALFUNCTIONED OR BECOME DAMAGED IN ANY WAY.

Storage:

Keep original carton for storage of the fan. Coil and tie the power cord to avoid damage during storage.

TROUBLE SHOOTING

Q: Excessive noise

A: 1.It is normal that there is noise during operation. If too loud, please set the fan to lower speed.
2.Check if the blade is installed properly.

Q: Fan does not operate

A: 1.Make sure the fan is connected to a powered electrical outlet.
2.Clean the blade regularly.





Affordable. Reliable. Home Improvement.

VENTILATEUR AXIAL PORTABLE

MODÈLE : SHT-25/SHT-30/SHT-40

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

AXIAL PORTABLE
VENTILATION FAN

MODÈLE : SHT-25/SHT-30/SHT-40



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.

	<p>Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.</p>
	<p>Déclaration de la FCC Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles ; (2) Il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.</p>
	<p>ÉLIMINATION CORRECTE Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'une collecte sélective dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits ainsi marqués ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.</p>

AVERTISSEMENT: Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique,

- N'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs. Incluez des instructions relatives aux risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles, pour le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur, comme la lubrification.
- NE PAS utiliser un ventilateur dont le cordon ou la fiche est endommagé. Jeter le ventilateur ou retourner à un centre de service agréé pour examen et/ou réparation.
- NE PAS faire passer le cordon sous la moquette. Ne pas recouvrir le cordon avec des tapis, des couloirs ou autres revêtements similaires.
- NE PAS faire passer le cordon sous des meubles ou des appareils

électroménagers. Disposer le cordon loin de la zone de circulation et à un endroit où il ne risque pas de faire trébucher. Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien.

- Vérification régulière : faites vérifier régulièrement votre ventilateur mural pour détecter tout signe de Dysfonctionnement ! Arrêtez l'utilisation et vérifiez si la prise, le cordon ou l'appareil sont endommagés. Bruit excessif, odeur désagréable ou chaleur anormale.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions.
concernant l'utilisation de l'appareil par la personne responsable de sa sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Confiez toute réparation à un électricien qualifié. N'essayez jamais de réparer le appareil vous-même.
- Le ventilateur de conduit ne doit pas être destiné à être monté dans un conduit pour déplacer de l'air chaud .
- Une surveillance étroite est nécessaire lorsqu'un appareil est utilisé par ou à proximité des enfants. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer que ils ne jouent pas avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils sont plus âgés et surveillés.
- Utilisez l'appareil uniquement aux fins domestiques prévues, comme décrit dans ce manuel d'utilisation. Toute autre utilisation susceptible de provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures est déconseillée.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Sécurité de la zone de travail

- Maintenir la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones encombrées ou sombres favorisent les accidents.
- N'utilisez pas d'outils dans une atmosphère explosive, notamment en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils produisent des étincelles susceptibles d'enflammer les poussières ou les fumées.
- Tenez les enfants et les personnes présentes à distance lorsque vous utilisez un outil électrique. Toute distraction peut entraîner une perte de contrôle.

Sécurité électrique

- Les fiches des outils doivent être adaptées à la prise. Ne modifiez jamais la fiche. N'utilisez pas d'adaptateur avec des outils reliés à la terre. Des fiches non modifiées et des prises adaptées réduisent le risque de choc électrique.
- Évitez tout contact corporel avec des surfaces reliées à la terre, comme les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Le risque de choc électrique est accru si votre corps est relié à la terre.
- Ne pas exposer les outils à la pluie ou à l'humidité. La pénétration d'eau dans un outil augmente le risque de choc électrique.
- Ne pas utiliser le cordon de manière abusive. Ne jamais l'utiliser pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Tenir le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants ou des pièces mobiles. Un cordon endommagé ou emmêlé augmente le risque de choc électrique.
- Lorsque vous utilisez un outil à l'extérieur, utilisez une rallonge adaptée à un usage extérieur. L'utilisation d'une rallonge adaptée à un usage extérieur réduit le risque de choc électrique.
- Si l'utilisation d'un outil dans un endroit humide est inévitable, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel (GFCI). L'utilisation d'un GFCI réduit le risque de choc électrique.

Sécurité personnelle

- Restez vigilant, surveillez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil. N'utilisez pas d'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves.
- Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter des lunettes de protection. L'utilisation d'équipements de sécurité tels qu'un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou une protection auditive, adaptés aux conditions, réduira les risques de blessures.
- Évitez tout démarrage involontaire. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil, de le soulever ou de le transporter. Transporter l'outil avec le doigt sur l'interrupteur est un facteur d'accident.
- Habillez-vous correctement. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants éloignés des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces mobiles.
- Utilisez uniquement des équipements de sécurité homologués par un organisme de normalisation compétent. Un équipement de sécurité non homologué pourrait ne pas offrir une protection adéquate. Les lunettes de protection doivent être homologuées ANSI et les protections respiratoires doivent être homologuées NIOSH pour les risques spécifiques de la zone de travail.

Utilisation et entretien des outils

- Utilisez l'outil adapté à votre application. Un outil adapté effectuera le travail plus efficacement et en toute sécurité à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- N'utilisez pas l'outil si l'interrupteur ne permet pas de l'allumer ou de l'éteindre. Tout outil qui ne peut pas être contrôlé par l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- Débranchez la fiche de la prise secteur avant tout réglage ou rangement de l'outil. Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de

démarrage accidentel de l'outil.

- Rangez les outils non utilisés hors de portée des enfants et ne laissez pas les personnes non familiarisées avec l'outil ou ces instructions l'utiliser. Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non formés.
- Entretenez les outils. Vérifiez l'alignement et le blocage des pièces mobiles, leur casse et tout autre problème susceptible d'affecter leur fonctionnement. En cas de dommage, faites réparer l'outil avant utilisation. De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus.

Avertissements de sécurité concernant les ventilateurs

- Connectez uniquement à une prise GFCI.
- Tenir les enfants éloignés du ventilateur. Les petits doigts peuvent s'insérer à travers la grille.
- Ne pas utiliser à proximité de fumées ou de poussières inflammables. Le ventilateur possède des pièces internes à arc électrique qui enflammeront les fumées/poussières inflammables.
- Ne pas utiliser sans protection en place.
- Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.
- Ne pas repositionner le ventilateur pendant son utilisation.
- Débrancher après utilisation.
- Inspecter avant utilisation ; ne pas utiliser si des pièces sont desserrées ou endommagées.
- Gardez l'entrée et la sortie dégagées pendant l'utilisation.
- Ne laissez pas de papier, de rideaux ou d'autres matériaux en vrac pénétrer dans l'entrée d'air de l'appareil. L'arrêt de la circulation d'air dans le ventilateur entraînerait une surchauffe du moteur et un incendie.
- Conservez les étiquettes et les plaques signalétiques sur l'outil. Elles contiennent des informations de sécurité importantes. Si elles sont illisibles ou manquantes, contactez Harbor Freight Tools pour les remplacer.
- Évitez tout démarrage involontaire. Préparez-vous à commencer à

travailler avant de régler l'outil.

- Ce produit n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants.

Les personnes portant un stimulateur cardiaque doivent consulter leur médecin avant utilisation. Les champs électromagnétiques à proximité d'un stimulateur cardiaque peuvent provoquer des interférences ou une défaillance du stimulateur. De plus, les personnes portant un stimulateur cardiaque doivent :

Évitez de travailler seul.

Ne pas utiliser avec l'interrupteur d'alimentation verrouillé.

Entretenir et inspecter correctement pour éviter les chocs électriques.

Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement relié à la terre.

Un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI) doit également être installé pour éviter tout choc électrique prolongé.

- Les avertissements, précautions et instructions décrits dans ce manuel d'instructions ne peuvent couvrir toutes les situations et conditions possibles. L'utilisateur doit comprendre que le bon sens et la prudence sont des facteurs qui ne peuvent être intégrés à ce produit, mais doivent être appliqués par lui-même.

CONFIGURATION DE L'OUTIL



AVERTISSEMENT

POUR ÉVITER LES BLESSURES GRAVES DUE À UNE UTILISATION ACCIDENTELLE :

Éteignez l' interrupteur d' alimentation de l' outil et débranchez-le de sa prise électrique avant d' effectuer toute procédure de cette section.

REMARQUE : Pour plus d'informations sur les pièces répertoriées dans les pages suivantes, reportez-vous à la liste des pièces et au schéma.

Configuration de la pièce et de la zone de travail

- Désignez un espace de travail propre et bien éclairé. L'accès à cet espace doit être interdit aux enfants et aux animaux afin d'éviter toute distraction ou blessure.
- Il ne doit pas y avoir de rideaux, de papier ou d'autres formes de tissu à proximité qui pourraient être tirés dans la partie d'entrée du ventilateur et obstruer le flux d'air.
- Acheminez le cordon d'alimentation de manière sûre jusqu'à la zone de travail, sans risque de trébuchement ni d'endommagement. Le cordon d'alimentation doit atteindre la zone de travail avec une longueur supplémentaire suffisante pour permettre une libre circulation pendant le travail.
- Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.

Fonctionnement du conduit flexible

- Les conduits d'air flexibles peuvent être plié ou déplié, longueur dépliée de 5 ou 10 mètres. (Voir la Fig.1.)



Fig. 1 .

- Connectez le côté corde en nylon du conduit au ventilateur . Attachez ensuite fermement la corde en nylon . (Voir la Fig. 2.)



Fig. 2 .

Instructions générales d'utilisation



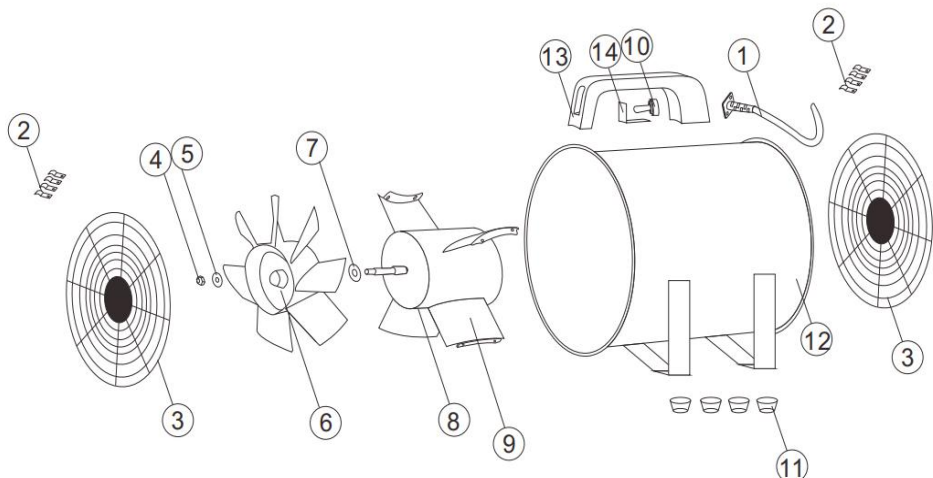
AVERTISSEMENT

Appareil à fonctionnement automatique – Pour réduire les risques de blessure, débranchez l'alimentation électrique avant toute intervention. Le ventilateur peut redémarrer sans avertissement après un arrêt thermique.

- Allumez le ventilateur en déplaçant l'interrupteur vers la droite ou vers la gauche. Les positions sont indiquées à côté de l'interrupteur.
- Pour éviter les accidents, éteignez le ventilateur et débranchez-le après utilisation. Nettoyez-le, puis rangez-le à l'intérieur, hors de portée des enfants.

CONSEIL : Vous ressentirez un bruit de ventilateur plus fort à l'intérieur qu'à l'extérieur.

COMPOSANTS PRINCIPAUX ET SCHÉMA



<Image à titre indicatif uniquement>

ref#	description	qty
1	power cord	1
2	Net cover fixing piece	8
3	wire grills	2
4	Nut	1
5	Flat washer	1
6	Fan blade	1
7	Blade backing washer	1
8	AC motor	1

ref#	description	qty
9	Vane motor mount	4
10	Switch	1
11	Rubber foot	4
12	Shell	1
13	Handle	1
14	Switch blank	1

SOINS ET ENTRETIEN

Nettoyage:

ATTENTION : Avant de nettoyer le ventilateur, assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation de la prise. Nettoyez la surface de la grille, avec un chiffon propre et humide. N'utilisez pas de produits chimiques agressifs ou abrasifs. nettoyeurs. NE PAS IMMERGER LE VENTILATEUR NI LES FILS DANS EAU. Remettez la grille avant en place

avant d'utiliser le ventilateur. Laissez le ventilateur sec avant utilisation. Nettoyage périodique de la grille à l'aide d'un aspirateur empêchera l'accumulation de poussière. Le moteur est scellé et ne nécessitent aucun entretien intérieur, nettoyage ou lubrification.

Entretien:

Les roulements internes du moteur sont permanents lubrifiés en usine et ne nécessitent aucun supplément

Réparation:

NE PAS FAIRE FONCTIONNER LE VENTILATEUR SANS LA GRILLE EN PLACE. NE PAS UTILISER LE VENTILATEUR EN CAS DE DYSFONCTIONNEMENT.

OU ÊTRE ENDOMMAGÉ DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT.

Stockage:

Conservez le carton d'origine pour le stockage du ventilateur. Enroulez et attachez le cordon d'alimentation pour éviter tout dommage pendant le stockage.

DÉPANNAGE

Q: Bruit excessif

UN: 1. Il est normal d'entendre du bruit pendant le fonctionnement. Si le bruit est trop fort, veuillez réduire la vitesse du ventilateur.
2. Vérifiez si la lame est correctement installée.

Q: Le ventilateur ne fonctionne pas

UN: 1. Assurez-vous que le ventilateur est connecté à une prise électrique sous tension.
2. Nettoyez régulièrement la lame.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

AXIALER TRAGBARER VENTILATOR

MODELL: SHT-25/SHT-30/SHT-40

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

AXIAL PORTABLE
VENTILATION FAN

MODELL: SHT-25/SHT-30/SHT-40



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.

	<p>Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.</p>
	<p>FCC-Erklärung</p> <p>Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen tolerieren, auch Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.</p>
	<p>RICHTIGE ENTSORGUNG</p> <p>Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllentsorgung unterliegt. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Entsprechend gekennzeichnete Produkte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden.</p>

- WARNUNG:** Um das Risiko eines Brandes oder Stromschlags zu verringern,
- Verwenden Sie diesen Ventilator nicht mit einem Festkörper-Geschwindigkeitsregler. Fügen Sie Anweisungen bezüglich der Gefahr von Feuer, Stromschlag oder Verletzungen von Personen sowie zur Reinigung und Wartung durch den Benutzer, wie z. B. Schmierung, bei.
 - Betreiben Sie KEINEN Ventilator mit beschädigtem Kabel oder Stecker. Entsorgen Sie den Ventilator oder zur Überprüfung und/oder Reparatur an eine autorisierte Serviceeinrichtung zurücksenden.
 - Verlegen Sie das Kabel NICHT unter Teppichen. Decken Sie das Kabel nicht mit Läufern oder ähnlichen Abdeckungen ab.

- Verlegen Sie das Kabel NICHT unter Möbeln oder Geräten hindurch. Verlegen Sie das Kabel abseits von Verkehrsbereichen und an einer Stelle, wo niemand darüber stolpern kann. Trennen Sie das Gerät vor Wartungsarbeiten von der Stromversorgung.
- Regelmäßige Kontrolle: Lassen Sie Ihren Wandventilator regelmäßig auf Anzeichen von Fehlfunktion! Stellen Sie die Verwendung ein. Überprüfen Sie, ob Stecker, Kabel oder Gerät beschädigt sind. Übermäßiger Lärm, unangenehmer Geruch oder ungewöhnliche Hitze.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder angewiesen über die Verwendung des Geräts durch die für die Sicherheit verantwortliche Person.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von einem qualifizierten Elektriker durchführen. Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst.
- Der Kanalventilator ist nicht für die Montage in einem Kanal zum Bewegen erwärmerter Luft vorgesehen .
- Bei der Benutzung eines Geräts durch oder in der Nähe von Kindern. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass Sie spielen nicht mit dem Gerät. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als und werden beaufsichtigt.
- Benutzen Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Haushaltzwecke, in diesem Benutzerhandbuch beschrieben. Jede andere Verwendung wird nicht empfohlen, da sie zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen führen kann.

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN

Sicherheit am Arbeitsplatz

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder dunkle Bereiche können zu Unfällen führen.
- Benutzen Sie Werkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, wie etwa in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Werkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung eines Elektrowerkzeugs fern. Ablenkung kann zum Verlust der Kontrolle über das Gerät führen.

Elektrische Sicherheit

- Werkzeugstecker müssen in die Steckdose passen. Verändern Sie den Stecker niemals. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Werkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Bei geerdetem Körper besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags.
- Setzen Sie Werkzeuge nicht Regen oder Nässe aus. Eindringendes Wasser erhöht das Risiko eines Stromschlags.
- Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
- Verwenden Sie beim Arbeiten im Freien ein für den Außenbereich geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert das Risiko eines Stromschlags.
- Wenn der Betrieb eines Werkzeugs in feuchter Umgebung unvermeidbar

ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter (GFCI). Die Verwendung eines GFCI verringert das Risiko eines Stromschlags.

Persönliche Sicherheit

- Bleiben Sie aufmerksam, achten Sie auf Ihre Arbeit und gehen Sie beim Bedienen von Werkzeugen mit Vernunft vor. Benutzen Sie kein Werkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Schon ein Moment der Unachtsamkeit kann zu schweren Verletzungen führen.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Sicherheitsausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach den jeweiligen Bedingungen, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Starten. Stellen Sie sicher, dass der Schalter ausgeschaltet ist, bevor Sie das Werkzeug an die Stromquelle anschließen, aufnehmen oder tragen. Das Tragen von Werkzeugen mit dem Finger auf dem eingeschalteten Schalter kann zu Unfällen führen.
- Tragen Sie angemessene Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Weite Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- Verwenden Sie nur Sicherheitsausrüstung, die von einer zuständigen Normungsbehörde zugelassen wurde. Nicht zugelassene Sicherheitsausrüstung bietet möglicherweise keinen ausreichenden Schutz. Augenschutz muss ANSI-zugelassen und Atemschutz muss NIOSH-zugelassen sein, um den spezifischen Gefahren im Arbeitsbereich gerecht zu werden.

Werkzeuggebrauch und -pflege

- Verwenden Sie für Ihre Anwendung das richtige Werkzeug. Mit dem richtigen Werkzeug erledigen Sie die Arbeit besser und sicherer bei der Leistung, für die es ausgelegt ist.
- Benutzen Sie das Werkzeug nicht, wenn es sich nicht über den Schalter

ein- und ausschalten lässt. Jedes Werkzeug, das sich nicht über den Schalter steuern lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Einstellungen vornehmen oder Werkzeuge verstauen. Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines unbeabsichtigten Startens des Werkzeugs.

- Bewahren Sie unbenutzte Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie keine Personen das Werkzeug bedienen, die mit dem Werkzeug oder diesen Anweisungen nicht vertraut sind.

Werkzeuge sind in den Händen ungeschulter Benutzer gefährlich.

- Warten Sie Ihr Werkzeug. Achten Sie auf Fehlstellungen, Klemmen beweglicher Teile, Bruchstellen und andere Schäden, die die Funktion des Werkzeugs beeinträchtigen könnten. Lassen Sie beschädigte Werkzeuge vor Gebrauch reparieren. Viele Unfälle sind auf schlecht gewartete Werkzeuge zurückzuführen.

Sicherheitswarnungen für Beatmungsgeräte

- Nur an eine GFCI-Steckdose anschließen.
- Halten Sie Kinder vom Beatmungsgerät fern. Kleine Finger können durch das Gitter gesteckt werden.
- Nicht in der Nähe von entzündbaren Dämpfen oder Staub verwenden. Der Ventilator verfügt über interne Lichtbogenteile, die entzündbare Dämpfe/Staub entzünden.
- Nicht ohne angebrachten Schutz verwenden.
- Um das Risiko eines Brandes oder Stromschlags zu verringern, verwenden Sie diesen Ventilator nicht mit einem elektronischen Geschwindigkeitsregler.
- Verändern Sie die Position des Ventilators nicht während des Betriebs.
- Nach Gebrauch den Stecker ziehen.
- Vor Gebrauch prüfen; nicht verwenden, wenn Teile lose oder beschädigt sind.
- Halten Sie während des Gebrauchs Einlass und Auslass frei.
- Achten Sie darauf, dass kein Papier, keine Vorhänge oder andere lose

Materialien in die Einlassöffnung des Geräts gelangen. Andernfalls kann es zu einer Überhitzung des Motors und einem Brand kommen.

- Bewahren Sie die Etiketten und Typenschilder am Werkzeug auf. Diese enthalten wichtige Sicherheitshinweise. Sollten sie unleserlich sein oder fehlen, wenden Sie sich bitte an Harbor Freight Tools, um Ersatz zu erhalten.
- Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Starten. Bereiten Sie den Arbeitsbeginn vor, bevor Sie das Werkzeug einschalten.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Träger von Herzschrittmachern sollten vor der Anwendung ihren Arzt konsultieren. Elektromagnetische Felder in der Nähe von Herzschrittmachern können zu Störungen oder zum Ausfall des Herzschrittmachers führen. Darüber hinaus sollten Träger von Herzschrittmachern:

Vermeiden Sie es, alleine zu operieren.

Nicht verwenden, wenn der Netzschatzler eingeschaltet ist.

Führen Sie eine ordnungsgemäße Wartung und Inspektion durch, um einen Stromschlag zu vermeiden.

Erden Sie das Netzkabel ordnungsgemäß. Ein Fehlerstrom-Schutzschalter (GFCI) sollte ebenfalls installiert werden, um anhaltende Stromschläge zu verhindern.

Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen können nicht alle möglichen Bedingungen und Situationen abdecken. Der Bediener muss sich darüber im Klaren sein, dass gesunder Menschenverstand und Vorsicht Faktoren sind, die nicht in dieses Produkt integriert werden können, sondern vom Bediener bereitgestellt werden müssen .

WERKZEUGEINRICHTUNG



WARNUNG

UM SCHWERE VERLETZUNGEN DURCH UNBEABSICHTIGTE BEDIENUNG ZU VERMEIDEN:

Schalten Sie den Netzschalter des Werkzeugs aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie die in diesem Abschnitt beschriebenen Schritte ausführen.

HINWEIS: Weitere Informationen zu den auf den folgenden Seiten aufgeführten Teilen finden Sie in der Teileliste und im Diagramm.

Einrichtung von Werkstück und Arbeitsbereich

- Richten Sie einen sauberen und gut beleuchteten Arbeitsbereich ein. Der Arbeitsbereich darf Kindern und Haustieren nicht zugänglich sein, um Ablenkung und Verletzungen zu vermeiden.
- Es dürfen sich keine Vorhänge, Papier oder andere Stoffe in der Nähe befinden, die in den Einlassteil des Beatmungsgeräts gezogen werden könnten und den Luftstrom behindern.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es den Arbeitsbereich sicher erreicht, ohne dass eine Stolperfalle entsteht oder das Netzkabel beschädigt werden kann. Das Netzkabel muss mit ausreichender Länge bis zum Arbeitsbereich reichen, um während der Arbeit freie Bewegung zu ermöglichen.
- Um das Risiko eines Brandes oder Stromschlags zu verringern, verwenden Sie diesen Ventilator nicht mit einem Festkörper-Geschwindigkeitsregler.

Flexibler Kanalbetrieb

- Flexible Luftkanäle können gefaltet oder entfaltet , entfaltete Länge von 5 oder 10 Metern. (Siehe Abb. 1.)



Abb. 1 .

- Verbinden Sie die mit dem Nylonseil versehene Seite des Kanals mit dem Ventilator . Binden Sie dann das Nylonseil fest . (Siehe Abb. 2.)

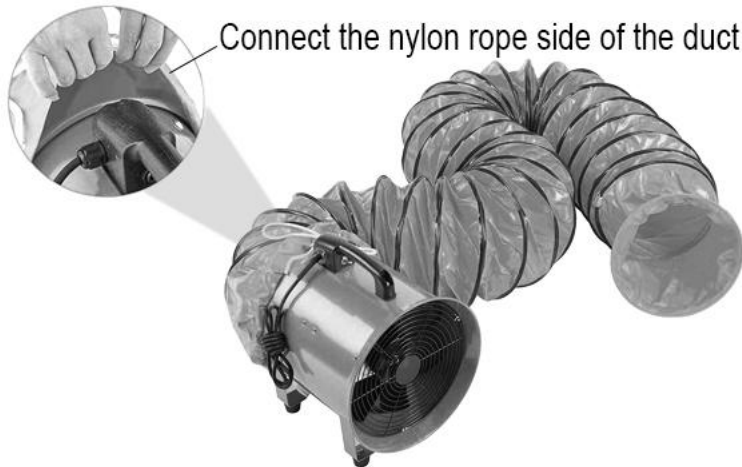


Abb. 2 .

Allgemeine Betriebshinweise

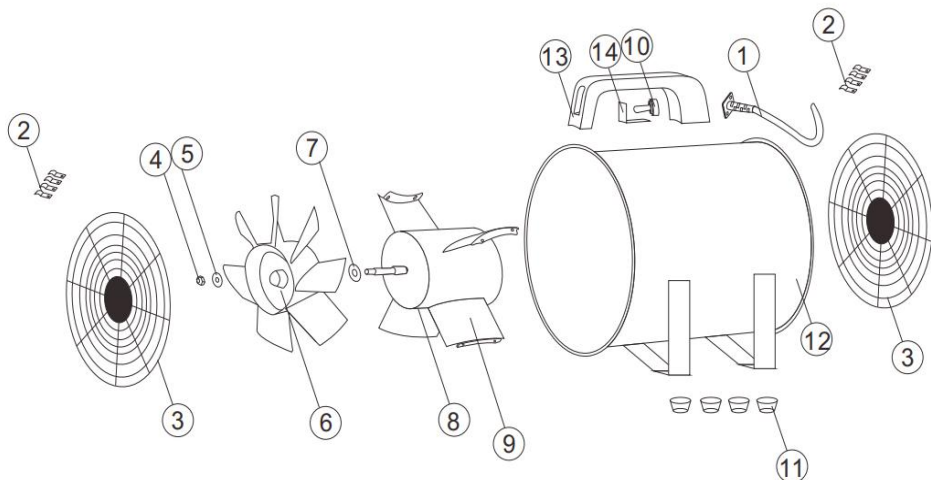
WARNUNG

Automatisch betriebenes Gerät – Um das Verletzungsrisiko zu verringern, trennen Sie das Gerät vor Wartungsarbeiten von der Stromversorgung. Nach einer thermischen Abschaltung kann das Beatmungsgerät ohne Vorwarnung wieder anlaufen.

- Schalten Sie den Ventilator ein, indem Sie den Schalter entweder nach rechts oder nach links bewegen. Die Positionen sind neben dem Schalter angegeben.
- Um Unfälle zu vermeiden, schalten Sie das Beatmungsgerät nach Gebrauch aus und trennen Sie die Stromversorgung. Reinigen Sie das Gerät und bewahren Sie es anschließend im Haus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

TIPP : Das Laufgeräusch des Ventilators ist drinnen lauter als draußen.

HAUPTKOMPONENTEN UND DIAGRAMM



<Bild dient nur als Referenz>

ref#	description	qty
1	power cord	1
2	Net cover fixing piece	8
3	wire grills	2
4	Nut	1
5	Flat washer	1
6	Fan blade	1
7	Blade backing washer	1
8	AC motor	1

ref#	description	qty
9	Vane motor mount	4
10	Switch	1
11	Rubber foot	4
12	Shell	1
13	Handle	1
14	Switch blank	1

PFLEGE UND WARTUNG

Reinigung:

VORSICHT - Ziehen Sie vor der Reinigung des Lüfters unbedingt das Netzkabel aus dem Stecker. Reinigen Sie die Gitteroberfläche mit einem sauberen, feuchten Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien oder Scheuermittel Reiniger. Tauchen Sie den Ventilator oder die Kabel nicht in WASSER. Setzen Sie das Frontgitter wieder auf, bevor Sie den

Ventilator verwenden. Lassen Sie den trocken vollständig vor dem Gebrauch. Regelmäßige Reinigung des Gitters mit einem Staubsauger verhindert Staubablagerungen. Der Motor ist abgedichtet und erfordern keine Innenwartung, Reinigung oder Schmierung.

Wartung:

Die inneren Motorlager sind dauerhaft werkseitig geschmiert und benötigen keine zusätzliche

Reparieren:

Betreiben Sie den Ventilator nicht ohne das Gitter. Verwenden Sie den Ventilator nicht, wenn er eine Fehlfunktion aufweist.

ODER IN IRGENDEINER WEISE BESCHÄDIGT WERDEN.

Lagerung:

Bewahren Sie den Originalkarton zur Lagerung des Ventilators auf. Wickeln Sie das Netzkabel auf und binden Sie es fest, um Schäden während der Lagerung zu vermeiden.

FEHLERBEHEBUNG

Q: Übermäßiger Lärm

- A: 1. Es ist normal, dass während des Betriebs Geräusche auftreten. Wenn die Geräusche zu laut sind, stellen Sie den Lüfter bitte auf eine niedrigere Geschwindigkeit ein.
2. Überprüfen Sie, ob die Klinge richtig installiert ist.

Q: Lüfter funktioniert nicht

- A: 1. Stellen Sie sicher, dass der Ventilator an eine Steckdose mit Stromanschluss angeschlossen ist.
2. Reinigen Sie die Klinge regelmäßig.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

VENTILATORE PORTATILE ASSIALE

MODELLO: SHT-25/SHT-30/SHT-40

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

AXIAL PORTABLE
VENTILATION FAN

MODELLO: SHT-25/SHT-30/SHT-40



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.

	<p>Avvertenza: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.</p>
	<p>Dichiarazione della FCC Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.</p>
	<p>SMALTIMENTO CORRETTO Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede la raccolta differenziata nell'Unione Europea. Questo si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere conferiti presso un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.</p>

AVVERTIMENTO: Per ridurre il rischio di incendio o scossa elettrica,

- Non utilizzare questa ventola con alcun dispositivo di controllo della velocità a stato solido. Includere istruzioni relative al rischio di incendio, scossa elettrica o lesioni alle persone, per la pulizia e la manutenzione da parte dell'utente, come la lubrificazione.
- NON utilizzare alcun ventilatore con un cavo o una spina danneggiati. Smaltire il ventilatore o restituire il prodotto presso un centro di assistenza autorizzato per l'esame e/o la riparazione.
- NON far passare il cavo sotto la moquette. Non coprire il cavo con tappeti, passatoie o rivestimenti simili.
- NON far passare il cavo sotto mobili o elettrodomestici. Sistemare il cavo

lontano dalla zona di passaggio e in un luogo dove non ci si possa inciampare. Collegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica prima di effettuare la manutenzione.

- Controllo regolare: fai controllare regolarmente il tuo ventilatore a parete per individuare eventuali segni di Malfunzionamento! Interrompere l'uso. Controllare se la spina, il cavo o l'apparecchio sono danneggiati. Rumore eccessivo, odore sgradevole o calore anomalo.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

• Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite.

riguardanti l'uso dell'apparecchio da parte di persone responsabili della propria sicurezza.

- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Affidare qualsiasi riparazione esclusivamente a un elettricista qualificato. Non tentare mai di riparare l'apparecchio. L'elettrodomestico da soli.
- Il ventilatore da condotto non è destinato a essere montato in un condotto per spostare aria calda .
- È necessaria una stretta supervisione quando un qualsiasi apparecchio viene utilizzato da o vicino ai bambini. I bambini devono essere sorvegliati per garantire che non giochino con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini, a meno che non siano più grandi e sorvegliati.
- Utilizzare l'apparecchio solo per gli scopi domestici previsti, come descritto nel presente Manuale d'uso. Si consiglia qualsiasi altro utilizzo che possa causare incendi, scosse elettriche o lesioni personali.

INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

Sicurezza sul posto di lavoro

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Aree disordinate o buie favoriscono gli incidenti.
- Non utilizzare gli utensili in atmosfere esplosive, come in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili generano scintille che potrebbero incendiare la polvere o i fumi.
- Tenere lontani bambini e astanti durante l'utilizzo di un elettroutensile. Le distrazioni possono farvi perdere il controllo.

Sicurezza elettrica

- Le spine degli utensili devono essere adatte alla presa. Non modificare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare adattatori con utensili dotati di messa a terra. Spine non modificate e prese adatte ridurranno il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra come tubi, termosifoni, fornelli e frigoriferi. Il rischio di scosse elettriche aumenta se il corpo è collegato a terra.
- Non esporre gli utensili alla pioggia o all'umidità. L'ingresso di acqua in un utensile aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non utilizzare il cavo in modo improprio. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'elettroutensile. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. Cavi danneggiati o agrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- Quando si utilizza un utensile all'aperto, utilizzare una prolunga adatta all'uso esterno. L'uso di una prolunga adatta all'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- Se è inevitabile utilizzare un utensile in un luogo umido, utilizzare un alimentatore con protezione da guasto a terra (GFCI). L'uso del GFCI riduce il rischio di scosse elettriche.

Sicurezza personale

- Siate vigili, fate attenzione a ciò che fate e usate il buon senso quando utilizzate un utensile. Non utilizzate un utensile quando siete stanchi o

sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo di utensili può causare gravi lesioni personali.

- Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre protezioni per gli occhi. Dispositivi di sicurezza come maschera antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, casco o protezioni acustiche, utilizzati in condizioni appropriate, ridurranno il rischio di lesioni personali.
- Evitare l'avvio accidentale. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spento prima di collegare l'utensile alla presa di corrente, sollevarlo o trasportarlo. Trasportare l'utensile tenendo il dito sull'interruttore acceso può causare incidenti.
- Vestirsi in modo appropriato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontani dalle parti in movimento. Abiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.
- Utilizzare solo dispositivi di sicurezza approvati da un ente di normazione competente. Dispositivi di sicurezza non approvati potrebbero non fornire una protezione adeguata. Le protezioni per gli occhi devono essere approvate ANSI e le protezioni per le vie respiratorie devono essere approvate NIOSH per i rischi specifici dell'area di lavoro.

Uso e cura degli utensili

- Utilizzare l'utensile corretto per l'applicazione specifica. L'utensile corretto eseguirà il lavoro in modo migliore e più sicuro alla velocità per cui è stato progettato.
- Non utilizzare l'utensile se l'interruttore non lo accende e lo spegne. Qualsiasi utensile che non possa essere controllato tramite l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- Scollegare la spina dalla fonte di alimentazione prima di effettuare qualsiasi regolazione o riporre gli utensili. Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'utensile.
- Conservare gli utensili inutilizzati fuori dalla portata dei bambini e non consentire a persone che non abbiano familiarità con l'utensile o con le presenti istruzioni di utilizzarlo. Gli utensili sono pericolosi nelle mani di utenti non addestrati.

- Manutenere gli utensili. Verificare eventuali disallineamenti o inceppamenti delle parti mobili, rotture di componenti e qualsiasi altra condizione che possa compromettere il funzionamento dell'utensile. In caso di danni, far riparare l'utensile prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da utensili non adeguatamente manutenuti.

Avvertenze di sicurezza per il ventilatore

- Collegare solo alla presa GFCI.
- Tenere i bambini lontani dal ventilatore. Le piccole dita potrebbero infilarsi attraverso la griglia.
- Non utilizzare in prossimità di fumi o polveri infiammabili. Il ventilatore ha parti interne che generano archi elettrici che possono incendiare fumi/polveri infiammabili.
- Non utilizzare senza la protezione in posizione.
- Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non utilizzare questo ventilatore con alcun dispositivo di controllo della velocità a stato solido.
- Non riposizionare il ventilatore mentre è in uso.
- Scollegare dopo l'uso.
- Ispezionare prima dell'uso; non utilizzare se le parti risultano allentate o danneggiate.
- Mantenere libere le aperture di ingresso e di uscita durante l'uso.
- Non lasciare che carta, tende o altri tipi di materiali estranei vengano aspirati nell'estremità di ingresso dell'unità. Interrompere il libero flusso dell'aria attraverso il ventilatore surriscalderà il motore e causerà un incendio.
- Mantenere etichette e targhette sull'utensile. Queste contengono importanti informazioni di sicurezza. Se illeggibili o mancanti, contattare Harbor Freight Tools per la sostituzione.
- Evitare l'avvio involontario. Prepararsi a iniziare il lavoro prima di mettere a punto l'utensile.
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
- I portatori di pacemaker devono consultare il proprio medico prima

dell'uso. I campi elettromagnetici in prossimità del pacemaker cardiaco potrebbero causare interferenze o malfunzionamenti del pacemaker.

Inoltre, i portatori di pacemaker devono:

Evitare di operare da soli.

Non utilizzare con l'interruttore di alimentazione bloccato.

Eseguire la manutenzione e l'ispezione adeguate per evitare scosse elettriche.

Collegare correttamente il cavo di alimentazione a terra. È inoltre necessario installare un interruttore differenziale (GFCI), che previene scosse elettriche prolungate.

- Le avvertenze, le precauzioni e le istruzioni contenute nel presente manuale di istruzioni non possono coprire tutte le possibili condizioni e situazioni che potrebbero verificarsi. L'operatore deve comprendere che il buon senso e la cautela sono fattori che non possono essere integrati in questo prodotto, ma devono essere forniti dall'operatore stesso.

INSTALLAZIONE DEGLI STRUMENTI



AVVERTIMENTO

PER PREVENIRE LESIONI GRAVI DOVUTE A FUNZIONAMENTI ACCIDENTALI:

Spegnere l'interruttore di alimentazione dell'utensile e scollarlo dalla presa elettrica prima di eseguire qualsiasi procedura descritta in questa sezione.

NOTA: per ulteriori informazioni sulle parti elencate nelle pagine seguenti, fare riferimento all'elenco delle parti e allo schema.

Impostazione del pezzo da lavorare e dell'area di lavoro

- Designare un'area di lavoro pulita e ben illuminata. L'area di lavoro non deve consentire l'accesso a bambini o animali domestici per evitare distrazioni e infortuni.
- Non devono esserci tende, carta o altri tipi di tessuti nelle vicinanze che

potrebbero essere tirati nella parte di ingresso del ventilatore, ostruendo il flusso dell'aria.

- Disporre il cavo di alimentazione lungo un percorso sicuro per raggiungere l'area di lavoro senza creare rischi di inciampo o di danneggiamento. Il cavo di alimentazione deve raggiungere l'area di lavoro con una lunghezza sufficiente a consentire la libera circolazione durante il lavoro.
- Per ridurre il rischio di incendio o scossa elettrica, non utilizzare questo ventilatore con alcun dispositivo di controllo della velocità a stato solido.

Funzionamento flessibile dei condotti

- I condotti dell'aria flessibili possono essere piegato o spiegato , lunghezza spiegata di 5 o 10 metri. (Vedi Fig.1.)



Figura 1 .

- Collegare il lato del cavo di nylon del condotto al ventilatore . Quindi legare saldamente la corda di nylon . (Vedi Fig. 2.)

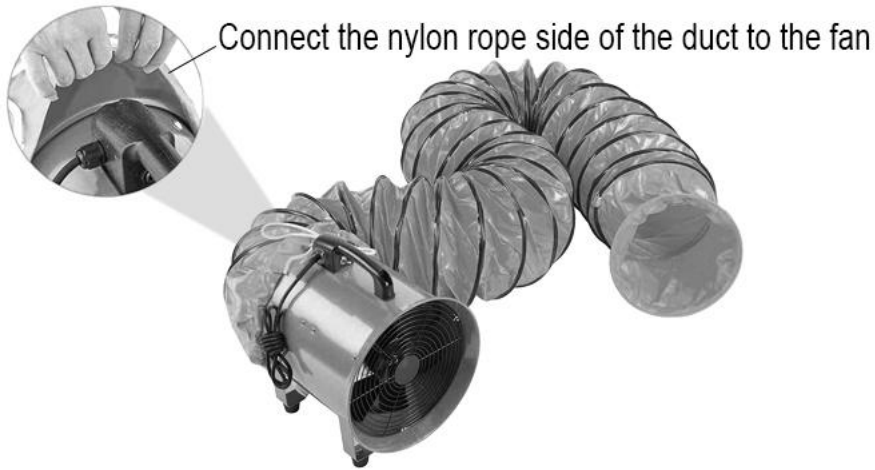


Figura 2 .

Istruzioni generali per l'uso



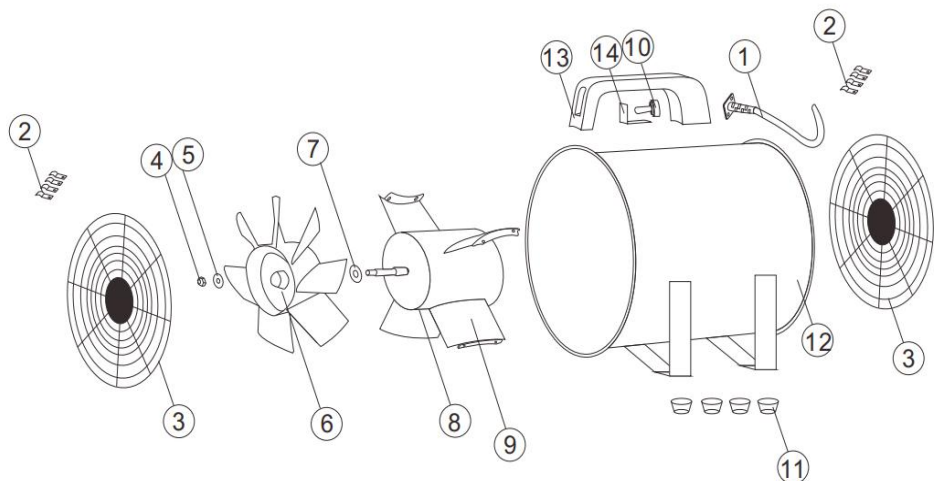
AVVERTIMENTO

Dispositivo ad azionamento automatico - Per ridurre il rischio di lesioni, scollegare l'alimentazione prima di qualsiasi intervento di manutenzione. Il ventilatore potrebbe riaffiarsi senza preavviso dopo l'arresto termico.

- Accendere il ventilatore spostando l'interruttore verso destra o verso sinistra. Le posizioni sono indicate accanto all'interruttore.
- Per evitare incidenti, spegnere il ventilatore e scollegare l'alimentazione elettrica dopo l'uso. Pulire e riporre l'utensile in un luogo chiuso, fuori dalla portata dei bambini.

SUGGERIMENTO : il rumore del ventilatore in funzione all'interno potrebbe essere più forte che all'esterno.

COMPONENTI PRINCIPALI E SCHEMA



<Immagine solo a scopo di riferimento>

ref#	description	qty
1	power cord	1
2	Net cover fixing piece	8
3	wire grills	2
4	Nut	1
5	Flat washer	1
6	Fan blade	1
7	Blade backing washer	1
8	AC motor	1

ref#	description	qty
9	Vane motor mount	4
10	Switch	1
11	Rubber foot	4
12	Shell	1
13	Handle	1
14	Switch blank	1

CURA E MANUTENZIONE

Pulizia:

ATTENZIONE - Prima di pulire la ventola, assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione dalla spina. Pulire la superficie della griglia con un panno pulito e umido. Non utilizzare prodotti chimici aggressivi o abrasivi. addetti alle pulizie. NON IMMERGERE IL VENTILATORE O NESSUN FILI IN ACQUA. Riposizionare la griglia anteriore prima di utilizzare la ventola.

Lasciare che la ventola si Asciutto completamente prima dell'uso. Pulizia periodica della griglia con un aspirapolvere impedirà l'accumulo di polvere. Il motore è sigillato e non richiedono alcuna manutenzione interna, pulizia o lubrificazione.

Manutenzione:

I cuscinetti interni del motore sono permanentemente lubrificati in fabbrica e non richiedono alcun ulteriore

Riparazione:

NON UTILIZZARE IL VENTILATORE SENZA LA GRIGLIA IN POSIZIONE.

NON UTILIZZARE IL VENTILATORE SE NON FUNZIONA.

O SUBIRE DANNEGGIAMENTI IN QUALESIASI MODO.

Magazzinaggio:

Conservare la scatola originale per riporre il ventilatore. Avvolgere e legare il cavo di alimentazione per evitare danni durante lo stoccaggio.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Q: rumore eccessivo

UN: 1. È normale che ci sia rumore durante il funzionamento. Se è troppo forte, impostare la ventola a una velocità inferiore.

2. Verificare che la lama sia installata correttamente.

Q: La ventola non funziona

UN: 1. Assicurarsi che la ventola sia collegata a una presa elettrica alimentata.

2. Pulire regolarmente la lama.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

VENTILADOR AXIAL PORTÁTIL

MODELO: SHT-25/SHT-30/SHT-40

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

AXIAL PORTABLE
VENTILATION FAN

MODELO: SHT-25/SHT-30/SHT-40



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.

	<p>Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.</p>
	<p>Declaración de la FCC Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.</p>
	<p>ELIMINACIÓN CORRECTA Este producto está sujeto a la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo de un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere la recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Esto aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados con este símbolo no pueden desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.</p>

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica,

- No utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido. Incluya instrucciones relacionadas con el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a personas, para la limpieza y el mantenimiento del usuario, como la lubricación.
- NO opere ningún ventilador con un cable o enchufe dañado. Deseche el ventilador o devuélvalo a un centro de servicio autorizado para su revisión y/o reparación.
- NO pase el cable debajo de alfombras. No lo cubra con tapetes, alfombras ni similares.
- NO pase el cable debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el

cable lejos del área de tránsito y en un lugar donde nadie pueda tropezarse con él. Desconecte el aparato de la fuente de alimentación antes de realizarle mantenimiento.

- Revisión regular: Haga que revisen su ventilador de pared regularmente para detectar cualquier señal de ¡Mal funcionamiento! Deje de usarlo. Compruebe si el enchufe, el cable o el aparato están dañados. Ruido excesivo, olor desagradable o calor anormal.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que reciban supervisión o instrucciones.
sobre el uso del aparato por parte de personas responsables de su seguridad.
- Se debe supervisar a los niños para garantizar que no jueguen con el aparato.
- Encargue cualquier reparación únicamente a un electricista cualificado. Nunca intente reparar el aparato usted mismo.
- El ventilador de conducto no debe estar diseñado para montarse en un conducto para mover aire caliente .
- Es necesaria una estrecha supervisión cuando se utiliza cualquier aparato. o cerca de niños. Los niños deben ser supervisados para asegurar que No jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deberán ser realizados por niños a menos que sean mayores de 18 años y estén supervisados.
- Utilice el aparato únicamente para los fines domésticos previstos. Se describe en este Manual del Usuario. No se recomienda ningún otro uso que pueda causar incendio, descarga eléctrica o lesiones personales.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

Seguridad en el área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.
- No utilice herramientas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas generan chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- personas cercanas alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control.

Seguridad eléctrica

Los enchufes de las herramientas deben ser compatibles con la toma de corriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice adaptadores de enchufe con herramientas con conexión a tierra. Los enchufes sin modificar y las tomas de corriente compatibles reducen el riesgo de descarga eléctrica.

, como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si el cuerpo está conectado a tierra.

- No exponga las herramientas a la lluvia ni a la humedad. La entrada de agua en una herramienta aumenta el riesgo de descarga eléctrica.

No maltrate el cable. Nunca lo utilice para transportar, jalar ni desenchufar la herramienta eléctrica. Manténgalo alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

Al utilizar una herramienta al aire libre, utilice un cable de extensión apto para exteriores. Esto reduce el riesgo de descarga eléctrica.

Si es inevitable operar una herramienta en un lugar húmedo, utilice un interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI). El uso de un GFCI reduce el riesgo de descarga eléctrica.

Seguridad personal

- Manténgase alerta, preste atención a lo que hace y use el sentido común al operar una herramienta. No la utilice si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción al operar

herramientas puede provocar lesiones personales graves.

- Use equipo de protección personal. Use siempre protección ocular. El uso de equipo de seguridad, como mascarilla antipolvo, calzado antideslizante, casco o protección auditiva, según las condiciones, reducirá las lesiones personales.
 - Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a la fuente de alimentación, levantarla o transportarla. Transportar herramientas con el dedo sobre el interruptor de encendido puede provocar accidentes. Vístase adecuadamente. No use ropa holgada ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- Utilice únicamente equipos de seguridad aprobados por una agencia de normalización competente. Es posible que los equipos de seguridad no aprobados no proporcionen la protección adecuada. La protección ocular debe estar aprobada por el ANSI y la protección respiratoria por el NIOSH para los riesgos específicos del área de trabajo.

Uso y cuidado de las herramientas

Utilice la herramienta adecuada para su aplicación. La herramienta correcta realizará el trabajo mejor y con mayor seguridad a la velocidad para la que fue diseñada.

No utilice la herramienta si el interruptor no la enciende ni la apaga.

Cualquier herramienta que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.

Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier ajuste o guardar las herramientas. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta se ponga en marcha accidentalmente.

Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con ellas o con estas instrucciones las operen. Las herramientas son peligrosas en manos de usuarios sin la

capacitación necesaria.

- Realice el mantenimiento de las herramientas. Compruebe si las piezas móviles están desalineadas o atascadas, si hay piezas rotas o si existe cualquier otra condición que pueda afectar su funcionamiento. Si la herramienta está dañada, repárela antes de usarla. Muchos accidentes son causados por herramientas mal mantenidas.

Advertencias de seguridad del ventilador

- Conéctese únicamente a una toma de corriente con GFCI.
- Mantenga a los niños alejados del ventilador. Los dedos pequeños pueden quedar atrapados en la rejilla.
- No lo utilice cerca de humos o polvos inflamables. El ventilador tiene piezas internas que pueden provocar arcos eléctricos y encender humos o polvos inflamables.
- No lo utilice sin el protector colocado.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.
- No cambie la posición del ventilador mientras esté en uso.
- Desenchufar después de usar.
- Inspeccione antes de usar; no lo use si hay piezas sueltas o dañadas.
- Mantenga la entrada y la salida limpias durante el uso.

No permita que papel, cortinas u otros materiales sueltos entren en la entrada de aire de la unidad. Si se impide la libre circulación del aire a través del ventilador, el motor se sobrecalentará y se producirá un incendio.

- Mantenga las etiquetas y placas de identificación en la herramienta. Estas contienen información importante de seguridad. Si no se pueden leer o faltan, contacte con Harbor Freight Tools para obtener un reemplazo.

Evite el arranque accidental. Prepárese para comenzar a trabajar antes de ajustar la herramienta.

Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

Las personas con marcapasos deben consultar a su médico antes de usarlo. Los campos electromagnéticos cerca del marcapasos podrían causar interferencias o fallos en el marcapasos. Además, las personas con marcapasos deben:

Evite operar solo.

No lo utilice con el interruptor de encendido bloqueado.

Realice el mantenimiento y la inspección adecuados para evitar descargas eléctricas.

Conecte correctamente el cable de alimentación a tierra. También debe instalarse un interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI), ya que previene descargas eléctricas prolongadas.

Las advertencias, precauciones e instrucciones de este manual de instrucciones no pueden abarcar todas las posibles condiciones y situaciones. El operador debe comprender que el sentido común y la precaución son factores que no pueden integrarse en este producto, sino que deben ser aplicados por él .

CONFIGURACIÓN DE HERRAMIENTAS



ADVERTENCIA

PARA EVITAR LESIONES GRAVES POR OPERACIÓN ACCIDENTAL:

Apague el interruptor de encendido de la herramienta y desenchúfela del tomacorriente antes de realizar cualquier procedimiento en esta sección.

NOTA: Para obtener información adicional sobre las piezas enumeradas en las páginas siguientes, consulte Lista de piezas y diagrama.

Configuración de la pieza de trabajo y del área de trabajo

- Designe un área de trabajo limpia y bien iluminada. El área de trabajo no debe permitir el acceso de niños ni mascotas para evitar distracciones y lesiones.
- No debe haber cortinas, papel u otras formas de tela cerca que puedan introducirse en la parte de entrada del ventilador y obstruir el flujo de aire.

- Coloque el cable de alimentación por una ruta segura para llegar al área de trabajo sin riesgo de tropiezo ni exposición a posibles daños. El cable debe llegar al área de trabajo con suficiente longitud adicional para permitir la libre circulación durante el trabajo.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.

Operación de conductos flexibles

- Los conductos de aire flexibles pueden ser Plegado o desplegado .
Longitud desplegado: 5 o 10 metros. (Ver Fig. 1).



Figura 1 .

- Conecte el lado de la cuerda de nailon del conducto al ventilador . A continuación, ate la cuerda de nailon firmemente . (Véase la Fig. 2.)

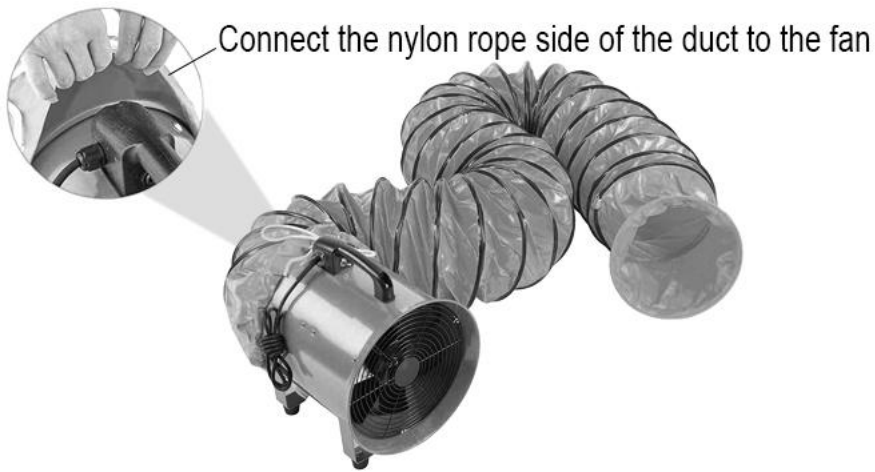


Figura 2 .

Instrucciones generales de funcionamiento

⚠️ ADVERTENCIA

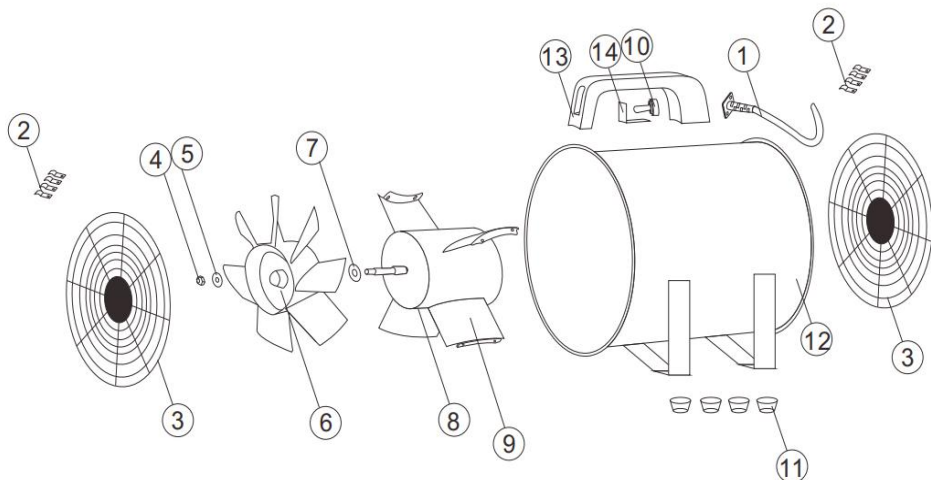
Dispositivo de accionamiento automático: Para reducir el riesgo de lesiones, desconéctelo de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier mantenimiento. El ventilador puede reiniciarse sin previo aviso tras un apagado térmico.

- Encienda el ventilador moviendo el interruptor hacia la derecha o hacia la izquierda. Las posiciones se indican junto al interruptor.

Para evitar accidentes, apague el ventilador y desconéctelo de la fuente de alimentación después de usarlo. Límpielo y guárdelo en un lugar cerrado, fuera del alcance de los niños.

CONSEJO : Sentirás un sonido más fuerte del ventilador en el interior que en el exterior.

COMPONENTES PRINCIPALES Y DIAGRAMA



<Imagen solo como referencia>

ref#	description	qty
1	power cord	1
2	Net cover fixing piece	8
3	wire grills	2
4	Nut	1
5	Flat washer	1
6	Fan blade	1
7	Blade backing washer	1
8	AC motor	1

ref#	description	qty
9	Vane motor mount	4
10	Switch	1
11	Rubber foot	4
12	Shell	1
13	Handle	1
14	Switch blank	1

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Limpieza:

PRECAUCIÓN: Antes de limpiar el ventilador, asegúrese de desconectar el cable de alimentación del enchufe. Limpie la superficie de la rejilla con un paño limpio y húmedo. No utilice productos químicos agresivos ni abrasivos. limpiadores. NO SUMERJA EL VENTILADOR NI NINGÚN CABLE EN AGUA. Vuelva a colocar la rejilla frontal antes de usar el

ventilador. Deje que el ventilador... seco completamente antes de usar. Limpieza periódica de la rejilla con aspiradora. Evitará la acumulación de polvo. El motor está sellado y no... no requieren ningún mantenimiento interior, limpieza o lubricación.

Mantenimiento:

Los cojinetes internos del motor están fijados de forma permanente. Lubricados en fábrica y no requieren ningún mantenimiento adicional.

Reparar:

NO USE EL VENTILADOR SIN LA REJILLA. NO LO USE SI NO FUNCIONA BIEN.

O DAÑARSE DE CUALQUIER FORMA.

Almacenamiento:

Conserve la caja original para guardar el ventilador. Enrolle y ate el cable de alimentación para evitar daños durante el almacenamiento.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

P: ruido excesivo

- A: 1. Es normal que haya ruido durante el funcionamiento. Si es demasiado fuerte, reduzca la velocidad del ventilador.
2. Compruebe si la cuchilla está instalada correctamente.

P: El ventilador no funciona

- A: 1. Asegúrese de que el ventilador esté conectado a una toma de corriente eléctrica.
2. Limpie la cuchilla periódicamente.





Affordable. Reliable. Home Improvement.

OSIOWY PRZENOŚNY WENTYLATOR

WENTYLACYJNY

MODELE: SHT-25/SHT-30/SHT-40

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

AXIAL PORTABLE
VENTILATION FAN

MODELE: SHT-25/SHT-30/SHT-40



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 jakiekolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

	<p>Ostrzeżenie: Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.</p>
	<p>Oświadczenie FCC To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.</p>
	<p>PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA Ten produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga oddzielnej zbiórki odpadów w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych w ten sposób nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, ale należy je oddać do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.</p>

OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem,

- Nie należy używać tego wentylatora z żadnym urządzeniem sterującym prędkością w stanie stałym. Należy dołączyć instrukcje dotyczące ryzyka pożaru, porażenia prądem lub obrażeń ciała, dotyczące czyszczenia i konserwacji, np. smarowania.
- **NIE UŻYWAJ** żadnego wentylatora, którego przewód lub wtyczka są uszkodzone. Wyrzuć wentylator lub zwrócić do autoryzowanego serwisu w celu przeprowadzenia kontroli i/lub naprawy.
- **NIE prowadź** przewodu pod dywanem. Nie przykrywaj przewodu dywanikami, chodnikami ani podobnymi pokryciami.

- NIE układaj przewodu pod meblami ani urządzeniami. Poprowadź przewód z dala od strefy ruchu i w miejscu, w którym nie będzie możliwości potknięcia się o niego. Przed przystąpieniem do serwisowania odłącz urządzenie od zasilania.
- Regularna kontrola: Regularnie sprawdzaj wentylatorścienny pod kątem oznak awaria! Zatrzymaj używanie, Sprawdź, czy wtyczka, przewód lub urządzenie nie są uszkodzone. Nadmierny hałas, nieprzyjemny zapach lub nienormalne ciepło.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że znajdują się pod nadzorem lub otrzymały odpowiednie instrukcje. dotyczące użytkowania urządzenia przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.
- Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.
- Wszelkie naprawy zlecaj wyłącznie wykwalifikowanemu elektrykowi. Nigdy nie próbuj naprawiać samodzielnie.
- Wentylator kanałowy nie powinien być montowany w kanale w celu przemieszczania ogrzanego powietrza .
- W przypadku korzystania z jakiegokolwiek urządzenia przez użytkownika konieczny jest ścisły nadzór. lub w pobliżu dzieci. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem. Czyszczeniem i konserwacją urządzenia nie mogą zajmować się dzieci, chyba że są starsze i znajdują się pod nadzorem.
- Używaj urządzenia wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem w gospodarstwie domowym, zgodnie z opisane w niniejszej Instrukcji użytkownika. Nie zaleca się żadnego innego użycia, które może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia osób.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrym oświetleniu. Zagracone lub ciemne pomieszczenia są przyczyną wypadków.
- Nie używaj narzędzi w atmosferach wybuchowych, takich jak obecność łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Narzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- Trzymaj dzieci i osoby postronne z dala od siebie podczas obsługi elektronarzędzia. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczki narzędzi muszą pasować do gniazdka. Nigdy nie modyfikuj wtyczki w żaden sposób. Nie używaj żadnych adapterów z uziemionymi narzędziami. Niemodyfikowane wtyczki i pasujące gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, jeśli twoje ciało jest uziemione.
- Nie wystawiaj narzędzi na deszcz lub mokre warunki. Woda dostająca się do narzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie nadużywaj przewodu. Nigdy nie używaj przewodu do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania elektronarzędzia. Trzymaj przewód z dala od ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- Podczas używania narzędzia na zewnątrz należy używać przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz. Użycie przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Jeśli nie można uniknąć używania narzędzia w wilgotnym miejscu, należy

użyć zasilania z wyłącznikiem różnicowoprądowym (GFCI). Użycie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osobiste

- Bądź czujny, uważaj, co robisz i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas obsługi narzędzia. Nie używaj narzędzia, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi narzędzia może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Stosuj osobisty sprzęt ochronny. Zawsze noś okulary ochronne. Sprzęt ochronny, taki jak maska przeciwpłyłowa, antypoślizgowe obuwie robocze, kask lub ochrona słuchu, stosowany w odpowiednich warunkach, zmniejszy ryzyko obrażeń ciała.
- Zapobiegaj przypadkowemu uruchomieniu. Upewnij się, że przełącznik jest w pozycji wyłączonej przed podłączeniem do źródła zasilania, podniesieniem lub przenoszeniem narzędzia. Przenoszenie narzędzi z palcem na przełączniku powoduje wypadki.
- Ubierz się odpowiednio. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy, odzież i rękawice z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte w ruchome części.
- Używaj wyłącznie sprzętu bezpieczeństwa zatwierzonego przez odpowiednią agencję normalizacyjną. Niezatwierdzony sprzęt bezpieczeństwa może nie zapewniać odpowiedniej ochrony. Ochrona oczu musi być zatwierdzona przez ANSI, a ochrona dróg oddechowych musi być zatwierdzona przez NIOSH w odniesieniu do konkretnych zagrożeń w miejscu pracy.

Użytkowanie i pielęgnacja narzędzi

- Użyj właściwego narzędzia do swojego zastosowania. Właściwe narzędzie wykona zadanie lepiej i bezpieczniej w tempie, do którego zostało zaprojektowane.
- Nie używaj narzędzia, jeśli przełącznik nie włącza i nie wyłącza go. Każde

narzędzie, którego nie można kontrolować za pomocą przełącznika, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.

- Odłącz wtyczkę od źródła zasilania przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji lub przechowywaniem narzędzi. Takie środki zapobiegawcze zmniejszą ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.
- Przechowuj nieużywane narzędzia w miejscu niedostępny dla dzieci i nie pozwalaj osobom niezaznajomionym z narzędziem lub niniejszą instrukcją na korzystanie z narzędzia. Narzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- Konserwuj narzędzia. Sprawdź, czy ruchome części nie są źle ustawione lub nie są zablokowane, czy nie ma pęknięć części i innych warunków, które mogą mieć wpływ na działanie narzędzi. Jeśli narzędzie jest uszkodzone, przed użyciem należy je naprawić. Wiele wypadków jest spowodowanych przez źle konserwowane narzędzia.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa respiratora

- Podłączać wyłącznie do gniazda GFCI.
- Trzymaj dzieci z dala od respiratora. Małe palce mogą zostać włożone przez kratkę.
- Nie używać w pobliżu łatwopalnych oparów lub pyłu. Wentylator ma wewnętrzne części łukowe, które mogą spowodować zaplon łatwopalnych oparów/pyłu.
- Nie używać bez założonej osłony.
- Aby ograniczyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie należy używać tego wentylatora z jakimkolwiek urządzeniem sterującym prędkością w stanie stałym.
- Nie zmieniaj położenia wentylatora podczas jego użytkowania.
- Odłącz od zasilania po użyciu.
- Przed użyciem sprawdź produkt; nie używaj go, jeśli jakieś części są poluzowane lub uszkodzone.
- Podczas użytkowania utrzymuj wlot i wylot w czystości.
- Nie dopuść do wciągnięcia papieru, zasłon lub innych rodzajów luźnych

materiałów do wlotu urządzenia. Zatrzymanie swobodnego przepływu powietrza przez wentylator spowoduje przegrzanie silnika i pożar.

- Utrzymuj etykiety i tabliczki znamionowe na narzędziu. Zawierają one ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa. Jeśli są nieczytelne lub

brakuje ich, skontaktuj się z Harbor Freight Tools w celu wymiany.

- Unikaj przypadkowego uruchomienia. Przygotuj się do rozpoczęcia pracy przed dostrojeniem narzędzia.

- Ten produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

- Osoby z rozrusznikami serca powinny skonsultować się z lekarzem(-ami) przed użyciem. Pola elektromagnetyczne w pobliżu rozrusznika serca mogą powodować zakłócenia pracy rozrusznika lub jego awarię. Ponadto osoby z rozrusznikami serca powinny:

Unikaj działania w pojedynkę.

Nie używać, gdy wyłącznik zasilania jest zablokowany.

Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, należy przeprowadzać odpowiednie przeglądy i konserwacje.

Prawidłowo uziemić przewód zasilający. Należy również zastosować

wyłącznik różnicowoprądowy (GFCI) – zapobiega on długotrwałemu porażeniu prądem elektrycznym.

- Ostrzeżenia, środki ostrożności i instrukcje omówione w niniejszej instrukcji obsługi nie mogą obejmować wszystkich możliwych warunków i sytuacji, które mogą wystąpić. Operator musi zrozumieć, że zdrowy rozsądek i ostrożność to czynniki, których nie można wbudować w ten produkt, ale muszą być dostarczone przez operatora.

USTAWIENIE NARZĘDZI

⚠️ OSTRZEŻENIE

ABY ZAPOBIEC POWAŻNYM OBRAŻENIOM SPOWODOWANYM

PRZYPADKOWĄ OPERACJĄ:

Przed wykonaniem jakiejkolwiek procedury opisanej w tej sekcji wyłącz narzędzie i odłącz je od gniazda elektrycznego.

UWAGA: Dodatkowe informacje dotyczące części wymienionych na kolejnych stronach można znaleźć w Liście części i schemacie.

Przygotowanie przedmiotu obrabianego i obszaru roboczego

- Wyznacz obszar roboczy, który jest czysty i dobrze oświetlony. Obszar roboczy nie może umożliwiać dostępu dzieciom ani zwierzętom domowym, aby zapobiec rozproszeniu uwagi i obrażeniom.
- W pobliżu nie powinny znajdować się żadne zasłony, papier ani inne rodzaje materiałów, które mogłyby zostać wciągnięte do wlotu wentylatora i utrudnić przepływ powietrza.
- Poprowadź przewód zasilający bezpieczną trasą, aby dotrzeć do miejsca pracy, nie stwarzając zagrożenia potknięcia się lub narażając przewód zasilający na możliwe uszkodzenia. Przewód zasilający musi sięgać do miejsca pracy z wystarczającą dodatkową długością, aby umożliwić swobodne poruszanie się podczas pracy.
- Aby ograniczyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie należy używać tego wentylatora z jakimkolwiek urządzeniem sterującym prędkością obrotową silnika.

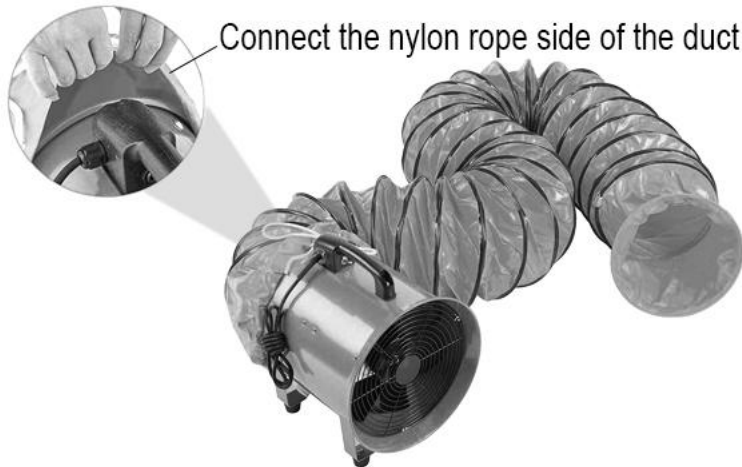
Elastyczna obsługa kanałów

- Elastyczne przewody powietrzne mogą być złożony lub rozłożony . Długość po rozłożeniu 5 lub 10 metrów. (Zobacz rys.1.)



Rys. 1 .

- Podłącz nylonową linię do wentylatora . Następnie mocno zawiąż linę nylonową . (Zobacz rys. 2.)



Rys. 2 .

Ogólne instrukcje operacyjne

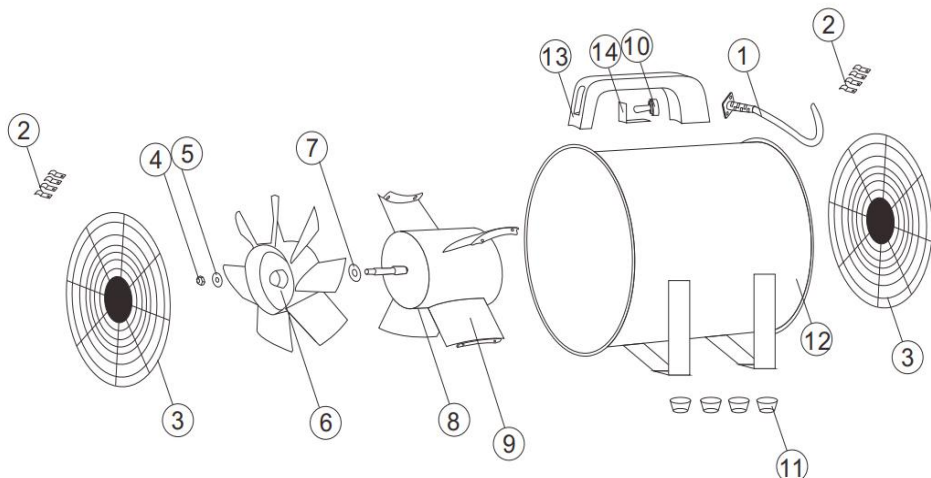
 **OSTRZEŻENIE**

Urządzenie obsługiwane automatycznie - Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, odłącz zasilanie przed serwisowaniem. Wentylator może zostać uruchomiony ponownie bez ostrzeżenia po wyłączeniu termicznym.

- Włącz wentylator, przesuwając przełącznik w prawo lub w lewo. Pozycje są zaznaczone obok przełącznika.
- Aby zapobiec wypadkom, wyłącz respirator i odłącz go od zasilania po użyciu. Wyczyść, a następnie przechowuj narzędzie w pomieszczeniu, poza zasięgiem dzieci.

WSKAZÓWKA : Dźwięk wentylatora wewnętrz pomieszczenia będzie głośniejszy niż na zewnątrz.

GŁÓWNE KOMPONENTY I SCHEMAT



<Zdjęcie tylko w celach informacyjnych>

ref#	description	qty
1	power cord	1
2	Net cover fixing piece	8
3	wire grills	2
4	Nut	1
5	Flat washer	1
6	Fan blade	1
7	Blade backing washer	1
8	AC motor	1

ref#	description	qty
9	Vane motor mount	4
10	Switch	1
11	Rubber foot	4
12	Shell	1
13	Handle	1
14	Switch blank	1

PIEŁGNACJA I KONSERWACJA

Czyszczenie:

UWAGA - Przed czyszczeniem wentylatora należy odłączyć przewód zasilający od wtyczki. Wyczyść powierzchnię kratki czystą, wilgotną ściereczką. Nie używaj silnych środków chemicznych ani środków ściernych sprzątaczki. NIE ZANURZAJ WENTYLATORA ANI ŻADNYCH PRZEWODÓW W WODĘ. Przed użyciem wentylatora należy wymienić

przednią kratkę. Pozostawić wentylator suchy całkowicie przed użyciem. Okresowe czyszczenie kratki odkurzaczem zapobiegnie gromadzeniu się kurzu. Silnik jest uszczelniony i nie wymagają jakiegokolwiek konserwacji, czyszczenia lub smarowania wnętrza.

Konserwacja:

Wewnętrzne łożyska silnika są trwale smarowane fabrycznie i nie wymagają żadnych dodatkowych czynności

Naprawa:

NIE UŻYWAJ WENTYLATORA BEZ KRATKI W MIEJSCU. NIE UŻYWAJ WENTYLATORA, JEŚLI DZIAŁA NIEPRAWIDŁOWO LUB ULEGĄ W JAKIKOLWIEK SPOSÓB USZKODZONE.

Składowanie:

Zachowaj oryginalne opakowanie do przechowywania wentylatora. Zwiń i zwiąż przewód zasilający, aby uniknąć uszkodzeń podczas przechowywania.

ROZWIAZYWANIE PROBLEMÓW

Q: Nadmierny hałas

- A:**
1. Podczas pracy normalnym jest hałas. Jeśli jest za głośno, ustaw wentylator na niższą prędkość.
 2. Sprawdź czy ostrze jest prawidłowo zamontowane.

Q: Wentylator nie działa

- A:**
1. Upewnij się, że wentylator jest podłączony do gniazdka elektrycznego.
 2. Regularnie czyść ostrze.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

**AXIALE DRAAGBARE
VENTILATIEVENTILATOR**

MODEL: SHT-25/SHT-30/SHT-40

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

AXIAL PORTABLE
VENTILATION FAN

MODEL: SHT-25/SHT-30/SHT-40



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.

	<p>Waarschuwing: om het risico op letsel te verminderen, dient de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig te lezen.</p>
	<p>FCC-verklaring Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.</p>
	<p>CORRECTE VERWIJDERING Dit product valt onder de bepalingen van de Europese Richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een doorgekruiste vuilnisbak geeft aan dat het product in de Europese Unie gescheiden afval moet worden ingezameld. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkerd. Producten die als zodanig zijn gemarkerd, mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid, maar moeten worden ingeleverd bij een inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten.</p>

WAARSCHUWING: Om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen,

- Gebruik deze ventilator niet met een solid-state snelheidsregelapparaat. Bevat instructies met betrekking tot het risico op brand, elektrische schokken of persoonlijk letsel, voor reiniging en onderhoud door de gebruiker, zoals smering.
- Gebruik GEEN ventilator met een beschadigd snoer of stekker. Gooi de ventilator of Retourneer het apparaat naar een erkend servicecentrum voor onderzoek en/of reparatie.
- Leg het snoer NIET onder tapijt. Bedek het snoer niet met kleedjes, lopers of soortgelijke bedekkingen.

- Leid het snoer NIET onder meubels of apparaten door. Leg het snoer uit de buurt van lopend verkeer en op een plek waar mensen er niet over kunnen struikelen. Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact voordat u onderhoud pleegt.
- Regelmatige controle: laat uw wandventilator regelmatig controleren op tekenen van Storing! Stop het gebruik. Controleer of de stekker, het snoer of het apparaat beschadigd is. Overmatig lawaai, onaangename geur of abnormale hitte.

VEILIGHEIDSMAATREGELEN

- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens, of met een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen.
betreffende het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor zijn veiligheid.
- Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Laat reparaties uitsluitend uitvoeren door een gekwalificeerde elektricien. Probeer nooit zelf de apparaat zelf.
- De kanaalventilator is niet bedoeld om in een kanaal te worden gemonteerd om warme lucht te verplaatsen .
- Nauwlettend toezicht is noodzakelijk wanneer een apparaat door iemand wordt gebruikt. of in de buurt van kinderen. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat Zij spelen niet met het apparaat. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze ouder zijn en onder toezicht staan.
- Gebruik het apparaat uitsluitend voor de beoogde huishoudelijke doeleinden, zoals: zoals beschreven in deze gebruikershandleiding. Elk ander gebruik wordt afgeraden, aangezien dit brand, elektrische schokken of lichamelijk letsel kan veroorzaken.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE

Veiligheid op de werkplek

• Zorg ervoor dat uw werkplek schoon en goed verlicht is. Rommelige of donkere ruimtes zijn een bron van ongelukken.

• Gebruik geen gereedschap in explosieve atmosferen, zoals in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.

Gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen kunnen doen ontbranden.

• Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap. Afleiding kan ertoe leiden dat u de controle verliest.

Elektrische veiligheid

• Stekkers van gereedschap moeten in het stopcontact passen. Wijzig de stekker nooit op welke manier dan ook. Gebruik geen adapterstekkers met geaard gereedschap. Ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten verminderen het risico op een elektrische schok.

• Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Er is een verhoogd risico op een elektrische schok als uw lichaam geaard is.

• Stel gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden. Water dat in gereedschap komt, verhoogt het risico op een elektrische schok.

• Misbruik het snoer niet. Gebruik het snoer nooit om het elektrische gereedschap te dragen, te trekken of uit het stopcontact te halen. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen. Beschadigde of verstrengelde snoeren verhogen het risico op een elektrische schok.

• Gebruik bij gebruik buitenshuis een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis. Het gebruik van een snoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis vermindert het risico op een elektrische schok.

• Als het gebruik van gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, gebruik dan een aardlekschakelaar (GFCI). Het gebruik van een

aardlekschakelaar vermindert het risico op een elektrische schok.

Persoonlijke veiligheid

- Blijf alert, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand bij het bedienen van gereedschap. Gebruik geen gereedschap als u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het bedienen van gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming. Veiligheidsuitrusting zoals een stofmasker, antislip schoenen, een helm of gehoorbescherming, gebruikt onder de juiste omstandigheden, zal persoonlijk letsel verminderen.
- Voorkom onbedoeld starten. Zorg ervoor dat de schakelaar in de uit-stand staat voordat u het gereedschap aansluit op de stroombron, oppakt of draagt. Het dragen van gereedschap met uw vinger op de schakelaar vergroot de kans op ongelukken.
- Draag gepaste kleding. Draag geen losse kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Losse kleding, sieraden of lang haar kunnen vast komen te zitten in bewegende delen.
- Gebruik alleen veiligheidsuitrusting die is goedgekeurd door een bevoegde normeringsinstantie. Niet-goedgekeurde veiligheidsuitrusting biedt mogelijk onvoldoende bescherming. Oogbescherming moet ANSI-goedgekeurd zijn en ademhalingsbescherming moet NIOSH-goedgekeurd zijn voor de specifieke gevaren in het werkgebied.

Gebruik en onderhoud van gereedschap

- Gebruik het juiste gereedschap voor uw toepassing. Het juiste gereedschap voert de klus beter en veiliger uit, met de snelheid waarvoor het is ontworpen.
- Gebruik het gereedschap niet als de schakelaar het niet aan en uit zet. Elk gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.

- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u aanpassingen uitvoert of gereedschap opbergt. Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verkleinen het risico dat het gereedschap per ongeluk start.
- Bewaar ongebruikt gereedschap buiten het bereik van kinderen en laat personen die niet bekend zijn met het gereedschap of deze instructies het niet gebruiken. Gereedschap is gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.
- Onderhoud gereedschap. Controleer op verkeerde uitlijning of vastlopen van bewegende onderdelen, breuk van onderdelen en andere omstandigheden die de werking van het gereedschap kunnen beïnvloeden. Laat het gereedschap repareren als het beschadigd is. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden gereedschap.

Veiligheidswaarschuwingen voor beademingsapparatuur

- Alleen aansluiten op een stopcontact met aardlekschakelaar.
- Houd kinderen uit de buurt van de ventilator. Kleine vingers kunnen door het rooster heen komen.
- Niet gebruiken in de buurt van ontvlambare dampen of stof. De ventilator heeft interne vonkende onderdelen die ontvlambare dampen/stof kunnen doen ontbranden.
- Niet gebruiken zonder dat de beschermkap op zijn plaats zit.
- Om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen, mag u deze ventilator niet gebruiken in combinatie met een solid-state snelheidsregelapparaat.
- Verplaats de ventilator niet terwijl deze in gebruik is.
- Haal de stekker er na gebruik uit.
- Controleer het product voor gebruik. Niet gebruiken als er onderdelen loszitten of beschadigd zijn.
- Houd de in- en uitlaat vrij tijdens gebruik.
- Zorg ervoor dat er geen papier, gordijnen of andere losse materialen in de inlaat van het apparaat worden gezogen. Als de vrije luchtstroom door de ventilator wordt geblokkeerd, kan de motor oververhit raken en brand ontstaan.

- Zorg ervoor dat de labels en naamplaatjes op het gereedschap zitten. Deze bevatten belangrijke veiligheidsinformatie. Als deze onleesbaar zijn of ontbreken, neem dan contact op met Harbor Freight Tools voor vervanging.
- Voorkom onbedoeld starten. Bereid u voor op het werk voordat u het gereedschap inschakelt.
- Dit product is geen speelgoed. Buiten bereik van kinderen houden.
- Mensen met een pacemaker dienen vóór gebruik hun arts te raadplegen. Elektromagnetische velden in de buurt van een pacemaker kunnen interferentie of falen van de pacemaker veroorzaken. Daarnaast dienen mensen met een pacemaker het volgende te doen:
Vermijd het om alleen te werken.
Niet gebruiken als de aan/uit-schakelaar is vergrendeld.
Zorg voor goed onderhoud en inspectie om elektrische schokken te voorkomen.
Zorg voor een goed geaard netsnoer. Er moet ook een aardlekschakelaar (GFCI) worden geïnstalleerd om aanhoudende elektrische schokken te voorkomen.
- De waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en instructies in deze gebruiksaanwijzing kunnen niet alle mogelijke omstandigheden en situaties dekken die zich kunnen voordoen. De gebruiker moet begrijpen dat gezond verstand en voorzichtigheid factoren zijn die niet in dit product kunnen worden ingebouwd, maar door de gebruiker zelf moeten worden ingebouwd.

GEREEDSCHAP INSTELLEN



OM ERNSTIG LETSEL DOOR ONGEVallen TE VOORKOMEN:

Schakel het gereedschap uit met de aan/uit-schakelaar en haal de stekker uit het stopcontact voordat u een van de handelingen uit dit gedeelte uitvoert.

OPMERKING: Raadpleeg de onderdelenlijst en het diagram voor aanvullende informatie over de onderdelen die op de volgende pagina's worden vermeld.

Werkstuk en werkgebied instellen

- Wijs een schone en goed verlichte werkplek aan. De werkplek mag niet toegankelijk zijn voor kinderen of huisdieren om afleiding en letsel te voorkomen.
- Er mogen geen gordijnen, papier of andere stoffen in de buurt zijn die in het inlaatgedeelte van de ventilator kunnen worden getrokken en de luchtstroom kunnen belemmeren.
- Leid het netsnoer langs een veilige route om het werkgebied te bereiken zonder struikelgevaar te veroorzaken of het netsnoer bloot te stellen aan mogelijke schade. Het netsnoer moet voldoende lang zijn om het werkgebied te bereiken, zodat er tijdens het werken vrij kan worden bewogen.
- Om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen, mag u deze ventilator niet gebruiken met een apparaat voor snelheidsregeling op basis van vaste stoffen.

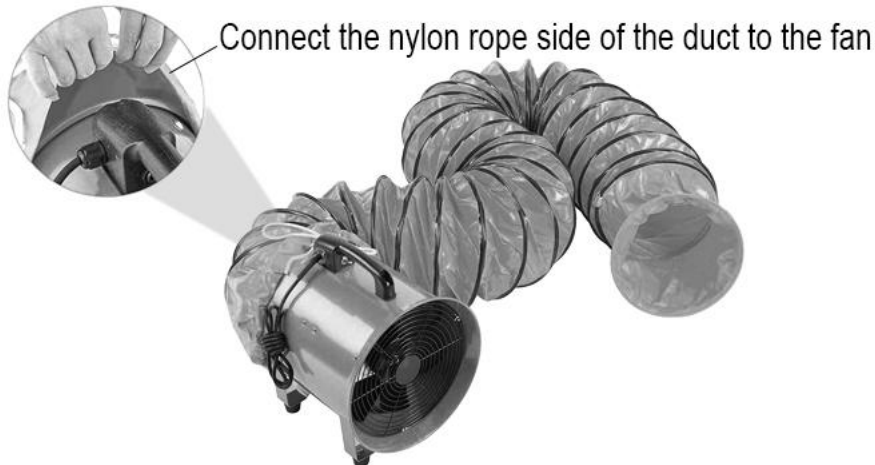
Flexibele kanaalbediening

- Flexibele luchtkanalen kunnen zijn: gevouwen of uitgevouwen , Uitgevouwen lengte van 5 of 10 meter. (Zie figuur 1.)



Afbeelding 1 .

- Verbind de nylon kabelzijde van de buis met de ventilator . Knoop vervolgens het nylon touw strak vast . (Zie figuur 2.)



Afbeelding 2 .

Algemene gebruiksaanwijzing

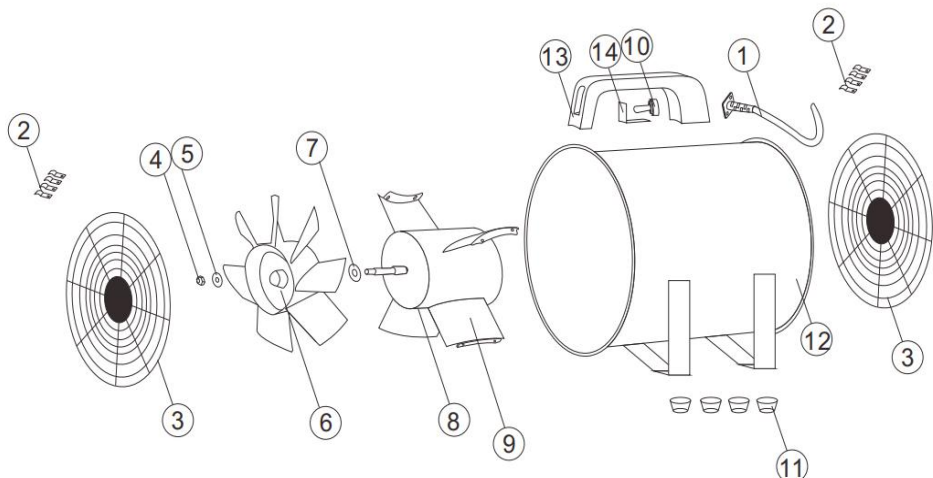
WAARSCHUWING

Automatisch bediend apparaat - Om het risico op letsel te verminderen, dient u de stroomtoevoer los te koppelen voordat u onderhoud pleegt. De ventilator kan na thermische uitschakeling zonder waarschuwing opnieuw opstarten.

- Zet de ventilator aan door de schakelaar naar rechts of links te bewegen. De standen staan naast de schakelaar aangegeven.
- Om ongelukken te voorkomen, schakelt u de ventilator na gebruik uit en koppelt u de stroomtoevoer los. Maak het apparaat schoon en berg het vervolgens binnenshuis op, buiten bereik van kinderen.

TIP : Binnen hoor je een luider geluid van de ventilator dan buiten.

HOOFDCOMPONENTEN EN DIAGRAM



<Afbeelding alleen ter referentie>

ref#	description	qty
1	power cord	1
2	Net cover fixing piece	8
3	wire grills	2
4	Nut	1
5	Flat washer	1
6	Fan blade	1
7	Blade backing washer	1
8	AC motor	1

ref#	description	qty
9	Vane motor mount	4
10	Switch	1
11	Rubber foot	4
12	Shell	1
13	Handle	1
14	Switch blank	1

ZORG EN ONDERHOUD

Schoonmaak:

LET OP - Voordat u de ventilator reinigt, dient u de stekker uit het stopcontact te halen. Reinig het roosteroppervlak. met een schone, vochtige doek. Gebruik geen agressieve chemicaliën of schuurmiddelen. schoonmakers. DOMPEL DE VENTILATOR OF DRADEN NIET ONDER IN WATER. Plaats het voorrooster terug voordat u de ventilator gebruikt.

Laat de ventilator droog volledig reinigen voor gebruik. Regelmatig reinigen van het rooster met een stofzuiger. voorkomt stofophoping. De motor is afdicht en werkt niet hebben geen onderhoud, reiniging of smering aan de binnenkant nodig.

Onderhoud:

De interne motorlagers zijn permanent gesmeerd in de fabriek en hebben geen extra onderhoud nodig

Reparatie:

GEBRUIK DE VENTILATOR NIET ZONDER DAT HET ROOSTER IS GEPLAATST. GEBRUIK DE VENTILATOR NIET ALS DEZE NIET GOED FUNCTIONEERT.

OF OP ENIGERLEI WIJZE BESCHADIGD WORDEN.

Opslag:

Bewaar de originele doos voor opslag van de ventilator. Rol het netsnoer op en bind het vast om schade tijdens opslag te voorkomen.

PROBLEMEN OPLOSSSEN

Q: Overmatig lawaai

- A: 1. Het is normaal dat er tijdens het gebruik lawaai ontstaat. Als het geluid te luid is, zet de ventilator dan op een lagere snelheid.
2. Controleer of het mes goed is geïnstalleerd.

Q: Ventilator werkt niet

- A: 1. Zorg ervoor dat de ventilator is aangesloten op een stopcontact.
2. Maak het mes regelmatig schoon.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

AXIAL BÄRBAR VENTILATIONSFLÄKT

MODELL: SHT-25/SHT-30/SHT-40

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

AXIAL PORTABLE
VENTILATION FAN

MODELL: SHT-25/SHT-30/SHT-40



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.

	<p>Varning – För att minska risken för skador måste användaren läsa instruktionsmanualen noggrant.</p>
	<p>FCC-uttalande Denna enhet uppfyller del 15 i FCC-reglerna. Användning är underkastad följande två villkor: (1) Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar, och (2) denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift.</p>
	<p>KORREKT AVFALLSHANTERING Denna produkt omfattas av bestämmelserna i EU-direktiv 2012/19/EG. Symbolen som visar en överstruknen soptunna indikerar att produkten kräver separat sophämtning inom Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör som är märkta med denna symbol. Produkter som är märkta som sådana får inte kasseras med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en insamlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.</p>

- VARNING:** För att minska risken för brand eller elektriska stötar,
- Använd inte denna fläkt med någon halvledarenhet för hastighetskontroll. Inkludera instruktioner gällande risk för brand, elektriska stötar eller personskador, för rengöring och användarunderhåll, såsom smörjning.
 - ANVÄND INTE någon fläkt med skadad sladd eller kontakt. Kassera fläkten eller returnera till en auktoriserad serviceverkstad för undersökning och/eller reparation.
 - Dra INTE sladden under mattor. Täck inte över sladden med plädar, löpare eller liknande överdrag.
 - Dra INTE sladden under möbler eller apparater. Placera sladden borta från trafikområden och där den inte kan snubblas över. Koppla bort apparaten från strömförsörjningen före service.

- Regelbunden kontroll: Kontrollera din väggfläkt regelbundet för tecken på Fel! Sluta använda apparaten. Kontrollera om kontakten, sladden eller apparaten är skadad. För mycket ljud, obehaglig lukt eller onormal värme.

SÄKERHETSÅTGÄRDER

- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller bristande erfarenhet och kunskap, såvida de inte har övervakats eller fått instruktioner.
angående användningen av apparaten av den person som ansvarar för deras säkerhet.
- Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med apparaten.
- Låt endast en kvalificerad elektriker utföra reparationer. Försök aldrig att reparera apparaten själv.
- Kanalfläkten är inte avsedd att monteras i en kanal för att flytta uppvärmd luft .
- Noggrann övervakning är nödvändig när någon apparat används av eller nära barn. Barn bör övervakas för att säkerställa att de leker inte med apparaten. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn om de inte är äldre än och övervakas.
- Använd apparaten endast för avsett hushållsbruk enligt beskrivs i denna användarmanual. All annan användning som kan orsaka brand, elektriska stötar eller personskador rekommenderas inte.

VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION

Säkerhet på arbetsplatsen

- Håll arbetsområdet rent och väl upplyst. Röriga eller mörka områden inbjuder till olyckor.
- Använd inte verktyg i explosiva atmosfärer, till exempel i närvaro av brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Verktyg skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.

- Håll barn och åskådare borta när du använder ett elverktyg. Distraktioner kan göra att du tappar kontrollen.

Elsäkerhet

- Verktygskontakter måste passa i uttaget. Modifiera aldrig kontakten på något sätt. Använd inte adapterkontakter med jordade verktyg. Omodifierade kontakter och matchande uttag minskar risken för elektriska stötar.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor såsom rör, element, spisar och kylskåp. Det finns en ökad risk för elektriska stötar om din kropp är jordad.
- Utsätt inte verktyg för regn eller våta förhållanden. Vatten som tränger in i verktyget ökar risken för elektriska stötar.
- Missbruка inte sladden. Använd aldrig sladden för att bära, dra eller koppla ur elverktyget. Håll sladden borta från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadade eller intrasslade sladdar ökar risken för elektriska stötar.
- Använd en förlängningssladd som är lämplig för utomhus bruk när du använder ett verktyg utomhus. Användning av en sladd som är lämplig för utomhus bruk minskar risken för elektriska stötar.
- Om det är oundvikligt att använda ett verktyg i en fuktig miljö, använd en jordfelsbrytare (GFCI). Användning av GFCI minskar risken för elektriska stötar.

Personlig säkerhet

- Var uppmärksam, se upp för vad du gör och använd sunt förnuft när du använder ett verktyg. Använd inte ett verktyg om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Ett ögonblick av uppmärksamhet när du använder verktyg kan leda till allvarliga personskador.
- Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltid ögonskydd. Säkerhetsutrustning som dammask, halkfria skyddsskor, hjälm eller hörselskydd som används under lämpliga förhållanden minskar personskador.
- Förhindra oavsiktlig start. Se till att strömbrytaren är i avstängt läge innan

du ansluter till strömkällan, plockar upp eller bär verktyget. Att bära verktyg med fingret på strömbrytaren kan leda till olyckor.

- Klä dig ordentligt. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar borta från rörliga delar. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- Använd endast säkerhetsutrustning som har godkänts av en lämplig standardiseringsmyndighet. Icke-godkänd säkerhetsutrustning ger eventuellt inte tillräckligt skydd. Ögonskydd måste vara ANSI-godkänt och andningsskydd måste vara NIOSH-godkänt för de specifika farorna i arbetsområdet.

Verktygsanvändning och skötsel

- Använd rätt verktyg för din tillämpning. Rätt verktyg kommer att utföra jobbet bättre och säkrare med den hastighet det är konstruerat för.
- Använd inte verktyget om strömbrytaren inte slår på och av det. Alla verktyg som inte kan styras med strömbrytaren är farliga och måste repareras.
- Dra ur kontakten från strömkällan innan du gör några justeringar eller förvarar verktyg. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att verktyget startas av misstag.
- Förvara verktyg som inte används utom räckhåll för barn och låt inte personer som inte känner till verktyget eller dessa instruktioner använda verktyget. Verktyg är farliga i händerna på oerfarna användare.
- Underhåll verktyg. Kontrollera rörliga delar om de är feljusterade eller har fastnat, om delar har gått sönder eller om det finns andra problem som kan påverka verktygets funktion. Om verktyget är skadat, reparera det före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna verktyg.

Säkerhetsvarningar för ventilatorer

- Anslut endast till ett jordfelsbrytare/jordfelsbrytare.
- Håll barn borta från ventilatorn. Små fingrar kan föras in genom gallret.
- Använd inte nära brandfarliga ångor eller damm. Ventilatorn har invändiga ljusbågsdelar som kan antända brandfarliga ångor/damm.

- Använd inte utan skydd på plats.
- För att minska risken för brand eller elektriska stötar, använd inte denna ventilator med någon halvledarenhet för hastighetskontroll.
- Flytta inte fläkten medan den är i bruk.
- Dra ur sladden efter användning.
- Kontrollera före användning; använd inte om delar är lösa eller skadade.
- Håll inlopp och utlopp fritt under användning.
- Låt inte papper, draperier eller andra typer av löst material dras in i enhetens inloppsände. Om luften inte kan passera genom fläkten kommer motorn att överhettas och orsaka brand.
- Behåll etiketter och namnskyltar på verktyget. Dessa innehåller viktig säkerhetsinformation. Om de är oläsliga eller saknas, kontakta Harbor Freight Tools för en ersättning.
- Undvik oavsiktlig start. Förbered arbetet innan du finjusterar verktyget.
- Denna produkt är inte en leksak. Förvara den utom räckhåll för barn.
- Personer med pacemaker bör rådfråga sin läkare före användning.

Elektromagnetiska fält i närheten av en pacemaker kan orsaka pacemakerstörningar eller pacemakerfel. Dessutom bör personer med pacemaker:

Undvik att arbeta ensam.

Använd inte med strömbrytaren låst.

Underhåll och inspektera ordentligt för att undvika elektriska stötar.

Jorda nätsladden ordentligt. En jordfelsbrytare (GFCI) bör också användas

- den förhindrar ihållande elektriska stötar.
- Varningarna, försiktighestsåtgärderna och instruktionerna som diskuteras i denna bruksanvisning kan inte täcka alla möjliga förhållanden och situationer som kan uppstå. Operatören måste förstå att sunt förnuft och försiktighet är faktorer som inte kan byggas in i denna produkt, utan måste tillhandahållas av operatören.

VERKTYGSINSTÄLLNING



VARNING

FÖR ATT FÖRHINDRA ALLVARLIGA SKADOR GENOM OAVSIKTlig ANVÄNDNING:

Stäng av verktygets strömbrytare och dra ur sladden ur uttaget innan du utför någon procedur i det här avsnittet.

OBS: För ytterligare information om delarna som listas på följande sidor, se reservdelslistan och diagrammet.

Uppställning av arbetsstyrke och arbetsområde

- Utse en arbetsplats som är ren och väl upplyst. Arbetsplatsen får inte vara åtkomlig för barn eller husdjur för att förhindra distraktion och skador.
- Det får inte finnas draperier, papper eller andra typer av tyg i närheten som kan dras in i ventilatorns inloppsdel och hindra luftflödet.
- Dra strömsladden längs en säker väg för att nå arbetsområdet utan att orsaka snubbelrisk eller utsätta strömsladden för eventuella skador. Strömsladden måste nå arbetsområdet med tillräckligt lång extra längd för att möjliggöra fri rörlighet under arbetet.
- För att minska risken för brand eller elektriska stötar, använd inte denna ventilator med någon hastighetskontrollenhet med fast laddningsström.

Flexibel kanaldrift

- Flexibla luftkanaler kan vara Vikta eller utfällda , Utfälld längd på 5 eller 10 meter. (Se bild 1.)



Bild 1 .

- Anslut nylonrepssidan av kanalen till fläkten . Knyt sedan nylonrepet hårt . (Se bild 2.)

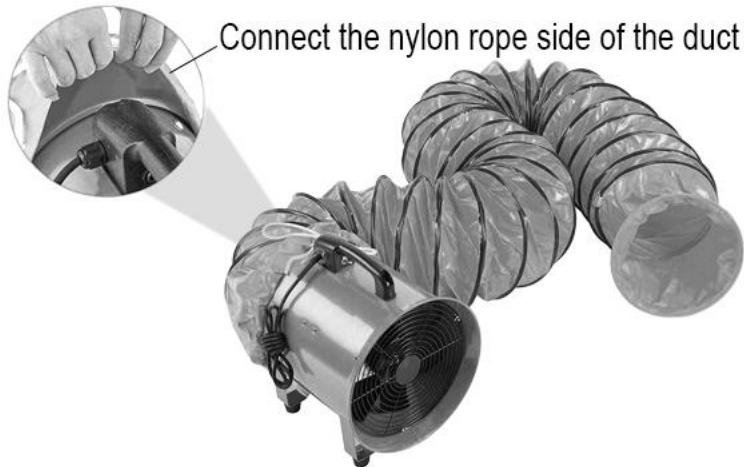


Bild 2 .

Allmänna bruksanvisningar

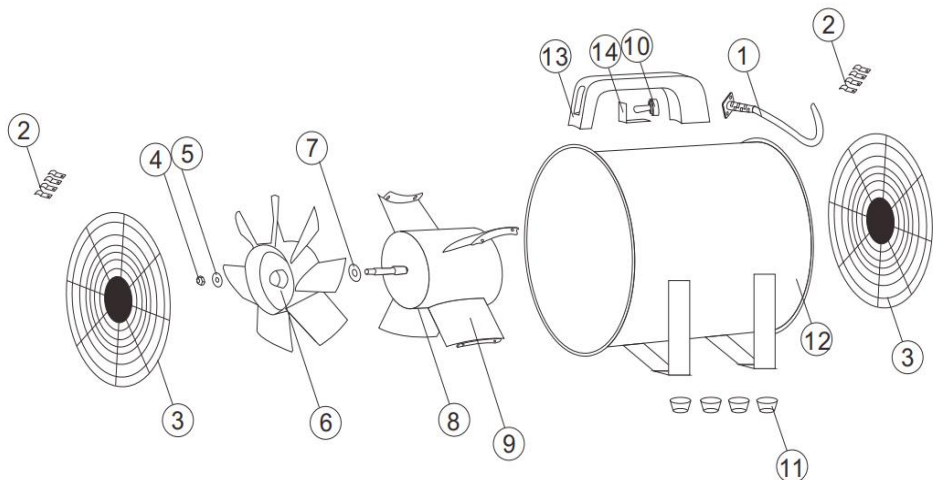
 **VARNING**

Automatiskt styrd enhet - För att minska risken för skador, koppla bort strömmen före service. Ventilatorn kan starta om utan förvarning efter termisk avstängning.

- Slå på fläkten genom att flytta strömbrytaren antingen åt höger eller vänster. Positionerna är markerade bredvid strömbrytaren.
- För att förhindra olyckor, stäng av ventilatorn och koppla bort strömförserjningen efter användning. Rengör och förvara sedan verktyget inomhus utom räckhåll för barn.

TIPS : Skulle känna ett högre ljud från fläkten inomhus än utomhus.

HUVUDKOMPONENTER OCH DIAGRAM



<Bilden är endast för referens>

ref#	description	qty
1	power cord	1
2	Net cover fixing piece	8
3	wire grills	2
4	Nut	1
5	Flat washer	1
6	Fan blade	1
7	Blade backing washer	1
8	AC motor	1

ref#	description	qty
9	Vane motor mount	4
10	Switch	1
11	Rubber foot	4
12	Shell	1
13	Handle	1
14	Switch blank	1

SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

Rengöring:

VARNING – Dra ut nätsladden ur kontakten innan du rengör fläkten.

Rengör gallrets yta. med en ren, fuktig trasa. Använd inte starka kemikalier eller slipmedel. städare. SÄNK INTE NED FLÄKT ELLER NÅGRA KABLAR I VATTEN. Sätt tillbaka det främre gallret innan fläkten används. Låt fläkten torka Rengör gallret regelbundet med dammsugare. förhindrar

dammuppbryggnad. Motorn är förseglad och gör ingen kräver något invändigt underhåll, rengöring eller smörjning.

Underhåll:

De interna motorlagren är permanent smorda på fabriken och kräver inga ytterligare

Reparera:

ANVÄND INTE FLÄKTET UTAN ATT GALLRET ÄR PÅSLAGET. ANVÄND INTE FLÄKTET OM DEN HAR FUNGERAT SEL.

ELLER SKADAS PÅ NÅGOT SÄTT.

Lagring:

Spara originalkartongen för förvaring av fläkten. Linda och knyt ihop nätsladden för att undvika skador under förvaring.

FELSÖKNING

F: Överdrivet buller

- A: 1. Det är normalt att det förekommer ljud under drift. Om det är för högt, ställ in fläkten på lägre hastighet.
2. Kontrollera om bladet är korrekt monterat.

F: Fläkten fungerar inte

- A: 1. Se till att fläkten är ansluten till ett eluttag.
2. Rengör bladet regelbundet.

