

DEWALT®

www.DEWALT.com

DWB800

English (<i>original instructions</i>)	2
Français (<i>traduction de la notice d'instructions originale</i>)	7
العربية: (مترجم عن التوجيهات الأصلية)	13

Figure 1

شكل 1

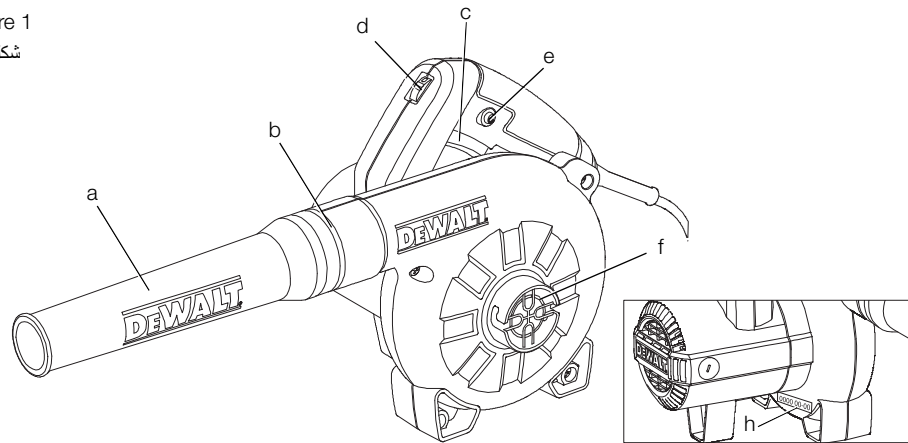


Figure 2

شكل 2

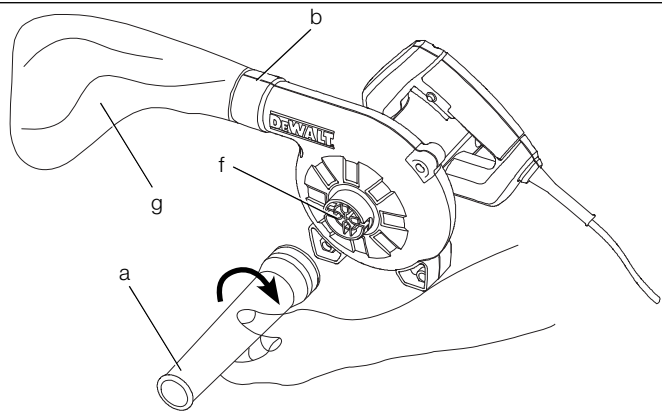


Figure 3

شكل 3

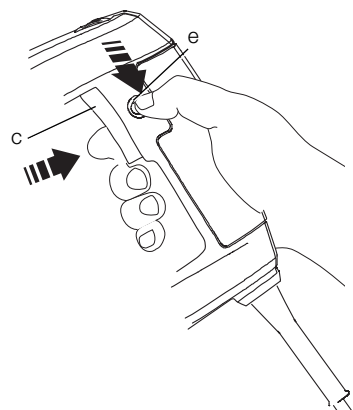
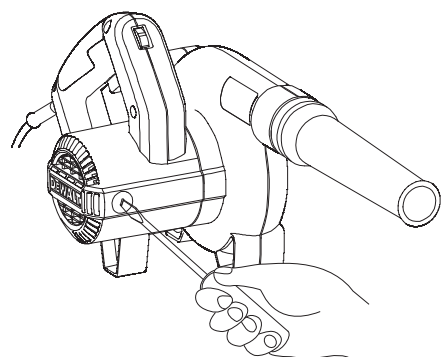


Figure 4

شكل 4



ENGLISH

VARIABLE SPEED BLOWER DWB800

Congratulations!

You have chosen a DEWALT tool. Years of experience, thorough product development and innovation make DEWALT one of the most reliable partners for professional power tool users.

Technical Data

	DWB800 ZA	DWB800 B4	DWB800 IN/B5
Voltage	V _{AC}	230	127
Type		1	1
Frequency	Hz	50	60
Power input	W	800	800
No-load speed	min ⁻¹	0–16000	0–16000
Air Volume	m ³ /min	4.5	4.5
Weight	kg	1.8	1.8

Definitions: Safety Guidelines

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual 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**.



Denotes risk of electric shock.



Denotes risk of fire.



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

General Power Tool Safety Warnings



WARNING! Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1) WORK AREA SAFETY

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

2) ELECTRICAL SAFETY

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

- f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) PERSONAL SAFETY

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

4) POWER TOOL USE AND CARE

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

c) Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

g) Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

5) SERVICE

- a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Additional Safety Instructions for Blowers

- Do not collect smoldering cigarette ashes, freshly cut metal shavings, screws, nails and the like.
- Never block suction inlet and outlet.
- Do not cross gravel paths or roads whilst your product is switched on during blow/vac mode. Walk, never run.
- Always be sure of your footing, particularly on slopes.
- Do not overreach and keep your balance at all times.
- Do not place the inlet or outlet of the vacuum near eyes or ears when operating. Never blow debris in the direction of bystanders.

ENGLISH

- *Keep all cooling air inlets clear of debris.*
- *To protect your feet and legs while operating the appliance, always wear heavy-duty footwear and long trousers.*
- *Never allow children to use the appliance.*
- *Wear protective goggles while operating.*
- *If operating an appliance in a damp location is unavoidable, use a Residual Current Device (RCD) with a tripping current of not more than 30mA protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.*
- *To prevent dust irritation, wearing of a face mask is recommended.*
- *Disconnect the appliance from the mains supply:*
 - whenever you leave the machine;
 - before cleaning a blockage;
 - before checking, cleaning or working on the appliance;
 - if the appliance starts to vibrate.

Residual Risks

In spite of the application of the relevant safety regulations and the implementation of safety devices, certain residual risks cannot be avoided. These are:

- *Impairment of hearing.*
- *Risk of personal injury due flying particles.*
- *Risk of burns due to accessories becoming hot during operation.*
- *Risk of personal injury due to prolonged use.*

Markings on Tool

The following pictograms are shown on the tool:



Read instruction manual before use.



Wear ear protection.



Wear eye protection.



Keep bystanders away.



Switch off: remove plug from mains before cleaning or maintenance.



Do not touch the fan.

DATE CODE POSITION (FIG. 1)

The date code (h), which also includes the year of manufacture, is printed into the housing.

Example:

2015 XX XX

Year of Manufacture

Package Contents

The package contains:

- 1 Blower
- 1 Dust bag
- 1 Nozzle
- 1 Instruction manual
- *Check for damage to the tool, parts or accessories which may have occurred during transport.*
- *Take the time to thoroughly read and understand this manual prior to operation.*

Description (fig. 1, 2)



WARNING: Never modify the power tool or any part of it. Damage or personal injury could result.

- a. Nozzle
- b. Blast port
- c. Trigger switch
- d. Variable speed knob
- e. Lock-on button
- f. Suction port
- g. Dust bag

INTENDED USE

Your DWB800 blower has been designed for blowing and cleaning applications, as well as light suction purpose.

DO NOT use under wet conditions or in presence of flammable liquids or gases.

These blowers are professional power tools.

DO NOT let children come into contact with the tool. Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

- This product is not intended for use by persons (including children) suffering from diminished physical, sensory or mental abilities; lack of

experience, knowledge or skills unless they are supervised by a person responsible for their safety. Children should never be left alone with this product.

Electrical Safety

The electric motor has been designed for one voltage only. Always check that the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.



Your DEWALT tool is double insulated in accordance with EN 60745; therefore no earth wire is required.



WARNING: 127 V units have to be operated via a fail-safe isolating transformer with an earth screen between the primary and secondary winding.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by a specially prepared cord available through the DEWALT service organisation.

Mains Plug Replacement (Middle East and Africa)

If a new mains plug needs to be fitted:

- Safely dispose of the old plug.
- Connect the brown lead to the live terminal in the plug.
- Connect the blue lead to the neutral terminal.



WARNING: No connection is to be made to the earth terminal.

Follow the fitting instructions supplied with good quality plugs. Recommended fuse: 13 A.

Using an Extension Cable

If an extension cable is required, use an approved 3-core extension cable suitable for the power input of this tool (see **Technical Data**). The minimum conductor size is 1.5 mm²; the maximum length is 30 m.

When using a cable reel, always unwind the cable completely.

ASSEMBLY AND ADJUSTMENTS



WARNING: To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect machine from power source before installing and removing accessories, before adjusting or changing set-ups or when making repairs. Be sure the trigger switch is in the OFF position. An accidental start-up can cause injury.

Mounting the Nozzle for Blowing Operations (fig. 1)

Insert the pin located inside the nozzle (a) into the notch provided on the blast port (b).

To lock nozzle in place, turn the nozzle in the direction indicated.

To remove nozzle, turn the nozzle in the opposite direction.

Mounting the Nozzle and Dust Bag for Dust Collection (fig. 2)

For dust collection, mount the dust bag at the blast port (b) and nozzle at the suction port (f).

To remove dust bag and nozzle, simply pull out by first turning in the opposite direction.

Empty the dust bag frequently to ensure maximum dust collecting efficiency.

OPERATION

Instructions for Use



WARNING: Always observe the safety instructions and applicable regulations.

Operating the Blower (fig. 1, 3)

- To switch your blower on, depress the switch (c). To stop your blower, release switch.
- Adjust variable speed knob (d) for different speed requirement.
- When continuous operation is required, first depress the switch and then the lock-on button (e) and release to disengage lock, squeeze and release switch.



WARNING: Continuous running of machine should not exceed 30 minutes.

MAINTENANCE

Your DEWALT power tool has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.



WARNING: To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect machine from power source before installing and removing accessories, before adjusting or changing set-ups or when making repairs.

Be sure the trigger switch is in the OFF position. An accidental start-up can cause injury.

ENGLISH

Regularly clean the ventilation slots in your tool using a soft brush or dry cloth.

Regularly clean the motor housing using a damp cloth. Do not use any abrasive or solvent-based cleaner.

Replacing Carbon Brushes (fig. 4)

Use a screwdriver to remove the brush holder cap.

Take out the worn carbon brush, insert the new one and secure the brush hold cap.



WARNING: Remove and check the carbon brushes regularly. Replace when they wear down to the limit mark.



Lubrication

Your power tool requires no additional lubrication.



Cleaning



WARNING: Blow dirt and dust out of the main housing with dry air as often as dirt is seen collecting in and around the air vents. Wear approved eye protection and approved dust mask when performing this procedure.



WARNING: Never use solvents or other harsh chemicals for cleaning the non-metallic parts of the tool. These chemicals may weaken the materials used in these parts. Use a cloth dampened only with water and mild soap. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

Optional Accessories



WARNING: Since accessories, other than those offered by DEWALT, have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only DEWALT recommended accessories should be used with this product.

Consult your dealer for further information on the appropriate accessories.

Protecting the Environment



Separate collection. This product must not be disposed of with normal household waste.



Should you find one day that your DEWALT product needs replacement, or if it is of no further use to you, do not dispose of it with household waste. Make this product available for separate collection.



Separate collection of used products and packaging allows materials to be recycled and used again. Re-use of recycled materials helps prevent environmental pollution and reduces the demand for raw materials.

Local regulations may provide for separate collection of electrical products from the household, at municipal waste sites or by the retailer when you purchase a new product.

DEWALT provides a facility for the collection and recycling of DEWALT products once they have reached the end of their working life. To take advantage of this service please return your product to any authorised repair agent who will collect them on our behalf.

You can check the location of your nearest authorised repair agent by contacting your local DEWALT office at the address indicated in this manual. Alternatively, a list of authorised DEWALT repair agents and full details of our after-sales service and contacts are available on the Internet at: www.2helpU.com.

SOUFFLEUSE À VITESSE VARIABLE DWB800

Félicitations !

Vous avez choisi un outil DEWALT. Des années d'expertise dans le développement et l'innovation de ses produits ont fait de DEWALT, le partenaire privilégié des utilisateurs professionnels d'outils électriques.

Caractéristiques techniques

		DWB800 ZA	DWB800 B4	DWB800 IN/B5
Tension	V _{AC}	230	127	220-240
Type		1	1	1
Fréquence	Hz	50	60	50/60
Puissance absorbée	W	800	800	800
Vitesse à vide	min ⁻¹	0-16000	0-16000	0-16000
Volume d'air	m ³ /min	4,5	4,5	4,5
Poids	kg	1,8	1,8	1,8

Définitions : consignes de sécurité

Les définitions ci-après décrivent le degré de risques associé à chaque balise. Lire soigneusement la notice d'instructions et respecter ces symboles.



DANGER : indique une situation de danger imminent qui, si rien n'est fait pour l'éviter, **aura comme conséquences la mort ou des dommages corporels graves.**



AVERTISSEMENT : indique une situation de danger potentiel qui, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourra avoir comme conséquences la mort ou des dommages corporels graves.**



ATTENTION : indique une situation de danger potentiel qui, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourrait avoir comme conséquences des dommages corporels mineurs ou moindres.**



AVIS : indique une pratique ne **posant aucun risque de dommages corporels**,

mais qui par contre, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourrait poser des risques de dommages matériels.**



Indique des risques d'incendie.



AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels, lire la notice d'instructions

Consignes de sécurité générales propres aux outils électriques



AVERTISSEMENT ! lire toutes les directives et consignes de sécurité.

Tout manquement aux directives et consignes ci-incluses comporte des risques de décharges électriques, d'incendie et/ou de dommages corporels graves.

CONSERVER TOUTES CES DIRECTIVES ET CONSIGNES À TITRE DE RÉFÉRENCE

Le terme « outil électrique » mentionné dans les avertissements ci-après se rapporte aux outils alimentés sur secteur (avec fil) ou par piles (sans fil).

1) SÉCURITÉ – AIRE DE TRAVAIL

- a) **Maintenir l'aire de travail propre et bien éclairée.** Les lieux sombres ou encombrés sont propices aux accidents.
- b) **Ne pas utiliser un outil électrique dans un milieu déflagrant, comme en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques peuvent produire des étincelles qui pourraient enflammer toute emanation ou poussière ambiante.
- c) **Maintenir à l'écart les enfants, ou toute autre personne, lors de l'utilisation d'un outil électrique.** Toute distraction pourrait faire perdre la maîtrise de l'appareil.

2) SÉCURITÉ – ÉLECTRICITÉ

- a) **La fiche électrique de l'outil doit correspondre à la prise murale.** Ne modifier la fiche en aucune façon. Ne pas utiliser de fiche d'adaptation avec un outil électrique mis à la terre (masse). L'utilisation de fiches d'origine et de prises appropriées réduira tout risque de décharges électriques.
- b) **Éviter tout contact corporel avec des éléments mis à la terre comme : tuyaux, radiateurs, cuisinières ou réfrigérateurs.** Les risques de décharges électriques augmentent lorsque le corps est mis à la terre.

FRANÇAIS

- c) **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** Tout contact d'un outil électrique avec un liquide augmente les risques de décharges électriques.
- d) **Ne pas utiliser le cordon de façon abusive.** Ne jamais utiliser le cordon pour transporter, tirer ou débrancher un outil électrique. Protéger le cordon de toute source de chaleur, de l'huile, et de tout bord tranchant ou pièce mobile. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent les risques de décharges électriques.
- e) **En cas d'utilisation d'un outil électrique à l'extérieur, utiliser systématiquement une rallonge conçue à cet effet.** Cela diminuera tout risque de décharges électriques.
- f) **Si on ne peut éviter d'utiliser un outil électrique en milieu humide, utiliser un circuit protégé par un dispositif de courant résiduel (RCD).** Cela réduira tout risque de décharges électriques.
- 3) SÉCURITÉ INDIVIDUELLE**
 - a) **Rester systématiquement vigilant et faire preuve de jugement lorsqu'on utilise un outil électrique.** Ne pas utiliser d'outil électrique en cas de fatigue ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Tout moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique comporte des risques de dommages corporels graves.
 - b) **Porter un équipement de protection individuel.** Porter systématiquement un dispositif de protection oculaire. Le fait de porter un masque anti-poussières, des chaussures antidérapantes, un casque de sécurité ou un dispositif de protection auditive, lorsque la situation le requiert, réduira les risques de dommages corporels.
 - c) **Prévenir tout démarrage accidentel.** S'assurer que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil sur le secteur et/ou à la batterie, ou de le ramasser ou le transporter. Transporter un outil le doigt sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique alors que l'interrupteur est en position de marche invite les accidents.
 - d) **Retirer toute clé de réglage avant de démarrer l'outil.** Une clé laissée sur une pièce rotative d'un outil électrique comporte des risques de dommages corporels.
 - e) **Adopter une position stable.** Maintenir les pieds bien ancrés au sol et conserver son équilibre en permanence. Cela permettra de mieux maîtriser l'outil électrique en cas de situations imprévues.
- f) **Porter des vêtements appropriés.** Ne porter aucun vêtement ample ou bijou. Maintenir cheveux, vêtements et gants à l'écart des pièces mobiles, car ils pourraient s'y faire prendre.
- g) **Lorsqu'un dispositif de connexion à un système de dépoussiérage ou d'élimination est fourni, s'assurer qu'il est branché et utilisé correctement.** L'utilisation de ces dispositifs peut réduire les risques engendrés par les poussières.

4) UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ÉLECTRIQUES

- a) **Ne pas forcer un outil électrique.** Utiliser l'outil approprié au travail en cours. L'outil approprié effectuera un meilleur travail, de façon plus sûre et à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- b) **Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Tout appareil dont l'interrupteur est défectueux est dangereux et doit être réparé.
- c) **Débrancher la fiche du secteur et/ou la batterie de l'outil électrique avant d'effectuer tout réglage, de changer tout accessoire, ou avant de le ranger.** Ces mesures préventives réduiront tout risque de démarrage accidentel de l'appareil.
- d) **Après utilisation, ranger les outils électriques hors de portée des enfants et ne permettre à aucune personne non familière avec son fonctionnement (ou sa notice d'instructions) de l'utiliser.** Les outils peuvent être dangereux entre des mains inexpérimentées.
- e) **Entretenir les outils électriques.** Vérifier les pièces mobiles pour s'assurer qu'elles sont bien alignées et tournent librement, qu'elles sont en bon état et ne sont affectées d'aucune condition susceptible de nuire au bon fonctionnement de l'outil. En cas de dommage, faire réparer l'outil électrique avant toute nouvelle utilisation. De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- f) **Maintenir tout organe de coupe propre et bien affûté.** Les outils de coupe bien entretenus et affûtés sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.
- g) **Utiliser un outil électrique, ses accessoires, mèches, etc., conformément aux présentes directives et suivant la manière prévue pour ce type particulier d'outil électrique, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer.** L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles prévues est potentiellement dangereuse.

5) RÉPARATION

- a) *Faire entretenir les outils électriques par un réparateur qualifié en n'utilisant que des pièces de rechange identiques.* Cela permettra de préserver l'intégrité de l'outil électrique et la sécurité de l'utilisateur.

Instructions de sécurité supplémentaires concernant les souffleuses

- *Ne recueillez pas de cendres de cigarettes allumées, de copeaux de métal fraîchement scié, de vis, de clous et autres éléments similaires.*
- *Ne bloquez jamais l'entrée et la sortie d'aspiration.*
- *Ne passez pas au dessus de chemins ou de routes gravillonnés si l'appareil est allumé et en mode soufflage/aspiration.* Marchez toujours, ne courez jamais.
- *Ayez toujours une démarche sûre, surtout en pente.*
- *Ne vous penchez pas et faites en sorte de toujours conserver votre équilibre.*
- *Ne placez pas l'entrée ou la sortie d'aspiration près de vos yeux ou de vos oreilles quand l'appareil est en marche.* Ne soufflez jamais de débris vers les éventuelles personnes alentour.
- *Maintenez tous les orifices d'air de refroidissement exempts de tous débris.*
- *Afin de protéger vos pieds et vos jambes pendant le fonctionnement de l'appareil, portez toujours de solides chaussures et des pantalons à jambes longues.*
- *Ne laissez jamais les enfants utiliser l'appareil.*
- *Portez des lunettes de protection pendant l'intervention.*
- *S'il est inévitable de faire fonctionner l'appareil dans un endroit humide, utilisez un disjoncteur différentiel dont le courant de déclenchement n'exède pas 30mA.* L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de choc électrique.
- *Afin d'éviter l'irritation par les poussières, le port d'un masque est recommandé.*
- *Débranchez l'appareil du secteur :*
 - *dès que vous quittez la machine ;*
 - *avant d'éliminer un bouchon ;*

- *avant de contrôler, de nettoyer ou d'intervenir sur l'appareil ;*
- *si l'appareil se met à vibrer.*

Risques résiduels

Malgré l'application de la réglementation de sécurité en vigueur et la mise en œuvre des dispositifs de sécurité, certains risques résiduels ne peuvent pas être évités. À savoir :

- Diminution de l'acuité auditive.
- Risque de dommages corporels dus à la projection de particules.
- Risques de brûlures provoquées par des accessoires chauffant pendant l'utilisation.
- Risques de dommages corporels dus à un usage prolongé.

Étiquettes sur l'appareil

On trouve les diagrammes suivants sur l'outil :



Lire la notice d'instructions avant toute utilisation.



Porter un dispositif de protection auditive.



Porter un dispositif de protection oculaire.



Gardez à distance les éventuelles personnes alentour.



Extinction : retirez la prise du secteur avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien.



Ne touchez pas le ventilateur.

EMPLACEMENT DE LA DATE CODÉE DE FABRICATION (FIG. 1)

La date codée de fabrication (h), qui comprend aussi l'année de fabrication, est imprimée sur le boîtier.

Exemple :

2015 XX XX

Année de fabrication

FRANÇAIS

Contenu de l'emballage

Ce carton comprend :

- 1 Souffleuse
- 1 Sac à poussières
- 1 Buse
- 1 Notice d'instructions
- Vérifier que l'appareil et ses pièces ou accessoires n'ont pas été endommagés lors du transport.
- Prendre le temps de lire attentivement et comprendre cette notice d'instructions avant toute utilisation de l'appareil.

Description (fig. 1, 2)



AVERTISSEMENT : ne jamais modifier l'outil ni aucun de ses composants, car cela pose des risques de dommages corporels ou matériels.

- a. Buse
- b. Orifice de soufflage
- c. Interrupteur à gâchette
- d. Variateur de vitesse
- e. Bouton de verrouillage
- f. Orifice d'aspiration
- g. Sac à poussières

USAGE PRÉVU

Votre souffleuse DWB800 a été conçue pour le soufflage et les applicatons de nettoyage ainsi que pour l'aspiration.

NE PAS utiliser ces outils en milieu ambiant humide ou en présence de liquides ou de gaz inflammables.

Ces souffleuses sont des outils électriques professionnels. **NE PAS** le laisser à la portée des enfants. Une supervision est nécessaire auprès de tout utilisateur non expérimenté.

- Ce produit n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience ou d'aptitudes, sauf si ces personnes sont surveillées par une autre personne responsable de leur sécurité. Ne jamais laisser les enfants seuls avec ce produit.

Sécurité électrique

Le moteur électrique a été conçu pour fonctionner sur une tension unique. Vérifier systématiquement que la tension du secteur correspond bien à la tension indiquée sur la plaque signalétique.



Votre outil DEWALT à double isolation est conforme à la norme EN 60745 ; un branchement à la terre n'est donc pas nécessaire.



AVERTISSEMENT : les appareils à 127 V doivent être utilisés avec des transformateurs d'isolation à l'épreuve des pannes doté d'un écran de terre entre l'enroulement primaire et secondaire.

Si le cordon fourni est endommagé, le remplacer par un cordon spécialement conçu à cet effet, et disponible auprès du service après-vente DEWALT.

Remplacement de la fiche d'alimentation (Moyen-Orient et Afrique)

Si une nouvelle fiche d'alimentation doit être montée :

- Mettre soigneusement au rebut l'ancienne fiche.
- Raccorder le fil marron à la borne de phase dans la fiche.
- Raccorder le fil bleu à la borne de neutre.



AVERTISSEMENT : aucun branchement ne doit être fait à la borne de terre.

Suivez les instructions de montage fournies avec des fiches de bonne qualité. Fusible recommandé : 13 A.

Utilisation d'une rallonge

Si une rallonge s'avère nécessaire, utiliser une rallonge à trois fils homologuée et compatible avec la tension nominale de cet outil (se reporter à la section **Caractéristiques techniques**). La section minimale du conducteur est de 1,5 mm² pour une longueur maximale de 30 m.

En cas d'utilisation d'un dévidoir, dérouler systématiquement le câble sur toute sa longueur.

MONTAGE ET RÉGLAGES



AVERTISSEMENT : pour réduire les risques de blessures, arrêtez l'appareil et débranchez-le de la source d'alimentation avant d'installer ou de retirer des accessoires, avant d'y effectuer des réglages ou d'en changer la configuration ou lors de réparations.

Assurez-vous que l'interrupteur est en position ARRÊT. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

Montage de la buse pour les opérations de soufflage (fig. 1)

Insérez le goujon situé à l'intérieur de la buse (a) dans l'encoche prévue sur l'orifice de soufflage (b). Pour verrouiller la buse en place, tournez-la dans le sens indiqué. Pour retirer la buse, tournez-la dans le sens opposé.

Montage de la buse et du sac à poussières pour l'aspiration (fig. 2)

Pour l'aspiration des poussières, installez le sac à poussières sur l'orifice de soufflage (b) et la buse sur l'orifice d'aspiration (f).

Pour retirer le sac à poussières et la buse, tirez simplement dessus après les avoir d'abord tournés dans le sens opposé.

Videz régulièrement le sac à poussières afin de garantir une efficacité optimale de l'aspiration.

FONCTIONNEMENT

Consignes d'utilisation



AVERTISSEMENT : respectez systématiquement les consignes de sécurité et les normes en vigueur.

Fonctionnement de la souffleuse (fig. 1, 3)

- Pour mettre votre souffleuse en marche, enfoncez l'interrupteur (c). Pour arrêter votre souffleuse, relâchez l'interrupteur.
- Réglez le variateur de vitesse (d) pour modifier la vitesse en fonction des besoins.
- Si un fonctionnement en continu est nécessaire, appuyez d'abord sur l'interrupteur puis sur le bouton de verrouillage (e) et pour libérer le verrou, enfoncez et relâchez l'interrupteur.



AVERTISSEMENT : le fonctionnement en continu de la machine ne doit pas dépasser 30 minutes.

MAINTENANCE

Cet outil DEWALT a été conçu pour fonctionner longtemps avec un minimum de maintenance. Le fonctionnement continu et satisfaisant de l'outil dépend d'un entretien adéquat et d'un nettoyage régulier.



AVERTISSEMENT : pour réduire les risques de blessures, arrêtez l'appareil et débranchez-le de

la source d'alimentation avant d'installer ou de retirer des accessoires, avant d'y effectuer des réglages ou d'en changer la configuration ou lors de réparations.

Assurez-vous que l'interrupteur est en position ARRÊT. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

Nettoyez régulièrement les orifices d'aération de votre outil à l'aide d'une brosse souple ou d'un chiffon sec.

Nettoyez régulièrement le carter moteur à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez pas de détergents abrasifs ou à base de solvants.

Remplacement des balais de carbone (fig. 4)

Utilisez un tournevis pour retirer le cache du porte-balais.

Retirez le balai de carbone usé, insérez un neuf et fixez le cache du porte-balais.



AVERTISSEMENT : retirez et vérifiez régulièrement les balais de carbone. Remplacez-les dès que le repère d'usure ait atteint.



Lubrification

Votre outil électrique ne requiert aucune lubrification additionnelle.



Entretien



AVERTISSEMENT : éliminer poussière et saleté du boîtier principal à l'aide d'air comprimé chaque fois que les orifices d'aération semblent s'encrasser. Porter systématiquement des lunettes de protection et un masque anti-poussières homologués au cours de cette procédure.



AVERTISSEMENT : ne jamais utiliser de solvants ou tout autre produit chimique décapant pour nettoyer les parties non métalliques de l'outil. Ces produits chimiques pourraient en attaquer les matériaux utilisés. Utiliser un chiffon humidifié avec de l'eau et

FRANÇAIS

un savon doux. Protéger l'outil de tout liquide et n'immerger aucune de ses pièces dans aucun liquide.

Accessoires en option



***AVERTISSEMENT :** comme les accessoires autres que ceux offerts par DEWALT n'ont pas été testés avec ce produit, leur utilisation avec cet appareil pourrait être dangereuse. Pour réduire tout risque de dommages corporels, seuls des accessoires DEWALT recommandés doivent être utilisés avec cet appareil.*

Veuillez consulter votre revendeur pour plus d'informations sur les accessoires appropriés.

Protection de l'environnement



Collecte sélective. Ne pas jeter ce produit avec les ordures ménagères.



En fin de durée de vie ou d'utilité de votre produit DeWALT, ne pas le jeter avec les ordures ménagères, mais dans les conteneurs de collecte sélective.



La collecte sélective des produits et emballages usagés permet de recycler et réutiliser leurs matériaux. La réutilisation de matériaux recyclés aide à protéger l'environnement contre la pollution et à réduire la demande en matière première.

Selon les réglementations locales, il peut être offert : service de collecte sélective individuel des produits électriques, ou déchetterie municipale ou collecte sur les lieux d'achat des produits neufs.

DEWALT dispose d'installations pour la collecte et le recyclage des produits DeWALT en fin de vie. Pour profiter de ce service, veuillez rapporter votre produit auprès d'un centre de réparation agréé qui le recyclera en notre nom.

Pour connaître l'adresse d'un centre de réparation agréé près de chez vous, veuillez contacter votre distributeur DEWALT local à l'adresse indiquée dans cette notice d'instructions, ou consulter la liste des centres de réparation agréés DEWALT, l'éventail de notre SAV et tout renseignement complémentaire sur Internet à l'adresse : **www.2helpU.com**.

المناخ متغير السرعات

طراز DWB800

تهانينا!

!

لقد اخترت أداة DEWALT. سنوات الخبرة التي تمت خلالها عمليات تطوير المنتجات وابتكارها تجعل DEWALT من أكثر الشركات الذين يمكن الاعتماد عليهم بالنسبة لمستخدمي أدوات الطاقة من المحترفين.

البيانات الفنية

DWB800 IN/B5	DWB800 B4	DWB800 ZA	فولت تيار متعدد	الجهد الكهربائي
220-240	127	230		
1	1	1		النوع
50/60	60	50		التردد هرتز
800	800	800		دخل الطاقة وات
0-16000	0-16000	0-16000	1 دققة	السرعة بدون حمل
4.5	4.5	4.5	م³/دقيقة	مقدار الهواء
1.8	1.8	1.8	كجم	الوزن

التعريفات: تعليمات الأمان

تصف التعريفات التالية مستوى أهمية كل كلمة تحذيرية. يرجى قراءة الدليل والانتباه لثناك الرموز

- خطر:** تشير هذه الكلمة إلى وجود حالة خطيرة، وإذا لم يتم تفاديه، فقد تؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الجسيمة.
- تحذير:** تشير هذه الكلمة إلى وجود حالة خطير محتملة، وإذا لم يتم تفاديه، فقد تؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الجسيمة.
- تنبيه:** تشير هذه الكلمة إلى وجود خطير محتملة، وإذا لم يتم تفاديه، فقد تؤدي إلى حدوث بسيطة أو متوسطة.
- ملاحظة:** تشير إلى ممارسة غير متعلقة بإصابة شخصية، إذا لم يتم تفاديها، فقد تؤدي إلى ضرر الممتلكات.
- تنبيه إلى خطر حدوث صعقة كهربائية:**
- تنبيه إلى خطر نشوب حريق:**
- تحذير:** لتقليل خطر حدوث الإصابات، يرجى قراءة دليل التعليمات.

تحذيرات الأمان العامة للأدوات الكهربائية

تحذير! يرجى قراءة جميع تحذيرات الأمان وجميع التعليمات. عدم الالتزام باتخاذ هذه التحذيرات والتعليمات قد يؤدي إلى حدوث صعقة كهربائية، وأو نشوب حريق، وأو إصابة جسيمة.

احفظ جميع التحذيرات والتعليمات من أجل الرجوع إليها في المستقبل

يشير المصطلح «أداة كهربائية» في التحذيرات إلى الأدوات الكهربائية التي تعمل بالطاقة الكهربائية (مزودة بسلك كهربائي) أو الأداة الكهربائية التي تعمل بالبطارية (غير مزودة بسلك كهربائي).

13

إذا لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل جهاز في مكان رطب، فاستخدم جهاز تيار متغير (RCD) بامداد محمي من تيار قطع الدائرة لا يتجاوز 30 ميلي أمبير. استخدم جهاز التيار المتغير يقلل من حدوث الصدمة الكهربائية.

- لمنع تهجّي المهاجر التنسجي الناجم عن الغيار، يوصى بارتداء قناع وجع.
- أفصل الجهاز عند مصدر إمداد التيار الكهربائي الرئيسي في الحالات التالية:
 - حتى تركت الجهاز;
 - قبل تنظيف انسداد;
 - قبل الفحص أو التنظيف أو العمل على الجهاز;
 - إذا بدأ الجهاز في الاهتزاز.

المخاطر المتبقية

على الرغم من تطبيق تعليمات السلامة ذات الصلة والتزود بأجهزة الأمان، إلا أنه لا يمكن تفادى بعض المخاطر المتبقية المحددة. وتشمل هذه المخاطر ما يلي:

- ضعف السمع.
- خطر التعرض للإصابة الشخصية بسبب الجسيمات المتطرارة.
- خطر التعرض للحرق بسبب سخونة الملحقات أثناء التشغيل.
- خطر التعرض للإصابة الشخصية بسبب الاستخدام المطول.

العلامات على الأداة

الصور التالية موضحة على الأداة:

اقرأ دليل التعليمات قبل الاستخدام.



قم بارتداء واقيات الأذن.



قم بارتداء واقيات العين.



ابعد عن المارة.



إيقاف التشغيل: قم ب拔掉 القابس من مصدر التيار الكهربائي قبل التنظيف أو قبل المسيانة.



لا تلمس المروحة.



وضع كود التاريخ (الشكل 1)

كود التاريخ (ح) الذي يتضمن كذلك عام التصنيع مطبوع في التجويف. مثل:

2015 XX XX
سنة التصنيع

(d) في حال توفير الأجهزة للتوصيل بوسائل استخلاص وتجميع الأتربة، فنأك من توسيلها واستخدامها بطريقة صحيحة. حيث أن تجميع الأتربة قد يؤدي إلى تقليل المخاطر المتعلقة بالأتربة.

4 استخدام الأداة الكهربائية والطعيبة بها

(ا) لا تتعامل بالقوة مع الأداة الكهربائية. استخدم الأداة الكهربائية الملامنة لغرض الاستخدام الخاص بك، حيث ستتجزء الأداة الكهربائية الملامنة المهمة بشكل أفضل وأكثر أماناً عند المعامل الذي ممتن من أجله.

(ب) لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا كان المفتاح لا يؤدي إلى التشغيل وإيقاف التشغيل. حيث تشكل أي آداة كهربائية لا يمكن التحكم فيها بواسطة المفتاح خطورة ويجب إصلاحها.

(ج) قم بفصل القابس من مصدر الطاقة / أو مجموعة البطارية من الأداة الكهربائية قبل إجراء أي عمليات ضبط أو تغيير ملحقات أو تخزين الأدوات الكهربائية. تقلل إجراءات السلامة الواقية هذه من خطر تشغيل الأداة الكهربائية بشكل فجائي.

(د) قم بتخزين الأدوات الكهربائية المتروكة عن العمل بعيداً عن متناول الأطفال ولا تدع الأشخاص غير الملمين بالاداة الكهربائية أو بهذه التعليمات يقومون بتشغيل الأداة الكهربائية. إذ تهد الأدوات الكهربائية خبرة في أيدي المستخدمين غير المدربين على استخدامها.

(هـ) حافظ على الأدوات الكهربائية، افحص للتحقق من أي محادنة غير صحيحة أو التصاد لجزء المترنحة، أو كسر بالجزء، وفي حال آخر قد تؤثر على تشغيل الأداة الكهربائية. وفي حال وجود نفث، قم بإصلاح الأداة الكهربائية قبل الاستخدام، حيث يرجع سبب وقوع العديد من الحوادث إلى البيئة السيئة للأدوات الكهربائية.

(و) حافظ على أدوات القطع في حالة جادة ونظيفة. حيث أن أدوات القطع التي تم صناعتها بطريقة صحيحة ومرؤدة بمحواف قطع حادة تتعثر بشكل أقل للاتصال ويسهل التحكم بها على نحو أكبر.

(ز) استخدم الأداة الكهربائية والملحقات ولف الأداء وما شابه ذلك وفقاً لهذه التعليمات مع الآخذ في الاعتبار طروف التشغيل والعمل المراد تفويذه. إذ أن استخدام الأداة الكهربائية لعمليات مختلفة عن تلك العمليات المخصصة لها قد يؤدي إلى حالة خطيرة.

5 الخدمة

(ا) قم بصيانة الأداة الكهربائية الخاصة بك على يد فني إصلاح مؤهل وذلك من خلال استخدام أجزاء بديلة متطابقة فقط. حيث سيضمن ذلك الحفاظ على أمان الأداة الكهربائية.

تعليمات السلامة الإضافية لأجهزة المنفاخ

• لا تقم بجمع زمام السجاد المشعل أو القطع المقطوعة قبل فترة قصيرة أو البراغي أو المسامير أو ما شابه ذلك.

• لا تقم بسد منفذ أو مخرج الشفط مطلقاً.

• لا تغير المسارات أو الطرق المغطاة بالحمس أثناء تشغيل الجهاز على وضع النسخ/الوضع الفراغي، تتحرك سيرراً، لكن لا ترتكب مطلقاً.

• تتحقق دائمًا من تثبيت قديمك في موضعهما في المنزلقات.

• لا تند يديك بأقصى طول لهما، وحافظ على اتزانك بصفة دائمة.

• لا تضع منفذ أو مخرج الجهاز الفراغي بالقرب من العينين أو الأذنين أثناء التشغيل. لا تقم مطلقاً بفتح الحطام في اتجاه المارة.

• اجعل كل مسارات هواء التبريد خالية من الحطام.

• لحماية ساقيك وقدميك أثناء تشغيل الجهاز، قم دائمًا بارتداء بناطيل طويلة وأحذية للخدمة الشاقة.

• لا تسمح للأطفال مطلقاً باستخدام الجهاز.

• ارتد النظارات الواقية أثناء تشغيل الجهاز.

استبدال قابس التيار الرئيسي (الشرق الأوسط وإفريقيا)

- إذا استدعت الضرورة تركيب قابس تيار رئيسي، فقم بالتالي:
- تخلص بآمان من القابس القديم.
 - وصل السلك البني بطرف التوصيل النشط في القابس.
 - وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المحايد.

 تحذير: لا يتم إجراء أي توصيل بطرف التوصيل الأرضي.

قم باتباع التعليمات الواردة مع القوايس ذات الجودة العالية، المنصهر الموسى
باستخدامه: 13 أمبير.

استخدام كابل الاستسطالة

إذا كان الأمر يتطلب استخدام كابل الاستسطالة، فاستخدم كابل استسطالة بثلاث سنتون ملائم لنقل طاقة هذه الأداة (انظر البيانات التقنية). الحد الأدنى لحجم الموصى هو 1.5 م² الطول الأقصى هو 30 سم.
عند استخدام بكرة الكابل، قم دومًا بفك الكابل تماماً.

عمليات التجميع والضبط

 تحذير: لخوض خطر التعرض للإصابة، قم بإيقاف تشغيل الوحيدة، وفصل الماكينة من مصدر الطاقة قبل تركيب المحلقات وفكها، وقبل ضبط أو تغيير الإعدادات، أو بعد إجراء الإصلاحات. تأكيد من أن مفتاح التشغيل في وضع OFF (إيقاف التشغيل)، قد يؤدي بدء التشغيل غير المقصود إلى حدوث إصابة.

تركيب الفوهة لعمليات النفخ (الشكل 1)

قم بإدخال المسamar الموجود داخل الفوهة (أ) في القنفة الموجودة في منفذ تيار الهواء (ب).

لتثبيت الفوهة في مكانها، قم بدارارة الفوهة في الاتجاه المشار إليه.
لإزالة الفوهة، قم بدارارة الفوهة في الاتجاه المعكوس.

تركيب الفوهة وكيس الأرضية لأغراض شفط الأرضية (الشكل 2)

لشفط الأرضية، قم بتركيب كيس الأرضية في منفذ تيار الهواء (ب) والفوهة في منفذ الشفط (و).

لإزالة كيس الأرضية والفوهة، كل ما عليك هو سحبها من خلال إدارتها في الاتجاه المعكوس.

قم بفراخ كيس الأرضية بشكل متكرر لضمان الحصول على أفضل مستويات شفط الأرضية.

التشغيل

تعليمات الاستخدام

 تحذير: التزم دومًا بتعليمات الأمان واللوائح المعمول بها.

تشغيل المنفاخ (الشكلان 1 و 3)

- انشغل المنفاخ، اضغط على المفتاح (ج). لإيقاف المنفاخ، حرر ذلك المفتاح.

محتويات العبوة

تحتوي العبوة على ما يلي:

- 1 المنفاخ
- 1 كيس الأرضية
- 1 الفوهة
- 1 دليل التعليمات

- افحص بحثًا عن أي تلف لحق بالأداة أو الأجزاء أو الملحقات يمكن أن يكون قد حدث أثناء النقل.

- استغرق الوقت اللازم لقراءة هذا الدليل وفهمه جيدًا قبل التشغيل.

الوصف (الشكلان 1 و 2)

 تحذير: لا تقم مطلقاً بتعديل الأداة الكهربائية أو أي جزء منها.

فقد ينجم عن ذلك التلف أو الإصابة الشخصية.

- أ. الفوهة
- ب. مصدر تيار الهواء
- ج. مفتاح التشغيل
- د. مقبض السرعة المتغيرة
- هـ. زر القفل
- و. منفذ الشفط
- ز. كيس الأرضية

الاستخدام المقصود

لقد تم تصميم المنفاخ طراز DWB800 الخاص بك لتطبيقات النفخ والتقطيف، بالإضافة إلى أغراض الشفط الخفيفة.

لا تستخدمها في ظروف البال أو في وجود سوائل أو غازات قابلة للاشتعال.

أجهزة المنفاخ هذه عبارة عن أنواع كهربائية احترافية.

لا تدع الأطفال يلمسون الأداة، يكون الإشراف أمرًا ضروريًا عند استخدام مثلث قليل الخبرة لهذه الأداة.

- هذا المنتج غير مخصص للاستخدام من قبل الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من قصور في القدرات الجسمانية أو الحسية أو العقلية، وقلة الخبرة أو المعرفة أو المهارات ما لم يكونوا تحت إشراف من يتحمل مسؤولية سلامتهم. لا ينبعي أن يترك الأطفال وحدهم مع هذا المنتج.

السلامة الكهربائية

تم تصميم المحرك الكهربائي لتتحمل جهد كهربائي واحد فقط. تأكيد دومًا من أن مصدر إمداد الطاقة مطابق للجهد الكهربائي المبين على لوحة التصنيف.

تم تزويد الأداة الخاصة بك من DEWALT بغاز مزدوج طبقاً لمعيار EN 60745، لذا لا حاجة لسلك الأرضي.

 تحذير: يجب تشغيل الوحدات بقدرة 127 فولت من خلال محول العزل الآمن من التقطيع مع شاشة التأريض بين اللفات الرئيسية وغير الرئيسية.

إذا كان سلك إمداد الطاقة تالفاً، فيجب استبداله بسلك آخر مع مصدراً ومتوفر لدى مراكز خدمة DEWALT.

- استخدام مثل هذه الملحقات مع الأداة قد يشكل خطورة.
لتنليل خطر وقوع إصابة، يجب استخدام ملحقات
DEWALT الموصى بها فقط مع هذا المنتج.
استشِر وكيلك لمعرفة المزيد من المعلومات حول الملحقات الملائمة.

حِمَاءُ الدِّيَنَةِ

منفصلاً. يجب عدم التخلص من هذا المنتج في
المنازلية العادلة.



إذا احتجت في أحد الأيام إلى استبدال منتج DEWALT الخاص بك، أو
مـ تم تـعدـ هـنـاكـ حـاجـةـ لـاستـخـادـهـ، فـلاـ تـخلـصـ مـنـهـ فيـ النـافـيـاتـ المـنـزـلـيـةـ.
أـجـعـلـ هـذـاـ منـتـجـ توـفـرـ لـلتـحـميـلـ المـنـفـصـلـ.

بتبيّن التجميع المفضل للمنتجات والعبوات المستهلكة إعادة تدوير المواد واستخدامها مرة أخرى. إعادة استخدام المواد المعاد تدويرها يساعد على منع التلوّث البيئي وتقليل الطلب على المواد الخام.

قد توفر القوانين المحلية أماكن تجميع منفصلة للمنتجات الكهربائية عن النفايات المنزلية، وفي موقع النفايات البلدية أو بواسطة يائع التجزئة عند شرائك لمنتج جديد.

DEWALT مكان مخصص لجميع إعادة تدوير منتجات DEWALT فور بلوغها نهاية عمر التشغيل. لاستفادة من هذه الخدمة، الرجاء إعادة المنتج الخاص بك إلى وكيل إصلاح معتمد والذي سيقوم بتجميعه نية على.

يمكنك التعرف على موقع أقرب وكيل إصلاح معتمد في منطقتك من داخل الاتصال بمكتب **DEWALT** المحلي على العنوان المحدد في هذا الدليل. بدلاً من ذلك، تتوفر قائمة من وكلاء إصلاح معتمدين تابعين لـ **DEWALT** مع بياناتهم التفصيلية الكاملة لخدمة ما بعد البيع وجهات الاتصال المتوفرة على الإنترنت عبر الموقع الإلكتروني:

يمكن ضبط مقبض السرعة المترددة (ـ) لأغراض تغيير السرعة.
عندما يلزم التشغيل بصفة مستمرة، اضغط في البداية على المفتاح ثم اضغط على زر القفل (ـ) وحرره لإلغاء تعطيق القفل، وأضغط على المفتاح وحرره.

تحذير: يجب ألا يتجاوز التشغيل المستمر للجهاز 30 دقيقة.



لصانة

تم تصميم الأداة الكهربائية DEWALT الخاصة بك للعمل خلال فترة زمنية طويلة مع أدنى حد من الصيانة. يعتمد التشغيل المرضي المتواصل على العناية الملائمة بالأداة وتنظيفها بشكل منتظم.

تحذير: الخضر خطر التعرض للإصابة، قم بارتفاع تشغيل الوحدة وفصل الماكينة من مصدر الطاقة قبل تركيب المحملات وفكها، وقيل ضبط أو تغيير الإعدادات، أو عند إجراء الإصلاحات.تأكد من أن تشغيل التشغيل في وضع OFF (ارتفاع التشغيل). قد يؤدي به تشغيل غير المقصود إلى حدوث إصابة.

قم بتنظيف فتحات التهوية الموجودة في الأداة بشكل مستمر باستخدام فرشاة ناعمة أو باستخدام قطعة قماش جافة.

قم بتنظيف ميت المحرك بشكل منتظم باستخدام قطعة قماش رطبة. لا تستخدم أي منظفات كاشطة أو تستخدم مادة منبقة.

استبدال فرش الكربون (الشكل 4)

ستستخدم مفكًا لإزالة غطاء حامل الفرشاة.
رقم بزاله فرشاة الكربون المتكلله، وأدخل الفرشاة الجديدة وقم بربط
غطاء حامل الفرشاة.

تحذير: قم بيازة فرش الكربون وفحصها بانتظام. وقم باستبدالها عندما تللي حتى تصل إلى عالمية الحد النهائي.



التشدد

لا تحتاج الأداة الكهربائية الخاصة بك إلى أي تشحيم إضافي.



لتزظيف

تحذير: قد ينفع الآتية والغير خارج التوجيف الرئيسي بواسطة الهواء الجاف عدد أكبر من المرات في حال مشاهدة تجمّع الآتية بداخل المنفذ الهوائية وحولها. قد ياردءه واقتصر العين المعتمد وكفاءة الآتية المعتمدة عند تنفيذ هذا الإجراء.

تحذير: لا تقم مطلقاً باستخدام منزبات أو أي مواد كيميائية قاسية أخرى لتنظيف الأجزاء غير المعدنية بالأداة، إذ قد تضرع هذه المواد الكيميائية من المواد المستخدمة في هذه الأجزاء. استخدم مقاشم قماش مبللة بالماء والصابون الخفيف فقط. لا تسمح قطر دخول أي سائل إلى الأداة، ولا تقم مطلقاً بغير أي جزء من الأداة في غسلها.

الملاحق الاختبارية

تحذير: نظرًا لأن الملحقات، بخلاف تلك التي اعتمدت لها DEWALT، لم تخضع لاختبار مع هذا المنتج، فإن



Afghanistan	Ariana Hafiz Zabi Co, Ltd. Dahan Bagh Squire Karte Ariana, Kabul, Afghanistan	info@arianahafiz.com	Tel: 93-0-799331079 Fax: 93-0-700007576 / 93-0-799331079
Algeria	Sarl Outillage Corporation 08, Rue Med Boudiaf (ex TELLA Achen) Cheraga, Alger	hakim.merdjadi@outillage-dz.com lyes@outillage-dz.com Mali.faiza@outillage-dz.com; sidahmed@outillage-dz.com	Tel: 213-0-21375130 213-0-21375131 Fax: 213-0-21369667
Angola	Angoferraria, Lda. Rua Robert Shields, nº 61, Luanda, Angola	angoferraria@gmail.com sequeira.angoferraria@gmail.com	Tel: 244-222-395837 / 244-222-395034 Fax: 244-222-394790
Azerbaijan	Royalton Holdings Ltd. 41 Khagani St. Apt. 47 AZ1001 Baku- Azerbaijan	jai@royaltonholdings.com office@royaltonholdings.com	Tel: 994-12-4935544 Fax: 994-12-5980378
Egypt	ElFarab S.A.E. 15-Nabil El Wakkaad Street, Dokki, Giza, Egypt	elfarab@elfarab.com adel.ezzat@elfarab.com mahmoud.elhosseiny@elfarab.com	Tel: 202-37603946 Fax: 202-33352796
Ethiopia	Seif Tewfik Sherif Arada Sub City, Kebele 01/02, Global Insurance Bldg., 2nd Flr., Room 43, P.O. Box 2525, Addis Ababa	seif@ethionet.et nawanag@ethionet.et	Tel: 251-11-1563968 251-11-1563969 Fax: 251-11-1558009
Iraq	Al-Sard Co. for General Trading Ltd Jbara Bldg, 3Flr. Al Rasheed St., Baghdad, Iraq	dewalt.service@yahoo.com	Tel: 964-18184102
Jordan	Amman West Stores-Bashiti 210 Garden St. Tla'a Ali, P.O. Box 1564 Tla Ali Amman 11953, Jordan	ali@bashitistores.com yousef@bashitistores.com	Tel: 962-6-5350009 Fax: 962-6-5350012
Kenya	Dextron Tools Ltd. P.O. Box 20121-00200, Shariff House, Kimathi Street, Nairobi	info@alibhaishariff.co.ke dextron@alibhaishariff.co.ke	Tel: 254-20-6905000 254-20-2358021 Fax: 254-20-6905111 / 254-20-6905112
Lebanon	Est. Shaya & Azar S.A.R.L. Boulevard Jdeideh - Mar Takla - Bouchrieh . P.O. Box 90545, Jdeideh, Beirut – Lebanon	shayazar@dm.net.lb	Tel: 961 1 872305 961 1 872306 Fax: 961 1 872303
Libya	North Africa Trading (El Ghoul Brothers) P.O. Box 348, 7 October Street 11 Benghazi	maryam_faroq2003@yahoo.com nagte@eim.ae dewalt_libya@yahoo.com	Tel: 218-061-3383994 Fax: 218-092-7640688
	North Africa Trading (El Ghoul Brothers) AlBarwia DeWALT Center, Mokhazin-elsukar St. ElFallah, Tripoli	dewalt_libya@yahoo.com	Tel: 218-021-3606430 Fax: 218-092-6514813
	North Africa Trading (El Ghoul Brothers) Al-Hilal Service Center Tawergha St., Misurata		Tel: 218-091-3221408
Mauritius	Robert Le Marie Limited Old Moka Road, Bell Village, P.O. Box 161, Port Louis	a.blackburn.rlm@rlmgroup.mu jm.pierrelouis.rlm@rlmgroup.mu	Tel: 230-212 1865 230-212 2847 Fax: 230-2080843
Morocco	Ets Louis Guillaud & Cie 31, Rue Pierre Parent, Casablanca - 21000	boumadiane.azedine@elg.ma doukkali.marouane@elg.ma	Tel: 522-301446 / 305971 / 317815 / 315576 Fax: 522-444518 / 317888
Nigeria	Meridian Power Tools Ltd. Gr. Floor, #1 Alhaji Masha Rd, Next to Teslim Balogun Stadium, Near National Stadium Surulere, Lagos, Nigeria	braj@meridian-nigeria.com	Tel: 234-1-7740431 234-1-7740410 Fax: 234-1-7913798
Pakistan	Northern Toolings (Pvt) Ltd.-Lahore 86 Railway Road, Lahore – 7 Pakistan	zhayee@northern.pk import@northern.pk sales@northern.pk	Tel: 92-423-7651220 92-423-7641675 Fax: 92-423-7641674
	Northern Toolings (Pvt) Ltd.-Karachi 224-231 Industrial Town Plaza, Shahrah-e-Liaqat, Karachi, Pakistan	karachibr@northern.pk	Tel: 92-213-2465305 92-213-2465307 Fax: 92-213-2465301
	Northern Toolings (Pvt) Ltd.-Taxila Al-Rehman Plaza, Opposite Tehsil Court, Faisal Shaheed Road, Taxila	taxilabr@northern.pk	Tel: 92-51-4545811 Fax: 92-51-4544194
South Africa	Benray Tool Wholesalers C.C. 91 Turffontein Road, Stafford, Johannesburg, 2001 P.O. Box 260037 EXCOM 2023, South Africa	dewaltservice@benray.co.za zain@benray.co.za shafig@benray.co.za	Tel: 27-11-6838350 Fax: 27-11-6837456
Tanzania	General Motors Investment Ltd. 14 Vingunguti-Nyerere Road, P.O.Box 16541, Dar es Salaam, Tanzania	ezra@gmi-tz.com info@gmi-tz.com chiwelesa@yahoo.com	Tel: 255-22-2865022 / 2862661 / 2862671 / 2862659 Fax: 255-22-2862667
Tunisia	Ets. Mohamed Ghorbel 03 Rue 8603 Charguia I Tunis. Postal Code 2035	slim.ghorbel@gnet.tn moh.ghorbel@gnet.tn mourad.ghorbel@gnet.tn	Tel: 216-71794248 216-71793848 Fax: 216-71770759
Uganda	The Building Center (u) Ltd. 52 Station Road, Kitgum House, P.O. Box 7436 Kampala, Uganda	tbc@africaonline.co.ug chris@tbcu.co.ug	Tel: 256-041-4234567 256-041-4259754 Fax: 256-041-4236413
Yemen	Middle East Trading Co. (METCO) 5th Flr.Hayel Saeed Anam Bldg. Al-Mugamma St. Taiz, Yemen	tamer.metco@gmail.com tamer@metcotrading.com metco@metcotrading.com sami@metcotrading.com	Tel: 967-4-213455 Fax: 967-4-219869
	Middle East Trading Co. (METCO) Mualla Dakka, Aden	tamer.metco@gmail.com tamer@metcotrading.com metco@metcotrading.com	Tel: 967-2-222670 Fax: 967-2-222670
	Middle East Trading Co. (METCO) Hayel st., Sana'a, Yemen	tamer.metco@gmail.com tamer@metcotrading.com metco@metcotrading.com	Tel: 967-1-204201 Fax: 967-1-204204

UAE	Black & Decker (Overseas) GmbH P.O. Box 5420, Dubai	service.me@blackdecker.com	Tel: 971-4 8127400 / 8127406 Fax: 971-4 2822765
	Ideal Star Workshop Eopt. Trading LLC P.O. Box 37116, Al Quoz, Dubai	idealeq@emirates.net.ae	Tel: 971-4 3474160 Fax: 971-4 3474157
	Alebrah Engineering Service P.O. Box 78954, Al Qusais, Dubai	alebrah@eim.ae	Tel: 971-4 2850044 Fax: 971-4 2844802
	Burj Al Madeena Industrial Area No. 1, opp. Pakistani Masjid P.O. Box 37635, Sharjah	dewaltuae@hotmail.com	Tel: 971-6 5337747 Fax: 971-6 5337719
	McCoy Middle East LLC P.O. Box 25793, Sharjah	mccoy@emirates.net.ae	Tel: 971-6 5395931 Fax: 971-6 5395932
	McCoy Middle East LLC P.O. Box 10584, Ras Al Khaimah	mccoyrak@gmail.com	Tel: 971-7 2277095 Fax: 971-7 2277096
	Al Sukoon Gen. Trdg. Co. LLC P.O. Box 2975, Ajman	sukoon@eim.ae	Tel: 971-6 7435725 / 7438317 Fax: 971-6 7437350
	Zillion Equipment and Spare Parts Trading LLC P.O. Box 19740, opp. Bin Sadal / Trimix Redymix Sanaiya, Al Ain	zilliontrdg@gmail.com	Tel: 971-3 7216690 Fax: 971-3 7216103
	Light House Electrical, Abu Dhabi Branch P.O. Box 120, Abu Dhabi	dewalt_lhe@hotmail.com	Tel: 971-2 6726131 Fax: 971-2 6720667
	Light House Electrical, Musaffah Branch P.O. Box 120, Abu Dhabi	dewalt_lhe@hotmail.com	Tel: 971-2 5548315 Fax: 971-2 5540461
Bahrain	Alfouz Services Co. WLL P.O. Box 26562, Tubli, Manama	alfouz@batelco.com.bh	Tel: 973 17783562 / 17879987 Fax: 973 17783479
	Kavalani & Sons W.L.L. P.O. Box 71, Sitra, Manama	info@kavalani.com pradeep@kavalani.com	Tel: 973 17732888 Fax: 973 17737379
Kuwait	Al Omar Technical Co. P.O. Box 4062, Safat 13041, Kuwait	alexotc@usa.net	Tel: 965 24848595 / 24840039 Fax: 965 24845652
	Fawaz Al Zayani Establishment P.O. Box 42426, Shop No.18, Al Humaizi Commercial Complex, Khalifa Al Jassim, Shuwaikh	dewaltkuwait@hotmail.com	Tel: 965 24828710 Fax: 965 24828716
	Fawaz Al Zayani Establishment Fahheel Industrial Area, Main St., Sanaya	dewaltkuwait@hotmail.com	Tel: 965 23925830 Fax: 965 24828716
Oman	Al Jizzi Company LLC P.O. Box 1704, P.C. 112, Ruwi	aljized@omantel.net.om jizzi10@omantel.net.om	Tel: 968 24832618 / 24835153 Fax: 968 24831334 / 24836460
	Al Hassan Technical & Construction Supplies Co. LLC P.O. Box 1948, P.C. 112, Ruwi	hamriya.sr@al-hassan.com abrar.h@al-hassan.com	Tel: 968 24810575 / 24837054 Fax: 968 24810287 / 24833080
	Oman Hardware Co. LLC P.O. Box 635, Ruwi Postal Code 112	omanhard@omantel.net.om	Tel: 968 24815131 Fax: 968 24816491
	Khimji Ramdas P.O. Box 19, Post Code 100, Ghala, Muscat	bilal.m@khimjiramdas.com	Tel: 968 24595906/ 907 Fax: 968 24852752
Qatar	Teyseer Industrial Supplies & Services Co. WLL 55, Al Wakalat St. (Between St. 18 & 19) Salwa Industrial Area, P.O. Box 40523 Doha	manish@tiscco-qatar.com tool.service@tiscco-qatar.com	Tel: 974 4581536 Fax: 974 4682024
	Shaheen Electrical Works & Trading Co. WLL Gate 34, St. 44 Industrial Area P.O. Box 9756, Doha	shaheenelc@gmail.com	Tel: 974 460 02 30 / 460 05 25 Fax: 974 460 13 38
KSA	Industrial Material Organization (IMO) P.O. Box 623, Rail Street, Riyadh	service@imo.com.sa	Tel: 966-1 4028010 Ext. 26 Tel: 966-1 8001245757 Fax: 966-1 4037970
	Fawaz Ibrahim Al Zayani Trading Est. P.O. Box 76026, Al Raka : 31952	dewaltdammam@hotmail.com	Tel: 966-3 8140914 Fax: 966-3 8140824
	MSS (Al-Mojil Supply & Services) P.O. Box 450, Jubail 31951 Opp-Gulf Bridge Library & Riyad House	mssjubail@almojilservices.com alex.chang@almojilservices.com	Tel: 966-3 3612850 / 3624487 Tel: 966-3 3621729 Fax: 966-3 3623589 / 3620783
	EAC (Al Yousef Contg. & Trdg. Est.) P.O. Box 30377, Jeddah -21477	golamkibria77@yahoo.com	Tel: 966-2 6519912 Fax: 966-2 6511153
	Mohamed Ahmed Bin Afif Est. P.O. Box 530, Yanbu, Al Bahr	binafifyanbu@hotmail.com	Tel: 966-4 3222626 / 3228867 Fax: 966-4 3222210
	Garziz Trading for Bldg Mat & Decoration P.O. Box 3364, Madina	agarziz@yahoo.com	Tel: 966-4 826 14 90 / 822 76 36 Fax: 966-4 826 57 41
	Sultan Garment Factory (RSC) P.O. Box 29912, Riyadh 11467	rscservice@digi.net.sa	Tel: 966-1 4055148 / 4042889 Fax: 966-1 4055148
	Al Bawardi Tools & Hardware P.O. Box 112, Damman 31411	asattar@albawardi.com nibanez@albawardi.com	Tel: 966-3 8330780 Ext. 24 Tel: 966-3 8348585 Ext. 24 Fax: 966-3 8336303
	Al Bawardi Tools & Hardware P.O. Box 68, Riyadh 11411	rbaltao@albawardi.com asamat@albawardi.com	Tel: 966-1 4484999 Fax: 966-3 4487877
	Al Bawardi Tools & Hardware P.O. Box 16905, Jeddah 21474	sharadj@albawardi.com fgaber@albawardi.com	Tel: 966-2 6444547 / 6439035 Tel: 966-2 6456095 Fax: 966-2 6439024