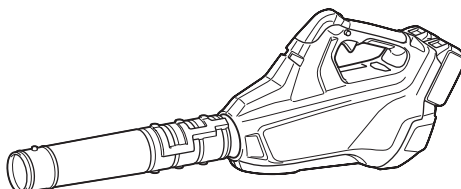


# DOLMAR



<b>EN</b>	Cordless Blower	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>4</b>
<b>UK</b>	Акумуляторна повітродувка	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>9</b>
<b>PL</b>	Dmuchawa akumulatorowa	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>	<b>15</b>
<b>RO</b>	Suflantă fără cablu	<b>MANUAL DE INSTRUCTIUNI</b>	<b>21</b>
<b>DE</b>	Gebläse	<b>BEDIENUNGSANLEITUNG</b>	<b>26</b>
<b>HU</b>	Vezeték nélküli légfúvó	<b>HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV</b>	<b>32</b>
<b>SK</b>	Akumulátorový fúkač	<b>NÁVOD NA OBSLUHU</b>	<b>37</b>
<b>CS</b>	Akumulátorové dmychadlo	<b>NÁVOD K OBSLUZE</b>	<b>42</b>

## AG-3750



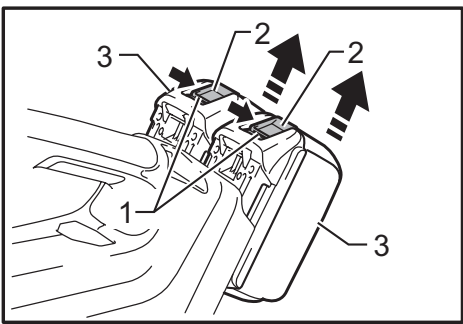


Fig.1

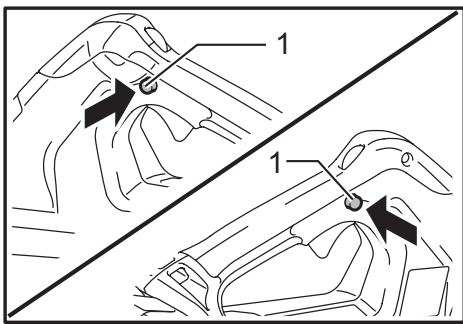


Fig.5

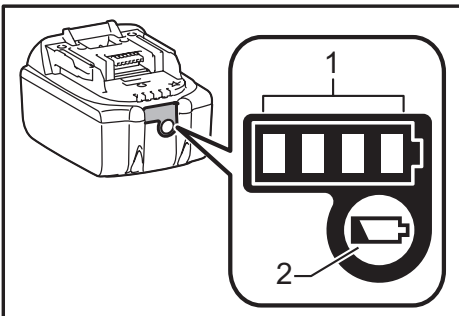


Fig.2

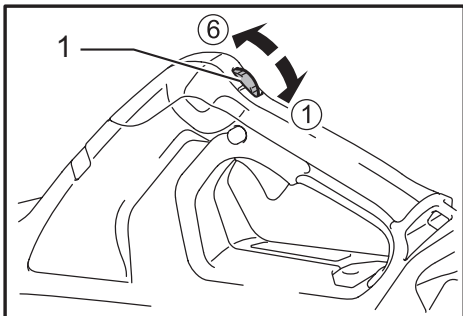


Fig.6

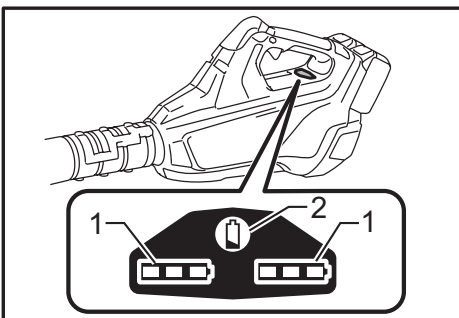


Fig.3

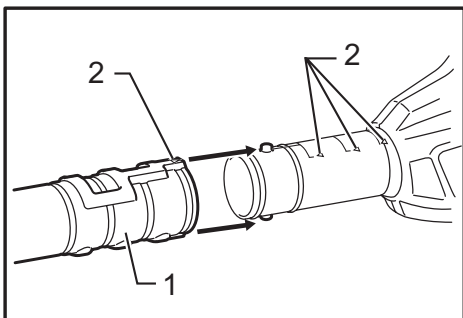


Fig.7

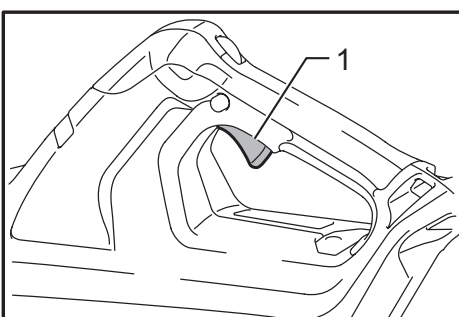


Fig.4

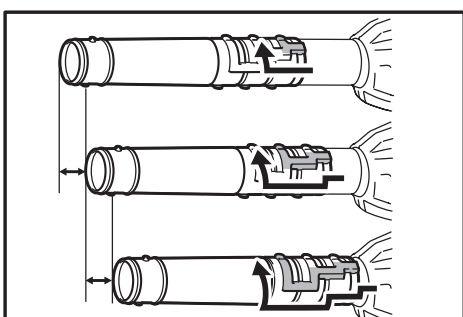


Fig.8

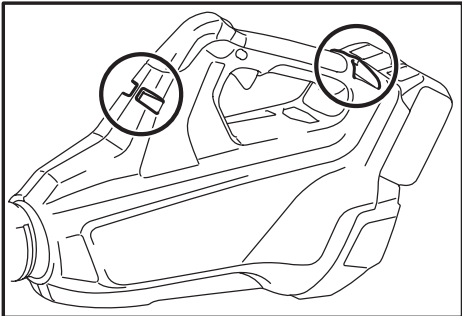


Fig.9



Fig.10

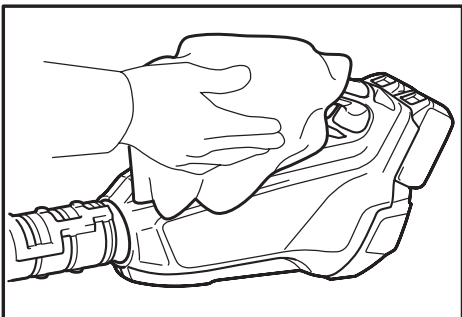


Fig.11

# SPECIFICATIONS

Model		AG-3750
Capacities	Air volume (max.)	13.4 m <sup>3</sup> /min
	Air speed	54.0 m/s
Overall length	(without long nozzle)	585 mm
	(with long nozzle)	830, 880, 930 mm
Net weight		3.5 - 4.2 kg
Battery cartridge		AP-183, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1850, BL1830B, BL1840B, BL1850B, BL1860B
Rated voltage		D.C. 36 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.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combination, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

## Symbols

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

	Take particular care and attention.
	Read instruction manual.
	Keep a hand away from rotating parts.
	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 the European Directives, on Waste Electric and Electronic Equipment and Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and batteries and battery pack(s) 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.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN50636:

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 79.1 dB (A)  
Uncertainty (K) : 1.8 dB (A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 93.5 dB (A)  
Uncertainty (K) : 2.3 dB (A)

**Wear ear protection**

## Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN50636:

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>

**NOTE:** 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.

**NOTE:** 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.

**WARNING:** 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).

## EC Declaration of Conformity

### For European countries only

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

## CORDLESS BLOWER SAFETY WARNINGS

### Training

- Read the instructions carefully. Be familiar with the controls and the correct use of the blower.
- Never allow children, persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge or people unfamiliar with these instructions to use the blower. Local regulations may restrict the age of the operator.

- Electric shock could occur if used on wet surfaces. Do not expose to rain. Store indoors.
- Keep in mind, that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.

#### **Preparation**

- Obtain ear protection and safety glasses. Wear them at all times while operating the blower.
- Always wear substantial footwear and long trousers while operating the blower.
- Do not wear loose clothing or jewellery that can be drawn into the air inlet. Keep long hair away from the air inlets.
- To prevent dust irritation the wearing of a face mask is recommended.

#### **Operation**

- Operate the blower in a recommended position and only on a firm, level surface.
- Never point the nozzle at anyone in the vicinity when using the blower.
- 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.
- Do not overreach and keep proper balance and footing at all times. Always be sure of the footing on slopes and to walk, never run.
- Do not operate the blower on a paved or gravel surface where ejected material could cause injury.
- Never operate the blower while people, especially children, or pets are nearby.
- Do not operate the blower near open window, etc.
- Operating the blower only at reasonable hours is recommended - not early in the morning or late at night when people might be disturbed.
- Using rakes and brooms to loosen debris before blowing is recommended.
- It is recommended to slightly dampen surfaces in dusty conditions or use mister attachment available on the market.
- It is recommended to use the long nozzle so the air stream can work close to the ground.
- If the blower strikes any foreign objects or should start making any unusual noise or vibration, immediately switch off the blower to stop it. Remove the battery cartridge from the blower and take the following steps before restarting and operating the blower:
  - inspect for damage,
  - when the blower is damaged, have it repaired by Makita Authorized Service Centers.
- Switch off the blower and remove the battery cartridge and make sure that all moving parts have come to a complete stop

- whenever you leave the blower,
- before clearing blockages or unclogging chute,
- before checking, cleaning or working on the blower,
- if the blower starts to vibrate abnormally, for immediately check, or
- after striking a foreign object to inspect the blower for damage.

- Do not insert fingers or other objects into suction inlet or blower outlet.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before inserting battery pack, picking up or carrying the blower. Carrying the blower with your finger on the switch or energising the blower that has the switch on invites accidents.

#### **Maintenance and storage**

- When the blower is stopped for servicing, inspection, or storage, or to change an accessory, shut off the power source, remove the battery cartridge from the blower and make sure that all moving parts come to a complete stop. Cool down the blower before making any inspections, adjustments, etc. Maintain the blower with care and keep it clean.
- Store the blower in a dry place out of the reach of children.
- Always cool down the blower before storing.
- Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the blower is in safe working condition.

#### **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 the blower only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.

## **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 for battery cartridge**

- Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
- Do not disassemble battery cartridge.
- 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.
10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.  
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.  
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations.  
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. Follow your local regulations relating to disposal of battery.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

**CAUTION:** Only use genuine Makita/Dolmar batteries. Use of non-genuine Makita/Dolmar batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita/Dolmar warranty for the Makita/Dolmar tool and charger.

## 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 if you do not use it for a long period (more than six months).

## 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: 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

### **CAUTION:**

- Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.
- Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely.

### **CAUTION:**

- Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.
- Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

### NOTE:

- The tool does not work with only one battery cartridge.

## Tool / battery protection system

The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend tool and battery life.

The tool will automatically stop during operation if the tool or battery is placed under one of the following conditions. In some conditions, the indicators light up.

## Overload protection

When the tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops without any indication. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

## Overheat protection for tool

■:On

□:Blinking



When the tool is overheated, the tool stops automatically, the battery indicator blink about 60 seconds. In this situation, let the tool cool down before turning the tool on again.

## Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the tool stops automatically. If the product does not operate even when the switches are operated, remove the batteries from the tool and charge the batteries.

## Indicating the remaining battery capacity

(Only for battery cartridges with "B" at the end of the model number.)

► Fig.2: 1. Indicator lamps 2. CHECK button

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for few seconds.

Indicator lamps			Remaining capacity
Lighted	Off	Blinking	
■	□	□	75% to 100%
■	■	□	50% to 75%
■	■	□	25% to 50%
■	□	□	0% to 25%
□	□	□	Charge the battery.
■	■	□	The battery may have malfunctioned.
□	■	□	

### NOTE:

- Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

## Remaining battery capacity indication

(Country specific)

► Fig.3: 1. Battery indicator 2. CHECK button

Press the check button to make the battery indicators show the remaining battery capacities. The battery indicators correspond to each battery.

## Remaining battery capacity indication

Battery indicator status

■:On □:Off □:Blinking

Remaining battery capacity



50% - 100%



20% - 50%



0% - 20%



Charge the battery

## 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.4: 1. Switch trigger

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

► Fig.5: 1. Lock button

For continuous operation, pull the switch trigger, push in the lock button and then release the switch trigger.

To stop the tool from the locked position, pull the switch trigger fully, then release it.

## Speed change

► Fig.6: 1. Adjusting dial

The maximum air volume can be adjusted just by turning the adjusting dial. This can be done even while the tool is running. The dial is marked 1 (lowest) to 6 (highest).

### NOTICE:

The speed adjusting dial can be turned only as far as 6 and back to 1. Do not force it past 6 or 1, or the speed adjusting function may no longer work.

When working in a high temperature circumstance, the tool may be stopped because of the overheat protection system. In that case let the tool cool down. Avoid setting to speed 6 (highest) in high temperature circumstances.

## 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.

## Installing the long nozzle

### ► Fig.7: 1. Long nozzle 2. Triangle marking

To install the long nozzle:

1. Align the small projection of the housing with the groove of the long nozzle.
2. Slide in the long nozzle, and turn it clockwise until the triangle markings on the long nozzle and the housing meet each other.

### ► Fig.8

The length of the nozzle can be adjusted by changing the locking position.

## Installing the extension nozzle/ flat nozzle (optional accessory)

The extension nozzle / flat nozzle can be installed on the tip of the long nozzle in the same way as above.

## Installing the shoulder strap (optional accessory)

### ► Fig.9

Hook the shoulder strap onto the hanger of the tool. Before use, adjust the length of strap so that it is easy to work with it.

## OPERATION

### Blowing

#### ► Fig.10

#### ⚠ CAUTION:

- Do not place the blower on the ground while it is switched on. Sand or dust may enter from suction inlet, and they may result in personal injury.

Hold the blower firmly with a hand and perform the blowing operation by moving it around slowly.

When blowing around a building, a big stone or a vehicle, direct the nozzle away from them.

When performing an operation in corner, start from the corner and then move to wide area.

## 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

### ► Fig.11

From time to time, wipe off the outside of the tool using a cloth dampened in soapy water.

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

## OPTIONAL ACCESSORIES

#### ⚠ CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Dolmar 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 Dolmar service center.

- Makita/Dolmar genuine battery and charger
- Shoulder belt
- Extension nozzle
- Flat nozzle

#### NOTE:

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

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		AG-3750
Діаметр свердління	Обсяг повітря (макс.)	13,4 м <sup>3</sup> /хв
	Швидкість повітря	54,0 м/с
Загальна довжина	(без довгого сопла)	585 мм
	(з довгим соплом)	830, 880, 930 мм
Чиста вага		3,5—4,2 кг
Касета з акумулятором		AP-183, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1850, BL1830B, BL1840B, BL1850B, BL1860B
Номінальна напруга		36 В пост. струму

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- Технічні характеристики приладу та касета з акумулятором можуть відрізнятися в різних країнах.
- Вага може відрізнятися залежно від допоміжного обладнання, наприклад касети з акумулятором. Найлегші та найважчі комплекти, відповідно до стандарту ЕРТА (Європейська асоціація виробників електроінструменту) від січня 01/2014 року, представлено в таблиці.

## СИМВОЛИ

Далі наведено символи, які застосовуються для позначення обладнання. Перед користуванням переконайтесь, що ви розумієте їхнє значення.

	Будьте особливо уважні та обережні!
	Читайте інструкції.
	Не торкайтесь рукою частин, що обертаються.
	Слідкуйте за тим, щоб сторонні особи знаходилися на безпечній відстані.
	Використовуйте засоби захисту органів зору та слуху.
	Не піддавайте інструмент впливу вологи.
Cd Ni-MH Li-Ion	Тільки для країн ЄС Не викидайте електроприлади або акумуляторні батареї разом із побутовим сміттям! Згідно з європейськими директивами про утилізацію електричного та електронного обладнання та про утилізацію батарей і акумуляторів, а також батарей та акумуляторів, термін служби яких закінчився, та їх використанням із дотриманням національних законів, електричне обладнання, батареї та акумулятори, термін служби яких закінчився, потрібно збирати окремо та відправляти на екологічно чисті підприємства з їхньою переробкою.

## Призначення

Інструмент призначено для здування пилу.

## Шум

Рівень шуму за шкалою А у типовому виконанні, визначений відповідно до EN50636:

Рівень звукового тиску ( $L_{pA}$ ): 79,1 дБ (A)

Похибка (K): 1,8 дБ (A)

Рівень звукової потужності ( $L_{WA}$ ): 93,5 дБ (A)

Похибка (K): 2,3 дБ (A)

## Користуйтесь засобами захисту слуху

### Вібрація

Загальна величина вібрації (сума трьох векторів) визначена згідно з EN50636:

Режим роботи: робота без навантаження

Вібрація ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> або менше

Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення вібрації було вимірюється у відповідності до стандартних методів тестування та може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення вібрації може також використовуватися для попередньої оцінки впливу.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи інструмента може відрізнятися від заявлених значення вібрації.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, такі як час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

## Декларація про відповідність стандартам ЄС

### Тільки для країн Європи

Декларацію про відповідність стандартам ЄС наведено в Додатку А до цієї інструкції з експлуатації.

# ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО НЕОБХІДНУ ОБЕРЕЖНІСТЬ ПІД ЧАС РОБОТИ З АКУМУЛЯТОРНОЮ ПОВІТРОДУВКОЮ

## Ознайомлення з загальною інформацією

1. Уважно прочитайте інструкції з експлуатації. Ознайомтеся з усіма засобами керування, а також із правилами належної експлуатації повітродувки.
2. Ніколи не дозволяйте користуватися цим інструментом дітям, особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, особам із недостатнім досвідом чи знаннями або людям, які не ознайомилися з інструкцією з використання повітродувки. Місцеві норми можуть обмежувати віковий поріг оператора.
3. Використання на вологих поверхнях може привести до ураження електричним струмом. Не залишайте інструмент під дощем. Зберігайте в приміщенні.
4. Пам'ятайте, що оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки та створення небезпечних ситуацій, що можуть зашкодити людям та їхньому майну.

## Підготовка

5. Придбайте засоби захисту слуху та захисні окуляри. Завжди одягайте їх під час роботи з повітродувкою.
6. На час роботи з повітродувкою завжди взвійте міцне взуття та надягайте довгі штані.
7. Забороняється надягати просторий одяг або ювелірні вироби, які можуть потрапити до повітrozабірника. Тримайте довге волосся подалі від повітrozабірників.
8. Щоб запобігти подразненню від пилу, рекомендується надягати маску для захисту обличчя.

## Робота

9. Працуйте з повітродувкою в рекомендованому положенні й лише на твердій, рівній поверхні.
10. Під час користування повітродувкою ніколи не спрямовуйте сопло на будь-кого, хто знаходитьсь поблизу.
11. Ніколи не закривайте вхідний отвір усмоктування та/або вихідний отвір повітродувки.
  - Ніколи не закривайте вхідний отвір усмоктування або вихідний отвір повітродувки для прибирання ділянок від пилу.
  - Не використовуйте повітродувку з конусним соплом, меншим ніж оригінальне, наприклад, новим соплом, подовженим за допомогою додаткового шланга зменшеного діаметра чи меншого шланга, під'єднаного до верхнього кінця сопла.
  - Не використовуйте повітродувку для надування м'ячів, гумових човнів та подібних предметів.

Підвищення обертів двигуна може привести до небезпечної поломки вентилятора та спричинити серйозну травму. Нагрітий двигун та коло керування можуть привести до пожежі.

12. Не тягніться й завжди пильнуйте за постійним утриманням рівноваги та правильним положенням ніг. Будьте завжди обережними, коли стоїте або ходите на схилах. Не бігайте.
13. Не користуйтеся повітродувкою на поверхнях з бруківки чи гравію, оскільки предмети, що вилітають з-під сопла, можуть спричинити травми.
14. Ніколи не працюйте з повітродувкою, коли інші люди, особливо діти або домашні тварини, є поблизу.
15. Не працюйте з повітродувкою біля відкритого вікна тощо.
16. **Рекомендується використовувати повітродувку тільки в належний час – не використовуйте її рано вранці та пізно ввечері, щоб не турбувати людей.**
17. Перед дуттям рекомендується використовувати граблі та метлу для зменшення кількості сміття.
18. **Рекомендується злегка зволожити поверхні в умовах запиленості або використовувати куплену насадку для крапельного зволожування.**
19. **Рекомендується використовувати довге сопло, щоб потік повітря працював близько до землі.**
20. Якщо повітродувка зіштовхнулася з будь-яким стороннім предметом або під час її роботи з'явивились будь-який незвичний звук або вібрація, негайно вимкніть повітродувку, щоб зупинити її. Зніміть касету з акумулятором із повітродувки й зробіть описані далі дії перед повторним запуском і початком роботи з повітродувкою:
  - огляніть інструмент на наявність пошкоджень,
  - якщо повітродувка пошкоджена, зверніться до сервісного центру Makita, щоб відремонтувати інструмент.
21. Вимкніть повітродувку ти від'єднайте касету з акумулятором і переконайтесь, що всі рухомі частини повністю зупинились
  - коли ви залишаєте повітродувку без нагляду,
  - перш ніж видаляти засмічення або прочищати трубки,
  - перед перевіркою, очищеннем або проведенням робіт на повітродувці,
  - якщо пристрій починає незвично вібрувати, для негайної перевірки, або
  - перед оглядом повітродувки на предмет пошкоджень після зіткнення зі сторонніми предметами.
22. Не вставляйте пальці або інші предмети в усмоктувальний отвір або вихідний отвір повітродувки.
23. Запобігайте випадковому запуску пристрою. Перш ніж установлювати акумулятор, піднімати або переносити повітродувку, слід перекочнатися, що вмічка знаходитьться в положенні «вимкнено». Перенесення повітродувки з пальцем на вмічак або з увімкнутим вмічаком може привести до нещасного випадку.

## Технічне обслуговування та зберігання

24. Коли повітродувку потрібно вимкнути для технічного обслуговування, огляду, зберігання чи заміни приладдя, вимкніть джерело живлення, від'єднайте касету з акумулятором від повітродувки та переконайтесь, що всі рухомі частини повністю зупинилися. Зачекайте, поки повітродувка охолоне, перш ніж проводити огляд, регулювання тощо. Уважно обслуговуйте повітродувку й тримайте її в чистоті.
25. Зберігайте повітродувку в безпечному та недоступному для дітей місці.
26. Завжди чекайте, поки повітродувка охолоне, перед тим як покласти її на зберігання.
27. Щоб гарантувати безпечною роботу повітродувки, перевірійте надійність затягування всіх гайок, болтів і гвинтів.

## Використання та обслуговування акумуляторних інструментів

28. Перезаряджайте акумулятор лише зарядним пристроєм, вказанним виробником. Зарядний пристрій, який можна використовувати з одним типом акумуляторів, може привести до пожежі при використанні з іншим типом.
29. Використовуйте повітродувку лише зі спеціально призначеним типом акумуляторів. Використання акумуляторів інших типів може привести до травм і пожежі.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**ДОПОРЕДЖЕННЯ: НІКОЛИ НЕ СЛІД**  
втрачати пильності та розслаблюватися під час користування виробом (що трапляється при частому використанні);  
слід завжди строго дотримуватися правил безпеки під час використання цього пристрою. **НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ**  
або недотримання правил безпеки,  
викладених в цьому документі, може привести до серйозних травм.

## Важливі інструкції з безпеки для касети з акумулятором

1. Перед тим як користуватися касетою з акумулятором, слід прочитати всі інструкції та застережні знаки щодо (1) зарядного пристрою акумулятора, (2) акумулятора та (3) виробів, що працюють від акумулятора.
2. Не слід розбирати касету з акумулятором.
3. Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування. Це може привести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.
4. У разі потрапляння електроліту в очі слід промити їх чистою водою та негайно звернутися до лікаря. Це може привести до втрати зору.
5. Не закоротіть касету з акумулятором.
  - (1) Не слід торкатися клім будь яким струмопровідним матеріалом.
  - (2) Не слід зберігати касету з акумулятором у симності з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.

- (3) Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.

Коротке замикання може привести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.

6. Не слід зберігати інструмент та касету з акумулятором в місцях, де температура може сягнути чи перевищити 50°C (122°F).
  7. Не слід спалявати касету з акумулятором, навіть якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована. Касета з акумулятором може вибухнути у вогні.
  8. Не слід кидати або ударяти акумулятор.
  9. Не слід використовувати пошкоджений акумулятор.
  10. Літій-іонні акумулятори, що містяться в інструменті, мають відповідати вимогам законів про небезпечні товари.
- Під час транспортування за допомогою комерційних перевезень, наприклад із залучанням третьої сторони та експедиторів, необхідно дотримуватися особливих вимог, вказаних на пакуванні й у маркуванні.
- Під час підготовування позиції до відправлення необхідно проконсультуватись зі спеціалістом з небезпечних матеріалів. Крім того, слід виконувати більш докладні національні настанови, якщо такі є. Заклейте відкріті контакти стрічкою або заховайте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.
11. Дотримуйтесь норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**ДОБЕРЕЖНО:** Використовуйте тільки акумулятори Makita/Dolmar. Використання акумуляторів, які не є оригінальними акумуляторами Makita/Dolmar, або акумуляторів, конструкцію яких було змінено, може привести до вибуху акумулятора, що спричинить пожежу, травму або пошкодження. У зв'язку з цим також буде анульовано гарантію Makita/Dolmar на інструмент Makita/Dolmar і на зарядний пристрій.

## Поради з забезпечення максимального строку експлуатації акумулятора

1. Касету з акумулятором слід заряджати до того, як він розрядиться повністю. Завжди слід зупиняти роботу інструмента та зарядити акумулятор, якщо ви помітили зменшення потужності інструмента.
2. Ніколи не слід заряджати повторно повністю заряджену касету з акумулятором. Перезарядження скорочує строк експлуатації акумулятора.
3. Заряджайте касету з акумулятором при кімнатній температурі 10°C—40°C (50°F—104°F). Перед тим як заряджати касету з акумулятором, слід зачекати, доки вона охолоне.
4. Якщо касета з акумулятором не використовувалася тривалий час (понад шість місяців), її слід зарядити.

# ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

## ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Завжди перевіряйте, щоб прилад був вимкнений, а касета з акумулятором була знята, перед регулюванням або перевіркою функціонування інструмента.

## Встановлення та зняття касети з акумулятором

► Рис.1: 1. Червоний індикатор 2. Кнопка 3. Касета з акумулятором

## ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Завжди вимикайте інструмент перед встановленням або зняттям касети з акумулятором.
- Під час встановлення або зняття касети з акумулятором надійно утримуйте інструмент і касету з акумулятором. Інакше інструмент або касета з акумулятором можуть вислизнути з рук, що може привести до травм або пошкодження інструмента й касети з акумулятором.

Щоб зняти касету з акумулятором, слід витягнути її з інструмента, натиснувши на кнопку в передній частині касети.

Щоб установити касету з акумулятором, слід сумістити шпонку касети з акумулятором із пазом у корпусі та вставити касету на місце. Установіть її, доки не почуєте клацання. Якщо на верхній частині кнопки видно червоний індикатор, це означає, що вона заблокована не повністю.

## ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Завжди устанавливайте касету повністю, аж поки червоний індикатор стане невидимим. Якщо цього не зробите, касета може випадково випасті з інструмента та завдати травми вам або людям, що знаходяться поруч.
- Не встановлюйте касету з акумулятором із зусиллям. Якщо касета не вставляється легко, то це означає, що Ви її невірно вставляєте.

## ПРИМІТКА:

- Інструмент не працює тільки з однією касетою з акумулятором.

## Система захисту інструмента/акумулятора

Інструмент оснащено системою захисту інструмента/акумулятора. Ця система автоматично вимикає живлення двигуна з метою збільшення терміну служби інструмента та акумулятора.

Інструмент автоматично зупиняється під час роботи, якщо він або акумулятор перебувають у зазначенých нижче умовах. За певних умов загоряються індикатори.

## Захист від перенавантаження

Якщо інструмент використовується в умовах надмірного споживання струму, він автоматично вимикається без будь-якого попередження. У такому випадку вимкніть інструмент і зупиніть роботу, під час виконання якої інструмент зазнав перенавантаження. Щоб перезапустити інструмент, увімкніть його знову.

## Захист інструмента від перегріву

<input type="checkbox"/> : ВМК.	<input type="checkbox"/> : Мигає

При перегріві інструмента він автоматично зупиняється, а індикатор акумулятора блимає приблизно 60 секунд. У такому випадку дайте інструменту охолонути перед повторним вмиканням.

## Захист від надмірного розрядження

Коли заряд акумулятора стає замалим, інструмент автоматично зупиняється. Якщо інструмент не працює, навіть коли задіяні вмікачі, необхідно витягнути з інструмента акумулятори та зарядити їх.

## Відображення залишкового заряду акумулятора

(Тільки для касет з акумулятором, номер моделі якої закінчується літерою "В".)

► Рис.2: 1. Індикаторні лампи 2. Кнопка ПЕРЕВІРКА

Натисніть кнопку перевірки залишкового заряду акумулятора на касеті з акумулятором, щоб відобразити залишковий заряд акумулятора. Індикатори горітимуть декілька секунд.

Індикаторні лампи	Залишковий заряд
	Горить
	ВИМК.
	Мигає
	75 % - 100 %
	50 % - 75 %
	25 % - 50 %
	0 % - 25 %
	Зарядіть акумулятор.
	Можливо, виникли проблеми в роботі акумулятора.

## ПРИМІТКА:

- Залежно від умов використання та температури оточуючого середовища показання можуть незначним чином відрізнятися від дійсного ресурсу.

## Індикація залишкового ресурсу акумулятора

(Залежить від країни)

► Рис.3: 1. Індикатор акумулятора 2. Кнопка ПЕРЕВІРКА

Натисніть кнопку перевірки, щоб індикатори акумулятора показали залишковий ресурс акумуляторів. Індикатори акумулятора відносяться до кожного акумулятора.

## Індикація залишкового ресурсу акумулятора

Стан індикатора акумулятора	Залишок заряду батареї
■:ВМК, □:ВИМК, ■:Мигає	
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
	0 % - 20 %
	Зарядіть акумулятор

## Дія вимикача

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Перед тим, як вставляти касету з акумулятором в інструмент, слід перевірити належну роботу курка вимикача, тобто щоб він повертається у положення "ВІМК.", коли його відпускають.

► Рис.4: 1. Курковий вимикач

Для того, щоб запустити інструмент, слід просто натиснути на курок вимикача. Швидкість обертання інструмента збільшується шляхом збільшення тиску на курок вимикача. Для зупинення роботи курок слід відпустити.

► Рис.5: 1. Фіксатор

Для неперервної роботи натисніть на курок вимикача, потім натисніть кнопку блокування та відпустіть курок вимикача.

Щоб зупинити інструмент із заблокованого положення, слід повністю натиснути на курок вимикача, а потім відпустити його.

## Зміна швидкості

► Рис.6: 1. Диск для регулювання

Максимальний обсяг повітря можна регулювати, просто повертуючи диск регулювання. Це можна робити навіть під час роботи інструмента. Диск має позначки від 1 (найнижча) до 6 (найвища).

### ПРИМІТКА:

Диск регулювання швидкості можна повертати тільки від 1 до 6 та назад. Не намагайтесь повернути його силою за межу 1 або 6, бо це може зламати функцію регулювання.

Під час роботи у високотемпературних умовах інструмент може зупинитися через спрацювання системи захисту від перегріву. В такому випадку дайте інструменту охолонути. Не встановлюйте швидкість на 6 (найвищу) за високотемпературних умов.

## КОМПЛЕКТУВАННЯ

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Завжди перевіряйте, щоб пристрій був вимкнений, а касета з акумулятором була знята, перед тим, як проводити будь-які роботи на інструменті.

## Встановлення довгого сопла

► Рис.7: 1. Довге сопло 2. Маркування у вигляді трикутника

Для встановлення довгого сопла:

- Сумістіть невеликий виступ корпуса із пазом довгого сопла.
- Вставте довге сопло та повертайте його за годинниковою стрілкою, доки трикутні позначки на довгому соплі та корпусі не сумістяться.

► Рис.8

Довжину сопла можна регулювати, змінюючи положення фіксації.

## Встановлення штуцера-подовжувача / плоского штуцера (додаткове пристрій)

Штуцер-подовжувач або плоский штуцер можна встановити на кінець довгої насадки, виконавши зазначені вище дії.

## Встановлення плечового ременя (додатковий аксесуар)

► Рис.9

Причепіть плечовий ремінь до хомута інструмента. Перед використанням відрегулюйте довжину ременя, щоб з ним легко було працювати.

## ЗАСТОСУВАННЯ

### Дуття

► Рис.10

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Не ставте повітродувку на землю, коли вона увімкнена. У приймальний отвір можуть потрапити пісок або пил, що спричинить ризик отримання травми.

Міцно тримайте повітродувку рукою та здійснюйте дуття, пересуваючи її повільно. Здійснюючи дуття навколо будівлі, великого каменя чи транспортного засобу, направляйте сопло від них. Здійснюючи дуття в кутку, починайте з кутка, а потім пересувайтесь до ширшої ділянки.

#### ПРИМІТКА:

- Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

#### ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Завжди перевіряйте, щоб прилад був вимкнений, а касета з акумулятором була знята, перед проведеннем перевірки або обслуговування.
- Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації та появи тріщин.

## Чищення

#### ► Рис.11

Періодично витирайте поверхню інструмента ганчіркою, змоченою в мильній воді.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ виробу його ремонт, а також роботи з його обслуговування або регулювання повинні виконуватись вповноваженими сервісними центрами DOLMAR із використанням запчастин виробництва компанії DOLMAR.

## ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

#### ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Це додаткове та допоміжне обладнання рекомендується використовувати з Вашим інструментом Dolmar, у відповідності до цих інструкцій з використання. Використання будь-якого іншого додаткового та допоміжного обладнання може становити небезпеку травмування. Використовуйте додаткове та допоміжне обладнання лише за передбаченим призначенням.

У випадку, якщо Вам необхідна будь-яка допомога та більш детальна інформація стосовно цього додаткового обладнання, звертайтесь до Вашого місцевого сервісного центру Dolmar.

- Оригінальний зарядний пристрій та акумулятор Makita/Dolmar
- Плечовий ремінь
- Штуцер-подовжувач
- Плоский штуцер

## SPECYFIKACJE

Model		AG-3750
Wydajność	Objętość powietrza (maks.)	13,4 m <sup>3</sup> /min
	Prędkość powietrza	54,0 m/s
Długość całkowita	(bez długiej dyszy)	585 mm
	(z długą dyszą)	830, 880, 930 mm
Ciężar netto		3,5–4,2 kg
Akumulator	AP-183, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1850, BL1830B, BL1840B, BL1850B, BL1860B	
Napięcie znamionowe	Prąd stał 36 V	

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym niniejsze dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- W innych krajach urządzenie może mieć odmienne parametry techniczne i może być wyposażone w inny akumulator.
- Masa może być różna w zależności od osprzętu, w tym akumulatora. W tabeli przedstawiona jest największa i najczęstsza konfiguracja, zgodnie z procedurą EPTA 01/2014.

## Symbole

Poniżej pokazano symbole zastosowane na urządzeniu. Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z ich znaczeniem.

	Zachować szczególną ostrożność.
	Przeczytać instrukcję obsługi.
	Nie zbliżać rąk do obracających się części.
	Osoby postronne powinny przebywać w bezpiecznej odległości.
	Nosić okulary ochronne i stosować odpowiednią ochronę słuchu.
	Chronić przed wilgocią.
Cd Ni-MH Li-Ion	Dotyczy tylko państw UE Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych ani akumulatorów wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z dyrektywami europejskimi w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów, a także dostosowaniem ich do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne, baterie i akumulatory należy składać osobno i przekazywać do zakładu recyklingu działającego zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

## Przeznaczenie

Narzędzie to jest przeznaczone do wydmuchiwania pyłu.

## Poziom hałasu i drgań

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o EN50636:

Poziom ciśnienia akustycznego ( $L_{PA}$ ): 79,1 dB (A)

Niepewność (K): 1,8 dB (A)

Poziom mocy akustycznej ( $L_{WA}$ ): 93,5 dB (A)

Niepewność (K): 2,3 dB (A)

**Należy stosować ochraniacze słuchu**

## Organia

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN50636:

Tryb pracy: praca bez obciążenia

Emisja drgań ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> lub mniej

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**WSKAZÓWKA:** Deklarowana wartość wytwarzanych drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

**WSKAZÓWKA:** Deklarowaną wartość wytwarzanych drgań można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

**OSTRZEŻENIE:** Organia wytwarzane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od wartości deklarowanej, w zależności od sposobu jego użytkowania.

**OSTRZEŻENIE:** 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).

## Deklaracja zgodności WE

### Dotyczy tylko krajów europejskich

Deklaracja zgodności WE jest dołączona jako załącznik A do niniejszej instrukcji obsługi.

# **OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI DMUCHAWY AKUMULATOROWEJ**

## **Szkolenie**

1. Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.  
Należy zapoznać się z elementami sterowania i zasadami poprawnego użytkowania dmuchawy.
2. Dmuchawa nie może być użytkowane przez dzieci, osoby, które nie przeczytały niniejszej instrukcji, osoby niebędące w pełni władz fizycznych, poznawczych lub umysłowych ani niemające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia. Lokalne przepisy mogą ograniczać wiek operatora.
3. W przypadku używania narzędzia na mokrej powierzchni istnieje ryzyko porażenia prądem. Należy chronić przed deszczem. Przechowywać w pomieszczeniu.
4. Należy pamiętać, że operator lub użytkownik odpowiada za wypadek oraz niebezpieczeństwa zagrażające innym osobom lub ich mieniu.

## **Przygotowanie**

5. Należy zaopatrzyć się w ochronniki słuchu oraz okulary ochronne. Należy je nosić zawsze w trakcie pracy z dmuchawą.
6. Podczas używania dmuchawy nosić odpowiednie obuwie oraz spodnie z długimi nogawkami.
7. Nie nosić luźnej odzieży ani biżuterii, które mogą zostać wciągnięte do wlotu powietrza. Włosy również powinny znajdować się z dala od wlotów powietrza.
8. Aby nie dopuścić do podrażnienia kurzem, zaleca się noszenie maski przeciwpylowej.

## **Działanie**

9. Zawsze używać dmuchawy w zalecanej pozycji oraz na stabilnym i płaskim podłożu.
10. **Podczas używania dmuchawy nigdy nie kieruj dyszy na żadną osobę znajdującą się w pobliżu.**
11. **Nie blokować wlotu zasysania i/lub wylotu dmuchawy.**
  - Nie blokować wlotu zasysania i/lub wylotu dmuchawy w razie czyszczenia w miejscu o dużym zapylaniu.
  - Nie używać dmuchawy z węższą dyszą, niż oryginalną, np. redukując średnicę przez założenie na jej koniec węża lub mniejszej dyszy.
  - Nie używać dmuchawy do pompowania piłek, łodzi gumowych itp.Wyższe obroty silnika mogą spowodować niebezpieczne rozerwanie wentylatora, a w rezultacie poważne obrażenia ciała. Gorący silnik i obwód sterowniczy mogą wywołać pożar.
12. Nie należy się nadmiernie wychylać i zawsze pamiętać o utrzymaniu równowagi. Podczas używania narzędzia należy chodzić, a nie biegać, a także zadbać o odpowiednie oparcie dla nóg na pochyłościach.

13. Nie użytkować dmuchawy na brukowanych ani żwirowych nawierzchniach, na których wyrzucony w górę materiał mógłby spowodować obrażenia ciała.
14. Nie wolno użytkować dmuchawy, gdy w pobliżu znajdują się inne osoby, zwłaszcza dzieci, lub zwierzęta.
15. Nie użytkować dmuchawy w pobliżu otwartych okien itp.
16. **Zaleca się używać dmuchawy tylko o rozsądnych porach - ani zbyt wcześnie rano ani zbyt późno wieczorem, kiedy mogłyby to przeszkadzać innym osobom.**
17. **Przed użyciem dmuchawy zaleca się rozdrobnienie zanieczyszczeń za pomocą grabi i mioty.**
18. **W razie dużego zapylenia zaleca się lekkie zwilżenie powierzchni lub użycie zraszacza (do nabycia oddziennie).**
19. **Zaleca się stosowanie długiej dyszy, aby strumień powietrza znajdował się blisko podłożu.**
20. Jeśli dmuchawa uderzy w jakiś przedmiot lub zacznie drgać lub wydawać dźwięki w nietypowy sposób, należy ją niezwłocznie wyłączyć. Wyjąć akumulator z dmuchawy i zastosować się do poniższych kusków przed ponownym uruchomieniem i dalszym użytkowaniem:
  - sprawdzić pod kątem występowania uszkodzeń,
  - w przypadku uszkodzenia dmuchawy należy zlecić jej naprawę w autoryzowanym punkcie serwisowym firmy Makita.

21. Wyłączyć dmuchawę i wyjąć akumulator oraz upewnić się, że wszystkie ruchome elementy dmuchawy się zatrzymały:
  - gdy operator oddala się od dmuchawy;
  - przed usunięciem niedrożności i odblokowaniem kanału dmuchawy;
  - przed przeprowadzeniem kontroli, czyszczenia lub obsługi dmuchawy;
  - gdy dmuchawa zaczyna drgać w nietypowy sposób — należy natychmiast sprawdzić przyczynę;
  - po uderzeniu w inny przedmiot w celu sprawdzenia dmuchawy pod kątem uszkodzeń.

22. Nie wkładać palców ani innych przedmiotów do wlotu ssania lub wylotu dmuchawy.
23. Nie dopuszczać do przypadkowego uruchomienia. Przed włożeniem akumulatora, podniesieniem lub przeniesieniem dmuchawy należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. Przenoszenie dmuchawy z palcem na przełączniku lub podłączanie przewodu zasilającego przy włączonym przełączniku grozi wypadkiem.

## **Konserwacja i przechowywanie**

24. W przypadku wyłączenia dmuchawy w celu przeprowadzenia serwisu, przeglądu, wymiany osprzętu lub przed odłożeniem jej do miejsca przechowywania należy odłączyć źródło zasilania, wyjąć akumulator i upewnić się, że wszystkie ruchome elementy całkowicie się zatrzymały. Przed wykonaniem jakichkolwiek przeglądów, regulacji itp. należy poczekać, aż dmuchawa ostygnie. Starannie wykonywać czynności konserwacyjne i utrzymywać dmuchawę w czystości.

25. Dmuchawę należy przechowywać w suchym, niedostępny dla dzieci miejscu.
26. Zawsze przed odłożeniem dmuchawy na miejsce jej przechowywania należy poczekać, aż dmuchawa ostygnie.
27. Wszystkie nakrętki, wkręty i śruby powinny być dokręcone, co pozwoli utrzymać dmuchawę w bezpiecznym stanie technicznym.

#### Użytkowanie narzędzi akumulatorowych i dbałość o nie

28. Akumulator należy ładować wyłącznie przy użyciu określonej przez producenta ładowarki. Ładowarka przeznaczona do jednego typu akumulatora może stwarzać zagrożenie pożarem, gdy będzie używana do ładowania innego akumulatora.
29. Do zasilania dmuchawy należy używać tylko specjalnie dla tego celu przeznaczonych akumulatorów. Używanie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała lub pożaru.

## ZACHOWAĆ INSTRUKCJE.

**OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta 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 bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

1. Przed użyciem akumulatora zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i znakami ostrzegawczymi na (1) ładowarce, (2) akumulatorze i (3) produkcje, w którym będzie używany akumulator.
2. Akumulatora nie wolno rozbierać.
3. Jeśli czas działania uległ znaczнемu skróceniu, należy natychmiast przerwać pracę. Może bowiem dojść do przegrzania, ewentualnych poparzeń, a nawet eksplozji.
4. W przypadku przedostania się elektrolitu do oczu, przemycić je czystą wodą i niezwłocznie uzyskać pomoc lekarską. Może on bowiem spowodować utratę wzroku.
5. Nie doprowadzać do zwarcia akumulatora:
  - (1) Nie dotykać styków materiałami przewodzącymi prąd.
  - (2) Unikać przechowywania akumulatora w pojemniku z metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
  - (3) Chroń akumulator przed deszczem lub wodą.

Zwarcie prowadzi do przepływu prądu elektrycznego o dużym natężeniu i przegrzania akumulatora, co w konsekwencji może grozić poparzeniami a nawet awarią urządzenia.

6. Narzędzia i akumulatora nie wolno przechowywać w miejscach, w których temperatura osiąga bądź przekracza 50 °C (122°F).
7. Akumulatorów nie wolno spałać, również tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych. Akumulator może eksplodować w ogniu.
8. Chroń akumulator przed upadkiem i uderzeniami.
9. Nie wolno używać uszkodzonego akumulatora.
10. Stanowiące wyposażenie akumulatory litowo-jonowe podlegają przepisom dotyczącym produktów niebezpiecznych. Na potrzeby transportu komercyjnego, np. świadczonego przez firmy trzecie czy spedycyjne, należy przestrzegać specjalnych wymagań w zakresie pakowania i oznaczania etykietami. Przygotowanie produktu do wysyłki wymaga skonsultowania się ze specjalistą ds. materiałów niebezpiecznych. Należy także przestrzegać przepisów krajowych, które mogą być bardziej szczegółowe. Zakleić taśmą lub założyć otwarte styki akumulatora oraz zabezpieczyć go, aby nie mógł się przesuwać w opakowaniu.
11. Postępować zgodnie z przepisami lokalnymi dotyczącymi usuwania akumulatorów.

## ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

**PRZESTROGA: Używać wyłącznie oryginalnych akumulatorów firmy Makita/Dolmar.** Używanie nieoryginalnych akumulatorów firm innych niż Makita/Dolmar lub akumulatorów, które zostały zmodyfikowane, może spowodować wybuch akumulatora i pożar, obrażenia ciała oraz zniszczenie mienia. Stanowi to również naruszenie warunków gwarancji firmy Makita/Dolmar dotyczących narzędzi i ładowarki.

## Wskazówki dotyczące zachowania maksymalnej trwałości akumulatora

1. Akumulator należy naładować zanim zostanie do końca rozładowany. Po zauważeniu spadku mocy narzędzia należy przerwać pracę i naładować akumulator.
2. Nie wolno ładować powtórnie w pełni naładowanego akumulatora. Przeladowanie akumulatora skraca jego trwałość.
3. Akumulator należy ładować w temperaturze pokojowej w przedziale 10–40 °C (50–104°F). W przypadku gorącego akumulatora przed przystępniem do ładowania należy poczekać, aż ostygnie.
4. Akumulatory niklowo-wodorkowe należy naładować po okresie długiego nieużytkowania (dłuższego niż sześć miesięcy).

# OPIS DZIAŁANIA

## APRZESTROGA:

- Przed przystąpieniem do regulacji lub przeglądu narzędzia upewnić się, czy jest ono wyłączone i czy został wyjęty akumulator.

## Wkładanie i wyjmowanie akumulatora

► Rys.1: 1. Czerwony wskaźnik 2. Przycisk  
3. Akumulator

## APRZESTROGA:

- Przed montażem lub demontażem akumulatora należy wyłączać narzędzie.
- Podczas wkładania lub wyjmowania akumulatora należy mocno trzymać narzędzie i akumulator.** W przeciwnym razie mogą one wyślizgnąć się z rąk, powodując uszkodzenie narzędzia lub akumulatora i obrażenia ciała.

Aby wyjąć akumulator, należy przesunąć przycisk znajdujący się w przedniej jego części i wysunąć akumulator.

Aby zamontować akumulator, wystarczy wyrównać występ na akumulatorze z rowkiem w obudowie i wsunąć go na swoje miejsce. Akumulator należy wsuwać do oporu, aż się zablokuje, co jest sygnałowane delikatnym kliknięciem. Jeśli jest widoczny czerwony wskaźnik w górnej części przycisku, akumulator nie został całkowicie zablokowany.

## APRZESTROGA:

- Należy go zamontować całkowicie, tak aby czerwony wskaźnik nie był widoczny. W przeciwnym razie może przypadkowo wypaść z urządzenia, raniąc operatora lub osoby postronne.
- Nie montować akumulatora na siłę. Jeśli akumulator nie daje się swobodnie wsunąć, prawdopodobnie został włożony nieprawidłowo.

## WSKAZÓWKA:

- Narzędzie nie działa w przypadku użycia wyłącznie jednego akumulatora.

## System ochrony narzędzia/akumulatora

Narzędzie jest wyposażone w system ochrony narzędzia/akumulatora. System ten automatycznie odciina dopływ prądu do silnika w celu wydłużenia żywotności narzędzia i akumulatora.

Narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane podczas pracy w następujących sytuacjach związanych z narzędziem lub akumulatorem. Niektóre sytuacje zostaną wskazane poprzez zapalenie się odpowiednich wskaźników.

## Zabezpieczenie przed przeciążeniem

W przypadku obsługi narzędzia w sposób przyczyńiaczy się do nadmiernego wzrostu natężenia prądu, narzędzie zostanie automatycznie wyłączone bez żadnego powiadomienia. W takiej sytuacji należy wyłączyć narzędzie i zaprzestać wykonywania czynności powodującej przeciążenie narzędzia. Następnie należy ponownie uruchomić narzędzie.

## Zabezpieczenie narzędzia przed przegrzaniem

<input checked="" type="checkbox"/> : WŁ (ON)	<input type="checkbox"/> : Pulsuje
	

W przypadku przegrzania narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane, a wskaźnik akumulatora będzie migał przez około 60 sekund. W takiej sytuacji należy odczekać, aż narzędzie ostygnie przed ponownym jego włączeniem.

## Zabezpieczenie przed nadmiernym wyładowaniem

Gdy poziom naładowania akumulatora spadnie, narzędzie automatycznie zostanie zatrzymane. Jeśli narzędzie nie działa pomimo włączenia przełączników, należy wyjąć akumulatory z narzędzia i naładować je.

## Wskazuje stan naładowania akumulatora

(Dotyczy wyłącznie akumulatorów z symbolem „B” na końcu numeru modelu).

► Rys.2: 1. Kontrolki 2. Przycisk CHECK (SPRAWDŹ)

Naciśnąć przycisk kontrolny znajdujący się na akumulatorze w celu wskazania poziomu naładowania akumulatora. Kontrolki zaświecą się na kilka sekund.

Kontrolki	Poziom naładowania
	75 % do 100 %
	50 % do 75 %
	25 % do 50 %
	0 % do 25 %
	Naładować akumulator.
	Prawdopodobnie akumulator jest uszkodzony.

## WSKAZÓWKA:

- Zależnie od warunków użytkowania i temperatury otoczenia, wskazywany poziom może nieznacznie się różnić od rzeczywistego poziomu naładowania akumulatora.

## Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

(W zależności od kraju)

- Rys.3: 1. Wskaźnik akumulatora 2. Przycisk CHECK (SPRAWDŹ)

Nacisnąć przycisk kontrolny w celu wyświetlenia poziomu naładowania akumulatora przez wskaźniki akumulatora. Wskaźniki akumulatora odpowiadają każdemu akumulatorowi.

## Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

Stan wskaźnika akumulatora	Pozostała pojemność akumulatora
 WŁ: (ON)  WYŁ: (OFF) 	Pulsuje
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
	0 % - 20 %
	Naładować akumulator

## Włączanie

### PRZESTROGA:

- Przed włożeniem akumulatora do narzędzia zawsze sprawdź, czy język spustowy wyłącznika działa prawidłowo i po zwolnieniu powraca do położenia „OFF”.

- Rys.4: 1. Spust przełącznika

Aby uruchomić narzędzie, należy pociągnąć za język spustowy przełącznika. Prędkość narzędzia rośnie wraz ze zwiększeniem nacisku na język spustowy. W celu zatrzymania urządzenia wystarczy zwolnić język spustowy przełącznika.

- Rys.5: 1. Przycisk blokujący

W przypadku pracy w trybie ciągłym pociągnąć język spustowy przełącznika, nacisnąć przycisk blokady, a następnie zwolnić język spustowy przełącznika.

Aby zatrzymać narzędzie z położenia zablokowanego, należy pociągnąć język spustowy przełącznika do oporu, a następnie zwolnić go.

## Zmiana prędkości

- Rys.6: 1. Pokrętło regulacyjne

Maksymalna ilość powietrza może być regulowana w prosty sposób poprzez obrócenie pokrętła regulacji. Regulację można przeprowadzać również w trybie pracy narzędziwa. Na pokrętle znajdują się oznaczenia od 1 (najniższe) do 6 (najwyższe).

### UWAGA!

Pokrętło regulacji prędkości można maksymalnie obrócić do pozycji 6 i z powrotem do pozycji 1. Nie wolno próbować obrócić go na siłę poza pozycję 6 lub 1, gdyż funkcja regulacji prędkości może przestać działać.

W przypadku pracy w wysokiej temperaturze narzędzie może zostać zatrzymane poprzez zadziałanie zabezpieczenia przed przegrzaniem. W takiej sytuacji należy odczekać do ostygnięcia narzędzia. Unikać ustawienia 6 (najwyższego) w przypadku pracy w wysokich temperaturach.

## MONTAŻ

### PRZESTROGA:

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności związanych z obsługą narzędzia należy koniecznie upewnić się, czy jest ono wyłączone i czy akumulator został wyjąty.

## Montaż dyszy długiej

- Rys.7: 1. Długa dysza 2. Oznaczenie trójkąta

Aby zamontować dyszę długą:

- Wyosiąść niewielki występ w obudowie z rowkiem dyszy długiej.
- Wsunąć dyszę długą i obrócić ją w prawo do momentu spotkania się oznaczeń trójkąta na dyszy długiej i obudowie.

- Rys.8

Długość dyszy można regulować poprzez zmianę położenia blokowania.

## Zakładanie rury przedłużającej / płaskiej końcówki (wyposażenie opcjonalne)

Rurę przedłużającą / płaską końcówkę można założyć na końcu długiej końcówki w ten sam sposób jak opisano powyżej.

## Montaż paska naramiennego (akcesoria opcjonalne)

- Rys.9

Zahaczyć pasek naramienny o zaczep narzędzia. Przed użyciem wyregulować długość paska, aby ułatwić sobie pracę.

# DZIAŁANIE

## Wydmuchiwanie

► Rys.10

### ⚠ PRZESTROGA:

- Nie umieszczać dmuchawy na ziemi podczas jej włączania. Piasek lub kurz mogą przedostać się do wlotu ssącego i w rezultacie przyczynić się do obrażeń ciała.

Trzymając mocno dmuchawę w ręce, rozpoczęć pracę, przesuwając ją powoli po łuku.

Sprzątając wokół budynków, dużych kamieni czy pojazdów, należy kierować dyszę w przeciwną stronę.

Sprzątając w kątach, należy zaczynać od środka i przesuwać się na zewnątrz.

# AKCESORIA OPCJONALNE

### ⚠ PRZESTROGA:

- Z opisany w niniejszym podręczniku narzędziem marki DOLMAR współpracują zalecane poniżej akcesoria i przystawki. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek grozi obrażeniami ciała. Akcesoria lub przystawki należy wykorzystywać wyłącznie do celów, do których zostały przeznaczone.

Więcej szczegółów na temat podanego wyposażenia dodatkowego można uzyskać w miejscowym punkcie serwisowym Dolmar.

- Oryginalny akumulator i ładowarka firmy Makita/ Dolmar
- Pasek naramienny
- Rura przedłużająca
- Płaska końcówka

### WSKAZÓWKA:

- Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu narzędziowego jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

# KONSERWACJA

### ⚠ PRZESTROGA:

- 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

► Rys.11

Od czasu do czasu trzeba przetrzeć korpus narzędzia ściereczką zwilżoną wodą z mydłem.

W celu zachowania odpowiedniego poziomu BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI wyrobu, wszelkie naprawy i różnego rodzaju prace konserwacyjne lub regulacje powinny być przeprowadzane przez autoryzowany punkt serwisowy narzędzi DOLMAR zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych DOLMAR.

# SPECIFICAȚII

Model		AG-3750
Capacitate	Volum de aer (max.)	13,4 m <sup>3</sup> /min
	Viteza aerului	54,0 m/s
Lungime totală	(fără duză lungă)	585 mm
	(cu duză lungă)	830, 880, 930 mm
Greutate netă		3,5 - 4,2 kg
Cartușul acumulatorului		AP-183, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1850, BL1830B, BL1840B, BL1850B, BL1860B
Tensiune nominală		36 V cc.

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile și cartușul acumulatorului pot diferi de la țară la țară.
- Greutatea poate difera în funcție de accesoriu(ii), inclusiv cartușul acumulatorului. În tabel se prezintă combinația cea mai ușoară și cea mai grea, conform Procedurii EPTA 01/2014.

## Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile de pe echipament. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.

	Acordați grijă și atenție specială.
	Citiți manualul de instrucțiuni.
	Tinăți mâinile la distanță de componente rotative.
	Solicitați persoanelor din jur să păstreze distanță.
	Purtați protecție pentru ochi și urechi.
	Nu expuneți la umezeală.
	Doar pentru țările din cadrul UE Nu aruncați aparatelor electrice sau acumulatorale în gunoiul menajer! În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, bateriile și acumulatoralele, precum și bateriile și acumulatoralele reziduale și implementarea acestora conform legislației naționale, echipamentele electrice și bateriile și acumulatoralele care au ajuns la sfârșitul duratei de viață trebuie colectate separat și reciclate corespunzător în vederea protejării mediului.

## Destinația de utilizare

Mașina este destinată suflării prafului.

## Emisie de zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN50636:

Nivel de presiune acustică ( $L_{PA}$ ): 79,1 dB (A)

Marjă de eroare (K): 1,8 dB (A)

Nivel de putere acustică ( $L_{WA}$ ): 93,5 dB (A)

Marjă de eroare (K): 2,3 dB (A)

**Purtați mijloace de protecție a auzului**

## Vibrări

Valoarea totală a vibrărilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN50636:

Mod de funcționare: operare fără sarcină  
Emisie de vibrații ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> sau mai puțin  
Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOTĂ:** Nivelul de vibrații declarat a fost măsurat în conformitate cu metoda de test standard și poate fi utilizat pentru compararea unei unealte cu alta.

**NOTĂ:** Nivelul de vibrații declarat poate fi, de asemenea, utilizat într-o evaluare preliminară a expunerii.

**AVERTIZARE:** Nivelul de vibrații în timpul utilizării reale a unelei electrice poate difera de valoarea nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată.

**AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum și timpul în care unealta a fost opriță, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

## Declarație de conformitate CE

### Numai pentru țările europene

Declarația de conformitate CE este inclusă ca Anexa A în acest manual de instrucții.

## AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ PENTRU SUFLANTA FĂRĂ FIR

### Instruire

- Citiți cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu comenziile și cu utilizarea corectă a suflantei.
- Nu permiteți niciodată copiilor, persoanelor cu dizabilități fizice, senzoriale sau mentale sau lipsite de experiență sau cunoștințe sau persoanelor care nu sunt familiarizate cu aceste instrucții să utilizeze suflanta. Reglementările locale pot restricționa vîrstă operatorului.

- Există pericol de electrocutare în cazul utilizării pe suprafețe umede. Nu expuneți la ploaie. Depozitați în spații interioare.
- Amintiți-vă că operatorul sau utilizatorul este responsabil de accidentele sau situațiile periculoase antrenate de utilizarea mașinii, cauzate altor persoane sau bunurilor acestora.

#### Pregătirea

- Obțineți protecție pentru urechi și ochelari de protecție. Purtăți-i întotdeauna în timpul operării suflantei.
- Atunci când folosiți suflanta, purtați întotdeauna încălțăminte de protecție și pantaloni lunghi.
- Nu purtați îmbrăcăminte prea largă sau bijuterii care pot fi trase în orificiul de admisie a aerului. Tineți părul lung departe de orificiile de admisie a aerului.
- Se recomandă utilizarea unei măști de față pentru a preveni iritarea din cauza prafului.

#### Operare

- Operați suflanta într-o poziție recomandată și doar pe o suprafață fixă, plană.
- Nu îndreptați niciodată duza către persoanele din jur atunci când folosiți suflanta.**
- Nu blocați niciodată orificiul de aspirație și/sau orificiul de ieșire al suflantei.**
  - Nu blocați orificiul de aspirație sau orificiul de ieșire al suflantei pentru a curăța în zone cu mult praf.
  - Nu utilizați suflanta cu o duză conică mai mică decât cea originală, precum o duză nouă obținută prin atașarea unui furtun suplimentar cu diametru redus sau a unui furtun mai mic la capătul duzei.
  - Nu utilizați suflanta pentru a umfla mingi, bârci din cauciuc sau alte articole similare. O turație mai mare a motorului poate cauza defecțiuni periculoase ale ventilatorului și accidentări. Motorul și circuitul de control supraîncălzite pot cauza incendii.
- Păstrați o distanță adecvată față de aceasta și mențineți-vă permanent echilibrul potrivit și poziția stabilă. Călcăți cu fermitate atunci când vă aflați în rampă și mergeți, nu alergați.
- Nu operați suflanta pe o suprafață pavată sau cu prundă, unde materialul proiectat ar putea provoca vătămări corporale.
- Nu folosiți niciodată suflanta când în apropiere se află persoane, în special copii, sau animale de companie.
- Nu operați suflanta lângă un geam deschis etc.
- Se recomandă operarea suflantei la ore rezonabile - nu dimineața devreme sau noaptea târziu când liniaștea celorlați poate fi perturbată.**
- Înaintea operării se recomandă utilizarea unei răzatoare sau peri pentru îndepărțarea reziduurilor.
- În zone cu mult praf, se recomandă umezirea ușoară a suprafețelor sau utilizarea unui atașament în unghi disponibil în comert.
- Se recomandă utilizarea unei duze lungi, astfel încât fluxul de aer să opereze aproape de sol.
- Dacă suflanta lovește orice obiect străin sau începe să emite sunete neobișnuite să vibreze în mod neobișnuit, opriti imediat suflanta pentru a le înceta. Scoateți cartușul acumulatorului din suflantă și urmați următorii pași înainte de a reporni și opera suflanta:
  - inspecția pentru a detecta eventuale deteriorări,
  - dacă suflanta este deteriorată, dispuneți reparația acesteia de către Centre de service Makita.

- Opriti suflanta și scoateți cartușul acumulatorului și asigurați faptul că toate piesele aflate în mișcare s-au oprit complet
  - ori de câte ori lăsați suflanta nesupravegheată,
  - înainte de a elibera blocajele sau de a desfunda jgheabul,
  - înainte de a controla, curăța sau lucra cu suflanta,
  - dacă suflanta începe să vibreze în mod anomal, pentru a verifica imediat, sau
  - după lovirea unui obiect străin, când verificați dacă suflanta este deteriorată.

- Nu introduceți degetele sau alte obiecte în orificiul de aspirație sau orificiul de ieșire ai suflantei.
- Preveniți punerea accidentală în funcțiune. Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția de oprit înainte de inserătia acumulatorului, de a ridica sau a transporta suflanta. Transportarea suflantei înăнд degetul pe întrerupător sau alimentarea acesteia cu întrerupătorul permit poate duce la accidentări.

#### Întreținerea și depozitarea

- Atunci când suflanta este oprită în scopul efectuării lucrărilor de service, inspecție sau depozitare sau pentru a înlocui un accesoriu, opriti sursa de alimentare, scoateți cartușul acumulatorului din suflantă și asigurați faptul că toate piesele aflate în mișcare s-au oprit complet. Lăsați suflanta să se răcească înainte de a efectua orice inspecție, reglaj etc. Întrețineți suflanta cu grijă și mențineți-o curată.
- Depozitați suflata într-un loc uscat și nu la îndemâna copiilor.
- Lăsați întotdeauna suflanta să se răcească înainte de depozitare.
- Mențineți piulițele, bolțurile și suruburile strânse pentru a vă asigura că suflanta este în bună stare de funcționare.

#### Utilizarea și îngrijirea acumulatorului mașinii

- Reîncărcați folosind doar încărcătorul specificat de producător. Un încărcător potrivit pentru un tip de cartuș de acumulatori poate provoca riscul incendiului dacă este folosit pentru un alt tip de cartuș de acumulatori.
- Folosiți suflanta doar cu acumulatorii indicați în mod specific. Utilizarea altor acumulatoare poate prezenta risc de răniere și de incendiu.

## PĂSTRĂTI ACESTE INSTRUCTIUNI.

**AVERTIZARE:** NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs. FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.

## Instructiuni importante privind siguranța pentru cartușul acumulatorului

- Înainte de a folosi cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator și (3) produsul care folosește acumulatorul.
- Nu dezmembrați cartușul acumulatorului.**
- Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întrerupeți imediat funcționarea. Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar explozie.

- Dacă electrolitul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic. Există risc de orbire.
- Nu scurtcircuitează cartușul acumulatorului:
  - Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.
  - Evitați depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.
  - Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.
- Un scurtcircuit al acumulatorului poate provoca un flux puternic de curent electric, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar defectarea mașinii.
- Nu depozitați mașina și cartușul acumulatorului în spații în care temperatura poate atinge sau depăși 50 °C (122 °F).
- Nu incinerăți cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat.
- Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.
- Aveți grijă să nu scăpați sau să loviți acumulatorul.
- Nu utilizați un acumulator deteriorat.
- Acumulatorii Li-Ion încorporăți se supun cerințelor Legislației privind substanțele periculoase.**  
Pentru transporturi comerciale, efectuate de exemplu de către părți terțe, expediitori, trebuie respectate cerințele speciale de ambalare și etichetare.  
Pentru pregătirea articoulului care urmează să fie expediat, este necesară consultarea unui expert în materiale periculoase. Vă rugăm să respectați, de asemenea, reglementările naționale, care pot fi mai detaliate.  
Izolați sau acoperiți contactele deschise și împachetați acumulatorul în aşa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.
- Respectați normele naționale privind eliminarea deșeurii a acumulatorului.

## PĂSTRĂTI ACESTE INSTRUCTIUNI.

**ATENȚIE:** Folosiți numai acumulatori Makita/Dolmar originali. Acumulatorii Makita/Dolmar care nu sunt originali sau acumulatorii care au suferit modificări se pot aprinde, provocând incendii, vătămări corporale și daune. De asemenea, anulează garanția oferită de Makita/Dolmar pentru mașina și încărcătorul Makita/Dolmar.

## Sfaturi pentru obținerea unei durate maxime de exploatare a acumulatorului

- Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se deschide complet. Întrerupeți întotdeauna funcționarea mașinii și încărcați cartușul acumulatorului când observați o scădere a puterii mașinii.
- Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Supraîncărcarea va scurta durata de exploatare a acumulatorului.
- Încărcați cartușul acumulatorului la temperatură camerei, între 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Lăsați un acumulator fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.
- Încărcați cartușul acumulatorului în cazul în care nu a fost utilizat pe o perioadă mai lungă (mai mult de șase luni).

## DESCRIERE FUNCTIONALĂ

### ATENȚIE:

- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a ajusta sau verifica funcționarea mașinii.

## Instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului

► Fig.1: 1. Indicator roșu 2. Buton 3. Cartușul acumulatorului

### ATENȚIE:

- Opriti întotdeauna unealta înainte de montarea sau demontarea cartușului de acumulator.
- Tineți ferm mașina și cartușul acumulatorului la montarea sau demontarea cartușului. În caz contrar, acesta vă pot aluneca din mâini, rezultând defectarea lor și posibile accidentări.

Pentru a scoate cartușul acumulatorului, glisați-l din unealtă în timp ce glisați butonul de pe partea frontală a cartușului.

Pentru a instala cartușul acumulatorului, aliniați limba de pe cartușul acumulatorului cu canelura din carcasa și introduceți-l în locaș. Introduceți-l complet, până când se înclinchetează în locaș. Dacă puteți vedea indicatorul roșu din partea superioară a butonului, acesta nu este blocat complet.

### ATENȚIE:

- Instalați întotdeauna cartușul acumulatorului complet, până când indicatorul roșu nu mai este vizibil. În caz contrar, acesta poate cădea accidental din mașină provocând rănirea dumneavoastră sau a persoanelor din jur.
- Nu forțați cartușul de acumulator la montare. Dacă acesta nu glisează ușor, înseamnă că a fost introdus incorrect.

### NOTĂ:

- Mașina nu funcționează doar cu un singur cartuș de acumulator.

## Sistem de protecție mașină/ acumulator

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție mașină/ acumulator. Sistemul întrerupe automat alimentarea motorului pentru a extinde durata de viață a mașinii și acumulatorului.

Mașina se va opri automat în timpul funcționării când mașina sau acumulatorul se află într-o situație următoare. În unele situații, indicatoarele luminează.

## Protecție la suprasarcină

Când mașina este utilizată într-un mod care duce la un consum exagerat de curent, mașina se va opri fără nicio indicație. În această situație, opriți mașina și aplicația care a dus la supraîncărcarea mașinii. Apoi opriți mașina pentru a reporni.

## Protecție la supraîncălzire pentru mașină


Când unealta este supraîncălzită, aceasta se oprește automat și indicatorul de baterie luminează intermitent timp de circa 60 de secunde. În acest caz, lăsați unealta să se răcească înainte de a o reporni.

## Protecție împotriva supradescărcării

Când capacitatea acumulatorului scade, unealta se oprește automat. Dacă produsul nu funcționează deși întrerupătoarele sunt acționate, scoateți acumulatorii din unealtă și încărcați-i.

## Indicarea capacitații rămase a acumulatorului

(Doar pentru cartușele de acumulator cu "B" la sfârșitul numărului modelului.)

► Fig.2: 1. Lămpi indicator 2. Buton CHECK (Verificare)

Apăsați butonul de verificare de pe cartușul acumulatorului pentru indicarea capacitații rămase a acumulatorului. Lampa indicatoare se aprinde timp de câteva secunde.

Lămpi indicator			Capacitate rămasă
			Între 75 % și 100 %
			Între 50 % și 75 %
			Între 25 % și 50 %
			Între 0 % și 25 %
			Încărcați acumulatorul.
			Este posibil ca acumulatorul să se fi defectat.

### NOTĂ:

- În funcție de condițiile de utilizare și temperatură ambientală, indicația poate fi ușor diferită de capacitatea reală.

## Indicație privind capacitatea rămasă a acumulatorului

(în funcție de țară)

► Fig.3: 1. Indicator acumulator 2. Buton CHECK (Verificare)

Apăsați butonul de verificare, astfel încât indicatoarele de acumulator să indice capacitațile rămase ale acumulatorului. Indicatoarele de acumulator corespund fiecărui acumulator.

## Indicație privind capacitatea rămasă a acumulatorului

Stare indicator acumulator	Capacitatea rămasă a acumulatorului
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
	0 % - 20 %
	Încărcați acumulatorul

## ACTIONAREA ÎNTERUPĂTORULUI

### ATENȚIE:

- Înainte de a introduce cartușul acumulatorului în mașină, verificați întotdeauna dacă butonul declanșator funcționează corect și revine în poziția "OFF" (oprit) când este eliberat.

► Fig.4: 1. Declanșator întrerupător

Pentru a porni mașina, apăsați pur și simplu butonul declanșator. Viteza mașinii poate fi crescută prin creșterea forței de apăsare a butonului declanșator. Eliberați butonul declanșator pentru a opri mașina.

► Fig.5: 1. Buton de blocare

Pentru o funcționare continuă, trageți butonul declanșator, apăsați pe butonul de blocare și apoi eliberați butonul declanșator.

Pentru a opri mașina din poziția blocată, trageți complet butonul declanșator și apoi eliberați-l.

## Schimbarea vitezei

► Fig.6: 1. Rondelă de reglare

Volumul maxim de aer poate fi reglat prin simpla rotire a rondelei de reglare. Această operație se poate efectua chiar și în timpul funcționării uneltei. Rondela este marcată de la 1 (volum minim) la 6 (volum maxim).

### NOTĂ:

Rondela de reglare a vitezei poate fi rotită numai până la poziția 6 și înapoi la poziția 1. Nu forțați rondela peste pozițiile 6 sau 1, deoarece funcția de reglare a vitezei se poate defecta.

Când se lucrează în condiții de temperaturi ridicate, unealta poate fi opriță datorită sistemului de protecție la supraîncălzire. În acest caz, lăsați unealta să se răcească. Evitați setarea la viteza 6 (cea mai mare) în condiții de temperaturi ridicate.

## MONTARE

### ATENȚIE:

- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este opriță și cartușul acumulatorului este scos înainte de a executa orice lucrări la mașină.

## Instalarea duzei lungi

► Fig.7: 1. Duză lungă 2. Marcaj triunghi

Pentru instalarea duzei lungi:

- Aliniați mica parte proeminentă a carcsei cu canelura duzei lungi.
- Introduceți duza lungă prin glisare și roțiți-o în sens orar până când marcajele triunghiulare de pe duza lungă și carcasa se întâlnesc.

► Fig.8

Lungimea duzei poate fi reglată prin modificarea pozitiei de blocare.

## Instalarea duzei de extensie/duzei plate (accesoriu opțional)

Duza de extensie/duza plată poate fi instalată la vârful duzei lungi în același mod ca cel de mai sus.

## Instalarea curelei de umăr (accesoriu opțional)

► Fig.9

Prindeți cureaua de umăr de acest agățător.

Înainte de utilizare, reglați lungimea curelei astfel încât aceasta să fie cât mai comodă.

## FUNCȚIONARE

### Suflarea

► Fig.10

### ATENȚIE:

- Nu poziționați suflanta pe sol în timp ce aceasta este pornită. Este posibilă pătrunderea nisipului sau a prafului dinspre intrarea de absorbție, ceea ce poate duce la vătămări corporale.

Tineți suflanta ferm cu o mână și efectuați operația de suflare prin deplasarea ușoară cu mișcări circulare. Când efectuați operația de suflare în jurul unei clădiri, a unei pietre mari sau a unui vehicul, nu direcționați duza spre acestea. Când operați în colț, începeți de la colț deplasându-vă spre zona largă.

## ÎNTREȚINERE

### ATENȚIE:

- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este opriță și cartușul acumulatorului este scos înainte de a executa lucrările de inspecție și întreținere.
- Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

## Curățarea

► Fig.11

Din când în când să stergeți suprafața exterioară a mașinii utilizând o lavetă umedă în apă cu săpun.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparațiile și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service DOLMAR autorizate, folosind întotdeauna piese de schimb DOLMAR.

## ACCESORII OPTIONALE

### ATENȚIE:

- Acesta accesoriu sau atașamentele sunt recomandate pentru utilizarea împreună cu mașina Dolmar specificată în acest manual. Utilizarea oricărui altă accesoriu sau atașamente poate prezenta riscul de rănire a persoanelor. Utilizați accesoriile și atașamentele numai în scopul pentru care au fost destinate.

Dacă aveți nevoie de asistență pentru detalii suplimentare referitoare la aceste accesorii, întrebați centrul local de service Dolmar.

- Acumulator și încărcător Makita/Dolmar originale
- Curea de umăr
- Duză de extensie
- Duză plată

### NOTĂ:

- Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot difera în funcție de țară.

# TECHNISCHE DATEN

Modell		AG-3750
Leistungen	Luftvolumen (Max.)	13,4 m <sup>3</sup> /min
	Luftgeschwindigkeit	54,0 m/s
Gesamtlänge	(ohne Langdüse)	585 mm
	(mit Langdüse)	830, 880, 930 mm
Netto-Gewicht		3,5 - 4,2 kg
Akku		AP-183, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1850, BL1830B, BL1840B, BL1850B, BL1860B
Nennspannung		Gleichspannung 36 V

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten und der Akku können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Das Gewicht kann abhängig von dem Aufsatz (den Aufsätzen), einschließlich des Akkus, unterschiedlich sein. Die leichteste und die schwerste Kombination, gemäß dem EPTA-Verfahren 01/2014, sind in der Tabelle angegeben.

## Symbole

Nachfolgend werden die für das Gerät verwendeten Symbole beschrieben. Machen Sie sich vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.

	Besondere Aufmerksamkeit und Vorsicht erforderlich.
	Lesen Sie die Bedienungsanleitung.
	Halten Sie Hände von rotierenden Teilen fern.
	Umstehende Personen fern halten.
	Tragen Sie Augen- und Gehörschutz.
	Setzen Sie Werkzeuge/Geräte keiner Nässe oder Feuchtigkeit aus.
Cd Ni-MH Li-Ion	Nur für EG-Länder Entsorgen Sie Elektrogeräte oder Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll! Unter Einhaltung der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Batterien, Akkus sowie verbrauchte Batterien und Akkus und ihre Umsetzung gemäß den Landesgesetzen müssen Elektrogeräte und Batterien bzw. Akkus, die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Recycling-Einrichtung zugeführt werden.

## Verwendungszweck

Das Werkzeug wurde für das Ausblasen von Staub entwickelt.

## Geräuschpegel

Die typischen A-bewerteten Geräuschpegel, bestimmt gemäß EN50636:

Schalldruckpegel ( $L_{PA}$ ): 79,1 dB (A)

Abweichung (K): 1,8 dB (A)

Schallleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 93,5 dB (A)

Abweichung (K): 2,3 dB (A)

**Tragen Sie einen Gehörschutz.**

## Schwingung

Schwingungsgesamtswerte (Vektorsumme dreier

Achsen) nach EN50636:

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>

**HINWEIS:** Die deklarierte Schwingungsbelastung wurde gemäß der Standardtestmethode gemessen und kann für den Vergleich von Werkzeugen untereinander verwendet werden.

**HINWEIS:** Die deklarierte Schwingungsbelastung kann auch in einer vorläufigen Bewertung der Gefährdung verwendet werden.

**WANRUUNG:** Die Schwingungsbelastung während der tatsächlichen Anwendung des Elektrowerkzeugs kann in Abhängigkeit von der Art und Weise der Verwendung des Werkzeugs vom deklarierten Belastungswert abweichen.

**WANRUUNG:** 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).

## EG-Konformitätserklärung

### Nur für europäische Länder

Die EG-Konformitätserklärung ist als Anhang A in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

# SICHERHEITSWARNUNGEN FÜR AKKU-BLASGERÄT

## Einweisung

1. Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Machen Sie sich mit den Bedienelementen und dem korrekten Gebrauch des Blasgerätes vertraut.
2. Lassen Sie niemals zu, dass Kinder, Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnissen, oder Personen, die nicht mit diesen Anweisungen vertraut sind, das Blasgerät benutzen. Örtliche Vorschriften können das Alter der Bedienungsperson einschränken.
3. Bei Benutzung auf nassen Oberflächen kann ein elektrischer Schlag auftreten. Das Gerät keinem Regen aussetzen. In Innenräumen aufbewahren.
4. Beachten Sie, dass der Bediener oder Benutzer für Unfälle oder Gefahren verantwortlich ist, die an anderen Personen oder deren Eigentum auftreten.

## Vorbereitung

5. Tragen Sie einen Gehörschutz und eine Schutzbrille. Tragen Sie diese während der Benutzung des Blasgerätes ständig.
6. Tragen Sie immer kräftiges Schuhwerk und lange Hosen während der Benutzung des Blasgerätes.
7. Tragen Sie keine lockere Kleidung oder Schmuckstücke, die in den Lufteinlass gelangen können. Halten Sie langes Haar vom Lufteinlass fern.
8. Es wird empfohlen, eine Schutzmaske zu tragen, um Reizungen durch Staub zu verhindern.

## Betrieb

9. Betreiben Sie das Blasgerät in einer empfohlenen Position und nur auf einer festen, ebenen Oberfläche.
10. **Richten Sie die Düse niemals auf eine Person in Ihrer Nähe, wenn Sie das Gebläse verwenden.**
11. **Ansaugöffnung undLuftaustritt des Gebläses müssen immer frei von Hindernissen sein.**
  - **Blockieren Sie nicht Ansaugöffnung oder Luftaustritt 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.

12. Übernehmen Sie sich nicht, und behalten Sie stets Ihr Gleichgewicht und Ihren Stand bei. An Hängen stets auf sicheren Stand achten. Immer nur gehen, niemals laufen.
13. Betreiben Sie das Blasgerät nicht auf einer gepflasterten oder gescharteten Oberfläche, wo ausgeworfenes Material Verletzungen verursachen könnte.

14. Betreiben Sie das Blasgerät keinesfalls, während sich Personen, besonders Kinder, oder Haustiere in der Nähe aufhalten.
15. Betreiben Sie das Blasgerät nicht in der Nähe eines offenen Fensters usw.
16. **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.**
17. **Es wird empfohlen, vor der Benutzung des Gebläses groben Unrat mittels Harke oder Besen zu lockern.**
18. **Es wird empfohlen, bei staubigen Bedingungen Flächen leicht zu befeuchten oder einen im Handel als Anbaugerät erhältlichen Nebler zu verwenden.**
19. **Es wird die Verwendung der Langdüse empfohlen, damit der Luftstrahl in Bodennähe austritt.**
20. Falls das Blasgerät gegen irgendwelche Fremdkörper stößt oder beginnt, ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen abzugeben, schalten Sie das Blasgerät unverzüglich aus, um es anzuhalten. Nehmen Sie den Akku vom Blasgerät ab, und führen Sie die folgenden Schritte aus, bevor Sie das Blasgerät wieder starten und in Betrieb nehmen:
  - auf Beschädigung überprüfen.
  - Falls das Blasgerät beschädigt ist, lassen Sie es von einem autorisierten Makita-Kundendienstzentrum reparieren.
21. Schalten Sie das Blasgerät aus, nehmen Sie den Akku ab, und vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile zu einem vollständigen Stillstand gekommen sind,
  - wann immer Sie das Blasgerät verlassen,
  - bevor Sie Blockierungen beseitigen oder den Auswurf frei machen,
  - bevor Sie das Blasgerät überprüfen, reinigen oder daran arbeiten,
  - falls das Blasgerät beginnt, ungewöhnlich heftig zu vibrieren, um es sofort zu überprüfen, oder
  - nachdem Sie auf einen Fremdkörper gestoßen sind, um das Blasgerät auf Beschädigung zu untersuchen.
22. Stecken Sie weder Finger noch irgendwelche Gegenstände in die Ansaugöffnung oder den Luftaustritt des Gebläses.
23. Unbeabsichtigtes Einschalten verhüten. Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter in der Aus-Stellung befindet, bevor Sie den Akku einsetzen bzw. das Blasgerät aufheben oder tragen. Das Tragen des Blasgerätes mit dem Finger am Schalter oder das Aktivieren des Blasgerätes bei eingeschaltetem Schalter führt zu Unfällen.

## Wartung und Lagerung

24. Wenn das Blasgerät für Wartung, Inspektion oder Lager oder zum Wechseln eines Zubehörteils angehalten wird, schalten Sie die Stromquelle aus, nehmen Sie den Akku vom Blasgerät ab, und vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile zu einem vollständigen Stillstand gekommen sind. Lassen Sie das Blasgerät abkühlen, bevor Sie Inspektionen, Einstellungen usw. vornehmen. Pflegen Sie das Blasgerät sorgfältig, und halten Sie es sauber.

25. Bewahren Sie das Blasgerät an einem trockenen Ort außer Reichweite von Kindern auf.
26. Lassen Sie das Blasgerät vor der Lagerung immer abkühlen.
27. Halten Sie alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen, um sicherzugehen, dass sich das Blasgerät in gutem Betriebszustand befindet.

#### **Verwendung und Pflege von akkubetriebenen Werkzeugen**

28. Der Akku darf nur mit dem vom Hersteller vorgegebenen Ladegerät aufgeladen werden. Ein Ladegerät, das sich für den einen Akku-Typ eignet, kann bei der Verwendung mit einem anderen Akku eine Brandgefahr darstellen.
29. Benutzen Sie das Blasgerät nur mit den ausdrücklich vorgeschriebenen Akkus. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus besteht Verletzungs- und Brandgefahr.

## **BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF.**

**⚠️WANRUUNG:** Lassen Sie sich NIE durch Bequemlichkeit oder (aus fortwährendem Gebrauch gewonnener) Vertrautheit mit dem Werkzeug dazu verleiten, die Sicherheitsregeln für das Werkzeug zu missachten. Bei MISSBRÄUCHLICHER Verwendung des Werkzeugs oder Missachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitshinweise kann es zu schweren Verletzungen kommen.

### **Wichtige Sicherheitsanweisungen für Akku**

1. Lesen Sie vor der Benutzung des Akkus alle Anweisungen und Warnhinweise, die an (1) Ladegerät, (2) Akku und (3) Akkuwerkzeug angebracht sind.
2. Unterlassen Sie ein Zerlegen des Akkus.
3. Falls die Betriebszeit beträchtlich kürzer geworden ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein. Andernfalls besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar einer Explosion.
4. Falls Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus, und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung. Andernfalls können Sie Ihre Sehkraft verlieren.
5. Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden:
  - (1) Die Kontakte dürfen nicht mit leitfähigem Material berührt werden.
  - (2) Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter zusammen mit anderen Metallgegenständen, wie z. B. Nägeln, Münzen usw.
  - (3) Setzen Sie den Akku weder Wasser noch Regen aus.

Ein Kurzschluss des Akkus verursacht starke Stromflüsse, der Überhitzung, mögliche Verbrennungen und einen Defekt zur Folge haben kann.

6. Lagern Sie das Werkzeug und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 50 °C erreichen oder überschreiten kann.
7. Versuchen Sie niemals, den Akku zu verbrennen, selbst wenn er stark beschädigt oder vollkommen verbraucht ist. Der Akku kann im Feuer explodieren.
8. Achten Sie darauf, dass der Akku nicht fallen gelassen oder Stößen ausgesetzt wird.
9. Benutzen Sie keine beschädigten Akkus.
10. Die enthaltenen Lithium-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen der Gefahrgut-Gesetzgebung.  
Für kommerzielle Transporte, z. B. durch Dritte oder Spediteure, müssen besondere Anforderungen zu Verpackung und Etikettierung beachtet werden.  
Zur Vorbereitung des zu transportierenden Artikels ist eine Beratung durch einen Experten für Gefahrgut erforderlich. Bitte beachten Sie möglicherweise ausführlichere nationale Vorschriften. Überkleben oder verdecken Sie offene Kontakte, und verpacken Sie den Akku so, dass er sich in der Verpackung nicht umher bewegen kann.
11. Befolgen Sie die örtlichen Bestimmungen bezüglich der Entsorgung von Akkus.

### **DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.**

**⚠️VORSICHT:** Verwenden Sie nur Original-Makita/Dolmar-Akkus. Die Verwendung von Nicht-Original-Makita/Dolmar-Akkus oder von Akkus, die abgeändert worden sind, kann zum Bersten des Akkus und daraus resultierenden Bränden, Personenschäden und Beschädigung führen. Außerdem wird dadurch die Makita/Dolmar-Garantie für das Makita/Dolmar-Werkzeug und -Ladegerät ungültig.

### **Hinweise zur Aufrechterhaltung der maximalen Akku-Nutzungsdauer**

1. Laden Sie den Akku, bevor er vollkommen erschöpft ist. Schalten Sie das Werkzeug stets aus, und laden Sie den Akku, wenn Sie ein Nachlassen der Werkzeugleistung feststellen.
2. Unterlassen Sie erneutes Laden eines voll aufgeladenen Akkus. Überladen führt zu einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Akkus.
3. Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur zwischen 10 – 40 °C. Lassen Sie einen heißen Akku abkühlen, bevor Sie ihn laden.
4. Der Akku muss geladen werden, wenn er lange Zeit (länger als sechs Monate) nicht benutzt wird.

# FUNKTIONSBeschreibung

## AVORSICHT:

- 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: 1. Rote Anzeige 2. Taste 3. Akkublock

## AVORSICHT:

- Schalten Sie das Werkzeug immer aus, bevor Sie den Akkublock einsetzen oder entnehmen.
- Halten Sie das Werkzeug und den Akkublock sicher fest, wenn Sie den Akkublock einsetzen oder herausnehmen. Andernfalls könnte Ihnen das Werkzeug oder der Akkublock aus den Händen fallen, sodass das Werkzeug oder der Akkublock beschädigt werden oder diese Verletzungen verursachen.

Zum Entnehmen des Akkublocks müssen Sie die Taste auf der Vorderseite des Akkublocks schieben und gleichzeitig den Akkublock aus dem Werkzeug herausziehen.

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 Akkublock ganz ein, bis er mit einem Klick einrastet. Wenn Sie den roten Bereich oben auf der Taste sehen können, ist der Akkublock nicht ganz eingerastet.

## AVORSICHT:

- Setzen Sie den Akkublock unbedingt ganz ein, bis der rote Bereich nicht mehr zu sehen ist. Andernfalls kann der Akkublock versehentlich aus dem Werkzeug fallen und Sie oder Personen in Ihrem Umfeld verletzen.
- Setzen Sie den Akkublock nicht mit Gewalt ein. Wenn der Akkublock nicht leicht hineingleitet, ist er nicht richtig angesetzt.

## HINWEIS:

- Das Werkzeug funktioniert nicht mit nur einem Akkublock.

## Werkzeug-/Akku-Schutzsystem

Das Werkzeug ist mit einem Werkzeug-/Akku-Schutzsystem ausgestattet. Dieses System schaltet die Stromversorgung des Motors automatisch aus, um die Lebensdauer des Werkzeugs und des Akkus zu verlängern.

Unter folgenden Bedingungen des Werkzeugs oder des Akkus stoppt das Werkzeug automatisch während des Betriebs. Unter einigen dieser Bedingungen leuchtet die Anzeige auf.

## Überlastungsschutz

Wird das Werkzeug auf eine Weise betrieben, die zu einer abnormal hohen Stromaufnahme führt, stoppt das Werkzeug automatisch ohne jede Anzeige. Schalten Sie in dieser Situation das Werkzeug aus und beenden Sie die Arbeiten, die zu der Überlastung des Werkzeugs geführt haben. Schalten Sie dann das Werkzeug zum erneuten Starten wieder ein.

## Überhitzungsschutz für das Werkzeug

<input checked="" type="checkbox"/> :ON (EIN)	<input type="checkbox"/> :Blinkt
	

Wenn das Werkzeug zu heiß wird, stoppt das Werkzeug automatisch und die Batterieanzeige blinkt etwa 60 Sekunden lang. Lassen Sie in dieser Situation das Werkzeug abkühlen, bevor Sie es wieder einschalten.

## Tiefentladungsschutz

Wenn sich die Akkukapazität verringert, schaltet sich das Werkzeug automatisch aus. Wenn das Produkt auch bei Betätigung der Schalter nicht funktioniert, entfernen Sie den Akku aus dem Werkzeug und laden Sie den Akku auf.

## Anzeigen der Restladung des Akkus

(Nur für Akkublöcke mit einem "B" am Ende der Modellnummer.)

► Abb.2: 1. Anzeigelampen 2. Taste CHECK

Drücken Sie zum Anzeigen der Restladung des Akkus die Akkuprüftaste. Die Anzeigelampen leuchten dann wenige Sekunden lang auf.

Anzeigelampen			Verbleibende Akkuladung
Leuchtet	OFF (AUS)	Blinkt	
			75 % bis 100 %
			50 % bis 75 %
			25 % bis 50 %
			0 % bis 25 %
			Laden Sie den Akku auf.
			Möglicherweise liegt ein Defekt des Akkus vor.

## HINWEIS:

- In Abhängigkeit von den Bedingungen bei Gebrauch und von der Umgebungstemperatur kann der angezeigte Ladezustand geringfügig vom tatsächlichen Ladezustand abweichen.

## Akkurestkapazitätsanzeige

(länderspezifisch)

► Abb.3: 1. Anzeige Akkuladezustand 2. Taste CHECK

Drücken Sie die Check-Taste, um sich die Akkuanzeige der verbleibenden Akkukapazität anzeigen zu lassen. Die Akkuanzeigen werden für jedes einzelne Akku angezeigt.

## Akkurestkapazitätsanzeige

Status der Akkuanzeige ■: ON (EIN) □: OFF (AUS) ■: Blinkt	verbleibende Akkuleistung
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
	0 % - 20 %
	Laden Sie den Akkublock auf

## Einschalten

### ⚠ VORSICHT:

- Achten Sie vor dem Einsetzen des Akkublocks in das Werkzeug darauf, dass sich der Auslöseschalter korrekt bedienen lässt und beim Loslassen auf die Position "OFF" (AUS) zurückkehrt.

► Abb.4: 1. Griffschalter

Betätigen Sie zum Starten des Werkzeugs einfach den Auslöseschalter. Die Drehzahl des Werkzeugs wird durch erhöhten Druck auf den Auslöseschalter gesteigert. Lassen Sie zum Ausschalten des Werkzeugs den Auslöseschalter los.

► Abb.5: 1. Blockierungstaste

Für einen Dauerbetrieb betätigen Sie den Auslöseschalter, drücken Sie dann die Arretiertaste hinein und lassen Sie anschließend den Auslöseschalter los.

Um das Werkzeug aus der verriegelten Position auszuschalten, betätigen Sie den Auslöseschalter bis zum Anschlag und lassen Sie ihn dann los.

## Drehzahländerung

► Abb.6: 1. Stellrad

Das maximale Luftvolumen lässt sich einfach durch Drehen des Stellrads einstellen. Dies kann auch bei laufendem Werkzeug durchgeführt werden. Die Skala reicht von 1 (niedrigste Stufe) bis 6 (höchste Stufe).

**HINWEIS:**

Das Geschwindigkeitsstellrad lässt sich nur bis 6 und zurück auf 1 drehen. Wird es gewaltsam über 6 oder 1 hinaus gedreht, lässt sich die Geschwindigkeit möglicherweise nicht mehr einstellen.

Wenn Arbeiten bei hohen Umgebungstemperaturen durchgeführt werden, kann es dazu kommen, dass das Werkzeug durch das Überhitzungsschutzsystem abgeschaltet wird. Lassen Sie in diesem Fall das Werkzeug abkühlen. Vermeiden Sie bei hohen Umgebungstemperaturen die Drehzahlstufe 6 (höchste Stufe).

## MONTAGE

### ⚠ VORSICHT:

- Schalten Sie das Werkzeug stets aus, und entfernen Sie den Akkublock, bevor Sie Arbeiten am Werkzeug ausführen.

## Montage der Langdüse

► Abb.7: 1. Langdüse 2. Dreiecksmarkierung

Zum Montieren der Langdüse

- Richten Sie den kleinen Ansatz am Gehäuse an der Nut der Langdüse aus.
- Schieben Sie die Langdüse Richtung Gehäuse und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn bis sich die dreieckigen Markierungen auf der Langdüse und dem Gehäuse gegenüberliegen.

► Abb.8

Die Länge der Düse lässt sich durch Wechseln der Arretierungsposition verändern.

## Anbringen der Verlängerungsdüse / Flachdüse (Sonderzubehör)

Die Verlängerungsdüse / Flachdüse kann auf die gleiche Weise wie oben an der Spitze der langen Düse montiert werden.

## Montage des Schultergurts (Sonderzubehör)

► Abb.9

Haken Sie den Schultergurt in den Einhänger des Werkzeugs ein.

Stellen Sie vor Beginn der Arbeiten den Schultergurt auf eine für die Arbeiten bequeme Länge ein.

## ARBEIT

## Gebläse

► Abb.10

### ⚠ VORSICHT:

- Legen Sie das Gebüllse nicht auf den Boden während es eingeschaltet ist. Über die Saugöffnung können Sand und Staub eindringen und Verletzungen verursachen.

Erfassen Sie das Gebläse fest mit einer Hand und führen Sie das Gebläse langsam und kreisförmig, um die gewünschten Effekte zu erzielen.  
Richten Sie bei Arbeiten in der Nähe eines Gebäudes, eines großen Felsbrockens oder eines Fahrzeugs, das Gebläse in eine andere Richtung.  
Bei Arbeiten in einer Ecke beginnen Sie direkt in der Ecke und dann in Richtung aus der Ecke heraus.

## WARTUNG

### **⚠ VORSICHT:**

- 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, Verdünnern, Alkohol oder ähnliches. Dies kann zu Verfärbungen, Verformungen oder Rissen führen.

## Reinigung

### ► Abb.11

Wischen Sie von Zeit zu Zeit das Äußere des Werkzeugs mit einem mit Seifenwasser befeuchteten Tuch ab.

Zur Gewährleistung von SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT des Produkts dürfen Reparaturen, Wartungsarbeiten und Einstellungen nur durch von DOLMAR autorisierte Servicecenter durchgeführt und ausschließlich DOLMAR-Ersatzteile verwendet werden.

## SONDERZUBEHÖR

### **⚠ VORSICHT:**

- Für das in diesem Handbuch beschriebene Dolmar-Werkzeug werden die folgenden Zubehör- und Zusatzteile empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehör- und Zusatzteile kann zu Personenschäden führen. Verwenden Sie Zubehör- und Zusatzteile nur für den vorgesehenen Zweck.

Informationen zu diesem Zubehör erhalten Sie bei einem Dolmar-Servicecenter in Ihrer Nähe.

- Original-Akku und Ladegerät von Makita/Dolmar
- Schultergurt
- Verlängerungsdüse
- Flachdüse

### **HINWEIS:**

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

## RÉSZLETES LEÍRÁS

Modell		AG-3750
Teljesítmény	Légáram (max.)	13,4 m <sup>3</sup> /min
	Légsebesség	54,0 m/s
Teljes hossz	(hosszú fúvóka nélkül)	585 mm
	(hosszú fúvókával)	830, 880, 930 mm
Tiszta tömeg		3,5–4,2 kg
Akkumulátor	AP-183, BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1850, BL1830B, BL1840B, BL1850B, BL1860B	
Névleges feszültség	36 V, egyenáram	

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül meg változhatnak.
- A műszaki adatok és az akkumulátor országoknál változhatnak.
- A súly a felszerelt tartozékotól függően változhat, az akkumulátort is beleértve. Az EPTA 01/2014 eljárás szerint meghatározott legnehezebb, illetve legkönyebb kombináció a táblázatban látható.

### Szimbólumok

A következőkben a berendezésben használt jelképek láthatók. A szerszám használata előtt bizonyosodjon meg arról hogy helyesen értelmezi a jelentésüket.

	Legyen különösen elővigyázatos és figyelmes!
	Olvassa el a használati utasítást.
	Ne nyúljon kézzel a gép forgó részeihez.
	A működő készülék közelében ne tartózzon senki.
	Használat közben mindig viseljen szem- és fülvédő eszközöt.
	Övja a készüléket eső és nedvesség hatásától.
	Csak az Európai Unió tagállama számára Az elektromos berendezések és az akkumulátorokat ne dobja a háztartási szemetébe! Az Európai Unió használt elektromos és elektronikus berendezésekre vonatkozó irányelvvel, illetve az elemekről és akkumulátorokról, valamint a hulladékelemekről és akkumulátorokról szóló irányelv, továbbá azoknak a nemzeti jogba való általánesezéséről az elhasznált elektromos berendezések, elemeket és akkumulátorokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon kell gondoskodni újrahasonosításukról.

### Rendeltetésszerű használat

A szerszám a por elfújtására szolgál.

### Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN50636 szerint meghatározva:

Hangnyomásszint ( $L_{PA}$ ): 79,1 dB (A)

Tűrés (K): 1,8 dB (A)

Hangteljesítményszint ( $L_{WA}$ ): 93,5 dB (A)

Tűrés (K): 2,3 dB (A)

Viseljen fülvédőt.

### Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) EN50636 szerint meghatározva:

Működési mód: terhelés nélküli üzem

Rezgéskibocsátás ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vagy kevesebb  
Tűrés (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MEGJEGYZÉS:** A rezgéskibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

**MEGJEGYZÉS:** A rezgéskibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

**FIGYELMEZTETÉS:** A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjáról függően.

**FIGYELMEZTETÉS:** Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépésekét, melyek az adott munkafeltételek mellett vibrációs hatás becsült mértékével alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségett az elindítások száma mellett).

## EK Megfelelőségi nyilatkozat

### Csak európai országokra vonatkozóan

Az EK-megfelelőségi nyilatkozat az útmutató „A” mellékletében található.

## AZ AKKUMULÁTOROS LOMBFÚVÓRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

### Útmutatások

- Figyelmesen olvassa el az útmutatót. Sajátítsa el a lombfúró helyes használatát és a kezelőszervek működtetését.
- A szerszámot nem használhatják gyerkek, csökkent fizikai, érzékelési vagy értelmi képességű személyek, illetve a szerszám használataval kapcsolatban tapasztalattal nem rendelkező, a jelen használati utasítást nem ismerő személyek. Előfordulhat, hogy a helyi

- törvények rendelkeznek a kezelő életkorát illetően.
- Ha a készüléket nedves felületen használja, áramütést okozhat. Ne tegye ki a készüléket esőnek. Tárolja a készüléket beltérben.
  - Ne feleje, hogy a kezelő vagy felhasználó felelős a balesetekért, illetve más személyek vagy tulajdonuk veszélyeztetéséért.
- Előkészületek**
- Szerezzent be félvédőt és védőszemüveget. Mindig viselje azokat, amikor a lombfűvőt használja.
  - Mindig megfelelő lábbelit és hosszú nadragót viseljen a lombfűvő használata közben.
  - Ne viseljen laza ruhát és ékszeret, amelyeket a gép beszívhát. A hosszú hajat tartsa távol a szívónyillásuktól.
  - Viseljen védőmaszkot, hogy megelölje a por általi irritálást.
  - Működtetés
  - Mindig a javasolt testhelyzetben, és kizárálag szlárd, egyenletes felületen használja a lombfűvőt.
  - Soha ne irányítsa a működésben lévő légfűvő fűvökáját a közelben tartózkodó személyek felé.
  - Soha ne zárja le a légfűvő szívónyillását és/vagy kiömlőnyillását.
    - Ne zárja le a légfűvő szívónyillását és/vagy kiömlőnyillását poros területek takarításakor.
    - Ne használja a légfűvőt az eredeti nél kisebb kúpos fűvökával. Így például ne készítse új fűvökát úgy, hogy kisebb átmérőjű tömöröt vagy kisebb fűvököt told az eredeti fűvökához.
    - Ne használja légfűvőt labdák, gumicsónakok vagy hasonló készülékek felújására.
- Ha túl magas a fordulatszám, eltörhet a ventilátor, ami súlyos személyi sérelmekkel járhat. A forró motor és vezérlőáramköri tüzet okozhat.
- Ne hajoljon előre túlságosan, és ügyeljen arra, hogy biztosan álljon, és megtartsa az egységsúlyát. Lejtős felületen ügyeljen arra, hogy biztosan álljon, és lassan, nem futva közeledjen.
  - Ne használja a lombfűvőt olyan helyen – például kövezett vagy kavicsossal felszórt felületen –, ahol az elfújt anyag séreléseket okozhat.
  - Ne használja a lombfűvőt, ha emberek – különösen gyermekek – vagy házállatok tartózkodnak a közelben.
  - Ne működtesse a lombfűvőt nyitott ablak, ajtó stb. közelében.
  - A berendezést csak olyan napszakban működtesse, amikor nem zavar másokat. Ne használja pl. korán reggel vagy későn este.
  - Légfűvás előtt célszerű az anyagot seprűvel vagy gereblyével meglazítani.
  - A poros anyagot célszerű a fűvás előtt enyhén megnedvesíteni, vagy a fűvás a kereskedelemben kapottan nedvesítő toldalékkal végezni.
  - Célszerű a hosszú fűvökát használni, hogy a légáram a föld közelében maradjon.
  - Ha a lombfűvő idegen tárgyba ütközik, szokatlan hangot ad ki vagy rezeg, azonnal kapcsolja ki a lombfűvőt. Távolítsa el a lombfűvő akkumulátorát, és végez el a következő lépéseket, mielőtt újraindítja és újra használni kezdi a lombfűvőt:
    - ellenőrizze, hogy nem károsodott-e,
    - ha a lombfűvő károsodott, javítassa meg egy Makita hivatalos szervizközpontban.
  - Kapcsolja ki a lombfűvőt, távolítsa el az akkumulátorát, és győződjön meg arról, hogy minden mozgó alkatrész teljesen leállt
- minden alkalommal, amikor magára hagyja a lombfűvőt,
  - akadályok vagy eltömődések elhárítása előtt,
  - ellenőrzés, tisztítás vagy a lombfűvőn való munkavégzés előtt,
  - ha a szerszám rendellenes vibrációját tapasztalja, azért, hogy azonnal ellenőrizhesse, vagy
  - a lombfűvő őpségének ellenőrzéséhez, ha az idegen tárgynak ütközött.
- Ne tegye az ujjait vagy más tárgyat a szívónyilásba vagy a légfűvő fűvőcsövébe.
  - Akadályozza meg a gép véletlenszerű elindulását. Az akkumulátor behelyezése, illetve a lombfűvő felemelése vagy szállítása előtt ellenőrizze, hogy a kapcsoló kikapcsolt helyzetben van. Baleset forrása lehet, ha a lombfűvőt úgy szállítja, hogy közben az ujját a kapcsolón tarja, vagy áram alá helyezi akkor, amikor a kapcsoló bekapcsolt helyzetben van.
- Karbantartás és tárolás**
- Ha szervizelés, ellenőrzés, tárolás vagy alkatrész-cseré céljából leállítja a lombfűvőt, kapcsolja ki az áramforrást, távolítsa el a lombfűvő akkumulátorát, és győződjön meg arról, hogy minden mozgó alkatrész teljesen leállt. Ellenőrzesek, módosítások stb. elvégzése előtt hagyja lehűlni a lombfűvőt. Tartsa tisztán a lombfűvőt, és ügyeljen a megfelelő karbantartására.
  - A lombfűvőt tartsa száraz helyen, gyermekektől távol.
  - Tárolás előtt minden hagyja lehűlni a lombfűvőt.
  - A lombfűvő biztonságos műszaki állapotának biztosítása érdekében a csavarok és anyák minden legyenek szorosan meghúzva.
- Akkumulátoros szerszám használata és karbantartása**
- Kizárálag a gyártó által meghatározott töltővel töltse újra. Egy bizonyos akkumulátortípushoz használható töltő más akkumulátorítpussal való használata tüzveszélyt idézhet elő.
  - A lombfűvőt kizárálag a meghatározott akkumulátorral használja. Egyéb akkumulátorok használata sérelést vagy tüzet okozhat.

## ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

**FIGYELMEZTETÉS: NE HAGYJA, hogy a kényelem vagy a termék (többszöri használatható adódó) minden alaposabb ismerete váltsa fel az adott termékre vonatkozó biztonsági előírások szigorú betartását. A HELYTELEN HASZNÁLAT és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megiszége súlyos személyi sérelékhez vezethet.**

### Fontos biztonsági utasítások az akkumulátorra vonatkozóan

- Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumulátorról (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett terméken (3) olvashtató összes utasítást és figyelmeztető jelzést.
- Ne szerelje szét az akkumulátort.
- Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot. Ez a túlmelegedés, esetleges égés és akár robbanás veszélyével is járhat.
- Ha elektrolit kerül a szemébe, mosza ki azt tiszta vízzel és azonnal kérjen orvosi segítséget. Ez a látásának elvesztését okozhatja.

- Ne zárja rövidre az akkumulátort:
  - Ne érjen az érintkezőkhöz elektromosan vezető anyagokkal.
  - Ne tárolja az akkumulátort más fémtárgyakkal, mint pl. szegékkel, érmékkel, stb. egy helyen.
  - Ne tegye ki az akkumulátort víznek vagy esőnek.
- Az akkumulátor rövidzárlata nagy áramerősséget, túlmelegedést, égéseket, sőt akár meghibásodást is okozhat.
- Ne tárolja a szerszámot vagy az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50 °C-ot (122 °F).
- Ne égesse el az akkumulátort még akkor sem, ha az komolyan megsérült vagy teljesen elhasználódott. Az akkumulátor a tüzet felrobbanhat.
- Vigyázzon, nehogy leejtse vagy megüsse az akkumulátort.
- Ne használjon sérült akkumulátort.
- A készülékben található lítium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukkal kapcsolatos előírások vonatkoznak.  
A termék pl. harmadik feleket, fuvarozó cégeket stb. által történő szállítása esetén minden esetben tartsa szem előtt a csomagoláson és a címkén található speciális követelményeket.  
A termék szállításra történő felkészítése esetén vegye fel a kapcsolatot egy veszélyes anyagokkal foglalkozó szakemberrel. Kérjük, hogy az esetlegesen szigorúbb nemzeti előírásokat is vegye figyelembe.  
Ragassza le a kiálló érintkezőket, illetve oly módon csomagolja be az akkumulátort, hogy az ne tudjon elmozdulni a csomagolásban.
- Az akkumulátor ártalmatlanításakor tartsa be a helyi előírásokat.

## ŐRÍZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

**▲ VIGYÁZAT:** Csal eredeti Makita/Dolmar akkumulátorokat használjon. A nem eredeti Makita/Dolmar akkumulátorok vagy módosított akkumulátorok használata esetén az akkumulátor felrobbanhat, ami tüzet, személyi sérülést és anyagi kárt okozhat. A Makita/Dolmar szerszámra és töltőre vonatkozó Makita/Dolmar garanciát ír érvényteleníti.

## Tippek az akkumulátor maximális élettartamának eléréséhez

- Tölts fel az akkumulátort, mielőtt teljesen lemerülne. Állítsa le a gépet, és töltse fel az akkumulátort, ha a gép erejének csökkenését észleli.
- Soha ne töltse újra a teljesen feltöltött akkumulátorot. A túltöltés csökkenti az akkumulátor élettartamát.
- Tölts az akkumulátort szobahőmérsékleten, 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) között. Töltés előtt hagyja lehűlni a fölforrósodott akkumulátort.
- Tölts fel az akkumulátort, ha hosszabb ideje (több mint hat hónapja) nem használta azt.

## MŰKÖDÉSI LEÍRÁS

### ▲ VIGYÁZAT:

- Minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt beállít vagy ellenőriz valamilyen funkciót a szerszámon.

## Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása

► Ábra1: 1. Piros jelölés 2. Gomb 3. Akkumulátor

### ▲ VIGYÁZAT:

- Mindig kapcsolja ki az eszközt, mielőtt behelyezi vagy eltávolítja az akkumulátort.
- Az akkumulátor és a szerszámot tartsa erősen, amikor az akkumulátor a szerszámra helyezi vagy eltávolítja arról. Amennyiben nem így jár el, a szerszám vagy az akkumulátor a kezéből kicsúsztathat és megsérülhet, illetve személyi sérülést okozhat.**

Az akkumulátorrendség kivételéhez nyomja be az akkumulátorrendség elején található gombot, és tolja ki az egységet.

Az akkumulátor beszereléséhez illusztsa az akkumulátor nyelvét a burkolaton található vájatba és csúsztassa a helyére. Egészen addig tolja be, amíg egy kis kattanással a helyére nem ugrik. Ha látható a piros jelölés a gomb felső oldalán, akkor a gomb nem kattant be teljesen.

### ▲ VIGYÁZAT:

- Mindig tolja be teljesen az akkumulátort, amíg a piros jelölés el nem tűnik. Ha ez nem történik meg, akkor az akkumulátor kieshet a szerszámból, és Önnek vagy a környezetében másnak sérülést okozhat.
- Ne eröltesse be az akkumulátort. Ha az akkumulátor nem csúszik be könnyedén, akkor nem megfelelően lett behelyezve.

### MEGJEGYZÉS:

- A szerszám nem használható csak egy akkumulátorral.

## Szerszám-/akkumulátorvédő rendszer

A szerszám szerszám-/akkumulátorvédő rendszerrel van felszerelve. A rendszer automatikusan kikapcsolja a motor áramellátását, így megőrzi a szerszám és az akkumulátor élettartamát.

A szerszám használat közben automatikusan leáll, ha a szerszám vagy az akkumulátor az alább leírt állapotok valamelyikébe kerül. Ezek némelyikében a jelzőfényxek világítanak.













## Inštalácia dlhej trysky

- Obr.7: 1. Dlhá tryska 2. Značka trojuholníka

Postup na inštaláciu dlhej trysky:

1. Zarovnajte malý výčnelok na krytie s ryhou na dlhej tryske.
2. Zasuňte dlhú trysku a otočte ju v smere hodinových rúčičiek, aby sa zarovnali trojuholníkové značky na dlhej tryske a kryte.

- Obr.8

Dĺžku trysky je možné nastaviť zmenou blokovacej polohy.

## Montáž predlžovacej dýzy/plochej dýzy (doplnkové príslušenstvo)

Predlžovaciu dýzu/plochú dýzu možno nasadiť na špičku dlhej dýzy podľa uvedeného postupu.

## Inštalácia popruhu na plece (voliteľné príslušenstvo)

- Obr.9

Popruh na plece zaháčkujte o záves náradia. Pred použitím nastavte dĺžku popruhu tak, aby manipulácia s náradím bola pre vás pohodlná.

## PRÁCA

### Fúkanie

- Obr.10

#### ⚠️ POZOR:

- Nekladte fúkač na zem, ak je zapnutý. Do sacieho otvoru môže vniknúť piesok alebo prach a spôsobiť zranenie.

Fúkač držte pevne rukou a činnosť fúkania vykonávajte pomalým pohybom dookoła.

Pri fúkaní okolo budov, veľkých kameňov alebo vozidiel smerujte trysku od týchto predmetov.

Pri vykonávaní činnosti v rohoch začnite od rohu a pokračujte smerom od neho.

## ÚDRŽBA

#### ⚠️ POZOR:

- Pred vykonaním kontroly alebo údržby vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a blok akumulátora je vybratý.
- Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani nič podobné. Mohlo by to spôsobiť zmenu farby, deformácie alebo praskliny.

## Čistenie

- Obr.11

Z času na čas utrie vonkajšie plochy náradia pomocou tkaniny navlhčenej v saponátovej vode.

Ak chcete zachovať BEZPEČNOSŤ a SPOĽAHLIVOSŤ výrobku, prenechajte opravy, údržbu a nastavenie na autorizované servisné centrá spoločnosti DOLMAR, ktoré používajú len náhradné diely značky DOLMAR.

## VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

#### ⚠️ POZOR:

- Tieto doplnky a príslušenstvo sú odporúčané pre použitie s náradím Dolmar, uvedeným v tomto návode. Používanie iného, než ako odporúčaného príslušenstva a doplnkov môže znamenať riziko úrazu osôb. Príslušenstvo používajte odporúčaným spôsobom a iba na účely, pre ktoré je určené.

Ak potrebujete pomoc a ďalšie podrobnosti ohľadom tohto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko Dolmar.

- Originálny akumulátor a nabíjačka značky Makita/ Dolmar
- Popruh na plece
- Predlžovacia dýza
- Plochá dýza

#### POZNÁMKA:

- Niektoré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia náradia vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.









## Instalace dlouhé hubice

### ► Obr.7: 1. Dlouhá hubice 2. Trojúhelníková značka

Pokud chcete nainstalovat dlouhou hubici:

1. Zarovnejte malý výstupek na krytu s drážkou na dlouhé hubici.
2. Zasuňte dlouhou hubici a otáčejte ji ve směru hodinových ručiček, dokud se k sobě nedostanou trojúhelníkové značky na dlouhé hubici a na krytu.

### ► Obr.8

Délku hubice lze nastavit změnou aretační polohy.

## Montáž prodlužovací hubice / ploché hubice (volitelné příslušenství)

Prodlužovací hubici / plochou hubici lze namontovat na konec dlouhé hubice podobným způsobem jako vyše.

## Instalace ramenního popruhu (volitelné příslušenství)

### ► Obr.9

Ramenní popruh zahákněte za závěs nářadí. Před použitím nastavte délku popruhu, aby s ním bylo možné snadno pracovat.

## PRÁCE

## Ofukování

### ► Obr.10

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ:

- Když je dmychadlo zapnuté, nepokládejte je na zem. Do otvoru sání by se mohl dostat písek nebo prach a mohly by vést k osobnímu zranění.

Dmychadlo držte pevně v ruce a pomalými pohyby proveděte požadovanou práci.

Při práci kolem budov, větších kamenů či vozidel nasměrujte hubici pryč od těchto objektů.

Při práci v zákoutích začněte v koutu a postupujte do volného prostoru.

## ÚDRŽBA

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ:

- Před zahájením kontroly nebo údržby nástroje se vždy přesvědčte, zda je nářadí vypnuto a je odpojen akumulátor.
- Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

## Čištění

### ► Obr.11

Vnější části nářadí čas od času otřete tkaninou navlhčenou v mýdlové vodě.

V rámci zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či servizování svěřeny autorizovaným servisním střediskům DOLMAR používajícím vždy náhradní díly DOLMAR.

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ:

- Pro váš nástroj Dolmar, popsán v tomto návodu, doporučujeme používat toto příslušenství. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko firmy Dolmar.

- Originální akumulátor a nabíječka Makita/Dolmar
- Ramenní pásek
- Prodlužovací hubice
- Plochá hubice

### POZNÁMKA:

- Některé položky seznamu mohou být k zařízení přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.



**Makita Europe N.V.** Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

**Makita Corporation** 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.dolmar.com](http://www.dolmar.com)

885401C912  
EN, UK, PL, RO,  
DE, HU, SK, CS  
20161212