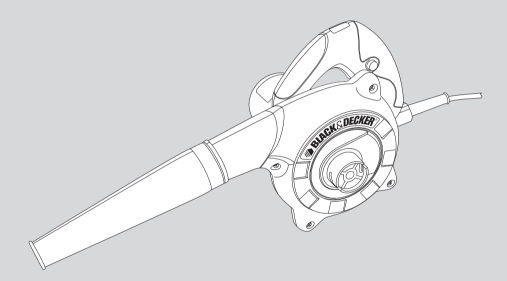
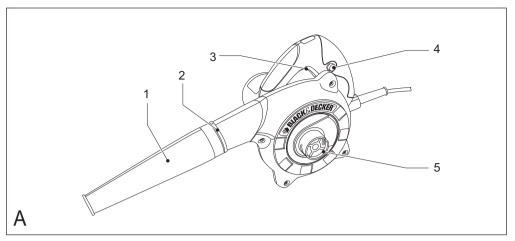
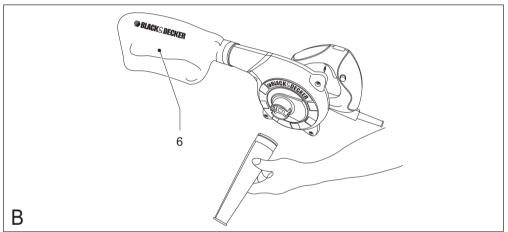


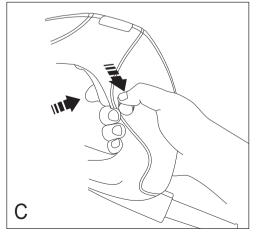
TRADESMAN SERIES

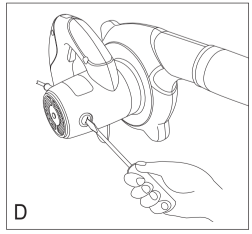














KTX4000 450W BLOWER

TECHNICAL DATA

SPECIFICATION		KTX4000
Power	W	450
No Load Speed	RPM	14,500
Air Volume	m³/min	2.5
Weight	Kg	1.7

INTENDED USE

Your Black & Decker Blower has been designed for blowing & cleaning applications, as well as light suction purpose.

GENERAL SAFETY RULES

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

Save all warnings and instructions for furture reference. The term "power tool" in all of the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

- 1. Work area safety
- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- b. Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c. Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.
- 2. Electrical safety
- a. Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b. Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c. Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool.

- Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e. When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f. If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock
- 3 Personal safety
- a. Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b. Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c. Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d. Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e. Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f. Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g. If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- 4. Power tool use and care
- a. Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b. Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.



- c. Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d. Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e. Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- q. Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions. taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

5. Service

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

ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR BLOWERS

- Do not collect still smoldering cigarette ashes, freshly cut metals shaving, screws, nails and the like.
- Never block suction inlet and outlet.

WARNING SYMBOLS

Read the operation manual and follow all warnings and safety instructions.

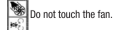
Do not use your blower in wet conditions or expose it to rain.

Always wear eye protection.

Always wear ear protection.

Beware of falling objects.

■ • 🕅 Keep bystanders away.



ELECTRICAL SAFETY

This tool is double insulated: therefore no earth wire is required. Always check that the power

supply corresponds to the voltage on the rating plate.

FEATURES

This tool includes the following features:

- Nozzle
- 2. Blast Port
- 3. Trigger Switch
- 4 Lock-On Button
- Suction Port 5
- 6. Dust Bag

ASSEMBLY

Warning! Before assembly, make sure that the tool is switched off and unplug.

USE

Mounting The Nozzle For Blowing Operations (fig. A)

- Insert the pin located inside the Nozzle into the notch provided on the Blast Port (1)
- To lock Nozzle in place, turn the Nozzle in the direction indicated.
- To remove Nozzle, turn the Nozzle in the opposite direction.

Mounting The Nozzle And Dust For Dust Collection (fig. B)

- · For dust collection, mount the Dust Bag at the Blast Port (2) and Nozzle at the Suction Port (5)
- To remove Dust Bag and Nozzle, simply pull out by first turning in the opposite direction.
- Empty the Dust Bag frequently to ensure maximum dust collecting efficiency.

Operating The Blower (fig. C)

- To switch your Blower on, depress the Switch (3). To stop vour Blower, release Switch.
- When continuous operation is required, first depress the switch and then the lock-on button (4) and release to disengage lock, squeeze and release switch.

Warning! Continuous running of machine should not exceed 30 minutes.

Replacing Carbon Brushes (fig. D)

- Use a screwdriver to remove the brush holder cap.
- Take out the worn carbon brush, insert the new one and secure the brush hold cap.

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



ACCESSORIES

The performance of your tool depends on the accessory used. Black & Decker and Piranha accessories are engineered to high quality standards and designed to enhance the performance of your tool. By using these accessories you will get the very best from your tool.

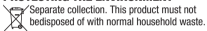
MAINTENANCE

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

Warning! Before performing any maintenance, switch off and unplug the tool.

- Regularly clean the ventilation slots in your tool using a soft brush or dry cloth.
- Regularly clean the motor housing using a damp cloth. Do not use any abrasive or solvent-based cleaner.

PROTECTING THE ENVIRONMENT



Should you find one day that your Black & Decker productneeds replacement, or if it is of no further use to you, do notdispose of it with household waste. Make this productavailable for separate collection.

Separate collection of used products and packaging allows materials to be recycled and used again. Re-use of recycled materials helps prevent environmental pollution and reduces the demand for raw materials. If necessary, contact your local municipality for proper disposal instructions in your city/town.

SERVICE INFORMATION

Black & Decker offers a full network of company-owned and authorized service locations throughout Asia. All Black & Decker Service Centers are staffed with trained personnel to provide customers with efficient and reliable power tool service. Whether you need technical advice, repair, or genuine factory replacement parts, contact the Black & Decker location nearest to you.

NOTES

- Black & Decker's policy is one of continuous improvement to our products and, as such, we reserve the right to change product specifications without prior notice.
- Standard equipment and accessories may vary by country.
- Product specifications may differ by country.
- Complete product range may not be available in all countries. Contact your local Black & Decker dealers for range availability.



KTX4000 เครื่องเป่าลม 450 วัตต์

ข้อมูลทางด้านเทคนิค

ข้อมูลจำเพาะ		KTX4000
กำลังไฟ	วัตต์	450
ความเร็วขณะหมุนเปล่า	รอบต่อนาที	14,500
ปริมาณลม	ลบ.ม./นาที	2.5
น้ำหนัก	กก.	1.7

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

เครื่องเป่าลมไฟฟ้าจาก Black & Decker ได้รับการออกแบบมา เพื่อใช้ในการเป่าและทำความสะอาด รวมทั้งใช้ดูดลมปริมาณ จำกัด

ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยทั่วไป

คำเดือน! อ่านข้อแนะนำการใช้งานทุกข้อ การไม่ปฏิบัติตาม ขั้นตอนการใช้งานด้านล่าง อาจก่อให้เกิดผลร้าย เช่น ไฟ ฟ้าซ็อต ไฟไหม้ หรือบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้ คำว่า "เครื่องมือ ไฟฟ้า" ที่อยู่ในคำเดือนทั้งหมดที่แสดงไว้ด้านล่างนี้ หมายถึง เครื่องมือที่ใช้ไฟฟ้าจากสายไฟหรือเครื่องมือที่ใช้แบตเตอรี่ (ไร้สาย)

กรณาเก็บคู่มือนี้ไว้

- 1 พื้นที่ทำงาน
- รักษาพื้นที่ทำงานให้สะอาดและมีแสงสว่างเพียงพอ พื้นที่ที่จัดวางสิ่งของไม่เป็นระเบียบและมืดอาจก่อให้เกิด องเดิเหตุได้
- b. ห้ามใช่เครื่องมือไฟฟ้าในพื้นที่ที่มีโอกาสระเบิด เช่น มีของเหลวที่ติดไฟ แก๊ส หรือผงวัสดุที่ติดไฟได้ เครื่องมือไฟฟ้าจะก่อให้เกิดประกายไฟซึ่งอาจทำให้ฝุ่น ละอองหรือสารเคมีเหล่านี้ติดไฟได้
- อย่าให้เด็กและผู้ที่อยู่ข้างเคียงเข้าใกล้ขณะที่กำลัง ใช่งาน เครื่องมือไฟฟ้าอยู่ การสูญเสียสมาธิอาจทำให้ สูญเสียการควบคุมเครื่องมือได้

2 ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

- a. ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องจะต้องตรงกับชนิดของ เต้ารับ ห้ามทำการดัดแปลงปลั๊กของเครื่องมือไม่ว่า จะด้วยวิธีใดก็ตาม ห้านใช้ด้วแปลงแบบปลั๊กกับ เครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน การใช้ปลั๊กที่ไม่มีการ ดัดแปลง และการใช้เต้าเสียบที่มีประเภทตรงกันจะช่วยลด ความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อตได้
- หลีกเลี่ยงไม่ให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่มีการต่อลง ดิน เช่น ท่อ เครื่องทำความร้อน เตา และตู้เย็น หาก ร่างกายของท่านมีการต่อลงดิน จะมีความเสี่ยงต่อไฟฟ้า ช็อดเพิ่มมากขึ้น
- อย่าให้เครื่องมือที่ใช้ไฟฟ้าถูกฝนหรือเปียกน้ำ หากมี น้ำเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิด ไฟฟ้าชื่อตได้

- d. ห้ามใช้งานสายไฟของเครื่องมืออย่างผิดวิธี ห้ามใช้ สายไฟของเครื่องมือ ในการหิ้ว ดึง หรือถอดปลั๊ก เครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน วัตถุมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ สายไฟที่ เสียหาย หรือพันกัน จะมีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าข็อต เพิ่มมากขึ้น
- ย. เมื่อใช้งานเครื่องมือไฟฟ้ากลางแจ้ง ให้ใช้สายพ่วงที่ เหมาะสมกับการใช้งานกลางแจ้ง การใช้สายไฟฟ่วงที่ เหมาะสมกับการใช้งานกลางแจ้งจะช่วยลดอันตรายจาก ไฟฟ้าดูดลงได้

ความปลอดภัยส่วนบคคล

- a. มีความดื่นตัวและมีสติในสิ่งที่ทำรวมทั้งใช้วิจารณญา นขณะที่กำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ห้ามใช้ เครื่องมือขณะที่ร่างกายอ่อนล้าหรือมีอาการมีนเมา จากสารเสพติต ของมีนเมา หรือยาต่างๆ ความ พลั่งเผลอไม่ระมัดระวังตัวแม้เพียงชั่วครู่ขณะที่กำลังใช้งาน เครื่องมือไฟฟ้าอยู่อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บอย่างรุนแรง ได้
- b. ใช้อุปกรณ์ในการป้องกันอันตราย สวมอุปกรณ์ ป้องกันดวงตาทุกครั้ง การใช้อุปกรณ์เสริมความปลอดภัย เช่น หน้ากากป้องกันฝุ่น รองเท้านิรภัยกันลื่น หมวกนิรภัย หรืออุปกรณ์ป้องกันเสียง ให้ถูกต้องเหมาะสมกับสภาพการ ทำงานเสมอ จะช่วยลดการบาดเจ็บได้
- หลีกเลี่ยงการเปิดเครื่องมือโดยไม่ได้ตั้งใจ ก่อนเสียบ ปลักเครื่องมือ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์อยู่ใน ตำแหน่งปิดอยู่ การถือเครื่องมือโดยที่นิ้วมืออยู่ในบริเวณ สวิตช์เปิดปิด หรือการเสียบปลั๊กเครื่องมือขณะที่สวิตช์เปิด อยู่ อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้
- สอดประแจปรับตั้งหรือประแจต่างๆ ออก ก่อนที่จะ เปิดเครื่องมือให้ทำงาน ประแจที่ยังค้างอยู่บริเวณ ชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ได้ของเครื่องมือ อาจก่อให้เกิดการ บาดเจ็บได้
- อย่าใช้งานโดยการเอื้อม ขณะใช้เครื่องมือ ควรยืนให้ มั่นคงและมีความสมคุลอยู่ตลอดเวลา การยืนที่มั่นคง และสมคุลจะช่วยให้สามารถควบคุมเครื่องมือได้ดีกว่าใน ขณะที่เกิดเหตุการณ์ไม่คาดฝัน
- f. แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเสื้อผ้าที่หลวมหรือสวม ใส่เครื่องประดับ ระมัดระวังไม่ให้ผม เสื้อผ้า หรือถุง มือ เข้าใกล้ขึ้นส่วนที่เคลื่อนที่ได้ เสื้อผ้าที่หลวม เครื่องประดับ หรือผมที่ยาว อาจจะถูกเกี่ยวเข้าไปในส่วนที่ เคลื่อนได้ของเครื่องมือ
- g. ถ้าเครื่องมือมีอุปกรณ์ที่ใช้ดักจับและกำจัดฝุ่น ดูให้ แน่ใจว่าอุปกรณ์เหล่านี้ต่ออยู่และใช้อย่างเหมาะสม การใช้อุปกรณ์เหล่านี้จะช่วยลดอันตรายที่เกี่ยวกับฝุ่นลงได้
- h. ใช้ปากกาจับขึ้นงาน หรือใช้วิธีที่เหมาะสมปลอดภัย
 เพื่อจับยึดและรองขึ้นงานให้อยู่ในดำแหน่งที่มั่นคง
 การจับยึดชิ้นงานด้วยมือหรือส่วนของร่างกายเป็นวิธีที่ไม่
 มั่นคงและอาจก่อให้สูญเสียการควบคุมได้ ก่อนใช้สวาน
 เจาะเข้าไปในไม้ พี่หรือผนัง ให้ตรวจสอบดำแหน่งของ
 สายไฟและท่อน้ำต่างๆ ก่อน หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับปลาย
 ของสวานหลังจากใช้เจาะ เนื่องจากปลายสว่านจะร้อนบาก



- 4. การใช้งานและการดแลเครื่องมือไฟฟ้า
- a. อย่าฝืนใช้เกินกำลังเครื่องมือ ใช้เครื่องมือให้
 เหมาะสมกับงานที่ต้องการทำ เครื่องมือที่เหมาะสมจะ
 สามารถทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเมื่อใช้งานตาม
 พิกัดที่ได้ถกออกแบบมา
- b. ห้านใช้เครื่องมือนี้ถ้าสวิตข์ไม่สามารถเปิดและปิดได้ เครื่องมือใดๆ ก็ตามที่ไม่สามารถควบคุมด้วยสวิตข์ได้ อาจ ก่อให้เกิดอันตราย และควรได้รับการช่อมแชมโดยด่วน
- c. ถอดปลั๊กไฟจากแหล่งจ่ายไฟทุกครั้งก่อนที่จะทำการ ปรับตั้ง เปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องนือ มาตรการป้องกันดังกล่าวช่วยลดความเสี่ยงที่เครื่องมือจะ เริ่มทำงาบโดยไปได้ตั้งใจ
- สัดเก็บเครื่องมือให้พันจากเด็ก และห้านไม่ให้บุคคล ที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้าหรือไม่เคยอ่านคู่มือนี้ ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เนื่องจากเครื่องมืออาจจะ ก่อให้เกิดอันตรายได้หากใช้งานโดยผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน ในการใช้งาน
- ดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจเช็คว่าขึ้นส่วนที่
 เคลื่อนที่ได้มีการบิดเบี้ยวหรือติดขัด หรือมีขึ้นส่วนที่
 ช่ารุดหรืออยู่ในสภาพใดๆ ก็ตามที่อาจจะมีผลต่อการ
 ใช้งานของเครื่องมือหรือไม่ หากพบการชำรุดของ
 เครื่องมือ จะต้องแก้ไขให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน
 เนื่องจากอุบัติเหตุในหลายกรณีเกิดจากการไม่บ่ารุงรักษา
 เครื่องมือให้อยู่ในสภาพดี
- f. เก็บรักษาเครื่องมือสำหรับตัดให้คมและสะอาดอยู่ เสมอ การดูแลเครื่องมือสำหรับตัดที่มีคมตัดอย่าง เหมาะสม จะช่วยให้เครื่องไม่ติดขัดและง่ายต่อการควบคม
- g. ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และดอกสว่านด่างๆ ตามข้อแนะนำการใช้งานและด้วยวิธีใช้งานที่กำหนด สำหรับเครื่องมือไฟฟ้าชนิดนั้นๆ โดยดำนึงถึงสภาพ การใช้งานและงานที่ต้องการทำด้วย การใช้เครื่องมือ ไฟฟ้าในการทำงานที่นอกเหนือจากที่ได้กำหนดให้ใช้งาน อาจจะทำให้เกิดอันตรายได้
- การช่อมแชม
- การแก้ไขเครื่องมือจะต้องทำโดยข่างที่เชี่ยวขาญ และใช้ขึ้นส่วนที่เหมือนกันในการเปลี่ยนเท่านั้น ซึ่งจะ ข่วยให้เครื่องมือมีความปลอดภัยในการใช้งานอยู่เสมอ

ข้อแนะนำเพิ่มเติมด้านความปลอดภัย สำหรับเครื่องเป่า

- อย่าใช้ในการดูดเล้าบุหรี่ที่ยังไม่ดับ ผงตะไบโลหะที่เพิ่ง ผ่านการตะไบ สกรู ตะปูและสิ่งที่คล้ายกัน
- อย่าให้ช่องลมเข้าและช่องลมออกอุดตัน

ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

เครื่องมือนี้ มีฉนวนกันไฟฟ้าสองชั้น ดังนั้นจึงไม่ ต้องใช้สายดิน ควรตรวจสอบแรงดันของ แหล่งจ่ายไฟทุกครั้งว่าตรงกับแรงดันที่อยู่บนแผ่น ป่ายบอกพิภัดแรงดับของเครื่องหรือไป

ส่วนประกอบของเครื่อง

เครื่องบือบี้บีส่วนประกอบดังต่อไปบี้:

- 1. หัวฉีด
- 2 ช่องพ่น
- 3 สวิตๆปีโก
- 4 ปัมล็อค
- ร ช่องดด
- ค ถงเก็บฝ*ื*น

การประกอบอุปกรณ์

ดำเตือน! ก่อนการประกอบ ควรตรวจสอบให้มั่นใจว่าเครื่องมือ ปิดสวิตข์อยู่และไม่ได้เสียบปลั๊ก

การใช้งาน

การติดตั้งหัวฉีดสำหรับการพ่นลม (รป A)

- สอดหมุดที่อยู่ด้านในของหัวฉีดเข้าไปในช่องที่ให้มาบน ช่องพ่น (1)
- หากต้องการล็อคหัวฉีดเข้าที่ ให้หมุนหัวฉีดตามทิศทางที่ ระบุ
- หากต้องการถอดหัวฉีด ให้หมุนหัวฉีดตามทิศทางตรงกัน ข้าม

การติดตั้งหัวฉีดและถูงเก็บฝุ่นสำหรับการดูดฝุ่น (รูป B)

- ในการใช้เครื่องสำหรับดูดฝุ่น ให้ติดถุงเก็บในที่ท่อพ่น (2) และหัวฉีดที่ท่อดูด (5)
- หากต้องการถอดถุงเก็บฝุ่นและหัวฉีด ให้ดึงออกโดยการ หมนในทิศทางตรงกันข้าม
- นำฝุ่นออกจากถุงเก็บฝุ่นบ่อยๆ เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพใน การดดฝ่นสงสด

การใช้งานเครื่องเป่า (รป C)

- ในการเปิดเครื่องเป่า ให้กดสวิตข์ (3) หากต้องการหยุด เครื่องเป่า ให้ปล่อยสวิตข์
- ในการใช้งานแบบต่อเนื่อง ให้กดสวิตข์และกดปุ่มล็อค (4)
 แล้วจึงค่อยปล่อยเพื่อปลดล็อค บีบ และปล่อยสวิตช์

คำเตือน: ไม่ควรใช้งานเครื่องนี้แบบต่อเนื่องนานเกิน 30 นาที

การเปลี่ยนแปรงถาน (รูป D)

- ใช้ไขควงถอดฝาครอบแปรงถ่านออก
- ถอดแปรงถ่านที่สึกออก ใส่แปรงถ่านอันใหม่เข้าไปและปิด ฝาครองแปรงถ่านกลับ

คำเดือน! ถอดแปรงถ่านออกมาตรวจสอบเป็นประจำ เปลี่ยนแปลงถ่านอันใหม่เมื่อแปรงถ่านที่ใช้อยู่สึกจนถึง เครื่องหมายที่ให้ไว้



อุปกรณ์เสริม

ประสิทธิภาพของเครื่องมือไฟฟ้าจะขึ้นกับอุปกรณ์เสริมที่ใช้ อุปกรณ์เสริมของ Black & Decker และ Piranha ได้รับการ ผลิตให้มีมาตรฐานคุณภาพสูงและออกแบบมาเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพของเครื่องมือไฟฟ้าโดยเฉพาะ การใช้อุปกรณ์เสริม จาก Black & Decker และ Piranha จะช่วยให้มั่นใจว่าท่านจะ ได้ผลงานที่ดีที่สดจากเครื่องมือของท่าน

การบำรงรักษา

เครื่องของท่านได้รับการออกแบบให้สามารถใช้งานได้เป็น ระยะเวลายาวนานโดยไม่ต้องมีการบำรุงรักษามากนัก การดูแล และทำความสะอาดเครื่องมืออย่างถูกต้องจะช่วยให้สามารถใช้ งานเครื่องมือได้อย่างสมบรณ์และต่อเนื่อง

คำเตือน! ก่อนจะทำการดูแลรักษาเครื่อง ให้ปิดสวิตช์เครื่อง และถอดปลั๊กสายไฟออกก่อนทกครั้ง

- ทำความสะอาดข่องระบายอากาศของเครื่องมือเป็นประจำ โดยการใช้แปรงขนออนหรือผ้าแห้ง
- ทำความสะอาดตัวโครงมอเตอร์โดยการใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่เป็นผงขัดหรือมีส่วนผสมของ ตัวทำละลาย

การรักษาสิ่งแวดล้อม

X

ควรแยกทิ้งเพื่อการจัดเก็บ จะต้องไม่นำผลิตภัณฑ์ ชิ้นนี้ไปทิ้งปนกับขยะตามบ้านเรือนโดยทั่วไป

เมื่อท่านต้องการเปลี่ยนเครื่องใหม่หรือถ้าท่านไม่ ต้องการใช้งานเครื่องนี้อีกต่อไป กรุณาอย่านำไปทิ้งปนกับขยะ ตามบ้านเรือนโดยทั่วไป แยกเก็บผลิตภัณฑ์นี้เพื่อรอการจัดเก็บ ต่างหาก



การแยกผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วเพื่อการ จัดเก็บต่างหากจะช่วยให้สามารถนำวัสดุไปวีไซเคิล และนำกลับมาใช้ได้อีกครั้ง การนำวัสดุที่ผ่านการรี

ไซเคิลกลับมาใช้ใหม่เป็นการช่วยป้องกันมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม และลดปริมาณความต้องการวัตถดิบจากธรรมชาติลง

เมื่อท่านซื้อผลิตภัณฑ์ใหม่ อาจจะมีข้อกำหนดในท้องที่นั้น ๆ ในการแยกการจัดเก็บผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าจากบ้านเรือน โดยสถานที่กำจัดขยะของเทศบาลหรือโดยร้านค้าเอง

90558885