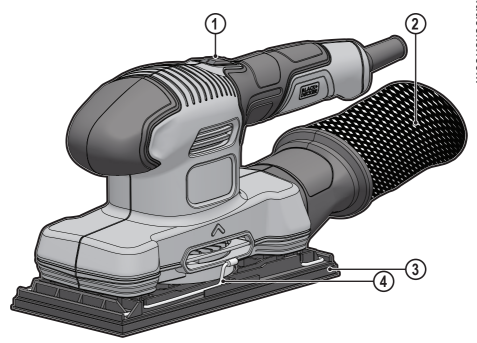
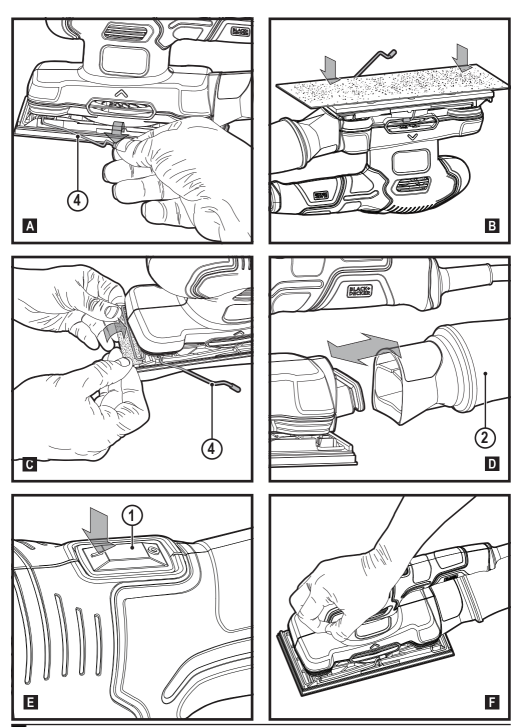


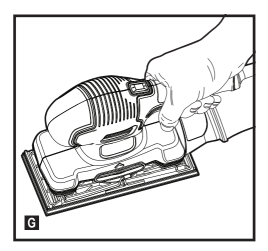
www.blackanddecker.com

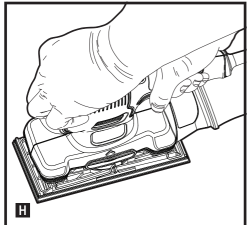


ENGLISH 한국어

7







BEW220 SANDER

Technical data

		BEW220
Input voltage	V _{AC}	220
Power input	W	150
No-load speed	min ⁻¹	14000
Weight	kg	1.27

Intended use

Your BLACK+DECKER BEW220 sander has been designed for sanding and polishing wood, metal, plastics and painted surfaces. This tool is intended for consumer use only.

Safety instructions

General power tool safety warnings



Warning! Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow the warnings and instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future 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.
- 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.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions.
 Water entering a power tool will increase the risk of electric shock
- d. Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e. When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f. If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- 3. Personal safety
- a. Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention

while operating power tools may result in serious personal injury.

- b. Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c. Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents
- d. Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- 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.
- b. Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- 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 and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the

- power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g. Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.
 Slippery handles and grasing surfaces do not allow for

Slippery handles and grasing surfaces do not allow to safe handling and control of the tool in unexpected situations.

Service

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

Additional power tool safety warnings



Warning! Additional safety warnings for sanders

- Hold the power tool by insulated gripping surfaces, because the sanding surface may contact its own cord. Cutting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- Warning! Contact with or inhalation of dusts arising from sanding applications may endanger the health of the operator and possible bystanders. Wear a dust mask specifically designed for protection against dust and fumes and ensure that persons within or entering the work area are also protected.
- · Thoroughly remove all dust after sanding.
- Take special care when sanding paint which is possibly lead based or when sanding some woods and metal which may produce toxic dust:
 - Do not let children or pregnant women enter the work area.
 - Do not eat, drink or smoke in the work area.
 - Dispose of dust particles and any other debris safely.
- The intended use is described in this instruction manual.

The use of any accessory or attachment or performance of any operation with this tool other than those recommended in this instruction manual may present a risk of personal injury and/or damage to property.

Safety of others

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Residual risks.

Additional residual risks may arise when using the tool which may not be included in the enclosed safety warnings. These risks can arise from misuse, prolonged use etc.

Even with the application of the relevant safety regulations and the implementation of safety devices, certain residual risks can not be avoided. These include:

- Injuries caused by touching any rotating/moving parts.
- Injuries caused when changing any parts, blades or accessories
- Injuries caused by prolonged use of a tool. When using any tool for prolonged periods ensure you take regular breaks.
- · Impairment of hearing.
- Health hazards caused by breathing dust developed when using your tool (example:- working with wood, especially oak, beech and MDF.)

Labels on tool

The following symbols are shown on the tool, along with the date code:



Warning! To reduce the risk of injury, the user must read the instruction manual.

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.

 If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorised BLACK+DECKER Service Centre in order to avoid a hazard.

Features

This tool includes some or all of the following features.

1 On/off switch

- 2. Dust bag
- 3. Sanding base
- 4. Paper clamp lever

Assembly

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

Fitting sanding sheets (fig. A, B, C)

Warning! Never use the tool without a sanding sheet or accessory in place.

Fitting regular sanding sheets (fig. A, B, C)

- Make sure that the tool is switched off and unplugged.
- Soften the sanding sheet by rubbing its non-abrasive side over the edge of a worktop.
- Press the paper clamp levers (4) upwards to release them from the retaining grooves and open the paper clamps by pressing them down (fig. A).
- Place the sheet onto the sanding base (3), making sure that the holes in the sheet line up with the holes in the base (fig. B).
- Insert the edge of the sanding sheet into the front paper clamp as shown (fig. C).
- Press the front paper clamp lever (4) downwards and locate it in the retaining groove.
- While keeping a slight tension on the sheet, insert the rear edge of the sheet into the rear paper clamp.
- Press the rear paper clamp lever (4) downwards and locate it in the retaining groove.

Fitting and removing the dustbag (fig. D)

- Fit the dustbag (2) over the dust extraction outlet.
- Slide the dustbag onto the tool and make sure that it is securely located.
- To remove the dustbag, pull it to the rear and off the outlet.

Use

Warning! Let the tool work at its own pace. Do not overload. **Warning!** Do not cover the ventilation slots when using the tool. Make sure that the sanding base is flat on the workpiece.

Switching on and off (fig. E)

- To switch the tool on, set the on/off switch (1) to position ■.
- To switch the tool off, set the on/off switch (1) to position ■.

Emptying the dust bag

The dust bag (2) should be emptied after every ten minutes of use.

- Pull the dust bag (2) to the rear and off the tool away from the connection port.
- Empty into a suitable receptacle and replace on tool.

Hints for optimum use

- For user comfort, the tool can be operated with one or two hands (fig. F, G, H). Do not place your hands over the ventilation slots
- Do not exert too much pressure on the tool.
- Regularly check the condition of the sanding sheet.
 Replace when necessary.
- Always sand with the grain of the wood.
- When sanding new layers of paint before applying another layer, use extra fine grit.
- On very uneven surfaces, or when removing layers of paint, start with a coarse grit. On other surfaces, start with a medium grit. In both cases, gradually change to a fine grit for a smooth finish.
- Consult your retailer for more information on available accessories.

Maintenance

Your BLACK+DECKER 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 on the tool, remove unplug the charger before cleaning it.

- 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



Separate collection. Products and batteries marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste

Products and batteries contain materials that can be recovered or recycled reducing the demand for raw materials. Please recycle electrical products and batteries according to local provisions. Further information is available at www.2helpU.com

Service Information

BLACK+DECKER offers a full network of company-owned and authorized service locations throughtout Asia. All BLACK+DECKER Service Centers are staffed with trained personnel to provide customers with efficient and reliable product service.

Whether you need technical advice, repair, or genuine factory replacement parts, contact the BLACK+DECKER location nearest to you.

NOTE

- 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.

BEW220 샌더

기술 데이터

		BEW220
입력 전압	V _{AC}	220
소비 전력	W	150
무부하 속도	min ⁻¹	14000
무게	kg	1.27

용도

BLACK+DECKER BEW220 샌더는 목재, 금속, 플라스틱 및 도장한 표면의 샌딩 및 광택용으로 설계되었습니다. 본 공구는 전문가 및 일반 소비자용입니다.

안전 지침

전동 공구에 관한 일반 안전 경고



경고! 이 전동 공구와 함께 제공되는 모든 안 전 경고와 지시사항, 설명 및 사양을 읽으십 시오. 아래 나열된 경고와 지시 사항을 준수 하지 않으면 감전, 화재 및/또는 심각한 부상 을 초래할 수 있습니다.

향후 참고할 수 있도록 모든 경고 및 지시 사항을 보관해 두십시오. 아래의 모든 경고에서 사용된 "전동 공구"라는 말은 주 공급 전원에 의해 전기가 공급되는(유선) 전동 공 구 또는 충전식(무선) 전동 공구를 의미합니다.

- 1. 작업장 안전
- a. 작업 영역을 청결하고 밝게 유지하십시오. 혼잡 하거나 어두운 작업장에서는 사고가 발생하기 쉽습니다.
- b. 가연성 액체, 가스 또는 먼지 등이 있는 폭발성 대기에서 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구에서 먼지나 가스를 발화시킬 수 있는 불꽃이 튈 수 있습니다.
- c. 전동 공구로 작업하는 동안에는 어린이와 주변 사람들이 작업 영역에 가까이 들어오지 못하도록 하십시오. 주변이 산만해져 통제력을 잃을 수 있습니다.
- 2. 전기 안전
- a. 전동 공구의 플러그는 콘센트와 형식이 일치해야 합니다. 플러그를 어떤 방식으로든 절대 개조하지 마십시오. 접지된(지면 접지) 전동 공구에 어떤 어댑터 플러그도 사용하지 마십시오. 개조되지 않은 플러그 및 형식이 일치하는 콘센트를 사용하면 감전 위험이 줄어듭니다.

- b. 파이프 관, 라디에이터, 렌지, 냉장고 등의 접지 표면에 물이 닿지 않도록 하십시오. 몸에 닿을 경우 감전이 될 위험이 높아집니다.
- c. 전동 공구를 비 또는 습한 환경에 노출하지 않도록 주의하십시오. 전동 공구에 물이 들어가면 감전 위험이 높아집니다.
- d. 코드를 함부로 다루지 마십시오. 코드를 사용하여 전동 공구를 운반하거나 잡아당기거나 플러그를 뽑지 마십시오. 전열코드가 열기 또는 오일과 접촉되는 것을 피하고, 날카로운 모서리 또는 기기의 기둥 부위에 닿지 않도록 주의 하십시오. 코드가 손상되거나 얽혀 있으면 감전 위험이 높아집니다.
- e. 전동 공구를 실외에서 사용할 때는 실외 사용에 적합한 연장 코드를 사용하십시오. 실외 사용에 적합한 코드를 사용하면 감전 위험이 줄어듭니다.
- f. 어쩔 수 없이 습한 장소에서 전동 공구를 사용해야 하는 경우에는 누전 차단기(RCD)로 보호된 전원을 공급하십시오. 누전 차단기(RCD)를 사용하면 감전의 위험이 줄어듭니다.

3. 신체 안전 사항

- a. 전동 공구로 작업할 때는 방심하지 말고 작업에 주의하면서 상식에 따르십시오. 피곤한 상태이거나 약물, 술, 치료제를 복용한 상태에서는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구를 사용하는 중에 주의력을 잃어 순간적으로 부상을 당할 수 있습니다.
- b. 신체 보호 장비를 착용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 적합한 상황에서 방진 마스크, 미끄럼 방지 안전화, 안전모 또는 청력 보호 기구 등의 보호 장비를 사용하면 신체 부상 위험이 줄어듭니다.
- c. 갑작스러운 장비 가동을 방지하십시오. 전원 및/ 또는 배터리 팩에 연결한 상태로 공구를 선택 또는 운반할 때는 사전에 스위치가 꺼짐 위치에 있는지 반드시 확인하십시오. 스위치가 켜짐 위치에 있는 상태에서 스위치에 손가락이 닿은 상태로 전동 공구를 운반하거나 전동 공구에 전원을 공급하면 사고가 발생합니다.
- d. 전동 공구를 켜기 전에 모든 조정 키 또는 렌치를 제거하십시오. 전동 공구의 회전 부품에 렌치나 키가 부착되어 있으면 부상을 당할 수 있습니다.
- e. 무리하게 팔을 뻗지 마십시오. 항상 올바른 자세로 서서 균형을 유지 하십시오. 안정된 자세로 작업을 할 경우 전동 공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- f. 적절한 의복을 착용하십시오. 헐렁한 옷이나 장신 구를 착용하지 마십시오. 머리카락, 옷 및 장갑이 움직이는 부품에 닿지 않도록 유의하십시오. 헐렁한 옷, 장신구 또는 긴 머리가 움직이는 부품에 낄 수 있습니다.
- g. 먼지 배출 및 집진 시설 연결을 위한 장치가 제공된 경우, 이들 장치가 연결되어 적절히 사용되고 있는지 반드시 확인하십시오. 집진 장치를 사용하면 먼지와 관련된 위험을 줄일 수 있습니다.

- h. 공구를 자주 사용함으로 인해 익숙해져서 무사 안일 주의에 빠져 공구 안전 원칙을 무시하지 않도록 하십 시오. 부주의한 작동은 순식간에 심각한 부상을 야기할 수 있습니다.
- 4. 전동 공구 사용 및 관리
- a. 전동 공구에 무리한 힘을 가하지 마십시오. 해당 용도에 맞는 올바른 전동 공구를 사용하십시오. 올바른 전동 공구를 사용해야 설계된 속도로 작업을 더욱 안전하고 정확하게 수행할 수 있습니다.
- b. 스위치 켜짐/꺼짐이 되지 않는 전동 공구는 사용하지 마십시오. 스위치로 제어되지 않는 전동 공구는 위험 하므로 수리해야 합니다.
- c. 전동 공구를 조정하거나 액세서리를 변경하거나 보관하기 전에 전원 및/또는 배터리 팩에서 플러그를 빼십시오. 이러한 예방적 안전 조치를 따라야 전동 공구가 갑자기 작동할 위험이 줄어듭니다.
- d. 사용하지 않는 전동 공구는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동 공구나 본 지시 사항에 익숙하지 않은 사람이 전동 공구를 절대 사용하지 못하게 하십시오. 전동공구에 대한 훈련을 받지 않은 사용자가 전동공구를 함부로 다룰 경우 예기치 않은 사고를 초래 할 수 있습니다.
- e. 전동 공구 및 액세서리 유지 보수. 움직이는 부품의 잘못된 정렬이나 바인딩, 부품 파손 및 기타 전동 공구의 작동에 영향을 미칠 수 있는 상태가 있는지 확인하십시오. 손상된 부분이 있는 경우 사용하기 전에 전동 공구를 수리하십시오. 많은 사고는 전동 공구를 제대로 유지 보수하지 않아 발생합니다.
- f. 공구를 깨끗한 상태로 유지하십시오. 절삭 가장자 리를 예리하게 잘 유지하면 절삭기를 사용할 때 바인 당이 적고 다루기가 용이합니다.
- g. 작업 환경과 수행할 작업을 고려하여, 본 지시 사항에 따라 전동 공구, 액세서리 및 툴 비트 등을 사용하십시오. 본 사용 설명서의 내용과 다른 용도로 전동 공구를 사용하면 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.
- h. 핸들과 잡는 표면은 건조하고 깨끗한 상태를 유지 하고 오일/기름이 묻지 않도록 하십시오. 핸들과 잡는 표면이 미끄러우면 예기치 못한 상황에서 공구를 안전하게 취급하거나 제어하지 못할 수 있습니다.
- 5. 정비
- a. 자격을 갖춘 기술자가 동일 교체 부품을 사용하여 정비 작업을 수행해야 합니다. 그렇게 함으로써 전동 공구의 안전성을 오래 유지 할 수 있습니다.

전동 공구에 관한 추가 안전 경고



경고! 샌더에 대한 추가 안전 경고

- ◆ 샌딩 표면이 코드에 접촉될 수 있으므로 전동 공구를 쥘 때는 손잡이의 절연된 부분을 잡으십시오. "전류 가 흐르는" 전선을 절단하면 전동 공구의 노출된 금속 부품을 "전류가 흐르는" 상태로 만들어 작업자를 감 전시킬 수 있습니다.
- ◆ 클램프 또는 다른 적절한 방식을 이용하여 안정된 작업대에 작업물을 고정 및 지지하십시오. 작업물을 손으로 잡거나 몸으로 지탱하는 행동은 불안정하여 제어력을 잃을 수 있습니다.
- ◆ 경고! 샌딩 작업 중에 발생한 먼지와 접촉하거나 흡입할 경우 작업자와 주변 사람들의 건강에 나쁜 영향을 줄수 있습니다. 먼지와 연기로부터 보호하도록 특수 설계된 방진 마스크를 착용하고 작업장 내부에 있는 사람이나 작업장 내부로 들어오는 사람들도 마스크를 착용하도록 하십시오.
- ◆ 샌딩 후에는 먼지를 깔끔하게 제거하십시오.
- ◆ 납이 함유되어 있는 페인트나 유독성 먼지를 발생시킬 수 있는 목재 및 금속을 샌딩할 때는 특히 주의하십시오.
 - ◆ 어린이와 임산부의 작업장 출입을 차단하십시오.
 - ◆ 작업장에서 식사하거나 음료를 마시거나 담배를 피지 마십시오.
 - ◆ 먼지 및 기타 부스러기는 안전하게 폐기하십시오.
- ◆ 본 사용 설명서에 제품의 용도가 설명되어 있습니다. 본 사용 설명서에서 권장하는 방식 이외의 다른 방식 으로 본 공구를 조작하거나 액세서리 또는 부착물을 사용하는 경우 신체 부상의 위험이 있거나 재산상의 손해가 발생할 수 있습니다.

다른 사람들의 안전

- ◆ 이 제품은 신체, 지각 또는 정신 능력이 낮거나 경험 및 지식이 부족한 사람(어린이 포함)이 사용하도록 설 계되지 않았습니다. 이러한 사람이 사용할 때는 안전 책임자의 감독 또는 제품 사용과 관련된 지시 사항이 필요한니다.
- ◆ 어린이가 본 제품을 가지고 놀지 못하도록 항상 주시 해야 합니다.

기타 발생 가능한 위험

공구를 사용할 때 동봉된 안전 경고에 포함되어 있지 않은 기타 발생 가능한 위험들이 발생할 수 있습니다. 이러한 위험은 오용, 장시간 사용 등으로 인해 발생할 수 있습니다.

관련된 안전 규정을 준수하고 안전 장치를 사용한다고 해도 어떤 위험들은 피하지 못할 수도 있습니다. 이러한 위험으로는 다음과 같은 것들이 있습니다.

- ◆ 회전 부품이나 작동 부품을 만져 발생하는 부상.
- ◆ 부품, 톱날 또는 액세서리 변경으로 인한 부상.
- ◆ 장시간에 걸친 공구 사용으로 인한 부상. 어떤 공구이 든 장시간에 걸쳐 사용할 때는 반드시 정기적인 휴식을 취하십시오.

- ◆ 청력 손상.
- ◆ 공구 사용 중에 발생하는 먼지를 호흡하여 유발되는 건강 위해성(예: 목재, 특히 오크, 너도밤나무 및 MDF 가공 작업).

공구 라벨

공구에는 날짜 코드와 함께 다음과 같은 기호가 표시되 어 있습니다:



경고! 부상 위험을 줄이려면 사용자는 사용 설명서를 주의 깊게 읽어야 합니다.

전기 안전



이 청소기는 이중으로 절연되어 있으므로 접지선이 필요 없습니다. 전원이 전동기 라벨에 기재된 전압과 일치하는지 항상 확인하십시오.

◆ 전원 코드가 손상된 경우 사고가 발생하지 않도록 제 조업체 또는 공인 BLACK+DECKER 서비스 센터에서 교체해야 합니다.

기능

본 공구에는 다음 기능들 중 일부 또는 모두가 포함되어 있습니다.

- 1. 켜짐/꺼짐 스위치
- 2. 먼지주머니
- 3. 샌딩 베이스
- 4. 종이 클램프 레버

조립

경고! 조립하기 전에 공구 스위치가 꺼져 있고 플러그를 뽑았는지 반드시 확인하십시오.

샌딩 시트 장착(그림 A, B, C)

경고! 샌딩 시트나 액세서리를 제대로 장착하지 않은 상태로는 절대 공구를 작동하지 마십시오.

일반 샌딩 시트 장착(그림 A. B. C)

- ◆ 공구 스위치가 꺼져 있고 플러그를 뽑았는지 반드시 확인하십시오.
- ◆ 작업대 가장자리 위에서 비연마재 쪽을 문질러서 샌 당 시트를 부드럽게 해 주십시오.
- ◆ 종이 클램프 레버(4)를 위쪽으로 눌러 고정 홈에서 푼 뒤 종이 클램프를 아래쪽으로 눌러 여십시오(그림 A).
- ◆ 시트의 홀이 베이스의 홀과 정렬되도록 샌딩 베이스 (3)에 시트를 부착하십시오(그림 B).
- ◆ 그림에서와 같이 샌딩 시트의 가장자리를 앞쪽 종이 클램프에 끼우십시오(그림 C).
- ◆ 앞쪽 종이 클램프 레버(4)를 아래쪽으로 누르고 고정 홈에 위치시키십시오.

- ◆ 시트를 약간 팽팽하게 유지하면서 시트 뒤쪽 가장자 리를 뒤쪽 종이 클램프에 끼우십시오.
- ◆ 뒤쪽 종이 클램프 레버(4)를 아래쪽으로 누르고 고정 홈에 위치시키십시오.

먼지주머니 장착 및 분리(그림 D)

- ◆ 먼지 배출구 위에 먼지주머니(2)를 부착하십시오.
- ◆ 공구에 먼지주머니를 밀어 넣은 뒤 견고하게 장착되 었는지 확인하십시오.
- ◆ 먼지주머니를 분리하려면 뒤쪽으로 당겨 배출구에서 빼내십시오.

사용법

경고! 공구를 정상 속도로 가동하십시오. 과부하가 발생 하면 안 됩니다.

경고! 공구를 사용할 때 환기구를 덮지 마십시오. 샌딩 베이스가 작업물과 평평한지 확인하십시오.

전원 켜기 및 끄기(그림 E)

- ◆ 공구 스위치를 켜려면 on/off 스위치(1)를 위치 ▮로 설 정합니다.
- ◆ 공구 스위치를 끄려면 on/off 스위치(1)를 위치 **⊙**로 설정합니다.

먼지주머니 비우기

먼지주머니(2)는 사용한 후 10분마다 비워야 합니다.

- ◆ 먼지주머니(2)를 뒤쪽으로 당겨 연결 포트에서 공구 를 빼냅니다.
- ◆ 적합한 용기에 대고 비운 다음 공구에 다시 꽂습니다.

최적의 사용법

- ◆ 사용자 안전을 위해 한 손 또는 두 손으로 공구를 작 동할 수 있습니다(그림 F, G, H). 손을 환기구 위에 두 지 마십시오.
- ◆ 공구에 너무 많은 압력을 가하지 마십시오.
- ◆ 샌딩시트의 상태를 정기적으로 점검하십시오. 필요 하면 교체합니다.
- ◆ 항상 목재 결을 따라 샌딩 작업을 수행하십시오.
- ◆ 추가 도색 전에 새 도장면을 샌딩할 때는 아주 미세한 입자의 사포를 사용하십시오.
- ◆ 작업 면이 아주 거칠거나 도색을 제거할 때는 거친 샌 딩시트로 시작하십시오. 그 밖의 다른 면에서는 중간 크기의 입자를 가진 사포부터 사용하십시오. 두 가지 경우 모두, 매끄러운 마감 처리를 위해 고운 입자의 사포로 점진적으로 바꿔 나가십시오.
- ◆ 사용 가능한 액세서리에 대한 자세한 정보는 판매 대 리점으로 문의하십시오.

유지 보수

BLACK+DECKER 공구는 최소한의 유지 보수로 장기간에 걸쳐 작업이 가능하도록 설계되어 있습니다. 만족스러운 연속 작동은 적절한 공구 관리와 정기적인 청소에 따라 그 성능이 달라질 수 있습니다.

경고! 공구에 유지 보수를 수행하기 전에, 청소하기 전에 충전기의 플러그를 뽑으십시오.

- ◆ 부드러운 브러시와 마른 헝겊으로 공구의 환기구을 주기적으로 청소하십시오.
- ◆ 젖은 헝겊으로 모터 하우징을 주기적으로 청소하십시오. 연마재 및 유성 클리너를 사용하지 마십시오.

환경 보호



분리 수거. 이 기호가 표시된 제품과 배터 리를 일반 가정용 쓰레기와 함께 처리하면 안됩니다.

제품과 배터리에는 재용되거나 재활용되고 고철 자원에 대한 수요를 줄일 수 있는 자재가 포함되어 있습니다. 전기 제품과 배터리는 지역 규정에 따라 재활용하십시오. 자세한 내용은 www.2helpU.com에서 찾아 볼 수 있습니다.

서비스 정보

BLACK+DECKER 제품은 가까운 대우전자 서비스센터에서 받으실 수 있습니다. 모든 BLACK+DECKER 서비스센터에는 교육을 이수한 전문 인원이 배치되어 있어 고객에게 효과적이고 믿을 수 있는 제품 서비스를 제공하고 있습니다.

기술 지원, 수리 또는 순정 교체 부품이 필요한 모든 경우에 가까운 BLACK+DECKER로 연락하십시오.

참고

- ◆ BLACK+DECKER는 제품을 지속적으로 개선시키기 때문에 사전 통지 없이 제품 사양이 변경될 수 있습니 다.
- ◆ 제품 사양 및 기본 장비, 액세서리 구성 등은 출시되는
- ◆ 국가에 따라 다를 수 있습니다.
- ◆ 국가에 따라 판매하지 않는 제품도 있을 수 있습니다. 제품 판매 여부는 해당 지역에 있는 BLACK+DECKER 판매점으로 문의하십시오.

N714666 05/2019