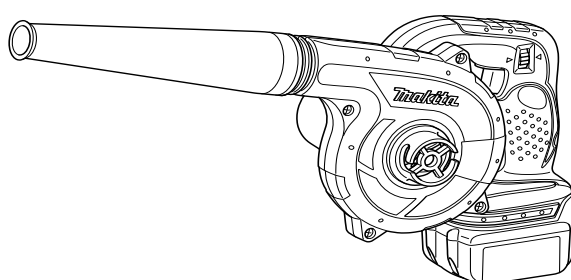




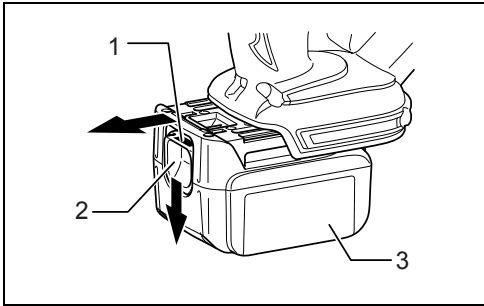
<b>GB</b>	Cordless Blower	Instruction manual
<b>F</b>	Souffleur sans fil	Manuel d'instructions
<b>D</b>	Kabelloses Gebläse	Betriebsanleitung
<b>I</b>	Soffiante senza fili	Istruzioni per l'uso
<b>NL</b>	Acculuchtblazer	Gebruiksaanwijzing
<b>E</b>	Soplador sin cable	Manual de instrucciones
<b>P</b>	Soprador sem fios	Manual de instruções
<b>DK</b>	Batteridrevet blæser	Brugsanvisning
<b>S</b>	Batteridriven lövblås	Bruksanvisning
<b>N</b>	Trådløs blåser	Bruksanvisning
<b>FIN</b>	Akkukäyttöinen puhallin	Käyttöohje
<b>GR</b>	Φυσητήρας με μπαταρία	Οδηγίες χρήσης
<b>TK</b>	Kablosuz Üfleyici	Kullanım Kılavuzu
<b>PL</b>	Dmuchawa akumulatorowa	Instrukcja obsługi
<b>RU</b>	Беспроводная воздуходувка	Инструкция по эксплуатации
<b>BZ</b>	Soprador sem fio	Manual de instruções
<b>LV</b>	Bezvadu pūtējs	Instrukciju rokasgrāmata
<b>EE</b>	Juhtmevaba puhur	Kasutusjuhend
<b>LT</b>	Belialdis pūstuvas	Naudojimo instrukcija
<b>CH</b>	充电式吹风机	使用说明书
<b>AR</b>	نافخ لاسلكي	دليل التعليمات

**DUB142**

**DUB182**

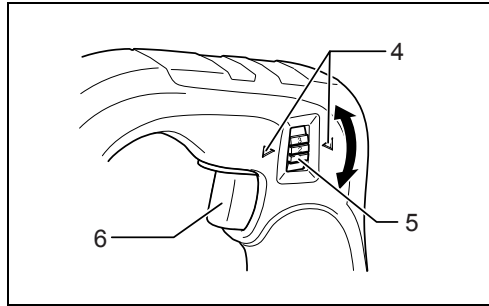


008308



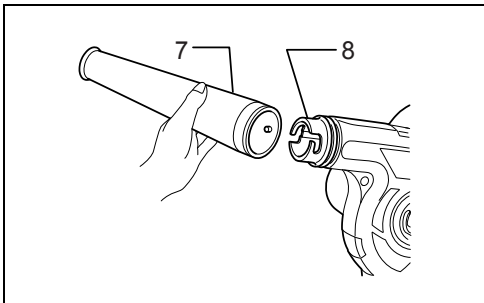
**1**

008309



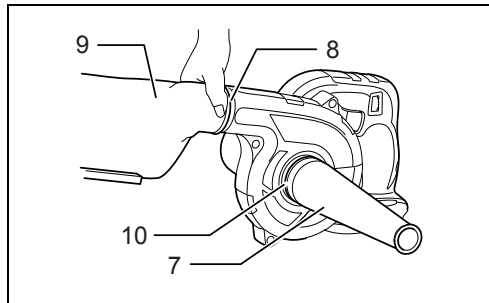
**2**

008313



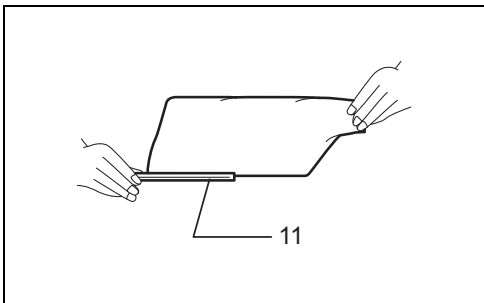
**3**

008310



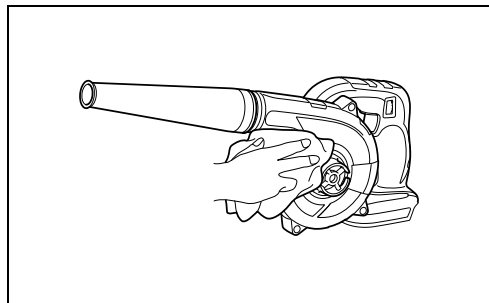
**4**

012984



**5**

007170



**6**

012985

## ENGLISH (Original instructions)

### Explanation of general view

- |                      |                              |                   |
|----------------------|------------------------------|-------------------|
| 1. Red part          | 5. Air volume adjusting dial | 9. Dust bag       |
| 2. Button            | 6. Switch trigger            | 10. Suction inlet |
| 3. Battery cartridge | 7. Nozzle                    | 11. Fastener      |
| 4. Pointers          | 8. Blower outlet             |                   |

## SPECIFICATIONS

Model		DUB142	DUB182
Capacities	Air pressure (water column)	0 - 550 mm	
	Air volume	0 - 2.6 m <sup>3</sup> /min	
No load speed (min <sup>-1</sup> )		0 - 18,000	
Overall length		509 mm	
Net weight		1.6 kg	1.7 kg
Rated voltage		D.C. 14.4 V	D.C. 18 V

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- Weight, with battery cartridge, according to EPTA-Procedure 01/2003

### Symbols

The following show the symbols used for the equipment.  
Be sure that you understand their meaning before use.

END012-3

BNE018-1

 ..... Take particular care and attention.

 ..... Read instruction manual.

 ..... Keep a hand away from rotating parts.

 ..... Danger; be aware of thrown objects.

 ..... Keep bystanders away.

 ..... Wear eye and ear protection.

 ..... Do not expose to moisture.

 Cd  
Ni-MH  
Li-Ion ..... Only for EU countries  
Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material!  
In observance of European Directive 2012/19/EU on waste electric and electronic equipment, 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and battery pack that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

### Intended use

The tool is intended for blowing dust.

BNE018-1

## General Power Tool Safety Warnings

GEA006-2

 **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.

### Work area safety

1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **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.
3. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### Electrical Safety

4. **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.
5. **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.

- Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a 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.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.** Use of an GFCI reduces the risk of electric shock.

#### Personal Safety

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- 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.
- 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.

#### Power tool use and care

- 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.
- 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.
- 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.

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

#### Battery tool use and care

- Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

#### Service

- 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.
- Follow instruction for lubricating and changing accessories.**
- Keep handles dry, clean and free from oil and grease.**

## CORDLESS BLOWER/GARDEN BLOWER/VACUUM SAFETY WARNINGS

GEB098-1

- Always use protective goggles, a cap and mask when using the blower.**

2. Never point the nozzle at anyone in the vicinity when using the blower.
  3. Warning - Electric shock could occur if used on wet surfaces. Do not expose to rain. Store indoors.
  4. Never block suction inlet and/or blower outlet.
    - Do not block suction inlet or blower outlet to clean up in dusty areas.
    - Do not use the blower with a tapered nozzle smaller than the original one, such as a new nozzle obtained by attaching an extra diameter-reduced hose or smaller hose to the nozzle top end.
    - Do not Use the blower to inflate balls, rubber boat or the similar.
- Increased motor revolution may cause dangerous fan breakage and result in serious personal injury. Heated motor and control circuit may cause a fire.
5. Keep children, other bystanders and pets away from the blower while operating.
  6. Do not operate the blower near open window, etc.
  7. Operating the blower only at reasonable hours is recommended - not early in the morning or late at night when people might be disturbed.
  8. Using rakes and brooms to loosen debris before blowing is recommended.
  9. It is recommended to slightly dampen surfaces in dusty conditions or use mister attachment available on the market.
  10. It is recommended to use the long nozzle so the air stream can work close to the ground.
  11. The blower is not intended for use by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
  12. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the blower.
  13. Do not insert fingers or other objects into suction inlet or blower outlet.
  14. Always use the dust bag when collecting dust, chips and the like.
  15. Do not collect still smoldering cigarette ashes, freshly cut metals shavings, screws, nails and the like.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

### WARNING:

DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

ENC007-7

## FOR BATTERY CARTRIDGE

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble battery cartridge.

3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
  4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
  5. Do not short the battery cartridge:
    - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
    - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
    - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.
- A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50°C (122°F).
  7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
  8. Be careful not to drop or strike battery.
  9. Do not use a damaged battery.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

### Tips for maintaining maximum battery life

1. Charge the battery cartridge before completely discharged.  
Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
3. Charge the battery cartridge with room temperature at 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
4. Charge the battery cartridge once in every six months if you do not use it for a long period of time.

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

### CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

### Installing or removing battery cartridge (Fig. 1)

- Always switch off the tool before insertion or removal of the battery cartridge.
- To remove the battery cartridge, withdraw it from the tool while pressing the buttons on both sides of the cartridge.
- To insert the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Always insert it all the way until it locks in place with a little click. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

- Do not use force when inserting the battery cartridge. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

## Switch action

### CAUTION:

- Before inserting the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released. (Fig. 2)

To start the tool, simply pull the switch trigger. Air volume is increased by increasing pressure on the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

### Air volume adjusting dial

Air volume can be adjusted to any of three settings by turning the adjusting dial with the switch trigger fully depressed. Refer to the table below for the relationship between the number on the dial and the air volume.

Number on the dial	Air volume
3	High
2	Medium
1	Low

008312

### CAUTION:

- Use the adjusting dial only after the switch trigger returns to the "OFF" position. Turning the dial before the trigger returns may damage the tool.
- If the tool is operated continuously until the battery cartridge has discharged, rest the tool for at least 15 minutes before proceeding with a fresh battery.

## ASSEMBLY

### ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool.

### Blowing (Fig. 3)

For dust blowing, attach nozzle to blower outlet, turning clockwise to lock it in place.

To remove the nozzle, turn it counterclockwise.

### Dust suction (Fig. 4)

For dust suction, fit nozzle onto suction inlet and dust bag onto blower outlet.

After the bag fills with dust, empty the contents of the dust bag into a dust bin by releasing the fastener. (Fig. 5)

### CAUTION:

- Empty the dust bag before it becomes too full, or the suction force weakens.

### NOTICE:

The garden nozzle (optional accessory) is intended for blowing use only. Do not use garden nozzle for suction.

## MAINTENANCE

### CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

### Cleaning

From time to time, wipe off the outside of the tool using a cloth dampened in soapy water. Never use gasoline, thinner or the like, or discoloration and/or cracks can take place. (Fig. 6)

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

## OPTIONAL ACCESSORIES

### ⚠ CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Nozzle
- Garden nozzle
- Dust bag
- Corner nozzle
- Straight pipe
- Flexible hose
- Joint
- Makita genuine battery and charger

### NOTICE:

The garden nozzle is intended for blowing use only. Do not use garden nozzle for suction. Debris may become clogged and result in damaging the blower.

### NOTE:

- Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

### Noise

ENG900-1

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745, EN15503:

- Sound pressure level ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)
- Sound power level ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)
- Uncertainty (K): 3 dB (A)

**Wear ear protection.**

### Vibration

ENG900-1

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745, EN15503:

- Work mode: operation without load
- Vibration emission ( $a_h$ ): 2.5 m/s<sup>2</sup> or less
- Uncertainty (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.

- The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠ WARNING:**

- The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared emission value depending on the ways in which the tool is used.
- Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

**For European countries only**

ENH021-7

**EC Declaration of Conformity**

**We Makita Corporation as the responsible manufacturer declare that the following Makita machine(s):**

Designation of Machine:

Cordless Blower

Model No./ Type: DUB142, DUB182

Specifications: see "SPECIFICATIONS" table.

are of series production and

**Conforms to the following European Directives:**

2000/14/EC, 2006/42/EC

And are manufactured in accordance with the following standards or standardised documents:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

The technical documentation is kept by:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

The conformity assessment procedure required by Directive 2000/14/EC was in Accordance with annex V.

Measured Sound Power Level: 93 dB (A)

Guaranteed Sound Power Level: 95 dB (A)

30. 11. 2012



Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

## FRANÇAIS (Instructions d'origine)

### Descriptif

- |                 |                                       |                           |
|-----------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 1. Partie rouge | 5. Molette de réglage du volume d'air | 8. Sortie du souffleur    |
| 2. Bouton       | 6. Gâchette                           | 9. Sac à poussières       |
| 3. Batterie     | 7. Embout                             | 10. Entrée d'aspiration   |
| 4. Pointeurs    |                                       | 11. Fermeture à glissière |

## SPÉCIFICATIONS

Modèle		DUB142	DUB182
Capacités	Pression d'air (colonne d'eau)	0 à 550 mm	
	Volume d'air	0 à 2,6 m <sup>3</sup> /min	
Vitesse à vide (min <sup>-1</sup> )		0 à 18 000	
Longueur totale		509 mm	
Poids net		1,6 kg	1,7 kg
Tension nominale		14,4 V C.C.	18 V C.C.

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à des modifications sans préavis.
- Les spécifications et la batterie peuvent varier d'un pays à l'autre.
- Poids, batterie incluse, selon la procédure EPTA 01/2003

### Symboles

END012-3

Les symboles utilisés pour l'outil sont indiqués ci-dessous.

Assurez-vous d'avoir bien compris leur signification avant d'utiliser l'outil.

usagés et à leur transposition dans la législation nationale, les appareils électriques et les batteries doivent être collectés à part et être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.

-  ..... Usez d'attention et de soins particuliers.
-  ..... Reportez-vous au manuel d'instructions.
-  ..... Gardez les mains éloignées des pièces en rotation.
-  ..... Danger ; faites attention au risque de projection d'objets.
-  ..... Ménagez un périmètre de sécurité.
-  ..... Portez des lunettes de protection et des protège-oreilles.
-  ..... Tenez l'appareil à l'abri de l'humidité.
-  Cd  
Ni-MH  
Li-ion ..... Pour les pays européens uniquement  
Ne pas jeter les appareils électriques et les batteries dans les ordures ménagères !  
Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE) et à la directive 2006/66/CE relative aux batteries, aux accumulateurs ainsi qu'aux batteries et accumulateurs

### Utilisations

BNE018-1

Cet outil est conçu pour le soufflage de la poussière.

## Consignes de sécurité générales des outils électriques

GEA006-2

 **AVERTISSEMENT** Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et les instructions. Il y a un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessure grave si les consignes et les instructions ne sont pas toutes respectées.

## Conservez toutes les consignes et instructions pour référence ultérieure.

Le terme « outil électrique », dans toutes les mises en garde, désigne un outil électrique alimenté sur le secteur (avec un cordon d'alimentation) ou par pile (sans cordon d'alimentation).

### Sécurité de l'aire de travail

1. **Gardez le lieu de travail propre et bien éclairé.** Des zones sombres ou encombrées peuvent entraîner des accidents.
2. **N'utilisez pas les outils électriques dans les atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles au contact desquelles la poussière ou les vapeurs peuvent s'enflammer.

3. Assurez-vous qu'aucun enfant ou passant ne s'approche pendant que vous utilisez un outil électrique. Il y a risque de perte de maîtrise de l'outil si votre attention est détournée.
- Sécurité en matière d'électricité**
4. La fiche des outils électriques doit être conçue pour la prise de courant utilisée. N'intervenez jamais sur la fiche. N'utilisez aucun adaptateur de fiche sur les outils électriques avec mise à la terre. L'utilisation de fiches non modifiées avec les prises de courant pour lesquelles elles ont été prévues réduira les risques de choc électrique.
  5. Évitez tout contact corporel avec les surfaces mises à la terre, telles que les tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Le risque de choc électrique augmente si votre corps est mis à la terre.
  6. N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à des conditions d'humidité. Le risque de choc électrique augmente lorsque de l'eau pénètre dans un outil électrique.
  7. Ne maltraitez pas le cordon. Ne tenez jamais votre outil par le cordon d'alimentation et ne tirez jamais sur le cordon pour le débrancher. Maintenez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des objets à bords tranchants et des pièces en mouvement. Le risque de choc électrique augmente lorsque les cordons sont endommagés ou enchevêtrés.
  8. Lorsque vous faites fonctionner un outil électrique à l'extérieur, utilisez un cordon prolongateur conçu à cette fin. Le risque de choc électrique diminue lorsqu'un cordon conçu pour l'extérieur est utilisé.
  9. Si l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utilisez une alimentation protégée par un circuit à disjoncteur de fuite à la terre (GFCI). L'utilisation d'un GFCI réduit le risque de choc électrique.
- Sécurité personnelle**
10. Soyez vigilant, attentif à vos gestes, et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. Évitez d'utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou avez pris une drogue, de l'alcool ou un médicament. Tout moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique comporte un risque de blessure corporelle grave.
  11. Utilisez un équipement de protection corporel. Portez toujours des lunettes de protection. L'utilisation d'un équipement de protection tel qu'un masque anti-poussières, des chaussures à semelles antidérapantes, un casque dur ou des protections d'oreilles dans des conditions appropriées réduiront les blessures corporelles.
  12. Prévenez tout démarrage accidentel. Assurez-vous que l'interrupteur se trouve en position d'arrêt avant de brancher l'outil à la source d'alimentation et/ou au bloc-batterie, de le ramasser ou de le porter. Le transport d'outils électriques avec le doigt sur la gâchette ou leur branchement tandis que l'interrupteur est en position de marche ouvre la porte aux accidents.
  13. Retirez toute clé de réglage ou autre clé avant de mettre l'outil sous tension. Toute clé laissée en place sur une pièce rotative de l'outil électrique peut provoquer des blessures corporelles.
  14. Maintenez une bonne position. Gardez une bonne prise au sol et d'une bonne position d'équilibre à tout moment. Cela vous permettra d'avoir une meilleure maîtrise de l'outil dans les situations imprévues.
  15. Portez des vêtements adéquats. Évitez de porter des vêtements amples et des bijoux. Assurez-vous que vos cheveux, vêtements et gants demeurent à l'écart des pièces en mouvement. Les vêtements amples, bijoux et cheveux longs peuvent être happés par les pièces en mouvement.
  16. Si des accessoires sont fournis pour le raccordement d'un appareil d'aspiration et de collecte de la poussière, assurez-vous de les raccorder et utiliser correctement. L'utilisation d'un appareil de collecte des poussières peut réduire les dangers causés par la poussière.
- Utilisation et entretien des outils électriques**
17. Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique qui convient au travail à effectuer. Si vous utilisez le bon outil électrique et respectez le régime pour lequel il a été conçu, il effectuera un travail de meilleure qualité, et ce de façon plus sûre.
  18. N'utilisez pas l'outil électrique si sa gâchette ne peut pas être activée et désactivée. Tout outil électrique dont l'interrupteur ne fonctionne pas est dangereux et doit être réparé.
  19. Débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou retirez le bloc-pile de l'outil électrique avant d'effectuer tout réglage, de changer un accessoire ou de ranger l'outil électrique. Ces mesures préventives réduisent les risques de démarrage accidentel de l'outil électrique.
  20. Rangez les outils électriques hors de portée des enfants et ne laissez aucune personne les utiliser si elle n'est pas familiarisée avec ceux-ci ou n'a pas pris connaissance des présentes instructions. Les outils électriques représentent un danger entre les mains de personnes qui n'en connaissent pas le mode d'utilisation.
  21. Veillez à entretenir les outils électriques. Assurez-vous que les pièces mobiles ne sont pas désalignées ou coincées, qu'aucune pièce n'est cassée et que l'outil électrique n'a subi aucun dommage affectant son bon fonctionnement. Si l'outil électrique est endommagé, faites-le réparer avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
  22. Maintenez les outils tranchants bien aiguisés et propres. Un outil tranchant dont l'entretien est effectué correctement et dont les bords sont bien aiguisés risque moins de se coincer et est plus facile à maîtriser.
  23. Utilisez les outils, accessoires, mèches d'outils, etc., conformément aux présentes instructions, en prenant en compte les conditions de

**fonctionnement et le travail à effectuer.** L'utilisation d'un outil électrique à d'autres fins que celles prévues comporte un risque de situation dangereuse.

#### **Utilisation et entretien de la batterie**

##### **24. N'utilisez que le chargeur spécifié par le fabricant.**

Un chargeur adapté à un type de batterie spécifique peut créer un risque d'incendie s'il est utilisé avec un autre type de batterie.

##### **25. Utilisez les outils électriques uniquement avec les batteries indiquées.**

L'utilisation d'autres types de batterie peut créer un risque de blessures et d'incendie.

##### **26. Lorsque le bloc-batterie n'est pas utilisé, gardez-le éloigné de tout objet métallique, comme les**

trombones, pièces de monnaie, clefs, clous, vis ou autres petits objets métalliques susceptibles d'établir une connexion d'une borne à l'autre. Le fait de court-circuiter les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.

##### **27. En cas de mauvaise utilisation, du liquide peut fuir de la batterie ; évitez tout contact.**

**En cas de contact accidentel, nettoyez la surface en question à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez un médecin.** Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer une irritation ou des brûlures.

#### **Service**

- 28. Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié qui utilise des pièces de rechange identiques aux pièces d'origine.** Cela permettra de garantir la sécurité de l'outil électrique.
- 29. Respectez les instructions relatives à la lubrification et au remplacement des accessoires.**
- 30. Maintenez les poignées de l'outil sèches, propres et exemptes d'huile ou de graisse.**

## **AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ CONCERNANT L'ASPIRATEUR/LE SOUFFLEUR DE JARDIN/LE SOUFFLEUR SANS FIL**

GEB098-1

- 1. Portez toujours des lunettes de protection, un casque et un masque lorsque vous utilisez le souffleur.**
- 2. N'orientez jamais l'embout vers une personne située à proximité pendant le fonctionnement du souffleur.**
- 3. Avertissement : l'utilisation sur une surface mouillée risque de provoquer un choc électrique. Gardez à l'abri de la pluie. Entreposez à l'intérieur.**
- 4. N'obturez jamais l'entrée d'aspiration et/ou la sortie du souffleur.**
  - N'obturez pas l'entrée d'aspiration ou la sortie du souffleur lors du nettoyage de zones poussiéreuses.**
  - N'utilisez pas le souffleur avec un embout conique plus petit que celui d'origine, par exemple un nouvel embout obtenu en fixant un tuyau supplémentaire de diamètre réduit ou un**

**tuyau plus petit à l'extrémité supérieure de l'embout.**

##### **• N'utilisez pas le souffleur pour gonfler des ballons, des bateaux gonflables ou d'autres objets similaires.**

Un régime moteur trop élevé peut provoquer une rupture dangereuse du ventilateur et entraîner de graves blessures corporelles. Un moteur et un circuit de commande chauds peuvent déclencher un incendie.

##### **5. Eloignez les enfants, spectateurs et animaux du souffleur lors de son fonctionnement.**

##### **6. N'utilisez pas le souffleur à proximité d'une fenêtre ouverte, etc.**

##### **7. Il est recommandé de ne faire fonctionner le souffleur qu'à des heures raisonnables, jamais tôt le matin ou tard le soir lorsque les gens risquent d'être dérangés.**

##### **8. Il est recommandé d'utiliser un râteau et un balai pour dégager les débris avant de procéder au soufflage.**

##### **9. Il est recommandé d'humidifier légèrement les surfaces en cas de poussière ou d'utiliser un nébulisateur vendu dans le commerce.**

##### **10. Il est recommandé d'utiliser un embout long, de sorte que le flux d'air puisse être dirigé à proximité du sol.**

##### **11. Le souffleur n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes dont les facultés physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou bien n'ayant pas l'expérience et les connaissances suffisantes.**

##### **12. Les jeunes enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le souffleur.**

##### **13. N'insérez pas les doigts ou d'autres objets dans l'entrée d'aspiration ou la sortie du souffleur.**

##### **14. Utilisez toujours le sac à poussières lors du recueil de la poussière, des copeaux et autres.**

##### **15. Ne recueillez pas les cendres de cigarette en combustion, les copeaux de métal fraîchement coupés, les vis, clous et autres.**

## **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.**

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

**NE vous laissez PAS tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance et de familiarité avec le produit, en négligeant le respect rigoureux des consignes de sécurité qui accompagnent l'outil. Une UTILISATION INCORRECTE de l'outil ou le non-respect des consignes de sécurité indiquées dans ce manuel d'instructions peuvent causer des blessures graves.**

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

ENC007-7

## **POUR LA BATTERIE**

- 1. Avant d'utiliser la batterie, veuillez lire toutes les instructions et tous les avertissements inscrits**

- sur (1) le chargeur, (2) la batterie et (3) l'appareil alimenté par la batterie.**
- Ne démontez pas la batterie.**
  - Cessez immédiatement d'utiliser l'outil si le temps de fonctionnement devient excessivement court. Il y a risque de surchauffe, de brûlures, voire d'explosion.**
  - Si l'électrolyte pénètre dans vos yeux, rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin. Il y a risque de perte de la vue.**
  - Évitez de court-circuiter la batterie :**
    - Ne touchez les bornes avec aucun matériau conducteur.**
    - Évitez de ranger la batterie dans un contenant où se trouvent d'autres objets métalliques tels que des clous, pièces de monnaie, etc.**
    - N'exposez pas la batterie à l'eau ou à la pluie. Un court-circuit de la batterie risque de provoquer un fort courant, une surchauffe, parfois des brûlures et même une panne.**
  - Ne rangez pas l'outil ou la batterie dans des endroits où la température risque d'atteindre ou de dépasser 50°C (122°F).**
  - Ne jetez pas la batterie au feu même si elle est sérieusement endommagée ou complètement épuisée. La batterie peut exploser au contact du feu.**
  - Veillez à ne pas laisser tomber ou heurter la batterie.**
  - N'utilisez pas de batterie endommagée.**

## **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.**

### **Conseils pour assurer la durée de vie optimale de la batterie**

- Rechargez la batterie avant qu'elle ne soit complètement épuisée.**  
Arrêtez toujours l'outil et rechargez la batterie quand vous constatez que la puissance de l'outil diminue.
- Ne rechargez jamais une batterie complètement chargée.**  
La surcharge réduit la durée de service de la batterie.
- Chargez la batterie alors que la température de la pièce se trouve entre 10°C et 40°C (50°F et 104°F).**  
Si une batterie est chaude, laissez-la refroidir avant de la charger.
- Si vous n'utilisez pas l'outil pendant une période prolongée, rechargez la batterie tous les six mois.**

## **DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT**

### **ATTENTION :**

- Veuillez toujours à éteindre l'outil et déposer la batterie avant de régler ou vérifier le fonctionnement de l'appareil.

## **Installation ou dépose de la batterie (Fig. 1)**

- Mettez toujours l'outil hors tension avant d'insérer ou de déposer la batterie.
- Pour déposer la batterie, retirez-la de l'outil en appuyant sur les boutons situés de chaque côté de la batterie.
- Pour insérer la batterie, alignez sa languette sur la rainure qui se trouve à l'intérieur du carter, puis glissez la batterie pour la mettre en place. Insérez-la toujours bien à fond, jusqu'à ce qu'elle se verrouille en émettant un léger déclic. Dans le cas contraire, la batterie risque de tomber accidentellement de l'outil et de vous blesser ou de blesser une personne se trouvant près de vous.
- N'appliquez aucune force excessive lors de l'insertion de la batterie. Si la batterie ne glisse pas aisément, c'est qu'elle n'est pas insérée correctement.

## **Interrupteur**

### **ATTENTION :**

- Avant d'insérer la batterie dans l'outil, vérifiez toujours que la gâchette fonctionne bien et revient en position d'arrêt lorsqu'elle est relâchée. (Fig. 2)

Pour mettre l'outil en marche, appuyez simplement sur la gâchette. Le volume d'air augmente à mesure que l'on accroît la pression exercée sur la gâchette. Pour l'arrêter, relâchez la gâchette.

### **Molette de réglage du volume d'air**

Vous pouvez régler le volume d'air selon l'un des trois modes de réglage en tournant la molette correspondante après avoir enfoncé entièrement la gâchette. Reportez-vous au tableau suivant pour connaître le volume d'air associé aux numéros figurant sur la molette.

Numéro figurant sur la molette	Volume d'air
3	Élevé
2	Moyen
1	Faible

008312

### **ATTENTION :**

- Utilisez la molette de réglage uniquement après avoir placé la gâchette en position d'arrêt. Si vous tournez la molette avant que la gâchette soit repassée en position d'arrêt, vous risquez d'endommager l'outil.
- Si l'outil a fonctionné de façon continue jusqu'à ce que la batterie soit épuisée, laissez-le reposer pendant 15 minutes au moins avant de recommencer avec une nouvelle batterie.

## **ASSEMBLAGE**

### **ATTENTION :**

- Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et la batterie retirée avant d'effectuer toute intervention sur l'outil.

## Soufflage (Fig. 3)

Pour souffler la poussière, fixez l'embout sur la sortie du souffleur et tournez-le dans le sens horaire pour le fixer en place.  
Pour retirer l'embout, tournez-le dans le sens antihoraire.

## Aspiration de poussières (Fig. 4)

Pour aspirer la poussière, fixez l'embout sur l'entrée d'aspiration et le sac à poussières sur la sortie du souffleur.

Une fois le sac rempli de poussière, videz son contenu dans une poubelle en ouvrant la fermeture à glissière. (Fig. 5)

### ATTENTION :

- Videz le sac à poussières avant qu'il ne soit trop rempli, au risque de diminuer la force d'aspiration.

### NOTE :

L'embout de jardin (accessoire fourni en option) est destiné uniquement à l'opération de soufflage. N'utilisez pas l'embout de jardin pour procéder à l'aspiration.

## MAINTENANCE

### ATTENTION :

- Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et que la batterie est retirée avant d'y effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien.
- N'utilisez jamais d'essence, de benzine, de diluant, d'alcool ou de produit similaire. Ces produits risquent de provoquer des décolorations, des déformations ou des fissures.

### Nettoyage

Nettoyez régulièrement la partie extérieure de l'outil à l'aide d'un chiffon trempé dans de l'eau savonneuse. N'utilisez jamais d'essence, de solvant ou autre au risque de décolorer et/ou fissurer l'outil. (Fig. 6)

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, toute réparation et tout travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués par un Centre de service après-vente agréé Makita, avec des pièces de rechange Makita.

## ACCESOIRES FOURNIS EN OPTION

### ⚠ ATTENTION :

- Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour être utilisés avec l'outil Makita spécifié dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.

Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez votre Centre de service local Makita.

- Embout
- Embout de jardin
- Sac à poussières
- Embout d'angle
- Tuyau droit
- Tuyau flexible
- Joint
- Batterie et chargeur Makita authentiques

### NOTE :

L'embout de jardin est destiné uniquement à l'opération de soufflage. N'utilisez pas l'embout de jardin pour procéder à l'aspiration. Les débris peuvent colmater et endommager le souffleur.

### REMARQUE :

- Certains éléments de la liste peuvent être inclus en tant qu'accessoires standard dans le coffret de l'outil envoyé. Ils peuvent varier suivant les pays.

### Bruit

ENG905-1

Les niveaux de bruit pondéré A typiques ont été mesurés selon la norme EN60745, EN15503 :

Niveau de pression sonore ( $L_{PA}$ ) : 85 dB (A)

Niveau de puissance sonore ( $L_{WA}$ ) : 95 dB (A)

Incertitude (K) : 3 dB (A)

### Portez des protections auditives.

### Vibrations

ENG900-1

La valeur totale de vibration (somme du vecteur triaxial) a été déterminée selon la norme EN60745, EN15503 :

Mode de fonctionnement : fonctionnement sans charge

Émission des vibrations ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ou moins

Incertitude (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- La valeur de l'émission des vibrations déclarée a été mesurée conformément à la méthode de test standard et peut être utilisée afin de comparer des outils entre eux.
- La valeur de l'émission des vibrations déclarée peut également être utilisée lors d'une évaluation préliminaire de l'exposition.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

- Selon la manière dont l'outil est utilisé, il est possible que l'émission des vibrations pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique diffère de la valeur de l'émission déclarée.
- VEillez à identifier les mesures de sécurité destinées à protéger l'opérateur et établies à partir de l'estimation de l'exposition dans les conditions réelles d'utilisation (en prenant en compte toutes les étapes du cycle de fonctionnement, telles que les périodes de mise hors tension de l'outil, les périodes de fonctionnement au ralenti et les périodes de mise en route).

### Pour les pays d'Europe uniquement

ENH021-7

### Déclaration de conformité CE

Nous, Makita Corporation, en tant que fabricant responsable, déclarons que les machines Makita suivantes :

Nom de la machine :

Souffleur sans fil

N° de modèle/Type : DUB142, DUB182

Spécifications : voir le tableau

« SPÉCIFICATIONS ».

sont fabriquées en série et

sont conformes aux directives européennes suivantes :

2000/14/CE, 2006/42/CE

et sont produites conformément aux normes ou documents de normalisation suivants :

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

La documentation technique est disponible auprès de :  
Makita International Europe Ltd.

Technical Department,  
Michigan Drive, Tongwell,  
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Angleterre

La procédure d'évaluation de la conformité requise par la directive 2000/14/CE est conforme à l'annexe V.

Niveau de puissance sonore mesurée : 93 dB (A)  
Niveau de puissance sonore garantie : 95 dB (A)

30. 11. 2012



Tomoyasu Kato  
Directeur  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

## DEUTSCH (Originalanweisungen)

### Erklärung der Gesamtdarstellung

- |                  |                                |                   |
|------------------|--------------------------------|-------------------|
| 1. Roter Bereich | 5. Einstellrad für Luftvolumen | 9. Staubbeutel    |
| 2. Taste         | 6. Ein/Aus-Schalter            | 10. Ansaugeingang |
| 3. Akkublock     | 7. Düse                        | 11. Verschluss    |
| 4. Zeiger        | 8. Gebläseausgang              |                   |

## TECHNISCHE DATEN

Modell		DUB142	DUB182
Leistungen		Luftdruck (Wassersäule)	0 bis 550 mm
Luftvolumen		0 bis 2,6 m <sup>3</sup> /min	
Leerlaufgeschwindigkeit (U/min <sup>-1</sup> )		0 – 18.000	
Gesamtlänge		509 mm	
Nettogewicht		1,6 kg	1,7 kg
Nennspannung		14,4 V Gleichspannung	18 V Gleichspannung

- Aufgrund unserer beständigen Forschungen und Weiterentwicklungen sind Änderungen an den hier angegebenen Technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.
- Die Technischen Daten und der Akkublock können in den einzelnen Ländern Abweichungen aufweisen.
- Gewicht, mit Akkublock, ermittelt gemäß EPTA-Verfahren 01/2003

### Symbole

END012-3  
Im Folgenden sind die im Zusammenhang mit diesem Werkzeug verwendeten Symbole dargestellt.  
Machen Sie sich vor der Benutzung des Werkzeugs unbedingt mit diesen Symbolen vertraut!

Altakkumulatoren getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

-  ..... Besondere Aufmerksamkeit erforderlich.
-  ..... Lesen Sie die vorliegende Betriebsanleitung.
-  ..... Halten Sie Ihre Hände von beweglichen Teilen fern.
-  ..... Gefahr! Achten Sie auf umherfliegende Gegenstände.
-  ..... Halten Sie umstehende Personen fern.
-  ..... Tragen Sie Augen- und Gehörschutz.
-  ..... Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit aus.
-  Cd  
Ni-MH  
Li-Ion ..... Nur für EU-Länder  
Entsorgen Sie Elektrowerkzeuge, Batterien und Akkus nicht über den Hausmüll!  
Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte, 2006/66/EG über Batterien und Akkumulatoren sowie Altbatterien und Altakkumulatoren und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge, Altbatterien und

BNE018-1  
Dieses Werkzeug wurde für das Wegblasen oder Aufsaugen von Staub entwickelt.

## Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

GEA006-2

 **WARNING** Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und -anweisungen sorgfältig durch. Wenn die aufgeführten Warnhinweise und Anweisungen nicht beachtet werden, besteht die Gefahr eines Stromschlags, Brands und/oder die Gefahr schwerer Verletzungen.

## Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zum späteren Nachschlagen gut auf.

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich in den Warnhinweisen auf Ihr netzbetriebenes Elektrowerkzeug (mit Kabel) oder Ihr akku- bzw. batteriebetriebenes Elektrowerkzeug (ohne Kabel).

### Sicherheit am Arbeitsplatz

- Achten Sie auf ein sauberes und gut beleuchtetes Arbeitsumfeld.** In unordentlichen oder dunklen Bereichen können schnell Unfälle passieren.
- Betreiben Sie Elektrowerkzeuge niemals in explosionsgefährdeten Umgebungen, wie etwa in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.** Bei Elektrowerkzeugen können Funken entstehen, die Staub und Dämpfe entzünden können.

- Halten Sie Kinder und Zuschauer auf Abstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen.**  
Ablenkung kann zu Kontrollverlust führen.
- Elektrische Sicherheit**
- Die Stecker des Elektrowerkzeugs müssen in die Steckdose passen. Nehmen Sie niemals Änderungen am Stecker vor. Verwenden Sie keine Adapterstecker bei geerdeten Elektrowerkzeugen.**  
Originalstecker und dazu passende Steckdosen verringern die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Flächen, wie Rohren, Kühlern, Heiz- und Kühelementen.**  
Wenn Ihr Körper geerdet ist, besteht ein erhöhtes Risiko eines elektrischen Schlags.
- Elektrowerkzeuge dürfen weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.**  
Wenn Wasser in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht dies das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Missbrauchen Sie nicht das Stromkabel.**  
Tragen Sie das Werkzeug niemals am Kabel, und ziehen Sie niemals am Kabel, um das Werkzeug zu sich zu ziehen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.  
Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern.  
Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Schließen Sie ausschließlich ein für die Verwendung im Freien zugelassenes Verlängerungskabel an, wenn Sie das Elektrowerkzeug im Freien betreiben.**  
Die Verwendung eines für den Gebrauch im Freien vorgesehenen Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Wenn sich der Einsatz des Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort nicht vermeiden lässt, verwenden Sie für die Stromversorgung einen Fl-Schutzschalter (GFCI).**  
Durch die Verwendung eines Fl-Schutzschalters (GFCI) verringert sich die Gefahr eines Stromschlags.

#### Sicherheit für Personen

- Bleiben Sie wachsam, achten Sie auf das, was Sie tun, und gebrauchen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug benutzen.**  
Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.  
Ein Moment der Unachtsamkeit kann beim Umgang mit Elektrowerkzeugen zu schweren Personenschäden führen.
- Verwenden Sie zu Ihrem Schutz eine geeignete Sicherheitsausrüstung.**  
Tragen Sie immer eine Schutzbrille. Den Umständen angepasste Sicherheitsausrüstungen, wie Staubmasken, rutschfreie Sicherheitsschuhe, Helme und Gehörschutz, verringern das Risiko von Personenschäden.
- Vermeiden Sie ein versehentliches Einschalten des Werkzeugs.**  
Vergewissern Sie sich, dass das Werkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an eine Stromquelle und/oder den Akku anschließen,

- hochheben oder transportieren.**  
Der Transport des Werkzeugs mit dem Finger auf dem Schalter und das Anschließen eingeschalteter Elektrowerkzeuge an die Stromversorgung können zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie alle Einstell- und sonstigen Schlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.**  
Auf den rotierenden Teilen eines Elektrowerkzeugs belassene Schlüssel können zu Verletzungen führen.
- Bleiben Sie innerhalb Ihres Standbereichs.**  
Achten Sie jederzeit auf sicheren Stand und Balance.  
Dadurch ist in unerwarteten Situationen eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs möglich.
- Tragen Sie geeignete Kleidung.**  
Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck. Halten Sie Haar, Kleidung und Handschuhe fern von beweglichen Teilen.  
Weite Kleidung, Schmuck und langes Haar können sich in den beweglichen Teilen verfangen.
- Falls Geräte zum Absaugen und Sammeln von Staub vorhanden sind, schließen Sie diese an und verwenden Sie sie ordnungsgemäß.**  
Die Verwendung einer Vorrichtung zum Sammeln von Staub kann Gefahren verringern, die mit Staub in Zusammenhang stehen.
- Verwendung und Pflege von Elektrowerkzeugen**
- Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht.**  
Benutzen Sie das für die jeweilige Anwendung geeignete Elektrowerkzeug. Das richtige Werkzeug erfüllt seinen Zweck am besten und sichersten in dem Leistungsbereich, für den es hergestellt wurde.
- Verwenden Sie ein Elektrowerkzeug nicht, wenn es sich nicht mit dem Schalter ein- und ausschalten lässt.**  
Jedes Elektrowerkzeug, dessen Schalter nicht funktioniert, stellt eine Gefahr dar und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose bzw. den Akku aus dem Gerät, bevor Sie Einstellungen am Elektrowerkzeug vornehmen, Zubehör wechseln oder das Gerät lagern.**  
Diese präventiven Sicherheitsmaßnahmen reduzieren das Risiko eines versehentlichen Starts.
- Lagern Sie Elektrowerkzeuge, die nicht in Gebrauch sind, außerhalb der Reichweite von Kindern, und gestatten Sie die Benutzung von Elektrowerkzeugen ausschließlich solchen Personen, die mit dem Betrieb und der Bedienungsanleitung des entsprechenden Elektrowerkzeugs vertraut sind.**  
In den Händen ungeübter Benutzer sind Elektrowerkzeuge gefährlich.
- Pflegen Sie Elektrowerkzeuge.**  
Achten Sie auf fehlerhafte Verbindungen, festsitzende bewegliche Teile, Defekte und alle anderen Bedingungen, die die Funktionsweise des Geräts beeinträchtigen können.  
Lassen Sie bei einer Beschädigung das Elektrowerkzeug vor dem Gebrauch reparieren.  
Durch nachlässig gewartete Elektrowerkzeuge werden viele Unfälle verursacht.
- Halten Sie Schneidwerkzeug scharf und sauber.**  
Ordentlich gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen

Schneidkanten verhaken nicht so schnell und sind einfacher in der Handhabung.

23. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör, die Werkzeugmeißel usw. in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen und in einer dem Verwendungszweck des Werkzeugs angemessenen Weise und beachten Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die durchzuführende Arbeit. Die Verwendung eines Elektrowerkzeugs für Arbeitsgänge, für die es nicht konzipiert wurde, kann zu Gefahrensituationen führen.

#### Verwendung und Pflege von akkubetriebenen Werkzeugen

24. Der Akku darf nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät aufgeladen werden. Ein Ladegerät, das sich für den einen Akkutyp eignet, kann bei der Verwendung mit einem anderen Akku eine Brandgefahr darstellen.
25. Elektrowerkzeuge dürfen nur mit den dafür speziell vorgesehenen Akkus verwendet werden. Die Verwendung sonstiger Akkus kann eine Verletzungs- und Brandgefahr darstellen.
26. Zurzeit nicht verwendete Akkus dürfen nicht in der Nähe von anderen metallischen Gegenständen wie Büroklammern, Münzen, Nägeln, Schrauben oder sonstigen metallischen Kleingegenständen aufbewahrt werden, da die Gefahr besteht, dass diese Gegenstände einen Kurzschluss verursachen. Ein Kurzschluss der Akkukontakte kann Verbrennungen verursachen oder eine Brandgefahr darstellen.
27. Bei falschem Gebrauch kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten; vermeiden Sie in diesem Fall jeglichen Körperkontakt mit der Flüssigkeit. Wenn Sie versehentlich mit Flüssigkeit aus dem Akku in Berührung geraten, waschen Sie die betroffene Stelle gründlich mit Wasser ab. Suchen Sie darüber hinaus einen Arzt auf, wenn die Flüssigkeit in das Auge gerät. Die aus dem Akku austretende Flüssigkeit kann Hautreizungen oder Verbrennungen verursachen.

#### Service

28. Lassen Sie das Elektrowerkzeug ausschließlich von Fachpersonal unter Verwendung von Originalersatzteilen warten und reparieren. Auf diese Weise ist die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.
29. Befolgen Sie die Anweisungen hinsichtlich Schmierung und Wechsel von Zubehör.
30. Halten Sie Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Schmiermitteln.

## SICHERHEITSHINWEISE ZUM KABELLOSES GEBLÄSE / AKKU- GARTENGEBLÄSE / SAUGER

GEB098-1

1. Tragen Sie immer Schutzbrille, Mütze und Maske, wenn Sie das Gebläse verwenden.

2. Richten Sie die Düse niemals auf eine Person in Ihrer Nähe, wenn Sie das Gebläse verwenden.
3. Warnung – Bei Verwendung auf nassen Oberflächen kann es zu Stromschlägen kommen. Setzen Sie das Gerät nicht dem Regen aus. Bewahren Sie das Gerät in einem geschlossenen Raum auf.
4. Blockieren Sie niemals die Ansaugöffnung und/oder den Gebläseausgang.
- Blockieren Sie nicht Ansaugöffnung oder Gebläseausgang des Gebläses zwecks Nutzung in staubigen Bereichen.
  - Verwenden Sie das Gebläse nicht mit einer sich verjüngenden Düse, die schmäler als die Originaldüse ist, beispielsweise, indem Sie zusätzlich einen Schlauch mit sich verjüngendem oder mit geringerem Durchmesser auf die Düsen spitze aufsetzen.
  - Verwenden Sie das Gebläse nicht zum Aufpumpen von Bällen, Gummibooten oder ähnlichen Dingen.
- Bei Übersteigen der zulässigen Motordrehzahl kann es zu einem gefährlichen Bersten des Ventilators und dadurch zu schweren Verletzungen kommen. Bei Überhitzung von Motor oder Steuerschaltung kann es zu einem Brand kommen.
5. Halten Sie während der Benutzung des Gebläses Kinder, Zuschauer und Haustiere fern.
6. Betreiben Sie das Gebläse nicht in der Nähe offener Fenster usw.
7. Nutzen Sie das Gebläse nur zu angemessenen Tageszeiten – nicht in den frühen Morgenstunden oder zur Nachtzeit, wenn das Gebläse von anderen Menschen als Ruhestörung wahrgenommen werden kann.
8. Es wird empfohlen, vor der Benutzung des Gebläses groben Unrat mittels Harke oder Besen zu lockern.
9. Es wird empfohlen, bei staubigen Bedingungen Flächen leicht zu befeuchten oder einen im Handel als Anbaugerät erhältlichen Nebler zu verwenden.
10. Es wird die Verwendung der Langdüse empfohlen, damit der Luftstrahl in Bodennähe austritt.
11. Das Gebläse darf nicht von Personen mit verminderten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder unzureichenden Erfahrungen und Kenntnissen bedient werden.
12. Kleinkinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gebläse spielen.
13. Stecken Sie weder Fingers noch andere Gegenstände in die Ansaugöffnung oder den Gebläseausgang.
14. Verwenden Sie stets den Staubbeutel, wenn Sie Staub, Späne und ähnliches aufsaugen.
15. Saugen Sie keine noch glühende Zigarettenasche, soeben geschnittene Metallspäne, Schrauben, Nägel und ähnliches auf.

# **BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG AUF.**

## **⚠️ WARNUNG:**

Lassen Sie sich NIE durch Bequemlichkeit oder (aus fortwährendem Gebrauch gewonnener) Vertrautheit mit dem Gerät dazu verleiten, die Sicherheitsregeln für das Gerät zu missachten. Bei MISSBRÄUCHLICHER Verwendung des Geräts oder bei Missachtung der in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise kann es zu schweren Verletzungen kommen.

## **WICHTIGE SICHERHEITSREGELN**

ENC007-7

## **FÜR AKKUBLOCK**

1. Lesen Sie vor der Verwendung des Akkublocks alle Anweisungen und Sicherheitshinweise für das Akkuladegerät (1), den Akku (2) und das Produkt (3), für das der Akku verwendet wird, sorgfältig durch.
2. Der Akkublock darf nicht zerlegt werden.
3. Falls die Betriebsdauer erheblich kürzer wird, beenden Sie den Betrieb umgehend. Andernfalls besteht die Gefahr einer Überhitzung sowie das Risiko möglicher Verbrennungen und sogar einer Explosion.
4. Wenn Elektrolyt in Ihre Augen gerät, waschen Sie diese mit klarem Wasser aus und suchen Sie sofort einen Arzt auf. Andernfalls können Sie Ihre Sehfähigkeit verlieren.
5. Vermeiden Sie einen Kurzschluss des Akkublocks:
  - (1) Die Kontakte dürfen nicht mit leitendem Material in Berührung kommen.
  - (2) Der Akkublock darf nicht in einem Behälter aufbewahrt werden, in dem sich andere metallische Gegenstände wie beispielsweise Nägel, Münzen usw. befinden.
  - (3) Der Akkublock darf weder Feuchtigkeit noch Regen ausgesetzt werden.
- Ein Kurzschluss des Akkus kann zu hohem Kriechstrom, Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar zu einer Zerstörung des Werkzeugs führen.
6. Werkzeug und Akkublock dürfen nicht an Orten aufbewahrt werden, an denen Temperaturen von 50°C oder darüber erreicht werden können.
7. Beschädigte oder verbrauchte Akkus dürfen nicht verbrannt werden. Der Akkublock kann in den Flammen explodieren.
8. Lassen Sie den Akku nicht fallen und vermeiden Sie Schläge gegen den Akku.
9. Verwenden Sie niemals einen beschädigten Akku.

# **BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG AUF.**

## **Tipps für eine maximale Nutzungsdauer von Akkus**

1. Laden Sie den Akkublock auf, bevor der Akku vollständig entladen ist.  
Sobald Sie eine verringerte Leistung des Werkzeugs bemerken, beenden Sie stets den Betrieb des Werkzeugs und laden Sie den Akkublock auf.
2. Ein voll aufgeladener Akkublock darf niemals erneut geladen werden.  
Durch Überladungen wird die Lebensdauer des Akkus verkürzt.
3. Laden Sie den Akkublock bei einer Zimmertemperatur von 10°C bis 40°C auf. Lassen Sie einen heißen Akkublock vor dem Aufladen abkühlen.
4. Laden Sie den Akkublock aller sechs Monate auf, wenn Sie diesen für längere Zeit nicht verwenden.

## **FUNKTIONSBeschreibung**

### **ACHTUNG:**

- Schalten Sie das Werkzeug stets aus und entfernen Sie den Akkublock, bevor Sie Einstellungen oder eine Funktionsprüfung des Werkzeugs vornehmen.

## **Montage und Demontage des Akkublocks (Abb. 1)**

- Schalten Sie das Werkzeug stets aus, bevor Sie den Akkublock einsetzen oder entfernen.
- Zum Entfernen des Akkublocks müssen Sie diesen aus dem Gerät herausziehen, während Sie die Tasten an beiden Seiten des Blocks drücken.
- Zum Einsetzen des Akkublocks müssen Sie die Zunge des Akkublocks an der Rille im Gehäuse ausrichten und in die gewünschte Position schieben. Setzen Sie den Block immer ganz ein, bis er mit einem Klick einrastet. Andernfalls kann der Block versehentlich aus dem Werkzeug fallen und Sie oder Personen in Ihrem Umfeld verletzen.
- Wenden Sie beim Einsetzen des Akkublocks keine Gewalt an. Wenn der Block nicht leicht hineingeleitet, wird er nicht richtig eingesetzt.

## **Bedienung des Schalters**

### **ACHTUNG:**

- Achten Sie vor dem Einsetzen des Akkublocks in das Werkzeug darauf, dass sich der Ein/Aus-Schalter korrekt bedienen lässt und beim Loslassen in die Position „OFF“ (AUS) zurückkehrt. (Abb. 2)

Betätigen Sie zum Starten des Geräts einfach den Ein/Aus-Schalter. Luftvolumen wird durch größeren Druck auf den Ein/Aus-Schalter erhöht. Lassen Sie zum Ausschalten des Geräts den Ein/Aus-Schalter los.

### **Einstellrad für Luftvolumen**

Das Luftvolumen kann auf eine der drei Einstellungen angepasst werden, indem Sie das Einstellrad bei vollständig gedrücktem Ein/Aus-Schalter drehen. In der folgenden Tabelle finden Sie die Angaben, welche Zahl auf dem Rad welchem Luftvolumen entspricht.

Zahl am Einstellrad	Luftvolumen
3	Hoch
2	Mittel
1	Niedrig

008312

#### ACHTUNG:

- Bedienen Sie das Einstellrad nur, wenn sich der Ein/Aus-Schalter wieder in der Position „OFF“ (AUS) befindet. Durch Drehen des Rades, bevor der Schalter in der Position „OFF“ ist, kann das Werkzeug beschädigt werden.
- Wenn das Werkzeug bis zur vollständigen Entladung des Akkus betrieben wurde, lassen Sie es mindestens 15 Minuten liegen, bevor Sie mit einem neuen Akku fortfahren.

## MONTAGE

#### ⚠ ACHTUNG:

- Schalten Sie das Gerät stets aus und nehmen Sie den Akkublock ab, bevor Sie Arbeiten am Gerät ausführen.

### Gebläse (Abb. 3)

Befestigen Sie zum Wegblasen von Staub die Düse am Gebläseausgang, indem Sie diese im Uhrzeigersinn hineindrehen.

Drehen Sie zum Entfernen der Düse diese entgegen dem Uhrzeigersinn.

### Staubaufsaugen (Abb. 4)

Stecken Sie zum Aufsaugen von Staub die Düse auf die Ansaugöffnung und den Staubbeutel auf den Gebläseausgang.

Leeren Sie den Inhalt des vollen Staubbeutel in eine Mülltonne, indem Sie den Verschluss lösen. (Abb. 5)

#### ACHTUNG:

- Leeren Sie den Staubbeutel, bevor dieser zu voll und die Ansaugleistung zu schwach wird.

#### HINWEIS:

Die Gartendüse (Sonderzubehör) ist nur für die Verwendung am Gebläse vorgesehen. Verwenden Sie die Gartendüse nicht an einem Sauger.

## WARTUNG

#### ACHTUNG:

- Schalten Sie das Werkzeug stets aus und entfernen Sie den Akkublock, bevor Sie Inspektionen oder Wartungsarbeiten am Werkzeug vornehmen.
- Verwenden Sie zum Reinigen niemals Kraftstoffe, Benzin, Verdünner, Alkohol oder ähnliches. Dies kann zu Verfärbungen, Verformungen oder Rissen führen.

### Reinigung

Wischen Sie von Zeit zu Zeit das Äußere des Werkzeugs mit einem mit Seifenwasser befeuchtetem Tuch ab. Verwenden Sie niemals Benzin, Verdünnung oder ähnliches, sonst können Verfärbungen und/oder Risse auftreten. (Abb. 6)

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT des Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen, Wartungsarbeiten und Einstellungen nur durch von Makita autorisierte Servicecenter durchgeführt und immer Makita-Ersatzteile verwendet werden.

## SONDERZUBEHÖR

#### ⚠ ACHTUNG:

- Für das in diesem Handbuch beschriebene Makita-Gerät werden die folgenden Zubehör- und Zusatzteile empfohlen. Bei Verwendung anderer Zubehör- und Zusatzteile kann es zu Verletzungen kommen. Verwenden Sie Zubehör- und Zusatzteile nur für den vorgesehenen Zweck.

Informationen zu diesem Zubehör erhalten Sie von Ihrem Makita-Servicecenter.

- Düse
- Gartendüse
- Staubbeutel
- Winkeldüse
- Gerades Rohr
- Flexibler Schlauch
- Verbindungsstück
- Original-Akku und Original-Ladegerät von Makita

#### HINWEIS:

Die Gartendüse ist nur für die Verwendung am Gebläse vorgesehen. Verwenden Sie die Gartendüse nicht an einem Sauger. Schmutz kann verstopfen und das Gebläse beschädigen.

#### HINWEIS:

- Einige der in der Liste aufgeführten Elemente sind dem Werkzeugpaket als Standardzubehör beigefügt. Diese können in den einzelnen Ländern voneinander abweichen.

#### Schall

ENG905-1

Typischer A-bewerteter Schallpegel nach EN60745,

EN15503:

- Schalldruckpegel ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)
- Schalleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)
- Abweichung (K): 3 dB (A)

Tragen Sie Gehörschutz.

#### Schwingung

ENG900-1

Schwingungsgesamtswerte (Vektorsumme dreier Achsen) nach EN60745, EN15503:

- Arbeitsmodus: Betrieb ohne Last
- Schwingungsbelastung ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> oder weniger
- Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Der hier angegebene Wert für die erzeugten Schwingungen wurde gemäß dem genormten Testverfahren ermittelt und kann als Vergleich zu anderen Werkzeugen herangezogen werden.
- Der angegebene Wert für die erzeugten Schwingungen ist außerdem für eine vorbeugende Bewertung der Belastung zu verwenden.

#### ⚠ WARNUNG:

- Die Schwingungsbelastung kann bei tatsächlichem Gebrauch des Elektrowerkzeugs in Abhängigkeit von der Handhabung des Elektrowerkzeugs von dem hier aufgeführten Wert abweichen.

- Stellen Sie sicher, dass Schutzmaßnahmen für den Bediener getroffen werden, die auf den unter den tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu erwartenden Belastungen beruhen (beziehen Sie alle Bestandteile des Arbeitsablaufs ein, also zusätzlich zu den Arbeitszeiten auch Zeiten, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder ohne Last läuft).

Nur für europäische Länder

ENH021-7

EG-Konformitätserklärung

**Wir, Makita Corporation als verantwortlicher Hersteller, erklären, dass das/die folgenden Gerät/Geräte der Marke Makita:**

Bezeichnung des Geräts:

Kabelloses Gebläse

Nummer / Typ des Modells: DUB142, DUB182

Technische Daten: siehe Tabelle „TECHNISCHE DATEN“.

in Serienfertigung hergestellt wird/werden und  
den folgenden Richtlinien der Europäischen Union

genügt/genügen:

2000/14/EG, 2006/42/EG

Außerdem werden die Geräte gemäß den folgenden Standards oder Normen gefertigt:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

Die technische Dokumentation erfolgt durch:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Das Verfahren zur Konformitätsbewertung, vorgesehen in 2000/14/EG, erfolgte in Übereinstimmung mit Anhang V.

Gemessener Schallleistungspegel: 93 dB (A)

Garantiert Schallleistungspegel: 95 dB (A)

30. 11. 2012



Tomoyasu Kato

Direktor

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

**Spiegazione della vista generale**

- |               |   |                             |
|---------------|---|-----------------------------|
| 1. Area rossa | 5. Ghiera di regolazione volume dell'aria | 8. Scarico soffiante        |
| 2. Pulsante   | 6. Interruttore                           | 9. Sacchetto per la polvere |
| 3. Batteria   | 7. Ugelli                                 | 10. Orifizio di aspirazione |
| 4. Puntatori  |   | 11. Fermaglio               |

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Modello		DUB142	DUB182
Capacità di foratura	Pressione dell'aria (colonna dell'acqua)	0 - 550 mm	
	Volume dell'aria	0 - 2,6 m <sup>3</sup> /min	
Velocità a vuoto (min <sup>-1</sup> )		0 - 18.000	
Lunghezza totale		509 mm	
Peso netto		1,6 kg	1,7 kg
Tensione nominale		14,4 V CC	18 V CC

- Le caratteristiche tecniche riportate di seguito sono soggette a modifiche senza preavviso in virtù del nostro programma continuo di ricerca e sviluppo.
- Le caratteristiche tecniche e le batterie possono differire da paese a paese.
- Peso, comprensivo di batterie, calcolato in base alla Procedura EPTA 01/2003

**Simboli**

Il seguente elenco riporta i simboli utilizzati per questo utensile.

È importante comprenderne il significato prima dell'uso.

- ..... Prestare particolare cura e attenzione.
- ..... Leggere il manuale di istruzioni.
- ..... Tenere le mani lontano dalle parti rotanti.
- ..... Pericolo: prestare attenzione agli oggetti volanti.
- ..... Tenere a distanza le persone.
- ..... Indossare protezioni per occhi e orecchie.
- ..... Evitare l'esposizione all'umidità.
- Cd  
Ni-MH  
Li-ion ..... Solo per i paesi UE  
Non gettare le apparecchiature elettriche o le batterie tra i rifiuti domestici.  
Secondo la Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la Direttiva Europea 2006/66/CE sulle batterie e gli accumulatori e sui rifiuti di batterie e di accumulatori, e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche e le batterie esauste devono essere raccolte separatamente, al fine di

END012-3

essere riciclate in modo eco-compatibile.

**Uso previsto**

L'utensile è progettato per la soffiatura della polvere.

BNE018-1

**Avvertenze generali di sicurezza per l'uso dell'utensile**

GEA006-2

**AVVERTENZA** Leggere attentamente tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può condurre a scariche elettriche, incendi e/o gravi infortuni.

**Conservare le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.**

Il termine "macchina utensile" utilizzato nelle avvertenze indica la macchina utensile ad alimentazione elettrica o a batteria.

**Sicurezza nell'area di lavoro**

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. In ambienti disordinati o con scarsa illuminazione è più probabile che si verifichino incidenti.
- Non azionare macchine utensili in ambienti esplosivi, ad esempio in presenza di liquidi infiammabili, gas o polvere. Le macchine utensili producono scintille che possono dar fuoco alla polvere a ai fumi presenti nell'ambiente.
- Tenere bambini e passanti lontano dall'area di lavoro mentre si utilizza la macchina utensile. Le distrazioni possono far perdere il controllo della macchina utensile.

**Sicurezza elettrica**

- La spina della macchina utensile deve essere compatibile con la presa di corrente. Non modificare mai la spina. Non utilizzare adattatori

## **con macchine utensili provviste di messa a terra.**

L'uso di spine intatte e di prese compatibili riduce il rischio di scosse elettriche.

- 5. Evitare il contatto con elementi aventi un collegamento a terra, come tubi, radiatori, frigoriferi e altri elementi conduttori.** Il rischio di scossa elettrica aumenta se il corpo dell'operatore ha un collegamento a terra.
- 6. Non esporre le macchine utensili alla pioggia o al bagnato.** L'eventuale infiltrazione di acqua nella macchina utensile aumenta il rischio di scosse elettriche.
- 7. Non torcere il cavo.** Non usare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare la macchina utensile. Mantenere il cavo lontano da calore, olio, bordi taglienti o pezzi mobili. La presenza di cavi danneggiati o impigliati aumenta il rischio di scosse elettriche.
- 8. Se la macchina utensile viene utilizzata all'aperto, utilizzare una prolunga adatta a tale uso.** L'utilizzo di un cavo di alimentazione per esterni riduce il rischio di scosse elettriche.
- 9. Se la macchina utensile viene utilizzata in un luogo umido, utilizzare un'alimentazione dotata di un interruttore automatico con scarica a terra (GFCI).** L'uso di un interruttore GFCI riduce il rischio di scosse elettriche.

## **Sicurezza personale**

- 10. Quando si utilizza una macchina utensile è necessario rimanere vigili, prestare attenzione a quello che si sta facendo e ricorrere al buonsenso.** Non utilizzare la macchina utensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'utilizzo delle macchine utensili può provocare gravi lesioni personali.
- 11. Indossare indumenti protettivi.** Indossare sempre una protezione per gli occhi. I dispositivi di protezione, come maschere antipolvere, calzature antinfortunistiche e antiscivolo, elmetti o protezioni acustiche, ridurranno il rischio di lesioni personali se usati nelle adeguate circostanze.
- 12. Evitare l'avvio accidentale dell'utensile.** Verificare che l'interruttore si trovi nella posizione OFF prima di accendere la macchina utensile e/o la batteria, riavviare o trasportare l'utensile. Se le macchine utensili vengono trasportate con il dito sull'interruttore o se vengono collegate all'alimentazione con l'interruttore nella posizione ON, possono verificarsi incidenti.
- 13. Prima di accendere la macchina utensile rimuovere qualsiasi strumento di regolazione o chiave.** Una chiave o un utensile fissati a un elemento rotante della macchina possono causare lesioni personali.
- 14. Evitare rischi inutili.** Mantenere sempre l'equilibrio e un punto d'appoggio adeguati. Questo consente di controllare meglio la macchina utensile in situazioni impreviste.

- 15. Indossare un abbigliamento adeguato.** Non indossare abiti o oggetti che potrebbero rimanere impigliati. Mantenere capelli, vestiti e guanti lontano dalle parti mobili. Abiti svolazzanti, oggetti o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti mobili.

- 16. Se vengono forniti dispositivi per il collegamento di sistemi di raccolta e estrazione della polvere, verificare che vengono collegati e utilizzati correttamente.** L'uso di tali dispositivi riduce i rischi causati dalla polvere.

## **Uso e cura delle macchine utensili**

- 17. Non forzare le macchine utensili.** Utilizzare la macchina utensile adatta all'attività da svolgere. L'uso corretto della macchina utensile consentirà di lavorare meglio, in modo più sicuro e alla velocità per cui questa è stata progettata.
- 18. Non utilizzare la macchina utensile se non è possibile spegnerla o accenderla con l'interruttore.** Se una macchina utensile che non può essere controllata con l'interruttore, è pericolosa e deve essere riparata.
- 19. Prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre la macchina dopo l'uso, disinserire la spina dall'alimentazione e/o la batteria dalla macchina utensile.** Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio accidentale della macchina.
- 20. Quando le macchine utensili non vengono utilizzate, conservarle fuori dalla portata dei bambini e non consentirne l'utilizzo a persone che non conoscono le presenti istruzioni.** Le macchine utensili sono pericolose se impiegate da operatori non preparati.
- 21. Sottoporre regolarmente le macchine utensili a manutenzione.** Controllare eventuali disallineamenti o blocchi delle parti mobili, la rottura di parti e qualsiasi altra circostanza che possa influenzare il funzionamento delle macchine utensili. Se danneggiata, fare riparare la macchina utensile prima dell'uso. Molti incidenti vengono causati da macchine utensili non sottoposte a regolare manutenzione.
- 22. Mantenere gli utensili per il taglio affilati e puliti.** Gli utensili per il taglio si inceppano di meno e sono più facili da controllare, se sottoposti ad adeguata manutenzione e mantenuti con i bordi della lama sempre taglienti.
- 23. Utilizzare la macchina utensile, gli accessori, le punte ecc. , conformemente a queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e dell'operazione da effettuare.** L'uso della macchina utensile per operazioni diverse da quelle previste potrebbe indurre a situazioni pericolose.

## **Uso e cura della batteria**

- 24. Effettuare la ricarica utilizzando solamente il caricabatterie specificato dal produttore.** Un caricabatterie adatto per uno specifico tipo di batteria potrebbe provocare un pericolo di incendio se utilizzato con un'altra batteria.

25. **Utilizzare gli utensili elettrici solo con le batterie specifiche.** L'uso di tipi diversi di batterie può provocare un pericolo di infortuni e incendi.
  26. **Quando la batteria non viene utilizzata, evitare di tenerla a contatto con oggetti metallici, quali graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che possono stabilire un contatto tra un terminale e l'altro.** Un cortocircuito dei terminali della batteria potrebbe causare ustioni o incendi.
  27. **In condizioni precarie, potrebbe fuoriuscire del liquido dalla batteria, con cui è opportuno evitare il contatto.** In caso di contatto accidentale, sciacquare abbondantemente con acqua. Se il liquido entra a contatto con gli occhi, consultare un medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può provocare irritazioni o ustioni.
- Assistenza**
28. La macchina utensile deve essere riparata da un tecnico qualificato e si devono utilizzare solo ricambi equivalenti. Questo consentirà di garantire la sicurezza della macchina utensile.
  29. **Osservare le istruzioni di lubrificazione e sostituzione degli accessori.**
  30. Mantenere le impugnature asciutte, pulite e prive di olio e grasso.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA PER SOFFIANTE SENZA FILI/ SOFFIANTE DA GIARDINO/PER VUOTO

GEB098-1

1. Quando si utilizza il soffiente, utilizzare sempre gli occhiali di protezione, un berretto e una maschera.
2. Nell'utilizzare il soffiente, non puntare mai l'ugello verso persone vicine.
3. Avvertenza - L'utilizzo su superfici bagnate può causare scosse elettriche. Evitare l'esposizione alla pioggia. Conservare in luoghi chiusi.
4. Non ostruire mai l'orifizio di aspirazione e/o lo scarico del soffiente.
  - Non ostruire l'orifizio di aspirazione o lo scarico del soffiente durante la pulizia in aree polverose.
  - Non utilizzare il soffiente con un ugello conico più piccolo dell'originale, come ad esempio un nuovo ugello ottenuto collegando un tubo flessibile con diametro ridotto o un tubo più piccolo all'estremità dell'ugello.
  - Non utilizzare il soffiente per gonfiare palloni, gommoni o simili.

L'aumento dei giri del motore può causare pericolose rotture della ventola e lesioni personali gravi. Il surriscaldamento del motore e del circuito di controllo può provocare un incendio.

5. Tenere a distanza bambini, animali e altre persone eventualmente presenti quando il soffiente è operativo.
6. Non utilizzare il soffiente in prossimità di finestre aperte, ecc.

7. Si consiglia di utilizzare il soffiente solo in fasce orarie ragionevoli (non di prima mattina o a notte fonda per evitare di disturbare gli altri).
8. Si consiglia di utilizzare rastrelli e scope per smuovere e ammorbidente i detriti prima dell'uso.
9. Si consiglia di inumidire leggermente le superfici impolverate o di utilizzare un sistema di nebulizzazione disponibile sul mercato.
10. Si consiglia di utilizzare l'ugello lungo per fare in modo che il flusso d'aria agisca in prossimità del suolo.
11. Il soffiente non è destinato all'uso da parte di persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza.
12. I bambini devono essere tenuti sotto controllo per evitare che giochino con il soffiente.
13. Non introdurre le dita o altri oggetti nell'orifizio di aspirazione o nello scarico del soffiente.
14. Nel raccogliere la polvere, frammenti ed oggetti simili, utilizzare sempre il sacchetto per la polvere.
15. Non raccogliere ceneri ardenti di sigarette, trucioli di metallo appena tagliati, viti, chiodi ed oggetti simili.

## CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

### AVVERTENZA:

Non lasciare che la familiarità acquisita con il prodotto (dovuta all'uso ripetuto) provochi l'inosservanza delle norme di sicurezza. L'uso improprio o la mancata osservanza delle norme di sicurezza indicate in questo manuale possono provocare gravi danni alla persona.

## ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

ENC007-7

## RELATIVE ALLA BATTERIA

1. Prima di utilizzare la batteria, leggere tutte le istruzioni e gli avvisi di sicurezza relativi a (1) caricabatteria, (2) batteria e (3) prodotto utilizzato con la batteria.
2. Non smontare la batteria.
3. Se il tempo di funzionamento è diventato eccessivamente breve, non utilizzare l'utensile. Potrebbero verificarsi surriscaldamenti, ustioni o esplosioni.
4. In caso di contatto dell'elettrolita della batteria con gli occhi, sciacquare con acqua fresca e rivolgerti immediatamente a un medico. Potrebbero verificarsi danni permanenti alla funzionalità visiva.
5. Non cortocircuitare la batteria:
  - (1) Non toccare i terminali della batteria con materiale in grado di condurre elettricità.
  - (2) Evitare di conservare la batteria a contatto con oggetti metallici quali chiodi, monete e così via.
  - (3) Non esporre le batterie all'acqua o alla pioggia.

- Un cortocircuito può provocare un elevato flusso di corrente, surriscaldamento, ustioni o rotture.
- Non conservare l'utensile e la batteria a una temperatura superiore a 50 °C.
  - Evitare di smaltire le batterie danneggiate o esaurite bruciandole. Se esposte al fuoco, le batterie possono esplodere.
  - Evitare di far cadere o di colpire la batteria.
  - Non utilizzare batterie danneggiate.

## CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

### Suggerimenti il prolungamento della durata della batteria

- Caricare le batterie prima di scaricarle completamente.  
Se si nota una diminuzione di potenza dell'utensile, interrompere il lavoro e ricaricare la batteria.
- Non ricaricare una batteria già completamente carica.  
In caso contrario, la durata operativa della batteria potrebbe ridursi.
- Caricare la batteria in ambienti con temperatura compresa tra 10 °C e 40 °C. Prima di caricare una batteria surriscaldata, lasciarla raffreddare.
- Caricare la batteria una volta ogni sei mesi se l'utensile rimane inutilizzato per lungo tempo.

## DESCRIZIONE FUNZIONALE

### ATTENZIONE:

- Accertarsi sempre che l'arnese sia spento e il pacco batterie sia stato rimosso prima di regolare o controllare le funzioni dell'arnese.

### Installazione o rimozione della batteria (Fig. 1)

- Prima di inserire o rimuovere la batteria, spegnere sempre l'utensile.
- Per rimuovere la batteria, estrarla dall'utensile facendo scorrere il pulsante sulla parte frontale della batteria.
- Per inserire la batteria, allineare la linguetta sulla batteria con la scanalatura dell'alloggiamento e farla scorrere fino a raggiungere la posizione corretta. Inserire sempre la batteria fino a quando si blocca in posizione con uno scatto. In caso contrario la batteria può fuoriuscire accidentalmente e provocare lesioni all'operatore o a eventuali osservatori.
- Non applicare una forza eccessiva per inserire la batteria. Se la batteria non scorre agevolmente, la manovra di inserimento non è corretta.

### Azionamento dell'interruttore

### ATTENZIONE:

- Prima di inserire la batteria nell'utensile, controllare se l'interruttore funziona correttamente e ritorna alla posizione "SPENTO" una volta rilasciato. (Fig. 2)

Per avviare l'utensile è sufficiente tirare l'interruttore di accensione. Volume dell'aria aumenta all'aumentare della

pressione sull'interruttore. Rilasciare l'interruttore di accensione per spegnerlo.

### Ghiera di regolazione volume dell'aria

Il volume dell'aria può essere impostato con una delle tre regolazioni ruotando la ghiera di regolazione con l'interruttore completamente premuto. Per il rapporto tra il numero sulla ghiera ed il volume dell'aria, fare riferimento alla tabella sotto.

Numero sulla ghiera	Volume dell'aria
3	Alto
2	Medio
1	Basso

008312

### ATTENZIONE:

- Utilizzare la ghiera di regolazione solo dopo che l'interruttore ritorna alla posizione "OFF". Se la ghiera viene ruotata prima che l'interruttore ritorni, l'utensile potrebbe danneggiarsi.
- Se l'utensile viene utilizzato continuativamente fino al completo scaricamento della batteria, attendere 15 minuti prima di continuare a utilizzarlo con una nuova batteria.

## MONTAGGIO

### ⚠ ATTENZIONE:

- Prima di eseguire qualsiasi operazione sull'utensile, verificare sempre di averlo spento e di aver rimosso la batteria.

### Soffiatura (Fig. 3)

Per la soffiatura della polvere, fissare l'ugello allo scarico del soffiatore, ruotando in senso orario per bloccarlo in posizione.

Per rimuovere l'ugello, ruotarlo in senso antiorario.

### Aspirazione della polvere (Fig. 4)

Per l'aspirazione della polvere, fissare l'ugello sull'orifizio di aspirazione ed il sacchetto per la polvere nello scarico del soffiatore.

Dopo che il sacchetto si è riempito di polvere, svuotare il contenuto del sacchetto in un cestino per la polvere rilasciando il fermo. (Fig. 5)

### ATTENZIONE:

- Svuotare il sacchetto della polvere prima che si riempia troppo per non affievolire la forza di aspirazione.

### AVVISO:

L'ugello da giardino (accessorio opzionale) è destinato esclusivamente al soffiaggio. Non utilizzare l'ugello da giardino per aspirare.

## MANUTENZIONE

### ATTENZIONE:

- Prima di effettuare controlli o operazioni di manutenzione, verificare sempre di aver spento l'utensile e di aver rimosso la batteria.
- Evitare assolutamente di usare benzina, diluenti, solventi, alcol o sostanze simili. In caso contrario,

potrebbero verificarsi scoloriture, deformazioni o incrinature.

## Pulizia

Di tanto in tanto, pulire la parte esterna dell'utensile con un panno inumidito in acqua insaponata. Non utilizzare mai benzina, diluenti o prodotti simili per non fare provocare sbiadimenti e/o crepe. (Fig. 6)  
Per mantenere la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altra operazione di manutenzione o regolazione devono essere eseguiti dai centri di assistenza autorizzati Makita utilizzando sempre parti di ricambio Makita.

## ACCESSORI OPZIONALI

### ⚠ ATTENZIONE:

- Si consiglia l'uso dei seguenti accessori per l'utensile Makita descritto in questo manuale. L'uso di qualsiasi altro accessorio potrebbe provocare lesioni personali. Utilizzare gli accessori esclusivamente per l'uso dichiarato.

Per l'assistenza e per ulteriori informazioni su tali accessori, rivolgersi al centro assistenza Makita di zona.

- Ugello
- Ugello da giardino
- Sacchetto per la polvere
- Ugello angolare
- Tubo diritto
- Tubo flessibile
- Giunto
- Batteria e caricabatteria originali Makita

### AVVISO:

L'ugello da giardino è destinato esclusivamente al soffiaggio. Non utilizzare l'ugello da giardino per aspirare. I detriti potrebbero accumularsi e provocare ostruzioni, danneggiando il soffiatore.

### NOTA:

- Alcuni degli accessori elencati potrebbero essere inclusi nella confezione dell'utensile come accessori standard. Gli accessori standard possono differire da paese a paese.

### Rumore

ENG905-1

Il tipico livello di rumore ponderato "A" è determinato in conformità con la norma EN60745, EN15503:

Livello di pressione sonora ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)

Livello di potenza sonora ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)

Variazione (K): 3 dB (A)

### Indossare una protezione acustica.

### Vibrazione

ENG900-1

Il valore totale delle vibrazioni (somma vettoriale triassiale) è determinato in conformità con la norma EN60745, EN15503:

Modalità di lavoro: funzionamento senza carico

Emissione delle vibrazioni ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> o inferiore

Variazione (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Il valore di emissione delle vibrazioni dichiarato è stato misurato in conformità con il metodo di test standard e può essere utilizzato per confrontare tra loro diversi utensili.

- Il valore di emissione delle vibrazioni dichiarato può anche essere utilizzato per stime preliminari dell'esposizione.

### ⚠ AVVERTENZA:

- L'emissione delle vibrazioni durante l'uso effettivo dell'utensile elettrico può risultare diversa rispetto al valore dichiarato, in base alla modalità d'uso dell'utensile.
- Assicurarsi di individuare le necessarie misure di sicurezza per proteggere l'operatore in base a una stima dell'esposizione nelle condizioni reali di utilizzo (prendendo in considerazione tutte le fasi del ciclo operativo, come quante volte l'utensile viene spento e i periodi in cui rimane inattivo, oltre al tempo di avviamento).

### Solo per i paesi europei

ENH021-7

### Dichiarazione di conformità CE

Makita Corporation, in qualità di produttore responsabile, dichiara che le macchine Makita indicate di seguito:

Denominazione della macchina:

Soffiante senza fili

N. modello/Tipo: DUB142, DUB182

Caratteristiche tecniche: vedere la tabella "CARATTERISTICHE TECNICHE".

appartengono a una produzione in serie e sono conformi alle seguenti direttive europee:

2000/14/EC, 2006/42/EC

Sono inoltre prodotti in conformità con gli standard o i documenti standardizzati riportati di seguito:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

La documentazione tecnica viene conservata da:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inghilterra

La procedura di valutazione della conformità richiesta dalla direttiva 2000/14/EC è stata effettuata secondo quanto specificato nell'allegato V.

Livello di potenza sonora misurato: 93 dB (A)

Livello di potenza sonora garantito: 95 dB (A)

30. 11. 2012

Tomoyasu Kato

Direttore

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

## NEDERLANDS (Originele instructies)

### Verklaring van algemene gegevens

- |                      |                           |                    |
|----------------------|---------------------------|--------------------|
| 1. Rode deel         | 5. Luchtvolume-instelwiel | 9. Stofzak         |
| 2. Knop              | 6. Aan/uit-schakelaar     | 10. Aanzuigopening |
| 3. Accu              | 7. Mondstuk               | 11. Sluiting       |
| 4. Instelmarkeringen | 8. Uitblaasopening        |                    |

## TECHNISCHE GEGEVENS

	Model	DUB142	DUB182
Vermogen	Luchtdruk (waterkolom)	0 t/m 550 mm	
	Luchtvolume	0 - 2,6 m <sup>3</sup> /min	
Nullasttoerental (min <sup>-1</sup> )		0 - 18.000	
Totale lengte		509 mm	
Nettogewicht		1,6 kg	1,7 kg
Nominale spanning		14,4 V gelijkstroom	18 V gelijkstroom

- Als gevolg van ons doorlopende onderzoeks- en ontwikkelingsprogramma, zijn de technische gegevens van dit gereedschap onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaande kennisgeving.
- Specificaties en accu's kunnen van land tot land verschillen.
- Gewicht, inclusief de accu, volgens de EPTA-procedure 01/2003

### Symbolen

Hieronder staan de symbolen die voor dit gereedschap worden gebruikt.

Zorg ervoor dat u weet wat ze betekenen alvorens het gereedschap te gebruiken.

-  ..... Besteed bijzondere zorg en aandacht.
-  ..... Lees de gebruiksaanwijzing.
-  ..... Houd uw handen uit de buurt van draaiende delen.
-  ..... Gevaar: wees bedacht op weggeworpen voorwerpen.
-  ..... Houd omstanders uit de buurt.
-  ..... Draag oog- en gehoorbescherming.
-  ..... Stel het gereedschap niet bloot aan vocht.
-  Cd Ni-MH Li-Ion ..... Alleen voor EU-landen  
Geef elektrisch gereedschap en accu's niet met het huisvuil mee!  
Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU inzake oude elektrische en elektronische apparaten, 2006/66/EC inzake batterijen en accu's en oude batterijen en accu's en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dienen gebruikte elektrisch gereedschap en accu's gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recyclebedrijf dat

END012-3

voldoet aan de geldende milieueisen.

### Gebruiksdoeleinden

Het gereedschap is bedoeld om stof te blazen.

BNE018-1

## Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

GEA006-2

-  **WAARSCHUWING** Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle instructies. Het niet volgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

## Bewaar alle waarschuwingen en instructies om in de toekomst te kunnen raadplegen.

De term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen verwijst naar elektrisch gereedschap (bekabeld) dat werkt op netstroom en elektrisch gereedschap (draadloos) dat werkt op een accu.

### Veiligheid op de werkplek

- Houd uw werkplek schoon en zorg voor goede verlichting.** Op een rommelige of donkere werkplek gebeuren vaker ongelukken.
- Werk niet met elektrische gereedschappen in een omgeving met ontstappingsgevaar, zoals een omgeving met brandbare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrische gereedschap produceert vonken die de dampen of het stof kunnen ontsteken.
- Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap.** Door afdeling kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

## **Elektrische veiligheid**

4. **De stekker van een elektrisch gereedschap moet overeenkomen met het stopcontact. Verander de stekker nooit op geen enkele manier. Gebruik geen adapterstekkers voor geaard elektrisch gereedschap.** Met de standaardstekker in een overeenkomstig stopcontact verkleint u de kans op een elektrische schok.
5. **Voorkom lichaamelijk contact met geaarde oppervlakken, zoals pijpen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** De kans op een elektrische schok is groter wanneer uw lichaam is geaard.
6. **Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Als water binnendringt in het elektrisch gereedschap, wordt de kans op een elektrische schok groter.
7. **Behandel het netsnoer voorzichtig.** Gebruik het netsnoer nooit om het elektrisch gereedschap aan te dragen, eraan te trekken, of de stekker ervan uit het stopcontact te trekken. Houd het netsnoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Beschadigde en in de war geraakte snoeren verhogen de kans op een elektrische schok.
8. **Bij gebruik van elektrisch gereedschap buitenshuis, gebruik u een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis.** Door een verlengsnoer te gebruiken dat geschikt is voor gebruik buitenshuis, verkleint u de kans op een elektrische schok.
9. **Als het onvermijdbaar is een elektrisch gereedschap te gebruiken in een vochtige omgeving, gebruik u een voeding uitgerust met een aardsluitingstroomonderbreker (GFCI).** Hierdoor wordt de kans op een elektrische schok verkleind.

## **Persoonlijke veiligheid**

10. **Let altijd goed op, kijk naar wat u aan het doen bent, en gebruik uw gezond verstand tijdens het gebruik van een elektrisch gereedschap.** Gebruik een elektrisch gereedschap niet wanneer u moe bent, of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een ogenblik van onoplettendheid kan tijdens het gebruik van een elektrisch gereedschap leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
11. **Gebruik persoonlijke-veiligheidsmiddelen.** Draag altijd oogbescherming. Persoonlijke-veiligheidsmiddelen, zoals stofmaskers, slipvaste veiligheidsschoenen, veiligheidshelm en gehoorbescherming, gebruikt in toepasselijke situaties, dragen bij tot een verlaging van persoonlijk letsel.
12. **Voorkom onbedoeld starten.** Controleer dat de schakelaar in de uit-stand staat alvorens het gereedschap aan te sluiten op de voeding en/of accu, op te pakken of te dragen. Door elektrisch gereedschap te dragen met uw vinger op de schakelaar, of door het gereedschap op een voeding aan te sluiten terwijl de schakelaar aan staat, neemt de kans op ongelukken sterk toe.

13. **Verwijder afstelsleutels en tangen voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Een sleutel of tang die nog aan een draaiend deel van het elektrisch gereedschap vastzit, kan persoonlijk letsel veroorzaken.
14. **Reik niet te ver. Zorg altijd voor een stevige stand en goede lichaamsbalans.** Hierdoor heeft u een betere controle over het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties.
15. **Draag geschikte kleding.** Draag geen losse kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lang haar kunnen verstrikken raken in bewegende delen.
16. **Als het elektrisch gereedschap is uitgerust met een aansluiting voor stofafzuig-en stofopvangvoorzieningen, zorgt u ervoor dat deze zijn aangesloten en correct worden gebruikt.** Het gebruik van een stofvanger kan gevaar door stof verminderen.

## **Elektrisch gereedschap en onderhoud**

17. **Overbelast het elektrisch gereedschap niet.** Gebruik het juiste elektrisch gereedschap voor het werk. Het juiste elektrisch gereedschap werkt beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
18. **Gebruik het elektrisch gereedschap niet als het niet kan worden in- en uitgeschakeld met de schakelaar.** Ieder elektrisch gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend is gevaarlijk en moet eerst worden gerepareerd.
19. **Koppel de stekker los van de netstroom en/of haal de accu uit het elektrisch gereedschap voordat u afstellingen maakt, hulpspullen vervangt, of het elektrisch gereedschap opbergt.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verkleinen de kans dat het elektrisch gereedschap per ongeluk wordt ingeschakeld.
20. **Bewaar elektrische gereedschappen die niet worden gebruikt buiten het bereik van kinderen en voorkom dat personen die onbekend zijn met het gebruik ervan of met deze instructies het elektrisch gereedschap gebruiken.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.
21. **Onderhoud het elektrisch gereedschap goed.** Controleer op een slechte uitlijning of het aanlopen van draaiende delen, het afbreken van onderdelen en alle andere situaties die van invloed kunnen zijn op de werking van het elektrisch gereedschap. Als het elektrisch gereedschap beschadigd is, laat u het eerst repareren voordat u het gebruikt. Veel ongelukken worden veroorzaakt doordat het elektrisch gereedschap slecht wordt onderhouden.
22. **Houd snij- en zaaggarnituren scherp en schoon.** Goed onderhouden snij- en zaaggarnituren met scherpe snij- en zaagranden lopen minder vaak vast en zijn gemakkelijker te gebruiken.
23. **Gebruik het elektrisch gereedschap met de bijbehorende accessoires, bits, enz.,**

overeenkomenstig deze instructies, met inachtneming van de werkomstandigheden en het werk dat wordt uitgevoerd. Het gebruik van het elektrisch gereedschap bij andere werkzaamheden dan waarvoor het is bedoeld, kan leiden tot gevaarlijke situaties.

#### **Elektrisch gereedschap en onderhoud**

24. Laad alleen op met de acculader aanbevolen door de fabrikant. Een acculader die geschikt is voor een bepaald type accu, kan brandgevaar opleveren indien gebruikt met een ander type accu.
25. Gebruik het gereedschap uitsluitend met de daarvoor bestemde accu. Als u een andere accu erin gebruikt, kan dit leiden tot persoonlijk letsel of brand.
26. Als de accu niet wordt gebruikt, houdt u deze uit de buurt van metalen voorwerpen zoals paperclips, muntgeld, sleutels, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die een kortsleuteling kunnen veroorzaken tussen de accupolen. Kortsleuteling tussen de accupolen kan leiden tot brandwonden van brand.
27. Onder zware gebruiksomstandigheden kan vloeistof uit de accu komen. Voorkom aanraking! Als u deze vloeistof per ongeluk aanraakt, wast u deze goed af met water. Als de vloeistof in uw ogen komt, raadpleegt u tevens een arts. Vloeistof uit de accu kan irritatie en brandwonden veroorzaken.

#### **Reparatie en onderhoud**

28. Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een vakbekwame reparateur die gebruik maakt van uitsluitend identieke vervangingsonderdelen. Hiermee bent u ervan verzekerd dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap behouden blijft.
29. Volg de instructies voor het smeren en verwisselen van accessoires.
30. Houd de handgrepen droog, schoon en vrij van olie en vetten.

## **VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN SPECIFIEK VOOR EEN ACCOLUCHTBLAZER/ BLADBLAZER/-ZUIGER**

GEB098-1

1. Gebruik altijd een veiligheidsbril, een pet en een gezichtsmasker tijdens het gebruik van de luchtblazer.
2. Richt het mondstuk nooit op iemand in de buurt tijdens het gebruik van de luchtblazer.
3. Waarschuwing: u kunt een elektrische schok krijgen bij gebruik op een natte ondergrond. Stel het gereedschap niet bloot aan regen. Bewaar binnenshuis.
4. Blokkeer de aanzuigopening en/of uitblaasopening nooit.
  - Blokkeer de aanzuigopening of uitblaasopening niet tijdens het schoonmaken op stoffige plaatsen.
  - Gebruik de luchtblazer niet met een mondstuk met een kleinere diameter dan het originele,

bijvoorbeeld door een slang met een kleinere diameter te bevestigen aan het uiteinde van het lange mondstuk of aan de luchtauitlaat van het gereedschap.

- Gebruik de luchtblazer niet om ballen, rubberbootjes en dergelijke mee op te blazen.

Door een verhoogd motoroerental kan de ventilator kapot gaan waardoor ernstig persoonlijk letsel kan ontstaan. Een oververhitte motor en regelcircuit kan brand veroorzaken.

5. Houd kinderen, omstanders en huisdieren tijdens gebruik uit de buurt van de luchtblazer.
6. Gebruik de luchtblazer niet vlakbij een openstaand raam, enz.
7. Wij adviseren u de luchtblazer alleen tijdens redelijke tijdstippen te gebruiken: niet vroeg in de ochtend of laat in de avond wanneer overlast voor anderen kan ontstaan.
8. Wij adviseren u vóór gebruik het afval los te maken met een hark of bezem.
9. Wij adviseren u onder stoffige omstandigheden de ondergrond enigszins vochtig te maken of een los verkrijgbaar beregeningshulpstuk te gebruiken.
10. Wij adviseren u het lange mondstuk te gebruiken zodat de luchtstraal vlakbij de grond vrijkomt.
11. De luchtblazer is niet geschikt voor gebruik door personen met een verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen, of gebrek aan kennis en ervaring.
12. Jonge kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met de luchtblazer spelen.
13. Steek geen vingers of andere voorwerpen in de aanzuigopening of uitblaasopening.
14. Gebruik altijd de stofzak bij het opzuigen van stof, houtsnippers en dergelijke.
15. Zuig geen smeulende sigarettenas, net geslepen metaalslijpsel, schroeven, spijkers en dergelijke op.

## **BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.**

### **⚠ WAARSCHUWING:**

Laat u NIET misleiden door een vals gevoel van comfort en bekendheid met het gereedschap (na veelvuldig gebruik) en neem alle veiligheidsvoorschriften van het betreffende product altijd strikt in acht. VERKEERD GEBRUIK of het niet volgen van de veiligheidsinstructies in deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

## **BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES** ENC007-7

### **VOOR ACCU'S**

1. Alvorens de accu in gebruik te nemen, leest u eerst alle instructies en waarschuwingsopsschriften op (1) de acculader, (2) de accu en (3) het apparaat waarin de accu wordt aangebracht.
2. Haal de accu niet uit elkaar.

- Als de gebruikstijd aanzienlijk korter is geworden, stopt u onmiddellijk met het gebruik. Anders kan dit leiden tot kans op oververhitting, mogelijke brandwonden en zelfs een explosie.**
- Als de elektrolyt in uw ogen komt, wast u deze uit met schoon water en raadpleegt u onmiddellijk een arts. Dit kan leiden tot verlies van gezichtsvermogen.**
- Sluit de accu niet kort:**
  - Raak de accupolen niet aan met enig geleidend materiaal.**
  - Bewaar de accu niet op een plaats waar deze in aanraking kan komen met andere metalen voorwerpen, zoals spijkers, munten, enz.**
  - Stel de accu niet bloot aan water of regen. Kortsluiting van de accu kan leiden tot een hoge stroomsterkte, oververhitting, mogelijke brandwonden en zelfs een defect.**
- Bewaar het gereedschap en de accu niet op plaatsen waar de temperatuur kan oplopen tot 50 °C of hoger.**
- Werp de accu niet in een vuur, zelfs niet als deze al ernstig beschadigd of helemaal versleten is. De accu kan in een vuur exploderen.**
- Wees voorzichtig dat u de accu niet laat vallen of ergens tegenaan stoot.**
- Gebruik nooit een beschadigde accu.**

## BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.

### Tips voor een lange levensduur van de accu

- Laad de accu op voordat deze volledig leeg is. Wanneer u merkt dat het gereedschap minder vermogen heeft, stopt u met het gebruik ervan en laadt u eerst de accu op.**
- Laad nooit een volledig opladen accu op. Te lang opladen verkort de levensduur van de accu.**
- Laad de accu op bij een omgevingstemperatuur van 10 °C tot 40 °C. Laat een warme accu eerst afkoelen voordat u deze oplaadt.**
- Laad de accu ieder half jaar op als u deze gedurende een lange tijd niet gebruikt.**

## BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

### LET OP:

- Zorg ervoor dat het gereedschap is uitgeschakeld en dat de accu is verwijderd voordat u de werking van het gereedschap aanpast of controleert.

### De accu aanbrengen en verwijderen (zie afb. 1)

- Schakel het gereedschap altijd uit voordat u de accu aanbrengt of verwijdert.
- Om de accu te verwijderen, drukt u de knoppen aan beide zijkanten van de accu in en trekt u tegelijkertijd de accu uit het gereedschap.
- Om de accu aan te brengen lijnt u de lip op de accu uit met de groef in de behuizing en duwt u de accu op zijn

plaats. Steek de accu zo ver mogelijk in het gereedschap tot u een klikgeluid hoort. Als u dit niet doet, kan de accu per ongeluk uit het gereedschap vallen en u of anderen in uw omgeving verwonden.

- Oefen geen grote kracht uit bij het aanbrengen van de accu. Als de accu niet gemakkelijk in het gereedschap kan worden gestoken, wordt deze niet goed aangebracht.

## WERKING VAN DE AAN/UIT-SCHAKELAAR

### LET OP:

- Controleer altijd, voordat u de accu in het gereedschap steekt, of de aan/uit-schakelaar op de juiste manier schakelt en weer terugkeert naar de uit-stand nadat deze is losgelaten (zie afb. 2).

Om het gereedschap in te schakelen, knijpt u gewoon de aan/uit-schakelaar in. Het luchtvolume neemt toe naarmate u meer druk uitoeft op de aan/uit-schakelaar. Laat de aan/uit-schakelaar los om het gereedschap te stoppen.

### Luchtvolume-instelwiel

Het luchtvolume kan worden ingesteld op één van de drie instellingen door de aan/uit-schakelaar volledig in te knijpen en het instelwiel te draaien. Raadpleeg onderstaande tabel voor de verhouding tussen het luchtvolume en het cijfer op het instelwiel.

Cijfer op het instelwiel	Luchtvolume
3	Hoog
2	Normaal
1	Laag

008312

### LET OP:

- Gebruik het instelwiel alleen nadat de aan/uit-schakelaar in de uit-stand is gezet. Als u het instelwiel draait voordat de aan/uit-schakelaar in de uit-stand staat, kan het gereedschap worden beschadigd.
- Als het gereedschap continu wordt bediend totdat de accu leeg is, laat u het gereedschap gedurende 15 minuten liggen alvorens verder te werken met een volle accu.

## ONDERDELEN AANBRENGEN/VERWIJDEREN

### ⚠ LET OP:

Controleer altijd of het gereedschap is uitgeschakeld en de accu is verwijderd alvorens enige werkzaamheden aan het gereedschap te verrichten.

### Stof wegblazen (zie afb. 3)

Om stof weg te blazen, plaatst u het mondstuk op de uitblaasopening en draait u dit rechtsom om het op zijn plaats te vergrendelen.

Om het mondstuk te verwijderen, draait u het linksom.

## **Stof opzuigen (zie afb. 4)**

Om stof op te zuigen, brengt u het mondstuk aan op de aanzuigopening en bevestigt u de stofzak aan de uitblaasopening.

Wanneer de stofzak vol zit met stof, leegt u de stofzak boven een afvalcontainer door de sluiting eraf te trekken (zie afb. 5).

### **LET OP:**

- Leeg de stofzak voordat deze te vol raakt omdat dan de zuigkracht afneemt.

### **KENNISGEVING:**

Het tuinmondstuk (los verkrijgbaar) is alleen bedoeld voor blazen. Gebruik het tuinmondstuk niet voor zuigen.

## **ONDERHOUD**

### **LET OP:**

- Zorg er altijd voor dat de machine is uitgeschakeld en de accu is verwijderd, voordat u een inspectie of onderhoud uitvoert.
- Gebruik nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol, enz. Dit kan leiden tot verkleuren, vervormen of barsten.

## **Schoonmaken**

Veeg regelmatig de buitenkant van het gereedschap schoon met een in zeepwater bevochtigde doek. Gebruik nooit benzine, thinner en dergelijke omdat deze verkleuring en/of barsten kunnen veroorzaken (zie afb. 6).

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het gereedschap te handhaven, dienen alle reparaties, onderhoud en afstellingen te worden uitgevoerd door een erkend Makita-servicecentrum, en altijd met gebruikmaking van originele Makita-vervangingsonderdelen.

## **VERKRIJGBARE ACCESSOIRES**

### **LET OP:**

- Deze accessoires of hulpstukken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita-gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven. Het gebruik van andere accessoires of hulpstukken kan gevaar voor persoonlijk letsel opleveren. Gebruik de accessoires of hulpstukken uitsluitend voor de aangegeven gebruiksdoeleinden.

Mocht u meer informatie willen hebben over deze accessoires, dan kunt u contact opnemen met uw plaatselijke Makita-servicecentrum.

- Mondstuk
- Tuinmondstuk
- Stofzak
- Hoekmondstuk
- Rechte pijp
- Flexibele slang
- Scharnierstuk
- Originele Makita-accu en -lader

### **KENNISGEVING:**

Het tuinmondstuk is alleen bedoeld voor blazen. Gebruik het tuinmondstuk niet voor zuigen. Het vuil kan een

verstopping veroorzaken waardoor de luchtblazer beschadigd kan worden.

### **OPMERKING:**

- Sommige items op de lijst kunnen zijn inbegrepen in de doos van het gereedschap als standaard toebehoren. Zij kunnen van land tot land verschillen.

### **Geluid**

ENG905-1

De typische, A-gewogen geluidsniveaus zijn gemeten volgens EN60745, EN15503:

Geluidsdrukniveau ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)  
Geluidvermogen niveau ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)

Onzekerheid (K): 3 dB (A)

**Draag gehoorbescherming.**

### **Trillingen**

ENG900-1

De totale trillingswaarde (triaxiale vectorsom) zoals vastgesteld volgens EN60745, EN15503:

Gebruikstoepassing: onbelaste werking  
Trillingsemisie ( $a_t$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> of minder  
Onzekerheid (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- De opgegeven trillingsemisiewaarde is gemeten volgens de standaardtestmethode en kan worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.
- De opgegeven trillingsemisiewaarde kan ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

### **WAARSCHUWING:**

- De trillingsemisie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven trillingsemisiewaarde afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt.
- Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de operator die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfs cyclus), zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur.

### **Alleen voor Europese landen**

ENG021-7

### **EU-verklaring van conformiteit**

**Wij, Makita Corporation, als de verantwoordelijke fabrikant, verklaren dat de volgende Makita-machine(s):**

Aanduiding van de machine:

Acculuchtblazer

Modelnr./Type: DUB142 en DUB182

Technische gegevens: zie de tabel "TECHNISCHE GEGEVENS".

in serie zijn geproduceerd en

### **Voldoen aan de volgende Europese richtlijnen:**

2000/14/EC, 2006/42/EC

En zijn gefabriceerd in overeenstemming met de volgende normen of genormaliseerde documenten:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

De technische documentatie wordt bewaard door:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Engeland

De conformiteitsbeoordelingsprocedure vereist door  
Richtlijn 2000/14/EC was in Overeenstemming met annex  
V.

Gemeten geluidsvermogenniveau: 93 dB (A)  
Gegarandeerd geluidsvermogenniveau: 95 dB (A)

30. 11. 2012



Tomoyasu Kato  
Directeur  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

## ESPAÑOL (Instrucciones originales)

### Descripción y visión general

- |                           |                                       |                        |
|---------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| 1. Parte roja             | 5. Dial de ajuste del volumen de aire | 9. Bolsa para el polvo |
| 2. Botón                  | 6. Interruptor disparador             | 10. Entrada de succión |
| 3. Cartucho de la batería | 7. Boquilla                           | 11. Fijador            |
| 4. Punteros               | 8. Salida del soplador                |                        |

## ESPECIFICACIONES

Modelo		DUB142	DUB182
Capacidades	Presión de aire (columna de agua)	0 - 550 mm	
	Volumen de aire	0 - 2,6 m <sup>3</sup> /min.	
Velocidad en vacío (mín <sup>-1</sup> )		0 - 18.000	
Longitud total		509 mm	
Peso neto		1,6 kg	1,7 kg
Tensión nominal		CC de 14,4 V	CC de 18 V

- Debido a nuestro programa continuo de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones y el cartucho de la batería pueden variar de un país a otro.
- Peso, con el cartucho de la batería, de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003

### Símbolos

END012-3

Se utilizan los siguientes símbolos para el equipo.

Asegúrese de que comprende su significado antes del uso.

una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.

 ..... Preste especial cuidado y atención.

BNE018-1

 ..... Lea el manual de instrucciones.

 ..... Mantenga las manos alejadas de las partes giratorias.

GEA006-2

 ..... Peligro; esté atento a los objetos que salgan despedidos.

 ..... Mantenga alejadas a las personas circundantes.

 ..... Utilice protección para los ojos y los oídos.

 ..... No la exponga a la lluvia.

 Cd  
Ni-MH  
Li-ion ..... Sólo para países de la UE  
¡No deseche el aparato eléctrico o la batería junto con los residuos domésticos!

De conformidad con la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, 2006/66/CE sobre baterías y acumuladores y el desecho de baterías y acumuladores y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, la herramienta eléctrica y la batería cuya vida útil hayan llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a

### Uso previsto

La herramienta está diseñada para soplar polvo.

## Advertencias de seguridad generales para herramientas eléctricas

 **ADVERTENCIA** Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. La no observancia de las advertencias y las instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

## Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

El término "herramienta eléctrica" usado en las advertencias de seguridad se refiere tanto a una herramienta que funciona con alimentación eléctrica (con cable) como a una herramienta que funciona con batería (sin cables).

### Seguridad del área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas oscuras o desordenadas favorecen los accidentes.
- No maneje herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, tales como aquellas en las que haya presencia de polvo, gases o líquidos inflamables.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender el polvo o los gases.
- Mantenga alejados a los niños y a las personas circundantes durante el manejo de una herramienta eléctrica.** Si se distrae, puede perder el control de la herramienta.

## **Seguridad en materia de electricidad**

- 4. El enchufe de la herramienta eléctrica debe coincidir con el tomacorriente. No modifique el enchufe de ningún modo. No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas con conexión a tierra (a masa).** El uso de enchufes sin modificar y de tomacorrientes coincidentes reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- 5. Evite el contacto corporal con superficies puestas a tierra (a masa), tales como tuberías, radiadores, fogones de cocina y frigoríficos.** Se corre más riesgo de sufrir una descarga eléctrica si el cuerpo está puesto a tierra (a masa).
- 6. No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a la humedad.** Si entra agua en una herramienta eléctrica, aumenta el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- 7. No maltrate el cable.** Nunca utilice el cable para transportar la herramienta eléctrica, tirar de ella o desenchufarla. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, objetos cortantes o piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- 8. A la hora de manejar una herramienta eléctrica en el exterior, utilice un cable de extensión apropiado para uso en exteriores.** Si lo utiliza, se reduce el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- 9. Si el uso de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo es inevitable, utilice una fuente de alimentación protegida por un disyuntor diferencial (GFCI).** El uso de un disyuntor diferencial (GFCI) reduce el riesgo de descargas eléctricas.

## **Seguridad personal**

- 10. Esté atento, preste atención a lo que está haciendo y utilice su sentido común al manejar una herramienta eléctrica. No utilice la herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.** Un momento de distracción mientras maneja una herramienta eléctrica puede dar como resultado daños corporales graves.
- 11. Utilice equipo de protección personal. Utilice siempre protección para los ojos.** El uso de equipos de protección en las condiciones adecuadas, como mascarillas antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, cascos o protección para los oídos, reduce el riesgo de sufrir daños corporales.
- 12. Evite el encendido accidental de la herramienta.** Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a la fuente de alimentación y/o la batería, recoger la herramienta o transportarla. Si transporta la herramienta eléctrica con su dedo en el interruptor o si enchufa la herramienta estando ésta encendida, se favorecen los accidentes.
- 13. Retire cualquier tipo de llave de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica.** Si se deja alguna llave puesta en una pieza giratoria de la herramienta eléctrica, puede sufrir daños corporales.

## **14. No haga demasiadas cosas al mismo tiempo.**

Mantenga el equilibrio y una postura adecuada en todo momento. De esta manera tendrá un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

## **15. Use la indumentaria apropiada. No lleve ropa holgada ni joyas.** Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. Las ropas sueltas, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en ellas.

## **16. Si se proveen dispositivos para la conexión de equipos de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que estén conectados y de que se utilicen adecuadamente.** La recolección del polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.

## **Uso y mantenimiento de la herramienta eléctrica**

## **17. No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación.** La herramienta eléctrica adecuada hará un trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la que ha sido fabricada.

## **18. No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no se enciende y apaga.** Toda herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.

## **19. Desconecte la herramienta eléctrica de la fuente de suministro eléctrico y/o batería antes de realizar algún ajuste, cambiar accesorios o almacenar la herramienta.** Dichas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de poner en marcha la herramienta eléctrica de forma accidental.

## **20. Si no usa la herramienta eléctrica, guárdela fuera del alcance de los niños, y no permita que las personas que no están familiarizadas con ella o con estas instrucciones la manejen.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas que no están debidamente capacitadas.

## **21. Realice el mantenimiento de la herramienta eléctrica. Compruebe si las piezas móviles están desalineadas o agarrotadas, si hay piezas rotas o si existe algún otro estado que pueda afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica.** Si la herramienta eléctrica estuviera dañada, repárela antes de utilizarla. Muchos accidentes se producen porque la herramienta eléctrica no tiene un buen mantenimiento.

## **22. Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas.** Si reciben un mantenimiento adecuado y tienen los bordes afilados, es menos probable que las herramientas se agarren y, a la vez, son más fáciles de controlar.

## **23. Utilice los accesorios y las brocas, etc. de la herramienta de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que se va a realizar.** Si utiliza la herramienta eléctrica para realizar operaciones distintas de las previstas, puede presentarse una situación peligrosa.

## **Uso y mantenimiento de la herramienta a batería**

## **24. Recárguela solamente con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador que es

- adecuado para un tipo de batería puede crear un riesgo de incendio cuando se usa con otra batería.
25. Utilice las herramientas eléctricas solamente con los paquetes de batería designados. El uso de cualquier otra batería puede crear un riesgo de lesiones e incendio.
  26. Cuando no se utilice la batería, manténgala alejada de otros objetos metálicos, como clips de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan establecer una conexión entre los terminales. El cortocircuito de los terminales de la batería puede provocar quemaduras o un incendio.
  27. En condiciones de maltrato, la batería puede expulsar líquido; evite el contacto con él. Si se produce un contacto accidental, lávelo con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, adicionalmente, solicite ayuda médica. El líquido expulsado de la batería puede provocar irritaciones o quemaduras.
- Reparación**
28. Haga que su herramienta eléctrica sea reparada por una persona cualificada que utilice solamente repuestos idénticos a los que tiene la unidad. De esta manera se asegurará de que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.
  29. Siga las instrucciones para lubricar y cambiar accesorios.
  30. Mantenga las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DEL SOPLADOR SIN CABLE/ SOPLADOR DE JARDÍN/ ASPIRADOR

GEB098-1

1. Utilice siempre gafas de protección, gorro y máscara cuando emplee el soplador.
2. No apunte nunca la boquilla hacia nadie que esté cerca cuando utilice el soplador.
3. Advertencia: Se puede producir una descarga eléctrica si se utiliza en superficies húmedas. No exponga la herramienta a la lluvia. Almacénela a cubierto.
4. No bloquee nunca la entrada de succión ni la salida del soplador.
  - No bloquee la entrada de succión o la salida del soplador para limpiar en zonas polvorrientas.
  - No utilice el soplador con una boquilla cónica más pequeña que la original, como una nueva boquilla obtenida al acoplar una manguera adicional de diámetro reducido o una manguera más pequeña al extremo superior de la boquilla.
  - No utilice el soplador para inflar balones, botes de goma o elementos similares.

Un aumento de las revoluciones del motor puede provocar una grave rotura del ventilador y lesiones personales graves. El calentamiento del motor y del circuito de control puede provocar un incendio.

5. Mantenga a los niños, a otras personas circundantes y a mascotas alejadas del soplador durante su uso.
6. No utilice el soplador cerca de una ventana abierta, etc.
7. Se recomienda utilizar el soplador solamente a una hora apropiada; no a primera hora de la mañana o tarde por la noche cuando se puede molestar a otras personas.
8. Se recomienda utilizar rastillos y escobas para desincrustar los residuos antes de utilizar el soplador.
9. Se recomienda humedecer ligeramente las superficies en condiciones de polvo o utilizar un accesorio humectador disponible comercialmente.
10. Se recomienda utilizar una boquilla larga para que el flujo de aire se aplique cerca del suelo.
11. El soplador no se ha diseñado para ser utilizado por personas con capacidades físicas, mentales o sensoriales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos.
12. Vigile a los niños pequeños para que no utilicen el soplador como un juguete.
13. No inserte los dedos u otros objetos en la entrada de succión o en la salida del soplador.
14. Emplee siempre la bolsa del polvo para recoger polvo, virutas y otros elementos parecidos.
15. No recoja cenizas de cigarrillos cuando todavía estén humeantes, virutas metálicas recién cortadas, ni tornillos, clavos y otros objetos parecidos.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

### ⚠ ADVERTENCIA:

NO deje que la comodidad o la familiaridad con el producto (a base de utilizarlo repetidamente) sustituya la estricta observancia de las normas de seguridad del producto en cuestión. El MAL USO o la no observancia de las normas de seguridad expuestas en este manual de instrucciones pueden ocasionar graves daños corporales.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ENC007-7

## PARA EL CARTUCHO DE LA BATERÍA

1. Antes de utilizar el cartucho de la batería, lea todas las instrucciones y referencias de precaución que se encuentran en (1) el cargador de baterías, (2) la batería y (3) el producto que utiliza la batería.
2. No desmonte el cartucho de la batería.
3. Si el tiempo de funcionamiento es excesivamente corto, deje de utilizar la herramienta de inmediato. De lo contrario, existe el riesgo de sobrecalentamiento, quemaduras e incluso explosión.

- Si se produce contacto ocular con electrolito, enjuáguese los ojos con agua limpia y acuda de urgencia al médico. Corre el riesgo de perder la visión.**
- No cortocircuite el cartucho de la batería:**
  - No toque los terminales con material conductor.**
  - Evite guardar el cartucho de la batería en un recipiente con otros objetos metálicos, como clavos, monedas, etc.**
  - No exponga el cartucho de la batería al agua o a la lluvia.**

Un cortocircuito puede provocar un elevado flujo de corriente, sobrecalentamiento, quemaduras o incluso una avería.
- No almacene la herramienta ni el cartucho de la batería en lugares donde la temperatura supere los 50°C (122°F).**
- No queme el cartucho de la batería aunque esté gravemente dañado o completamente gastado. El cartucho de la batería puede explotar si entra en contacto con fuego.**
- Procure que la batería no sufra golpes ni caídas.**
- No utilice una batería dañada.**

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

### Consejos para conseguir una mayor duración de la batería

- Cargue la batería antes de que se descargue por completo.**  
Cuando observe que la herramienta tiene menos potencia, deje de utilizarla y cargue el cartucho de la batería.
- No recargue nunca un cartucho de batería completamente cargado.**  
La sobrecarga acorta la vida útil de la batería.
- Cargue el cartucho de la batería a una temperatura ambiente que oscile entre 10°C y 40°C (50°F - 104°F). Antes de cargar un cartucho de batería caliente, deje que se enfrie.**
- Cargue la batería una vez cada seis meses si no la utiliza durante un período de tiempo prolongado.**

## DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

### PRECAUCIÓN:

- Antes de ajustar o de comprobar la herramienta, asegúrese siempre de que está apagada y de que la batería ha sido extraída.

### Instalación o extracción del cartucho de la batería (Fig. 1)

- Apague siempre la herramienta antes de insertar o extraer el cartucho de la batería.
- Para extraer el cartucho de la batería, quitelo de la herramienta al mismo tiempo que pulsa los botones situados a ambos lados del cartucho.
- Para insertar el cartucho de la batería, alinee la lengüeta situada en el cartucho de la batería con la

ranura del alojamiento e insértela. Insértela completamente hasta que quede firmemente sujetada y se bloquee con un clic. De lo contrario, el cartucho puede desprendese accidentalmente de la herramienta y causar lesiones al operario o a alguna persona que se encuentre cerca.

- No haga fuerza al insertar el cartucho de la batería. Si no se inserta suavemente, significa que no lo está instalando correctamente.

## Acción del interruptor

### PRECAUCIÓN:

- Antes de insertar el cartucho de la batería en la herramienta, asegúrese siempre de que el interruptor disparador funciona como es debido y que vuelve a la posición "OFF" (apagado) al soltarlo. (Fig. 2)

Para poner en marcha la herramienta, simplemente accione el interruptor disparador. El volumen de aire aumenta al incrementar la presión sobre el interruptor disparador. Suelte el interruptor disparador para detener la herramienta.

### Dial de ajuste del volumen de aire

El volumen de aire se puede ajustar en cualquiera de las tres posiciones girando el dial de ajuste con el interruptor disparador completamente apretado. Consulte la tabla siguiente para ver el volumen de aire que se corresponde con cada número del dial.

Número del dial	Volumen de aire
3	Alto
2	Medio
1	Bajo

008312

### PRECAUCIÓN:

- Gire el dial de ajuste siempre después de que el interruptor disparador vuelva a la posición "OFF" (apagado). Si lo hace antes, se pueden producir daños en la herramienta.
- Si la herramienta se utiliza continuamente hasta que el cartucho de la batería se descarga, deje reposar la herramienta durante al menos 15 minutos antes de continuar con una batería cargada.

## MONTAJE

### ⚠ PRECAUCIÓN:

- Asegúrese siempre de apagar la herramienta y extraer el cartucho de la batería antes de intentar realizar cualquier tipo de operación en la herramienta.

### Soplado (Fig. 3)

Para soplar polvo, una la boquilla a la salida del soplador, girándola hacia la derecha para bloquearla en la posición adecuada.

Para extraer la boquilla, gírela en el sentido contrario a las agujas del reloj.

### Succión del polvo (Fig. 4)

Para la succión del polvo, coloque la boquilla en la entrada de succión y la bolsa para el polvo en la salida del soplador.

Cuando la bolsa esté llena, vacíela en un recipiente soltando el fijador. (Fig. 5)

#### **PRECAUCIÓN:**

- Vacié la bolsa antes de que se llene demasiado, ya que, en caso contrario, se pierde potencia de succión.

#### **AVISO:**

La boquilla de jardín (accesorio opcional) solamente se ha diseñado para el uso de soplado. No utilice la boquilla de jardín para la succión.

## **MANTENIMIENTO**

#### **PRECAUCIÓN:**

- Asegúrese de apagar siempre la herramienta y extraer el cartucho de la batería antes de intentar realizar cualquier trabajo de inspección o mantenimiento en ella.
- Nunca utilice gasolina, benceno, disolvente, alcohol o un producto similar. Se puede provocar una decoloración, una deformación o grietas.

#### **Limpieza**

Limpie de vez en cuando la parte externa de la herramienta con un paño humedecido en agua con jabón. Nunca utilice gasolina, disolvente ni otros productos parecidos, puesto que pueden producirse grietas o decoloraciones. (Fig. 6)

Para conservar la SEGURIDAD y la FIABILIDAD del producto, los trabajos de reparación y otros trabajos de mantenimiento y ajuste deberán ser realizados en centros de servicio autorizados de Makita, utilizando siempre repuestos Makita.

## **ACCESORIOS OPCIONALES**

#### **⚠ PRECAUCIÓN:**

- Se recomienda el uso de estos accesorios o complementos con la herramienta Makita especificada en este manual. El uso de otros accesorios o complementos puede conllevar el riesgo de ocasionar daños corporales. Utilice los accesorios o complementos solamente para su fin establecido.

Si necesita cualquier ayuda para obtener más información relativa a estos accesorios, pregunte a su centro de servicio Makita local.

- Boquilla
- Boquilla de jardín
- Bolsa colectora de polvo
- Boquilla para esquinas
- Tubo recto
- Manguera flexible
- Junta
- Batería y cargador originales de Makita

#### **AVISO:**

La boquilla de jardín solamente se ha diseñado para el uso de soplado. No utilice la boquilla de jardín para la succión. Los residuos pueden quedar atascados y provocar daños al soplador.

#### **NOTA:**

- Algunos elementos de la lista se pueden incluir en el paquete de la herramienta como accesorios estándar. Pueden ser diferentes de un país a otro.

#### **Ruido**

ENG905-1

Niveles típicos de ruido ponderado A determinados conforme a EN60745, EN15503:

- Nivel de presión de sonido ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)
- Nivel de potencia de sonido ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)
- Incertidumbre (K): 3 dB (A)

#### **Utilice protección para los oídos.**

#### **Vibración**

ENG900-1

Valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinado según el estándar EN60745, EN15503:

- Modo de trabajo: funcionamiento sin carga
- Emisión de vibraciones ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> o menos
- Incertidumbre (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- El valor de emisión de vibraciones se ha medido de acuerdo con el método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar herramientas.
- El valor de emisión de vibraciones declarado también se puede usar en una evaluación preliminar de la exposición.

#### **⚠ ADVERTENCIA:**

- La emisión de vibraciones durante el uso de la herramienta eléctrica puede diferir del valor de emisiones declarado, dependiendo de las formas en que se utiliza la herramienta.
- Asegúrese de identificar las mediciones correctas para proteger al operario, que se basan en una estimación de la exposición en condiciones de uso reales (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo de operaciones, como los momentos en los que la herramienta está apagada y cuando funciona al ralentí además del tiempo en que está activado el interruptor).

#### **Sólo para países europeos**

ENG021-7

#### **Declaración de conformidad de la CE**

**Nosotros, Makita Corporation, en calidad de fabricante responsable, declaramos que las siguientes máquinas Makita:**

Designación de la máquina:

Soplador sin cable

Nº de modelo/ Tipo: DUB142, DUB182

Especificaciones: consulte la tabla "ESPECIFICACIONES".

son de producción serie y

#### **Cumplen con las siguientes Directivas europeas:**

2000/14/CE, 2006/42/CE

Y se han fabricado de acuerdo con los siguientes estándares o documentos estandarizados:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

La documentación técnica la conserva:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inglaterra

El procedimiento de evaluación de conformidad requerido por la Directiva 2000/14/CE se realizó de acuerdo con el anexo V.

Nivel de potencia sonora medido: 93 dB (A)

Nivel de potencia sonora garantizado: 95 dB (A)

30. 11. 2012



Tomoyasu Kato  
Director  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

## PORTUGUÊS (Instruções de origem)

### Descrição geral

1. Peça vermelha	5. Selector do volume do ar	9. Saco de pó
2. Botão	6. Gatilho	10. Entrada de aspiração
3. Bateria	7. Bocal	11. Fixador
4. Setas	8. Saída do soprador	

## ESPECIFICAÇÕES

Modelo	DUB142	DUB182
Capacidades	Pressão do ar (coluna de água)	0 - 550 mm
	Volume do ar	0 - 2,6 m <sup>3</sup> /min
Sem velocidade de rotação em carga (mín.· <sup>-1</sup> )	0 - 18.000	
Comprimento total	509 mm	
Peso líquido	1,6 kg	1,7 kg
Voltagem nominal	CC 14,4 V	CC 18 V

- Devido à pesquisa e desenvolvimento constantes, estas especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.
- As especificações e o cartucho da bateria podem ser diferentes consoante o país.
- Peso, com a bateria, de acordo com o procedimento EPTA de 01/2003.

### Símbolos

END012-3

Descrição dos símbolos utilizados no equipamento.  
Certifique-se de que comprehende o seu significado, antes da utilização.

-  ..... Tenha um cuidado e atenção especiais.
-   ..... Leia o manual de instruções.
-   ..... Afaste as mãos das peças em movimento.
-  ..... Cuidado; preste atenção aos objectos projectados.
-  ..... Mantenha as pessoas afastadas.
-  ..... Utilize protecção para os olhos e ouvidos.
-  ..... Não exponha a extensão à humidade.
-  ..... Apenas para países da UE  
Não deite equipamentos eléctricos ou a bateria no lixo doméstico!  
De acordo com a directiva europeia 2012/19/UE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas, a directiva 2006/66/EC sobre baterias, acumuladores e baterias usadas e a sua aplicação para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas e as baterias usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológicos.

### Utilização prevista

A ferramenta destina-se a soprar pó.

BNE018-1

## Avisos gerais de segurança para ferramentas eléctricas

GEA006-2

 AVISO Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O não cumprimento dos avisos e instruções pode resultar na ocorrência de choques eléctricos, incêndios e/ou ferimentos graves.

## Guarde todos os avisos e instruções para referência futura.

O termo "ferramenta eléctrica" nos avisos refere-se à ferramenta de ligação à rede eléctrica (com fio) ou à ferramenta de bateria (sem fio).

### Segurança na área de trabalho

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. As áreas desorganizadas ou escuras convidam os acidentes.
- Não utilize ferramentas eléctricas em atmosferas explosivas, tais como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou pó. As ferramentas eléctricas criam faíscas que poderão pegar fogo ao pó ou gases.
- Mantenha afastadas as crianças e pessoas enquanto utilizar uma ferramenta eléctrica. As distrações podem fazer com que perca o controlo.

### Segurança eléctrica

- As fichas da ferramenta eléctrica devem corresponder à tomada. Nunca modifique a ficha. Não utilize fichas adaptadoras com ferramentas de ligação à terra (massa). A utilização de fichas não modificadas e tomadas compatíveis reduzirá o risco de choques eléctricos.
- Evite contacto corporal com superfícies ligadas à terra, tais como tubos, radiadores, aquecedores e

**frigoríficos.** Existe um risco acrescido de choques eléctricos caso o seu corpo esteja ligado à terra.

6. **Não exponha ferramentas eléctricas à chuva ou humidade.** A entrada de água numa ferramenta eléctrica aumentará o risco de choques eléctricos.
7. **Não abuse do cabo de alimentação. Nunca utilize o cabo para transportar, puxar ou desligar a ferramenta eléctrica.** Mantenha o cabo afastado do calor, óleo, margens afiadas ou peças móveis. Os cabos emaranhados ou danificados aumentam o risco de choques eléctricos.
8. **Quando utilizar uma ferramenta eléctrica no exterior, utilize uma extensão adequada para utilização no exterior.** A utilização de um cabo adequado para o exterior reduz o risco de choques eléctricos.
9. **Se não for possível evitar a utilização da ferramenta eléctrica num local com humidade, utilize uma fonte de alimentação protegida com um corta-círcuito em caso de falha na terra (GFCI).** A utilização de um GFCI reduz o risco de choques eléctricos.

#### **Segurança pessoal**

10. **Mantenha-se alerta, esteja atento ao que está a fazer e utilize o senso comum quando utilizar uma ferramenta eléctrica. Não utilize uma ferramenta eléctrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de desatenção enquanto utilizar ferramentas eléctricas poderá resultar em ferimentos pessoais graves.
11. **Utilize equipamento de protecção pessoal. Use sempre protecção para os olhos.** A utilização de equipamento de protecção, tais como máscaras contra o pó, sapatos anti-derrapantes, capacete ou protecções para os ouvidos em situações adequadas reduz o perigo de ferimentos.
12. **Evite o funcionamento imprevisto. Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição de desligado antes de ligar a ferramenta à fonte de alimentação e/ou à bateria, assim como antes de pegar ou transportar a mesma.** O transporte de ferramentas eléctricas com o dedo no interruptor ou a ligação à corrente de ferramentas com o interruptor na posição de ligado pode resultar em acidentes.
13. **Retire qualquer chave de ajuste antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave que fique ligada a uma peça rotativa da ferramenta eléctrica poderá resultar em ferimentos pessoais.
14. **Não coloque os dedos no interior. Mantenha-se sempre bem equilibrado e apoiado.** Isto permite um melhor controlo da ferramenta em situações inesperadas.
15. **Vista-se de forma adequada. Não use roupas largas ou jóias.** Mantenha o cabelo, roupas e luvas afastados de peças móveis. As roupas soltas, jóias ou cabelo comprido podem fixar presos nas peças móveis.
16. **Caso existam dispositivos para a ligação de equipamento de extração e recolha do pó,**

**certifique-se de que estes são ligados e utilizados correctamente.** A utilização de dispositivos de recolha de pó pode reduzir os perigos relacionados com pó.

#### **Utilização e manutenção da ferramenta eléctrica**

17. **Não force a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica adequada para a respectiva aplicação.** A ferramenta eléctrica correcta fará o trabalho de forma melhor e mais segura e à velocidade para a qual foi concebida.
  18. **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não se ligar e desligar.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.
  19. **Desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou conjunto da bateria da ferramenta eléctrica antes de efectuar quaisquer ajustes, mudar acessórios ou guardar ferramentas eléctricas.** Tais medidas de segurança preventivas reduzem o risco de iniciar acidentalmente a ferramenta eléctrica.
  20. **Guarde as ferramentas eléctricas paradas fora do alcance das crianças e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta eléctrica ou estas instruções utilizem a ferramenta eléctrica.** As ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de utilizadores sem formação técnica.
  21. **Manutenção das ferramentas eléctricas.** Verifique o desalinhanamento ou empeno de peças móveis, quebra de peças e qualquer outra condição que possa afectar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Se danificada, mande reparar a ferramenta eléctrica antes de utilizar. Muitos acidentes são causados por ferramentas eléctricas sem a manutenção adequada.
  22. **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** As ferramentas de corte com uma manutenção correcta e margens de corte correctas empenharão com menos facilidade e são mais fáceis de controlar.
  23. **Utilize a ferramenta eléctrica, acessórios e pontas da ferramenta, etc., em conformidade com estas instruções tendo em consideração as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado.** A utilização da ferramenta eléctrica para operações diferentes das previstas poderia resultar numa situação perigosa.
- #### **Utilização e manutenção da ferramenta com bateria**
24. **Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador adequado para um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando utilizado com outra bateria.
  25. **Utilize ferramentas eléctricas apenas com baterias especificamente concebidas.** A utilização de qualquer outra bateria pode criar um risco de ferimentos e incêndios.
  26. **Quando a bateria não estiver a ser utilizada, mantenha-a afastada de objectos metálicos como, por exemplo, cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objectos metálicos que possam fazer a ligação entre terminais.**

Provocar um curto-círcuito nos terminais da bateria pode causar queimaduras ou um incêndio.

27. **Sob condições abusivas, poderá ser ejectado líquido da bateria; evite o contacto. Se ocorrer accidentalmente um contacto, lave com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, consulte um médico.** O líquido ejectado da bateria pode causar irritação ou queimaduras.

#### Assistência

28. Mande reparar a sua ferramenta eléctrica por um técnico qualificado e utilizando apenas peças de substituição idênticas. Isto garantirá que a segurança da ferramenta eléctrica é mantida.
29. Siga as instruções para lubrificar e mudar acessórios.
30. Mantenha as pegas secas, limpas e sem óleo ou gordura.

## AVISOS DE SEGURANÇA SOPRADOR SEM FIOS/ SOPRADOR DE JARDIM/ ASPIRADOR

GEB098-1

1. Use sempre óculos de protecção, um boné e uma máscara quando utilizar o soprador.
2. Nunca aponte a pessoas nas proximidades o soprador em funcionamento.
3. Aviso - Podem ocorrer choques eléctricos se utilizado em superfícies molhadas. Não exponha a extensão à chuva. Guarde-a no interior.
4. Nunca bloquee a entrada de aspiração e/ou a saída do soprador.
  - Não bloquee a entrada de aspiração ou a saída do soprador para limpar áreas poeirantes.
  - Não utilize o soprador com um bocal cónico mais pequeno do que o original, tal como um novo bocal obtido ao encaixar um tubo flexível de diâmetro reduzido extra ou um tubo flexível mais pequeno na extremidade superior do bocal.
  - Não utilize o soprador para encher bolas, barcos de borracha ou objectos semelhantes.

As rotações de motor aumentadas podem causar avarias perigosas no ventilador e resultar em ferimentos pessoais graves. Motor e circuito de controlo quentes podem causar um incêndio.

5. Mantenha as crianças e outras pessoas e animais afastados do soprador enquanto está em funcionamento.
6. Não utilize o soprador perto de uma janela aberta, etc.
7. É aconselhável utilizar o soprador a horas sensatas - não muito cedo de manhã ou muito tarde de noite para não perturbar as pessoas.
8. É aconselhável utilizar ancinhos e vassouras para soltar detritos antes de utilizar o soprador.
9. É aconselhável humedecer ligeiramente as superfícies em condições poeirantes ou utilizar um acessório de humidificação disponível no mercado.
10. É aconselhável utilizar o bocal longo para que a corrente de ar possa trabalhar perto do solo.

11. O soprador não se destina a ser utilizado por pessoas com aptidões físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência ou conhecimento.
12. As crianças devem ser supervisionadas de modo a assegurar que não brincam com o soprador.
13. Não introduza os dedos ou outros objectos na entrada de aspiração ou na saída do soprador.
14. Use sempre o saco do pó quando aspirar pó, aparas e semelhantes.
15. Não aspire cinzas de cigarro incandescentes, aparas de metal recentemente cortadas, parafusos, pregos e semelhantes.

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

### AVISO:

NÃO deixe que o conforto ou familiaridade com o produto (obtida de uma utilização regular) substituem um cumprimento severo das regras de segurança do produto em causa. Uma UTILIZAÇÃO INCORRECTA ou não cumprimento das regras de segurança indicadas neste manual de instruções podem provocar ferimentos pessoais sérios.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

ENC007-7

## RELATIVAS À BATERIA

1. Antes de utilizar a bateria, leia as instruções e chamadas de atenção de: (1) o carregador da bateria, (2) a bateria e (3) o produto que utiliza a bateria.
2. Não desmonte a bateria.
3. Se o tempo de utilização com a bateria se tornar demasiado curto, deve parar imediatamente. Se continuar, pode causar sobreaquecimento, incêndio e mesmo explosão.
4. Se o electrolito entrar em contacto com os olhos, enxágue-os com água limpa e consulte imediatamente um médico. Os riscos incluem perda de visão.
5. Não provoque um curto-círcito na bateria:
  - (1) Não deixe que quaisquer materiais condutores entrem em contacto com os terminais da bateria.
  - (2) Evite guardar a bateria juntamente com outros objectos de metal como pregos, moedas, etc.
  - (3) Não exponha a bateria a água ou chuva. Um curto-círcito na bateria pode criar uma grande carga eléctrica, sobreaquecimento, fogo e uma quebra da corrente.
6. Não guarde a ferramenta e a bateria em locais onde a temperatura possa atingir ou exceder 50°C (122°F).
7. Não incinere a bateria, nem mesmo se esta estiver irremediavelmente danificada ou completamente gasta. Pode explodir e causar um incêndio.
8. Não a deixe cair e evite o choque com outros objectos.
9. Não utilize uma bateria danificada.

# GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

## Sugestões para o máximo de tempo de vida da bateria

1. Não espere que a bateria se gaste completamente para voltar a carregá-la.  
Para a ferramenta e carregue a bateria sempre que detectar um baixo nível de energia.
2. Nunca volte a carregar uma bateria já completamente carregada.  
O carregamento excessivo diminui o tempo de vida das baterias.
3. Carregue a bateria em locais onde a temperatura se situe entre 10°C e 40°C (50°F - 104°F). Se a bateria estiver quente, deixe-a arrefecer antes de iniciar o carregamento.
4. Carregue a bateria uma vez a cada seis meses se não a utilizar durante um longo período.

## DESCRÍÇÃO DO FUNCIONAMENTO

### PRECAUÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a bateria foi removida antes de proceder a ajustamentos ou testar acessórios.

### Inserir ou retirar a bateria (Fig. 1)

- Sempre que for inserir ou remover a bateria, desligue a ferramenta.
- Para retirar a bateria, puxe-a para fora ao mesmo tempo que prime os botões em ambos os lados do cartucho.
- Para inserir a bateria alinhe-a com a calha recolhida e encaixe-a suavemente. Insira-a completamente até sentir um clique de encaixe. Caso contrário, pode cair da ferramenta e causar ferimentos em si, ou em alguém que esteja perto de si.
- Não exerça força ao inserir a bateria. Se não encaixar facilmente é porque não está correctamente posicionada.

### Acção do interruptor

### PRECAUÇÃO:

- Antes de inserir a pilha na ferramenta, verifique se o gatilho está a funcionar correctamente e se regressa à posição "OFF" quando o solta. (Fig. 2)

Para pôr a ferramenta a funcionar, prima o gatilho. Volume do ar aumenta com a pressão exercida no gatilho. Para parar a ferramenta, solte o gatilho.

### Selector do volume do ar

O volume do ar pode ser ajustado para três definições, rodando o selector com o gatilho totalmente premido. Consulte a tabela abaixo para conhecer a relação entre o número no selector e o volume de ar.

Número no selector	Volume do ar
3	Alta
2	Médio
1	Baixo

### PRECAUÇÃO:

- Apenas utilize o selector após o gatilho regressar à posição "OFF". Rodar o selector antes do gatilho regressar pode danificar a ferramenta.
- Se manter a ferramenta a funcionar ininterruptamente até a bateria se gastar completamente, deixe-a em repouso durante, pelo menos, 15 minutos antes de substituir a bateria.

## MONTAGEM

### ⚠ PRECAUÇÃO:

Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a bateria removida, antes de efectuar qualquer operação na ferramenta.

### Sopragem (Fig. 3)

Para soprar pó, coloque o bocal à saída do soprador, rodando para a direita para bloquear. Para remover o bocal, rode-o no sentido dos ponteiros do relógio.

### Aspiração de pó (Fig. 4)

Para aspirar pó, coloque o bocal na entrada de aspiração e o saco do pó na saída do soprador. Quando o saco encher com pó, esvazie os respectivos conteúdos num caixote do lixo, soltando o fixador. (Fig. 5)

### PRECAUÇÃO:

- Esvazie o saco do pó antes que fique cheio, caso contrário a força de aspiração diminuirá.

### ATENÇÃO:

O bocal de jardim (acessório opcional) destina-se apenas a soprar. Não utilize o bocal de jardim para aspiração.

## MANUTENÇÃO

### PRECAUÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a bateria removida antes de efectuar operações de inspecção ou de manutenção.
- Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou semelhante. Podem formar-se descolorações, deformações ou fissuras.

### Limpeza

Ocasionalmente, limpe a parte exterior da ferramenta utilizando um pano humedecido em água com sabão. Nunca utilize gasolina, diluente ou semelhantes, caso contrário, podem ocorrer perdas de cor e/ou fissuras. (Fig. 6)

Para manter os níveis de SEGURANÇA e FIABILIDADE definidos para este produto, reparações, operações de manutenção ou ajustes devem ser executados por centros de assistência Makita autorizados e, no caso de substituição de peças, estas devem ser igualmente Makita.

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

### ⚠ PRECAUÇÃO:

- Os seguintes acessórios ou extensões são os recomendados para utilizar com a ferramenta Makita especificada neste manual. A utilização de quaisquer

outros acessórios poderá representar um risco de ferimento para as pessoas. Apenas utilize o acessório para o fim indicado.

Se precisar de informações adicionais relativas aos acessórios, contacte o centro local de assistência Makita.

- Bocal
- Bocal de jardim
- Saco de pó
- Bocal para cantos
- Tubo recto
- Tubo flexível
- União
- Bateria e carregador genuínos da Makita

#### **ATENÇÃO:**

O bocal de jardim destina-se apenas a soprar. Não utilize o bocal de jardim para aspiração. Os detritos podem criar obstruções e resultar em danos no soprador.

#### **NOTA:**

- Alguns itens na lista podem estar incluídos no pacote de ferramentas como acessórios de série. Podem diferir de país para país.

#### **Ruído**

ENG905-1

Os níveis acústicos ponderados A típicos foram determinados segundo a EN60745, EN15503:

Nível de pressão sonora ( $L_{pA}$ ): 85 dB (A)

Nível de potência sonora ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)

Incerteza (K): 3 dB (A)

**Use protecção para os ouvidos.**

#### **Vibração**

ENG900-1

O valor total da vibração (soma triaxial de vectores) foi determinado segundo a EN60745, EN15503:

Modo de trabalho: Funcionamento sem carga

Emissão de vibração ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> ou menos

Incerteza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- O valor da emissão de vibração declarado foi medido de acordo com o método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com outra.
- O valor da emissão de vibração declarado pode também ser utilizado numa avaliação preliminar de exposição.

#### **AVISO:**

- A emissão de vibração durante a utilização real da ferramenta eléctrica pode ser diferente do valor de emissão declarado, dependendo da forma como a ferramenta é utilizada.
- Certifique-se de que identifica medidas de segurança, para proteger o operador, que são baseadas numa estimativa de exposição nas condições reais de utilização (tendo em conta todas as partes do ciclo de funcionamento, como as vezes que a ferramenta é desligada e quando está a trabalhar ao ralenti, além do tempo de utilização).

#### **Apenas para os países europeus**

ENH021-7

#### **Declaração de conformidade CE**

**A Makita Corporation, na qualidade do fabricante responsável, declara que a(s) máquina(s) Makita seguinte(s):**

Designação da máquina:

Soprador sem fios

N.º de modelo/Tipo: DUB142, DUB182

Especificações: consulte a tabela "ESPECIFICAÇÕES".

são produzidas em série e

**estão em conformidade com as Directivas Europeias seguintes:**

2000/14/EC, 2006/42/EC

E são fabricadas de acordo com as normas ou os documentos padronizados seguintes:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

A documentação técnica é mantida por:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inglaterra

O procedimento de avaliação da conformidade requisitado pela Directiva 2000/14/EC estava em conformidade com o anexo V.

Nível de potência sonora medida: 93 dB (A)

Nível de potência sonora garantida: 95 dB (A)

30. 11. 2012



Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Forklaring til generel oversigt

- |                 |  |                    |
|-----------------|--|--------------------|
| 1. Rød del      | 5. Drejeknap til justering af luftmængde | 8. Blæserudmunding |
| 2. Knap         | 6. Kontaktgreb                           | 9. Støvpose        |
| 3. Batteripakke | 7. Mundstykke                            | 10. Sugeindgang    |
| 4. Markører     |  | 11. Lukkemekanisme |

**SPECIFIKATIONER**

Model		DUB142	DUB182
Kapaciteter	Lufttryk (vandsøjle)	0 - 550 mm	
	Luftmængde	0 - 2,6 m <sup>3</sup> /min	
Hastighed uden belastning (min <sup>-1</sup> )		0 - 18.000	
Længde i alt		509 mm	
Nettovægt		1,6 kg	1,7 kg
Nominel spænding		14,4 V DC	18 V DC

- På grund af vores løbende forsknings- og udviklingsprogram kan specifikationerne heri ændres uden forudgående varsel.
- Specifikationerne og batteripakken kan variere fra land til land.
- Vægt, inklusive batteripakken, i henhold til EPTA-Procedure 01/2003

**Symboler**

END012-3

Her vises de symboler, der benyttes til udstyret.

Vær sikker på, at De forstår deres betydning, før De bruger el-værktøjet.

separat og returneres til miljøgodkendt genindvinding.

 ..... Vær særlig forsiktig og opmærksom.

  ..... Læs brugsanvisningen.

 ..... Hold hænderne væk fra roterende dele.

 ..... Fare; pas på udkastede genstande.

 ..... Hold andre tilstedeværende på afstand.

 ..... Bær beskyttelsesbriller og høreværn.

 ..... Udsæt ikke maskinen for fugt.

 Cd Ni-MH Li-ion ..... Kun for EU-lande  
Elektrisk udstyr eller batteripakke må ikke bortskaffes sammen med almindeligt affald!

I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter, 2006/66/EF om batterier og akkumulatorer og bortskaffelse af batterier og akkumulatorer og deres implementering under gældende national lovgivning skal brugt elektrisk udstyr og batteripakker, der har udjænt deres levetid,indsamles

**Tilsigtet brug**

Værktøjet er beregnet til blæsning af støv.

BNE018-1

**Generelle sikkerhedsadvarsler for el-værktøj**

GEA006-2

 **ADVARSEL** Læs alle sikkerhedsadvarslerne og alle instruktionerne. Det kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade, hvis De ikke overholder advarslerne og følger instruktionerne.

**Gem alle advarsler og instruktioner så De har dem til fremtidig brug.**

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til et el-værktøj, der er sluttet til en stikkontakt (med ledning) eller et batteridrevet el-værktøj (uden ledning).

**Sikkerhedsregler for arbejdsmrådet**

1. **Hold arbejdsmrådet rent og ordentligt belyst.**  
Rodede eller mørke arbejdsmråder medfører uheld.
2. **Betjen ikke el-værktøj i eksplorative atmosfærer, for eksempel ved tilstedeværelse af brændbare væsker, gasser eller støv.** El-værktøjer fremkalder gnister, der kan antænde støv eller damp.
3. **Hold børn og andre i nærheden på afstand under betjeningen af et el-værktøj.** Distraktioner kan medføre, at De mister kontrollen med el-værktøjet.

**El-sikkerhedsregler**

4. **Stikkene på el-værktøjet skal svare til stikkontakten. De må aldrig ændre på stikket. Brug ikke stikadapttere sammen med jordforbundne el-værktøjer.** Uændrede stik og tilsvarende stikkontakter mindsker risikoen for elektrisk stød.

- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som rør, radiatorer, overflader og køleskabe.** Hvis kroppen er jordforbundet, forøges risikoen for elektrisk stød.
- Udsæt ikke el-værktøj for regn eller våde omgivelser.** Risikoen for elektrisk stød forøges, hvis der kommer vand i el-værktøjet.
- Belast ikke ledningen.** Anvend aldrig ledningen til bære eller trække i el-værktøjet med, eller når De tager stikket ud af stikkontakten. Udsæt ikke ledningen for varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Beskadigede eller sammenviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug en forlængerledning, der er beregnet til udendørs brug, når el-værktøjet anvendes udendørs.** Brug af en ledning, der er beregnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Hvis De er nødt til at anvende et el-værktøj i fugtige omgivelser, skal De anvende en strømforsyning, der er beskyttet med en fejstrømsafbryder (GFCI).** Brug af en GFCI reducerer risikoen for elektrisk stød.

#### Personlig sikkerhed

- Vær opmærksom, fokusér på det, De arbejder med, og brug Deres sunde fornuft ved betjening af el-værktøjet.** Brug ikke et el-værktøj når De er træt eller indflydelse af narkotika, alkohol eller medicin. Ved brug af el-værktøjer kan et enkelt øjeblik uopmærksomhed medføre alvorlig personskade.
- Benyt personligt sikkerhedsudstyr. Bær altid beskyttelsesbriller.** Sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmaske, skridsikre sko, hjelm eller høreværn, der benyttes under de tilsvarende forhold, forebygger personskader.
- Forklaret utilsigtet start.** Sørg for, at kontakten er slået fra, inden De tilslutter værktøjet til en strømkilde og/eller et batteri, tager værktøjet op eller bærer rundt på det. Det medfører uheld, hvis De bærer på el-værktøjer med fingeren på kontakten, eller tilslutter strøm til el-værktøjer, hvor kontakten er slået til.
- Fjern alle justeringsnøgler eller skruenøgler, før De tænder for el-værktøjet.** En skruenøgle eller nøgle, der sidder på en roterende værktøjsdel, kan forårsage personskade.
- Stræk Dem ikke for langt frem. Bevar fodfæstet og balancen til enhver tid.** Dette giver Dem bedre kontrol over el-værktøjet i uventede situationer.
- Bær korrekt påklædning.** Bær ikke løst tøj eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele. Løst tøj, smykker eller langt hår kan sidde fast i bevægelige dele.
- Hvis der medfølger udstyr til filtrering og opsamling af støv, skal De sørge for, at udstyret er monteret, og at det anvendes korrekt.** Brug af støvopsamling kan reducere støvrelaterede risici.

#### Brug og behandling af el-værktøj

- Brug ikke magt på el-værktøjet.** Brug det korrekte el-værktøj til formålet. Det korrekte el-værktøj gør hurtigst og bedst det arbejde, som det er beregnet til.
- Brug ikke el-værktøjet, hvis der ikke kan tændes og slukkes på kontakten.** Et el-værktøj, der ikke kan styres med kontakten, er farligt og skal til reparation.
- Tag stikket ud af stikkontakten, og/eller tag batteriet ud af el-værktøjet, før De foretager ændringer, skifter tilbehør eller gemmer el-værktøjet af vejen.** Disse forebyggende foranstaltninger mindsker risikoen for, at el-værktøjet starter ved et uheld.
- Opbevar el-værktøjer, der ikke benyttes, utilgængeligt for børn, og lad ikke personer, som ikke er bekendt med el-værktøjer eller disse instruktioner, bruge el-værktøjet.** El-værktøjer er farlige i hænderne på uvede brugere.
- Vedligehold el-værktøjer.** Kontrollér for fejljustering eller binding i bevægelige dele, dele, som er i stykker, og alle forhold, som kan påvirke brugen af el-værktøjet. Få el-værktøjet repareret før brug, hvis det er i stykker. Mange uheld skyldes dårlig vedligeholdelse af el-værktøjer.
- Hold skæreværktøjer skarpe og rene.** Der er mindre sandsynlighed for, at korrekt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærende kanter binder, og de er lettere at kontrollere.
- Brug el-værktøjet, tilbehøret og værktøjsdele osv. i overensstemmelse med disse instruktioner og tag højde for arbejdsværdierne og det arbejde, der skal udføres.** Brug af el-værktøjet til formål, det ikke er beregnet til, kan medføre farlige situationer.

#### Brug og behandling af batteridrevet værktøj

- Genoplad kun med den oplader der specificeret af producenten.** En oplader, der passer til én type batteripakke, kan medføre risiko for brand, hvis den anvendes med en anden batteripakke.
- Anvend kun el-værktøjer sammen med særligt designerede batteripakker.** Brug af andre batteripakker kan muligvis medføre risiko for personskader og brand.
- Når batteripakken ikke er i brug, skal den holdes væk fra andre metalgenstande som f. eks. papirclips, mønter, søm, skruer eller andre små metalgenstande, som kan forbinde den ene terminal med den anden.** Kortslutning af batteriterminaleerne kan medføre forbrændinger eller brand.
- Ved forkert behandling kan der sive væske ud fra batteriet; undgå kontakt.** Hvis der opstår utilsigtet kontakt, skal De skylle med vand. Hvis De får væske i øjnene, skal De desuden søge lægehjælp. Væske fra batteriet kan forårsage irritation eller forbrændinger.

#### Service

- Få udført service på el-værktøjet hos en autoriseret mekaniker, og brug kun tilsvarende reservedele.** Derved vedligeholdes el-værktøjets sikkerhed.

29. Følg instruktionerne for smøring og udskiftning af tilbehør.
30. Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedtstoffer.

## SIKKERHEDSADVARSLER FOR BATTERIDREVET BLÆSER/ HAVEBLÆSER/STØGSUGNING

GEB098-1

1. Anvend altid beskyttelsesbriller, en kasket og maske når De anvender blæseren.
2. De må aldrig vende mundstykket mod andre mennesker i nærheden, når De anvender blæseren.
3. Advarsel - Der kan opstå elektrisk stød ved anvendelse på våde overflader. Udsæt den ikke for regn. Opbevarinden døre.
4. De må aldrig blokere sugeindgangen og/eller blæserudmündingen.
  - Blokér ikke sugeindgangen eller blæserudmündingen for rengøring på støvede områder.
  - Anvend ikke blæseren med et tilspidsset mundstykke der er mindre et det originale, som f.eks. et mundstykke fremstillet ved at montere en ekstra diameterreduceret slange eller en mindre slange øverst på mundstykket.
  - Anvend ikke blæseren til at komme luft i bolde, gummibåde eller lignende.
5. Forhøjede motoromdrændinger kan medføre farlig ventilatorbrud og forårsage alvorlig personskade. Opvarmet motor og kontrollkredsløb kan medføre brand.
6. Sørg for at holde børn, andre tilstede værende og kæledyr væk fra blæseren under anvendelsen.
7. Anvend ikke blæseren i nærheden af åbne vinduer osv.
8. Det anbefales, at blæseren kun anvendes på forsvarlige tidspunkter - ikke tidligt om morgen eller sent om aftenen, når det eventuelt forstyrre folk.
9. Det anbefales, at overfladen fugtes en lille smule på støvede steder, eller der anvendes forstøvertilbehør, som er til rådighed på markedet.
10. Det anbefales at anvende det lange mundstykke, så luftstrømmen kan arbejde tæt på jorden.
11. Blæseren er ikke beregnet til brug af personer med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller personer med manglende erfaring og viden.
12. Mindre børn bør være under opsyn, sådan at de ikke leger med blæseren.
13. Sæt ikke fingre eller andre genstande ind i sugeindgangen eller blæserudgangen.
14. Anvend altid støvposen når De opsamler støv, spånér og lignende.
15. De skal ikke opsamle cigaretaske, der stadig ulmer, nyskærne metalspånér, skruer, sørn og lignende.

## GEM DISSE INSTRUKTIONER.

### ⚠ ADVARSEL:

LAD IKKE tryghed eller kendskab til produktet (fra gentagen brug) føre til, at du ikke strengt overholder sikkerhedsreglerne for det gældende produkt. MISBRUG eller manglende overholdelse af sikkerhedsreglerne i denne brugsanvisning kan medføre alvorlig personskade.

## VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

ENC007-7

### FOR BATTERIPAKKEN

1. Før brugen af batteripakken skal du læse alle instruktioner og advarsler på (1) batteripladeren, (2) batteriet og (3) det produkt, som batteriet anvendes i.
2. Skil ikke batteripakken ad.
3. Hvis driftstiden bliver betydeligt kortere, skal du straks ophøre med brugen. Brug kan medføre risiko for overophedning, risiko for forbrændinger eller endog eksplosion.
4. Hvis du får elektrolyt i øjnene, skal du med det samme rense øjnene med rent vand og søge læge. Dette kan medføre tab af synet.
5. Kortslut ikke batteripakken:
  - (1) Undgå at røre ved terminalerne med ledende materiale.
  - (2) Undgå at opbevare batteripakken i en beholder med andre metalgenstande som f.eks. sørn, mønter osv.
  - (3) Udsæt ikke batteripakken for vand eller regn. Hvis batteriet kortslettes, kan det medføre voldsom strøm, overophedning, mulige forbrændinger og endog nedbrud.
6. Undgå at opbevare værktøjet og batteripakken på steder, hvor temperaturen kan komme op på eller overstige 50°C.
7. Sæt ikke ild til batteripakken, selvom den er alvorligt beskadiget eller helt udjænt. Batteripakken kan eksplodere ved brand.
8. Undgå at tage eller slå på batteriet.
9. Undlad brug af et beskadiget batteri.

## GEM DISSE INSTRUKTIONER.

### Tips til, hvordan du forlænger batteriets levetid

1. Oplad batteripakken, før den bliver helt afladet. Ophør med at bruge værktøjet, og udskift batteripakken, hvis strømmen til værktøjet aftager.
2. Oplad aldrig en fuldt opladet batteripakke. Overopladding forkorter batteriets levetid.
3. Oplad batteripakken ved stutemperatur på 10°C - 40°C. Lad batteripakken køle ned før den oplades, hvis den er varm.
4. Oplad batteripakken en gang hver sjette måned, hvis du ikke bruger det i lang tid.

# FUNKTIONSBEKRIVELSE

## FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at værktøjet er slukket, og at batteripakken er taget ud, før De justerer værktøjet eller kontrollerer dets funktion.

## Montering eller afmontering af batteripakken (Fig. 1)

- Sluk altid for værktøjet, før De monterer eller afmonterer batteripakken.
- Ved afmontering af batteripakken trækkes den ud af værktøjet, mens der trykkes på knapperne på begge sider af pakken.
- Ved montering af batteripakken justeres tungen på batteripakken med rillen i huset, hvorefter pakken skubbes på plads. Sæt den altid hele vejen ind, indtil den låses på plads med et lille klik. Ellers kan den falde ud af værktøjet og skade Dem eller andre personer i nærheden.
- Brug ikke magt ved montering af batteripakken. Hvis den ikke glider let ind, er den ikke indsats korrekt.

## Betjening af kontakt

### FORSIGTIG:

- Før batteripakken sættes i værktøjet, skal De altid kontrollere, at kontaktgrebet reagerer korrekt og vender tilbage i "OFF"-stillingen, når De slipper det. (Fig. 2)

For at starte maskinen skal du blot trykke på kontaktgrebet. Luftmængden foregøres ved at trykke hårdere på kontaktgrebet. Slip kontaktgrebet for at stoppe.

### Drejeknap til justering af luftmængde

Luftmængden kan indstilles til én af tre indstillinger ved at dreje på drejeknappen, mens kontaktgrebet er trykket helt ind. Se i tabellen nedenfor angående forholdet mellem nummeret på drejeknappen og luftmængden.

Nummer på drejeknappen	Luftmængde
3	Høj
2	Medium
1	Lav

008312

### FORSIGTIG:

- Anvend kun drejeknappen når kontaktgrebet er tilbage på "OFF"-positionen. Drejer De på drejeknappen, inden kontaktgrebet er gået tilbage, kan De beskadige værktøjet.
- Hvis værktøjet betjenes konstant, indtil batteripakken er afladet, skal De lade værktøjet hvile i 15 minutter, før De fortsætter med et nyt batteri.

## MONTERING

### ⚠ FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at maskinen er slukket, og at batteripakken er taget ud, før du udfører nogen form for arbejde på maskinen.

## Blæsning (Fig. 3)

For at støvbłæse skal De montere mundstykket til blæserudmundingen, og dreje den rundt med uret til den låses på plads.  
Drej mundstykket mod urets retning for at afmontere det.

## Støvsugning (Fig. 4)

For at suge støv skal De fastgøre mundstykket til sugeindgangen og støvposen til blæserudmundingen. Når posen er fyldt op med støv, skal De tømme indholdet af støvposen ud i en skraldespand ved at løse lukkemekanismen. (Fig. 5)

### FORSIGTIG:

- Tøm støvposen inden den bliver alt for fuld, ellers svækkes sugekraften.

### BEMÆRK:

Havemandstykket (ekstraudstyr) er kun beregnet til blæsning. Brug ikke havemandstykket til sugning.

## VEDLIGEHOLDELSE

### FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at værktøjet er slukket, og at batteripakken er taget ud, før De forsøger at udføre inspektion eller vedligeholdelse.
- Brug aldrig benzin, benzen, fortynder, alkohol eller lignende. Det kan muligvis medføre misfarvning, deformation eller revner.

## Rengøring

Fra tid til anden skal De tørre ydersiden af værktøjet af med en klud, der er fugtet med sæbevand. Undlad at anvende benzin, fortynder eller lignende, ellers kan værktøjet misfarves, og/eller der kan opstå brud. (Fig. 6) For at holde produktet SIKKERT og PÅLIDELIGT skal reparationer samt til anden vedligeholdelse eller justering udføres af autoriserede Makita-servicecentre, og der skal altid benyttes Makita-reservedele.

## EKSTRAUDSTYR

### ⚠ FORSIGTIG:

- Dette tilbehør eller ekstraudstyr anbefales til brug med det Makita-værktøj, som er beskrevet i denne brugsanvisning. Brug af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan forårsage personskade. Brug kun tilbehør eller ekstraudstyr til det formål, det er beregnet til.

Henvend dig til dit lokale Makita-servicecenter, hvis du har brug for hjælp eller yderligere oplysninger vedrørende tilbehøret.

- Mundstykke
- Havemandstykke
- Støvpose
- Hjørnemundstykke
- Lige rør
- Bøjelig slang
- Samlestykke
- Originalt batteri og oplader fra Makita

**BEMÆRK:**

Havemundstykket er kun beregnet til blæsning. Brug ikke havemundstykket til sugning. Snavs kan klumpe sig sammen og forårsage skade på blæseren.

**BEMÆRK:**

- Visse dele på listen er muligvis indeholdt maskinindpakningen som standardtilbehør. De kan variere fra land til land.

**Støj**

ENG905-1

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN60745, EN15503:

Lydtryksniveau ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)  
 Lydeffektniveau ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)  
 Usikkerhed (K): 3 dB (A)

**Bær høreværn.**

**Vibration**

ENG900-1

Den samlede vibrationsværdi (treaksiel vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745, EN15503:

Arbejdstilstand: drift uden belastning  
 Vibrationsemision ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
 Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Den opgivne vibrationsemisionsværdi er målt i overensstemmelse med standardtestmetoden og kan bruges til at sammenligne et værktøj med et andet.
- Den opgivne vibrationsemisionsværdi kan muligvis også bruges til en indledende eksponeringsvurdering.

**⚠ ADVARSEL:**

- Vibrationsemisionen under den faktiske brug af el-værktøjet kan afvige fra den opgivne emissionsværdi afhængigt af den måde, el-værktøjet anvendes på.
- Sørg for at bestemme sikkerhedsforanstaltninger for beskyttelse af operatøren, som er baseret på en eksponeringsvurdering for brug under faktiske forhold (hvor alle anvendelsescykussens dele inddrages, som f. eks. antal gange el-værktøjet slukkes, og når det kører i tomgang ud over triggertiden).

**Kun for europæiske lande**

ENH021-7

**EF-overensstemmelseserklæring**

**Vi, Makita Corporation, erklærer som ansvarlig producent at følgende Makita-maskine(r):**

Maskinens betegnelse:

Batteridrevet blæser

Modelnummer/ type: DUB142, DUB182

Specifikationer: se tabellen "SPECIFIKATIONER".

er en produktionsserie og

**Overholder følgende europæiske direktiver:**

2000/14/EF, 2006/42/EF

Og er produceret i overensstemmelse med følgende standarder eller standardiserede dokumenter:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

Den tekniske dokumentation findes hos:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Den konformitetsvurderingsprocedure, der kræves af Direktiv 2000/14/EF, blev udført i henhold til appendiks V.

Målt lydeffektniveau: 93 dB (A)

Garanteret lydeffektniveau: 95 dB (A)

30. 11. 2012

Tomoyasu Kato

Direktør

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

# SVENSKA (Originalanvisningar)

## Förklaring till översiktsbilderna

- |                   |                                 |                   |
|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| 1. Röd del        | 5. Justeringsratt för luftvolym | 9. Dammpåse       |
| 2. Knapp          | 6. Avtryckare                   | 10. Insug         |
| 3. Batterikassett | 7. Munstycke                    | 11. Fästanordning |
| 4. Pekare         | 8. Utblås                       |                   |

## SPECIFIKATIONER

	Modell	DUB142	DUB182
Kapacitet	Lufttryck (vattenpelare)	0 - 550 mm	
	Luftvolym	0 - 2,6 m <sup>3</sup> /min	
Obelastat varvtal (min <sup>-1</sup> )		0 - 18 000	
Längd		509 mm	
Nettovikt		1,6 kg	1,7 kg
Märkspänning		14,4 V likström	18 V likström

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer och batterikassett kan variera från land till land.
- Vikt med batterikassett i enlighet med EPTA-procedur 01/2003

### Symboler

END012-3

Följande symboler används för utrustningen.

Se till att du förstår innebörden av dem innan du använder maskinen.

 ..... Var särskilt försiktig och uppmärksam.

  ..... Läs bruksanvisningen.

 ..... Håll händerna borta från roterande delar.

 ..... Fara! Se upp för flygande föremål.

 ..... Håll åskådare borta.

 ..... Bär skyddsglasögon och hörselskydd.

 ..... Utsätt inte maskinen för fukt.

 Cd Ni-MH Li-ion ..... Gäller endast EU-länder.  
Elektrisk utrustning eller batteripaket får inte kastas i hushållssoporna!  
Enligt direktivet 2012/19/EU som avser förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning och direktivet 2006/66/EG som avser batterier och ackumulatorer och förbrukade batterier och ackumulatorer samt dess tillämpning enligt nationell lagstiftning, ska uttjänt elektrisk utrustning och batteripaket sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.

### Användningsområde

BNE018-1

Maskinen är avsedd för att blåsa bort damm.

## Allmänna säkerhetsvarningar

GEA006-2

 **VARNING!** Läs igenom alla säkerhetsvarningar och anvisningar. Underlätenhet att följa varningar och anvisningar kan leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga personskador.

## Spara alla varningar och anvisningar för framtidens bruk.

Termen "maskin" som anges i varningarna hänvisar till din eldrivna maskin (sladdanslutna) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

### Säkerhet vid arbetsplatser

- Håll arbetsplatsen väl rengjord och väl upplyst. Nedskräpade eller dåligt upplysta områden utgör en olycksrisk.
- Använd inte maskinen i explosiva områden, som till exempel i närheten av lättantändliga vätskor, gaser eller damm. Maskinen skapar gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
- Håll barn och åskådare på avstånd när du använder maskinen. Okoncentration kan innebära att du förlorar kontrollen över maskinen.

### Elsäkerhet

- Maskinens stickkontakt måste passa i uttaget. Modifiera inte kontakten på något sätt. Använd inte adapterkontakter tillsammans med jordade maskiner. Omodifierade stickkontakter och passande uttag minskar risken för elektrisk stöt.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som till exempel rör, element, spisar och kylskåp. Det finns

- en ökad risk för elektriska stötar om din kropp är jordad.
6. **Utsett inte maskinen för regn eller fukt.** Vatten inuti maskinen ökar risken för elektriska stötar.
  7. **Tänk på att behandla sladden varsamt.** Bär aldrig maskinen i sladden och dra aldrig i sladden när du ska dra ut stickkontakten ur el-uttaget. Akta sladden för stark värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadad eller intrasslad sladd ökar risken för elektriska stötar.
  8. **När maskinen används utomhus bör en förlängningskabel för utomhusbruk användas.** Om en sladd för utomhusbruk används minskar risken för elektriska stötar.
  9. **Om det är oundvikligt att använda maskinen på en fuktig plats ska en jordfelsbrytare (GFCI) användas.** Användningen av en jordfelsbrytare (GFCI) minskar risken för elektrisk stöt.
- Personlig säkerhet**
10. **Var vaksam, koncentrera dig på arbetet och använd maskinen försiktig.** Använd inte maskinen när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. Ett ögonblicks uppmärksamhet kan resultera i allvarliga personskador.
  11. **Använd personlig skyddsutrustning.** Bär alltid skyddsglasögon. Att använda lämplig skyddsutrustning som till exempel dammask, halkfria skor, skyddshjälm eller hörselskydd minskar risken för personskador.
  12. **Förhindra oavsnitlig start.** Försäkra dig om att strömbrytaren står i avstängt läge innan du ansluter till elnätet och/eller batteriet, tar upp eller bär maskinen. Att bära maskinen med fingrarna på avtryckaren eller före maskinen med ström när avtryckaren är intyckt, inbjuder till olyckor.
  13. **Ta bort eventuella justerings- eller skiftnycklar innan maskinen startas.** En justerings- eller skiftnyckel som är ansluten till en roterande del av maskinen kan förorsaka personskador.
  14. **Sträck dig inte när du använder maskinen.** Stå alltid stabilt och ha god balans. På detta sätt har du bättre kontroll över maskinen i oväntade situationer.
  15. **Klä dig rätt.** Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Se till att hår, kläder och handskar inte kommer för nära rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i de rörliga delarna.
  16. **Om enheter för anslutning av dammutsugning och renhållning finns, försäkra dig om att dessa ansluts och används på rätt sätt.** Användning av utrustning för dammupsamlingsminskar dammrelaterade risker.
- Användning och underhåll av maskinen**
17. **Forcerat inte maskinen.** Använd rätt maskin för det aktuella arbetet. Korrekt maskin gör jobbet bättre och säkrare för det ändamål den är avsedd för.
  18. **Använd inte maskinen om den inte går att starta eller stänga av med avtryckaren.** Maskiner som inte går att manövrera via avtryckaren är riskfyllda att använda och måste repareras.
  19. **Dra ut stickkontakten ur el-uttaget och/eller ta ut batteriet ur maskinen innan du gör justeringar på maskinen, byter tillbehör eller förvarar maskinen.** Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att maskinen startas oavsiktligt.
  20. **Förvara maskinen utom räckhåll för barn och låt inte personer utan erfarenhet av maskinen eller som inte har tillgodogjort sig informationen i denna bruksanvisning använda den.** Maskinen är farlig i händerna på en ovan användare.
  21. **Maskinunderhåll.** Kontrollera om det finns misspassningar, skador eller annat som kan påverka maskinens drift. Kontrollera också att alla rörliga delar kan röra sig fritt. Om maskinen är trasig måste den repareras innan den används igen. Många olyckor sker på grund av eftersatt maskinunderhåll.
  22. **Håll skärverktygen vassa och rena.** Det är mindre troligt att välsköta skärverktyg med vassa skräytor fastnar i arbetsmaterialen och den blir lättare att manövrera.
  23. **Använd maskinen, tillbehör och verktygsbits etc. i enlighet med denna bruksanvisning, med hänsyn till arbetsförhållandet och det arbete som ska utföras.** Maskinen ska inte användas för annat än det den är avsedd för eftersom riskfyllda situationer då kan uppstå.
- Användning och underhåll av batteridriven maskin**
24. **Ladda endast med den batteriladdare som angetts av tillverkaren.** En laddare som passar en viss typ av batterier kan skapa risk för brand när den används tillsammans med annat batteri.
  25. **Använd endast maskiner tillsammans med tillhörande batterier.** Om andra batterier används kan risken för personskada och brand öka.
  26. **När batteriet inte används bör det hållas borta från andra metallföremål som till exempel gem, mynt, nycklar, spik, skruv eller andra små metallföremål som kan skapa anslutning från en terminal till en annan.** Kortslutning av batteripoolerna kan orsaka brännskador eller brand.
  27. **Under hårdा förhållanden kan det komma vatten ur batteriet.** Undvik kontakt. Spola med vatten om kontakt ändå råkar uppstå. Om vätskan kommer i kontakt med ögonen bör läkare uppsökas. Vätska från batteriet kan orsaka irritation på huden eller ge brännskador.
- Service**
28. **Låt en auktoriserad verkstad utföra service på din maskin och använd endast identiska reservdelar.** Detta garanterar maskinens säkerhet.
  29. **Följ anvisningarna för smörjning och byte av tillbehör.**
  30. **Håll handtagen torra, rena och fria från olja och smuts.**

# SÄKERHETSVARNINGAR FÖR BATTERIDRIVEN LÖVBLÅS/ TRÄDGÅRDSBLÅS/LÖVSUG

GEB098-1

1. Använd alltid skyddsglasögon, huvudbonad och skyddsmask när du använder lövblåsen.
2. Rikta aldrig munstycket mot någon i närheten när lövblåsen används.
3. Varning - Elektrisk stöt kan inträffa vid användning på våta underlag. Utsätt inte maskinen för regn. Förvara den inomhus.
4. Blockera aldrig insuget och/eller utblåset.
  - Blockera inte insuget eller utblåset för att städa dammiga områden.
  - Använd inte lövblåsen med ett konformat munstycke som är smalare än originalet, genom att fästa ett nytt munstycke med en slang som har en extra förlängning i diameter eller en smalare slang till munstyckets översta del.
  - Använd inte lövblåsen för att blåsa upp bollar, gummibär eller liknande.
- Ökat motorvarvtal kan orsaka allvarlig fläktskada och leda till allvarlig personskada. Överhettad motor och kontrollkrets kan orsaka brand.
5. Håll barn, andra åskådare och husdjur borta från lövblåsen under användningen.
6. Använd inte lövblåsen i närheten av ett öppet fönster mm.
7. Der rekommenderas att endast använd lövblåsen under lämpliga klockslag – inte tidigt på morgonen eller sent på kvällen när folk kan bli störda.
8. Det rekommenderas att först kratta och sopa för att lossa löv mm innan du blåser.
9. Det rekommenderas att fukta områdena lätt om de är dammiga eller att använda sprejtilsatsen som finns tillgänglig i handeln.
10. Det rekommenderas att använda det långa munstycket så att luftströmmen kan arbeta nära marken.
11. Lövblåsen är inte avsedd för användning av personer med reducerade fysiska, sensoriska eller mentala förmågor, eller som har brist på erfarenhet eller kunskap.
12. Små barn bör övervakas så att de inte leker med lövblåsen.
13. Sätt inte i fingrar eller andra föremål i insuget eller utblåset.
14. Använd alltid uppsamlingspåsen vid uppsamling av damm, spån och dylikt.
15. Samla inte upp glödande cigarettaska, nyligen skurna metallspän, skruvar, spikar eller liknande.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

### ⚠ VARNING:

LÄT INTE bekvämlighet eller produktvana (på grund av upprepad användning) ersätta noggrann efterlevnad av produktens säkerhetsanvisningar. OVARSAM hantering eller underlätenhet att följa

säkerhetsanvisningar i denna bruksanvisning kan leda till allvarlig personskada.

## VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR ENC007-7

### FÖR BATTERIKASSETTEN

1. Innan batterikassetten används ska alla anvisningar och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten som använder batteri läsas.
2. Montera inte isär batterikassetten.
3. Om driftstiden blivit avsevärt kortare ska användningen omedelbart avbrytas. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t o m en explosion.
4. Om du får elektrolyt i ögonen ska du skölja ögonen med rent vatten och omedelbart söka läkarvård. Det finns risk för att förlora synen.
5. Kortslut inte batterikassetten:
  - (1) Rör inte vid polerna med något strömförande material.
  - (2) Undvik att förvara batterikassetten i en behållare tillsammans med andra metallobjekt som t ex spik, mynt etc.
  - (3) Utsätt inte batterikassetten för vatten eller regn.Ett kortslutet batteri kan orsaka ett stort strömflöde, överhettning, eventuella brännskador och maskinen kan till och med gå sönder.
6. Förvara inte maskinen och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50°C (122°F).
7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utslitna. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. Var försiktig så att du inte tappar batteriet och utsätt det inte för stötar.
9. Använd inte ett skadat batteri.

### SPARA DESSA ANVISNINGAR.

#### Tips för att bevara batteriets maximala livslängd

1. Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Sluta att använda maskinen och ladda batterikassetten när du märker att kraften avtar.
2. Ladda aldrig en fulladdad batterikassetten. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Låt en varm batterikassetten svalna innan den laddas.
4. Ladda batterikassetten om du inte har använt den på mer än sex månader.

### FUNKTIONSBESKRIVNING

#### FÖRSIKTIGHET:

- Se alltid till att maskinen är avstängd och att batterikassetten är borttagen innan du justerar eller kontrollerar maskinens funktioner.

## Montera eller demontera batterikassetten (Fig. 1)

- Stäng alltid av maskinen innan du sätter i eller tar ut batterikassetten.
- För att ta loss batterikassetten drar du av den från maskinen samtidigt som du trycker in knapparna på båda sidor av kassetten.
- Du sätter fast batterikassetten genom att rikta in tungan mot spåret i höljet och skjuter in den på plats. Tryck alltid in kassetten ordentligt tills den låser fast med ett klick. I annat fall kan batterikassetten lossna oväntat från maskinen och skada dig eller någon annan.
- Ta inte i för hårt när du sätter fast batterikassetten. Om kassetten inte lätt glider på plats sitter den fel.

## Strömbrytarens funktion

### FÖRSIKTIGHET:

- Innan du sätter i batterikassetten i maskinen ska du alltid kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den. (Fig. 2)

Tryck in avtryckaren för att starta maskinen. Luftvolymen ökar genom att du trycker hårdare på avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stanna maskinen.

### Justeringsratt för luftvolym

Luftvolymen kan justeras till någon av de tre inställningarna genom att vrida justeringsratten när avtryckaren är helt intryckt. Se tabellen nedan för förhållandet mellan sifferinställningen på justeringsratten och luftvolymen.

Siffra på justeringsratten	Luftvolym
3	Hög
2	Medel
1	Låg

008312

### FÖRSIKTIGHET:

- Använd endast justeringsratten efter det att avtryckaren har gått tillbaka till läget "OFF". Att vrida justeringsratten innan avtryckaren har gått tillbaka kan skada maskinen.
- Om maskinen används kontinuerligt under ett arbetspass tills batteriet är tomt, bör maskinen vila 15 minuter innan arbetet fortsätter med ett laddat batteri.

## MONTERING

### ⚠ FÖRSIKTIGHET:

- Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan maskinen underhålls.

## Blåsning (Fig. 3)

För dammblåsning ansluts munstycket till blåsuttaget, vrid därefter munstycket medurs för att låsa det på plats. Vrid munstycket moturs för att ta bort det.

## Dammuppsugning (Fig. 4)

För uppsugning av damm ansluts munstycket på insuget och dammpåsen på utblåset.

Töm innehållet i dammpåsen i en soptunna när dammpåsen är fylld genom att dra ut fästanordningen. (Fig. 5)

### FÖRSIKTIGHET:

- Töm dammpåsen innan den blir överfull, annars minskar sugkraften.

### OBSERVERA:

Trädgårdsmunstycket (valfritt tillbehör) är endast avsett för att blåsa med. Använd inte trädgårdsmunstycket att suga med.

## UNDERHÅLL

### FÖRSIKTIGHET:

- Se alltid till att maskinen är avstängd och att batterikassetten är borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.
- Använd inte bensin, thinner, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformering eller sprickor kan uppstå.

## Rengöring

Torka då och då av maskinen på utsidan med en trasa fuktad i tvålvattnet. Använd aldrig bensin, thinner eller liknande då missfärgning och/eller sprickor kan uppstå. (Fig. 6)

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

## VALFRIA TILLBEHÖR

### ⚠ FÖRSIKTIGHET:

- Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Användning av andra tillbehör eller tillsatsverktyg kan orsaka personskador. Använd endast tillbehör eller tillsatsverktyg för avsett ändamål.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- Munstycke
- Rädgårdsmunstycke
- Dammpåse
- Hörmunstycke
- Rakt rör
- Flexibel slang
- Koppling
- Makitas originalbatteri och -laddare

### OBSERVERA:

Trädgårdsmunstycket är endast avsett för att blåsa med. Använd inte trädgårdsmunstycket att suga med. Skräp kan fastna och skada lövblåsen.

### OBS:

- Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

**Buller** ENG905-1  
Typisk A-viktade bullernivå fastställd enligt EN60745,  
EN15503:  
Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)  
Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)  
Måttolerans (K): 3 dB (A)

**Bär hörselskydd.**

**Vibration** ENG900-1

Det totala vibrationsvärdet (treaklig vektorsumma)  
bestämt enligt EN60745, EN15503:

Arbetsläge: arbetar utan belastning  
Vibrationsemission ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet har  
uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan  
användas för jämförandet av en maskin med en annan.
- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet kan också  
användas i en preliminär bedömning av exponering för  
vibration.

**⚠️ VARNING:**

- Vibrationsemissionen under faktisk användning av  
maskinen kan skilja sig från det deklarerade  
emissionsvärdet beroende på hur maskinen används.
- Se till att hitta de säkerhetsåtgärder som kan utföras för  
att skydda användaren som grundar sig på en  
uppskattning av exponering i verkligheten (ta med i  
beräkningen alla delar av användandet såsom när  
maskinen är avstängd och när den körs på tomgång  
utöver då startomkopplaren används).

**Gäller endast Europa**

ENH021-7

**EU-deklaration om överensstämmelse**

**Vi Makita Corporation som ansvarig tillverkare  
deklarerar här med att följande maskin(er) från  
Makita:**

Maskinbeteckning:  
Batteridriven lövblås  
Modellnr./typ: DUB142, DUB182  
Specifikationer: se tabellen "SPECIFIKATIONER".

ingår i serieproduktion och

**uppfyller följande Europeiska direktiv:**

2000/14/EU, 2006/42/EU

Och är tillverkade enligt följande standarder eller  
standardiseringsdokument:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

Den tekniska dokumentationen förs av:

Makita International Europe Ltd.  
Technical Department,  
Michigan Drive, Tongwell,  
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Konformitetsgodkännandet som krävs av direktiv 2000/  
14/EU, var i överensstämmelse med Annex V.  
Uppmätt ljudeffektnivå: 93 dB (A)  
Garanterad ljudeffektnivå: 95 dB (A)

30. 11. 2012



Tomoyasu Kato  
Direktör  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

## NORSK (Originalinstruksjoner)

### Forklaring til oversikten

- |            |                                      |                 |
|------------|--------------------------------------|-----------------|
| 1. Rød del | 5. Innstillingsbryter for luftmengde | 9. Støvpose     |
| 2. Knapp   | 6. Startbryter                       | 10. Sugeinngang |
| 3. Batteri | 7. Munnstykke                        | 11. Holder      |
| 4. Pekere  | 8. Blåseutgang                       |                 |

## SPESIFIKASJONER

Modell		DUB142	DUB182
Kapasitet	Lufttrykk (vannsøyle)	0 – 550 mm	
	Luftmengde	0 – 2,6 m <sup>3</sup> /min	
Tomgangshastighet (min <sup>-1</sup> )		0–18 000	
Full lengde		509 mm	
Nettovekt		1,6 kg	1,7 kg
Merkespenning		Likestrøm 14,4 V	Likestrøm 18 V

- Som følge av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan de tekniske dataene endres uten ytterligere varsel.
- Tekniske data og batteri kan variere fra land til land.
- Vekt, med batteri, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003

### Symboler

END012-3

Nedenfor ser du symbolene som brukes for dette utstyret. Forsikre deg om at du forstår hva de betyr, før du begynner å bruke verktøyet.

 ..... Vær ekstra forsiktig.

  ..... Les bruksanvisningen.

  ..... Hold hender unna bevegelige deler.

 ..... Fare! Vær oppmerksom på steinsprut o.l.

 ..... Hold tilskuere unna.

 ..... Bruk vernebriller og hørselsvern.

 ..... Må ikke utsettes for fuktighet.

 Cd  
Ni-MH  
Li-ion ..... Kun for EU-land  
Kast aldri elektroturstyr eller  
batteripakker i husholdningsavfallet!  
I henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om  
kasserte elektriske og elektroniske  
produkter og direktiv 2006/66/EF om  
batterier og akkumulatorer og brukte  
batterier og akkumulatorer, og deres  
iverksetting i nasjonal rett, må  
elektriske produkter og batteripakker  
som ikke lenger skal brukes, sammes  
separat og returneres til et miljøvennlig  
gjeninnvinningssanlegg.

### Bruksområde

BNE018-1

Verktøyet er beregnet for å blåse støv.

## Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

GEA006-2

 **ADVARSEL** Les alle advarsler og instruksjoner.  
Hvis du ikke følger advarslene og instruksjonene, kan det føre til elektrisk støt, brann eller alvorlige helseskader.

## Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Uttrykket "elektrisk verktøy" i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

### Sikkerhet på arbeidsplassen

1. **Hold arbeidsplassen ren og godt opplyst.** Rotete eller mørke områder fører lett til uhell.
2. **Ikke bruk elektriske verktøy i eksplorative atmosfærer, f. eks. i nærheten av brennbare væsker, gasser eller støv.** Elektriske verktøy avgir gnister som kan antenne støv eller gasser.
3. **Hold barn og tilskuere unna når du bruker et elektrisk verktøy.** Ting som avleder oppmerksomheten kan få deg til å miste kontrollen over verktøyet.

### Elektrisk sikkerhet

4. **Elektriske verktøy må passe til det aktuelle strømtaket.** Støpslet må aldri endres eller modifiseres på noen måte. **Ikke bruk adapterstøpsler til jordede elektriske verktøy.** Ikke-modifiserte støpsler og passende kontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
5. **Unngå kroppskontakt med jordede overflater, som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Hvis kroppen

- den er jordet, er risikoen større for at du skal få elektrisk støt.
- 6. Ikke utsett elektriske verktøy for regn eller fuktighet.** Hvis det kommer vann inn i et elektrisk verktøy, vil det øke risikoen for elektriske støt.
  - 7. Ikke utsett strømkabelen for feilaktige belastninger.** Kabelen må aldri brukes til å bære, trekke eller koble fra det elektriske verktøyet. Hold strømkabelen unna varme, olje, skarpe kanter og bevegelige deler. Ødelagte eller sammenfiltrede kabler øker risikoen for elektriske støt.
  - 8. Når du bruker et elektrisk verktøy utendørs, må du bruke en skjøteleddning som egner seg til utendørs bruk.** Med en skjøteleddning som er beregnet på utendørs bruk kan du redusere risikoen for elektriske støt.
  - 9. Hvis du må bruke elektroverktøy i fuktige omgivelser, må du bruke en strømforsyning med jordfeilbryter (GFCI, ground fault circuit interrupter).** En jordfeilbryter reduserer faren for elektrisk støt.

#### Personlig sikkerhet

- 10. Var årvåken, følg med på det du gjør, og bruk sunn fornuft når du bruker et elektrisk verktøy.** Du må aldri bruke et elektrisk verktøy når du er trett eller under påvirkning av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet kan være nok til å forårsake alvorlige helseskader.
- 11. Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller.** Verneutstyr som for eksempel støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm og hørselsvern reduserer persons kader når det brukes riktig.
- 12. Unngå utilsiktet start.** Pass på at bryteren er i avstilling før du kobler maskinen til et strømuttak eller batteri, og før du tar opp maskinen eller går rundt med den. Hvis du bærer elektriske verktøy med fingeren på bryteren, eller kobler strøm til et verktøy med bryteren i påstilling, kan dette lett føre til ulykker.
- 13. Fjern eventuelle justeringsnøkler eller skrunøkler før du slår på det elektriske verktøyet.** En skrunøkkel eller sekskantrøkkelse som glemmes på en roterende del av verktøyet kan forårsake helseskader.
- 14. Ikke len deg over verktøyet. Pass på alltid å være i balanse og ha godt fotfeste.** På denne måten får du bedre kontroll over det elektriske verktøyet i uventede situasjoner.
- 15. Bruk riktig arbeidstøy.** Ikke bruk løse klær eller smykker. Hold hår, klær og hansker unna bevegelige deler. Løse klær, smykker eller langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.
- 16. Hvis støvavslag og utstyr for støvoppsamling er tilgjengelig, må disse være tilkoblet og brukes riktig.** Bruk av støvoppsamler kan redusere farer som skyldes støv.

#### Bruk og stell av elektriske verktøy

- 17. Ikke bruk makt på det elektriske verktøyet. Bruk riktig elektrisk verktøy for ditt formål.** Riktig elektrisk verktøy vil gjøre jobben bedre og sikrere i den hastigheten det er konstruert for.
- 18. Ikke bruk det elektriske verktøyet hvis det ikke kan slås på og av med startbryteren.** Et hvilket som helst elektrisk verktøy som ikke kan kontrolleres med startbryteren, er farlig og må repareres.
- 19. Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller ta batteriet ut av det elektriske verktøyet før du foretar eventuelle justeringer, skifter tilbehør eller setter elektriske verktøy til lagring.** Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for at det elektriske verktøyet skal starte ved et ulykkestilfelle.
- 20. Lagre elektriske verktøy som ikke er i bruk, utilgjengelig for barn, og ikke la personer som ikke kjenner det elektriske verktøyet eller disse instruksjonene, bruke det.** Elektriske verktøy er farlige i hendene til uøvde brukere.
- 21. Vedlikeholde elektriske verktøy.** Kontroller om deler av verktøyet er dårlig tilpasset hverandre, om bevegelige deler sitter fast, om noen deler er brukket, eller om andre omstendigheter vil kunne påvirke bruken av det elektriske verktøyet. Hvis det elektriske verktøyet er skadet, må det repareres før bruk. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikeholdt elektrisk verktøy.
- 22. Hold skjærende verktøy skarpe og rene.** Korrekt vedlikehold skjæreverktøy med skarpe skjærekanter har mindre risiko for å sette seg fast og er enklere å kontrollere.
- 23. Bruk elektroverktøyet, tilbehøret, bits og lignende i henhold til disse instruksjonene og ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Det kan oppstå farlige situasjoner hvis det elektriske verktøyet brukes til andre formål enn det er konstruert for.

#### Bruk og stell av batteriet

- 24. Batteriet må kun lades opp igjen med laderen angitt av produsenten.** En lader som passer til én batteritype, kan være brannfarlig når den brukes med en annen batteritype.
- 25. Bruk elektroverktøy kun med spesifikt angitte batterier.** Hvis det brukes et hvilket som helst annet batteri, kan det utgjøre en fare for helseskader og brann.
- 26. Når batteriet ikke er i bruk, må du holde det unna metallgenstander som binders, mynter, nøkler, spiker, skruer og andre små metallgenstander som kan skape forbindelse mellom de to polene.** Hvis batteripolene kortslettes, kan du få brannsår, eller det kan begynne å brenne.
- 27. Hvis batteriet utsettes for hardhendt bruk, kan væske komme til å sputre fra batteriet. Unngå kontakt med væsken.** Hvis du kommer i kontakt med batterivæske, må du skylle med vann. Hvis du får batterivæske i øynene, må du i tillegg oppsøke lege. Væske fra batteriet kan forårsake irritasjon eller forbrenninger.

#### Service

- 28. La en kvalifisert reparatør utføre service på det elektriske verktøyet ditt, og se til at vedkommende**

- kun bruker originale reservedeler. Dette vil opprettholde sikkerheten av det elektriske verktøyet.
- 29. Følg instruksjonene for smøring og skifting av tilbehør.
  - 30. Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og smørefett.

## SIKKERHETSADVARSLER FOR TRÅDLØS BLÅSER / HAGEBLÅSER / SUGER

GEB098-1

1. Bruk alltid vernebriller, lue og støvmaske når du bruker blåseren.
2. Ikke pek med verktøyet mot personer i nærheten mens blåseren er i bruk.
3. Advarsel - Bruk på våte overflater kan føre til elektrisk sjokk. Må ikke utsettes for regn. Oppbevares innendørs.
4. Ikke blokker sugeinngangen eller blåseutgangen.
  - Ikke blokker sugeinngangen eller blåseutgangen når du gjør rent i områder med mye støv.
  - Blåseren skal aldri brukes med et konisk munnstykke som er mindre enn det originale. Dette innebefatter at du aldri skal bruke et nytt slange eller en slange med redusert diameter til den øverste delen av munnstykket.
  - Ikke bruk blåseren til å blåse opp baller, gummibåter eller lignende. Økt motoromdreining kan forårsake farlige viftebrudd, og resultere i alvorlige personskader. Overopphet motor og kontrollkrets kan forårsake brann.
5. Hold barn, kjæledyr og andre utedekommende unna når du bruker blåseren.
6. Ikke bruk blåseren nær et åpent vindu, osv.
7. For å unngå å forstyrre naboen, bør blåseren kun brukes til rimelige tider av døgnet – ikke tidlig om morgen eller sent på kvelden.
8. Vi anbefaler at fjerner løst rusk ved hjelp av en rive eller kost før du tar i bruk blåseren.
9. Hvis blåseren skal brukes på støvete overflater, kan det være lurt å fukte overflatene først eller bruke et spraymunnstykke (tilgjengelig i butikkene).
10. Det anbefales å bruke det lange munnstykket, slik at luftstrømmen kommer tett ned til bakken.
11. Blåseren skal ikke brukes av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller personer som mangler erfaring og kunnskap.
12. Små barn bør passes på for å sikre at de ikke leker med blåseren.
13. Ikke stikk fingre eller andre gjenstander inn i sugeinngangen eller blåserutgangen.
14. Bruk alltid støvposen ved oppsamling av støv, biter og lignende.
15. Ikke samle opp sigarettsaske som fortsatt er varm, spon fra nyskåret metall, skruer, spiker eller lignende.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE.

### ⚠ ADVARSEL:

IKKE la vane eller bekjentskap med produktet fra gjentatt bruk erstatte streng overholdelse av sikkerhetsreglene for produktet. MISBRUK eller unnlatelse av overholdelse av sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen kan føre til alvorlig personskade.

## VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

ENC007-7

## FOR BATTERIET

1. Før du bruker batteriet, må du lese alle anvisninger og advarsler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
2. Ikke ta fra hverandre batteriet.
3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke verktøyet. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheting, mulige forbrenninger og til og med en eksplosjon.
4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
5. Ikke kortslutt batteriet.
  - (1) Ikke berør batteripolene med ledende materialer.
  - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
  - (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.
- En kortslutning av batteriet kan føre til kraftig strømstøt, overoppheting, mulig forbrenning og til at batteriet går i stykker.
6. Ikke lagre maskinen og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i 50 °C (122 °F) eller mer.
7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt oppbrukt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller utsetter det for slag.
9. Ikke bruk et skadet batteri.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE.

### Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriet igjen før det er fullstendig utladet. Slutt å bruke verktøyet når du merker at det er lite strøm på batteriet. Sett batteriet til lading.
2. Et helt oppladet batteri må aldri settes til ny lading.

Overopplading forkorter batteriets levetid.

- Lad opp batteriet ved romtemperatur, dvs. 10 °C til 40 °C (50 °F til 104 °F). Hvis batteriet er varmt, må det avkjøles før lading.
- Lad batteriet én gang hver sjette måned hvis det ikke blir brukt i en lengre periode.

## FUNKSJONSBESKRIVELSE

### FORSIKTIG:

- Forsikre deg om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

### Montere eller demontere batteriet (Fig. 1)

- Verktøyet må alltid slås av før du setter inn eller tar ut batteriet.
- Ta ut batteriet ved å trekke det ut av maskinen mens du trykker på knappene på forsiden av batteriet.
- Sett inn batteriet ved å plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Batteriet må skyves helt inn til det går i innrep med et lite klikk. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet falle ut av maskinen og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.
- Ikke bruk makt når du setter inn batteriet. Hvis batteriet ikke gir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

### Bryterfunksjon

#### FORSIKTIG:

- Før du setter batteriet inn i maskinen, må du alltid kontrollere om startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til av-stilling når den slippes. (Fig. 2)

Trykk ganske enkelt på startbryteren når du skal starte maskinen. Luftmengde øker når du trykker hardere på startbryteren. Slipp startbryteren for å stoppe maskinen.

#### Innstillingsbryter for luftmengde

Luftmengden kan justeres til tre nivåer ved å dreie på justeringsbryteren mens startbryteren er trykket helt inn. Du finner sammenhengen mellom tallene på bryteren og luftmengden, i tabellen nedenfor.

Tall på bryteren	Luftmengde
3	Høy
2	Middels
1	Lav

008312

#### FORSIKTIG:

- Bruk justeringsbryteren bare når startbryteren er tilbake i av-stilling. Hvis du dreier på innstillingssbryteren før startbryteren er tilbake i av-stilling, kan det skade verktøyet.
- Hvis verktøyet brukes kontinuerlig til batteriet er utladet, må du la verktøyet hvile i minst 15 minutter før du fortsetter med et nytt batteri.

## MONTERING

### ⚠ FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du utfører noe arbeid på maskinen.

### Blåse (Fig. 3)

For støvblåsing fester du munstykket til blåseutgangen og dreier det med urviseren for å feste det. Ta munstykket ved å vri det mot urviseren.

### Støvsuging (Fig. 4)

For støvsuging fester du munstykket på sugeinngangen og støvposen på blåseutgangen.

Når posen er full av støv, tømmer du innholdet i en støvbeholder ved å løsne holderen. (Fig. 5)

#### FORSIKTIG:

- Tøm støvposen før den blir for full, ellers reduseres sugekraften.

#### OBS:

Hagemunnstykket (valgfritt tilbehør) skal bare brukes til blåsing. Hagemunnstykket må ikke brukes til suging.

## VEDLIKEHOLD

### FORSIKTIG:

- Forsikre deg om at maskinen er slått av og at batteriet er tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.
- Aldri bruk gasolin, bensin, tynner, alkohol eller lignende. Det kan føre til misfaring, deformering eller sprekkdannelse.

### Rengjøring

Tørk av utsiden av verktøyet regelmessig med en klat fuktet i såpevann. Ikke bruk bensin, tynner eller lignende. Det kan føre til misfaring og sprekkdannelser. (Fig. 6)

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av Makitas autoriserte servicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

## EKSTRAUTSTYR

### ⚠ FORSIKTIG:

- Du bør bruke dette tilbehøret og verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake helseskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Munnstykke
- Hageblåsestykke
- Støvpose
- Vinkelmannstykke
- Rett rør
- Fleksibel slange
- Forbindelsesledd
- Originalbatteri og -lader fra Makita

**OBS:**

Hagemunnstykke skal bare brukes til blåsing.

Hagemunnstykke må ikke brukes til suging. Løse  
genstander og rusk kan sitte fast og skade blåseren.

**MERK:**

- Enkelte av elementene på listen kan være inkludert som standard tilbehør i verktøypakken. Disse elementene kan variere fra land til land.

**Støy**

Typisk A-vektet lydtrykknivå bestemt i samsvar med

EN60745, EN15503:

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)

Lydeffektnivå ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)

Usikkerhet (K): 3 dB (A)

**Bruk hørselvern.**

ENG905-1

**Vibrasjon**

ENG900-1

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold til EN60745, EN15503:

Arbeidsmåte: Drift uten belastning

Genererte vibrasjoner ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Den oppgitte verdien for genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetode, og kan bli bruk til å sammenligne ett verktøy med et annet.
- Den oppgitte verdien for genererte vibrasjoner kan også benyttes i foreløpig risikovurdering.

 **ADVARSEL:**

- Genererte vibrasjoner under faktisk bruk av verktøyet kan være forskjellig fra den oppgitte verdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.
- Vær påpasselig med å finne sikkerhetstiltak som beskytter operatøren, basert på en oppfatning av risiko under faktiske bruksforhold (på bakgrunn av alle sider ved brukssyklusen, som når verktøyet slås av og når det går på tomgang, i tillegg til oppstarten).

**Kun for land i Europa**

ENH021-7

**EF-samsvarserklæring**

Som ansvarlig produsent, erklærer vi, Makita

Corporation, at følgende Makita-maskin(er):

Maskinbetegnelse:

Trådløs blåser

Modellnr. /type: DUB142, DUB182

Spesifikasjoner: Se tabellen "SPESIFIKASJONER".

er serieprodusert og

samsvarer med følgende EU-direktiver:

2000/14/EF, 2006/42/EF

og er produsert i henhold til følgende standarder eller  
standardiserte dokumenter:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

Den tekniske dokumentasjonen oppbevares hos:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Samsvarsverdningen som er påkrevd i henhold til direktiv

2000/14/EF, ble utført ifj. vedlegg V.

Målt lydeffektnivå: 93 dB (A)

Garantert lydeffektnivå: 95 dB (A)

30. 11. 2012



Tomoyasu Kato

Direktør

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

## SUOMI (Alkuperäiset ohjeet)

### Yleiskuvaus

- |                 |                              |               |
|-----------------|------------------------------|---------------|
| 1. Punainen osa | 5. Ilmatilavuuden säätypöörä | 9. Pölypussi  |
| 2. Painike      | 6. Liipaisinkytkin           | 10. Imuaukko  |
| 3. Akku         | 7. Suutin                    | 11. Kiinnitin |
| 4. Osoittimet   | 8. Puhaltimen poistoaukko    |               |

## TEKNISET TIEDOT

Malli		DUB142	DUB182
Teho	Ilmanpaine (vesipylväs)	0 - 550 mm	
	Ilmatilavuus	0 - 2,6 m <sup>3</sup> /min	
Joutokäytinopeus (min <sup>-1</sup> )		0 - 18 000	
Kokonaispituuus		509 mm	
Nettopaino		1,6 kg	1,7 kg
Nimellisjännite		DC 14,4 V	DC 18 V

- Jatkuvan tutkimus- ja kehitysohjelman vuoksi pidätämme oikeuden muuttaa tässä mainitulla teknisillä ominaisuuksilla ilman ennakkooilmoitusta.
- Tekniset ominaisuudet ja akku saattavat vaihdella maakohtaisesti.
- Paino akun kanssa EPTA-menetelmän 01/2003 mukaan

### Merkkien selitykset

Laitteessa on käytetty seuraavia symboleja.  
Varmista ennen käyttöä, että ymmärrät niiden merkityksen.

END012-3

 ..... Noudata erityistä varovaisuutta.

  ..... Lue käyttöohje.

  ..... Pidä kätesi loitolla pyörivistä osista.

 ..... Vaara, varo sinkoutuvia kappaleita.

 ..... Pidä sivulliset loitolla.

 ..... Käytä suojalaseja ja kuulosuojaaimia

 ..... Älä altista kosteudelle.

 Cd  
Ni-MH ..... Koskee vain EU-maita  
Älä hävitä sähkölaitteita tai akkuja tavallisen kotitalousjätteen mukana!  
Sähkö- ja elektronikkalaiteromua koskevan EU-direktiivin 2012/19/EU ja paristoja ja akkuja sekä käytettyjä paristoja ja akkuja koskevan direktiivin 2006/66/EY ja näiden maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetyt sähkölaitteet ja akut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrättykseen.

### Käyttötarkoitus

BNE018-1  
Työkalua on tarkoitus käyttää pölyn puhaltamiseksi.

## Sähköökalujen käyttöä koskevat varoitukset

GEA006-2

 **VAROITUS** Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan vammoitumiseen.

## Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähköökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käytävää (johdollaista) työkalua tai akkukäytöstä (johdotonta) työkalua.

### Työtilan turvallisuus

- Pidä työtila puhtaana ja hyvin valaistuna.**  
Sotkuisissa ja pimeissä tiloissa sattuu helposti onnettomuuksia.
- Älä käytä sähköökaluja tiloissa, joissa on räjähdysvaara (esimerkiksi tilat, joissa on palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä).** Sähköökalut synnyttävät kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai kaasun.
- Pidä lapset ja sivulliset loitolla, kun käytät sähköökalua.** Häiriötekijät voivat johtaa työkalun hallinnan menetykseen.

### Sähköturvallisuus

- Sähköökalun pistotulpan täytyy sopia pistorasiaan.** Älä koskaan muuta tulppaan millään tavalla. Älä käytä pistotulppasovittimia maadoitettujen sähköökalujen kanssa. Muuttamattonat tulpat ja sopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.

- Vältä vartalokosketusta maadoitettuihin pintoihin kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jäakaappeihin. Sähköiskun vaara kasvaa, jos vartaloasi on maadoitettu.
- Älä jätä sähkötyökalua sateeseen tai kosteisiin olosuhteisiin. Sähkötyökalun päässyt vesi suurentaa sähköiskun vaaraa.
- Älä vahingoita virtajohtoa. Älä koskaan kanna tai vedä sähkötyökalua virtajohdosta tai irrota sitä pistorasiasta johdosta vetämällä. Suojaa virtajohto kuumuudesta, öljyltä, teräviltä reunoilta ja liikkuvilta osilta. Vahingoittunut tai kiinni tarttunut virtajohto suurentaa sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäytöön tarkoitettua jatkojohtoa. Ulkokäytöön tarkoitettu johdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttöä kosteissa olosuhteissa ei voi välttää, kytke laite **vikavirtatakaisimella (GFCI)** varustettuun virtalähteeseen. Vikavirtatakaisin vähentää sähköiskun vaaraa.

#### Henkilökohtainen turvallisuus

- Pysy valppaan, katso mitä teet, ja käytä terveittä järkeä, kun käytät sähkötyökalua. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikuttuksen alainen. Hetkellinenkin tarkkaamattomuus sähkötyökalun käytön aikana voi aiheuttaa vakavan vamman.
- Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Suojarusteiden, kuten hengityssuojaimen, pitävien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosuojaimeen, asianmukainen käyttö vähentää loukkaantumisia.
- Estä laitteiden tahaton käynnistymisen. Varmista, että kytkin ei ole painettuna, ennen kuin kytkeyt virtajohdon tai akun, nostat laitteen tai kannat sitä. Sähkötyökalun kantaminen sormi kytkimellä tai sen kytkeminen virtalähteeseen kytkin pohjaan painettuna aiheuttaa helposti onnettomuuksia.
- Irrota säättövain tai väärityökalu ennen työkalun käynnistystä. Sähkötyökalun pyörivään osaan kiinni jätetty työkalu tai avain voi aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Älä kurkuta. Seiso tukevassa asennossa ja säilytä tasapainosi. Nämä säilytät paremmin sähkötyökalun hallinnan odottamattomissa tilanteissa.
- Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä väljää vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolta liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
- Jos pölyn poisto- ja keräysliitäntää varten on olemassa laitteet, huolehdi siitä, että ne liitetään ja että niitä käytetään oikein. Pölynpiston käyttäminen auttaa ehkäsemään pölyä aiheuttamia vaaroja.

#### Sähkötyökalun käyttö ja hoito

- Älä käytä sähkötyökalua liiallisella voimalla. Käytä tarkoitukseen sopivaa sähkötyökalua. Oikea sähkötyökalu tekee työn paremmin ja turvallisemmin nopeudella, jolle se on suunniteltu.

- Älä käytä sähkötyökalua, jos se ei käynnisty ja sammu kytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei voi ohjata kytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- Irrota pistotulppa virtalähteestä tai akku sähkötyökalusta, ennen kuin teet mitään säätojä, vaihdat lisävarusteita tai panet sähkötyökalun säiliöön. Tällaiset ehkäisevät turvatoimet pienentävät sähkötyökalun vahingossa käynnistymisen vaaraa.
- Pidä käyttämättömät sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, äläkä anna sähkötyökalua tai näitä ohjeita tuntemattomien henkilöiden käyttää työkalua. Sähkötyökalut ovat vaarallisia harjaantumattomien käyttäjien käsissä.
- Pidä sähkötyökalut kunnossa. Tarkista kaikkien liikkuvien osien liikeradat ja kiinnitykset, osien eheys sekä kaikki muut seikat, jotka voivat vaikuttaa sähkötyökalun toimintaan. Jos sähkötyökalu on vahingoittunut, korjauta se ennen käyttöä. Huonosti hoidetut sähkötyökalut aiheuttavat usein tapaturmia.
- Pidä leikkaustyökalut terävinä ja puhtaina. Oikein hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkuuterät ovat terävät, eivät jää helposti kiinni ja niitä on helppompi hallita.
- Käytä sähkötyökalua, lisäosia, työstövälineitä jne. näiden ohjeiden sekä työolosuhteiden ja tehtävän työn vaatimusten mukaisesti. Sähkötyökalun käyttö tarkoitukiin, joihin sitä ei ole suunniteltu, voi aiheuttaa vaaratilanteen.

#### Akun käyttö ja hoito

- Lataa akku vain valmistajan määritämpäillä laturilla. Yhdenlaiselle akulle sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos laturia käytetään jonkin toisenlaisen akun kanssa.
- Käytä sähkötyökalua vain määritysten mukaisten akkujen kanssa. Muiden akkujen käyttäminen aiheuttaa loukkaantumis- ja tulipalovaaran.
- Kun akku ei ole käytössä, säilytä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista ja muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat yhdistää akun navat. Akun napojen oikosulkeminen voi aiheuttaa palovamman tai tulipalon.
- Akusta voi vuotaa nestettä, jos sitä käsittelään väärin. Vältä ihokosketusta. Jos kosketat nestettä vahingossa, huuhtele iho vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Akkunesteet voivat ärsyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.

#### Huolto

- Jätä huolto ammattitaitoiselle korjaajalle ja varmistaa, että vaihdettavat osat ovat alkuperäisiä. Nämä varmistetaan, että sähkötyökalu pysyy turvallisena.
- Noudata voitelusta ja lisävarusteiden vaihtamisesta annettuja ohjeita.
- Pidä kahvat kuivina, puhtaina ja erossa öljystä ja rasvasta.

# AKKUKÄYTÖISEN PUHALTIMEN/PUUTARHAPUHALTIMEN/IMURIN TURVALLISUUSOHJEET

GEB098-1

1. Käytää aina suojalaseja, lakkia ja naamaria, kun käytät puhallinta.
2. Kun käytät puhallinta, älä koskaan suuntaa suutinta ketään lähellä olevaa kohti.
3. Varoitus - Jos laitetta käytetään määrillä pinnoilla, on olemassa sähköiskun vaara. Älä anna työkalun kastua sateessa. Säilytä työkalua sisätiloissa.
4. Älä tuki imuaukkoa ja/tai puhaltimen poistoaukkoja.
  - Älä tuki imuaukkoa ja/tai puhaltimen poistoaukkoja pölyisiä kohteita puhdistettaessa.
  - Älä käytä puhaltimessa alkuperäistä pienempää suippenevaa suutinta, esimerkiksi sellaista, joka on tehty kiinnittämällä suuttimen pähän kavennettu tai pienempi letku.
  - Älä käytä puhallinta pallojen, kumiveeneen tai vastaan täyttämiseen.
- Jos moottorin käy tavallista suuremmilla kierroksilla, seurausena voi olla tuuletinten vaarallinen rikkoutuminen, mikä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon. Moottorin ja ohjauspiirin kuumentuminen voi aiheuttaa tulipalon.
5. Pidä lapset, sivulliset ja lemmikkieläimet loitolla puhaltimesta käytön aikana.
6. Älä käytä puhallinta avoimen ikkunan tai vastaan läheisyydessä.
7. Puhallinta suositellaan käytettäväksi vain silloin, kun käytöstä siitä ei aiheudu kohtuutonta häiriötä - ei aikaisin aamulla tai myöhään illalla.
8. Irtooskat on suositeltavaa irrottaa haravalla tai harjalla ennen puhaltimen käyttöä.
9. Pölyisissä tiloissa on suositeltavaa kostuttaa pintoja kevyesti tai käyttää apuna markkinoilla saatavilla olevaa sumutinta.
10. On suositeltavaa käyttää pitkää suutinta, jotta ilmavirta pääsee lähelle maapintaa.
11. Tätä puhallinta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käytettäväksi, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai kokemuksien tai tiedon puute estävät heitä käytävästä laitetta turvallisesti.
12. Pieniä lapsia tulee vahitaa ja varmistaa, etteivät he leiki puhaltimella.
13. Älä työnnä sormia tai mitään esineitä imuaukkoon tai puhaltimen poistoaukkoon..
14. Kun keräät pölyä, lastuja ja jätettä, käytä aina pölypussia.
15. Älä kerää siihen edelleen kytevästä tupakan tuhkaa, juuri lastuttuja metalliliuskoja, ruuveja, nauloja tai vastaavaa.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

### VAROITUS:

ÄLÄ anna työkalun helppokäytöisyyden tai toistuvan käytön tuudittaa sinua väärään turvallisuuden tunteeeseen niin, että laiminlyöt turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTÖ tai tämän

käyttöohjeen turvamääräysten laiminlyönti voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin.

## TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA ENC007-7

### AKKU

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäytöissä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura akku.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurausena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
4. Jos elektrolyytiä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Seurausena voi olla sokeutuminen.
5. Älä saata akkua oikosulkun:
  - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
  - (2) Älä säilytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden yms. kanssa.
  - (3) Älä altista akkua vedelle tai sateelle. Akun oikosulku voi aiheuttaa voimakkaan sähkövirran, palovammoja ja jopa laitteen rikkoutumisen.
6. Älä säilytä laitetta ja akkua paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een tai sitäkin korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi saada akun räjähtämään.
8. Varo kolhimasta tai pudottamasta akkua.
9. Älä käytä vahingoittunutta akkua.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

### Vinkkejä akun käyttöiän pidentämiseksi

1. Lataa akku ennen kuin se ehtii purkautua kokonaan. Lopeta laitteen käyttö ja lataa akku aina, kun huomaat tehon heikkenevän.
2. Älä koskaan lataa täytä akkua. Yliilataus lyhentää akun käyttöikää.
3. Lataa akkupaketti huoneenlämmössä 10–40°C. Anna kuuman akun jäähyty ennen latausta.
4. Lataa akku kuuden kuukauden välein, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan.

## TOIMINTAKUVAUS

### HUOMIO:

- Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että laite on sammuttettu ja akku irrotettu.

### Akun kiinnitys ja irrotus (Kuva 1)

- Katkaise laitteesta aina virta ennen akun kiinnitystä tai irrotusta.
- Irrota akku vetämällä samalla, kun painat akun molemmilla puolilla olevia nappeja.
- Akku kiinnitetään sovitamalla akun kieleke kotelon uraan ja työntämällä se sitten paikoilleen. Työnnä akku

aina pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota laitteesta ja aiheuttaa vammoja joko sinulle tai sivullisille.

- Älä käytä voimaa, kun kiinnität akkua paikalleen. Jos akku ei mene paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

## Kytkentä

### HUOMIO:

- Tarkista aina ennen akun kiinnittämistä työkaluun, että liipaisinkytkin kytkeytyy oikein ja palaa OFF-asentoon, kun se vapautetaan. (**Kuva 2**)

Käynnistä työkalu painamalla liipaisinkytkintä. Ilmamäärä suurenee, kun liipaisinkytkintä painetaan voimakkaammin. Työkalu pysäytetään vapauttamalla liipaisinkytkin.

### Ilmatilavuuden säätöpyörä

Ilmatilavuus voidaan säätää mihin asetukseen tahansa kolmesta kiertämällä säätöpyörää siten, että liipaisinpyörä on täysin painettuna. Katso alhaalla olevaa taulukkoa säätöpyörässä olevan numeron ja ilmatilavuuden suhteesta vuoksi.

Säätöpyörän numero	Ilmatilavuus
3	Suuri
2	Keski
1	Alhainen

008312

### HUOMIO:

- Käytä säätöpyörää ainoastaan, kun liipaisinkytkin on palannut "OFF"-asemaan. Säätöpyörän kiertäminen ennen liipaisimen palautumista saattaa aiheuttaa vahinkoa työkalussa.
- Jos sahaa käytetään jatkuvasti niin pitkään, että akku tyhjenee, lepuuta työkalua ainakin 15 minuuttia ennen kuin jatkat työskentelyä uudella akulla.

## KOKOONPANO

### ⚠ HUOMIO:

- Varmista aina ennen mitään laitteelle tehtäviä toimenpiteitä, että laite on sammutettu ja akku irrotettu.

### Puhallus (Kuva 3)

Kiinnitä suutin puhaltimen poistoaukkoon pölyn puhallukseksi, kierrä sitä myötäpäivään sen paikalleen lukitsemiseksi.

Irrota suutin kiertämällä sitä vastapäivään.

### Pölynimu (Kuva 4)

Sovita pölyn imuun suutin sisäänmenoaukon päälle ja pölypussi puhaltimen poistoaukon päälle.

Kun pussi täytyy pöyllä, tyhjennä pölypussin sisältö pölylaatian vapauttamalla kiinnitin. (**Kuva 5**)

### HUOMIO:

- Tyhjennä pölypussi ennen kuin se täytyy kokonaan, taiimuteho heikkenee.

### HUOMAUTUS:

Puutarhasuutin (lisävaruste) on tarkoitettu vain puhallinkäyttöön. Älä käytä puutarhasuutinta imurikäytössä.

## KUNNOSSAPITO

### HUOMIO:

- Varmista aina ennen tarkastuksia tai huoltoa, että laite on sammutettu ja akku irrotettu.
- Älä koskaan käytä bensiiniä, ohentimia, alkoholia tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua.

### Puhdistus

Pyyhi ajoittain työkalun ulkopuoli pesuainevedellä kosteutettua kangasta käyttäen. Älä koskaan käytä bensiiniä, liuottinta tai vastaavaa, muuten värityömyytiä ja tai halkeamia saattaa ilmetä. (**Kuva 6**)

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja säädöt on teetettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käytäen.

## LISÄVARUSTEET

### ⚠ HUOMIO:

- Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tassä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarustetta tai laitetta vain ilmoitettuun käyttötarkoitukseen.

Jos tarvitset lisätietoja varusteista, ota yhteyttä Makitan paikalliseen huoltopisteeseen.

- Suutin
- Puutarhasuutin
- Pölypussi
- Kulmasuutin
- Suora putki
- Joustava letku
- Liitos
- Aito Makitan akku ja laturi

### HUOMAUTUS:

Puutarhasuutin on tarkoitettu vain puhallinkäyttöön. Älä käytä puutarhasuutinta imurikäytössä. Roskat voivat kerääntyä ja tukkia puhaltaimen.

### HUOMAUTUS:

- Jotkin luetellossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

### Melu

Typillinen A-painotettu melutaso määritty EN60745, EN15503-standardin mukaan:

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)

Äänitehon taso ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)

Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

**Käytä kuulosuojaaimia.**

**Tärinä**

Tärinän kokonaisarvo (kolmikselisen vektorin summa)  
määrätyy EN60745, EN15503-standardin mukaisesti:

Työmenetelmä: käyttö ilman kuormaa

Tärinäpäästö ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  tai vähemmän

Virhemarginaali (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

ENG900-1

- Ilmoitettu tärinäpäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.
- Ilmoitettua tärinäpäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**⚠ VAROITUS:**

- Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tärinäpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan.
- Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jakso, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

**Koskee vain Euroopan maita**

ENH021-7

**EY-vaihtimustenmukaisuusvakuutus**

Vastuullinen valmistaja Makita Corporation ilmoittaa vastaavansa siitä, että seuraava(t) Makitan valmistama(t) kone(et):

Koneen tunnistetiedot:

Akkukäytöinen puhallin

Mallinro/tyyppi: DUB142, DUB182

Tekniset tiedot: katso TEKNISET TIEDOT -taulukko.

ovat sarjavalmisteisia ja

**täytäväät seuraavien eurooppalaisten direktiivien****vaatimukset:**

2000/14/EY, 2006/42/EY

ja että ne on valmistettu seuraavien standardien tai standardoituujen asiakirjojen mukaisesti:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

Teknisen dokumentaation ylläpidosta vastaa:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Direktiivissä 2000/14/EY edellytetty

vaatimustenmukaisuusarviointi tehtiin liitteen V mukaisesti.

Mitattu äänitehotaso: 93 dB (A)

Taattu äänitehotaso: 95 dB (A)

30. 11. 2012

Tomoyasu Kato

Johtaja

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Περιγραφή γενικής όψης

- |                  |                                |                         |
|------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 1. Κόκκινο τμήμα | 5. Καντράν ρύθμισης όγκου αέρα | 9. Σάκος σκόνης         |
| 2. Κουμπί        | 6. Σκανδάλη-διακόπτης          | 10. Είσοδος αναρρόφησης |
| 3. Μπαταρία      | 7. Ακροφύσιο                   | 11. Συνδετήρας          |
| 4. Δείκτες       | 8. Έξοδος φυσητήρα             |                         |

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Mοντέλο	DUB142	DUB182
Χωρητικότητες	Πίεση αέρα (στήλη νερού)	0 - 550 χιλ
	Όγκος αέρα	0 – 2,6 μέτρα <sup>3</sup> /λεπτό
Ταχύτητα χωρίς φορτίο (λεπτό <sup>-1</sup> )		0 – 18.000
Ολικό μήκος		509 εκατοστά
Καθαρό βάρος	1,6 κιλά	1,7 κιλά
Ονομαστική τιμή τάσης	D.C. 14,4 V	D.C. 18 V

- Λόγω του συνεχόμενου προγράμματος που εφαρμόζουμε για έρευνα και ανάπτυξη, τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παρόν έντυπο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά και η μπαταρία ενδέχεται να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.
- Βάρος μαζί με την μπαταρία σύμφωνα με τη διαδικασία της EPTA 01/2003

**Σύμβολα**

Παρακάτω παρουσιάζονται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται για τον εξοπλισμό.  
Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.

END012-3

ξεχωριστά και να επιστρέφονται σε εγκαταστάσεις περιβαλλοντικής ανακύκλωσης.

- ..... Δώστε ιδιαίτερη φροντίδα και προσοχή.
- ..... Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.
- ..... Κρατήστε το χέρι σας μακριά από τα περιστρεφόμενα μέρη.
- ..... Κίνδυνος, δώστε προσοχή στα αντικείμενα που εκτινάσσονται.
- ..... Κρατήστε μακριά τους παρευρισκόμενους.
- ..... Φοράτε προστατευτικά για τα μάτια και τα αφτιά
- ..... Μην το εκθέσετε στην υγρασία.
- Cd Ni-MH Li-ion ..... Μόνο για τις χώρες της ΕΕ  
Μην απορρίπτετε τον ηλεκτρικό εξοπλισμό ή την μπαταρία μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!  
Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ περί αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, την 2006/66/ΕΚ περί μπαταριών και συσσωρευτών και των αποβλήτων των μπαταριών και των συσσωρευτών και την ενσωμάτωσή τους στην εθνική νομοθεσία, ο ηλεκτρικός εξοπλισμός και η μπαταρία που έχουν φτάσει στο τέλος της ζωής τους πρέπει να συλλέγονται

**Προοριζόμενη χρήση** ENΕ018-1  
Το εργαλείο προορίζεται για το φύσημα σκόνης.

**Γενικές Προειδοποίησεις Ασφαλείας Του Ηλεκτροκίνητου Εργαλείου** GEA006-2

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΌΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΌΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.** Αν δεν ακολουθήσετε όλες τις προειδοποίησεις και τις οδηγίες, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρός τραυματισμός.

**Φυλάξτε όλες τις προειδοποίησεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.**

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" στις προειδοποίησεις αναφέρεται στο ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί συνδεδεμένο στην κεντρική παροχή ηλεκτρικού ρεύματος (με καλώδιο) ή στο ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

**Ασφάλεια στο χώρο εργασίας**

- Να διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο.** Σε ακατάστατους ή σκοτεινούς χώρους προκαλούνται ατυχήματα.
- Μη θέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε λειτουργία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία έγινεται σε αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των ατμών.**
- Να απομακρύνετε τα παιδιά και τους μη έχοντες εργασία όταν χειρίζεστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.**

Αν αποσπαστεί η προσοχή σας, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο.

#### Ασφάλεια έναντι του ηλεκτρισμού

4. Τα φίς του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν στην πρίζα. Μην τροποποιείτε ποτέ το φίς με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμογείς σε γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φίς που δεν έχουν τροποποιηθεί και οι πρίζες που ταιριάζουν στα φίς μειώνουν το κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
5. Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλορίφερ, φύρουνος και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος για πρόκληση ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.
6. Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρές συνθήκες. Αν εισέλθει νερό σε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο, αυξάνεται ο κίνδυνος για πρόκληση ηλεκτροπληξίας.
7. Μην ασκείτε βία πάνω στο ηλεκτρικό καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο για να μεταφέρετε ή να τραβήγετε το ηλεκτρικό εργαλείο, αλλά ούτε και για να βγάλετε το φίς του ηλεκτρικού εργαλείου από την πρίζα. Να διατηρείτε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από τη θερμότητα, τα λάδια, τα αιχμηρά αντικείμενα και τα κινούμενα μέρη. Τα ηλεκτρικά καλώδια που έχουν υποστεί βλάβες και τα μπλεγμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο για πρόκληση ηλεκτροπληξίας.
8. Όταν χειρίζεστε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους, να χρησιμοποιείτε προέκταση ηλεκτρικού καλώδιου (μπαλαντέζα) κατάλληλη για εξωτερική χρήση. Αν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό καλώδιο κατάλληλο για εξωτερική χρήση, μειώνεται ο κίνδυνος για πρόκληση ηλεκτροπληξίας.
9. Εάν η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου σε μια υγρή περιοχή δεν μπορεί να αποφευχθεί, χρησιμοποιήστε ένα διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης (GFCI) για την παροχή προστασίας. Η χρήση του GFCI ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### Προσωπική Ασφάλεια

10. Όταν χειρίζεστε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο, να είσαστε σε ετοιμότητα, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική. Μη χειρίζεστε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο όταν έισαστε κουρασμένοι ούτε όταν βρίσκεστε κάτω από την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη διάρκεια του χειρισμού των ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
11. Χρησιμοποιήστε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας. Να φοράτε πάντοτε προστατευτικά ματιάν. Ο προστατευτικός εξοπλισμός όπως η προσωπίδα, κατά της σκόνης, τα αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας, το κράνος, ή τα προστατευτικά ακοής, που χρησιμοποιείται ανάλογα με τις συνθήκες θα ελαττώσει τους προσωπικούς τραυματισμούς.
12. Αποτρέψετε την τυχαία ενεργοποίηση. Διασφαλίστε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στην

ανενεργή θέση πριν από τη σύνδεση στην πηγή ρεύματος και/ή στην μπαταρία, το πάιάσμα ή την μεταφορά του εργαλείου. Υπάρχει κίνδυνος για πρόκληση απυχμάτων αν μεταφέρετε τα ηλεκτρικά εργαλεία με το δάκτυλο σας στο διακόπτη ή αν βάζετε ηλεκτρικά εργαλεία στην πρίζα με το διακόπτη στην ενεργή θέση.

13. Να απομακρύνετε το οποιοδήποτε ρυθμιζόμενο κλειδί ή γαλλικό κλειδί πριν θέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Αν κάποιο κλειδί μείνει προσκολλημένο πάνω σε περιστρέφομένο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να προκληθεί προσωπικός τραυματισμός.
14. Μην τεντώνεστε υπερβολικά. Να στέκεστε πάντοτε σταθερά και ισορροπημένα. Έτσι, θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόσμενες καταστάσεις.
15. Να ντύνεστε κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Να κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη. Υπάρχει κίνδυνος να εμπλακούν τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά στα κινούμενα μέρη.
16. Αν παρέχοντας συσκευές για τη σύνδεση διατάξεων εξαγωγής και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες και χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση συλλογέα σκόνης μπορεί να προκαλέσει την ελάττωση των κινδύνων που οφείλονται στην σκόνη.
17. Μην ασκείτε πίεση στο ηλεκτρικό εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εργασία σας. Με το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα πραγματοποιήσετε την εργασία καλύτερα και ασφαλέστερα, στο βαθμό για τον οποίο έχει σχεδιαστεί.
18. Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης δεν το ενεργοποιεί και δεν το απενεργοποιεί. Κάθε ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε να ελέγχετε με το διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
19. Να αποσυνδέσετε το φίς από την πηγή τροφοδοσίας ή/κα να βγάζετε την μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις ή αλλαγές εξαρτημάτων και πριν αποθηκεύετε το ηλεκτρικά εργαλεία. Τέτοια προληπτικά μέτρα ασφάλειας μειώνουν τον κίνδυνο τυχαίας ενεργοποίησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
20. Να αποθηκεύετε τα αδρανή ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από τα παιδιά και να μην αφήνετε τα άτομα που δεν γνωρίζουν το ηλεκτρικό εργαλείο και αυτές τις οδηγίες να χειρίζονται το ηλεκτρικό εργαλείο. Τα ηλεκτρικά εργαλεία αποτελούν κίνδυνο στα χέρια ανειδίκευτων χειριστών.
21. Να συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγχετε για έλλειψη ευθυγράμμισης ή εμπλοκής των κινούμενων μερών, το σπάσμισμα των εξαρτημάτων ή για την οποιαδήποτε άλλη συνθήκη που μπορεί να επηρεάσει την λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Αν το ηλεκτρικό εργαλείο υποστεί βλάβη, να φροντίζετε να επισκευαστεί πριν το

**Χρησιμοποιήστε.** Πολλά ατυχήματα προκαλούνται από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί σωστά.

**22. Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία αιχμηρά και καθαρά.** Τα κοπτικά εργαλεία που έχουν συντηρηθεί σωστά είναι λιγότερο πιθανό να εμπλακούν και πιο εύκολο να ελεγχθούν.

**23. Χρησιμοποιήστε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα αξεσουάρ και τις μύτες του εργαλείου κτλ σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που εκτελείται. Αν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο για λειτουργίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται, μπορεί να προκληθεί κάποια επικίνδυνη κατάσταση.**

#### Χρήση και φροντίδα εργαλείου μπαταρίας

**24. Επαναφορτίστε μόνο με τον φορτιστή που καθορίζετε από τον κατασκευαστή.** Ο φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο της μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με άλλη μπαταρία.

**25. Χρησιμοποιήστε τα ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με ειδικά καθορισμένες μπαταρίες.** Αν χρησιμοποιήσετε άλλες μπαταρίες μπορεί να παρουσιαστεί κίνδυνος για πρόκληση τραυματισμού ή πυρκαγιάς.

**26. Οταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, φυλάξτε τη μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, τα οποία μπορούν να δημιουργήσουν σύνδεση από τον ένα πόλο στον άλλο. Η σύνδεση των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.**

**27. Σε ακραίες συνθήκες μπορεί να πεταχτεί έξω το υγρό της μπαταρία. Αποφύγετε την επαφή μαζί του. Εάν συμβεί τυχαία επαφή, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Το υγρό που εκτινάχθηκε από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα.**

#### Σερβίσος

**28. Να φροντίζετε το σέρβις του ηλεκτρικού εργαλείου σας να γίνεται από αρμόδιο επαγγελματία χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι θα είστε σίγουροι για τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

**29. Να ακολουθείτε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των αξεσουάρ.**

**30. Να διατηρείτε τα χερούλια στεγνά, καθαρά, χωρίς λάδι και γράσο.**

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΦΥΣΗΤΗΡΑ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ/ ΦΥΣΗΤΗΡΑ ΚΗΠΟΥΥ/ΚΕΝΟΥ

GEB098-1

**1. Πάντοτε να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά, ένα καπέλο και μια μάσκα όταν χρησιμοποιείτε τον φυσητήρα.**

2. Ποτέ να μην κατευθύνετε το ακροφύσιο προς κανένα άτομο που βρίσκεται κοντά σας όταν χρησιμοποιείτε τον φυσητήρα.
3. Προειδοποίηση - Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία εάν χρησιμοποιηθεί σε υγρές επιφάνειες. Μην το εκθέσετε στη βροχή. Αποθήκευστε σε εσωτερικό χώρο.
4. Ποτέ να μην μπλοκάρετε την είσοδο αναρρόφησης και/ή την έξοδο του φυσητήρα.
  - Κατά τον καθαρισμό περιοχών με σκόνη μην μπλοκάρετε την είσοδο αναρρόφησης ή την έξοδο του φυσητήρα.
  - Μην χρησιμοποιείτε το φυσητήρα με ένα κωνικό ακροφύσιο μικρότερο από το αρχικό, για παράδειγμα ένα νέο ακροφύσιο που σχηματίζεται με την προσάρτηση ενός σωλήνα μείωσης διαμέτρου ή με την προσθήκη ενός μικρότερου σωλήνα στο πάνω άκρο του ακροφυσίου.
  - Μην χρησιμοποιείτε το φυσητήρα για το φούσκωμα μπαλών, ελαστικών βαρκών ή παρόμοιων αντικειμένων.
- Η αυξημένη πτεριστροφή του μοτέρ μπορεί να προκαλέσει την επικίνδυνη διάρρηξη του ανεμιστήρα και να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό. Το θερμό μοτέρ και το θερμό κύκλωμα ελέγχου μπορούν να προκαλέσουν φωτιά.
5. Όταν λειτουργεί ο φυσητήρας κρατήστε μακριά τα παιδιά, άλλους παρευρισκόμενους και τα κατοικίδια ζώα.
6. Μην λειτουργείτε τον φυσητήρα κοντά σε ένα ανοικτό παράθυρο κτλ.
7. Συνιστάται η λειτουργία του φυσητήρα κατά τις λογικές ώρες - όχι νυνίς το πρωί ή πολύ αργά τη νύχτα, οπότε μπορούν να ενοχλούνται άλλα πρόσωπα.
8. Συνιστάται η χρήση τσουγκράνων και σκουπών για την αφαίρεση των υπολειμμάτων πριν από το φύστημα.
9. Συνιστάται το ελαφρό βρέχιμο των σκονισμένων επιφανειών ή η χρήση ενός ψεκαστήρα που διατίθενται στην αγορά.
10. Συνιστάται η χρήση ενός μακρού ακροφυσίου έτσι ώστε η ροή αέρα να μπορεί να λειτουργήσει κοντά στο έδαφος.
11. Ο φυσητήρας δεν προορίζεται για χρήση από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή που δεν διαθέτουν επαρκή εμπειρίας και γνώση.
12. Τα μικρά παιδιά θα πρέπει να επιπτεύονται ώστε να διασφαλίστε ότι δεν παίζουν με τον φυσητήρα.
13. Μην εισάγετε δάκτυλα ή άλλα αντικείμενα μέσα στην είσοδο αναρρόφησης ή στην έξοδο του φυσητήρα.
14. Πάντοτε να χρησιμοποιείτε τον σάκο σκόνης κατά την συλλογή της σκόνης, των ρινισμάτων και των παρόμοιων υλικών.
15. Μην συλλέγετε αναμμένες στάχτες τσιγάρων, προσφάτως κομμένα μεταλλικά ξέσματα, βίδες και παρόμοια υλικά.

# ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΨΕΤΕ ΣΤΗ ΒΟΛΙΚΟΤΗΤΑ ή ΣΤΗΝ ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ ΣΑΣ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ (ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ) ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΤΗΝ ΑΥΣΤΡΟΠΗ ΠΡΟΣΤΗΛΩΣΗ ΣΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ή η μη ΤΙΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΔΙΑΤΥΠΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΧΓΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΟΒΑΡΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ENC007-7

## ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

- Πριν χρησιμοποιήσετε την μπαταρία, διαβάστε όλες τις οδηγίες και τις ενδείξεις προφύλαξης στο (1) φορτιστή μπαταρίας, (2) την μπαταρία και (3) το προϊόν στο οποίο χρησιμοποιείται η μπαταρία.
- Μην αποσυναρμολογείτε την μπαταρία.
- Αν ο χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας είναι υπερβολικά σύντομος, διακόψτε αμέσως τη λειτουργία. Αν συνεχίστε, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τον κίνδυνο υπερθέρμανσης, πιθανών εγκαύμάτων και ακόμη έκρηξης.
- Αν μπει στα μάτια σας ηλεκτρολύτης, ξεπλύνετε με καθαρό νερό και αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Μπορεί να χάστε την όρασή σας.
- Μη βραχικυκλώνετε την μπαταρία:
  - Μην αγγίζετε τους ακροδέκτες με αγώγιμο υλικό.
  - Μην αποθηκεύετε την μπαταρία σε δοχείο με άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως καρφιά, νομίσματα, κτλ.
  - Μην εκθέτετε την μπαταρία σε νερό ή βροχή. Αν βραχικυκλώθει η μπαταρία, μπορεί να προκλεθεί μεγάλη ροή ηλεκτρικού ρεύματος, υπερθέρμανση, πιθανά εγκαύματα και ακόμη και καταστροφή της μπαταρίας.
- Μην αποθηκεύετε το έργαλείο και την μπαταρία σε μέρη όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να ξεπέραστε τους 50°C (122°F).
- Μην αποτεφρώνετε την μπαταρία ακόμη κι αν παρουσιάζει σοβαρή ζημιά ή είναι εντελώς φθαρμένη. Η μπαταρία μπορεί να εκραγεί σε φωτιά.
- Να προσέχετε να μη σας τέσσει η μπαταρία και να μη συγκρουστεί με κάποιο αντικείμενο.
- Μη χρησιμοποιείτε μια μπαταρία που έχει υποστεί βλάβη.

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

### Συμβουλές για τη διατήρηση της μέγιστης ζωής της μπαταρίας

- Να φορτίζετε την μπαταρία πριν αποφορτιστεί εντελώς.  
Πάντοτε να διακόπτετε τη λειτουργία του έργαλείου και να φορτίζετε την μπαταρία όταν παρατηρείται μειωμένη ισχύ του έργαλείου.

- Ποτέ μην επαναφορτίζετε μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία.  
Αν υπερφορτίσετε την μπαταρία, μειώνεται η αφέλιμη διάρκεια ζωής της.
- Να φορτίζετε την μπαταρία σε θερμοκρασία δωματίου, δηλαδή στους 10°C έως 40°C (50°F έως 104°F). Αν η μπαταρία είναι θερμή, αφήστε την να ψυχθεί πριν τη φορτίσετε.
- Να φορτίζετε την κασέτα μπαταρία μια φορά κάθε έξι μήνες όταν δεν τη χρησιμοποιείτε για μεγάλο χρονικό διάστημα.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να βεβαιώνεστε πάντοτε ότι έχετε σβήσει το έργαλείο και έχετε βγάλει την μπαταρία πριν ρυθμίσετε ή ελέγχετε κάποια λειτουργία του έργαλείου.

### Τοποθέτηση ή αφαίρεση της μπαταρίας (Εικ. 1)

- Πάντοτε να σβήνετε το έργαλείο πριν βάζετε ή βγάζετε την μπαταρία.
- Για να βγάλετε την μπαταρία, τραβήξτε την από το έργαλείο καθώς πιέζετε τα κουμπιά και στις δύο πλευρές της μπαταρίας.
- Για να τοποθετήσετε την μπαταρία, ευθυγραμμίστε τη γλωττίδα στην μπαταρία με την εγκοπή στο περιβλημα και ολισθάνετε τη στη θέση της. Πάντοτε να τοποθετείτε έως το τέρμα, δηλαδή έως όπου ασφαλίζει στη θέση και ακουστεί ένας χαρακτηριστικός ήχος («κλίκ»). Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να πέσει κατά λάθος από το έργαλείο και να τραυματίσει εσάς ή κάποιον παρευρισκόμενο.
- Να μη χρησιμοποιείτε δύναμη όταν τοποθετείτε την μπαταρία. Αν η μπαταρία δεν ολισθάνει με ευκολία, δεν την εισήγατε σωστά.

### Δράση διακόπτη

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πριν βάζετε την μπαταρία στο έργαλείο, πάντοτε να ελέγχετε ότι η σκανδάλη-διακόπτης ενεργοποιείται κανονικά και επιστρέφει στη θέση OFF όταν την αφήνετε. (Εικ. 2)

Για να ξεκινήσετε το έργαλείο, απλά τραβήξτε τη σκανδάλη-διακόπτης. Ο όγκος αέρα αισάντεται με την αύξηση της πίεσης στη σκανδάλη-διακόπτης. Για να σταματήσετε το έργαλείο, αφήστε τη σκανδάλη-διακόπτης.

### Καντράν ρύθμισης όγκου αέρα

Ο όγκος του αέρα μπορεί να ρυθμιστεί σε κάθε μια από τις τρεις ρυθμίσεις περιστρέφοντας το καντράν ρύθμισης, με τη σκανδάλη-διακόπτη πλήρως πιεσμένη. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για τη σχέση μεταξύ του αριθμού του καντράν και τον όγκο του αέρα.

Αριθμός στο καντράν	Όγκος αέρα
3	Υψηλός
2	Ενδιάμεσος
1	Χαμηλός

## ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Χρησιμοποιείστε το καντράν ρύθμισης μόνο αφότου η σκανδάλη-διακόπτης επιστρέψει στην ανενεργή θέση "OFF". Η περιστροφή του καντράν πριν την επιστροφή της σκανδάλης μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο εργαλείο.
- Αν το εργαλείο λειτουργεί συνεχόμενα έως ότου αποφορτιστεί η μπαταρία, αφήστε το εργαλείο σβηστό για 15 λεπτά πριν συνεχίσετε την εργασία με καινούργια μπαταρία.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να βεβαιώνεστε πάντοτε ότι έχετε σβήσει το εργαλείο και έχετε βγάλει την κασέτα μπαταρίας πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία σε αυτό.

### Φύσημα (Εικ. 3)

Για το φύσημα της σκόνης, συνδέσετε το ακροφύσιο στην έξοδο του φυσητήρα, περιστρέφοντας την ασφάλεια στην θέση της.

Για να αφαιρέσετε το ακροφύσιο, περιστρέψετε αριστερόστροφα.

### Αναρρόφηση σκόνης (Εικ. 4)

Για την αναρρόφηση της σκόνης, τοποθετήστε το ακροφύσιο στην είσοδο αναρρόφησης και τον σάκο σκόνης στην έξοδο του φυσητήρα.

"Όταν ο σάκος γεμίσει με σκόνη, αδειάστε το περιεχόμενο του σάκου σκόνης σε ένα κουβά για σκουπίδια ελευθερώνοντας τον συνδετήρα. (Εικ. 5)

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Αδειάστε το σάκο σκόνης πριν γεμίζει τελείως διαφορετικά η αναρροφητική δύναμη θα μιωθεί.

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Το ακροφύσιο κήπου (προαιρετικό εξάρτημα) προορίζεται για φύσημα μόνο. Μην χρησιμοποιήσετε το ακροφύσιο κήπου για αναρρόφηση.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να βεβαιώνεστε πάντοτε ότι έχετε σβήσει το εργαλείο και έχετε βγάλει την μπαταρία πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία ελέγχου ή συντήρησης σε αυτό.
- Μην χρησιμοποιήσετε βενζίνη, βενζόλη, διαλυτικό, αλκοόλη ή κάτι παρόμοιο. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές. (Εικ. 6)

### Καθαρισμός

Κατά διαστήματα, σκουπίζετε το εξωτερικό του εργαλείου χρησιμοποιώντας ένα ύφασμα υγραμένο με σπαστούνερο. Ποτέ να μην χρησιμοποιήσετε βενζίνη, διαλύτη, διαφορετικά μπορεί να συμβεί αποχρωματισμός ή ρωγμές. (Εικ. 6)

Για να διατηρείται η ΑΣΦΑΛΕΙΑ και η ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ του προϊόντος, οι εργασίες επισκευής, καθώς και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρύθμισης, θα πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένα κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, και πάντοτε με τη χρήση ανταλλακτικών της Makita.

## ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Συνιστάται η χρήση αυτών των αξεσουάρ ή εξαρτημάτων με το εργαλείο της Makita, όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο. Αν χρησιμοποιήσετε άλλα αξεσουάρ ή εξαρτήματα μπορεί να παρουσιαστεί κίνδυνος για πρόκληση τραυματισμού προσώπων. Να χρησιμοποιείτε τα αξεσουάρ και τα εξαρτήματα μόνο για το σκοπό για τον οποίο προορίζονται.

Αν χρειάζεστε κάποια βοήθεια ή περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα αξεσουάρ αυτά, απευθυνθείτε στο πλήρειστο κέντρο εξυπηρέτησης της Makita.

- Ακροφύσιο
- Ακροφύσιο κήπου
- Σάκος σκόνης
- Γωνιακό ακροφύσιο
- Ευθύς σωλήνας
- Εύκαμπτος σωλήνας
- Ένωση
- Αυθεντική μπαταρία και φορτιστής της Makita

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Το ακροφύσιο κήπου προορίζεται για φύσημα μόνο. Μην χρησιμοποιήσετε το ακροφύσιο κήπου για αναρρόφηση. Τα υπολείμματα μπορεί να βουλώσουν και να προκληθεί βλάβη στον φυσητήρα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ορισμένα από τα στοιχεία της λίστα μπορεί να περιέχονται στην συσκευασία του εργαλείου ως κανονικά αξεσουάρ. Αυτά ενδέχεται να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.

### Θόρυβος

ENG905-1

Το σύνθετο σταθμισμένο επίπεδο θορύβου που έχει καθοριστεί σύμφωνα με την EN60745, EN15503:

Επίπεδο ηχητικής πίεσης ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)

Επίπεδο ηχητικής ισχύος ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)

Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

Να φοράτε ωτοασπίδες.

### Δόνηση

ENG900-1

Η συνολική τιμή δόνησης (διανυσματικό άθροισμα τριών αξόνων) που έχει καθοριστεί σύμφωνα με την EN60745, EN15503:

Κατάσταση λειτουργίας: λειτουργία χωρίς φορτίο

Εκπομπή δόνησης ( $a_{L1}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> ή λιγότερο

Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Η δηλωθείσα τιμή των παραγομένων κραδασμών έχει καταμετρηθεί σύμφωνα με την τυπωτοποιημένη μέθοδο δοκιμασίας και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο.
- Η δηλωθείσα τιμή των παραγομένων κραδασμών μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς.

### ⚠ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Η εκπομπή κραδασμών κατά τη διάρκεια της πραγματικής χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τη δηλωθείσα τιμή των εκπομπών, ανάλογα με τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται το εργαλείο.

- Φροντίστε να λάβετε τα μέτρα ασφαλείας που απαιτούνται για την προστασία του χρήστη που βασίζονται σε μια εκτίμηση της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλα τα μέρη του κύκλου λειτουργίας, όπως είναι οι περιπτώσεις κατά τις οποίες το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και όταν λειτουργεί στο ρελαντί επιπροσθέτως του χρόνου κατά τον οποίο το εργαλείο βρίσκεται σε χρήση).

**Για Ευρωπαϊκές χώρες μόνο**

ENH021-7

**ΕΚ – Δήλωση συμμόρφωσης**

**Η Εταιρία Makita ως υπεύθυνος κατασκευαστής,**  
δηλώνει ότι το παρόκατα μηχάνημα ή μηχανήματα  
της Makita:

Ονομασία Μηχανήματος:

Φυσητήρας με μπαταρία

Αρ. Μοντέλου/ Τύπου: DUB142, DUB182

Προδιαγραφές: δείτε τον πίνακα "ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ".

αποτελούν παραγγγή σε σειρά και

**Συμμορφώνονται με την ακόλουθη Ευρωπαϊκή**

**Οδηγία:**

2000/14/EK, 2006/42/EK

Και κατασκεύαζονται σύμφωνα με τα παρακάτω πρότυπα  
ή τυποποιημένα έγγραφα:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

Τα τεχνικά έγγραφα διατηρούνται από το:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Η διαδικασία εκτίμησης συμμόρφωσης που απαιτείται  
από την Οδηγία 2000/14/EK εκτελέστηκε σύμφωνα με το  
Παράρτημα V.

Μετρημένο Επίπεδο Ηχητικής Ισχύος: 93 dB (A)

Εγγυημένο Επίπεδο Ηχητικής Ισχύος: 95 dB (A)

30. 11. 2012

Tomoyasu Kato

Διευθυντής

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

## TÜRKÇE (Orijinal Talimatlar)

### Genel görünüm açıklamaları

- |                  |                                 |                 |
|------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1. Kırmızı kısım | 5. Hava debisi ayarlama düğmesi | 9. Toz torbası  |
| 2. Düğme         | 6. Ağma/kapama düğmesi          | 10. Emme girişи |
| 3. Akü           | 7. Nozül                        | 11. Sıkıştırıcı |
| 4. Göstergeler   | 8. Üfleyici çıkışı              |                 |

## ÖZELLİKLER

Model		DUB142	DUB182
Kapasiteler	Hava basıncı (su sütunu)	0 - 550 mm	
	Hava debisi	0 - 2,6 m <sup>3</sup> /dak.	
Yüksüz hız (dak. <sup>-1</sup> )		0 - 18.000	
Toplam uzunluk		509 mm	
Net ağırlık		1,6 kg	1,7 kg
Anma gerilimi		D.C. 14,4 V	D.C. 18 V

- Sürekli yapılan araştırma ve geliştirmelerden dolayı, burada belirtilen özellikler önceden bildirilmeksiz değiştirilebilir.
- Özellikler akü ümeye göre farklılıklar gösterebilir.
- EPTA Prosedürü 01/2003 uyarınca ağırlık (akü dahil)

### Simgeler

END012-3

Makine için kullanılan simgeler aşağıda gösterilmiştir.  
Makineyi kullanmaya başlamadan önce bu simgelerin ne anlama geldiğini öğrenin.

 ..... Gerekli önlemleri alın ve dikkatli olun.

 ..... Kullanım kılavuzunu okuyun.

 ..... Ellerinizi hareketli parçalardan uzak tutun.

 ..... Tehlike! Sıçrayan yabancı maddelere karşı dikkatli olun.

 ..... Başkalarının yaklaşmasına izin vermeyin.

 ..... Koruyucu gözlük ve kulaklık kullanın

 ..... Neme maruz bırakmayın.

 Cd Ni-MH Li-ion ..... Sadece AB ülkeleri için  
Elektrik cihazları ve piller ev çöpyle birlikte atmayın!  
Elektrik ve elektronik cihaz atıklarına ilişkin 2012/19/EU sayılı ve piller ve aküler, atık pilер и акüler и улусал канунлар uyarınca ilgili uygulamalarına ilişkin 2006/66/EC sayılı Avrupa Direktifleri uyarınca kullanım ömrünü tamamlayan elektrikli cihazlar ve piller mutlaka ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir geri dönüşüm tesisine gönderilmelidir.

### Amaçlanan kullanım

BNE018-1

Alet tozlarının üflenmesi için öngörülmüştür.

### Genel Elektrikli Aletler Güvenlik Uyarıları

GEA006-2

 **UYARI** Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun. Verilen uyarılar ve talimatlar uyuılmaması elektrik çarpmasına, yanına ve/veya ciddi yaralanmalara yol açabilir.

### Tüm uyarıları ve talimatları ilerde başvurmak üzere saklayın.

Aşağıda sıralanan uyarılarda kullanılan "elektrikli alet" terimi, prizden çalışan (kordonlu) elektrikli alet ya da kendi aküsü ile çalışan (kordonlu) elektrikli alet anlamındadır.

#### Çalışma alanı güvenliği

- Çalışma alanını temiz tutun ve uygun şekilde aydınlatın. Karışık veya karanlık çalışma alanları kazalara daveteye çıkarır.
- Elektrikli aletleri örneğin tutuşabilen sıvıların, gazların ya da tozların bulunduğu ortamlar gibi patlayıcı ortamlarda kullanmayın. Elektrikli aletler tozları ya da gazları tutuşturabilecek kivircımlar çıkarır.
- Elektrikli aletleri kullanırken çocukların ve diğer kişileri uzak tutun. Dikkatinizin başka tarafa kayması kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

#### Elektrik güvenliği

- Elektrikli aletlerin fişleri, kullanılacak prize uygun olmalıdır. Fişlerde kesinlikle herhangi bir değişiklik yapmayın. Topraklı elektrikli aletler ile fiş adaptörü kullanmayın. Değişiklik yapılmamış fişler ve bunlara uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- Borular, radyatörler, ocaklar ve buzdolapları gibi topraklı yüzeylere temas etmekten kaçının. Vücutunduz topraklı hattıyla temas ettiğinde elektrik çarpması riski artar.
- Elektrikli aletleri yağmura ve ıslak koşullara maruz bırakmayın. Bir elektrikli aletin içine su girmesi elektrik çarpması riskini artırır.

- Kordonu amacı dışında kullanmayın. Elektrikli aleti taşımak, çekmek ya da fişten çıkarmak için kesinlikle kordonunu kullanmayın. Kordonu ısdan, yağıdan, keskin kenarlardan ve hareketli parçalardan uzak tutun. Hasar görmüş ya da doluşmuş kordonlar elektrik çarpması riskini artırır.**
- Elektrikli aletleri açık havada kullanırken, açık havaya uygun bir uzatma kablosu kullanın. Açık havaya uygun bir uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.**
- Elektrikli bir aleti ıslak bir ortamda kullanmanız kaçınılmazsa, topraklı hatalı devre kesici (GFCI) korumalı bir alet kullanın. GFCI kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.**

#### Kişisel güvenlik

- Bir elektrikli aleti kullanırken dikkatli olun, ne yaptığından dikkat edin ve sağduyunuzu kullanın. Yorgunken veya uyuşturucu maddelerin, alkollün ya da ilaçların etkisi altındayken bir elektrikli alet kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara yol açabilir.**
- Kişisel koruyucu donanım kullanın. Mutlaka koruyucu gözlük takın. Uygun koşullarda kullanılan toz maskeleri, altı kaymayan koruyucu ayakkabılar, baretler ve koruyucu kulaklık gibi koruyucu ekipmanlar yaralanmalara azaltır.**
- Aletin yanlışlıkla çalışmasını önleyin. Elinize alırken veya taşıırken, aleti elektrik prizine ve/veya bataryaya bağlamadan önce açma-kapatma şalterinin kapalı konumda olduğundan emin olun. Elektrikli aletleri parmağınızı açma-kapatma şalterine koymayın, aynı zamanda ya da şalteri açık konumda olan aletlere elektrik verilmesi kazalarla davetiye çıkarır.**
- Elektrikli aleti çalıştırmadan önce varsa üstündeki ayar anahtarını çıkarın. Elektrikli aletin hareketli bir parçasına takılı kalan anahtarlar yaralanmalara yol açabilir.**
- Fazla ileriye uzanmaya çalışmayın. Her zaman yere sağlam basın ve dengenizi koruyun. Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aleti daha iyi kontrol etmenizi sağlar.**
- İşe uygun giyinin. Bol giysiler ve sallanan takilar kullanmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol giysiler, takilar ve uzun saçlar hareketli parçalara kapılabilir.**
- Toz çekme ve toplama özelliklerine sahip cihazların bağlanması mümkünse, bunların bağlanıp gerektiği şekilde kullanılmasını sağlayın. Toz toplama araçlarının kullanılması tozdan kaynaklanan tehlikeleri önlüyor.**

#### Elektrikli aletlerin kullanımı ve bakımı

- Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulanmanız için doğru olan elektrikli aleti kullanın. Doğru aletin seçilmesi işin hedeflenen hızda, daha iyi ve daha güvenli bir şekilde yapılması sağlanır.**
- Açma-kapatma düğmesi çalışmayan elektrikli aletleri kullanmayın. Açıma-kapatma düğmesi kontrol edilemeyen bir elektrikli alet tehlikelidir ve mutlaka onarılmalıdır.**
- Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuarları değiştirmeden ve elektrikli aletleri kaldırmadan önce aletin fişini prizden çekin ve/veya**

**bاتaryalarını çıkarın. Bu önleyici güvenlik önlemleri, elektrikli aletlerin kazaya çalışma riskini azaltır.**

- Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan ya da bu talimatları bilmeyen kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Elektrikli aletlerin eğitimsiz kişiler tarafından kullanılması tehliklidir.**
- Elektrikli aletlerin bakımını düzenlik olarak yapın. Hareketli parçalarlığı ayar bozukluklarını, tutuklukları, kırık parçaları ve elektrikli aletin işleyişini etkileyebilecek diğer tüm koşulları kontrol edin. Alet hasarlıya kullanmadan önce mutlaka tamir ettirin. Birçok kaza elektrikli aletlerin bakımının uygun şekilde yapılmamasından kaynaklanmaktadır.**
- Bıçakları temiz ve keskin tutun. Kesici kenarları keskin ve bakımı iyi yapılmış kesme elemanları, daha az takılma yapar ve daha kolay kontrol edilir.**
- Elektrikli aleti, aksesuarları ve alet uçlarını, vs., çalışma koşullarını ve yapılacak işe de göz önünde tutarak mutlaka bu talimatlara göre kullanın. Elektrikli aletin kullanım amacı dışında kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.**

#### Akülü aletlerin kullanımı ve bakımı

- Yalnızca üretici tarafından önerilen şarj cihazlarını kullanın. Belirli bir akü tipi için uygun olan şarj cihazı, başka bir aküyle kullanıldığında yanın riski yaratır.**
- Elektrikli aletleri yalnızca özel olarak belirtilen akülerle kullanın. Farklı akülerin kullanılması yaralanma ve yanın riskini artırır.**
- Kullanmadığınız zamanlarda aküyü atac, metal para, anahtar, çivi, vida gibi akü kutuplarının birbirine temas etmesine neden olabilecek metal nesnelerden uzak tutun. Kutupları bu şekilde kısa devre yapmasız, yanıklara veya yanına yol açabilir.**
- Akıünün hasar görmesi durumunda aküden sızan sıvıyla kesinlikle temas etmeyin. Yanılıklıkla sıvıyla temas etmeniz durumunda, ilgili bölgeyi bol su ile yıkayın. Akü sıvısı gözünüzü temas ederse, bu önlemlere ek olarak derhal bir doktora başvurun. Aküden sıvan sıvılar tahrise ve yanıklara yol açabilir.**

#### Servis

- Elektrikli aletinin bakım ve onarımını yetkili servis elemanlarına yaptırın ve yalnızca orijinal parçaların kullanılmasına dikkat edin. Böylece elektrikli aletin güvenliğini sağlamış olursunuz.**
- Yağlama ve aksesuar değiştirmeye ilişkin talimatlara uygun hareket edin.**
- Aletin saplarını mutlaka kuru ve temiz tutun ve saplara yağ veya gres bulaşmasını önleyin.**

## KABLOSUZ ÜFLEYİCİ/BAHÇE ÜFLEYİCİSİ/SÜPÜRGESİYLE İLGİLİ GÜVENLİK UYARILARI

GEB098-1

- Üfleyiciyi kullanırken daima koruyucu gözlük, şapka ve maske kullanın.**
- Üfleyiciyi kullanırken nozülü kesinlikle çevredeki kişilere doğru tutmayın.**

- Uyarı - Islak yüzeylerde kullanılması durumunda elektrik çarpmasına neden olabilir. Yağmura maruz kalmasına izin vermeyin. Kapalı bir yerde muhafaza edin.
- Emiş girişini ve/veya üfleyici çıkışını kesinlikle tikamayın.
  - Tozlu alanları temizlemek için, emiş girişini veya üfleyici çıkışını tikamayın.
  - Üfleyici, nozülün üst ucuna ilave bir çap küçültücü hortum veya daha küçük çaplı bir hortum takarak elde edeceğiniz yeni nozüler de dahil, orijinal nozülden daha küçük ağızlı konik nozüler kullanmayın.
  - Üfleyiciyi top, şisme bot veya benzeri şeyleri sıkışrmak için kullanmayın.
- Artan motor devri, tehlikeli fan arızalarına ve neticesinde ciddi yaralanmalara neden olabilir. Isınan motor ve kontrol devresi yanın çıkartılabilir.
- Çalışma sırasında çocukların, çevredekileri kışları ve evcil hayvanları üfleyiciden uzak tutun.
- Üfleyiciyi açık pencelerin vb. yakınında çalıştmayın.
- Üfleyicinin yalnızca makul saatlerde çalıştırılması önerilir; gündüz erken veya gece geç saatlerde çalıştırılması durumunda çevredekilerin insanlar rahatsız olabilir.
- Çalışmaya başlamadan önce malzemenin gevşemesi için tırmık ve süpürge kullanılması önerilir.
- Tozlu yerlerde yüzeylerin hafifçe nemlendirilmesi veya piyasada satılan su püskürtücü ataşmanların kullanılması önerilir.
- Ayrıca, hava buharının zemine yakın bir noktadan üflenmesi için uzun bir nozülün kullanılması önerilir.
- Üfleyici fiziksel, algusal veya akli olarak yeterli olmayan veya deneyim ve bilgi eksikliği bulunan kişilerin kullanımı için uygun değildir.
- Küçük çocuklar üfleyici ile oynamaması için uyarılmalıdır.
- Emiş girişine veya üfleyici çıkışına parmağınıza veya yabancı maddeler sokmayın.
- Toz, talaş vb. malzemeleri temizlerken mutlaka toz torbası kullanın.
- İçin için yanmaya devam eden sigara küllerini, kısa bir süre önce kesilmiş metal çapaklarını, vidaları, civilleri ve benzeri malzemeleri temizlemeye çalışmayan.

## BU TALİMATLARI SAKLAYIN.

### UYARI:

Ürünü kullanırken defalarca kullanmanın getirdiği rahatlık ve tanıklık duygusunun, güvenlik kurallarına sıkı sıkıya bağlı kalmanızı önlemesine İZİN VERMEYİN. YANLIŞ KULLANIM veya bu kullanım kılavuzunda belirtilen güvenlik kurallarına uyulmaması ciddi yaralanmalara neden olabilir.

## ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

ENC007-7

## AKÜ İÇİN

- Aküyü kullanmaya başlamadan önce (1) akü şarj cihazı, (2) akü ve (3) akünün takıldığı ürüne ilişkin tüm talimatları ve uyarıları okuyun.
- Aküyü sökmeye çalışmayın.
- Çalışma süresinde önemli bir kısırma gözlerseniz, hemen çalışmayı bırakın. Bu durum aşırı ısınmaya, yangına ve hatta patlamaya yol açabilir.
- Elektrolit (akü sıvısı) gözlerinize temas ederse, bol temiz suyla yıkayın ve derhal bir doktora başvurun. Elektrolit körlüğe neden olabilir.
- Akünün kısa devre yapmasını önlemeyin:
  - (1) Herhangi bir iletken nesne ile akü uçlarına dokunmayın.
  - (2) Aküyü çivi, madeni para vb. metal nesnelerin bulunduğu bir yerde saklamayın.
  - (3) Aküyü suya veya yağmura maruz bırakmayın. Aküde oluşan kısa devre büyük bir elektrik akımına, aşırı ısınmaya, yangına ve aletin bozulmasına yol açabilir.
- Aleti ve aküyü 50°C (122°F) sıcaklığı ulaşabilecek veya bu değerle aşabilecek ortamlarda saklamayın.
- Önemli ölçüde hasar görmüş veya tümüyle tüketmiş olsa da aküyü kesinlikle yakarak imha etmeye çalışmeyin. Akü ateşi atıldıında patlayabilir.
- Akünün düşmemesine ve darbe almamasına dikkat edin.
- Hasarlı bir aküyü kesinlikle kullanmayın.

## BÜTÜN TALİMATLARI SAKLAYIN.

### Akünün öngörülen maksimum ömrü dolana kadar kullanılması için öneriler

- Aküyü tamamen boşaltmasını bekleyeden şarj edin. Aletin çalışma gücünde bir azalma gördüğünüzde, mutlaka çalışmayı bırakıp, aküyü şarj edin.
- Tam olarak şarj edilmiş bir aküyü tekrar şarj etmeyin. Akünün normalden fazla şarj edilmesi ömrünü kısaltır.
- Aküyü 10°C - 40°C (50°F - 104°F) değerlerini aşmayan oda sıcaklığında şarj edin. Akü ısınmışsa, şarj etmeden önce soğumasını bekleyin.
- Makineyi uzun bir süre kullanmayacağınsız bile, aküsünü her altı ayda bir şarj edin.

## İŞLEVSEL TANIMLAR

### DİKKAT:

- Alet üzerinde ayarlama ya da başka kontrol işlemleri yapmadan önce aletin kapalı ve akünün çıkartılmış olduğundan daima emin olun.

### Aküyü takma veya sökme (Şekil 1)

- Aküyü takmadan ya da çıkarmadan önce aleti mutlaka kapalı konuma getirin.

- Aküyü çıkarmak için akünün her iki tarafında bulunan düğmeler basarak aküyü çekin.
- Aküyü takmak için aküdeki dili alet yuvasındaki girintiyle aynı hizaya getirin ve aküyü iterek yerine oturmasını sağlayın. Akünün tam yerine oturduğunu klik sesinden anlayabilirsiniz. Aksi takdirde, akü aletten kayıp düşebilir ve operatörün veya çevredekisi kişilerin yaralanmasına neden olabilir.
- Aküyü takarken güç kullanmayın. Akünün alete rahat bir şekilde takılamaması, akünün yanlış takıldığını gösterir.

## Açma/kapatma

### DİKKAT:

- Aküyü alete takmadan önce, tetiğin kusursuz çalışıp çalışmadığını ve tetik bırakıldığında "OFF" (kapalı) konumuna dönüp dönmediğini daima kontrol edin. (Şekil 2)

Makineyi çalıştmak için açma/kapama düğmesine basmanız yeterlidir. Hava debisi açma/kapama düğmesine uyguladığınız basınç ile doğru orantılı artar. Makineyi durdurmak için parmağınızı açma/kapama düğmesinden çekin.

### Hava debisi ayarlama düğmesi

Hava debisini, açma/kapama düğmesine sonuna kadar basarken ayarlama düğmesini çevirerek üç ayardan herhangi birine ayarlayabilirsiniz. Ayarlama düğmesi üzerindeki rakamlarla hava debisi arasındaki ilişkiye ögrenmek için aşağıdaki tabloya bakın.

Ayarlama düğmesindeki rakam	Hava debisi
3	Yüksek
2	Orta
1	Alçak

008312

### DİKKAT:

- Ayarlama düğmesini yalnızca açma/kapama anahtarı "OFF" (Kapalı) konumuna döndükten sonra kullanın. Bu anahtar dönmeden önce ayarlama düğmesinin çevrilmesi alete zarar verebilir.
- Aleti aküsü boşalana kadar sürekli biçimde çalıştırıldığınız durumlarda, yeni bir aküyle çalışmaya devam etmeden önce aleti 15 dakika dinlendirin.

## KURULUM

### DİKKAT:

- Makine üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce makinenin kapalı ve aküsünün çıkartılmış olduğundan emin olun.

## Üfleme (Şekil 3)

Toz üfleme işlemi için nozülü üfleyici çıkışına takın ve saat yönünde çevirerek yerine kilitlenmesini sağlayın. Nozülü çıkarmak için, saat yönünün tersine çevirin.

## Toz emme (Şekil 4)

Toz emme için nozülü emme girişine ve toz torbasını üfleyici çıkışına takın.

Torba tozla dolunca, sıkıştırıcıyı serbest bırakıp toz torbasının içindeleri çöp tenekesine boşaltın. (Şekil 5)

### DİKKAT:

- Toz torbası tam olarak dolmadan boşaltın; aksi takdirde, emme gücü zayıflar.

### İKAZ:

Bahçe nozülü (opsiyonel aksesuar) yalnızca üfleme için tasarlanmıştır. Bahçe nozülünü emis için kullanmayın.

## BAKIM

### DİKKAT:

- Alet üzerinde kontrollü veya bakım işlemlerine başlamadan önce aletin kapalı ve akünün çıkartılmış olduğundan daima emin olun.
- Kesinlikle gazolin, benzin, tiner, alkol veya benzeri bir madde kullanmayın. Aksi takdirde renk bozulması, deformasyon veya çatlaklar meydana gelebilir.

## Temizleme

Makinenin dışını arada sırada sabunu bezle silin. Benzin, tiner veya benzeri maddeleri asla kullanmayın; aksi takdirde, renk solması ve/veya çatlaklar meydana gelebilir. (Şekil 6)

Ürünün EMNİYETLİ ve GÜVENİLİR durumda kalmasını sağlamak için tüm onarımalar, bakım ve ayarlar Makita yetkili servisleri ya da fabrika servis merkezleri tarafından Makita yedek parçaları kullanılarak yapılmalıdır.

## OPSIYONEL AKSESUARLAR

### DİKKAT:

- Bu kullanım kılavuzunda tanıtılan Makita marka makineyle aşağıdaki aksesuarların ve parçaların kullanılması önerilir. Bunların dışında başka aksesuarların veya parçaların kullanılması yaralanmalara yol açabilir. Aksesuarlar ve parçalar doğru şekilde ve öngördükleri işlevler için kullanılmalıdır.

Aksesuarlara ilişkin daha ayrıntılı bilgi almak için size en yakın yetkili Makita servisine başvurabilirsiniz.

- Nozül
- Bahçe Nozülü
- Toz torbası
- Köşe nozülü
- Düz boru
- Esnek hortum
- Bağlantı
- Orijinal Makita akü ve şarj cihazı

### İKAZ:

Bahçe nozülü yalnızca üfleme için tasarlanmıştır. Bahçe nozülünü emis için kullanmayın. Aksi takdirde; üfleyici, yabancı maddelerden dolayı tıkanabilir ve hasar görebilir.

### NOT:

- Listedeki bazı parçalar makineyle birlikte standart aksesuar olarak verilebilir. Ürünle verilen aksesuarlar ülkeden ülkeye farklılıklar gösterebilir.

**Gürültü**

ENG905-1

EN60745, EN15503 uyarınca belirlenen tipik A ağırlıklı gürültü seviyesi:

Ses basinci seviyesi ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)

Ses gücü seviyesi ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)

Belirsizlik (K): 3 dB (A)

**Koruyucu kulaklık kullanın.****Titreşim**

ENG900-1

EN60745, EN15503'e göre belirlenen toplam titreşim değeri (üç eksenli vektörel toplam):

Çalışma modu: yüksüz çalışma

Titreşim emisyonu ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> veya daha düşük

Belirsizlik (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Belirtilen titreşim emisyonu değeri, standart test yöntemine göre ölçülümsür ve makinenin diğer makinelerle karşılaştırılması için kullanılabilir.
- Belirtilen titreşim emisyonu değeri ayrıca maruziyetin ön değerlendirilmesinde de kullanılabilir.

**⚠️ UYARI:**

- Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında ortaya çıkacak titreşim emisyonu, aletin kullanılma şekline bağlı olarak belirtilen emisyon değerinden farklı olabilir.
- Gerçek kullanım koşullarındaki maruziyeti tahmin ederek (örneğin, aletin açılma süresine ek olarak kaplı konuma getirildiği ve röllantide çalıştığı süreler gibi çalışma döngüsünün tüm bileşenlerini dikkate alın), kullanıcıyı korumak için gerekli güvenlik önlemlerinin alındığından emin olun.

**Yalnızca Avrupa ülkeleri için**

ENH021-7

**AT Uygunluk Beyanı**

Makita Corporation, sorumlu üretici firma olarak,  
Makita marka makine/makineler ile ilgili şu hususları  
beyan eder:

Makinenin Adı:

Kabllosuz Üfleyici

Model Numarası / Tipi: DUB142, DUB182

Teknik Özellikler: bkz. "ÖZELLİKLER" tablosu.

seri üretimdir ve

**Şu Avrupa Yönergelerine uygundur:**

2000/14/EC, 2006/42/EC

Ve şu standartlara veya standartlaştırılmış belgelere

uygun olarak üretilmiştir:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

Teknik dokümanlar şu firma tarafından saklanmaktadır:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, İngiltere

2000/14/EC sayılı Direktif tarafından istenen uygunluk değerlendirme prosedürü, Ek V'e uygundur.

Ölçülen Ses Gücü Düzeyi: 93 dB (A)

Garanti Edilen Ses Gücü Düzeyi: 95 dB (A)

30. 11. 2012

Tomoyasu Kato

Müdür

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

## POLSKI (Oryginalna instrukcja)

### Objaśnienia do widoku ogólnego

- |                     |   |                     |
|---------------------|---|---------------------|
| 1. Czerwony element | 5. Pokrętło regulacji objętości powietrza | 8. Wylot dmuchawy   |
| 2. Przycisk         | 6. Język spustowy przełącznika            | 9. Worek na pył     |
| 3. Akumulator       | 7. Dysza                                  | 10. Otwór zasysania |
| 4. Wskaźniki        |   | 11. Łącznik         |

## DANE TECHNICZNE

	Model	DUB142	DUB182
Wydajność	Ciśnienie powietrza (słupek wody)	0 - 550 mm	
	Objętość powietrza	0 - 2,6 m <sup>3</sup> /min	
	Prędkość bez obciążenia (min. <sup>-1</sup> )	0 - 18.000	
	Całkowita długość	509 mm	
	Masa netto	1,6 kg	1,7 kg
	Napięcie znamionowe	Stale 14,4 V	Stale 18 V

- Ze względu na stale prowadzone prace badawczo-rozwojowe, podane tu dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
- Dane techniczne i akumulator mogą się różnić w poszczególnych krajach.
- Masa narzędzi z akumulatorem obliczona zgodnie z procedurą EPTA 01/2003

### Symboly

Poniżej przedstawiono symbole stosowane w przypadku omawianego narzędzia.

Przed rozpoczęciem jego użytkowania należy się upewnić, że są one zrozumiałe.



..... Należy przeczytać instrukcję obsługi.



..... Nie zbliżać ręki do obracających się części.



..... Niebezpieczeństwo - uwaga na wyrzucone przedmioty.



..... Osoby postronne nie powinny się zbliżać do kosiarki.



..... Nosić okulary ochronne i stosować odpowiednią ochronę słuchu.



..... Chronić narzędzie przed wilgocią.



..... Dotyczy tylko państw UE  
Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych lub akumulatorów wraz z odpadami z gospodarstwa domowego!

Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz 2006/66/WE dotyczącej akumulatorów i baterii oraz zużytych akumulatorów i baterii, a także dostosowaniem ich do prawa krajowego, zużyté urządzenia elektryczne i akumulatory, których okres eksploatacji dobiegł końca, należy składać osobno

i przekazywać do zakładu recyklingu działającego zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

### Przeznaczenie

BNE018-1

Narzędzie to jest przeznaczone do wydmuchiwania pyłu.

### Ogólne zasady bezpieczeństwa dotyczące elektronarzędzi

GEA006-2

**OSTRZEŻENIE!** Przeczytać wszystkie zasady bezpieczeństwa i zalecenia. Niezastosowanie się do wspomnianych zasad i zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru bądź poważnego urazu.

### Wszystkie zasady i zalecenia należy zachować do wglądu na przyszłość.

Termin "elektronarzędzie", występujący w wymienionych tu ostrzeżenach, odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci energetycznej (z przewodem zasilającym) lub do elektronarzędzia akumulatorowego (bez przewodu zasilającego).

#### Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- W miejscu pracy należy utrzymywać czystość i zadbać o dobre oświetlenie. Nieporządek bądź słabe oświetlenie sprzyjają wypadkom.
- Elektronarzędzi nie wolno używać w miejscach zagrożonych wybuchem, na przykład w obecności łatopalnych cieczy, gazów lub pyłów.

Elektronarzędzia wywarzają iskry, które mogą spowodować zapalenie się pyłu lub oparów.

- Nie należy uruchamiać elektronarzędzia, gdy w pobliżu znajdują się dzieci lub osoby postronne.** Chwila nieuwagi może spowodować utratę kontroli.
- Zasady bezpieczeństwa dotyczące urządzeń elektrycznych**
- Wtyczka przewodu zasilającego elektronarzędzia musi pasować do gniazda elektrycznego. Nie wolno dokonywać żadnych przeróbek wtyczki. W przypadku elektronarzędzi wymagających uziemienia nie wolno stosować przejściówek.** Oryginalne wtyczki i właściwie dopasowane gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Należy unikać kontaktu ciała z przedmiotami uziemionymi, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki, czy lodówki.** Gdy ciało jest uziemione, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Elektronarzędzia należy chronić przed deszczem i wilgocią.** Woda, która dostanie się do środka,większa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Przewód zasilającego należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.** Nie wolno wykorzystywać go do przenoszenia lub przyciągania narzędzi, ani do wyciągania wtyczki z gniazda elektrycznego. Przewód należy trzymać z dala od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub poplamane przewody zasilające zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- W przypadku eksploatacji elektronarzędzia na otwartym powietrzu należy korzystać z przedłużacza do zastosowań zewnętrznych.** Tylko taki przedłużacz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Jeżeli zachodzi potrzeba użycia elektronarzędzia w wilgotnym miejscu, należy korzystać z obwodu zasilającego zabezpieczonego wyłącznikiem ziemnozwarcowym (GFCI).** Używanie wyłącznika ziemnozwarcowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

#### Bezpieczeństwo osobiste

- Podczas pracy z elektronarzędziem zachować czujność, obserwować wykonywane operacje i kierować się zdrowym rozsądkiem.** Nie wolno używać elektronarzędzi, gdy jest się zmęczonym albo pod wpływem narkotyków, alkoholu, bądź leków. Chwila nieuwagi podczas pracy może spowodować poważny wypadek.
- Używać sprzęt ochrony osobistej. Zawsze zakładać okulary ochronne.** Odpowiedni sprzęt ochronny, taki jak maska przeciwpyłowa, buty antypoślizgowe, kask, czy ochraniacze słuchu, dostosowany do panujących warunków, zmniejsza ryzyko obrażeń.
- Unikać przypadkowego uruchomienia.** Przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem lub przeniesieniem narzędzia należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. Przenoszenie elektronarzędzi z palcem na przełączniku lub

podłączanie przewodu zasilającego przy włączonym przełączniku grozi wypadkiem.

- Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wykorzystywane do regulacji klucze.** Klucz pozostawiony na obracającym się elemencie elektronarzędzia może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Nie wolno sięgać narzędziem zbyt daleko.** Należy stać pewnie, aby nie stracić równowagi. Taka postawa gwarantuje lepsze opanowanie narzędzia w niespodziewanych sytuacjach.
- Ubranie powinno być właściwie dobrane.** Nie wolno nosić luźnych części garderoby ani biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice trzymać z dala od ruchomych części. Luźne części ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- Jeżeli narzędzie jest przystosowane do podłączania urządzeń do odsysania lub odbierania pyłu, należy upewnić się, że są one prawidłowo podłączone i właściwie używane.** Korzystanie z urządzeń do odbierania pyłu zmniejsza poziom zagrożeń wynikających z zapylenia.
- Użytkowanie elektronarzędzi i dbałość o nie**
- Elektronarzędzi nie wolno przeciążać.** Używać tylko właściwego narzędzia przeznaczonego do danego zastosowania. Pozwoli ono wykonać pracę lepiej i bezpieczniejszej, w przewidzianym do tego czasie.
- Nie wolno używać elektronarzędzia z niedziałającym prawidłowo przełącznikiem zasilania.** Narzędzia z uszkodzonym przełącznikiem są niebezpieczne i wymagają naprawy.
- Przed przystąpieniem do przeprowadzenia regulacji, wymiany osprzętu lub przed odłożeniem narzędzia na swoje miejsce, należy zawsze wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda i/lub odłączyć akumulator.** Takie działania zapobiegawcze zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- Nieużywane elektronarzędzia należy chronić przed dziećmi.** Nie wolno zezwalać na korzystanie z elektronarzędzia osobom nieobeznanym z danym narzędziem, albo osobom, które nie zapoznały się z jego instrukcją obsługi. Elektronarzędzia w rękach użytkowników bez przeszkolenia mogą być niebezpieczne.
- O elektronarzędzia trzeba dbać.** Kontrolować je pod kątem nieprawidłowego ustawienia lub zablokowania elementów ruchomych, pęknięć lub innych usterek, które mogą mieć wpływ na działanie urządzenia. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia zlecić naprawę narzędziu. Niewłaściwie konserwowane elektronarzędzia są przyczyną wielu wypadków.
- Narzędzia do cięcia powinny być zawsze czyste i naostrzone.** Właściwie konserwowane narzędzia do cięcia z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej się zakleszczają i łatwiej je prowadzić.
- Elektronarzędzie, osprzęt, końcówki robocze itp.** należy stosować zgodnie z niniejszymi

**zaleceniami, mając na uwadze warunki i rodzaj pracy do wykonania.** Używanie elektronarzędzia do innych, niezgodnych z przeznaczeniem celów może stwarzać niebezpieczną sytuację.

#### **Użycowanie narzędzi akumulatorowych i dbałość o nie**

**24. Akumulator należy ładować wyłącznie przy użyciu ładowarki określonej przez producenta.** Ładowarka przeznaczona do jednego typu akumulatora może stwarzać zagrożenie pożarem, gdy będzie używana do ładowania innego akumulatora.

**25. Do zasilania narzędzi należy używać tylko specjalnie wyznaczonych akumulatorów.** Użycie innych akumulatorów może grozić wypadkiem lub pożarem.

**26. Gdy akumulator nie jest używany, należy zabezpieczyć go przed kontaktem z metalowymi przedmiotami, takimi jak spinacze, monety, klucze, gwoździe, wkręty itp. , które mogą powodować zwarcie styków akumulatora.** Zwarcie styków akumulatora grozi poparzeniami lub pożarem.

**27. W przypadku niewłaściwych warunków eksploatacji może dojść do wycieku elektrolitu z akumulatora. Nie należy go dotykać. W razie przypadkowego kontaktu należy przemyć skażoną skórę wodą. W przypadku kontaktu z oczami dodatkowo zasięgnąć pomocy lekarza.** Płyn z akumulatora może powodować podrażnienia lub poparzenia.

#### **Serwis**

**28. Naprawy elektronarzędzi należy zlecać wykwalifikowanemu personelowi technicznemu, który stosuje wyłącznie oryginalne części zamienne.** Pozwoli to zachować niezmienny, wysoki poziom bezpieczeństwa elektronarzędzia.

**29. Należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi smarowania i wymiany elementów wyposażenia.**

**30. Uchwyty powinny być zawsze suche, czyste, bez pozostałości oleju lub smaru.**

## **OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI DMUCHAWY AKUMULATOROWEJ / OGRODOWEJ DMUCHAWY AKUMULATOROWEJ / ODKURZACZA AKUMULATOROWEGO**

GEB098-1

- 1. Podczas korzystania z dmuchawy należy zawsze nosićogleochronne, kask i maskę.**
- 2. Podczas używania dmuchawy nigdy nie kierować dyszy na żadną osobę znajdującą się w pobliżu.**
- 3. Ostrzeżenie – W przypadku używania narzędzia na mokrej powierzchni może dojść do porażenia prądem. Elektronarzędzia należy chronić przed deszczem. Przechowywać w pomieszczeniu.**

**4. Nie blokować wlotu zasysania i/lub wylotu dmuchawy.**

- Nie blokować wlotu zasysania i/lub wylotu dmuchawy w razie czyszczenia w miejscu o dużym zapyleniu.**
- Nie używać dmuchawy z węższą dyszą, niż oryginalna, np. redukując średnicę przez założenie na jej koniec węza lub mniejszej dyszy.**
- Nie używać dmuchawy do pompowania pielek, łodzi gumowych itp.**

Wyzsze obroty silnika mogą spowodować niebezpieczne rozzerwanie wentylatora, a w rezultacie poważne obrażenia ciała. Gorący silnik i obwód sterowniczy mogą wywołać pożar.

**5. Nie pozwalać zbliżać się dzieciom, osobom postronnym i zwierzętom podczas użytkowania dmuchawy.**

**6. Nie używać dmuchawy w pobliżu otwartych okien itp.**

**7. Zaleca się używać dmuchawy tylko o rozsądnych porach – ani zbyt wcześnie rano ani zbyt późno wieczorem, kiedy mogłyby to przeszkadzać innym osobom.**

**8. Przed użyciem dmuchawy zaleca się rozdrobnienie zanieczyszczeń za pomocą grabi i mioty.**

**9. W razie dużego zapylenia zaleca się lekkie zwilżenie powierzchni lub użycie zraszaca (do nabycia oddzielnie).**

**10. Zaleca się stosowanie długiej dyszy, aby strumień powietrza znajdował się blisko podłożu.**

**11. Dmuchawa ta nie jest przeznaczona do użytku przez osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, sensorycznej i umysłowej oraz osoby nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia.**

**12. Należy zwracać uwagę, aby małe dzieci nie bawiły się dmuchawą.**

**13. Nie wkładać palców ani innych przedmiotów do wlotu zasysania lub wylotu dmuchawy.**

**14. Zawsze stosować worek na pył podczas zbierania pyłu, wiórów, itp.**

**15. Nie zbierać do worka żarzącego się popiołu z papierosa, świeżo ściętych opałków metalu, śrub, gwoździ, itp.**

## **ZACHOWAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI.**

### **⚠️ OSTRZEŻENIE:**

**NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyte w wyniku wielokrotnego używania narzędzia) zastąpiły ściśle przestrzeganie zasad bezpieczeństwa, obsługi. NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE narzędzia lub niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa, podanych w niniejszej instrukcji obsługi, może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.**

# WAŻNE ZASADY BEZPIECZENSTWA

ENC007-7

## DOTYCZĄCE AKUMULATORA

- Przed użyciem akumulatora należy zapoznać się ze wszystkimi zaleceniami i znakami ostrzegawczymi na (1) ładowarce, (2) akumulatorze i (3) produkcie, w którym będzie używany akumulator.
- Akumulatora nie wolno demontować.
- Jeśli czas pracy uległ znacznemu skróceniu, należy natychmiast przerwać pracę. Może bowiem dojść do przegrzania, ewentualnych poparzeń, a nawet eksplozji.
- W razie dostania się elektrolitu do oczu należy je przemyć wodą i niezwłocznie zasięgnąć pomocy lekarza. Kontakt elektrolitu z okiem może spowodować utratę wzroku.
- Nie wolno zwierać styków akumulatora:
  - Nie dotykać styków przedmiotami przewodzącymi prąd.
  - Nie wolno przechowywać akumulatora w pojemniku z innymi metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
  - Akumulator należy chronić przed wodą lub deszczem.
- Zwarcie powoduje przepływ prądu elektrycznego o dużym natężeniu i przegrzanie akumulatora, co w konsekwencji może grozić poparzeniami, a nawet awarią urządzenia.
- Narzędzia i akumulatora nie wolno przechowywać w miejscach, w których temperatura osiąga lub przekracza 50°C.
- Akumulatorów nie wolno spałać, nawet tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych. W ogniu akumulator może eksplodować.
- Akumulator należy chronić przed upadkiem i uderzeniami.
- Nie wolno używać uszkodzonych akumulatorów.

## ZACHOWAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI.

### Wskazówki dotyczące zachowania maksymalnej trwałości akumulatora

- Akumulator należy naładować, zanim ulegnie całkowitemu rozładowaniu.  
W przypadku stwierdzenia spadku mocy narzędzia należy przerwać pracę i naładować akumulator.
- Nie wolno ładować w pełni naładowanego akumulatora.  
Zbyt długie ładowanie skraca okres eksploatacji.
- Akumulator należy ładować w temperaturze pokojowej 10-40°C. Przed naładowaniem akumulatora należy odczekać, aż ostygnie.
- W przypadku niekorzystania z urządzenia przez dłuższy czas, akumulator należy ładować raz na sześć miesięcy.

## OPIS DZIAŁANIA

### UWAGA:

- Przed przystąpieniem do regulacji lub przeglądu narzędzi, należy upewnić się, czy jest ono wyłączone i czy został wyjęty akumulator.

### Wkładanie lub wyjmowanie akumulatora (Rys. 1)

- Przed włożeniem lub wyjęciem akumulatora należy koniecznie wyłączyć narzędzie.
- Aby wyjąć akumulator, naciśnij zaczepy po jego obu stronach i wyciągnij go.
- Aby włożyć akumulator, wystarczy wyrównać występ na akumulatorze z rowkiem w obudowie i wsunąć go na swoje miejsce. Akumulator wsunąć do oporu, aż wskoczy na swoje miejsce, co jest sygnowane delikatnym kliknięciem. W przeciwnym razie akumulator może przypadkowo wypadnąć z narzędzia, ranić operatora lub osoby postronne.
- Przy wkładaniu akumulatora nie wolno używać siły. Jeżeli akumulator nie wchodzi swobodnie, nie został prawidłowo włożony.

### Przełącznik

### UWAGA:

- Przed włożeniem akumulatora do narzędzia należy zawsze sprawdzić, czy język spustowy przełącznika działa prawidłowo i po zwolnieniu powraca do pozycji "OFF" (wyłączone). (Rys. 2)

Aby uruchomić narzędzie, należy pociągnąć za język spustowy przełącznika. Objętość powietrza rośnie wraz ze zwiększeniem nacisku na język spustowy przełącznika. Aby zatrzymać urządzenie, wystarczy zwolnić język spustowy przełącznika.

### Pokrętło regulacji objętości powietrza

Objętość powietrza można ustawić na jedną z trzech wartości obracając pokrętło regulacyjne przy całkowicie zwolnionym językiem spustowym. Poniższa tabela pokazuje zależności pomiędzy cyframi na pokrętłe a objętością powietrza.

Cyfra na pokrętle	Objętość powietrza
3	Duża
2	Średnia
1	Mała

008312

### UWAGA:

- Używać pokrętła regulacyjnego wolno wyłącznie, kiedy język spustowy znajduje się w położeniu "OFF" (wyłączone). Obracanie pokrętła zanim język spustowy powróci do tego położenia może spowodować uszkodzenie narzędzia.
- Jeżeli narzędzie jest używane bez przerwy aż do rozładowania akumulatora, należy je odstawić na 15 minut, zanim praca zostanie podjęta na nowo z użyciem innego naładowanego akumulatora.

# MONTAŻ

## ⚠ UWAGA:

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności związanych z obsługą narzędzia należy koniecznie upewnić się, czy jest ono wyłączone i czy akumulator został wyjęty.

## Wydmuchiwanie (Rys. 3)

Aby wydmuchać pył, zamocuj dyszę do wylotu dmuchawy i zablokuj ją poprzez przekręcenie w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

W celu zdemontowania dyszy należy obrócić ją w lewo.

## Zasysanie pyłu (Rys. 4)

Aby umożliwić zasysanie pyłu, zamocuj dyszę na otworze zasysania, a worek na pył na otworze wylotowym dmuchawy.

Opróżnij wypełniony worek do kosza na śmieci, zwalniając łącznik. (Rys. 5)

## UWAGA:

- Worek należy opróżnić zanim się zbytnio napełni, gdyż w przeciwnym razie moc ssania będzie obniżona.

## PRZESTROGA:

Dysza ogrodowa (wyposażenie dodatkowe) jest przeznaczona wyłącznie do wydmuchiwania. Nie używać dyszy ogrodowej do zasysania.

# KONSERWACJA

## UWAGA:

- Przed przystąpieniem do przeglądu narzędzia lub jego konserwacji upewnić się, czy jest ono wyłączone i czy akumulator został wyjęty.
- Nie wolno używać benzyny, benzenu, rozpuszczalnika, alkoholu itp. Substancje takie mogą spowodować odbarwienia, odkształcenia lub pęknięcia.

## Czyszczenie

Od czasu do czasu trzeba przetrzeć korpus narzędzia ścieżeczką zwiżoną wodą z mydłem. Nie wolno stosować benzyny, rozcieńczalników, itp., gdyż substancje te mogą to powodować odbarwienia i/lub pękanie tworzywa.

### (Rys. 6)

W celu zachowania odpowiedniego poziomu BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI wyrabu, wszelkie naprawy i różnego rodzaju prace konserwacyjne lub regulacje powinny być przeprowadzane przez autoryzowany punkt serwisowy narzędzi Makita, zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

# AKCESORIA OPCJONALNE

## ⚠ UWAGA:

- Zaleca się stosowanie następujących akcesoriów lub przystawek z urządzeniem opisanym w niniejszej instrukcji. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek grozi obrażeniami ciała. Akcesoria lub przystawki należy wykorzystywać tylko zgodnie z przeznaczeniem.

Więcej szczegółów na temat podanego wyposażenia dodatkowego można uzyskać w lokalnym punkcie serwisowym narzędzi Makita.

- Dysza
- Dysza ogrodowa
- Worek na pył
- Dysza narożna
- Rura prosta
- Elastyczny wąż
- Złączka
- Oryginalny akumulator i ładowarka firmy Makita

## PRZESTROGA:

Dysza ogrodowa jest przeznaczona wyłącznie do wydmuchiwania. Nie używać dyszy ogrodowej do zasysania. Zassane zanieczyszczenia mogłyby spowodować zablokowanie i uszkodzenie dmuchawy.

## UWAGA:

- Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu narzędziowego jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

## Poziom hałasu

ENG905-1

Typowy poziom hałasu A, określony zgodnie z normą EN60745, EN15503:

Poziom ciśnienia akustycznego ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)

Poziom mocy akustycznej ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)

Niepewność (K): 3 dB (A)

## Należy nosić środki ochrony słuchu.

## Wibracje

ENG900-1

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN60745, EN15503:

Tryb pracy: praca bez obciążenia

Emisja drgań ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> lub mniejsza

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Deklarowana wartość wytwarzanych drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.
- Deklarowaną wartość wytwarzanych drgań można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

## ⚠ OSTRZEŻENIE:

- Organy wytwarzane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od wartości deklarowanej, w zależności od sposobu jego użytkowania.
- W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

## Dotyczy tylko krajów europejskich

ENH021-7

## Deklaracja zgodności WE

Niniejszym firma Makita Corporation, jako odpowiedzialny producent, oświadcza, że opisywane urządzenia marki Makita:

Oznaczenie maszyny:

Dmuchawa akumulatorowa

Nr modelu/ Typ: DUB142, DUB182

Dane techniczne: patrz tabela „DANE

TECHNICZNE”.

są produkowane seryjnie oraz

spełniają następujące dyrektywy europejskie:

2000/14/WE, 2006/42/WE

i są produkowane zgodnie z następującymi normami lub dokumentami normalizacyjnymi:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

Dokumentacja techniczna przechowywana jest przez:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Wielka Brytania

Procedura oceny zgodności wymagana przez Dyrektywę 2000/14/WE została przeprowadzona zgodnie z

Załącznikiem V.

Zmierzony poziom mocy akustycznej: 93 dB (A)

Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 95 dB (A)

30. 11. 2012



Tomoyasu Kato

Dyrektor

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

## РУССКИЙ (Оригинальные инструкции)

### Пояснения к общему виду

- |                                |                           |           |
|--------------------------------|---------------------------|-----------|
| 1. Красная часть               | 6. Курковый выключатель   | 11. Зажим |
| 2. Кнопка                      | 7. Насадка                |           |
| 3. Блок аккумулятора           | 8. Выходное отверстие     |           |
| 4. Стрелки                     | воздуховушки              |           |
| 5. Поворотный регулятор объема | 9. Мешок для сбора пыли   |           |
| воздуха                        | 10. Всасывающее отверстие |           |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DUB142	DUB182
Эксплуатационные возможности	Давление воздуха (мм водяного столба)	0 - 550 мм
	Объем воздуха	0 - 2,6 м <sup>3</sup> /мин
Скорость без нагрузки (мин <sup>-1</sup> )	0 - 18000	
Общая длина	509 мм	
Вес нетто	1,6 кг	1,7 кг
Номинальное напряжение	14,4 В пост. тока	18 В пост. тока

- По той причине, что мы постоянно проводим работы в области исследований и разработок, приведенные в настоящем документе технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и аккумуляторный блок могут отличаться в зависимости от страны.
- Масса (с аккумуляторным блоком) в соответствии с процедурой ЕРТА 01.2003

### Символы

END012-3

Ниже приведены символы, используемые для данного электроинструмента.

Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.



Обратите особое внимание.



Прочитайте руководство пользователя.



Рука должна находиться на расстоянии от вращающихся деталей.



Опасность! Возможен разлет твердых предметов.



Не допускайте посторонних к месту работ.



Используйте средства защиты зрения и слуха.



Не допускайте воздействия влаги.



Только для стран ЕС  
Не выбрасывайте  
электрооборудование или  
аккумуляторы вместе с бытовым  
мусором!

В соответствии с европейской  
директивой 2012/19/EU об  
утилизации электрического и  
электронного оборудования,  
директивой 2006/66/EG о батареях и

аккумуляторах, а также  
использованных батареях и  
аккумуляторах, и их применения в  
соответствии с местными законами  
электрооборудование и  
аккумуляторы, срок эксплуатации  
которых истек, должны  
утилизироваться отдельно  
безопасным для окружающей среды  
способом.

### Назначение

BNE018-1

Настоящий инструмент предназначен для обдувки пыли.

## Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

GEA006-2

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** Ознакомьтесь со всеми  
инструкциями и рекомендациями по технике  
безопасности. Несоблюдение всех инструкций может  
привести к поражению электрическим током, пожару  
и/или серьезной травме.

## Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждающих  
сообщениях относится к ко всему инструменту,  
работающему от сети или на аккумуляторах.

## **Безопасность в месте выполнения работ**

- Поддерживайте чистоту и обеспечивайте хорошую освещенность на рабочем месте.** Захламленное или темное рабочее место способствует несчастным случаям и травмам.
- Не пользуйтесь электроинструментом во взрывоопасной атмосфере,** например, в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При работе электроинструмента возникают искры, которые могут привести к воспламенению пыли или газов.
- При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних к месту производства работ.** Не отвлекайтесь во время работы, так как это приведет к потере контроля над электроинструментом.

## **Электробезопасность**

- Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке.** Никогда не вносите никаких изменений в конструкцию розетки. При использовании электроинструмента с заземлением не используйте переходники. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта участков тела с такими заземленными поверхностями, как трубы, радиаторы, батареи отопления и холодильники.** При контакте вашего тела с заземленными предметами увеличивается риск поражения электрическим током.
- Не допускайте попадания на электроинструмент дождя или влаги.** Попадание воды на электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- Аккуратно обращайтесь со шнуром питания.** Никогда не используйте шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
- При эксплуатации электроинструмента вне помещений используйте соответствующий удлинитель.** Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электрическим током.
- Если электроинструмент приходится эксплуатировать в сыром месте, используйте линию электропитания, которая защищена прерывателем, срабатывающим при замыкании на землю (GFCI).** Использование GFCI снижает риск поражения электротоком.

## **Личная безопасность**

- При использовании электроинструмента будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом.** Не пользуйтесь

электроинструментом, если вы устали, находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Даже мгновенная невнимательность при эксплуатации электроинструмента может привести к серьезной травме.

- Используйте индивидуальные средства защиты.** Всегда надевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защиты, как маска от пыли, защитная нескользящая обувь, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.
  - Не допускайте случайного запуска.** Прежде чем подсоединять инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батареи, поднимать или переносить инструмент, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или подача питания на инструмент с включенным выключателем может привести к несчастному случаю.
  - Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи.** Гаечный или регулировочный ключ, оставшийся закрепленным на вращающейся детали, может привести к травме.
  - При эксплуатации инструмента соблюдайте устойчивое положение и не тянитесь.** Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие, что позволит лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
  - Одевайтесь соответствующим образом.** Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы, одежда и перчатки должны всегда находиться на расстоянии от вращающихся деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся детали устройства.
  - Если электроинструмент оборудован системой удаления пыли, убедитесь, что она подключена к общей системе пылеудаления.** Использование пылесборника снижает вероятность возникновения рисков, связанных с пылью.
- ## **Использование электроинструмента и уход за ним**
- Не прилагайте излишних усилий к электроинструменту.** Используйте инструмент, соответствующий выполняемой вами работе. Правильно подобранный электроинструмент позволит выполнить работу лучше и безопаснее с той производительностью, на которую он рассчитан.
  - Не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем.** Любой электроинструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.

- 19. Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением электроинструмента всегда отключайте его от источника питания и/или от аккумулятора.** Такие превентивные меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- 20. Храните электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не позволяйте лицам, не знакомым с работой такого инструмента или не прочитавшим данные инструкции, пользоваться им.** Электроинструмент опасен в руках неопытных пользователей.
- 21. Содержите инструмент в порядке. Убедитесь в соосности, отсутствии деформаций движущихся узлов, поломок каких-либо деталей или других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент поврежден, отремонтируйте его перед использованием.** Большое число несчастных случаев происходит из-за плохого содержания электроинструмента.
- 22. Режущий инструмент всегда должен быть острым и чистым.** Соответствующее обращение с режущим инструментом, имеющим острые режущие кромки, делает его менее подверженным деформациям, что позволяет лучше управлять им.
- 23. Используйте механизированный инструмент, принадлежности и насадки в соответствии с данными правилами, учитывая условия работы и операции, которые предстоит выполнять.** Использование электроинструмента для действий, отличающихся от тех, для которых он предназначен, может привести к созданию опасной ситуации.
- Использование электроинструмента, работающего на аккумуляторах, и уход за ним**
- 24. Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем.** Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
- 25. Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками.** Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
- 26. Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой.** Закорачивание контактов аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
- 27. При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза, обратитесь к врачу. Жидкость из аккумуляторного блока может вызвать раздражение или ожоги.**
- Обслуживание**
- 28. Обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей.** Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
- 29. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.**
- 30. Ручки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми и не должны быть испачканы маслом или смазкой.**
- ## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЕСПРОВОДНОЙ ВОЗДУХОДУВКИ/САДОВОЙ ВОЗДУХОДУВКИ/ПЫЛЕСОСА**
- GEB098-1
- 1. При эксплуатации воздуходувки всегда пользуйтесь защитными очками шапочкой и маской.**
  - 2. Никогда не направляйте насадку на других людей, находящихся вблизи воздуходувки.**
  - 3. Предупреждение — не допускается работа на влажной поверхности. Это может стать причиной поражения электрическим током. Не используйте агрегат под дождем. Требуется хранение в помещении.**
  - 4. Никогда не закрывайте всасывающее или выходное отверстие воздуходувки.**
    - Не закрывайте всасывающее или выходное отверстие воздуходувки для проведения очистки в зонах высокого загрязнения.**
    - Не используйте воздуходувку с конусной насадкой, размер которой меньше оригинальной: например, с новой насадкой, полученной путем установки дополнительного сужающегося шланга или шланга меньшего диаметра на насадку.**
    - Не используйте воздуходувку для надувания мячей, резиновых лодок или подобных изделий.**
  - Увеличенное число оборотов электромотора может привести к опасному разрушению вентилятора и серьезным травмам оператора. Нагретый электромотор и цепь управления могут стать причиной пожара.**
  - 5. Во время работы следите, чтобы поблизости не было детей, посторонних людей и животных.**
  - 6. Не используйте воздуходувку рядом с открытым окном и т.п.**

- Чтобы не беспокоить окружающих людей, рекомендуется не использовать воздуходувку ранним утром или поздним вечером.
- Перед использованием рекомендуется воспользоваться граблями и метлой для расчистки мусора.
- При большом количестве пыли рекомендуется слегка смочить поверхности или использовать насадку-туманообразователь (приобретается отдельно).
- Рекомендуется использовать длинную насадку, чтобы поток воздуха был максимально близок к земле.
- Воздуходувка не предназначена для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также не имеющими надлежащего опыта и знаний.
- Следует следить за маленькими детьми, чтобы они не использовали воздуходувку в качестве игрушки.
- Не вставляйте пальцы или какие-либо предметы во всасывающее или выпускное отверстие воздуходувки.
- При сборе пыли, стружки, опилок и т.п. всегда пользуйтесь мешком для сбора пыли.
- Не собираите тлеющий сигаретный пепел, свежую металлическую стружку, винты, гвозди и им подобные предметы.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:**  
**НЕ ДОПУСКАЙТЕ**, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. **НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ENC007-7

## ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА

- Перед использованием аккумуляторного блока прочитайте все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте аккумуляторный блок.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае может

возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.

- В случае попадания электролита в глаза, промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыгайте контакты аккумуляторного блока между собой:
  - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
  - Избегайте хранить аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
  - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже разрыву блока.
- Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50°C (122°F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
- Нельзя использовать поврежденный аккумулятор.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

### Советы по обеспечению максимального срока службы аккумуляторного блока

- Заряжайте аккумуляторный блок до того, как он полностью разрядится. В случае потери мощности при эксплуатации инструмента, прекратите работу и зарядите аккумуляторный блок.
- Никогда не заряжайте полностью заряженный аккумуляторный блок. Перезарядка сокращает срок службы блока.
- Заряжайте аккумуляторный блок при комнатной температуре в пределах от 10°C до 40°C (от 50°F до 104°F). Перед зарядкой дайте горячему аккумуляторному блоку остыть.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте аккумуляторный блок один раз в шесть месяцев.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и аккумуляторный блок снят с инструмента.

## Установка или снятие аккумуляторного блока (Рис. 1)

- Перед установкой или снятием аккумуляторного блока всего выключайте инструмент.
- Для того чтобы снять блок аккумуляторной батареи, нажмите на кнопки, расположенные на его обеих сторонах.
- Для установки аккумуляторного блока совместите выступ блока с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Всегда устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.
- Не применяйте силу при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

## Включение

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его курковый выключатель работает нормально и при отпускании возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ). (Рис. 2)

Для включения инструмента достаточно просто нажать курковый выключатель. Объем воздуха можно увеличить, нажав курковый выключатель с большим усилием. Для выключения инструмента отпустите курковый выключатель.

### Поворотный регулятор объема воздуха

Регулировка объема воздуха осуществляется установкой поворотного регулятора в одно из трех установочных положений при полностью отпущенном курковом выключателе. Соотношение между объемом воздуха и цифрами на поворотном регуляторе приведено в таблице ниже.

Цифра на поворотном регуляторе	Объем воздуха
3	Большой
2	Средний
1	Малый

008312

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Изменяйте положение поворотного регулятора только после того, как курковый выключатель вернется в положение "OFF" (ВЫКЛ). Изменение положения поворотного регулятора до того, как курковый выключатель вернется в положение "OFF" (ВЫКЛ), может привести к повреждению инструмента.
- Если инструмент использовался непрерывно до полного разряда аккумуляторного блока, выключите его, выждите не менее 15 минут и только затем устанавливайте новый аккумуляторный блок.

## СБОРКА

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед выполнением каких-либо работ на инструменте обязательно убедитесь, что он выключен и с него снят аккумуляторный блок.

## Обдувка (Рис. 3)

Для обдувки пыли присоедините насадку к выходному отверстию воздуходувки, повернув ее по часовой стрелке так, чтобы насадка зафиксировалась на месте.

Для снятия насадки ее следует повернуть против часовой стрелки.

## Всасывание пыли (Рис. 4)

Для всасывания пыли установите насадку на всасывающее отверстие, а мешок для сбора пыли — на выходное отверстие воздуходувки.

После заполнения мешка пылью высыпьте ее в мусорный ящик, для чего снимите зажим. (Рис. 5)

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Опорожняйте мешок для сбора пыли до того, как он будет слишком полон. В противном случае сила всасывания может уменьшиться.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Садовая насадка (аксессуар, которым комплектуются не все модели) предназначена только для выполнения обдува. Запрещается использовать садовую насадку для всасывания.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед выполнением какого-либо осмотра или обслуживания инструмента убедитесь, что устройство выключено и его аккумуляторный блок снят.
- Запрещается использовать бензин, растворитель, спирт и т. п. Это может привести к изменению цвета, деформации и появлению трещин.

## Чистка

Периодически протирайте внешнюю поверхность инструмента тканью, смоченной в мыльной воде. Никогда не используйте бензин, растворитель или им подобные вещества, т.к. это может привести к обесцвечиванию и/или появлению трещин. (Рис. 6) Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ инструмента выполняйте его ремонт, обслуживание или регулировку только в авторизованных сервисных центрах компании Makita и с использованием только оригинальных запасных частей компании Makita.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или

приспособлений может привести к риску получения травмы. Используйте принадлежности или приспособления только для тех целей, для которых они предназначены.

За дополнительной информацией об этих принадлежностях обращайтесь в местный сервисный центр Makita.

- Насадка
- Садовая насадка
- Мешок для сбора пыли
- Угловая насадка
- Прямая труба
- Гибкий шланг
- Соединение
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Садовая насадка предназначена только для выполнения обдува. Запрещается использовать садовую насадку для всасывания. Крупные частицы забивают воздуховодку и могут привести к ее выходу из строя.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

#### Шум

ENG905-1

Стандартное психометрическое значение величины шума, определенное в соответствии с EN60745, EN15503:

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 85 дБ (A)  
Уровень мощности звука ( $L_{WA}$ ): 95 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

**Используйте средства защиты слуха.**

#### Вибрация

ENG900-1

Уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN60745, EN15503:

Рабочий режим: эксплуатация без нагрузки  
Распространение вибрации ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее  
Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

ENG901-1

- Заявленное значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.
- Заявленное значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

- Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости способа применения инструмента.
- Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

**Только для европейских стран  
Декларация о соответствии ЕС  
Makita Corporation, являясь ответственным производителем, заявляет, что следующие устройства Makita:**

Обозначение устройства:

Беспроводная воздуходувка

№ модели / тип: DUB142, DUB182

Технические характеристики: см. таблицу "ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ".

являются серийными изделиями и

**Соответствует следующим директивам ЕС:**

2000/14/EC, 2006/42/EC

И изготовлены в соответствии со следующими стандартами или нормативными документами:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

Техническая документация хранится по адресу:

Makita International Europe Ltd.  
Technical Department,  
Michigan Drive, Tongwell,  
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Процедура оценки соответствия согласно директиве 2000/14/EC была проведена в соответствии с приложением V.

Измеренный уровень звуковой мощности: 93 дБ (A)

Гарантированный уровень звуковой мощности:  
95 дБ (A)

30. 11. 2012



Tomoyasu Kato (Томояшу Като)

Директор

Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

# PORTUGUÊS (Instruções originais)

## Explicação geral

- |                   |                                      |                       |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1. Parte vermelha | 5. Seletor de ajuste de volume de ar | 9. Saco coletor de pó |
| 2. Botão          | 6. Gatilho do interruptor            | 10. Entrada de sucção |
| 3. Bateria        | 7. Bico                              | 11. Prendedor         |
| 4. Indicadores    | 8. Saída do soprador                 |                       |

## ESPECIFICAÇÕES

Modelo		DUB142	DUB182
Capacidades	Pressão de ar (coluna de água)	0 - 550 mm	
	Volume de ar	0 - 2,6 m <sup>3</sup> /min	
Velocidade em vazio (min <sup>-1</sup> )		0 - 18.000	
Comprimento total		509 mm	
Peso	1,6 kg	1,7 kg	
	C.C. 14,4 V	C.C. 18 V	

- Devido a um contínuo programa de pesquisa e desenvolvimento, reservamo-nos o direito de alterar especificações de partes e acessórios, que constam neste manual, sem aviso prévio.
- As especificações e a bateria podem variar de país para país.
- Peso, com a bateria, de acordo com o procedimento 01/2003 da EPTA (European Power Tool Association)

### Símbolos

END012-3

A seguir encontram-se os símbolos usados para este equipamento.

Entenda o significado de cada um antes de usar a ferramenta.

-  ..... Tenha muito cuidado e preste atenção.
-  ..... Leia o manual de instruções.
-  ..... Mantenha a mão afastada das peças rotativas.
-  ..... Perigo; fique atento a objetos arremessados.
-  ..... Mantenha os espectadores à distância.
-  ..... Use óculos de segurança e protetores de ouvido.
-  ..... Não exponha à umidade.
-  Cd  
Ni-MH ..... Somente para os países da União Europeia  
Não descarte equipamentos elétricos ou a bateria junto com o lixo doméstico!  
De acordo com a diretiva europeia 2012/19/EU sobre ferramentas elétricas e eletrônicas usadas, a diretiva 2006/66/EC sobre baterias, acumuladores e baterias usadas e a sua aplicação de acordo com as leis nacionais, as ferramentas elétricas e as baterias usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de

reciclagem compatível do ponto de vista ambiental.

### Aplicação

A ferramenta é destinada a soprar pó.

BNE018-1

## Avisos de segurança gerais da ferramenta elétrica

GEA006-2

-  **AVISO** Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. A falha em seguir todos os avisos e instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

## Salve todos os avisos e instruções para referência futura.

O termo "ferramenta elétrica" nos avisos se refere à ferramenta operada por eletricidade (com fio) ou à ferramenta operada por bateria (sem fio).

### Segurança da área de trabalho

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas de trabalho desorganizadas ou escuras são propensas a acidentes.
- Não utilize ferramentas elétricas em ambientes com perigo de explosão, tais como próximos a líquidos inflamáveis, gases ou poeira.** Ferramentas elétricas produzem faíscas que podem incendiar a poeira ou gases.
- Mantenha crianças e espectadores afastados quando utilizar uma ferramenta elétrica.** distrações podem causar a perda de controle.

### Segurança elétrica

- Os plugues das ferramentas elétricas devem ser compatíveis com as tomadas.** Jamais modifique o plugue. **Não use um plugue adaptador para ferramentas elétricas aterradas.** Plugues sem modificação e tomadas compatíveis reduzem o risco de choque elétrico.

- Evite o contato com superfícies aterradas, tais como canos, radiadores, fogões e refrigeradores.** O risco de choque elétrico aumenta se o seu corpo estiver ligado à terra.
- Não exponha ferramentas elétricas à chuva ou umidade.** A entrada de água na ferramenta elétrica aumentará o risco de choque elétrico.
- Não use o fio inapropriadamente. Nunca o use para carregar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica. Mantenha o fio longe do calor, óleo, arestas cortantes ou peças rotativas.** Fios danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
- Quando operar uma ferramenta elétrica ao ar livre, use um fio de extensão próprio para esse tipo de ambiente.** O uso de fio elétrico próprio para o ambiente externo reduz o risco de choque elétrico.
- Se for inevitável operar uma ferramenta elétrica em local úmido, use um material protegido de interruptor com circuito de falha de aterramento (GFCI).** O uso de um GFCI reduz o risco de choque elétrico.

#### Segurança pessoal

- Tenha cuidado, fique atento ao que está fazendo e use bom senso ao operar a ferramenta elétrica.** Não use uma ferramenta elétrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de distração ao operar a ferramenta elétrica poderá resultar em ferimentos graves.
- Use equipamento de proteção pessoal. Use sempre óculos de proteção.** Equipamentos de proteção, como máscaras protetoras de pó, sapatos de segurança com sola antiderrapante, capacete ou proteção auricular, usados de acordo com as condições apropriadas reduzem o risco de ferimentos.
- Evite a ligação acidental. Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição desligada antes de conectar a fonte de alimentação e/ou a bateria, e de pegar ou carregar a ferramenta.** Carregar ferramentas elétricas com o dedo no interruptor ou fornecer eletricidade à ferramenta com o interruptor ligado pode provocar acidentes.
- Retire qualquer chave de ajuste ou de fenda antes de ligar a ferramenta elétrica.** Uma chave inglesa ou de ajuste deixada em uma parte rotativa da ferramenta poderá resultar em ferimentos graves.
- Não tente se estender além do ponto de conforto.** Mantenha-se sempre em uma posição firme e equilibrada. Isto possibilitará mais controle da ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- Use roupas apropriadas.** Não use roupas largas ou jóias. Mantenha seus cabelos, roupas e luvas longe das peças rotativas. Roupas soltas, jóias e cabelos longos podem ficar presos nas peças rotativas.
- Se forem fornecidos dispositivos para conexão do extrator e coletor de pó, certifique-se de que eles sejam conectados e usados devidamente.** O uso de coletor de pó pode reduzir os riscos relacionados à poeira.

#### Uso e cuidados da ferramenta elétrica

- Não force a ferramenta elétrica. Use a ferramenta elétrica apropriada para o trabalho.** A ferramenta elétrica correta irá executar o trabalho melhor e com mais segurança na velocidade para a qual foi projetada.
- Não use a ferramenta se o interruptor não liga e desliga.** Qualquer ferramenta elétrica que não puder ser controlada pelo interruptor é perigosa e precisará ser consertada.
- Desligue o plugue da tomada e/ou retire a bateria da ferramenta antes de realizar qualquer ajuste, trocar acessórios ou guardar as ferramentas elétricas.** Essas medidas preventivas de segurança reduzem o risco de ligar a ferramenta elétrica acidentalmente.
- Guarde as ferramentas elétricas fora do alcance de crianças e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta elétrica ou com este manual de instruções a utilizem.** As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de usuários não treinados.
- Faça a manutenção de ferramentas elétricas.** Verifique se há desbalanceamento ou atrito das peças rotativas, danos ou quaisquer outras condições que possam afetar o funcionamento da ferramenta elétrica. Se houver qualquer problema, leve a ferramenta para ser consertada antes de usar. Muitos acidentes são causados por manutenção inadequada de ferramentas elétricas.
- Mantenha as ferramentas de corte sempre limpas e afiadas.** Ferramentas com cortes bem afiados tendem a ter menos atrito e são mais fáceis de controlar.
- Use a ferramenta elétrica, acessórios e peças de ferramenta, etc. de acordo com essas instruções, levando em consideração condições de trabalho e o trabalho a ser executado.** O uso da ferramenta elétrica para operações diferentes daquelas para as quais ela foi projetada pode resultar em situações perigosas.
- Use e cuidados da ferramenta alimentada por bateria**
- Recarregue somente com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador compatível com um tipo de bateria pode criar o risco de incêndio se usado em outra bateria.
- Use ferramentas elétricas somente com baterias especificamente designadas a elas.** O uso de qualquer outra bateria pode criar risco de ferimentos e incêndio.
- Quando a bateria não estiver em uso, mantenha-a longe de outros objetos metálicos, como clipe de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros materiais metálicos pequenos que possam fazer uma conexão de um terminal a outro.** Provocar o curto circuito dos terminais de bateria pode causar queimaduras ou incêndio.
- Sob condições abusivas, pode ser ejetado líquido da bateria; evite contato.** Se ocorrer o contato acidental, lave com bastante água. Se o líquido entrar em contato com os olhos, procure socorro médico. O líquido ejetado da bateria pode causar irritação ou queimaduras.

## Serviço

28. Leve a sua ferramenta elétrica para ser consertada por pessoal técnico qualificado e use apenas peças de substituição idênticas. Isto garantirá a segurança da sua ferramenta elétrica.
29. Siga as instruções para lubrificação e troca de acessórios.
30. Mantenha as empunhaduras secas, limpas e sem óleo ou graxa.

## AVISOS DE SEGURANÇA DO SOPRADOR SEM FIO/SOPRADOR/ASPIRADOR DE JARDIM A BATERIA

GEB098-1

1. Use sempre óculos de proteção, boné e máscara quando usar o soprador.
2. Nunca aponte o bico para uma pessoa nas proximidades quando utilizar o soprador.
3. Aviso - Pode ocorrer choque elétrico se usado em superfícies molhadas. Não exponha à chuva. Guarde em ambiente interno.
4. Nunca bloqueeie a entrada de sucção e/ou a saída do soprador.
  - Não bloqueeie a entrada da sucção ou a saída do soprador para limpeza em áreas empoeiradas.
  - Não use o soprador com um bocal afunilado menor que o original, tal como um novo bocal obtido ao acoplar uma mangueira adicional de diâmetro reduzido ou mangueira menor à extremidade superior do bocal.
  - Não utilize o soprador para inflar bolas, barco de borracha ou similar.
5. Mantenha as crianças e outros espectadores e animais de estimação longe do soprador durante a operação.
6. Não opere o soprador perto de janela aberta, etc.
7. Recomenda-se operar o soprador somente nas horas razoáveis - não cedo pela manhã ou tarde da noite quando as pessoas possam ser incomodadas.
8. Recomenda-se usar ancinhos e vassouras para desprender os fragmentos antes de soprar.
9. Recomenda-se umedecer ligeiramente as superfícies em condições de muita poeira ou usar um implemento de borrifação disponível no mercado.
10. Recomenda-se usar o bocal longo para que o fluxo de ar possa trabalhar perto do chão.
11. O soprador não é destinado para uso por pessoas com capacidade física, sensorial ou mental reduzida, ou sem experiência e conhecimento.
12. As crianças devem ser supervisionadas para assegurar que elas não brinquem com o soprador.
13. Não insira os dedos ou outros objetos na entrada de sucção ou saída do soprador.
14. Use sempre o saco de pó quando coletar pó, lascas e similares.

15. Não colete cinzas de cigarro ainda acesas, fragmentos de metal recentemente cortados, parafusos, pregos e similares.

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

### ⚠ AVISO:

NÃO permita que a familiaridade ou a confiança no produto (adquiridas com o uso repetitivo) substitua a aderência estrita às normas de segurança do produto em questão. O USO INCORRETO ou a falha em seguir as normas de segurança descritas neste manual de instruções pode causar ferimentos graves.

## INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

ENC007-7

## PARA A BATERIA

1. Antes de usar a bateria, leia todas as instruções e símbolos de aviso no (1) carregador da bateria, (2) bateria e (3) produto usando a bateria.
2. Não desmonte a bateria.
3. Se o tempo de operação tornar-se extremamente curto, pare o funcionamento imediatamente. Se continuar, pode haver o risco de sobreaquecimento, queimaduras ou mesmo uma explosão.
4. Se entrar eletrólito nos olhos, lave com água limpa e busque atenção médica imediatamente. Pode ocorrer a perda de visão.
5. Não provoque curto-círcuito na bateria:
  - (1) Não toque nos terminais com material condutor.
  - (2) Evite guardar a bateria numa caixa junto com outros objetos metálicos como pregos, moedas, etc.
  - (3) Não exponha a bateria à água ou à chuva. Um curto-círcuito da bateria pode causar um fluxo grande de corrente, superaquecimento, queimaduras ou mesmo avarias.
6. Não guarde a ferramenta e a bateria em locais onde a temperatura possa atingir ou exceder 50°C (122°F).
7. Não queime a bateria mesmo que esteja muito danificada ou totalmente gasta. A bateria pode explodir no fogo.
8. Tenha cuidado para não deixar cair ou bater a bateria.
9. Não use uma bateria danificada.

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

### Sugestões para a máxima vida útil da bateria

1. Carregue a bateria antes que esteja totalmente esgotada. Se notar diminuição de potência, pare de funcionar a ferramenta e carregue a bateria.
2. Jamais recarregue uma bateria que já esteja carregada. Carregar demais diminui a vida útil da bateria.

- Carregue a bateria em temperatura ambiente de 10°C a 40°C (50°F a 104°F). Se a bateria estiver quente, aguarde até que esfrie antes de recarregá-la.**
- Carregue a bateria uma vez a cada seis meses se não usá-la por um longo período de tempo.**

## DESCRÍÇÃO FUNCIONAL

### ATENÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta esteja desligada e a bateria retirada antes de executar qualquer ajuste ou verificar o seu funcionamento.

### Instalação e remoção da bateria (Fig. 1)

- Desligue sempre a ferramenta antes de colocar ou retirar a bateria.
- Para remover o cartucho da bateria, remova-o da ferramenta enquanto pressiona os botões nos dois lados do cartucho.
- Para colocar a bateria, alinhe a lingüeta da bateria com a ranhura do compartimento e deslize-a no lugar. Empurre-a até o fim para que a mesma se trave com um clique. Caso contrário, a mesma poderá cair accidentalmente e causar ferimentos no usuário ou em alguém por perto.
- Não use força para inserir a bateria. Se a mesma não deslizar facilmente, é sinal de que não está sendo encaixada corretamente.

### Ação do interruptor

#### ATENÇÃO:

- Antes de colocar a bateria na ferramenta, verifique sempre se o gatilho do interruptor funciona normalmente e se retorna para a posição "OFF" quando soltá-lo. (Fig. 2)

Para ligar a ferramenta, simplesmente aperte o gatilho do interruptor. Volume de ar é aumentado ao se elevar a pressão no gatilho do interruptor. Solte o gatilho do interruptor para parar.

#### Seletor de ajuste de volume de ar

O volume de ar pode ser ajustado para qualquer um dos três ajustes girando o seletor de ajuste com o gatilho do interruptor totalmente apertado. Consulte o quadro para detalhes da relação entre o número no seletor e o volume de ar.

Número no seletor	Volume de ar
3	Alta
2	Médio
1	Baixa

008312

#### ATENÇÃO:

- Use o seletor de ajuste somente depois que o gatilho do interruptor voltar para a posição "OFF" (desligado). Girar o seletor antes que gatilho retorne pode danificar a ferramenta.
- Se usar a ferramenta continuamente até acabar a bateria, deixe a ferramenta descansar por pelo menos

15 minutos antes de continuar com uma bateria carregada.

## MONTAGEM

### ATENÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta se encontra desligada e a bateria retirada antes de executar qualquer serviço de manutenção na ferramenta.

### Sopro (Fig. 3)

Para soprar pó, anexe o bico à saída do soprador e gire para a direita para travá-lo no lugar.

Para remover o bico, gire-o na direção anti-horária.

### Sucção de pó (Fig. 4)

Para sucção de pó, encaixe o bico na entrada de sucção e o saco de pó na saída do soprador.

Depois que o saco encher de pó, esvazie o conteúdo do saco de pó em uma lata de lixo soltando o prendedor. (Fig. 5)

### ATENÇÃO:

- Esvazie o saco de pó antes de ficar cheio demais ou a força de sucção irá enfraquecer.

### AVISO:

O bocal de jardim (acessório opcional) é destinado somente para soprar. Não use o bocal de jardim para sucção.

## MANUTENÇÃO

### ATENÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta esteja desligada e a bateria retirada antes de executar qualquer inspeção ou manutenção na ferramenta.
- Nunca utilize gasolina, benzina, solvente, álcool ou algo semelhante. Isso pode resultar em descoloração, deformação ou rachaduras.

### Limpeza

De tempos em tempos, limpe o exterior da ferramenta usando um pano umedecido em água com sabão. Nunca utilize gasolina, diluente ou similar, senão poderá ocorrer descoloração e/ou rachaduras. (Fig. 6)

Para manter a SEGURANÇA e a CONFIABILIDADE do produto, os reparos e outros procedimentos de manutenção ou ajustes deverão ser realizados por centros de assistência técnica autorizada Makita, sempre utilizando peças de reposição originais Makita.

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

### ATENÇÃO:

- Os acessórios ou extensões especificados neste manual são recomendados para utilização com a sua ferramenta Makita. A utilização de quaisquer outros acessórios ou extensões pode apresentar o risco de ferimentos pessoais. Use o acessório ou extensão apenas para o fim a que se destina.

Se desejar informações detalhadas sobre esses acessórios, solicite ao centro de assistência técnica autorizada Makita local.

- Bico
- Bocal de jardim
- Saco coletor de pó
- Bico de canto
- Cano reto
- Mangueira flexível
- Junta
- Bateria e carregador originais da Makita

**AVISO:**

O bocal de jardim é destinado somente para soprar. Não use o bocal de jardim para sucção. Os fragmentos podem ficar obstruídos e resultar em danos ao soprador.

**NOTA:**

- Alguns itens na lista podem ser incluídos no pacote de ferramentas como acessórios padrão. Eles podem variar de país para país.

**Ruído**

ENG905-1

O nível de ruído típico ponderado pela escala A de acordo com a diretiva EN60745, EN15503:

Nível de pressão sonora ( $L_{pA}$ ): 85 dB (A)

Nível de potência sonora ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)

Incerteza (K): 3 dB (A)

**Use protetores de ouvido.**

**Vibração**

ENG900-1

O valor total de vibração (soma de vetor triaxial) determinado de acordo com a diretiva EN60745, EN15503:

Modo de funcionamento: operação sem carga

Emissão de vibração ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> ou menos

Incerteza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- O valor de emissão de vibração declarado foi medido de acordo com o método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com outra.
- O valor de emissão de vibração declarado pode também ser usado em uma avaliação preliminar de exposição.

**⚠ AVISO:**

- A emissão de vibração durante o uso atual da ferramenta elétrica pode diferir do valor de emissão declarado dependendo da maneira em que a ferramenta é usada.
- Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteger o operador, as quais são baseadas em uma estimativa de exposição nas condições reais de uso (levando em conta todas as partes do ciclo operacional, tais como os momentos quando a ferramenta é desligada e quando está funcionando em marcha lenta, além do tempo do acionador).

**Somente para países europeus**

ENH021-7

**Declaração de Conformidade da CE**

A Makita Corporation como fabricante responsável declara que a(s) seguinte(s) máquina(s) Makita:

Designação de máquina:

Soprador sem fio

Nº do modelo /Tipo: DUB142, DUB182

Especificações: veja a tabela "ESPECIFICAÇÕES".

são de produção em série e

**Estão em conformidade com as seguintes Diretivas Europeias:**

2000/14/EC, 2006/42/EC

E são fabricadas de acordo com os seguintes padrões ou documentos padronizados:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

A documentação técnica é mantida por:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inglaterra

O procedimento de avaliação de conformidade exigido pela Diretiva 2000/14/EC foi realizado de acordo com o Anexo V.

Nível de potência sonora medida: 93 dB (A)

Nível de potência sonora garantida: 95 dB (A)

30. 11. 2012

Tomoyasu Kato

Diretor

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

## LATVIEŠU (Oriģinālās instrukcijas)

### Kopskata skaidrojums

- |                        |                                  |                   |
|------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 1. Sarkanā daļa        | 5. Gaisa apjoma regulēšanas ripa | 9. Putekļu maiss  |
| 2. Taustiņš            | 6. Slēdža sprūds                 | 10. Sūšanas ieeja |
| 3. Akumulatora kasetne | 7. Sprausla                      | 11. Stiprinājums  |
| 4. Rādītāji            | 8. Pūtēja izvade                 |                   |

## TEHNISKIE DATI

Modelis		DUB142	DUB182
Tehniskie lielumi	Gaisa spiediens (ūdens stabs)	0 - 550 mm	
	Gaisa apjoms	0 - 2,6 m <sup>3</sup> /min.	
Apgriezieni minūtē bez slodzes (min <sup>-1</sup> )		0 - 18.000	
Kopējais garums		509 mm	
Neto svars		1,6 kg	1,7 kg
Nominālais spriegums		Līdzstrāva 14,4 V	Līdzstrāva 18 V

- Nepārtrauktās izpētes un attīstības programmas īstenošanas rezultātā šeit norādītie tehniskie dati bez brīdinājuma var tikt mainīti.
- Tehniskie dati un akumulatora kasetne dažādās valstīs var atšķirties.
- Svars ar akumulatora kasetni atbilstoš EPTA procedūrai 01/2003.

### Simboli

END012-3

Zemāk ir attēloti simboli, kas attiecas uz iekārtu.

Pirms ekspluatācijas pārliecīcīties, vai izprotat to nozīmi.

 ..... Eset īpaši rūpīgi un uzmanīgi.

 ..... Izlasiet rokasgrāmatu.

 ..... Netuviniet rokas rotējošām daļām.

 ..... Bīstami! Uzmanīties no izmestiem priekšmetiem.

 ..... Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošām personām.

 ..... Lietojiet acu un ausu aizsargus.

 ..... Neatstājiet ierīci mitrumā.

 ..... Tikai ES valstīm  
Neizmest elektrisko aprīkojumu vai akumulatoru sadzīves atkritumos!  
Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, 2006/66/EK par baterijām un akumulatoriem, un bateriju un akumulatoru atkritumiem un to īstenošanu saskaņā ar valsts likumdošanu lietotais elektriskais aprīkojums un akumulators kalpošanas laikā beigās jāsāvāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei vidi saudzējošā veidā.

### Paredzētā izmantošana

Darbarīks paredzēts putekļu pūšanai.

### Vispārējie mehanizēto darbarīku drošības brīdinājumi

GEA006-2

 **BRĪDINĀJUMS.** Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Neievērojot tālāk minētos brīdinājumus un norādījumus, var saņemt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt nopietnu ievainojumu.

### Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākai uzzīnai.

Termins „mekanizēts darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu mehanizētu darbarīku, ko darbina ar elektību (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

### Darba vietas drošība

1. **Rūpējieties, lai darba vieta būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā vai vāji apgaismotā darba vietā iespējams izraisīt negadījumus.
2. **Nelietojet mehanizētos darbarīkus sprādziebīstamā vidē, piemēram, užliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.** Mekanizētie darbarīki rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
3. **Strādājot ar mehanizētu darbarīku, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām.** Novēršot uzmanību, varat zaudēt kontroli pār darbarīku.

### Elektriskā drošība

4. **Mekanizētā darbarīka kontaktās jāatbilst kontaktligzda. Nekad un nekādā veidā nepārveidojiet kontaktākšu.** Iezemētiem mehanizētajiem darbarīkiem neizmantojiet nekādas pārejas kontaktākšas. Lietojot nepārveidotās kontaktākšas un atbilstošas kontaktligzdas, mazināsies elektriskās strāvas trieciena risks.

BNE018-1

- Izvairieties no pieskaršanās iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiņ un ledusskapjiem.** Ja jūsu kermenis ir iezemēts, pastāv lielisks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Neatstājiet mehanizētos darbarīkus lietū vai mitros apstākļos.** Ja mehanizētajā darbarīkā nokļūs ūdens, palielināsies elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojiet strāvas vadu pareizi.** Nekad nepārņēsiet, nevelciet vai neatvienojet mehanizēto darbarīku no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Sargājet vadu no siltuma avotiem, ellas, asām malām vai kustīgajām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielisks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ekspluatējot mehanizēto darbarīku ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai brīvā dabā.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja mehanizētais darbarīks noteikti jālieto mitrā vidē, izmantojiet zemējuma bojātas kēdes slēža (Ground Fault Circuit Interrupter - GFCI) aizsargāto inventāru.** GFCI ierīces izmantošana samazina elektriskās strāvas trieciena briesmas.

#### Personīgā drošība

- Ekspluatējot mehanizēto darbarīku, esiet uzmanīgi, sekojiet savai darbībai un rīkojieties prātīgi.** Nelietojiet mehanizēto darbarīku, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības mehanizēto darbarīku ekspluatācijas laikā var izraisīt nopietnu ievainojumu.
- Izmantojiet individuālās aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr Valkājiet acu aizsargas. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības piederumus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargs, mazināsies risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms darbarīka pievienošanas barošanas avotam un/vai akumulatoram, darbarīka pacelšanas vai nešanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā stāvoklī. Mehanizētā darbarīka nešana ar pirkstu uz slēža vai tāda mehanizētā darbarīka pievienošana kontaktam, kura slēdzis ir ieslēgtā stāvoklī, rada negadījumus.
- Pirms mehanizētā darbarīka ieslēgšanas norēmiet no tā visus regulēšanas instrumentus un uzgriežņatlīgas.** Ja mehanizētā darbarīka rotējošajai daļai būs piestiprināta uzgriežņatlīga vai instruments, iespējams gūt ievainojuma.
- Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varēsiet saglabāt kontroli pār mehanizēto darbarīku.
- Valkājiet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Kustīgajām daļām netuviniet ne matus, ne apģērbu, ne cimdos. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās daļās.
- Ja darbarīkam ir paredzēts pievienot putekļu atsūknēšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatējiet pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīces, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- Mehanizētā darbarīka ekspluatācija un apkope**
- Nelietojiet mehanizēto darbarīku ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu mehanizēto darbarīku. Ar pareizi izvēlētu mehanizēto darbarīku tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
- Neekspluatējiet mehanizēto darbarīku, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja mehanizēto darbarīku nav iespējams kontrolierot ar slēžu pašdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- Pirms mehanizēto darbarīku regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā no barošanas avota atvienojet kontaktdakšu un/vai no mehanizētā darbarīka izņemiet akumulatoru.** Šādu drošības aizsargāšanu rezultātā mazinās nejaušas mehanizētā darbarīka iedarbināšanas risks.
- Glabājiet mehanizētos darbarīkus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet to ekspluatēt personām, kas nav apmācītās to lietošanā vai nepārzīna šos noteikumus.** Mehanizētie darbarīki kļūst bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītās personas.
- Viicit mehanizēto darbarīku tehnisko apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās dajas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt mehanizēto darbarīku darbību. Ja mehanizētās darbarīks ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi mehanizētie darbarīki, kam nav veikta pienācīga tehniskā apkope.
- Regulāri uzasiniet un tīriet griezējinstrumentus.** Ja griezējinstrumentiem būs veikta pienācīga tehniskā apkope un tie būs uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- Mehanizēto darbarīku, tā piederumus un detaļas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, ievērojot darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Ja mehanizēto darbarīku lietosiet tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.

#### Akumulatora ekspluatācija un apkope

- Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādītos uzlādētājus.** Vienam akumulatoru tipam paredzēta uzlādētāja izmantošana cita tipa akumulatoru uzlādei var radīt ugunsgrēka risku.
- Izmantojiet mehanizētos darbarīkus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Jebkura cita tipa akumulatoru izmantošana var radīt ievainojuma un ugunsgrēka risku.
- Kamēr akumulators netiek izmantots, neturiet to blakus metāla priekšmetiem, piemēram, saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot izvadus.** Akumulatora izvadu

- Īssavienojums var izraisīt uzliesmojumu vai ugunsgrēku.
27. Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečēt no akumulatora, nepieskarīties tam. Ja jūs nejausi pieskarīties šķidrumam, noskalojiet saskares vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, papildus iepriekš minētajam, griezieties pie ārsta. No akumulatora iztečējušais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

#### Apkope

28. Uzticet savu mehanizētā darbarīka apkopi kvalificētam remontstrādniekam, lietojot tikai identiskas rezerves daļas. Tādējādi varēsīt būt droši, ka saglabāsies mehanizētā darbarīka drošība.
29. Ievērojiet eljošanas un piederumu nomainīšanas noteikumus.
30. Rūpējieties, lai rokturi vienmēr būtu sausi, tīri un lai uz tiem nebūtu eļjas un smērvielas.

## DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI BEZVADU PŪTEJA/ PŪTĒJA DĀRZĀM/ PUTEKĻSŪCĒJA LIETOŠANAI

GEB098-1

1. Strādājot ar pūtēju, vienmēr lietojiet aizsargbrilles, cepuri un masku.
2. Strādājot ar pūtēju, nekad nevērsiet tā uzgali pret tuvumā esošiem cilvēkiem.
3. Brīdinājums - izmantojot uz mitrām virsmām, iespējams elektriskās strāvas trieciens. Neatstājiet līetū. Glabājiet iekštelpās.
4. Nekad nenobloķējiet iesūkšanas atveri un/vai pūtēja izeju.
  - Nenobloķējiet iesūkšanas atveri vai pūtēja izeju, tīrot putekļainās vietās.
  - Nekad neizmantojiet pūtēju ar konusveida uzgali, kas ir mazāks par oriģinālo, piemēram, jaunu uzgali iegūstot, ja piestiprina papildu diametru samazinošu šķūteni vai mazāku šķūteni pie uzgaļa augšējā galā.
  - Neizmantojiet pūtēju, lai piepūstu bumbas, gumijas laivu vai līdzīgus prieķšmetus.
5. Palielināti motora apgriezieni var izraisīt bīstamu ventilatora saplīšanu un izraisīt nopietnus ievainojumus. Pārkarsis motors un vadības ķēde var izraisīt ugunsgrēku.
6. Nestrādājiet ar pūtēju, ja atrodāties atvērtu logu u. c. tuvumā.
7. Strādājiet ar pūtēju tikai saprātīgā dienas laikā – nedarbiniņiņi to agri no rīta vai vēlu naktī, traucējot cilvēkiem.
8. Pirms pūšanas izmantojiet grābekļus un slotas, lai uzirdinātu netīrumus.
9. Putekļainos apstākļos nedaudz samitriniet virsmu vai izmantojiet tirgū pieejamu smidzinātāju.
10. Ieteicams izmantot garo uzgali, lai gaisa plūsmu novirzītu tuvu zemei.

11. Pūtēju nevar izmantot personas ar samazinātām fiziskām, sensoriskām vai psihiskām spējām, vai kam trūkst pieredze un zināšanas.
12. Mazi bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar pūtēju.
13. Neievietojiet pirkstus vai priekšmetus iesūkšanas atverē vai pūtēja izejā.
14. Putekļu, šķēmu un citu atkritumu savākšanai vienmēr uzmantojiet putekļu maisu.
15. Nevāciet kvēlojošus cigarešu pelnus, tikko griezas metāla skaidas, skrūves, naglas u.c.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS



**BRĪDINĀJUMS.**  
NEZAUDĒJIET modrību darbarīka lietošanas laikā (tas var gadīties pēc darbarīka daudzkārtējas izmantošanas), rūpīgi ievērojiet drošības noteikumus šim izstrādājumam. NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā lietošanas instrukcijā minētos drošības noteikumus, varat gūt nopietnus savainojumus.

## SVARĪGAS DROŠĪBAS NORĀDES

ENC007-7

## PAR AKUMULATORA KASETNI

1. Pirms akumulatora uzlādes ierīces izmantošanas izlasiet visas norādes un brīdinājumus, kas attiecas uz (1) akumulatora uzlādes ierīci, (2) akumulatoru un (3) izstrādājumu, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Nekad neizjauciet akumulatora kasetni.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantošanu. Citiādi, tas var izraisīt ierīces pārkāršanu, aizdegšanos vai pat sprādzienu.
4. Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdeni un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt akilumu.
5. Neradiet akumulatorā isslēgumu:
  - (1) Nepieskarīties spailēm ne ar kādu elektrību vadošā materiālu.
  - (2) Neuzglabājiet akumulatora kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, piemēram, naglām, monētām utt.
  - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
6. Issavienojums var radīt lielu strāvas plūsmu, pārkāršanu, var radīt apdegumus vai pat bojājumus.
7. Neuzglabājiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegāt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
8. Nedzedziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguni var eksplodēt.
9. Uzmanīties, lai nejautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sitienam.
10. Neizmantojiet bojātu akumulatoru.

# SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

## Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

1. Lādējiet akumulatoru kasetni iekams tā pilnīgi izlādējusies.  
Ja pamanāt jaudas zudumu, vienmēr pārtrauciet darbu un izslēdziet darbarīku.
2. Nekad nelādējiet pilnībā uzlādētu akumulatoru kasetni.  
Pārlādēšana saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
3. Lādējiet akumulatoru kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
4. Uzlādējiet akumulatora kasetni reizi sešos mēnešos, ja to neizmantojat ilgu laiku.

## FUNKCIJU APRAKSTS

### UZMANĪBU:

- Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

### Akumulatoru kasetnes uzstādīšana un izņemšana (1. att.)

- Pirms akumulatoru kasetnes uzstādīšanas vai izņemšanas vienmēr izslēdziet darbarīku.
- Lai izņemtu akumulatoru kasetni, piespiediet un turiet tās abās pusēs esošos taustiņus un velciet to ārā no darbarīka.
- Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rieuvi ietvarā un iebūdīt to vietā. Vienmēr būdīt to iekšā līdz klikšķim, kas nozīmē, ka tā ir pareizi uzstādīta. Pretējā gadījumā tā var nejausi izkrist no darbarīka un radīt Jums vai apkārtējiem ievainojumu.
- Ievietojot akumulatoru kasetni, nespiediet to ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

### Slēža darbība

#### UZMANĪBU:

- Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā, vienmēr pārbaudiet, vai slēža sprūds darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvoklī „OFF“ (Izslēgts).  
**(2. att.)**

Lai iedarbinātu darbarīku, vienkārši spiediet slēža sprūdu. Gaisa apjoms pieauga, palielinoties spiedienam uz slēža sprūdu. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēža sprūdu.

### Gaisa apjoma regulēšanas ripa

Gaisa apjomu var regulēt trīs iestatījumos - kad slēža sprūds pilnībā atlaists, pagrieziet regulēšanas ripu.

Informāciju par gaisa apjoma saistību ar ciparu uz ripas skatiet šajā tabulā.

Cipars uz regulēšanas ripas	Gaisa apjoms
3	Liels
2	Vidējs
1	Mazs

008312

### UZMANĪBU:

- Regulēšanas rīpu grieziet tikai pēc tam, kad slēža sprūds atgriezies stāvoklī „OFF“ (Izslēgts). Griežot rīpu pirms slēža sprūda atlaišanas, var sabojāt darbarīku.
- Ja darbarīks tiek darbināts nepārtraukti, līdz akumulatora kasetnei ir izlādējusies, pirms turpināt darbu ar jaunu akumulatoru, izslēdziet darbarīku uz 15 minūtēm.

## MONTĀŽA

### ⚠ UZMANĪBU:

- Pirms darbarīka regulēšanas vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

### Pūšana (3. att.)

Lai pūstu puteklus, pie pūtēja izvades pievienojet sprauslu un pagrieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā.

Lai noņemtu sprauslu, pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

### Putekļu sūkšana (4. att.)

Lai sūktu puteklus, piestipriniet sprauslu sūkšanas ieejai, un putekļu maisu - pūtēja izvadei.

Kad putekļu maisa ir pilns, atvienojet stiprinājumu un iztukšojet tā saturu atkritumu tvertnē. **(5. att.)**

### UZMANĪBU:

- Iztukšojet putekļu maisus iekams tas piepildās līdz galam vai arī, ja pavājinās sūkšanas spēks.

### PIEZĪME:

Sprauslu dārzam (papildpiederums) ir paredzēts izmantot tikai pūšanai. Neizmantojiet sprauslu dārzam sūkšanai.

## APKOPE

### UZMANĪBU:

- Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir noņemta.
- Nekad neizmantojiet gazoliņu, benzīnu, atšķaidītāju, spirtu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

### Tīršana

Laikā pa laikam tīriet darbarīka ārpusi ar vājā ziepjūdenī nedaudz samitrinātā lūpatiņu. Nekad neizmantojiet benzīnu, šķīdinātāju vai līdzīgas vielas - darbarīks var zaudēt krāsu vai tā virsma saplaisāt. **(6. att.)**

Lai izstrādājums darbotos DROŠI un UZTICAMI, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticet tikai Makita pilnvarotam apkopes centram un vienmēr izmantojet tikai Makita rezerves dajas.

## PAPILDPIEDERUMI

### ⚠️ UZMANĪBU:

- Kopā ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku ieteicams izmantot šos piederumus vai papildierīces. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var gūt ievainojumus. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai tai paredzētajam nolūkam.

Ja nepieciešama sīkāka informācija par šiem piederumiem, jautājiet to vietējā Makita servisa centrā.

- Sprausla
- Sprausla dārzam
- Putekļu maiss
- Stūra sprausla
- Taisnā caurule
- Lokanā šķūtene
- Savienojums
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

### PIEZĪME:

Sprauslu dārzam ir paredzēts izmantot tikai pūšanai. Neizmantojiet sprauslu dārzam sūkšanai. Netīrumi var aizsprostot un bojāt pūtēju.

### PIEZĪME:

- Daži priekšmeti sarakstā var būt iekļauti darbarīka komplektā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

### Troksnis

ENG905-1

Tipveida A svērtais skaņas līmenis noteikts saskaņā ar standartu LVS EN60745, LVS EN15503:

Skaņas spiediena līmenis ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)

Skaņas jaudas līmenis ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)

Nenoteiktība (K): 3 dB (A)

Lietojet ausu aizsardzības līdzekļus.

### Vibrācija

ENG900-1

Vibrācijas kopējā vērtība (trīs asu vektora summa) noteikta saskaņā ar LVS EN60745, LVS EN15503:

Darba režīms: darbība bez noslodzes

Vibrācija ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  vai mazāk

Nenoteiktība (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

ENG901-1

- Paziņotā vibrācijas emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.
- Paziņoto vibrācijas emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

### ⚠️ BRĪDINĀJUMS:

- Reāli lietojot mehanizēto darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no paziņotās emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.
- Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

### Tikai Eiropas Savienības dalībvalstīm

ENH021-7

### EK atbilstības deklarācija

### Uzņēmums „Makita Corporation”, kā atbildīgais

ražotājs paziņo, ka šāds/-i „Makita” instruments/-i:

Darbarīka nosaukums:

Bezvadu pūtējs

Modeļa Nr./ tips: DUB142, DUB182

Specifikācijas: skatiet tabulu „TEHNISKIE DATI”.

Ir sērijevida izstrādājums(-i) un

### Atbilst šādām Eiropas Savienības Direktīvām:

2000/14/EK, 2006/42/EK

Un ražoti saskaņā ar šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

Tehnisko dokumentāciju uztur:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Atbilstības novērtējuma procedūra, ko nosaka Direktīva 2000/14/EK, veikta atbilstoši V pielikumam.

Novērtētais skaņas jaudas līmenis: 93 dB (A)

Garantētais skaņas jaudas līmenis: 95 dB (A)

30. 11. 2012

Tomoyasu Kato

Direktors

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Üldvaate selgitus

- |               |                              |                            |
|---------------|------------------------------|----------------------------|
| 1. Punane osa | 5. Õhumahu reguleerimisketas | 9. Tolmukott               |
| 2. Nupp       | 6. Lülitit päästik           | 10. Imuri sisselaskeskeava |
| 3. Akukassett | 7. Otsak                     | 11. Fiksator               |
| 4. Osutid     | 8. Puhuri väljalaskeskeava   |                            |

**TEHNILISED ANDMED**

	Mudel	DUB142	DUB182
Suutlikkus	Õhuröhk (veesammas)	0 - 550 mm	
	Õhumaht	0 - 2,6 m <sup>3</sup> /min	
Kiirus ilma koormuseta (min <sup>-1</sup> )		0 - 18.000	
Kogupikkus		509 mm	
Netomass		1,6 kg	1,7 kg
Nimipinge		Alalisvool 14,4 V	Alalisvool 18 V

- Meie uurimis- ja arendusprogrammi jätkumise töttu võivad siin esitatud tehnilised andmed ette teatamata muutuda.
- Spetsifikatsioonid ja akukassett võivad riigiti erineda.
- Kaal koos akukassetiga vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003

**Sümbolid** END012-3

Järgnevalt kirjeldatakse seadmetel kasutatavaid tingmärke.

Veenduge, et olete nende tähenusest aru saanud enne seadme kasutamist.

 ..... Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik.

  ..... Lugege kasutusjuhendit.

 ..... Hoidke kätt eemal pöörlevatest osadest.

 ..... Oht; pöörake tähelepanu öhkupaiskuvatele objektidele.

 ..... Hoidke kõrvalseisjad eemal.

 ..... Kandke kaitseprille ja kuulmiskaitsevahendeid.

 ..... Ärge jätke niiskuse kätte.

 Cd Ni-MH Li-ion ..... Üksnes ELi liikmesriikidele  
Ärge käidetuge kasutuskõlbmatuks muutunud elektriseadmed ega akusid koos olmejäätmetega!  
Vastavalt Euroopa Parlamenti ja Nõukogu direktiivile 2012/19/EU elektrija elektroonikaseadmete jäätmete kohta, direktiivile 2006/66/EÜ patareide ja akude ning patarei- ja akujäätmete kohta ning nende nõuetekohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektriseadmed ja akud koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

**Möeldud kasutus**

See tööriist on möeldud tolmu puhumiseks.

BNE018-1

## Üldised elektritööriistade ohutusnõuded

GEA006-2

 **HOIATUS!** Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja kõik juhised. Hoiatustega ja juhistega eiramise tulemuseks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või tõsine vigastus.

## Hoidke kõik hoiatused ja juhised edaspidiseks alles.

Hoiatustes tähistab termin „elektritööriist“ voolutoitega (juhtmega) töörista või akutoitega (juhtmeta) töörista.

### Tööpiirkonna ohutus

1. Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud. Asju täiskuhjatud või pimedad alad soodustavad önnestuste teket.
2. Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, nagu tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
3. Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriistaga töötamise ajal eemal. Tähelepanu kõrvalejuhitimisega võib kaasneda enesekontrolli kaotus.

### Elektriohutus

4. Elektritööriistade pistik peab sobima pistikupesaga. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage adapterpistikuid maandatud elektritööriistadega. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi riski.
5. Vältige keha kokkupuudet maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud. Eksisteerib suurenenedud elektrilöögi risk, kui Teie keha on maandatud.

- Elektritööriistad ei tohi sattuda vihma kätte või märga keskkonda.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi riski.
- Ärge kahjustage toitejuhet.** Ärge kunagi kasutage seadme toitejuhet elektritööriista kandmiseks, tömbamiseks või pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke juhe eemal kuumast, ölist, teravatest nurkatest või liikuvatest osadest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi riski.
- Kui töötate elektritööriistaga välitingimustes, kasutage sellist pikendusjuhet, mis sobib väljas kasutamiseks.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi riski.
- Kui elektritööriista käitamine niiskes kohas on paratamatu, kasutage maalühise vooluahela katkestiga (GFCI) kaitstud varustust.** Maalühise vooluahela katkestiga (GFCI) kaitstud varustuse kasutus vähendab elektrišoki ohtu.

#### Isiklik ohutus

- Püsige ergas, jälgige pidevalt, mida teete ning kasutage elektritööriista kasutamisel tervet mööstust.** Ärge kasutage elektritööriista väsinult või narkootikume, alkoholi või ravimeid tarvitamult. Üks tähelepanematus hetk ajal, mil töötate elektritööriistadega, võib endaga kaasa tuua tõsised tervisekahjustusi.
- Kasutage isiklike kaitsevahendeid.** Kasutage alati kaitseprille. Kaitsevahendid, nagu näiteks oludesse sobivad tolmutumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kõva peakate või kõrvaklapid, vähendavad tervisekahjustusi.
- Vältige juhukävitust.** Enne tööriista vooluvõrku ja/ või akukassetiga ühendamist, ülesvõtmist või kandmist veenduge, et lülitil on väljalülitatud asendis. Kui hoiata tööriista kandes sõrme lülitil või ühendate elektritööriistad vooluvõrku, kui lülitil on sisselülitatud asendis, juhtuvad sageli õnnetused.
- Eemaldage reguleerimis- ja mutrivõtmmed enne elektritööriista kävitamist.** Mutrivõti või mõni muu võti, mis on jätitud elektritööriista pöörleva osa külge, võib pöhjustada tervisekahjustusi.
- Ärge püüdke liiga kaugele künnitada.** Hoidke kogu aega jalad kindlast maas ning säilitage tasakaalu. See tagab parema kontrolli elektritööriista üle ootamatutes olukordades.
- Riitetuge sobivalt.** Ärge kandke laiu rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Laiad riideesemed, ehted või pikad juuksed võivad liikuvate osade vahelle takerdua.
- Ühendage tolmpüüde- ja tolmukogumisseadmed nende ühendamiseks vajalike rakiste olemasolul ning kasutage nimetatud seadmeid nõuetekohaselt.** Tolmukogumisseadmete kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.

#### Elektritööriista kasutamine ja hooldus

- Ärge kasutage elektritööriista suhtes jõudu.** Kasutage tööks sobilikku elektritööriista.

Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.

- Ärge elektritööriista kasutage, kui seda lülitist sisse ja välja lülitada ei saa.** Iga elektritööriist on ohtlik, kui seda ei saa lülitist reguleerida, ning see tuleb parandada.
  - Ühendage elektritööriistad vooluvõrgust välja ja/ või aku küljest lahti enne mis tahes muudatuste tegemist, tarvikute vahetamist või elektritööriistade hoiustamist.** Sellised ennetavad ohutusmeetmed vähendavad elektritööriista juhukävituse riski.
  - Hoistage elektritööriistu, mida ei kasutata, laste käeulatusest eemal ning ärge lubage körvalseisjatel, kes pole elektritööriista ega käesoleva juhendiga tutvunud, elektritööriistaga töötada.** Kogenematastesse kasutajate käes on elektritööriistad ohtlikud.
  - Hooldale elektritööriisti.** Kontrollige liikuvate osade kohakutti olemist, nende paindumist või purunemist ja teisi tingimusi, mis võivad mõjutada tööriista töövõimet. Katkised osad tuleb enne kasutamist parandada. Halvasti hooldatud elektritööriistad on pöhjustanud mitmeid õnnetusjuhtumeid.
  - Hoidke lõikeriistad teravad ja puhtad.** Korralikult hooldatud lõikeriistad, millel on teravad lõikeservad, ei kiili nii lihtsalt kinni ning neid on lihtsam käsitseda.
  - Kasutage antud elektritööriista, lisatarvikuid, tööriista otsakuid jne vastavalt käesolevale juhendile ning antud tüüpi elektritööriista jaks ettenähtud viisil, võttes arvesse töötingimusi ning planeeritava töö iseärasusvi.** Elektritööriistade kasutamine ettenähtust erinevatel eesmärkidel võib pöhjustada ohtlikke olukordi.
- Akuga tööriista kasutamine ja hooldus**
- Kasutage laadimiseks ainult tootja poolt ette nähtud laadijat.** Laadija, mis sobib ühte tüüpi akuga, võib pöhjustada tulekahju, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
  - Kasutage elektritööriisti üksnes spetsiaalselt neile toodetud akukassettidega.** Mis tahes muude akude kasutamine võib pöhjustada kehavigastusi ja tulekahju.
  - Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallsemetega, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmed, naelad, kruidivõrkid jm väiksed metallsemed, mis võivad tekitada ühenduse klemmidile vahel.** Akuklemmidile lühisesse laskmine võib pöhjustada pöletusi või tulekahju.
  - Väärkasutamise tagajärvel võib akust välja valguda vedelikku – ärge seda puudutage.** Kui olete selle vedelikuga on siiski kogemata kokku puutunud, uhtuge antud kohta veega. Kui vedelik on sattunud silma, minge ka arsti juurde. Akust väljavalgunud vedelik võib pöhjustada ärritust ja pöletusi.

## Hooldus

28. Laske elektritööriista hooldada eksperdil, kes kasutab vaid sobivaid originaalvaruosi. Sellisel juhul säilib elektritööriista ohutus.
29. Järgige olitamist ja tarvikute vahetamist puudutavaid juhiseid.
30. Hoidke käepidemed kuivad ja puhtad. Need ei tohi olla ölised ega määrdedes.

## AKUGA PUHURI/AIAPUHURI/ IMURI OHUTUSNÖÜDED

GEB098-1

1. Puhuri kasutamisel kandke alati kaitseprille, mütsi ja maski.
2. Puhuri kasutamisel ärge kunagi suunake otsakut läheduses viibijatele.
3. Hoiotus – tööriista kasutamine märgadel pindadel võib põhjustada elektrilöögi. Ärge jätké vihma kätte. Säilitage siseruumides.
4. Ärge kunagi tõkestage imiava ja/või väljapuhkeava.
  - Ärge tõkestage imiava ega väljapuhkeava, et puhastada tolmustes piirkondades.
  - Ärge kasutage puhurit originaalotsakust väiksema otsakuga, näiteks sellisega, mis on saadud spetsiaalselt vähendatud diameetriga vooliku või väiksema vooliku kinnitamisega otsaku otsa külge.
  - Ärge kasutage puhurit pallide, kummipaatiide või muude sarnaste esemete täispumpamiseks. Mootori pöörete arvu suurenemine võib põhjustada ohtliku ventilaatori purunemisse, mille tagajärjeks võib olla tösine kehavigastus. Kuumenenud mootor ja juhitimisahel võivad põhjustada tulekahju.
5. Hoidke lapsed, teised kõrvalseisjad ja lemmikloomad töötamise ajal puhurist eemal.
6. Ärge töötage puhuriga avatud akna jms lächedal.
7. Soovitatav on, et töötaksites puhuriga ainult mõistlikul ajal – mitte varajastel hommikutundidel ega hilja öhtul, mil võite inimesi häirida.
8. Soovitatav on, et kaabiksites tolmu enne puhumist sobivate kraabitsate ja harjadega lahti.
9. Tolmusters tingimustes soovitame pindasid kergelt niisutada või kasutada selleks kauplustes saadaolevat pihustusseadet.
10. Soovitame pikka otsakut kasutada nii, et öhuvool toimiks pinna lächedal.
11. Puhur ei ole ette nähtud kasutamiseks füüsiliste, sensoorsete või vaimsete puuetega isikutele ega isikutele, kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme ohutuks kasutamiseks.
12. Väikesed lapsed peavad olema järelvalve all, kindlustamaks, et nad puhuriga ei mängi.
13. Ärge pange sörmi ega muid esemeid imiavasse ega väljapuhkeavasse.
14. Tolmu, laastude jms kogumisel kasutage alati tolmukotti.
15. Ärge koguge hõõguvut sigaretituhka, äsja lõigatud metallide lõikejäätmeid, kruvisid, naelu jms.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

### ⚠ HOIATUS:

ÄRGE laske mugavusel ega kogemustel tootega töötamisel (omandatud korduvast kasutamisest) asendada tootega seotud ohutusnöörete ranget järgimist. VALE KASUTUS või käesoleva kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramise võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

## OLULISED OHUTUSEESKIRJAD

ENC007-7

## AKUKASSETI KOHTA

1. Enne akukasseti kasutamist lugege kõik (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhised ja hoitusted läbi.
2. Ärge akukassetti lahti monteerige.
3. Kui tööaeg märgatavalts lüheneb, siis lõpetage kasutamine koheselt. Edasise kasutamise tagajärjeks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
  - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
  - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - (3) Ärge teke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tõsiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50°C.
7. Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulunud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Olge ettevaatlik ning ärge laske akul maha kukkuda ja vältige lõöke selle pihta.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

## Nõuandeid aku maksimaalse kasutusea tagamiseks

1. Laadige akukassetti enne, kui see on täielikult tühjenenud. Alati, kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akut.
2. Ärge kunagi laadige täisaletud akukassetti. Liigne laadimine lühendabaku kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10°C - 40°C. Laske kuumal akukassetil enne laadimist maha jahtuda.
4. Kui te akukassetti pikemat aega ei kasuta, laadige seda iga kuue kuu järel.

# FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

## ETTEVAATUST:

- Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

## Akukasseti paigaldamine ja eemaldamine (Joon. 1)

- Enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist lülitage tööriist alati välja.
- Akukasseti ärvõtmiseks eemaldage see tööriistast vajutusega kasseti mölemal küljel paiknevatele nuppuudele.
- Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage kassett nii kaugele, et see lukustiks klöpsatusega oma kohale. Vastasel korral võib kassett juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.
- Ärge kasutage akukassetti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei liigu sisse kergelt, pole see õigesti sisse pandud.

## Lülitii funktsioneerimine

## ETTEVAATUST:

- Kontrollige alati enne akukassetti tööriista külge paigaldamist, kas lülitii päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahitaskmisel tagasi väljalülitatud („OFF“) asendisse. (Joon. 2)

Tööriista käivitamiseks tuleb lihtsalt lülitii päästikut tõmmata. Õhumahu suureneb, kui suurendate survet lülitii päästikule. Seiskamiseks vabastage lülitii päästik.

## Õhumahu reguleerimisketas

humahu saab reguleerida kolmeli eri astmele, keerates reguleerimisketast, kui lülitii päästik on täiesti alla vajutatud. Pöörduge alloleva tebli juurde, et näha seotust kettal olevate numbrite ja õhumahu vahel.

Reguleerimiskettal olev number	Õhumahu
3	Kiire
2	Keskmine
1	Aeglane

008312

## ETTEVAATUST:

- Kasutage reguleerimisketast alles siis, kui lülitii päästik naaseb väljalülitatud („OFF“) asendisse. Keerates lülitit, enne kui päästik naaseb, võite vigastada tööriista.
- Kui tööriistaga töötatakse järjest seni, kuni akukassett on tühi, laske tööristal enne uue akuga töö jätkamist 15 minutit seista.

# KOKKUPANEK

## ⚠ ETTEVAATUST:

- Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

## Puhumine (Joon. 3)

Tolmu puhumiseks kinnitage otsak puhuri väljalaskeava külge, keerates seda kohalefikseerimiseks päripäeva. Otsaku eemaldamiseks keerake seda vastupäeva.

## Tolmu imemine (Joon. 4)

Tolmu imemiseks paigaldage otsak imemisava külge ja tolmukott puhuri väljalaskeava külge.

Kui kott on tolmuga täitunud, vabastage fiksaator ja tühjendage tolmukoti sisu prügikasti. (Joon. 5)

## ETTEVAATUST:

- Tühjendage tolmukott, enne kui see liiga täis on, muidu väheneb imemisvõime.

## NB:

Aiaotsak (valikuline lisavarustus) on ette nähtud kasutamiseks ainult puhumise otstarbel. Ärge kasutage aiaotsakut imurina.

# HOOLDUS

## ETTEVAATUST:

- Kandke alati enne kontroll- või hooldustoimingute teostamist hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett korpuse küljel eemaldatud.
- Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

## Puhastamine

Iga natukese aja tagant, puhastage seadet väljastpoolt, kasutades riuet, mis on niisutatud seebivees. Ärge kasutage bensiini, lahustit või sarnaseid, sellega väldite värvilist ja pragude teket. (Joon. 6)

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd, muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

# VALIKULISED LISATARVIKUD

## ⚠ ETTEVAATUST:

- Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitav kasutada koos Makita seadmega, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastamisoht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult osttarbekohaselt.

Saate vajadusel kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Otsak
- Aiaotsak
- Tolmukott
- Nurgaotsak
- Sirge toru
- Elastne voolik
- Liitmik
- Makita algupärane aku ja laadija

**NB:**

Aiaotsak on ette nähtud kasutamiseks ainult puhumise otstarbel. Ärge kasutage aiaotsakut imurina. Prügi võib põhjustada seadme ummistuse, mille tagajärvel võib puur kahjustuda.

**MÄRKUS:**

- Mõned nimekirjas loetletud esemed võivad kuuluda standardtarvikute hulka ning need on lisatud tööriista pakendisse Need võivad riigiti erineda.

**Müra**

ENG905-1

Tüüpiline A-raskusega müratase, mis on määratud vastavalt EN60745, EN15503:

Helirõhu tase ( $L_{pA}$ ): 85 dB (A)  
Helivõimsuse tase ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

**Kasutage kõrvakaitsmeid.****Vibratsioon**

ENG900-1

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljelise vektori summa) on määratud vastavalt EN60745, EN15503:

Töörežiim: töötamine ilma koormuseta  
Vibratsiooni emissioon ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Deklareeritud vibratsiooniemissiooni väärthus on mõõdetud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teiseega.
- Deklareeritud vibratsiooniemissiooni väärust võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠ HOIATUS:**

- Vibratsionitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustest sõltuvalt tööriista kasutamise viisidest.
- Rakendage kindlasti operaatori kaitsmiseks piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse töoperioodi kõik osad nagu näiteks korrad, mil seade lülitatakse välja ja mil seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

**Ainult Euroopa riikidele**

ENH021-7

**EÜ vastavusdekläratsioon**

**Makita korporatsiooni vastutava tootjana kinnitame, et alljärgnev(ad) Makita seade (seadmed):**

Masina tähistus:  
Juhtmevaba puur  
Mudeli nr/tüüp: DUB142, DUB182  
Tehnilised andmed: vt tabel „TEHNILISED ANDMED“.

on seeriaoodang ja

**vastab järgmiste Euroopa direktiivide nõuetele:**

2000/14/EÜ, 2006/42/EÜ

ning on toodetud vastavalt järgmistele standarditele või standardiseeritud dokumentidele:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

Tehnilist dokumentatsiooni hoitakse ettevõttes:

Makita International Europe Ltd.  
Technical Department,  
Michigan Drive, Tongwell,  
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inglismaa

Vastavushindamise protseduur direktiivi 2000/14/EÜ alusel oli kooskõlas V lisaga.

Mõõdetud müratugevuse tase: 93 dB (A)

Garanteeritud müratugevuse tase: 95 dB (A)

30. 11. 2012

Tomoyasu Kato

Direktor

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

## LIETUVIŲ KALBA (Originali instrukcija)

### Bendrasis aprašymas

- |                          |                                  |                    |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 1. Raudona dalis         | 5. Oro masės reguliavimo ratukas | 9. Dulkių maišelis |
| 2. Mygtukas              | 6. Gaidukas                      | 10. Įsiurbimo anga |
| 3. Akumulatoriaus kasetė | 7. Antgalis                      | 11. Fiksatorius    |
| 4. Rodyklės              | 8. Pūstuvo išleidimo anga        |                    |

## SPECIFIKACIJOS

Modelis		DUB142	DUB182
Paskirtis	Oro slėgis (vandens kolonėlė)	0 - 550 mm	
	Oro masė	0 - 2,6 m <sup>3</sup> /min	
Greitis be apkrovos (min <sup>-1</sup> )		0 - 18 000	
Bendras ilgis		509 mm	
Grynasis svoris		1,6 kg	1,7 kg
Vardinė įtampa		Nuol. sr. 14,4 V	Nuol. sr. 18 V

- Dėl mūsų nuolat tēsiamos tyrimų ir plėtros programos čia pateiktos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Specifikacijos ir akumulatorių kasetės įvairoiose šalyse gali skirtis.
- Svoris su akumulatoriaus kasete pagal Europos elektrinių įrankių asociacijos metodiką „EPTA-Procedure 01/2003“

### Ženklai

END012-3

Toliau nurodyti įrangai naudojami simboliai.

Prieš pradėdami jį naudoti, įsitinkinkite, kad suprantate jų reiksmes.

 ..... Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.

 ..... Perskaitykite naudojimo instrukciją.

 ..... Rankas laikykite kuo toliau nuo besisukančių dalių.

 ..... Pavojas: saugokite svaidomų objektų.

 ..... Neleiskite artyn pašalinį asmenų.

 ..... Dėvėkite apsauginius akinius ir ausų apsaugas.

 ..... Saugokite įrankį nuo drėgmės.

 ..... Tiktai ES valstybėms  
Neišmeskite elektros įrangos arba akumulatoriaus bloko į buitinius šūklysnus!  
Atsižvelgiant į Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir direktyvą 2006/66/EB dėl baterijų ir akumulatorių bei baterijų ir akumulatorių atliekų ir šiu direktyvų siekių įgyvendinimą pagal nacionalinius įstatymus, elektros įrangos ir akumulatorių atliekas būtina surinkti atskirai nuo kitų buitinės atliekų ir atiduoti antrinių žaliavų perdirbimo aplinkai nekenksmingu būdu punktą.

### Naudojimas pagal paskirtį

Įrankis skirtas dulkėmis išpūsti.

BNE018-1

## Bendrieji įspėjimai dėl elektrinių įrankių naudojimo

GEA006-2

 **ISPĖJIMAS** Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visus nurodymus. Jeigu bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

## Įšsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateicių.

Terminas „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuose nurodymuose reiškia pagrindinį, jungiamą į elektros lizdą (su laidu) arba akumulatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

### Darbo vietas sauga

1. **Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos arba neapšviestos vietose kyla nelaimingi atsitikimai.
2. **Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkose, kur gali kilti sprogimas, pavyzdžiu, ten, kur yra degiuju skystū, duju arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
3. **Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinį asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

### Elektros sauga

4. **Elektrinio įrankio kištukas privalo atitiki lizdą.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių. Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
5. **Venkite kontaktu su įžemintais pavir?liais, pavyzdžiu, vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir**

- šaldytuvas.** Elektros smūgio pavoju padidėja, jeigu jūsų kūnu į žemę gali nutekėti srovė.
6. **Nedirbkite su elektriniu irankiu, esant didelei oro drėgmei.** I elektrinį irankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio pavoju.
  7. **Saugokite laidą.** Niekada nenaudokite laido elektriniams irankiui neštį, jam ar kištukui traukti. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių kraštų arba judančių dalių. Apgadinti arba susinarpliojė laidai padidina elektros smūgio pavoju.
  8. **Dirbdami su elektriniu irankiu, naudokite tam pritaikytą išgimimo laidą.** Naudojant darbui laukę pritaikytą laidą, sumažinamas elektros smūgio pavoju.
  9. **Jei elektrinio irankio naudojimas drėgnoje vietoje neišvengiamas, naudokite grandinės pertraukikliu dėl įzeminimo klaidos (GFCI) apsaugotą maitinimo šaltinį.** GFCI naudojimas sumažina elektros smūgio pavoju.
- Asmens sauga**
10. **Kai naudojate elektrinį irankį, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu.** Nenaudokite elektrinio irankio būdami pavargę arba veikiами narkotikų, alkoholio arba vaistų. Akimirką nedėmesingumo dirbant su elektriniu irankiu - ir galite rūmtai susižeisti.
  11. **Naudokite asmeninės saugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaišiai padaisi, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavoju.
  12. **Būkite atsargūs, kad netycia neijungtumėte irankio.** Prieš įjungdamai irankį į elektros tinklą ir (arba) įjedami akumulatorių bloką, prieš pažiūrėjant ar nešdami irankį, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešandas elektrinius irankius uždėjus pirštą ant ju jungiklio arba įjungiant irankius į elektros tinklą, kai ju jungikliai yra įjungti, ivyksta nelaimingu atsitikimui.
  13. **Prieš jungdamai elektrinį irankį, pašalinkite visus reguliavimo raktus arba veržiliarakčius.** Ant sukamosios elektrinio irankio dalies palikę veržiliarakčius arba raktą galite susižeisti.
  14. **Neperstempkite.** Visada tvirtai remkitės kojomis ir išlaikykite lygsvarą. Taip netikėtose situacijose galésite geriau valdyti elektrinį irankį.
  15. **Naudokite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite plačių drabužių arba papuošalų. Plaukus, aprangą ir pirtinės laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judamosios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
  16. **Jeigu papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patirkinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo priemones, galima sumažinti dulkių sukeliamus pavojus.
- Elektrinių irankių naudojimas ir priežiūra**
17. **Dirbdami su irankiu, nenaudokite jėgos.** Darbui atlikti naudokite tinkamą irankį. Tinkamu elektriniu irankiu darbą atliksite geriau, saugiau ir per nustatytą laiką.
  18. **Nenaudokite elektrinio irankio, jeigu jo įjungimo/ išjungimo jungiklis sugedęs.** Kiekvienas elektrinis irankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas; tokį irankį būtina pataisyti.
  19. **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, papildomų įtaisų keitimą darbus arba jei ketinate irankio nenaudoti ilgesnį laiką, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio irankio išimkite akumulatorių.** Tokios apsaugos priemonės sumažina elektros irankio atsikiltinio įsijungimo pavojų.
  20. **Tuščiąja eiga veikiančius elektrinius irankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio irankio naudoti žmonėms, nesupaižinusius su irankiu arba šia instrukcija.** Elektriniai irankiai yra pavojingi, kai su jais dirba nekvalifikuoti vartotojai.
  21. **Elektrinių irankių techninė priežiūra Patirkinkite, ar gerai sulygiuota ir ar nesukimba judamosios dalys, ar dalys nesulūžę, ir visas kitas sąlygas, kurios gali turėti įtakos elektrinio irankio veikimui.** Jeigu elektrinis irankis sugadintas, prieš naudojant ji reikia pataisyti. Daugelis nelaimingų atsikitimų nutinka dėl prastai prižiūrimų elektrinių irankių.
  22. **Pjovimo irankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai techninė priežiūrimi pjovimo irankiai su aštriais pjovimo kraštais rečiau stringa, juos lengviau valdyti.
  23. **Elektrinius irankius, papildomus įtaisus ir smulkias irankių dalis (peilius, grąžtus ir t. t.) naudokite vadovaudamiesi šia instrukcija ir konkretios rūšies elektriniams irankiams numatytu būdu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Naudojant elektrinius irankius ne pagal paskirtį, gali kilti pavojingų situacijų.
- Akumulatoriaus maitinamų irankių naudojimas ir priežiūra**
24. **Įkraukite naudodamai tik gamintojo nurodytą kroviklį.** Kroviklis, kuris tinka vienam akumulatorių tipui įkrauti, gali kelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitų tipų akumulatoriaisiais.
  25. **Elektrinius irankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant bet kurį kitą akumulatorių, gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.
  26. **Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiu, popieriaus sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Akumulatorių kontaktų trumpasis jungimas gali būti nudegimų arba gaisro priežastis.
  27. **Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekėti skryscio;** venkite sąlyčio su juo. Jei salytis atsikiltinai ivyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skryscio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištekėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.

## Aptarnavimas

28. Techninę priežiūrą turi atlikti tik kvalifikotas remonto meistras, naudojant tik originalias keičiamasias dalis. Tai užtikrins elektrinio įrankio saugumą.
29. Vadovaukitės tepimo ir papildomų jtaisų keitimą instrukcija.
30. Rankenos turi būti sausos, švarios ir neišteptos tepalu.

## SAUGOS ĮSPĖJIMAI DĖL BELAIDŽIO PŪTUVO/ LAPŲ PŪSTUVO/SIURBLIO NAUDOJIMO

GEB098-1

1. Naudodamiesi ventiliatoriu, būtinai naudokite apsauginius akinius, kepurę ir kaukę.
2. Naudodamiesi ventiliatoriu, jokiui būdu nenukreipkite antgalio į netoliess esančius žmones.
3. Įspėjimas! Naudojant įrankį ant drėgno paviršiaus galimas elektros smūgis. Saugokite įrankį nuo lietaus. Laikykite įrankį patalpoje.
4. Jokiui būdu neužkimškite įtraukimo angos ir (arba) pūstuvu oro srauto angos.
  - Neužkimškite įtraukimo angos arba pūstuvu oro srauto angos, norédami išsvalyti dulkėtas vietas.
  - Nenaudokite pūstuvu su kūgišku antgaliumi, kuris yra mažesnis nei originalus antgalis, pavyzdžiu, su nauju antgaliumi, gaunamu pritvirtinim prie viršutinio antgalio galo papildomą, mažesnio skersmens žarną, arba mažesnę žarną.
  - Nenaudokite šio pūstuvu kamuoliams, guminėms valtimiems ir kitiemis panašiems daiktams priplūsti.
- Padidėjusios variklio apskukos gali sukelti pavojingu ventiliatoriaus gedimą ir salygoti sunkų susizalojimą. Iškaitės variklis ir valdymo grandinė gali sukelti gaisrą.
5. Pūstuvui veikiant, neleiskite artyn vaikų, pašaliniu asmenų ir naminii gyvūnų.
6. Nenaudokite pūstuvu prie atidaryto lango ir pan.
7. Pūstuvą rekomenduojama naudoti priimtinu metu – ne anksti rytę ar vėlai vakare, kai galite trukdyti kitiemis žmonėms.
8. Prieš pradėdami pūsti, rekomenduojama grėbliu ar šluota atlaisvinti prikibusias šiukšles.
9. Kylant daug dulkių, rekomenduojama šiek tiek sudrėkinti paviršius arba naudoti drékintuvu piedā, kurį galima įsigyti parduotuvėse.
10. Rekomenduojama naudoti ilgą antgalį, kad oro srovė būtų pučiamā prie pat žemės.
11. Šis pūstuvas neskirtas naudoti asmenims, turintiems fizinių, jutimo ar dvasios negalių arba stokojantiems patirties ir žinių.
12. Reikėtų priziūrėti mažus vaikus, kad jie nežaistų su šiuo pūstuvu.
13. Nekiškite pirštų ar kokių nors kitų daiktų į įtraukimo angą arba pūstuvu išeidimo angą.
14. Surinkdamiesi dulkes, nuolaužas ir pan. būtinai naudokite maišelį dulkėmis.

15. Nerinkite į maišelį smilkstančių cigarečių pelenų, ką tik pjauto metalo drožlių, varžtų, vinių ir pan.

## SAUGOKITE ŠIA INSTRUKCIJĄ.

### ⚠️ ĮSPĖJIMAS:

NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igijamas pakartotinai naudojant) susilpnintų grietą saugos taisykių, taikytinų šiam gaminui, laikymasi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisykių nesilaikymo, kurios pateiktos šioje instrukcijoje galima rimtai susizeisti.

## SVARBŪS NURODYMAI DĖL SAUGOS

ENC007-7

## AKUMULIATORIAUS KASETEI

1. Prieš naudodamiesi akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visus nurodymus ir įspėjamuosius ženklius, esančius ant (1) akumulatoriaus kroviklio, (2) akumulatoriaus ir (3) gaminio, kuriame naudojamas akumulatorius.
2. Neardykite akumulatoriaus kasetę.
3. Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavojų.
4. Jei elektrolito pateko į akis, plaukite jas švariu vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Yra regėjimo praradimo pavojus.
5. Nesujunkite akumulatoriaus kasetės gnybtų trumpuoju jungimui:
  - (1) nelieskite gnybtų jokiomis elektrai laidžiomis medžiagomis.
  - (2) Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
  - (3) Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
- Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.
6. Nelaikykite įrankio ir akumulatoriaus kasetės tose vietose, kur temperatūra gali siekti ar viršyti 50°C (122°F).
7. Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
8. Saugokite akumulatorių nuo numetimo ar smūgių.
9. Nenaudokite akumulatoriaus, jei jis sugedės.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius tarnautų kuo ilgiau

1. Įkraukite akumulatoriaus kasetę, kol ji dar néra visiškai išeikvota.
- Pastebėjė, kad sumažėjo įrankio galia, visuomet išjunkite jį ir įkraukite akumulatoriaus kasetę.

- Niekada neméginkite pakartotinai įkrauti visiškai įkrautos akumulatoriaus kasetės.**  
Perkrova sutrumpina akumulatoriaus tarnavimo laiką.
- Kraukite akumulatoriaus kasetę esant kambario temperatūrai, 10°C - 40°C (50°F - 104°F).** Prieš kraudami leiskite atvėsti karštai akumulatoriaus kasetei.
- Įkraukite akumulatoriaus kasetę kas šeisis mėnesius, kai jos ilgai nenaudojate.**

## FUNKCINIS APRAŠYMAS

### PERSPĖJIMAS:

- Prieš reguliuodami įrenginį arba tikrindami jo veikimą visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumulatorių kasetė – nuimta.

### Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuémimas (Pav. 1)

- Visuomet išjunkite įrankį prieš jidėdami ar nuimdami akumulatoriaus kasetę.
- Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, išimkite ji iš įrankio, kai spaudžiate mygtukus abiejose kasetės pusėse.
- Jei norite jideti akumulatoriaus kasetę, suligiuokite liežuvėlį ant akumulatoriaus kasetės su grioveliu korpuose ir įstumkite į skirtą vietą. Visuomet jidėkite iki galo, kol spragtelėdama užsifiksuos. Priešingu atveju ji gali atsiklinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus ar aplinkinius.
- Nenaudokite jégos dédami akumulatoriaus kasetę. Jei kasetė sunkiai lenda, ji neteisingai kišama.

### Jungiklio veikimas

#### PERSPĖJIMAS:

- Prieš dédami akumulatoriaus kasetę į įrankį, visuomet patirkinkite, kad gaiduko mygtukas gerai veiktu ir atleistas grįžtų į padetį „OFF“. (Pav. 2)

Norédami įjungti įrankį, tiesiog paspauskite gaiduką. Oro srautas didėja smarkiau spaudžiant gaiduką. Norédami išjungti, atleiskite gaiduką.

#### Oro masės reguliavimo ratukas

Oro masė gali būti sureguliuota pagal tris nustatymus, pasukant reguliavimo ratuką, kai gaidukas yra pilnai nuspauistas Žr. į žemiau lentelėje parodytą santykį tarp skaičių, pažymėtų ant reguliavimo ratuko, ir darbo rūšies.

Skaičiai ant reguliavimo ratuko	Oro masė
3	Didelis
2	Vidutinis
1	Mažas

008312

#### PERSPĖJIMAS:

- Naudokite reguliavimo ratuką tik kai gaidukas bus padėtyje „OFF“ (išjungta). Pasukus ratuką gaidukui negrįžus, galima sugadinti įrankį.

- Jei įrankis naudojamas tol, kol akumulatoriaus kasetė išsikrauna, leiskite įrankiui pailseti 15 minučių prieš tėsdami su kitu akumulatoriumi.

## SURINKIMAS

#### ⚠️ PERSPĖJIMAS:

- Priės darydami ką nors įrankiui visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumulatorių kasetė – nuimta.

### Pūtimas (Pav. 3)

Dulkėms pūsti, pritvirtinkite prie pūstuvo išleidimo angos antgalį, sukdamis ji pagal laikrodžio rodyklę, kad užsifiksuoči.

Norédami antgalį nuimti, sukite ji prieš laikrodžio rodyklę.

### Dulkų įsiurbimas (Pav. 4)

Dulkėms įsiurbti, pritvirtinkite antgalį prie įsiurbimo angos, o dulkų maišelį – prie pūstuvo išleidimo angos.

Kai maišelis pripildomas dulkų, atidarykite sklendę ir išpilkite dulkų maišelio turinį į dulkėms skirtą šiukšlių dėžę. (Pav. 5)

#### PERSPĖJIMAS:

- Išvalykite dulkų maišelį prieš jam prisipildant arba įsiurbimo jėga susilpnės.

#### PASTABA:

Lapų pūtimo antgalis (papildomas priedas) skirtas tik pūtimui. Nenaudokite lapų pūtimo antgalio siurbimui.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

#### PERSPĖJIMAS:

- Visuomet įsitikinkite, kad įrankis yra išjungtas ir akumulatoriaus kasetė yra nuimta prieš atliekant apžiūrą ir priežiūrą.
- Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

### Valymas

Retkarčiais nušluostykite įrankio išorę naudodamiesi minkštu skudurėliu, suvilygty muiliuotame vandenye. Nenaudokite benzino, skiediklio ar panašių priemonių, nes gali pasirodyti spalvos blukimas ir/arba įtrūkimai. (Pav. 6)

Norint, kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis bendrovės „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik bendrovės „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

## PASIRENKAMI PRIEDAI

#### ⚠️ PERSPĖJIMAS:

- Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jei reikia kokios nors pagalbos ir išsamesnės informacijos apie šiuos papildomus piedus, kreipkitės į vietinį „Makita“ bendrovės techninės priežiūros centrą.

- Antgalis
- Lapy pūtimo antgalis
- Dulkių maišelis
- Kampinis antgalis
- Tiesus varzdis
- Lanksti žarna
- Sujungimas
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir kroviklis.

**PASTABA:**

Lapų pūtimo antgalis skirtas tik pūtimui. Nenaudokite lapų pūtimo antgalio siurbimui. Nešvarumai gali užkimšti ir sugadinti pūstuvą.

**PASTABA:**

- Kai kurios sąraše pateiktos dalys gali būti pateiktos įrankio pakuotėje kaip standartiniai piedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

**Triukšmas**

prastas triukmo A lygis, nustatytas pagal EN60745, ENG905-1  
EN15503:

Garsos slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)

Garsos galios lygis ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

**Naudokite ausų apsaugos priemones.**

**Vibracija**

ENG900-1

Vibracijos bendojri vertė (trijų ašių vektorinė suma)  
nustatyta pagal EN60745, EN15503 standartą:

Darbo režimas: veikimas be apkrovos

Vibracijos emisija ( $a_0$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> arba mažiau

Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinių testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.
- Paskelbtasis keliamos vibracijos dydis taip pat gali būti panaudotas preliminariai įvertinant vibracijos poveikį.

**ISPĖJIMAS:**

- Faktiškai naudojant elektrinių įrankių, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtoto dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis.
- Siekiant apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiui, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartu jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

**Tik Europos šalims**

ENG021-7

**EB atitikties deklaracija**

Mes, „Makita Corporation“ bendrovė, būdami  
atsakingas gamintojas, pareiškiame, kad šis „Makita“  
mechanizmas(-ai):

Mechanizmo paskirtis:

Belaidis pūstuvas

Modelio Nr./ tipas: DUB142, DUB182

Specifikacijos: žr. lentelę „SPECIFIKACIJOS“.

priklauso serijinei gamybai ir

**atitinka šias Europos direktyvas:**

2000/14/EB, 2006/42/EB

ir yra pagamintas pagal šiuos standartus arba  
normatyvinius dokumentus:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

Techninė dokumentacija saugoma:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England (Anglija)

Atitikties įvertinimo procedūra, būtina pagal Tarybos

Direktyvą 2000/14/EB, atliktą atsižvelgiant į V priedą.

Nustatytas garso galios lygis: 93 dB (A)

Garantuotas garso galios lygis: 95 dB (A)

30. 11. 2012



Tomoyasu Kato

Direktorius

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

总图说明

- |         |             |         |
|---------|-------------|---------|
| 1. 红色部分 | 5. 鼓风量量调节转盘 | 9. 集尘袋  |
| 2. 按钮   | 6. 开关触发器    | 10. 吸入口 |
| 3. 电池套管 | 7. 喷嘴       | 11. 扣件  |
| 4. 指示器  | 8. 鼓风机出口    |         |

**规格**

型号		DUB142	DUB182
容量	气压 (水柱)	0 - 550 mm	
	鼓风量	0 - 2.6 m <sup>3</sup> /分钟	
空载速度 (分钟 <sup>-1</sup> )		0 - 18,000	
全长		509 mm	
净重		1.6 kg	1.7 kg
额定电压		直流 14.4 V	直流 18 V

- 鉴于我司将持续实施研发计划，此处规格如有变更，恕不另行通知。
- 本产品在各个国家的规格和电池套管可能有所不同。
- 本产品（带电池套管）的重量符合 EPTA-01/2003 规程的标准

## 符号

END012-3

下列所示为用于设备的符号。

请确保在使用前理解各个符号的含义。

 .....要万分小心谨慎。

 .....请阅读操作手册。

 .....请让手远离旋转部件。

 .....危险；注意抛物。

 .....请让旁观者远离。

 .....佩戴护眼、护耳装置。

 .....不要暴露在潮湿中。

 Cd .....仅欧盟国家

请勿与生活垃圾一起处置电气设备！  
遵循关于废旧电子、电气设备处理的欧盟指令 2012/19/EU，电池和蓄电池及废电池和蓄电池的欧盟指令 2006/66/EC，其执行符合国家法律。电子设备和电池达到使用寿命时，必须单独收集并交回至环保回收机构进行处理。

## 既定用途

BNE018-1

本工具既定用于吹尘。

**电动工具一般安全警告**

GEA006-2

 请仔细阅读所有的安全警告和操作指示。违反这些警告和指示可能导致电击、火灾和 / 或严重的人身伤害事故。

**请妥善保存所有的警告和操作指示以备日后参考。**

在该警告中的“电动工具”是指电网电源供电（接电源线）的电动工具或电池驱动（充电式）电动工具。

**工作区域安全**

- 保持工作区域干净，照明良好。杂乱或黑暗的工作场所容易引发事故。
- 不得在有爆炸性危险的环境（如存在易燃液体、气体和粉尘）中使用电动工具。操作电动工具时会产生火花，而这可能引燃粉尘或烟雾。
- 操作电动工具时，请让儿童和旁观者远离工作区域。注意力分散可能导致操作失控。

**电气安全**

- 电动工具插头必须与插座匹配。切勿以任何方式对插头进行改装。转接插头不得和接了地线的电动工具一起使用。未经改动的插头和相匹配的插座有利于减少电击危险。
- 避免身体与接地的物体接触，如水管、散热器、电炉和电冰箱等。如果您的身体接地了，会增加电击的危险。
- 不得将电动工具暴露在雨中或湿的环境中。如果有水进入电动工具将增加电击的危险。
- 请勿滥用电线。切勿用导线拖携工具或拔下电动工具的插头。将电线保存在远离高温、油垢、锐边或移动部件之处。损坏或缠绕的电线会增加电击危险。
- 当在户外操作电动工具时，只能使用合适的户外专用延长电线。使用合适的户外专用电线将减少电击危险。
- 如果不能避免在潮湿的环境中使用电动工具，请使用随供的漏电保护器 (GFCI)。使用漏掉保护器将可减少电击危险。

**人身安全**

- 工作时务必要全神贯注，不但要保持头脑清醒更要以平常心操作电动工具。疲惫、喝酒或服用毒品、药物之后，切勿操作电动工具。使用电动工具时只要稍微分心便可能导致严重的人身伤害事故。

- 使用个人防护设备总是佩戴护目镜。根据使用情况穿戴合适的防护装备，例如防尘面罩、止滑工作鞋、安全帽或耳罩，可降低人身伤害事故发生的几率。
- 防止意外启动。在连接电源和 / 或电池组、拿起或搬运工具之前，请确保开关处于关闭位置。如果在提携电动工具时，您的手指触碰了开关，或连接电源时，开关仍然处于启动位置，都可能引发意外事故。
- 电动工具开机前，除去任何调节工具或扳手。电动工具的旋转部件上如果还插有扳手或调节工具可能会导致人身伤害。
- 避免错误的持机姿势 操作时，确保立足稳固并随时保持平衡。正确的操作姿势能够帮助您在突发状况下及时控制住电动工具。
- 穿戴齐整、合适。请勿穿戴宽松的衣服或佩戴首饰。保持头发、衣服、手套等远离移动机件。宽松的衣服、首饰或长头发可能会被卡入移动机件中。
- 如果能够在设备上安装除尘或集尘装置，确保这些装置已经安装并被正确使用。使用集尘装置可减少尘屑相关的危害。

#### 电动工具使用和保养

- 不要强行使用电动工具。根据应用情况选择适合的电动工具。正确地选用电动工具可以在规定的功率范围内，更有效率更安全的操作机器。
- 不要使用开关故障的电动工具。如果无法正常操控起停开关，极容易在操作机器时产生意外，必须进行修理。
- 在调整机器设置、更换配件或存放电动工具前，必须先断开插头与电源的连接和 / 或从电动工具中取出电池组。这些预防性的安全措施能减少意外启动电动工具的危险。
- 将不用的电动工具保存在儿童接触不到的地方。禁止不熟悉电动工具或这些操作说明的人员使用电动工具。未经训练的人员操作电动工具是危险的行为。
- 维护电动工具。检查运动部件是否有偏差或粘连，部件是否破损，以及其它可能会影响工具运行的情况。如有损坏，使用前需修理完毕。很多事故都是由于没有对电动工具进行很好维护造成的。
- 切割工具必须保持锋利和清洁。经过细心保养且刀刃锋利的切割工具不易被夹住，并较容易操作。
- 使用电动工具、配件和工具套件等时应考虑工作条件和要进行工作的性质，遵循相应的操作指示。将电动工具用于既定用途以外的目的时，可能会导致危险。

#### 电池工具使用和保养

- 仅使用制造商指定的充电器进行充电。适用于一种类型的电池组的充电器如果用于其他电池组可能会引起火灾危险。
- 使用电动工具时仅使用指定的电池组。使用任何其他电池组可能会引起人身伤害或火灾危险。
- 当电池组未使用时，请将其保存在远离金属物品之处。如回形针、硬币、钥匙、钉子、螺丝或其他小金属物体等。这些物体可能会将电池的两个端子连在一起。短接电池端子可能会引起爆炸或火灾。
- 如果使用不当可能从电池渗出液体。避免接触此类流动物体。如果意外接触到电池漏液，请用水冲洗。如果上述液体侵入眼睛必须即刻就医。从电池流出的液体可能会刺激或灼伤皮肤。

#### 维修

- 电动工具只能由有相关资质的维修人员进行修理，修理时只能使用原厂零、配件。唯有如此才能确保电动工具的安全性。

- 按照要求对配件进行润滑和更换。
- 保持手柄干燥、清洁，避免油、脂污染。

## 充电式吹风机 / 园艺吹风机 / 真空安全警告

GEB098-1

- 使用吹风机时，务必佩戴护目镜、帽子和面罩。
- 使用吹风机时，请勿将喷嘴对着周围任何人。
- 警告 - 如果在湿的表面上使用可能引起电击。不要暴露在雨中。室内保存。
- 切勿堵塞入口和 / 或吹风机出口。
  - 请勿堵塞入口和 / 或吹风机出口，以清洁脏污区域。
  - 请勿使用锥形喷嘴比原装喷嘴小的吹风机，比如通过装上另外的直径缩小的软管或更小的软管到喷嘴顶端而获得的新喷嘴。
  - 请勿使用吹风机去吹气球、橡皮艇或类似物品。
 电机旋转增加可能引起危险的风扇破裂并导致严重的人员受伤。发热的电机和控制电路可能引起火灾。
- 操作时，让儿童、其他旁观者和宠物远离吹风机。
- 请勿在打开的窗户等附近使用吹风机。
- 建议仅在合理时间使用吹风机 - 不要在早上或深夜使用，这样可能会打扰到他人。
- 建议在吹风前，使用耙子或扫帚将碎屑弄松。
- 建议在多尘环境中将表面稍稍弄湿或使用市售的喷雾附件。
- 建议使用长喷嘴，这样蒸汽能靠近地面工作。
- 身体、感觉或精神上有问题的人，或缺少相应知识和经验的人不能使用吹风机。
- 儿童必须要有监护，确保他们不会玩耍吹风机。
- 请勿将手指或其他物体插入入口或吹风机出口。
- 收集粉尘、碎屑或类似物体时，务必使用集尘袋。
- 请勿收集依旧阴燃的香烟灰、新切割下的金属屑、螺丝、钉子或类似物体。

## 请保留此说明书。

### ⚠ 警告：

不要因为舒适或对产品熟悉（因重复使用而获得）而不严格遵守产品的安全准则。工具使用不当或未遵守本说明书所列的安全规则可能导致严重的人身伤害。

## 重要的安全说明

ENC007-7

### 电池套管

- 使用电池舱前，请阅读 (1) 电池充电器、(2) 电池和 (3) 使用电池之产品上的所有指导说明和警戒标记。
- 请勿拆开电池套管。
- 如果操作时间变得过短，立即停止操作。其可能导致过热、造成灼伤，甚至爆炸的危险。
- 如果电解液进入您的双眼，用清水冲洗，并立即就医。其可能导致您的视力下降。
- 请勿短接电池套管。
  - 请勿使用任何导电材料接触端子。
  - 避免在装有其它金属物体的容器内存放电池套管，例如钉子、硬币等。
  - 不要将电池套管暴露在水或雨中。  
电池短路可能导致过大的电流、过热，可能造成灼伤，甚至发生故障。
- 请勿将工具和电池套管存放于温度可能达到或超过 50° C (122° F) 的位置。

- 即使电池套管严重损坏或完全磨损，也不要烧弃之。  
电池套管在火中可能爆炸。
- 请小心，不要掉落或撞击电池。
- 不要使用损坏的电池。

## 请保留此说明书。

### 保持电池最大寿命的提示

- 在电池套管完全放电前，进行充电。  
在您注意到工具功率下降时，务必停止操作工具，并给电池套管充电。
- 切勿重新给完全充电的电池套管再次充电。  
过度充电会缩短电池使用寿命。
- 在 10° C – 40° C (50° F – 104° F) 的室温给电池套管充电。  
充电前，允许灼热的电池套管冷却下来。
- 如果长时间不使用，每六个月对电池套管充一次电。

## 功能说明

### 小心：

- 在工具上调整和检查功能前，务必关闭工具开关和电池套管。

### 安装或拆卸电池套管（图 1）

- 插入或拆卸电池套管前，务必关闭工具的开关。
- 拆卸电池套管时，按住套管两端的按钮的同时，将其从工具中撤出。
- 插入电池套管时，将电池套管上的凸榫对准外壳上的沟槽，并将其滑入到位。务必一直插入，直到其锁定到位，这时候会听到微弱的“咔哒”声。否则，其可能意外从工具中掉出，导致您或您周围的人员受到伤害。
- 插入电池套管时，请勿用力。如果电池套管没有轻松地滑入，表明其可能没有正确插入。

## 开关动作

### 小心：

- 将电池套管插入工具前，务必检查确定开关触发器正常开动，并在释放时，返回到“关闭”位置。（图 2）

启动工具时，只需要拉出开关触发器。鼓风量

通过增大作用在开关触发器的压力来增加。

释放开关触发器时，工具停止。

### 鼓风量调节转盘

在完全按下开关触发器时，转动调节转盘可以将鼓风量调整为三个设置中的任何一个。有关转盘上的刻度与鼓风量的关系，请参见下表。

转盘上的刻度	鼓风量
3	高
2	中
1	低

008312

### 小心：

- 只有开关触发器返回到“关闭”位置后，才可以使用调节转盘。在触发器返回前转动转盘，可能导致工具受损。
- 如果连续操作工具，直到电池套管放电，使用新的电池继续操作前，允许工具至少休息 15 分钟。

## 组装

### 注意：

- 在工具上执行任何工作前，务必关闭工具开关并取下电池套管。

### 鼓风（图 3）

对于吹尘，将喷嘴安装到鼓风机出口，并顺时针转动，将其锁定到位。

如要取下喷嘴，逆时针转动它。

### 吸尘（图 4）

对于吸尘，将喷嘴安装到吸入口，并将集尘袋安装到鼓风机出口。

集尘袋充满灰尘后，通过释放扣件，将集尘袋内的所有灰尘倒入除尘箱。（图 5）

### 小心：

- 在集尘袋装得过满前清空，否则吸力会减弱。

### 注意：

园艺喷嘴（选配附件）仅供吹风使用。请勿使用园艺喷嘴进行抽吸。

## 维护

### 小心：

- 尝试进行检查或维护前，务必关闭工具开关，并拆下电池套管。
- 不得使用汽油、苯、稀释剂、酒精或其它类似产品。否则可能出现退色、变形或裂缝。

### 清洁

随时使用抹布蘸取肥皂水清洁工具外部。切勿使用汽油、稀释剂或类似产品，否则可能出现褪色和 / 或裂缝。

### （图 6）

为了保持产品的安全和可靠性，维修或其它任何维护和调整工作应当由牧田（Makita）授权维修中心进行，且务必使用牧田的替换零件。

## 选配附件

### 小心：

- 这些配件或附件建议用于本手册指定的牧田工具。使用任何其它配件或附件可能有造成人身伤害的危险。配件或附件仅可用于指明的目的。

如果您需要有关这些配件的更多详细信息或需要帮助，请与当地的牧田维修中心联系。

- 喷嘴
- 园艺喷嘴
- 集尘袋
- 圆角喷嘴
- 直管
- 挠性软管
- 接口
- 牧田正品电池或充电器

### 注意：

园艺喷嘴仅供吹风使用。请勿使用园艺喷嘴进行抽吸。碎屑可能会引起堵塞，进而损坏吹风机。

### 注：

列表中的某些物品可能已经作为标准附件包括在了工具包装中。它们可能在不同国家各异。

根据 EN60745, EN15503 确定的典型 A 加权噪声级:

声压级 ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)

声功率级 ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)

偏差 (K): 3 dB (A)

佩戴护耳装置。

#### 振动

根据 EN60745, EN15503 确定的振动总量 (三轴矢量和):

工作模式: 空载运行

振动量 ( $a_h$ ): 2.5 m/s<sup>2</sup> 或以下

偏差 (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

- 公布的振动发射值已按照标准测试方法进行测量, 可能会用于与其他工具进行对比。
- 公布的振动发射值也可能用于暴露量的初步评估。

#### ⚠ 警告:

- 根据工具使用情况的不同, 电动工具实际使用时的振动发射值可能会与公布的发射值不同。
- 务必根据对实际使用情况暴露的估计, 确保采取必要的安全措施保护操作者 (考虑操作周期中的所有部分, 如工具关闭、空转以及触发时间等)。

#### 仅对欧洲国家

#### EC 符合性声明

牧田株式会社作为一家负责任的公司, 特此声明以下牧田机器:

机器名称:

充电式吹风机

型号 / 类型: DUB142、DUB182

规格: 参见“规格”表。

系列产品,

符合以下欧洲指令:

2000/14/EC, 2006/42/EC

其制造符合以下标准或标准化文档:

EN60745, EN15503, EN60335, IEC60335

技术文档保管方:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

指令 2000/14/EC 要求的符合性评估过程符合附录 V。

测量的声功率级: 93 dB (A)

担保的声功率级: 95 dB (A)

30. 11. 2012



Tomoyasu Kato

董事

牧田株式会社

3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

**تحذير:**

- قد تختلف قيمة انبعاث الاهتزاز أثناء الاستخدام الفعلي للأداة الكهربائية عن تلك المبينة وذلك وفقاً لكيفية استخدام الأداة.
- احرص على تحديد تدابير وقائية لحماية المستخدم بناء على تقدير التعرض في ظروف الاستخدام الفعلية (معأخذ كل أجزاء دورة التشغيل مثل عدد مرات إيقاف تشغيل الأداة وتنشيطها بشكل كامل بالإضافة إلى عدد مرات التشغيل بعين الاعتبار).

للدول الأوروبية فقط

**إعلن المطابقة EC**

شركة ماكينا يصنفتها الجهة المصنعة المسؤولة تعلن أن الآلة (الآلات) التالية من

ماكينة هي:

اسم الآلة:

نافخ لاسلكي

رقم نوع الموديل: DUB142, DUB182

المواصفات: راجع جدول "المواصفات".

من سلسلة منتجات و

متواقة مع التوجيهات الأوروبية التالية:

2006/42/EC, 2000/14/EC

وهي مصنوعة وفقاً للمقاييس أو الوثائق القياسية التالية:

IEC60335, EN60335, EN15503, EN60745

يتم الاحتفاظ بالمستندات التقنية في:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

كان إجراء تقييم الاشتغال الذي يتطلبه توجيه 2000/14/EC متوافقاً مع الملحق

.V

مستوى قدرة الصوت المقاييس: 93 ديبسيل (A)

مستوى قدرة الصوت المضمون: 95 ديبسيل (A)

30. 11. 2012

توموياسو كاتو

المدير

شركة ماكينا

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

تنبيه:

- قبل دخال خرطوشة بطارية في الأداة، تأكيد دانما من أن المفتاح الزنادي يعمل بشكل صحيح ويعود إلى وضع "OFF" عند رفع إصبعك عنه. (**الشكل التوضيحي 2**)
- قم بتشغيل الأداة ببساطة بواسطة سحب المفتاح الزنادي. تزيد كمية الهواء بزيادة الضغط على المفتاح الزنادي.
- ارفع إصبعك عن المفتاح الزنادي للإيقاف.

قرص ضبط كمية الهواء

يمكن ضبط كمية الهواء على أحدي التهنيات الثلاثة عن طريق تدوير قرص الضبط مع ضغط المفتاح الزنادي بالكامل. راجع الجدول التالي لمعرفة العلاقة بين رقم القرص وكمية الهواء.

كمية الهواء	رقم القرص
كبيرة	3
متوسطة	2
قليلة	1

008312

تنبيه: !

- يوصى باستخدام هذه الكماليات أو الملحقات مع أداة ماكينا المحددة في هذا الدليل. استخدامها مع كماليات أو ملحقات أخرى قد يؤدي إلى إصابات خطيرة. لا تقم باستخدام الكماليات أو الملحقات إلا للأغراض المذكورة. عند الحاجة إلى آية مساعدة للحصول على المزيد من التفاصيل حول هذه الكماليات، استثمر مركز خدمة ماكينا القريب منه.
- الفوهة
- فوهة الحديقة
- كيس الغبار
- فوهة الروابي
- أنبوب مستقمع
- خرطوم مرن
- وصلة
- طarierie وشاحن أصلين من ماكينا

**أخطر:**  
فوهة الحديقة مصممة للفتح فقط. لا تقم باستخدام فوهة الحديقة للشفط، قد تعلق فيها مخلفات مما يؤدي إلى تلف النافخ.  
**ملاحظة:**

- قد تكون بعض البنود في القائمة متضمنة في حزمة الأداة ككماليات قياسية، وقد تختلف وفقاً للبلد.

**ENG905-1**  
مستوى الضوضاء المئوي بخاصية A الذي تم تحديده وفق EN60745  
مستوى الضوضاء المئوي بخاصية A الذي تم تحديده وفق EN15503:  
مستوى ضغط الصوت (L<sub>pA</sub>): 85 ديسيبل (A)  
مستوى قدرة الصوت (L<sub>WA</sub>): 95 ديسيبل (A)  
الارتباط (K): 3 ديسيبل (A)  
قم بارتداء واقية الأذن.

**ENG900-1**  
قيمة الاهتزاز الإجمالية (مجموع المركبات الموجهة الثلاثية المحاور) التي تم تحديدها وفق EN60745 و EN15503:  
وضع العمل: تشغيل دون حمل  
انبعاث الاهتزاز (a<sub>H</sub>): 2.5 متر/ثانية<sup>2</sup> أو أقل  
الارتباط (K): 1.5 متر/ثانية<sup>2</sup>

**ENG901-1**  
تم قياس قيمة انبعاث الاهتزاز للمبنية وفقاً لطريقة الاختبار القياسي ويمكن استعمالها لمقارنة إحدى الأدوات مع الأخرى.  
كما يمكن استعمال قيمة انبعاث الاهتزاز للمبنية في تقييم تمهيدي للتعرض.

تنبيه:

- لا تقم باستخدام قرص الضبط إلا بعد أن يعود المفتاح الزنادي إلى وضع "OFF". تدوير القرص قبل أن يعود المفتاح الزنادي إلى وضع الإيقاف قد يتلف الأداة.
- إذا تم تشغيل الأداة بشكل مستمر إلى أن تفرغ شحنة البطارية، دع الأداة في وضع الإيقاف لمدة 15 دقيقة على الأقل قبل موافصلة العمل باستخدام بطارية جديدة.

## التركيب

! تنبيه:

- احرص دانما على ضبط الأداة على وضع الإيقاف ونزع خرطوشة البطارية قبل تفريغ آية عملية على الأداة.

### نفخ الغبار (الشكل التوضيحي 3)

لتفخ الغبار عليك بتنبيه الفوهة بمخرج هواء النافخ بتدويرها باتجاه حركة عقارب الساعة لتفقها في مكانها.  
انزع الفوهة بتدويرها بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

### شفط الغبار (الشكل التوضيحي 4)

لشفط الغبار عليك بتنبيه الفوهة بمدخل الهواء وكيس الغبار بمخرج هواء النافخ. بعد أن يمتلي الكيس بالغبار، قم بتفرغه كيس الغبار في صندوق القمامه عن طريق فك المشبك. (**الشكل التوضيحي 5**)

تنبيه:

- قم بتفرغ كيس الغبار قبل أن يمتلي كثيراً بالغبار أو أن تضعف قدرة الشفط.
- **أخطر:** فوهة الحديقة (كمالية اختيارية) مصممة للفتح فقط. لا تقم باستخدام فوهة الحديقة للشفط.

5. لا تقم بتعريف خرطوشة البطارية لقصور كهربائي:  
 (1) لادع الأطراف تلامس مع أي مواد ناقلة.  
 (2) تجنب تخزين البطارية في وعاء فيه أشياء معدنية أخرى مثل سامير وعملات معدنية وما إلى ذلك.  
 (3) لا تعرض خرطوشة البطارية للماء أو المطر.
- تعرض البطارية لقصور كهربائي قد يتسبب في تلف تيار كهربائي وتسخين زائد مما يؤدي إلى الاصلابة بحرقوق وحتى إلى تعطل الأداء.
6. لا تقم بتجزئ الأداء وخرطوشة البطارية في أماكن قد تصل فيها درجة الحرارة إلى 50 درجة مئوية (122 درجة فهرنهايت) أو أعلى.
7. لا تقم برمي خرطوشة البطارية النار حتى إذا كانت تالفة بشكل كبير أو تم استهلاكها بشكل كامل. يمكن أن تتفجر خرطوشة البطارية في النار.
8. احرص على عدم إسقاط البطارية أو ضربها.
9. لا تقم باستخدام بطارية تالفة.
- احتفظ بهذه التعليمات.**
- توجيهات حول تطويل عمر البطارية إلى الحد الأقصى**
- قم بشحن خرطوشة البطارية قبل فروع شحنتها بالكامل.
  - احرص على التوقف عن تتشغيل الأداء وقم بشحن خرطوشة البطارية عند انخفاض قدرة الأداء.
  - لا تقم أبداً بإعادة شحن خرطوشة البطارية المشحونة بالكامل.
  - يفسر الشحن الزائد من عمر البطارية.
  - قم بشحن خرطوشة البطارية في درجة حرارة غرفة ما بين 10 - 40 درجة مئوية (50 - 104 درجة فهرنهايت). اترك خرطوشة البطارية الساخنة حتى تبرد قبل شحنتها.
  - قم بشحن خرطوشة البطارية مرة واحدة كل ستة أشهر حين لا يتم استخدامها لمدة طويلة من الزمن.

## المواصفات الوظيفية

تنبيه:

- احرص دائمًا على ضبط الأداء على وضع الإيقاف ونزع خرطوشة البطارية قبل ضبط أو فحص وظيفة الأداء.

### تركيب أو نزع خرطوشة البطارية (الشكل التوضيحي 1)

- اضبط الأداء على وضع الإيقاف دائمًا قبل تركيب أو نزع خرطوشة البطارية.
- لنزع خرطوشة البطارية، اسحبها من الأداء مع ضغط الزرين الموجودين على جانبي الخرطوشة.
- لإدخال خرطوشة البطارية، قم بمحاذاة لسان خرطوشة البطارية مع أخدود العلبة وأدخله في مكانه. قم دائمًا بإدخاله بالكامل إلى أن يتم قفله في مكانه مع صدور صوت طقة خفيف. عدم القيام بذلك قد يتسبب في سقوط الخرطوشة من الأداء مما يؤدي إلى تعرضك أو تعرض الآخرين القريبين منك للإصابة.
- لا تقم بإدخال خرطوشة البطارية بالقوة، إذا لم تنزلق الخرطوشة بسهولة، يشير ذلك إلى عدم إدخالها بشكل صحيح.

0. لا تقم باستخدام النافخ مع فوهة مدبية الرأس أصغر من الفوهة الأصلية كفوهة جديدة تقوم بتشكيلها عن طريق تثبيت خرطوم إضافي تم تصفيير قطره أو خرطوم أصغر بطرف الفوهة.
0. لا تقم باستخدام النافخ لتفريغ الكرات أو الزوارق المطاطية أو ما يشابهها.
- زيادة دوران المотор قد تتسبب في تلف المروحة بشكل كبير مما قد يؤدي إلى إصابات شخصية خطيرة. تسخين المotor ودائرة التحكم قد يسبب تشوب حريق.
5. لا تسمح للأطفال والأشخاص الآخرين والحيوانات الأليفة بالاقتراب من النافخ أثناء التشغيل.
6. لا تقم بتشغيل النافخ بالقرب من نافذة مفتوحة، الخ.
7. يوصى بتشغيل النافخ في الأوقات المناسبة - لا في الصباح الباكر ولا في وقت متأخر من الليل والإذن يزعج الآخرين.
8. يوصى باستخدام مجرفة أو مكبس لتغليف المخلفات قبل استخدام النافخ.
9. يوصى بتنليل الأسطوخ قليلاً في حال انسلاخها أو استخدام جهاز ترطيب متوفّر في السوق.
10. يوصى باستخدام فوهة طويلة بحيث يتدفق الهواء بالقرب من الأرض.
11. لا يسمح باستخدام النافخ للأشخاص ذوي القرارات البدنية أو الحسية أو العقلية المضيّفة أو من تعوزهم التجربة والمعرفة.
12. ينفي مراقب الأطفال المتعارض للذكاء من عدم عبيتهم بالنانف.
13. لا تقم بإدخال أصبعك أو أشياء أخرى في مدخل الهواء أو مخرج هواء النافخ.
14. قم دائمًا باستخدام كيس الغبار عند تجميع الغبار والقطع الصغيرة وما إلى ذلك.
15. لا تقم بتجميع رماد السجائر التي لا تزال مشتعلة والنتحات المعدنية التي تم قصها حيثًا والبراغي والسامير وما إلى ذلك.

## احتفظ بهذه التعليمات.

⚠ تحذير:

الالتزام بقواعد ضمان السلامة التزاماً صارماً حتى ولو كنت على دراية تامة بالمنتج (من خلال استخدامه بشكل متكرر)، الاستخدام غير الصحيح أو الإخلال في اتباع قواعد ضمان السلامة المذكورة في دليل التعليمات هذا قد يسبب إصابات شخصية خطيرة.

## تعليمات هامة حول ضمان السلامة

ENC007-7

### لخرطوشة البطارية

- قبل استخدام خرطوشة البطارية، أقرأ جميع التعليمات وعلامات التنبية حول (1) شاحن البطارية و (2) البطارية و (3) المنتج الذي يستعمل البطارية.
- لا تقم بتنليل خرطوشة البطارية.
- إذا أصبحت مدة التشغيل قصيرة للغاية، توقف عن التشغيل على الفور. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى خطر تسخين البطارية الزائد مما قد يؤدي إلى إصابة بحرقوق وحتى إلى انفجار البطارية.
- عند دخول محلول البطارية في عينيك، اغسلهما جيداً بماء نظيف واطلب العناية الطبية على الفور. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى فقدان البصر.

21. قم بصيانة الأدوات الكهربائية، افحص الأداة الكهربائية بحثاً عن خطأ في محاذاة أو ربط الأجزاء المتحركة أو تلف الأجزاء أو أي وضع آخر قد يؤدي على تشغيل الأداة الكهربائية. إذا كانت الأداة الكهربائية تالفة، أطلب إصلاحها قبل الاستخدام. عدم صيانة الأدوات الكهربائية بشكل جيد بسبب وقوع الكثير من الحوادث.
22. حافظ على حدة ونظافة أدوات القطع، صيانة أدوات القطع المجهزة بحافات قطع حادة بشكل جيد تقلل احتكال اغلاقها وتزيد من سهولة التحكم بها.
23. استخدم الأداة الكهربائية والكماليات والأدوات وغيرها باتباع هذه التعليمات معأخذ ظروف العمل والعمل الذي يتم تنفيذه بعين الاعتبار. استخدام الأداة الكهربائية لأغراض أخرى غير تلك المحددة قد يتسبب بوقوع أمر خطير.
- استخدام البطارية والعتاء بها
24. لا تقم بشنق البطارية إلا بواسطة الشاحن المحدد من قبل الجهة المصنعة. شحن بطارية باستخدام شاحن مخصص ل النوع آخر من البطاريات قد يؤدي إلى خطر شغب حريق.
25. لا تستخدم الأدوات الكهربائية إلا مع البطاريات المخصصة بشكل محدد. استخدام بطاريات من أي نوع آخر قد يؤدي إلى خطر التعرض لإصابة وشغب حريق.
26. لا تستخدم البطارية، احتفظ بها بعيداً عن المواد المعدنية الأخرى مثل مشابك الورق أو العملات المعدنية أو المفاتيح أو المسامير أو البراغي أو غيرها من المواد المعدنية الصغيرة التي يمكن أن تؤدي إلى التوصيل من طرف إلى آخر. تعرض أطراف البطارية لتصور كهربائي قد يسبب الإصابة بحرق أو شغب حريق.
27. قد يتسرّب السائل من البطارية في الأوضاع السيئة؛ تجنب لمسه. إذا لمسته بصورة غير مقصودة، قم بالغسل بال بالماء، عند دخول السائل في العيون، اطلب المساعدة الطبية أيضاً. السائل المتسرّب من البطارية قد يسبب الإصابة بتنبيّح أو حروق.
- الخدمة
28. اطلب من فني مؤهل صيانة الأداة الكهربائية باستخدام قطع غيار مطلوبة فقط. القلم بذلك يضم الخاط على سلامة الأداة الكهربائية.
29. اتبع تعليمات تحشيم وتغيير الكماليات.
30. احتفظ بالمقاييس جافة ونظيفة وخالية من الرزق والشحوم.
- تحذيرات حول ضمان السلامة عند استخدام ناخ لاسلكي/ناخ حديقة/مكنسة كهربائية**
- GEB098-1
- قم دائماً باستخدام نظارات واقية وقبعة وقماع عند استخدام الناخ.
  - لا تقم أبداً بتجويف الفوهة نحو أي شخص قريب منك عند استخدام الناخ.
  - تحذير - الاستخدام على اسطح طرية قد يؤدي إلى التعرض لعصمة كهربائية. لا تقم بتعريض الأداة للططر. قم بتجزئتها داخل المبني.
  - لا تقم أبداً بسد مدخل الهواء و/أو مخرج هواء الناخ.
  - لا تقم بسد مدخل الهواء أو مخرج هواء الناخ للتنظيف في الأماكن المترتبة.
  - لا تستخدم السلك بشكل غير مناسب. لا تقم أبداً بمسك السلك لنقل الأداة الكهربائية أو توصيلها أو فصلها. حافظ على السلك بعيداً عن الحرارة أو الزيت أو الحفاف الحادة أو الأشياء الدوارة. الأسلاك التالفة أو المشاتكة تزيد من خطر التعرض لصدمة كهربائية.
  - عند تشغيل الأداة الكهربائية خارج المبني عليك باستخدام سلك تمديد مناسب لاستخدام خارج المبني. القلم بذلك يقلل من خطر التعرض لصدمة كهربائية.
  - إذا كان لا بد من تشغيل الأداة الكهربائية في مكان رطب، قم باستخدام طاقة محمية بقطاع دائرة قصر أرضية (GFCI). استخدام قاطع GFCI يقلل من خطر التعرض لصدمة كهربائية.
- السلامة الشخصية**
- من حذر دائماً وانتبه إلى ما تقوم به واعتمد على الإدراك السليم عند تشغيل الأدوات الكهربائية. لا تقم باستخدام الأداة الكهربائية حين تكون متعباً أو تحت تأثير المخلول أو العقلي المخترب أو الموابع. صرف انتباهك أثناء تشغيل الأدوات الكهربائية ولو لحظة قد يؤدي إلى إصابات شخصية خطيرة.
11. قم باستخدام أدوات حفظها الجسم، ليس أداة وقاية المهيمن دائمًا. استخدام تجهيزات الوقاية مثل قناع الغبار أو الأخذنة الأمينة المضادة لاذراز أو القفازة الصالحة أو وقاية الآذن بشكل صحيح وفقاً للظروف يؤدي إلى تقليل خطر التعرض لإصابات شخصية.
12. تجنب التشغيل العرضي، تأكد من أن المفتاح مضبوطاً على وضع الإيقاف قبل توصيل الأداة بمصدر الطاقة وأو بالبطارية أو قبل حل الأداة أو تقطها. نقل الأدوات الكهربائية حين تكون أصبعيك على المفتاح أو تشغيل الأدوات الكهربائية التي يكون مفاجها مضبوطاً على وضع التشغيل يؤدي إلى وقوع حوادث.
13. اتزز أى مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. بقاء مفتاح الصisel أو مفتاح الرطبة مثبتاً بجزء دوار من الأداة الكهربائية قد يسبب إصابات شخصية.
14. لا تدع ذراعك يشكل مفترط. حافظ على ثبات موضع قدميك وتوزنك في كل الأوقات. القلم بذلك يتبع لك سيطرة أفضل على الأداة الكهربائية في الحالات غير المترقبة.
15. قم بارتداء ملابس فضفاضة أو ملابس مهارات، لا تردد ملابس فضفاضة أو ملابس مهارات. احتفظ أو المحوهات أو الشعر الطويل قد تعلق بالأجزاء المتحركة.
16. إذا تم توفير تجهيزات توصيل أدوات الشخص من الغبار وتجميع الغبار، تأكد من توصيلها واستخدامها بشكل صحيح. استخدام وحدة تجميع الغبار يمكن أن يقلل الأخطار التي يسببها الغبار.
- استخدام الأداة الكهربائية والعتاء بها
17. لا تقم باستخدام الأداة الكهربائية بالقوة، استخدم الأداة الكهربائية المناسبة لاستخدامها. استخدام الأداة الكهربائية المناسبة يوفر لك أداء أفضل وأكثر سلامةً وأعلى مستوى آماناً تم تخصيص له.
18. لا تقم باستخدام الأداة الكهربائية إذا لم يتم بإمكانك ضبطها على وضع التشغيل أو الإيقاف بواسطة المفتاح. تعتبر أية أداة كهربائية لا يمكن تحكم بها بواسطة المفتاح خطيرة وتحتاج إلى إصلاحها.
19. افضل القابس عن مصدر الطاقة وأو آخر البطارية من الأداة الكهربائية قبل القلم بأي عملية تعديل أو تغيير كماليات أو تخزين الأدوات الكهربائية. أسلوب ضمان السلامة الوقائية مثل هذه تقلل من خطر تشغيل الأداة الكهربائية عرضياً.
20. قم بتجزئين الأدوات الكهربائية التي لا يتم استخدامها في مكان بعيد عن متناول الأطفال ولا تسمح للأشخاص الذي لا يكعون على دراية تامة بالأداة الكهربائية أو بهذه التعليمات بتشغيل الأداة الكهربائية. الأدوات الكهربائية تشكل خطراً إذا استخدمنا مستخدمنا مستخدمون غير مدربون.

**شرح النظرة العامة**

9. كبس الغبار	5. فرصة ضبط كمية الهواء	1. الجزء الأحمر
10 مدخل الهواء	6. مفتاح زنادي	2. الزر
11. المشبك	7. الغفة	3. خرطوشة البطارية

8. مخرج هواء النافخ

4. المؤشرات

**المواصفات**

DUB182	DUB142	الموديل
م 550 - 0	ضغط الهواء (عمود الماء)	السعة
م <sup>3</sup> /دقيقة 2.6 - 0	كمية الهواء	
م 18,000 - 0	(السرعة دون حمل (دقائق <sup>-1</sup> )	
م 509	الطول الإجمالي	
كجم 1.7	وزن الصافي	
تيار مباشر 18 فولت	القوالب المقدمة	

- المواصفات المبينة هنا عرضة للتغيير بدون إشعار بسبب البحث والتطوير المستمر.
- قد تختلف المواصفات وخرطوشة البطارية وفقاً للبلد.

EPTA-Procedure 01/2003 • الوزن مع خرطوشة البطارية وفق معيار

**تحذيرات حول ضمان سلامة الأدوات الكهربائية العامة**

GEA006-2

⚠ تحذير أولاً كل تحذيرات الأمان وكل التعليمات، عدم اتباع التحذيرات والتعليمات قد يؤدي إلى التعرض لصدمـة كهـربـائـيـة وأـو إـصـابـاتـ خـطـيـةـ وأـو نـشـوبـ حرـقـيـةـ.

**احفظ كل التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.**

يشير المصطلح “أداة كهربائية” المذكور في التحذيرات إلى الأداة الكهربائية (السلكية) التي تعمل بطاقة مأخذ التيار أو الأداة الكهربائية (اللاسلكية) التي تعمل بالبطارية.

**سلامة منطقة العمل**

1. حافظ على نظافة منطقة العمل وقم بياضاعتها جيداً. العمل في منطقة تعمها القيوضى أو أقطنة يؤدي إلى وقوع حوادث.
2. لا تقم بتشغيل الأدوات الكهربائية في مكان توجد فيه مواد متغيرة مثل الغبار أو السوائل أو الغازات القابلة للاشتعال، تولد الأدوات الكهربائية شارات قد تشعل الغبار أو الدخان.
3. لا تسمح للأطفال والأشخاص الآخرين بالاقتراب من أثناء تشغيل الأداة الكهربائية، قد يؤدي ذلك إلى صرف انتباهك مما يسبب فقدان السيطرة عليها.

**السلامة المهرانية**

4. يجب أن تكون قابسات الأدوات الكهربائية متوافقة مع مأخذ الطاقة. لا تقم أبداً بتعديل القابس بأي شكل من الأشكال. لا تقم باستخدام أي قابس محمل تيار مع أدوات كهربائية تم تأريضها بمقبس غير معدل بمأخذ الطاقة المتوافق يقلل من خطر التعرض لصدمـة كهـربـائـيـةـ.
5. تجنب ملامسة جسمك مع أسطح تم تأريضها مثل الأنابيب وأجهزة الراديوي وأفران الميكرويف ونماوجات، يزداد خطر التعرض لصدمـة كهـربـائـيـةـ إذا تم تأريض جسمك.
6. لا تدع الأدوات الكهربائية تتعرض للمطر أو الرطوبة. دخول الماء في الأداة الكهربائية يزيد من خطر الإصابة بصدمـة كهـربـائـيـةـ.

END012-3

الرموز فيما يلي شرح للرموز المستعملة للجهاز.  
احرص على فهم معانيها قبل الاستعمال.

⚠ كن حذراً بشكل خاص.



اقرأ دليل التعليمات.



احتفظ بيديك بعيداً عن الأجزاء الدوارة.



خطر؛ انتبه إلى الأشياء المتغيرة.

⚠ لا تسمح للأخرين بالاقتراب.



قم بارتداء واقية العين والأذن.



لا تقم بتعريض الجهاز للرطوبة.

يلدإن الاتحاد الأوروبي فقط  
لا تقم بالخلاص من الجهاز الكهربائي أو البطارية مع

النـاءـةـ المـنـزـلـيـةـ

يجب تجميع الأجهزة الكهربائية والبطاريات التي انتهى عمرها بشكل منفصل واعطائها إلى مرافق إعادة تدوير متوافق بينها وفقاً للقوانين الوطنية والتزاماً بالتوجيهات الأوروبية EU 2012/19/EC 2006/66/EC المتعلقة بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية المستهلكة وبالبطاريات والمركمات المستهلكة.

BNE018-1

**أهداف الاستخدام**

هذه الأداة مصممة لنفخ الغبار.





**Makita Corporation**  
Anjo, Aichi, Japan

DUB142-21L-0215

[www.makita.com](http://www.makita.com)

ALA