

Instruction M
Guide D'utilis
Manual de Instrucc

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 in death or serious injury.

WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in 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 result in property damage.

Fig. A

Fig. B



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

WARNING: Read all safety warnings and instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in death or serious injury.

WARNING: To reduce the risk of injury, read the instruction manual.

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 ensure 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 California cause cancer. Avoid inhaling wood dust a dust mask or other safeguards for protection. For more information go to WWW.P65Warnings.ca.gov/wood

Some examples of these chemicals are

- Lead from lead-based paints.
- Crystalline silica from bricks and cement other masonry products.
- Arsenic and chromium from chemical lumber.

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

microscopic particles.

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

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

PRODUCT SPECIFICATIONS

Model	
Power	120V~ / 60 Hz
Speed	
Weight	
Power Cord	SJT 18AWG

WARNING:

Use only extension cords that are rated for outdoor use. Extension cords in poor condition and shock hazards. To reduce the risk of

Extension Cord Length	Wire Gauge 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 pulling 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 exhaust opening as this may cause an electric

WARNING: Electrical Shock Hazard

Do not use with damaged cord or plug with adequate electrical system that is code.

WARNING: To Prevent Electric Shock

Improper connection of the equipment grounding conductor can result in a risk of electric shock. Do not touch the equipment grounding conductor if you are in doubt as to whether the outlet is properly grounded. Do not modify the plug provided with the appliance - the outlet, have a proper outlet installed in accordance with local codes and ordinances.

WARNING: To Reduce The Risk of Electric Shock

Do not use this product with any solid-state speed control device.

GROUNDING INSTRUCTIONS

In the event of malfunction or breakdown, proper grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. The fan must be connected to a properly grounded outlet having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be properly inserted into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with local codes and ordinances.

DANGER: *Improper connection of the equipment grounding conductor can result in a risk of electric shock. The conductor must be properly insulated having an outer surface that is yellow with or without yellow stripes is the equipment grounding conductor. If repair or replacement of the cord or plug is necessary, do not cut the equipment-grounding conductor to make it shorter.*

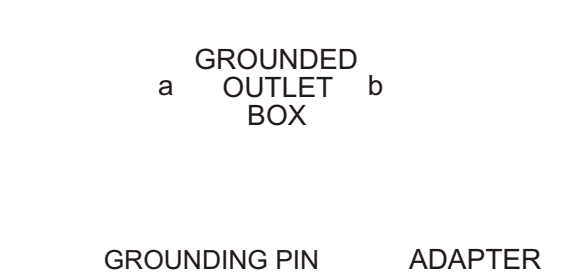
Do not touch fan motor when in use. This motor is hot when in use, to avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces.

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.

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 qualified electrician. The grounding pin, 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



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.

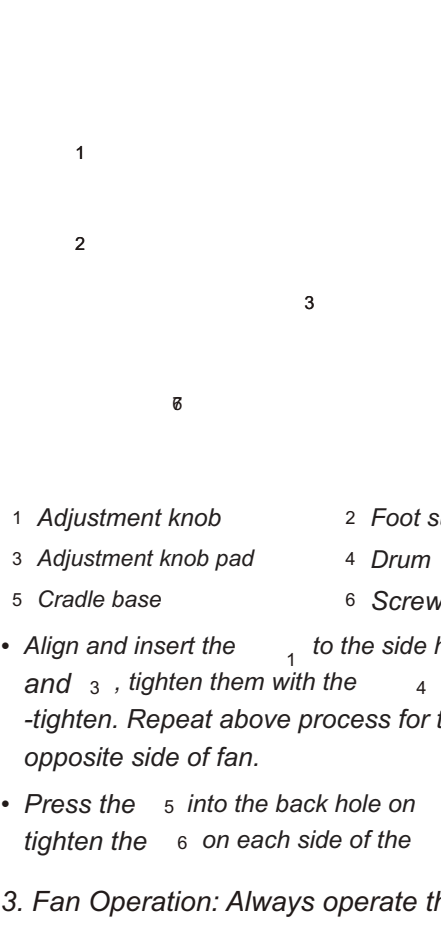
Minimum Gauge for Extension Cord Sets					
Ampere Rating	Volts	Total Length of Cord in Feet (meters)			
	120V	25(7.6)	50(15.2)	100(30.5)	150(45.7)
	240V	50(15.2)	100(30.5)	200(61.0)	300(91.4)
More Than	Not More Than	AWG			

WARNING: Keep electrical cords in good condition. Do not use worn, bare, or frayed electrical cords because they can cause electrical shock. **WARNING:** Operating equipment at a voltage can cause it to overheat. Using an excessively long extension cord can cause the cord to overheat.

FAN OPERATION

WARNING: Before assembling the fan, make sure all parts are present. Compare parts with contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install, or operate the product. Contact customer service for replacement parts. Unplug fan before assembling any parts to it.

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



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.

6. *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 from the back legs and can be used to suspend the fan from 2X lumber as shown. Be sure to extend the hooks before using, then re-extend as needed.

CARE and MAINTENANCE

Cleaning:

WARNING: Before cleaning the fan, disconnect power cord from the plug. Clean the grille surface with a clean dry cloth. Do not use harsh chemical or abrasive cleaners.

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

Maintenance: The Internal motor is permanently lubricated at the factory and does not require any additional lubrication.

Repair:

WARNING: DO NOT OPERATE THE FAN WITHOUT THE GRILLE IN PLACE. DO NOT USE THE FAN IF IT HAS MALFUNCTIONS OR BECOME DAMAGED IN ANY WAY.

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

Free warning label replacement: If warning labels become illegible or are missing, please call 1-888-899-0146 for free replacement.

OPTIONAL ACCESSORIES

WARNING: Since accessories, other than those offered by DEWALT, have not been tested with this product, use of such accessories with this product may void the warranty.

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.
Unit runs but the fan makes loud scraping noise.	1. Unit has been severely jolted causing fan blade to rub against housing or housing to deform.	1. Contact customer service.
Unit runs but vibrates excessively.	1. Dirt build up on fan blade. 2. Severe jolt has bent motor shaft.	1. Contact customer service.

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 pac
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	Q6889104001	Left handle	1	23	X688A480336	Upper foot pad
10	Q891A754001	Left handle base	1	24	J0801100033	Bolt
11	Q891A764001	Right handle base	1	25	X688A490336	Lower foot pad
12	F4213701455	Drum	1	26	Q891BI41001	Right foot support (le
13	F4113701171	Adjustment knob	2	27	Q891BI51001	Right foot support (ri

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, cause la mort ou des blessures graves.

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

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

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

Fig. A

Fig. B



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

AVERTISSEMENT : Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et / ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de 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. Éloignez le cordon de la zone de circulation.

- N'insérez pas ou ne laissez pas aucun objet pénétrer dans les ouvertures du ventilateur. Cela pourrait provoquer une électrocution et / ou un risque. Évitez le contact avec des pièces en mouvement.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'une personne responsable de leur sécurité ne les ait supervisées ou instruites.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.

PROPOSITION 65 AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT :

Le forage, le sciage, le ponçage ou l'utilisation de produits en bois peuvent vous exposer à la poussière de bois, une substance connue de l'État de Californie pour provoquer le cancer. Évitez d'inhaler la poussière de bois en utilisant un masque anti-poussière ou d'autres protections pour la protection personnelle. Pour plus d'informations, visitez : WWW.P65Warnings.ca.gov/wood

Voici quelques exemples de ces produits chimiques :

- Plomb à partir de peintures à base de plomb.
- Silice cristalline de briques et de ciment, ainsi que d'autres produits de maçonnerie.
- Arsenic et chrome provenant de bois traités chimiquement.

Votre risque lié à ces expositions varie en fonction de la fréquence à laquelle vous effectuez ce type de travail. Pour réduire votre exposition à ces produits chimiques: travaillez dans un endroit bien ventilé et travaillez avec un équipement de sécurité approuvé, y compris ces masques anti-poussière spécialisés.

La manipulation du cordon d'alimentation de ce produit peut vous exposer à des produits chimiques connus de l'État de Californie pour provoquer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Se laver les mains après l'utilisation.

Français

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Modèle	DXF1616
Puissance	120V~ / 60 Hz / 135W
Vitesse	3
Poids	7,05 kgs
Cordon D'alimentation	SJT 18AWGX3C 1,8m

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 la rallonge	Câble Calibre 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 vérifiez 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.
2. Ouvrez le couvercle du fusible

LISEZ ET CONSERVEZ VOS INSTRUCTIONS

AVERTISSEMENT : Risque d'électrocution

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

AVERTISSEMENT : Surfaces chaudes

Ne touchez pas le moteur du ventilateur pendant son fonctionnement. Ce moteur est chaud pendant le fonctionnement, pour éviter les brûlures, ne laissez pas la peau nue toucher les surfaces chaudes.

AVERTISSEMENT : Risque d'incendie

Les ventilateurs ont des pièces d'arcs électriques ou d'étincelles à l'intérieur. N'utilisez pas ce ventilateur avec des matériaux combustibles, de gaz

N'UTILISEZ PAS dans des zones où de l'essence, de la peinture ou des matériaux inflammables sont utilisés.

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

ou de ventilation, car cela pourrait provoquer une électrocution, un incendie ou endommager le ventilateur.

AVERTISSEMENT : Risque d'électrocution

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

AVERTISSEMENT : Une mauvaise connexion du conducteur

Mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique. Consultez un professionnel des doutes sur le point de savoir si la prise est correctement installée.

faire installer une prise adéquate par un électricien qualifié.

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'électrocution

N'utilisez pas ce produit avec un dispositif de prolongation.

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 CORDON DE RALLONGE AVEC VENTILATEUR

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

utilisée pour se connecter le ventilateur. Une chute de tension se produit. Plus le cordon est long, la chute de tension est importante. Il est recommandé d'utiliser en moins de tension fournie au ventilateur. Cela augmente la quantité de courant (ampères) et diminue les performances. Un cordon plus long

tension. Étreassurez-vous de choisir

fonctionner le ventilateur. Le tableau ci-dessous indique la jauge appropriée pour l'extension des cordons.

		Jauge minimale pour les jeux de rallonges	
		Volts	Longueur totale du cordon (mètres)
Ampère Rating		120V	25(7.6) 50(15.2) 100(30.5)
		240V	50(15.2) 100(30.5) 200(61.0)
Plus Que	Pas plus Que	AWG	
0	6	18	16
6	10	18	16
10	12	16	16

AVERTISSEMENT : Gardez les cordons électriques en bon état. Ne pas utiliser des cordons

provoquer un choc électrique.

AVERTISSEMENT : Fonctionner le ventilateur à faible la tension peut provoquer une surchauffe. Utiliser un une rallonge longue peut provoquer cordon pour surchauffer.

FONCTIONNEMENT DU VENTILATEUR

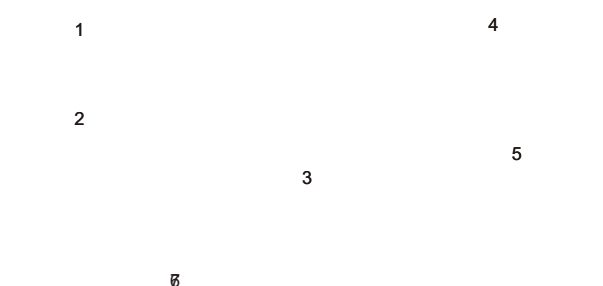
AVERTISSEMENT :

Avant d'assembler le ventilateur, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes. Vérifiez les pièces avec la liste de contenu. Si une pièce est manquante ou endommagée, n'essayez pas d'assembler, d'installer ou d'utiliser le ventilateur. Contactez le service client pour les pièces de rechange. Débranchez le ventilateur avant de lui assembler des pièces.

1. Outils Requis (non inclus) :

Tournevis cruciforme #2 ou foret #2

Français



- | | |
|------------------------------|----------------|
| 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.
3. **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 bouton. Ne serrez pas trop le bouton de réglage.

SUSPENSION/ INSTALLATION DU VENTILATEUR

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

ATTENTION : Utiliser exclusivement les crochets de suspension illustrés en Figure 1 pour accrocher le ventilateur. Les crochets de suspension n'ont pas été conçus pour supporter un poids additionnel. Pour éviter tout risque de casse, ne pas rattacher ou 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 le ventilateur lorsqu'il est suspendu. En cas de chute, le ventilateur pourrait occasionner des dommages corporels graves ou subir des dommages matériels importants.

ATTENTION : Ne pas installer le ventilateur au plafond.

REMARQUE : Installer le ventilateur à l'écart des coins ou de toute autre obstruction au passage de l'air.

Votre ventilateur peut être installé de plusieurs façons.

CROCHETS DE SUSPENSION

Les crochets de suspension rétractables. Les pieds arrière du ventilateur peuvent être utilisés pour le suspendre à un colombeau comme illustré. Assurez-vous de sortir complètement les crochets avant utilisation et 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. Remplacez 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 l'entretien en usine

supplémentaire.

Reparación :

AVERTISSEMENT : 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 DEWALT 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 recommandés par DEWALT doivent être 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 ET DÉBRANCHEZ LA FICHE MISE À LA TERRE

Les problèmes mineurs peuvent souvent être résolus sans appeler le service clientèle.

L'unité ne fonctionnera pas

1. Pas d'alimentation de l'unité.
2. Ne pas allumer.

1. Brancher le ventilateur.
2. Placer l'unité sur une surface plane.

L'unité ne tourne pas

1. Des obstacles empêchent le ventilateur de fonctionner.

Si vous rencontrez des obstacles, vérifiez le ventilateur et le ventilateur. Si le ventilateur ne tourne pas, vérifiez le ventilateur et le ventilateur. Si le ventilateur ne tourne pas, vérifiez le ventilateur et le ventilateur.

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

1. L'unité a été gravement secouée et la pale du ventilateur a frotté contre le boîtier ou le boîtier s'est déformé.

1. Contacter le service clientèle.

L'unité fonctionne mais vibre excessivement

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

1. Contacter le service clientèle.

AVERTISSEMENT :

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

Français

VUE ÉCLATÉE ET LISTE DE PIÈCES

1	Q6881594001	Interrupteur à bouton	1	14	X891A430405	Patin de bouton de réglage
2	Q891A4661581	Boîtier de commutateur avant	1	15	2237C337	Moteur
3	D1015130326	Cordon d'alimentation	1	16	F4713701459	Lame
4	D3002000149	Changer	1	17	Q891A361001	Grille avant
5	D6020001043	Condensateur	1	18	Q89131161581	Panneau logo
6	Q891A4761581	Boîtier de commutateur arrière	1	19	Q891BI61001	Repose-pied gauche (gauche)
7	JA378950757	Calandre arrière	1	20	J5338960956	Crochet de suspension
8	Q6889114001	Poignée droite	1	21	FI313701456	Cadre de tuyau
9	Q6889104001	Poignée gauche	1	22	Q891BI71001	Repose-pied gauche (droite)
10	Q891A754001	Base de la poignée gauche	1	23	X688A480336	Coussin de pied supérieur
11	Q891A764001	Base de la poignée droite	1	24	J0801100033	Vis
12	F4213701455	Tambouriner	1	25	X688A490336	Coussin de pied inférieur
13	F4113701171	Bouton de réglage	2	26	Q891BI41001	Repose-pied droit (gauche)
				27	Q891BI51001	Repose-pied droit (droit)

Copyright © 2022 DeWALT. DeWALT and the DeWALT Logo are trademarks of the DeWALT Industrial Tool Co., or an affiliate thereof and are used under license. The yellow/black color scheme is a trademark for DeWALT power tools & accessories.

Copyright © 2022 DeWALT. DeWALT y el logotipo de DeWALT son marcas comerciales de DeWALT Industrial Tool Co., o una filial del mismo y se

Definiciones: Normas de seguridad

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

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

ADVERTENCIA: Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, podría provocar muerte o lesiones graves.

ATTENTION: Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.

AVISO: Se refiere a una práctica no relacionada a lesiones corporales que de no evitarse puede resultar en daños a la propiedad.

Fig. A

Fig. B



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

ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y / o lesiones graves.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de 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 lejos*

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

PROPUESTA 65 ADVERTENCIA

ADVERTENCIA:

Perforar, aserrar, lijar o mecanizar productos de madera puede exponerlo al polvo de madera, una sustancia que el Estado de California reconoce que causa cáncer. Evite inhalar polvo de madera o use una máscara antipolvo u otras medidas de seguridad para protección personal. Para 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 según la frecuencia con la que realiza este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estos químicos, trabaje en un área bien ventilada y trabaje con equipos de seguridad aprobados, como máscaras antipolvo que están especialmente diseñadas para este propósito.

El manejo del cable de alimentación de este producto puede exponerlo a sustancias químicas que el estado de California reconoce como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Lave 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 Alimentación	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 eléctrica 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 de cable mínimo de la extensión eléctrica.

Largo de la extensión eléctrica	Cable calibre 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 clasificación adecuada del fusible) y verifique 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.

1. Tome el enchufe y retírelo del receptáculo u otro dispositivo de salida. No desenchufe tirando del cable.
2. Abra la tapa del fusible.
3. Retire el fusible con cuidado.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ADVERTENCIA: Peligro de choque

Use este ventilador sólo en ambientes secos. Este ventilador no está diseñado para usarlo en un baño, área de lavado o lugares similares cerca de fregaderos, lavadoras, piscinas, fuentes de agua. Nunca coloque el ventilador donde pueda caer en una bañera u otro recipiente de agua. No usar en ambientes húmedos o sótanos holgados.

ADVERTENCIA: Superficies Calientes

No toque el motor del ventilador cuando esté en uso. Este motor está caliente cuando está en uso para evitar quemaduras, no permita que

ADVERTENCIA: Peligro de incendio

Los ventiladores tienen arcos o chispas. No use interior. No lo use cerca de materiales inflamables.

calor. NO LO USE en áreas donde se use gasolina, almacene gasolina, pintura o materiales inflamables. No amasar. Para evitar un posible incendio, no bloquee las entradas o salidas de aire en ninguna manera. No inserte ni permita que objetos extraños en ninguna abertura de ventilación o escape, ya que esto podría causar una descarga eléctrica, un incendio o dañar el ventilador.

ADVERTENCIA: Peligro de choque eléctrico

No utilice con el cable o el enchufe dañados. Utilícelo con un sistema eléctrico adecuado que cumpla con el código.

ADVERTENCIA: Para evitar choque eléctrico

La conexión inadecuada del conductor a tierra del equipo puede ocasionar un riesgo de descarga eléctrica, consulte

servicio si tiene dudas sobre si el tomacorriente está correctamente conectado a tierra. No use el enchufe provisto con el aparato.

instale un tomacorriente adecuado.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de choque eléctrico no use este producto con ningún dispositivo de 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.

C 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.

NOTA: 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**

a CA-1A b

USO DE CORDONES DE EXTENSIÓN CON VENTILADOR

Utilice solo un cable de extensión con c

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

para operar el ventilador. La mesa de especificaciones indica el calibre apropiado para la extensión de cuerdas.

Medidor mínimo para juegos de cables de extensión		Longitud total del cable (metros)	
Clasificación de amperios	Voltios	120V	25(7.6) 50(15.2) 100(30.5)
	240V	50(15.2)	100(30.5) 200(61.0)
Más Que	No más Que	AWG	
0	6	18	16
6	10	18	16
10	12	16	16

ADVERTENCIA: Mantenga los cables eléctricos en buen estado condición. No use cables desgastados, desnudos o deshilachados porque pueden causar descargas eléctricas.

ADVERTENCIA: Operar equipo con voltaje puede causar que se sobrecaliente. Usando un cable de extensión excesivamente largo puede causar cable para sobrecalentarse.

FUNCIONAMIENTO DEL VENTILADOR

ADVERTENCIA: Antes de armar el ventilador, asegúrese que todas las partes estén presentes. Compare con la lista de contenidos. Si falta alguna parte, o si está dañada, no intente ensamblar, instalar o operar el producto. Póngase en contacto con el servicio al cliente para obtener piezas de repuesto. Desenchufe el ventilador antes de ensamblear cualquier parte.

1. Herramientas requeridas (no in



- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| 1 Botón de ajuste | 2 Soporte para pies |
| 3 Almohadilla de la perilla de ajuste | 4 Tambor |
| 5 Base de cuna | 6 Tornillo |

- Alinee e inserte el 1 en el orificio 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 orificio trasero del 2 , luego apriete el 6 a cada lado del 2 .
3. **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.
5. **Conexión del ventilador:** Enchufe el ventilador directamente a una toma de 120 V 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 duración actual de velocidad del

8.

Rota libremente en el marco. Ajuste el ventilador al ángulo de inclinación deseado 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 ventilador el objeto del que cuelga. No cuelgue el ventilador en ningún cable eléctrico ni en ningún otro objeto que no esté bien sujeto. Pueden producirse lesiones corporales o daños materiales.

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

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

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

ATENCIÓN: No monte el ventilador en el techo.

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

GANCHOS PARA COLGAR

Los ganchos para colgar incorporados al ventilador se extienden desde las patas traseras y pueden utilizarse para colgar el ventilador en un objeto de madera, como se muestra. Compruebe que los ganchos estén totalmente extendidos antes de utilizarlos, luego gírelos según 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 ALGUNOS 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 FUNCIONANDO 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 DEWALT, 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 DEWALT deben usarse con este producto.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ADVERTENCIA:

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

La unidad no funcionará	1. No hay energía a la unidad. 2. No encienda.	1. Encienda la unidad. 2. Coloque la unidad en "ON".
La unidad no gira	1. Las obstrucciones impiden que el ventilador funcione.	1. Compruebe si hay obstrucciones en el ventilador. Si hay obstrucciones, elimínelas. Encienda la unidad y vuelva a probar. Consulte el manual de instrucciones para más información.
La unidad funciona pero el ventilador hace un fuerte ruido de raspado	1. La unidad se sacudió severamente, lo que provocó que la aspa del ventilador rozara la carcasa o la carcasa se deformara.	1. Póngala en posición vertical y conéctela a la corriente.
La unidad funciona pero vibra excesivamente	1. Suciedad acumulada en el aspa del ventilador. 2. La sacudida severa ha doblado el eje del motor.	1. Póngala en posición vertical y conéctela a la corriente.

ADVERTENCIA:

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

VISTA DETALLADA Y LISTA DE PIEZAS

				14	X891A430405	Almohadilla de la perilla de ajuste
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 (izquierda)
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 (derecha)
9	Q6889104001	Mango izquierdo	1	23	X688A480336	Almohadilla superior para el pie
10	Q891A754001	Base del mango izquierdo	1	24	J0801100033	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 (izquierda)
13	F4113701171	Botón de ajuste	2	27	Q891BI51001	Soporte de pie derecho (derecha)

Table of Contents