

Instruction N Guide D'utilis Manual de Instruc

DXF1616 16" BENCHTOP FAN VENTILATEUR DE TABLE 40CM VENTILADOR DE MESA DE 40CM



ENGLISH

| English (original instructions) | 1 |
|---|----|
| Français (traduction de la notice d'instructions originale) | 8 |
| Español (traducido de las instrucciones originales) | 15 |



Definitions: Safety Guidelines

and pay attention to these symbols.

DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result it death or serious injury.

WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result death or serious injury.

CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

NOTICE: Indicates a practice not related to personal injury which, if not avoided, may re in property damage.

| Fig. A | | Fig. B |
|--------|---|--------|
| | | |
| 1 | 2 | |
| | 3 | |
| | | 7 |
| | 4 | |
| | | |
| | 5 | |
| | 6 | |
| | 6 | |
| | | |

- 1 Handle
- 2 Blade
- 3 Drum
- 4 Adjustment knob
- 5 Foot support
- 6 Hanging hook

WARNING: Read all safety warnings a instructions. Failure to follow the warnings

and / or serious injury.

WARNING: To reduce the risk of injury, reinstruction manual.

If the first of the second sec



ENGLISH

IMPORTANT INSTRUCTIONS

WARNING:

As with all electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce

including the following precautions: Read all the instructions before using this fan.

WARNING:

Use this fan only as described in this manual.
 Any other use not recommended by the

or injury to persons.

- Do not operate the fan with a damaged power cord or after the fan malfunctions or has been dropped in any manner.
- Use of extreme caution is necessary when any fan is used by or near children, disabled persons or pets and whenever the fan is left operating unattended.
- Do not place the fan on a small, unlevel, uneven or any surface which might allow fan to tip or fall.
- For proper operation, fan should be placed on a smooth non-combustible, level surface.
- Always unplug fan when not in use, when moving from place to place, when assembling or disassembling parts, and before cleaning.
- The use of attachments that are not recommended or sold by the manufacturer may cause hazards.
- · Do not use outdoors.
- Do not use fan in window. Rain may cause electrical hazard.
- 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 power cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners or

where it will not be tripped over.

 Do not insert or allow any object to enter any openings on the fan. Doing so may cause e contact with moving parts.

· This appliance is not intended for use by

 Children should be supervised to ensur do not play with the appliance.

PROPOSITION 65 WARNING

WARNING:

Drilling, sawing, sanding or machining products can expose you to wood dust substance know to the State of Califor cause cancer. Avoid inhaling wood dust mask or other safeguards for p protection. For more information go to WWW.P65Warnings.ca.gov/wood

Some examples of these chemicals ar

- · Lead from lead-based paints.
- Crystalline silica from bricks and cent other masonry products.
- Arsenic and chromium from chemica lumber.

Your risk from these exposures varies on how often you to this type of work. To reduce your exposure to these chemic in a well ventilated area and work with safety equipment, such as those dust

microscopic particles.

Handling the power cord on this productive expose you to chemicals known to the California to cause cancer and birth dother reproductive harm. Wash hands handling.

For more information go to: www.P65Warnings.ca.gov

PRODUCT SPECIFICA

Model

Power 120V~/60 Hz.

Speed

Weight

Power Cord SJT 18AW0

WARNING:

Use only extension cords that are rated footdoor use. Extension cords in poor of

and shock hazards. To reduce the risk of



 Extension Cord
 Wire Gauge

 Length
 A.W.G.

 0 - 50 ft.
 14

 50 - 100 ft.
 12

USER SERVICING INSTRUCTIONS

This product employs overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse blows, unplug the product from the outlet. Replace the fuse as per the user servicing instructions (follow product marking for proper fuse rating) and check the product. If the replacement fuse blows, a short-circuit may be present and the product should be discarded or returned to an authorized service facility for examination and/or repair.

- 1. Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by puling on cord.
- 2. Open fuse cover.
- 3. Remove fuse carefully.
- 4. Risk of re. Replace fuse only with 5 Amp, 125 Volt fuse.
- 5. Close fuse cover.

READ&SAVE THESE INSTRUCTIONS

WARNING: Shock Hazard

Use this fan only in dry environments. This fan is not intended for use in a bathroom, laundry area, or similar locations, or near sinks, washing machines, swimming pools or other sources of water. Never locate fan where it may fall into a bathtub or other water receptacle. Do not

basements.

WARNING: Hot Surfaces

Do not touch fan motor when in use. This motor is hot when in use, to avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces.

WARNING: Fire Hazard

Fans have arcing or sparking parts inside. Do

in any manner. Do not insert or allow objects to enter any ventilation or exh opening as this may cause an electric

WARNING: Electrical Shock H Do not use with damaged cord or plug with adequate electrical system that is code.

WARNING: To Prevent Electric
Improper connection of the equipment
conductor can result in a risk of electric
che ician or
person if you are in doubt as to whether
outlet is properly grounded. Do not mo
plug provided with the appliancethe outlet, have a proper outlet installed
qua

WARNING: To Reduce The Risk Electric Shock
Do not use this product with any solidspeed control device.

GROUNDING INSTRUCTIONS

In the event of malfunction or breakdord grounding provides a path of least rest for electric current to reduce the risk of shock. The fan must be connected to having an equipment-grounding corfunction a grounding plug. The plug must be printo an appropriate outlet that is proper installed and grounded in accordance local codes and ordinances.

DANGER: Improper connection of equipment grounding conductor can rea risk of electric shock. The conductor insulation having an outer surface that is with or without yellow stripes is the equipment grounding conductor. If repair or replated the cord or plug is necessary, do not of the equipment-grounding conductor to ed electric description.

service person if the grounding instruction not completely understood, or if in double whether the fan is properly grounded. modify the plug connected to the fan – if



ENGLISH

The fan is for use on a nominal 120V circuit, and should be connected to a grounding outlet that looks like that illustrated in sketch a. A temporary adaptor, which looks like the adaptor illustrated in sketch b, may be used to connect this plug to a 2-pole receptacle as shown in sketch b if a properly grounded outlet is not available. The temporary adaptor should be used only until a properly grounded outlet can be installed by a quali

lug, and the like, extending from the adaptor must be connected to a permanent ground such as a properly grounded outlet box cover. Whenever the adaptor is used, it must be held in place by the metal screw.

NOTE: IN CANADA, THE USE OF A
TEMPORARY ADAPTOR IS NOT PERMITTED
BY THE CANADIAN ELECTRICAL CODE.
Ensure that the fan is connected to an outlet

GROUNDED a OUTLET b BOX

GROUNDING PIN ADAPTER

USE OF EXTENSION CORDS WITH FAN

Only use a grounded extension cord that is rated at least 15 amps and has a third-wire ground. When a long extension cord is used to connect the fan, a voltage drop occurs. The longer the cord, the greater the voltage drop. This results in less voltage being supplied to the fan and increases the amount of current (amp) draw or reduces performance. A heavier cord with a larger wire size will reduce the voltage drop. Be sure to choose a cord that will supply enough voltage to operate the fan. The table below indicates appropriate gauge for extension cords.

Minimum Gauge for Extension Cord Sets

Volts Total Length of Cord in Feet (meters)

Ampere Rating 120V 25(7.6) 50(15.2) 100(30.5) 150(45.7) 240V 50(15.2) 100(30.5) 200(61.0) 300(91.4)

More Not More

100(30.5) 200(61.0) 300(91.4) AWG WARNING: Keep electrical cords condition. Do not use worn, bare, or fi cords because they can cause electric

WARNING: Operating equipment voltage can cause it to overheat. Using excessively long extension cord can cord to overheat.

FAN OPERATION

WARNING:

Before assembling the fan, make sure are present. Compare parts with continuous of any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install, or operating product. Contact customer service for replacement parts. Unplug fan before assembling any parts to it.

- Tools Required (Not Include #2 Phillips Screwdriver or Suitable Equipped with #2 Phillips Bit.
- Fan Cradle Assembly: Simple assembly is required to use

2

3

R

1 Adjustment knob

2 Foot s

3 Adjustment knob pad

opposite side of fan.

4 Drum

5 Cradle base

6 Screu

- Align and insert the 1 to the side I and 3, tighten them with the 4-tighten. Repeat above process for its side.
- Press the 5 into the back hole on tighten the 6 on each side of the

3. Fan Operation: Always operate the



- 4. Fan Location: Place the fan in an area in the room that will provide the most effective air circulation.
- 5. Fan Connection: Plug fan directly into 120 volt A.C., 60Hz wall outlet. Be sure plug

cause overheating and damage to the plug or fan.

NOTE: To prevent overloading a circuit, do not plug the fan into a circuit that is servicing other electrical loads.

- Turning Fan On: Place fan on stable level surface. Plug fan into properly grounded outlet. To start the fan, turn the switch from the OFF position to the desired fan speed.
- 7. Turning Fan Off: To turn the fan off, turn the switch from the current fan speed setting to the off position. Remove plug from outlet.
- 8. Adjusting Fan Tilt: Loosen the adjustment knob until the drum rotates freely on the frame. Adjust the fan to desired tilt angle and re-tighten the knob. Do not overtighten adjustment knob.

SUSPENDING/MOUNTING THE FAN

CAUTION: When the fan hangs by the hang hooks, do not shake the fan or the object from which it hangs. Do not hang the fan from any electrical wires or anything that is not secure. Personal injury or property damage may occur.

CAUTION: Only use the hang hooks for hanging the fan as shown in Fig. A. The hang hooks are not intended to support additional weight. Do not attach or hang anything additional to the fan or risk of breakage may occur.

CAUTION: Do not use the hang hooks to reach with or to support your weight in any situation.

CAUTION: Do not stand underneath the fan when it is mounted overhead. Serious personal injury or damage to the fan may result if the fan falls.

CAUTION: Do not mount the fan to the ceiling.

NOTE: Locate the fan away from a corner

HANG HOOK

The built-in hang hooks telescope out back legs and can be used to suspendan from 2X lumber as shown. Be sure to extend the hooks before using, then makeded.

CARE and MAINTENA

Cleaning:

WARNING: Before cleaning the to disconnect power cord from the plu Clean the grille surface with a clean d Do not use harsh chemical or abrasive of

WARNING: DO NOT IMMERSE OR ANY WIRES IN WATER. Replace from before fan use and allow fan to dry control before use. Periodic grille cleaning with vacuum will prevent dust build up. The is sealed and does not require any intermaintenance, cleaning or lubrication.

Maintenance: The Internal motor are permanently lubricated at the fact do not require any additional lubrication

Repair:

WARNING: DO NOT OPERATE TO WITHOUT THE GRILLE IN PLACE. IN USE THE FAN IF IT HAS MALFUNG OR BECOME DAMAGED IN ANY WAS Storage: Keep original carton for storage of the fan. Coil and tie the power cord to damage during storage.

Free warning label replacem warning labels become illegible or are please call 1-888-899-0146 for free replacement.

OPTIONAL ACCESSO

WARNING: Since accessories, of those offered by D EWALT, have not tested with this product, use of such



ENGLISH

TROUBLESHOOTING

WARNING:

TO REDUCE THE RISK OF INJURY FROM MOVING PARTS AND/OR ELECTRIC SHOCK. TURN POWER SWITCH OFF AND DISCONNECT GROUNDED PLUG FROM ELECTRICAL **OUTLET BEFORE PERFORMING** TROUBLESHOOTING CHECKS.

Minor problems often can be xed without calling customer service.

Unit will not run.

- 1. No power to unit. 2. Switch not on.
- 1. Plug unit in. 2. Place in "ON"
 - position.
- 1. Check for
 - obstructions. If you

Unit is not rotating.

1. Obstructions are keeping the fan from working.

turn the fan off. Unplug the fan and carefully remove the obstruction. Plug the fan in and turn it on again by referring to the operating instructions.

the fan makes loud scraping noise.

Unit runs but 1. Unit has been severely jolted causing fan blade to rub against housing or housing to deform.

1. Contact customer service.

vibrates

Unit runs but 1. Dirt build up on fan blade.

1. Contact customer service.

excessively. 2. Severe jolt has bent motor shaft.

WARNING: If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service order to

avoid a hazard.



EXPLODED VIEW AND PARTS LIST

| | | | | 14 | X891A430405 | Adjustment knob pad |
|---------|----------------------------|---------------------------------|---|----------|----------------------------|------------------------|
| 1 | Q6881594001 | Knob switch | 1 | 15 | 2237C337 | Motor |
| 2 | Q891A4661581 | Front switch housing | 1 | 16 | F4713701459 | Blade |
| 3 | D1015130326 | Power cord | 1 | 17 | Q891A361001 | Front grille |
| 4 | D3002000149 | Switch | 1 | 18 | Q89131161581 | Logo panel |
| 5 | D6020001043 | Capacitor | 1 | 19 | Q891BI61001 | Left foot support (lef |
| 6 | Q891A4761581 | Rear switch housing | 1 | 20 | J5338960956 | Hanging hook |
| 7 | JA378950757 | Rear grille | 1 | 21 | FI313701456 | Pipe frame |
| 8 | Q6889114001 | Right handle | 1 | 22 | Q891BI71001 | Left foot support (rig |
| 9 10 | Q6889104001 Q891A754001 | Left handle Left handle base | 1 | 23 24 | X688A480336 J0801100033 | Upper foot pad Bolt |
| 10 | Q891A764001 | Right handle base | 1 | 25 | X688A490336 | Lower foot pad |
| 12 | F4213701455 | Drum | 1 | 26 26 | Q891BI41001 | Right foot support (le |
| 13 | F4113701171 | Adjustment knob | 2 | 27 | Q891BI51001 | Right foot support (ri |
| | | | | | | |

under license.

The yellow/black color scheme is a trademark for D

EWALT power tools & accessories. Copyright © 2022 D ≡WALT.

DEWALT ®y el logotipo de D ≡WALT son marcas comerciales de D ≡WALT Industrial Tool Co., o una filial del mismo y se



Définitions : lignes directrices en matière de sécurité

mode d'emploi et porter une attention particulière à ces symboles.

DANGER : Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, cau la mort ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT : Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pévitée, pourrait se solder par un décès ou des blessures graves .

ATTENTION : Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évi pourrait se solder par des blessures mineures ou modérées.

AVIS : Indique une pratique ne posant aucun risque de dommages corporels mais qui p contre, si rien n'est fait pour l'éviter, pourrait poser des risques de dommages matériels.

| Fig. A | | Fig. B |
|--------|---|--------|
| | 2 | |
| 1 | 3 | |
| | 4 | 7 |
| | 5 | |
| | 6 | |

- 1 Poignée
- 2 Lame
- 3 Tambour
- 4 Bouton de réglage
- 5 Repose-pied
- 6 Crochets de suspension

AVERTISSEMENT: Lisez tous les a vertissements de sécurité et toutes l'instructions. Le non-respect des avertiet des instructions peut entraîner un choélectrique, un incendie et / ou des blessugraves.

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risqui blessure, lisez le manuel d'instructions.



INSTRUCTIONS IMPORTANTES

AVERTISSEMENT:

Comme pour tous les appareils électriques, des précautions de sécurité élémentaires doivent toujours être suivies pour réduire les risques d'électrocution, d'incendie ou de blessures, y compris les précautions suivantes:

Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce ventilateur.

AVERTISSEMENT:

- Utilisez ce ventilateur uniquement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer une électrocution, un incendie ou des blessures.
- Ne faites pas fonctionner le ventilateur avec un cordon d'alimentation endommagé ou après un mauvais fonctionnement ou une chute quelconque du ventilateur.
- Une extrême prudence est nécessaire lorsqu'un ventilateur est utilisé par ou à proximité d'enfants, de personnes handicapées ou d'animaux domestiques et lorsque le ventilateur fonctionne sans surveillance.
- Ne placez pas le ventilateur sur une surface petite, irrégulière, inégale ou sur toute surface qui pourrait le faire basculer ou tomber.
- Pour un fonctionnement correct, le ventilateur doit être placé sur une surface plane, non combustible et lisse.
- Débranchez toujours le ventilateur lorsqu'il n'est pas utilisé, lors d'un déplacement, lors du montage ou du démontage de pièces et avant le nettoyage.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés ou vendus par le fabricant peut être dangereuse.
- · N'utilisez pas à l'extérieur.
- N'utilisez pas le ventilateur dans la fenêtre. La pluie peut causer des risques électriques (pour les modèles nonfenêtre).
- Ne faites pas fonctionner un ventilateur avec un cordon ou une prise endommagés. Jetez le ventilateur ou renvoyez-le à un centre de service autorisé pour examen et/ou réparation.
- Ne faites pas passer le cordon d'alimentation sous la moquette. Ne couvrez pas le cordon avec des carpettes, des patins ou similaires.

 Élaignez le cordon de la zone de circulation.

- N'insérez pas ou ne laissez pas aucun of pénétrer dans les ouvertures du ven Cela pourrait provoquer une électroc et / ou un risque. Évitez le contact avec pièces en mouvement.
- Cet appareil n'est pas destiné à être util des personnes (y compris des enfant des capacités physiques, sensorielle mentales réduites, ou manquant d'ex et de connaissances, à moins qu'une responsable de leur sécurité ne les a supervisées ou instruites.
- Les enfants doivent être surveillés po s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet à

PROPOSITION 65 AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT:

Le forage, le sciage, le ponçage ou l'u de produits en bois peuvent vous expo poussière de bois, une substance con l'État de Californie pour provoquer le d Évitez d'inhaler la poussière de bois o un masque anti-poussière ou d'autres protections pour la protection person Pour plus d'informations, visitez :

WWW.P65Warnings.ca.gov/wood

Voici quelques exemples de ces produ chimiques :

- Plomb à partir de peintures à base de
- Silice cristalline de briques et de cime autres produits de maçonnerie.
- Arsenic et chrome provenant de bois chimiquement.

Votre risque lié à ces expositions varie e fonction de la fréquence à laquelle voi effectuez ce type de travail. Pour réduexposition à ces produits chimiques: to dans un endroit bien ventilé et travaille un équipement de sécurité approuvé, ces masques anti-poussière spécials C

La manipulation du cordon d'alimentat ce produit peut vous exposer à des pro chimiques connus de l'État de Californ provoquer le cancer et des malformation congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Se layer les mains après



Français

SPÉCIFICATIONS DU **PRODUIT**

DXF1616 Modèle 120V~ / 60 Hz / 135W Puissance 3 Vitesse 7.05 kgs Poids

Cordon SJT 18AWGX3C 1,8m D'alimentation

AVERTISSEMENT:

N'utilisez que les rallonges conçues pour une utilisation extérieure. L'utilisation de rallonges en mauvais état ou d'un calibre trop petit peut provoquer des incendies et des décharges

l'utilisation d'une rallonge, assurez-vous qu'elle en bon état et que le branchement n'entre pas

minimum la perte de puissance, utilisez le tableau suivant pour déterminer la longueur minimale nécessaire de la rallonge.

| Longueur de | Câble Calibre |
|------------------|---------------|
| la rallonge | A.W.G. |
| 0 a 15, 24m | 14 |
| 15, 24 a 30, 48m | 12 |

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN DE L'UTILISATEUR

Ce produit utilise une protection contre les surcharges (fusible). Un fusible grillé indique une situation de surcharge ou de court-circuit. Si le fusible saute, débranchez le produit de la prise. Remplacez le fusible conformément aux instructions d'entretien de l'utilisateur (suivez le marquage du produit pour connaître le calibre de fusible approprié) et véri ez le produit. Si le fusible de remplacement saute, un court-circuit peut être présent et le produit doit être jeté ou renvoyé à un centre de service agréé pour examen et/ou réparation.

1. Saisissez la che et retirez-la de la prise ou de tout autre dispositif de prise. Ne pas débrancher en tirant sur le cordon.

LISEZ ET CONSERVEZ INSTRUCTIONS AVERTISSEMENT: Risque d'élé

Utilisez ce ventilateur solo dans une ati sèche.Ce ventilateur n'est pas conçu pe utilisé dans une salle de bains, une buanc un lieu similaire, ni à proximité d'éviers, de machines à laver, de piscines ou d'autre d'eau. Ne placez jamais le ventilateur dan endroit où il pourrait tomber dans une b ou un autre récipient d'eau. N'utilisez pas des environnements humides tels que d sous-sols inondés.

AVERTISSEMENT : Surfaces ch

Ne touchez pas le moteur du ventilateu son fonctionnement. Ce moteur est cha du fonctionnement, pour éviter les brûlu laissez pas la peau nue toucher les sur chaudes.

AVERTISSEMENT : Risque d'inc

Les ventilateurs ont des pièces d'arcs é ou d'étincelles à l'intérieur. N'utilisez pa ide matériaux combustibles, de gaz

N'UTILISEZ PAS dans des zones où de l'essence, de la peinture ou des matéria

éviter tout risque d'incendie, ne bloquez les entrées d'air ni aucun échappement N'insérez pas ou ne laissez pas des corps

ou de ventilation, car cela pourrait prove une électrocution, un incendie ou endor le ventilateur.

AVERTISSEMENT : Risque d'élé

endommagée. Utilisez avec un système adéquat, conforme au code.

AVERTISSEMENT: Une mauvaise connexion du conducteur

Mise à la terre de l'équipement peut entraîr risque de choc électrique. Consultez un

des doutes sur le point de savoir si la prise

faire installer une prise adéquate par un élé

AVERTISSEMENT : Pour réduire I d'électrocution N'utilisez pas ce produit avec un disposi



résistance au courant électrique pour réduire le risque de choc. Le ventilateur doit être connecté à un cordon avec un conducteur de mise à la terre de l'équipement et une prise de terre. La

appropriée correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux

DANGER: Une mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique. Le conducteur dont l'isolation a une surface extérieure verte avec ou sans bandes jaunes est le conducteur de mise à la terre de l'équipement. Si la réparation ou le remplacement du cordon

service si les instructions de mise à la terre sont pas complètement compris, ou en cas de doute sur si le ventilateur est correctement mis à la terre.

- si elle ne convient pas à la prise, installez une

POUR MISE À LA TERRE, CONNECTÉE AU CORDON VENTILATEUR MOINS DE 15 A ET MOI RÉPARÉ POUR UNE UTILISATION SUR UN NOMINAL 120V CIRCUIT D'ALIMENTATION

Le ventilateur est destiné à être utilisé sur un circuit nominal de 120 V, et doit être connecté à une prise de terre ressemble à celui illustré dans le croquis a. Un temporaire adaptateur, qui ressemble à l'adaptateur illustré dans sketchb,

prise à 2 pôles comme indiqué sur le croquis b si aucune prise correctement mise à la terre n'est disponible. le l'adaptateur temporaire ne doit être utilisé que une prise correctement mise

L'oreille rigide de couleur verte, ergot et similaire s'étendant depuis l'adaptateur doit être connecté à une terre permanente telle comme couvercle de boîte de sortie correctement mis à la terre. Chaque fois que l'adaptateur est utilisé, il doit être tenu en place par la vis métallique. REMARQUE: AU CANADA, L'UTILISATION D'UN L'ADAPTATEUR TEMPORAIRE N'EST PAS AUTORISÉ PAR LE CODE ÉLECTRIQUE CANADIEN. Assurez-vous que le ventilateur est connecté à une prise ayant la même con

MIS À LA TERRE a SORTIE b BOÎTE

UTILISATION DE COR DE RALLONGE AVEC VENTILATEUR

Utilisez uniquement une rallonge mis au moins 15 ampères et a une mise à la

utilisée pour se connecter le ventilate chute de tension se produit. Plus le c la chute de tension est importante. Il en moins de tension fournie au ventil augmente la quantité de courant (am les performances. Un cordon plus lou

tension. Êtreassurez-vous de choisir

fonctionner le ventilateur. Le tableau indique la jauge appropriée pour l'ext cordons.

| | Jauge | : minima | ie pour ies | jeux de rai |
|-------------|-----------------|----------|-------------|---------------------|
| | | Volts | Longueur | totale du c (mèt |
| Ampè | re Rating | 120V | 25(7.6) | 50(15.2) |
| | | 240V | 50(15.2) | 100(30.5) |
| Plus Que | Pas plus Que | | | AWG |
| 0 | 6 | | 18 | 16 |
| 6 | 10 | | 18 | 16 |
| 10 | 12 | | 16 | 16 |
| | | | | |

AVERTISSEMENT : Gardez les électriques en bon état état. Ne pas u

provoquer un choc électrique.

AVÉRTISSEMENT: Fonctionn l'équipement à faible la tension peut , une surchauffe. Utiliser un une rallong longue peut provoquer cordon pour si

FONCTIONNEMENT I VENTILATEUR

AVERTISSEMENT:

Avant d'assembler le ventilateur, assu que toutes les pièces sont présentes. les pièces avec la liste de contenu. Si ur est manquante ou endommagée, n'es d'assembler, d'installer ou d'utiliser le Contactez le service client pour les pir rechange. Débranchez le ventilateur a lui assembler des pièces.

1. Outils Requis (non inclus) :
Tournevis cruciforme #2 ou foret al



Français

1 4
2 5

- 1 Bouton de réglage
- 2 Repose-pieds
- 3 Patin de bouton de réglage
- 4 Tambouriner
- 5 Base du berceau
- 6 Vis
- Alignez et insérez le 1 dans le trou latéral sur 2 et 3, serrez-les avec le 4. Ne pas trop serrer. Répétez le processus ci-dessus pour le côté opposé du ventilateur.
- Appuyez sur le 5 dans le trou arrière du 2 puis serrez le 6 de chaque côté du 2 .
- Fonctionnement du ventilateur : Faites toujours fonctionner le ventilateur en position verticale en respectant toutes les instructions et recommandations énumérées dans ce manuel.
- 4. Emplacement du fan : Placez le ventilateur dans la zone de la pièce qui le refroidira correctement.
- 5. Connexion du ventilateur : Branchez le ventilateur directement dans la prise 120 volts 60Hz. Une connexion desserrée peut provoquer une surchauffe et endommager
 - REMARQUE : Pour éviter de surcharger un circuit, ne branchez pas le ventilateur sur un circuit servant à l'alimentation d'autres
- sources électriques.
 6. Démarrer le ventilateur : Placez le ventilateur sur une surface plane et stable. Branchez le ventilateur sur une prise correctement mise à la terre. Pour démarrer le ventilateur, réglez le commutateur de la position OFF sur la vitesse du ventilateur souhaitée.
- 7. Éteindre le ventilateur : Pour éteindre le ventilateur, réglez le commutateur de la vitesse du ventilateur sur la position d'arrêt.

d'inclinaison souhaité et resserrez le bou Ne serrez pas trop le bouton de réglage

SUSPENSION/ INSTALLATION DU VENTILATEUR

ATTENTION: Lorsque le ventilate suspendu aux crochets, ne pas le secou ou secouer l'objet auquel il est accroché Ne pas suspendre le ventilateur à un l'électrique ou à quelque chose d'instable car il y a risques de dommages corpore ou matériels.

ATTENTION: Utiliser exclusiveme crochets de suspension illustrés en Figu pour accrocher le ventilateur. Les croche de suspension n'ont pas été conçus pou supporter un poids additionnel. Pour évi tout risque de casse, ne pas rattacher o suspendre quoi que ce soit d'autre au ventilateur.

ATTENTION: Ne pas utiliser les crochets de suspension pour attraper quelque chose ou soutenir votre poids, peu importe la situation.

ATTENTION: Ne pas se tenir sous ventilateur lorsqu'il est suspendu. En ca de chute, le ventilateur pourrait occasion des dommages corporels graves ou sub des dommages matériels importants.

ATTENTION: Ne pas installer le vau plafond.

REMARQUE : Installer le ventilateur à l'éca de coins ou de toute autre obstruction a passage de l'air.

Votre ventilateur peut être installé de plusie façons.

CROCHETS DE SUSPEI

Les crochets de suspension rétractables les pieds arrière du ventilateur peuvent être utilisés pour le suspendre à un colomba comme illustré. Assurez-vous de sortir complètement les crochets avant utilisat de les orienter comme nécessaire.



SOINS ET MAINTENANCE

Nettoyage :

MISE EN GARDE: 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 de nettoyage chimiques ou abrasifs.

AVERTISSEMENT : N'IMMERGEZ PAS LE VENTILATEUR OU LES FILS DANS L'EAU. Replacez la grille avant l'utilisation du ventilateur, laissez le ventilateur sécher complètement avant de l'utiliser. Le nettoyage périodique de la grille avec un aspirateur empêchera la formation de poussière. Le moteur est scellé et ne nécessite aucun entretien intérieur, nettoyage ou

Maintenance: Les roulements internes du moteur sont I ermanence en usine

supplémentaire.

Reparación

ÄVERTISSEMENT : N'UTILISEZ PAS LE VENTILATEUR SANS LA GRILLE EN PLACE. N'UTILISEZ PAS LE VENTILATEUR SI CELA AVAIT DYSFONCTIONNE OU EST ENDOMMAGE DE QUELQUE MANIERE QUE CE SOIT.

Stockage: Conservez l'emballage d'origine pour le stockage du ventilateur. Enroulez et attachez le cordon d'alimentation pour éviter tout dommage pendant le stockage.

Remplacement gratuit de l'étiquette d'avertissement :

Si les étiquettes d'avertissement deviennent illisibles ou manquantes, appelez le 1-888-899 -0146 pour obtenir un remplacement gratuit.

ACCESSOIRES EN OPTION

AVERTISSEMENT: : Des accessoires autres que ceux proposés par D EWALT n'ayant pas été testés avec ce produit, leur utilisation avec cet appareil peut être dangereuse. Pour réduire les risques de blessures, seuls les accessoires recommandes par D EWALT doiventêtre utilisés avec ce produit.

DÉPANNAGE

AVERTISSEMENT:

POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE BLESSURES LIÉES AUX PIÈCES EN MOUVEMENT ET / OU AUX ÉLECTROCUTIONS. ÉTEIGNEZ LE COMMUTATEUR ÉLECTRIQUE

Les problèmes mineurs peuvent souve résolus sans appeler le service clientèle

I 'unité ne fonctionnera 1. Pas d'alimentation de l'unité

2. Ne pas allumer.

L'unité ne tourne pas 1. Des obstacles empêchent le ventilateur de fonctionner.

1. L'unité a été

et la pale du

aravement secouée

ventilateur a frotté

contre le boîtier

ou le boîtier s'est

rallume référar d'emp 1. Contac client

1. Branch

2. Placer

"ON".

Si vous

obstac

ventila

le vent

soigne

l'obstr

le vent

L'unité fonctionne mais le ventilateur fait un bruit de grattage fort

-nt

déformé 1. Acumulación de I 'unité fonctionne mais vibre excessiveme

suciedad en la pala del ventilador. 2. Una gran sacudida en el eje del motor doblado

AVERTISSEMENT:

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de quali cation similaire a n d'éviter tout risque.

1. Contac

client



Français

VUE ÉCLATÉE ET LISTE DE PIÈCES

| | | | | 14 | X891A430405 | Patin de bouton de régla |
|---------|----------------------------|---|--------|----------|--------------|---------------------------------|
| 1 | Q6881594001 | IInterrupteur à bouton | 1 | 15 | 2237C337 | Moteur |
| 2 | Q891A4661581 | Boîtier de commutateur avant | 1 | 16 | F4713701459 | Lame |
| 3 | D1015130326 | Cordon d'alimentation | 1 | 17 | Q891A361001 | Grille avant |
| 4 | D3002000149 | Changer | 1 | 18 | Q89131161581 | Panneau logo |
| 5 | D6020001043 | Condensateur | 1 | 19 | Q891BI61001 | Repose-pied gauche (ga |
| 6 | Q891A4761581 | Boîtier de commutateur arrière | 1 | 20 | J5338960956 | Crochet de suspension |
| 7 | JA378950757 | Calandre arrière | 1 | 21 | FI313701456 | Cadre de tuyau |
| 8 | Q6889114001 | Poignée droite | 1 | 22 | Q891BI71001 | Repose-pied gauche (dro |
| 9 10 | Q6889104001 Q891A754001 | Poignée gauche Base de la poignée gauche | 1 1 | 23 24 | | Coussin de pied supérieu Vis |
| 11 | Q891A764001 | Base de la poignée droite | 1 | 25 | X688A490336 | Coussin de pied inférieur |
| 12 | F4213701455 | Tambouriner | 1 | 26 | Q891BI41001 | Repose-pied droit (gauch |
| 13 | F4113701171 | Bouton de réglage | 2 | 27 | Q891BI51001 | Repose-pied droit (droit) |
| | | | | | | |

Copyright © 2022 D EWALT.

DEWALT @ and the D EWALT Logo are trademarks of the D under license. EWALT Industrial Tool Co., or an affiliate thereof and are used

The yellow/black color scheme is a trademark for D EWALT power tools & accessories.

Copyright © 2022 D EWALT.

DEWALT ® y el logotipo de D EWALT son marcas comerciales de D EWALT Industrial Tool Co., o una filial del mismo y se



Definiciones: Normas de seguridad

lesiones leves o moderadas.

Las siguientes de niciones describen el nivel de gravedad de cada advertencia. Lea el manual preste atención a estos símbolos.

PELIGRO: Indica una situaci ón de peligro inminente que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA: Indica una situaci ón de peligro potencia que, si no se evita, podría provocar muerte o lesiones graves.

ATTENTION: Indica una situaci ón de peligro potencia que, si no se evita, puede provoc

AVISO: Se re e auna práctica no relacionada a lesiones corporales que de no evitarse puede resultar en daños a la propiedad.

| Fig. A | | Fig. B |
|--------|---|--------|
| | | |
| 1 | 2 | |
| • | 3 | |
| | | 7 |
| | 4 | |
| | 5 | |
| | | |
| | 6 | |
| | | |

- 1 Manejar
- 2 Cuchilla
- 3 Tambor
- 4 Botón de ajuste
- 5 Soporte de pie
- 6 Ganchos para colgar

ADVERTENCIA: Lea todas las adve de seguridad y todas las instruccion

El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descarg eléctricas, incendios y / o lesiones grave

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo d lesiones, lea el manual de instrucciones.



Español

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

ADVERTENCIA:

Al igual que todos electrodomésticos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de descargas eléctricas, incendios o lesiones personales, incluidas las siguientes precauciones:

Lea todas las instrucciones antes de usar este ventilador.

ADVERTENCIA:

- Utilice este ventilador solo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar descargas eléctricas, incendios o lesiones personales.
- No opere el ventilador con un cable de alimentación dañado o después de que el ventilador no funcione correctamente o se haya caído de alguna manera.
- Es necesario usar extrema precaución cuando un ventilador es usado por o cerca de niños, personas discapacitadas o mascotas y cuando el ventilador se deja funcionando sin supervisión.

pequeña, desigual, irregular o que pueda permitir que el ventilador se incline o caiga.

- Para un funcionamiento correcto, el ventilador debe colocarse sobre combustible y nivelada.
- Siempre desenchufe el ventilador cuando no esté en uso, cuando se mueva de un lugar a otro, al ensamblar o desarmar partes y antes de limpiar.
- El uso de accesorios no recomendados o vendidos por el fabricante puede causar riesgos.
- No lo utilice al aire libre.
- No use el ventilador en la ventana. La lluvia puede causar peligro eléctrico (para modelos sin ventana).
- No opere ningún ventilador con un cable o enchufe dañado. Deseche el ventilador o devuélvalo a un centro de servicio autorizado para que lo examinen y/o reparen.
- No coloque el cable de alimentación debajo de la alfombra. No cubra el cable con tapetes, correderas o similares. Coloque el cable leios.

- No inserte ni permita que ningún objeto en en las aberturas del ventilador. Si lo hace puede provocar una descarga eléctrica un riesgo de incendio. Evite el contacto piezas móviles.
- Este dispositivo no está diseñado para utilizado por personas (incluidos niños, capacidades físicas, sensoriales o men reducidas o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del dispositivo por una persona responsabl seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el a

PROPUESTA 65 ADVERTENCIA

ADVERTENCIA:

Perforar, aserrar, lijar o mecanizar produ madera puede exponerlo al polvo de ma una sustancia que el Estado de Californi que causa cáncer. Evite inhalar polvo de o use una máscara antipolvo u otras me de seguridad para protección personal. I obtener más información, visite: WWW.P65Warnings.ca.gov/wood

Algunos ejemplos de estos químicos son

- Plomo de pinturas a base de plomo.
- Sílice cristalina de ladrillos y cemento y productos de albañilería.
- Arsénico y cromo de madera tratada químicamente.

Su riesgo de estas exposiciones varía sego frecuencia con la que realiza este tipo de Para reducir su exposición a estos quím trabaje en un área bien ventilada y trabaje equipos de seguridad aprobados, como máscaras antipolvo que están especialn

El manejo del cable de alimentación de e producto puede exponerlo a sustancias químicas que el estado de California reco como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. las manos después de manipular.

Para más información ir a:



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo DXF1616

Potencia 120V~ / 60 Hz / 135W

Velocidad 3

Corriente De Aire 7,05 kgs

Cable De SJT 18AWGX3C 1,8m

ADVERTENCIA:

uso en exteriores. Las extensiones eléctricas en malas condiciones o de tamaño muy pequeño pueden constituir peligro de incendios y descargas eléctricas. Para reducir el riesgo de estos peligros al usar una extensión eléctricas asegúrese de que esta esté en buenas condiciones y de que la conexión no entre en contacto con líquidos Para mantener la pérdida de energía al mínimo, use la siguiente tabla para escoger el tamaño ed cable mínimo de la extensión eléctrica.

| Largo de la | Cable calibre | | |
|---------------------|---------------|--|--|
| extensión eléctrica | A.W.G. | | |
| 0 a 15, 24m | 14 | | |
| 15, 24 a 30, 48m | 12 | | |

INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA EL USUARIO

Este producto emplea protección de sobrecarga (fusible). Un fusible quemado indica una situación de sobrecarga o cortocircuito. Si se funde el fusible, desconecte el producto del tomacorriente. Reemplace el fusible según las instrucciones de servicio del usuario (siga la marca del producto para conocer la clasi cación adecuada del fusible) y veri que el producto. Si se funde el fusible de repuesto, es posible que haya un cortocircuito y el producto debe desecharse o devolverse a un centro de servicio autorizado para su examen y/o reparación.

- Tome el enchufe y retírelo del receptáculo u otro dispositivo de salida. No desenchufe tirando del cable.
- 2. Abra la tapa del fusible.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ADVERTENCIA: Peligro de cho Use este ventilador sólo en ambientes Este ventilador no está diseñado para us un baño, área de lavado o lugares similal cerca de fregaderos, lavadoras, piscina fuentes de agua. Nunca coloque el ver donde pueda caer en una bañera u otro r de agua. No usar en ambientes húmeo sótanos holgados.

ADVERTENCIA: Superficies Ca No toque el motor del ventilador cuand uso. Este motor está caliente cuando e para evitar quemaduras, no permita que

ADVERTENCIA: Peligro de ince Los ventiladores tienen arcos o chispa interior. No lo use cerca de materiales

calor. NO LO USE en áreas donde se usu almacene gasolina, pintura o materiale puedan amasar. Para evitar un posible no bloquee las entradas o salidas de aire ninguna manera. No inserte ni permita objetos extraños en ninguna abertura o ventilación o escape, ya que esto podruna descarga eléctrica, un incendio o o ventilador.

ADVERTENCIA: Peligro de choelectrico

No utilice con el cable o el enchufe dan Utilícelo con un sistema eléctrico adecu cumpla con el código.

ADVERTENCIA: Para evitar cho

La conexión inadecuada del conductor conexión a tierra del equipo puede oca un riesgo de descarga eléctrica, consul

ervicio si tiene dudas sobre si el tomacorr está correctamente conectado a tierra. No el enchufe provisto con el a

instale un tomacorriente adecuado.

ADVERTENCIA: Para reducir el de choque eléctrico no

use este producto con ningún dispositivo control de velocidad de estado sólido.

TOMA DE TIERRA INSTRUCCIONES



Español

tener un conductor de puesta a tierra del equipo y un enchufe a tierra El enchufe debe estar enchufado en una salida adecuada que sea adecuada instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos códigos y ordenanzas locales.

PELIGRO: La conexión incorrecta del conductor de conexión a tierra del equipo puede provocar un riesgo de descarga eléctrica. El conductor con aislamiento que tiene una

amarillas es el conductor de conexión a tierra del equipo. Si es necesario reparar o reemplazar el cable o el enchufe, no conecte el conductor de conexión a tierra del equipo terminal.

de servicio si las instrucciones de conexión a tierra son no completamente entendido, o si tiene dudas sobre si el ventilador está correctamente conectado a tierra. No haga

lo hará no encaja en el tomacorriente, tenga instalado un tomacorriente adecuado por un

PARA CONECTADO A CABLE CON TIERRA VENTILADOR CLASIFICADO MENOS DE 15A E INDICADO PARA USO EN UN 120V NOMINAL CIRCUITO DE SUMINISTRO.

El ventilador es para usar en un circuito nominal de 120V, y debe estar conectado a una toma de tierra que se parece a lo ilustrado en el boceto a. Un temporal adaptador, que se parece al adaptador ilustrado en sketchb, puede usarse para conectar este enchufe a un receptáculo de 2 polos como se muestra en el boceto b si No hay disponible una toma de corriente con conexión a tierra. los el adaptador temporal debe usarse solo hasta que un tomacorriente debidamente conectado a tierra

La oreja rígida de color verde, terminal, y similares, que se extienden desde el adaptador debe estar conectado a una tierra permanente tal como una cubierta de caja de salida debidamente conectada a tierra. Cada vez que se usa el adaptador, debe sostenerse en su lugar por el tornillo de metal.

NOTÁ: EN CANADÁ, EL USO DE UN ADAPTADOR TEMPORAL NO ESTÁ PERMITIDO POR EL CÓDIGO ELÉCTRICO CANADIENSE. Asegúrese de que el ventilador esté conectado a una toma de corriente teniendo la misma

> CONECTADO A TIERRA TOMA DE CORRIENTE

USO DE CORDONES DI EXTENSIÓN CON VENTILADOR

Utilice solo un cable de extensión con o

amperios y tiene una conexión a tierra cable. Cuando se usa un cable de exte largo para conectar En el ventilador, se una caída de tensión. Cuanto más tiem mayor es la caída de voltaje. Esto resulta menos voltaje que se suministra al ven aumenta la cantidad de consumo de co (amperios) o Reduce el rendimiento. Un más pesado con un un cable de mayor reducirá la caída de voltaje. Ser asegúres

para operar el ventilador. La mesa de a indica el calibre apropiado para la exter cuerdas.

| N | ledidor m | ínimo para | a juegos d | e cables de | e ext |
|------------|---------------|------------|------------|----------------------|-------|
| Clasif | icación | Voltios | Longitu | ud total del met) | |
| de am | perios | 120V | 25(7.6) | 50(15.2) | 100 |
| | | 240V | 50(15.2) | 100(30.5) | 200 |
| Más Que | No más Que | | | AWG | |
| 0 | 6 | | 18 | 16 | |
| 6 | 10 | | 18 | 16 | |
| 10 | 12 | | 16 | 16 | |

ADVERTENCIA: Mantenga los eléctricos en buen estado condición. I desgastado, desnudo o deshilacha porque pueden causar descargas e

ADVERTENCIA: Operar equipo voltaje puede causar que se sobrecal. Usando un un cable de extensión exclargo puede causar cable para sobrec

FUNCIONAMIENTO D VENTILADOR

ADVERTENCIA:

Antes de armar el ventilador, asegúres todas las partes estén presentes. Com con la lista de contenidos. Si falta alguna está dañada, no intente ensamblar, insoperar el producto. Póngase en contac servicio al cliente para obtener piezas Desenchufe el ventilador antes de ens cualquier parte.

1. Herramientas requeridas (no il



1 4 2 5 3

- 1 Botón de ajuste
- ³ Almohadilla de la perilla de ajuste
- 5 Base de cuna
- 6 Tornillo
 1 en el ori cio lateral del

Tambor

2 Soporte para pies

- Alinee e inserte el 1 en el ori cio lateral del y 3, apriételos con el 4. No apriete demasiado. Repita el proceso anterior para el lado opuesto del ventilador.
- Presione el 5 en el ori cio trasero del 2 luego apriete el 6 a cada lado del 2 .
- Funcionamiento del ventilador: siempre opere el ventilador en posición vertical siguiendo todas las instrucciones y recomendaciones que se enumeran en este manual.
- 4. Ubicación del ventilador: coloque el ventilador en el área de de la habitación que proporcionará el enfriamiento adecuado del ventilador.
- Conexión del ventilador: Enchufe el ventilador directamente a una toma de 120 v sobrecalentamiento y dañar el enchufe o el

sobrecalentamiento y dañar el enchufe o el ventilador.

Para evitar la sobrecarga de un circuito, no conecte el ventilador a un circuito que esté atendiendo otras necesidades eléctricas.

6. Coloque el ventilador en una s Inserta el ventilador al enchufe adecuada de toma de tierra. Para encender el ventilador, gire el interruptor de la posición de APAGADO a la velocidad deseada del ventilador.

7. Para apagar el ventilador, cambie el interruptor de la con guración actual de velocidad del

Rota libremente en el marco. Ajuste e ventilador al ángulo de inclinación de y vuelva a apretar la perilla. No apriete demasiado la perilla de ajuste.

COLGAR/MONTAR EL VENTILADOR

ATENCIÓN: Cuando el ventilador es colgado de los ganchos, no agite el ventilado el objeto del que cuelga. No cuelgue el ventila en ningún cable eléctrico ni en ningún otro obque no esté bien sujeto. Pueden producirs lesiones corporales o daños materiales.

ATENCIÓN: Utilice los ganchos para solamente para colgar el ventilador como s muestra en la Fig. A. Los ganchos para colga no están diseñados para soportar peso ad No sujete ni cuelgue nada más en el ventilado puede haber riesgo de rotura.

ATENCIÓN: No utilice los ganchos per colgar para alcanzar algo o para soportar a peso en ninguna situación.

ATENCIÓN: No se pare debajo del ventilador cuando esté montado en alto. S ventilador se cae, podría dañarse o provoc lesiones corporales graves.

ATENCIÓN: No monte el ventilador el techo.

NOTA: Coloque el ventilador alejado de esquinas u otras obstrucciones que pueda impedir el ujo de aire. Su ventilador para el lugar de trabajo tiene varias opciones de montaje.

GANCHOS PARA COLO

Los ganchos para colgar incorporados extienden desde las patas traseras y pu utilizarse para colgar el ventilador en ur de madera, como se muestra. Comprue que los ganchos estén totalmente exterantes de utilizarlos, luego gírelos segúr sea necesario.



Español

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Limpieza:

PRECAUCIÓN: ANTES de limpiar el ventilador, asegúrese de desconectar el cable de

la rejilla con un paño limpio y húmedo. No utilice productos de limpieza abrasivos o químicos agresivos.

ADVERTENCIA: NO SUMERGA AL VENTILADOR O ALGUNA CABLES EN EL AGUA. Vuelva a colocar la rejilla frontal antes de usar el ventilador. Deje que el ventilador se seque completamente antes de usarlo. La limpieza periódica de la rejilla con una aspiradora evitará la acumulación de polvo. El motor está sellado y no requiere ningún mantenimiento interior, limpieza o lubricación.

Mantenimiento: Los cojinetes internos del motor están lubricados permanentemente en la fábrica y no requieren lubricación adicional.

Reparación: ADVERTENCIA:

VENTILADOR SIN LA REJILLA EN SU LUGAR. NO USE EL VENTILADOR SI ESTÁ MAL FUNCIONADO O ESTÁ DAÑADO DE NINGUNA MANERA.

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

Reemplazo gratuito de la etiqueta de advertencia:

Si las etiquetas de advertencia se vuelven ilegibles o faltan, llame al 1-888-899-0146 para obtener un reemplazo gratuito.

OPCIONAL ACCESORIOS

ADVERTENCIA: Ya que los accesorios, aparte de los ofrecidos por D EWALT, no se han probado con este producto, su uso con este aparato podría ser peligroso. Para reducir el riesgo de lesiones, solo los accesorios recomendados por D EWALT deben usarse con este producto.

SOLUCIÓN DE PROBLE ADVERTENCIA:

Los problemas menores a menudo se posolucionar sin llamar al servicio al cliente.

La unidad no funcionará

е

 No hay energía a la unidad.
 No encienda.

La unidad no

 Las obstrucciones impiden que el ventilador funcione.

La unidad funciona pero el ventilador hace un fuerte ruido de raspado

La unidad funciona pero vibra excesivamen -te La unidad se
 sacudió severamente,
 lo que provocó que
 la aspa del ventilador
 rozara la carcasa o la
 carcasa se deformara

 Suciedad acumulada en el aspa del ventilador
 La sacudida severa ha doblado el eje

ADVERTENCIA:

Si el cable de la electricidad está dañado, con el n de evitar un peligro debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con cali caciones similares.

1. Ench 2. Colod "ON"

1. Comp

obstr encuc obstr venti el ver cuida Ench vuelv consu nstru funci

con e

1. Póng

1. Póng con el



VISTA DETALLADA Y LISTA DE PIEZAS

| | | | | 14 | X891A430405 | Almohadilla de la perilla de aju |
|---------|----------------------------|---|--------|----------|----------------------------|--|
| 1 | Q6881594001 | Interruptor de perilla | 1 | 15 | 2237C337 | Motor |
| 2 | Q891A4661581 | Carcasa del interruptor frontal | 1 | 16 | F4713701459 | Espada |
| 3 | D1015130326 | Cable de alimentación | 1 | 17 | Q891A361001 | Parrilla delantera |
| 4 | D3002000149 | Cambiar | 1 | 18 | Q89131161581 | Panel con logotipo |
| 5 | D6020001043 | Condensador | 1 | 19 | Q891BI61001 | Soporte de pie izquierdo (izo |
| 6 | Q891A4761581 | Caja del interruptor trasero | 1 | 20 | J5338960956 | Gancho para colgar |
| 7 | JA378950757 | Rejilla trasera | 1 | 21 | FI313701456 | marco de tubería |
| 8 | Q6889114001 | Mango derecho | 1 | 22 | Q891BI71001 | Soporte de pie izquierdo (de |
| 9 10 | Q6889104001 Q891A754001 | Mango izquierdo Base del mango izquierdo | 1 1 | 23 24 | X688A480336 J0801100033 | Almohadilla superior para el pie Tornillo |
| 11 | Q891A764001 | Base del mango derecho | 1 | 25 | X688A490336 | Almohadilla inferior para el pie |
| 12 | F4213701455 | Tambor | 1 | 26 | Q891BI41001 | Soporte de pie derecho (izqu |
| 13 | F4113701171 | Botón de ajuste | 2 | 27 | Q891BI51001 | Soporte de pie derecho (der |
| | | | | | | Į. |

Copyright © 2022 D EWALT.

DEWALT @and the D EWALT Logo are trademarks of the D under license.

The yellow/black color scheme is a trademark for D EWALT power tools & accessories.

Copyright © 2022 D EWALT.

DEWALT ® y el logotipo de D EWALT son marcas comerciales de D EWALT Industrial Tool Co., o una filial del mismo y se

Takken f Overtentes