

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

**EPC12  
EPC14  
EPC18  
EPC96**

EN

FR

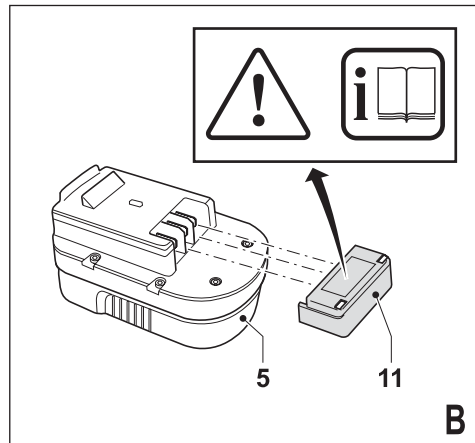
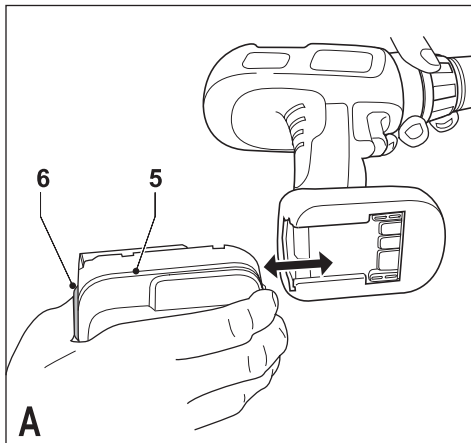
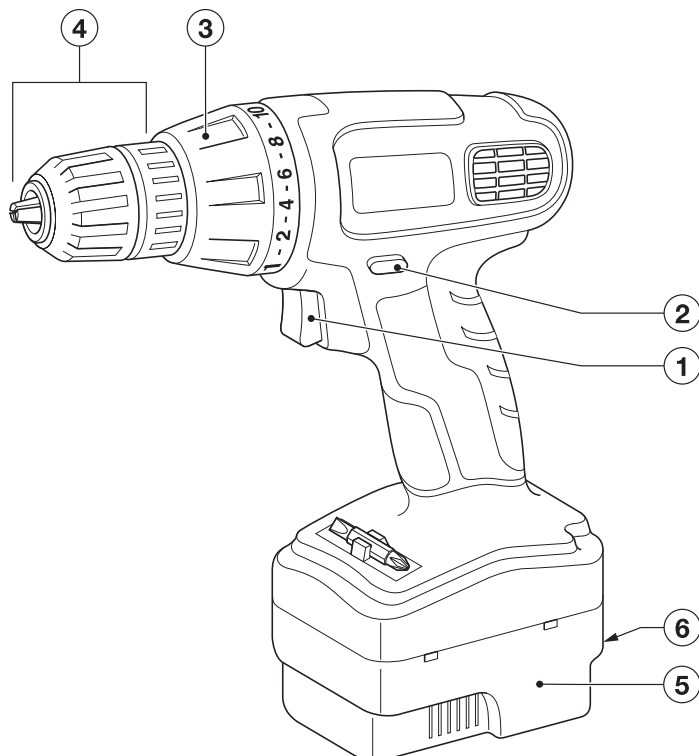
PT

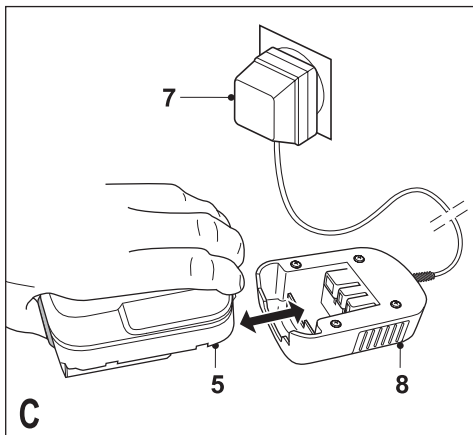
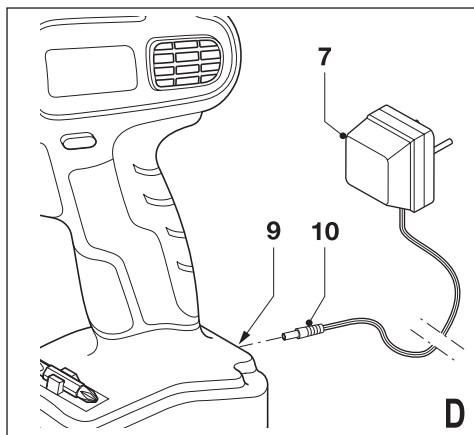
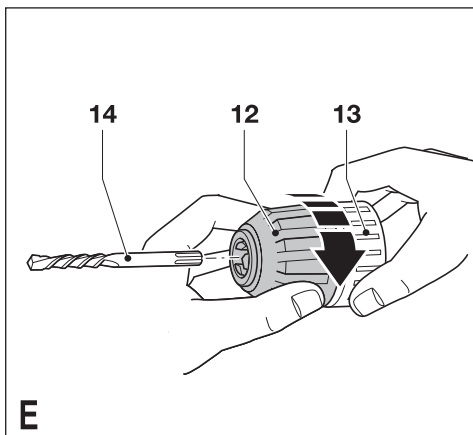
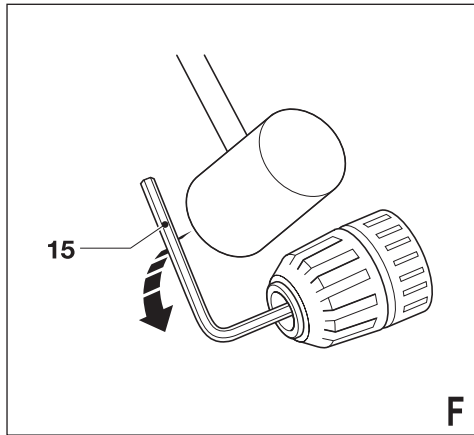
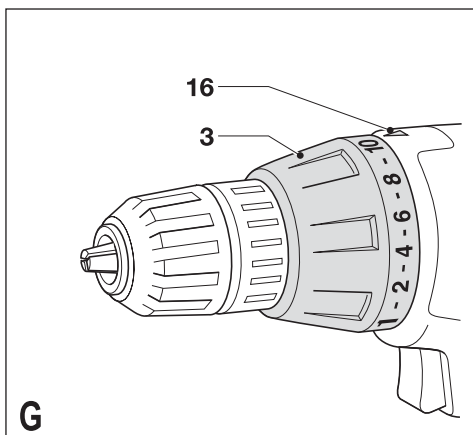
RU

TR

UA

AR



**C****D****E****F****G**

## Intended use

Your BLACK+DECKER drill/screwdriver has been designed for screwdriving applications and for drilling in wood, metal and plastics. This tool is intended for consumer use only.

## Safety instructions

### General power tool safety warnings



#### **Warning! Read all safety warnings**

**and all instructions.** 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

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

### 2. Electrical safety

- a. **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

d. **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

e. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

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

### 3. Personal safety

- a. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b. **Use personal protective equipment.** **Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c. **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e. **Do not overreach.** **Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.

- f. Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g. If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- 4. Power tool use and care**
- a. Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b. Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c. Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d. Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e. Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power 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.
- 5. Battery tool use and care**
- a. 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.
- b. Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- c. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- d. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- 6. 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 power tool safety warnings



**Warning!** Additional safety warnings for drills and impact drills

- **Wear ear protectors with impact drills.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- **Use auxiliary handles supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.

- Hold power tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock
- Hold power tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring.** Fasteners contacting 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.
- Before drilling into walls, floors or ceilings, check for the location of wiring and pipes.
- Avoid touching the tip of a drill bit just after drilling, as it may be hot.
- This tool 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.
- 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.

## Additional safety instructions for batteries and chargers

### Batteries

- Never attempt to open for any reason.
- Do not expose the battery to water.
- Do not store in locations where the temperature may exceed 40 °C.
- Charge only at ambient temperatures

between 10 °C and 40 °C.

- Charge only using the charger provided with the tool.
- When disposing of batteries, follow the instructions given in the section "Protecting the environment".



Do not attempt to charge damaged batteries.

### Chargers

- Use your BLACK+DECKER charger only to charge the battery in the tool with which it was supplied. Other batteries could burst, causing personal injury and damage.
- Never attempt to charge non-rechargeable batteries.
- Have defective cords replaced immediately.
- Do not expose the charger to water.
- Do not open the charger.
- Do not probe the charger.



The charger is intended for indoor use only.



Read the instruction manual before use.



Read the instruction manual before use.



The charger automatically shuts off if the ambient temperature becomes too high. The thermal cut out operates only once and then requires complete replacement.



The charger automatically shuts off if the ambient temperature becomes too high. The thermal cut out operates only once and then requires complete replacement.

### Vibration

The declared vibration emission values stated in the technical data and the declaration of conformity have been measured in accordance with a standard test method provided by EN 60745 and may be used for comparing one tool with another. The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**Warning!** The vibration emission value during actual use of the power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used. The vibration level may increase above the level stated.

When assessing vibration exposure to determine safety measures required by 2002/44/EC to protect persons regularly using power tools in employment, an estimation of vibration exposure should consider, the actual conditions of use and the way the tool is used, including 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.

## Labels on tool

The following pictograms 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



Your charger is double insulated; therefore no earth wire is required. Always check that the mains voltage corresponds to the voltage on the rating plate. Never attempt to replace the charger unit with a regular mains plug.

- 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. Variable speed switch or two-speed on/off switch
2. Forward/reverse slider
3. Mode selector / torque adjustment collar
4. Chuck
5. Battery

6. Battery release button

## fig. C & D

7. Charger
8. Charger receptacle
9. Charger connector
10. Charger plug

## Assembly

**Warning!** Before assembly, remove the battery from the tool.

## Fitting and removing the battery (fig. A)

- To fit the battery (5), line it up with the receptacle on the tool. Slide the battery into the receptacle and push until the battery snaps into place.
- To remove the battery, push the release button (6) while at the same time pulling the battery out of the receptacle.

## Fitting the battery cap (fig. B)

**Warning!** Fit the cap (11) to the battery (5) for transportation and storage.

## Fitting and removing a drill bit or screwdriver bit (fig. E)

**Warning!** First remove the battery from the tool.

This tool is fitted with a keyless chuck to allow for an easy exchange of bits.

- Lock the tool by setting the forward/reverse slider (2) to the centre position.
- Open the chuck by turning the front part (12) with one hand while holding the rear part (13) with the other.
- Insert the bit shank (14) into the chuck.
- Firmly tighten the chuck by turning the front part (12) with one hand while holding the rear part (13) with the other.

## Removing and refitting the chuck (fig. F)

- Open the chuck as far as possible.
- Remove the chuck retaining screw by turning it clockwise using a screwdriver.

- Tighten an Allen key (15) into the chuck and strike it with a hammer as shown.
- Remove the Allen key.
- Remove the chuck by turning it counterclockwise.
- To refit the chuck, screw it onto the spindle and secure it with the chuck retaining screw.

## 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.)**

## Use

**Warning!** Let the tool work at its own pace. Do not overload.

## Charging the battery

The battery needs to be charged before first use and whenever it fails to produce sufficient power on jobs that were easily done before. When charging the battery for the first time, or after prolonged storage, it will only accept an 80% charge. After several charge and discharge cycles, the battery will attain full capacity. The battery may become warm while charging; this is normal and does not indicate a problem.

**Warning!** Do not charge the battery at

ambient temperatures below 10 °C or above 40 °C. Recommended charging temperature: approx. 24 °C.

## Charger with charger receptacle (fig. C)

- To charge the battery (5), remove it from the tool and slide the charger receptacle (8) onto the battery.
- Plug in the charger (7).

After normal use, a charging time of 3 hours will provide sufficient power for most applications. However, further charging for up to 6 hours could significantly increase the use time, depending on the battery and charging conditions.

- Remove the battery from the charger.

## Charger with charger plug (fig. D)

- To charge the battery, make sure that it is fitted on the tool.
- Insert the charger plug (10) into the connector (9).
- Plug in the charger (7).
- Switch on at the mains.

After normal use, a charging time of 3 hours will provide sufficient power for most applications. However, further charging for up to 6 hours could significantly increase the use time, depending on the battery and charging conditions.

- Disconnect the tool from the charger.

**Warning!** Do not use the tool while it is connected to the charger.

## Selecting the direction of rotation

For drilling and for tightening screws, use forward (clockwise) rotation. For loosening screws or removing a jammed drill bit, use reverse (counterclockwise) rotation.

- To select forward rotation, push the forward/reverse slider (2) to the left.
- To select reverse rotation, push the forward/reverse slider to the right.
- To lock the tool, set the forward/reverse slider into the centre position.

## Selecting the operating mode or torque (fig. G)

This tool is fitted with a collar to select the operating mode and to set the torque for tightening screws. Large screws and hard workpiece materials require a higher torque setting than small screws and soft workpiece materials. The collar has a wide range of settings to suit your application.

- For drilling in wood, metal and plastics, set the collar (3) to the drilling position by aligning the symbol  with the marking (16).
- For screwdriving, set the collar to the desired setting. If you do not yet know the appropriate setting, proceed as follows:
- Set the collar (3) to the lowest torque setting.
- Tighten the first screw.
- If the clutch ratchets before the desired result is achieved, increase the collar setting and continue tightening the screw. Repeat until you reach the correct setting. Use this setting for the remaining screws.

## Switching on and off

### Variable speed switch

- To switch the tool on, press the variable speed switch (1). The tool speed depends on how far you press the switch.
- To switch the tool off, release the variable speed switch.

## Hints for optimum use

### Drilling

- Always apply a light pressure in a straight line with the drill bit.
- Just before the drill tip breaks through the other side of the workpiece, decrease pressure on the tool.
- Use a block of wood to back up workpieces that may splinter.
- Use spade bits when drilling large

diameter holes in wood.

- Use HSS drill bits when drilling in metal.
- Use masonry bits when drilling in soft masonry.
- Use a lubricant when drilling metals other than cast iron and brass.
- Make an indentation using a centre punch at the centre of the hole to be drilled in order to improve accuracy.

## Screwdriving

- Always use the correct type and size of screwdriver bit.
- If screws are difficult to tighten, try applying a small amount of washing liquid or soap as a lubricant.
- Always hold the tool and screwdriver bit in a straight line with the screw.

## 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.

Your charger does not require any maintenance apart from regular cleaning.

**Warning!** Before performing any maintenance on the tool, remove the battery from the tool. Unplug the charger before cleaning it.

- Regularly clean the ventilation slots in your tool and charger 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.
- Regularly open the chuck and tap it to remove any dust from the interior.

## Batteries



BLACK+DECKER batteries can be recharged many times. At the end of their useful life, discard batteries with due care for our environment:

- Run the battery down completely, then remove it from the tool.
- NiCd, NiMH and Li-Ion batteries are recyclable. Take them to any authorised repair agent or a local recycling station.

## Technical data

		EPC12(H1)	EPC14(H1)
Voltage	V <sub>DC</sub>	12	14.4
No-load speed	min <sup>-1</sup>	0-750	0-750
Max. torque	Nm	11	12.1
Chuck capacity	mm	10	10
Max drilling capacity			
Steel	mm	10	10
Wood	mm	25	25
Battery		A12E	A14E
Capacity	Ah	1.0	1.0
Type		NiCd	NiCd
Weight	kg	0.58	0.68
Battery		A12NH	A14NH
Capacity	Ah	1.5	1.5
Type		NiMH	NiMH
Weight	kg	0.6	0.7
Charger			
Input voltage	V <sub>AC</sub>	220-240	220-240
Output voltage	V <sub>DC</sub>	14.5-15.3	17.4-18.2
Current	mA	210-220	200-210
Approx. charging time	h	8-10	8-10
		EPC18(H1)	EPC96(H1)
Voltage	V <sub>DC</sub>	18	9.6
No-load speed	min <sup>-1</sup>	0-750	0-750
Max. torque	Nm	12.1	10.4
Chuck capacity	mm	10	10
Max drilling capacity			
Steel	mm	10	10
Wood	mm	25	25
Battery		A18E	B96
Capacity	Ah	1.0	1.0
Type		NiCd	NiCd
Weight	kg	0.82	0.42
Battery		A18NH	
Capacity	Ah	1.5	
Type		NiMH	
Weight	kg	0.9	
Charger			
Input voltage	V <sub>AC</sub>	220-240	220-240
Output voltage	V <sub>DC</sub>	21.75-22.6	11.6-12.2
Current	mA	210-230	210-220
Approx. charging time	h	8-10	8-10

### Level of sound pressure according to EN 60745:

Sound pressure (L<sub>PA</sub>) 73 dB(A), uncertainty (K) 3 dB(A)

Sound power (L<sub>WA</sub>) 84 dB(A), uncertainty (K) 3 dB(A)

### Vibration total values (triax vector sum) according to EN 60745:

Drilling into metal (a<sub>H,S</sub>) < 2.5 m/s<sup>2</sup>, uncertainty (K) 1.5 m/s<sup>2</sup>

Screwdriving without impact (a<sub>H,S</sub>) < 2.5 m/s<sup>2</sup>, uncertainty (K) 1.5 m/s<sup>2</sup>

## EC declaration of conformity MACHINERY DIRECTIVE



**EPC12 / EPC14  
EPC18 / EPC96**

BLACK+DECKER declares that these products described under "technical data" are in compliance with: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-1

For more information, please contact BLACK+DECKER at the following address or refer to the back of the manual.

The undersigned is responsible for compilation of the technical file and makes this declaration on behalf of BLACK+DECKER.

**Kevin Hewitt**  
Vice-President Global Engineering  
BLACK+DECKER Europe, 210 Bath Road,  
Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
United Kingdom  
09.2015

## Protecting the environment



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

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



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

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

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

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

## Guarantee

Black + Decker is confident of the quality of its products and offers an outstanding guarantee. This guarantee statement is in addition to and in no way prejudices your statutory rights.

If a Black + Decker product becomes defective due to faulty materials, workmanship or lack of conformity, within 24 months from the date of purchase, BLACK+DECKER guarantees to replace defective parts, repair products subjected to fair wear and tear or replace such products to make sure of the minimum inconvenience to the customer unless:

- The product has been used for trade, professional or hire purposes.
- The product has been subjected to misuse or neglect.
- The product has sustained damage through foreign objects, substances or accidents.
- Repairs have been attempted by persons other than authorised repair agents or Black + Decker service staff.

To claim on the guarantee, you will need to submit proof of purchase to the seller or an authorised repair agent. You can check the location of your nearest authorised repair agent by contacting your local BLACK+DECKER office at the address indicated in this manual. Alternatively, a list of authorised BLACK+DECKER repair agents and full details of our aftersales service and contacts are available on the Internet at: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Utilisation prévue

Votre perceuse / tournevis BLACK+DECKER a été conçue pour la pose de vis et pour le perçage du bois, du métal et des matières plastiques. Cet outil a été conçu pour une utilisation exclusivement domestique.

## Instructions de sécurité

### Consignes de sécurité générales pour les outils électriques



**Attention ! Prenez connaissance de tous les avertissements de sécurité et de toutes les instructions.** Le non-respect des avertissements et des instructions indiqués ci-dessous peut entraîner une électrocution, un incendie ou de graves blessures.

**Conservez tous les avertissements et instructions pour référence future.** La notion d'« outil électroportatif » mentionnée par la suite se rapporte à des outils électriques raccordés au secteur (avec câble de raccordement) ou fonctionnant sur piles (sans fil).

### 1. Sécurité de la zone de travail

- Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
- N'utilisez pas les outils électroportatifs dans un environnement présentant des risques d'explosion ni en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
- Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'outil électroportatif.** En cas d'inattention, vous risquez de perdre le contrôle sur l'outil.

### 2. Sécurité électrique

- La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit convenir à la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des outils ayant une prise de terre.** Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque d'électrocution.

**b. Évitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé d'électrocution si votre corps est relié à la terre.

**c. N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ni à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'électrocution.

### d. Préservez le câble d'alimentation.

**N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues, notamment pour porter l'outil, l'accrocher voire le débrancher de la prise de courant.** Maintenez le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'outil en rotation. Un câble endommagé ou enchevêtré augmente le risque d'électrocution.

**e. Si vous utilisez l'outil électroportatif à l'extérieur, utilisez une rallonge homologuée pour utilisation à l'air libre.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures réduit le risque d'électrocution.

**f. Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utilisez une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

### 3. Sécurité personnelle

**a. Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens quand vous utilisez l'outil électroportatif.** **N'utilisez pas l'outil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues voire des médicaments.** Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil peut entraîner de graves blessures.

### b. Utilisez un équipement de protection personnelle.

**Portez toujours une protection pour les yeux.** Les équipements de protection personnelle tels que les masques anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casques ou protections acoustiques utilisés dans des conditions appropriées réduisent les blessures.

- c. Évitez toute mise en marche involontaire. Vérifiez que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur ou au bloc de batteries, de le prendre ou de le porter.** Transporter les outils en avec le doigt sur l'interrupteur ou les brancher avec l'interrupteur en position de marche est une source d'accidents.
- d. Enlevez tout outil ou clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
- e. Adoptez une position confortable. Adoptez une position stable et gardez votre équilibre à tout moment.** Vous contrôlerez mieux l'outil dans des situations inattendues.
- f. Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements flottants ou de bijoux. N'approchez pas les cheveux, vêtements ou gants des parties des pièces mobiles.** Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être attrapés dans les pièces en mouvement.
- g. Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez qu'ils sont correctement raccordés et utilisés.** Le fait d'aspirer la poussière permet de réduire les risques inhérents à la poussière.
- 4. Utilisation des outils électroportatifs et précautions**
- a. Ne surchargez pas l'outil. Utilisez l'outil électroportatif approprié pour le travail à effectuer.** Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- b. N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
- c. Déconnectez la prise de la source d'alimentation ou le pack-batterie de l'outil électrique avant tout réglage, changement d'accessoire voire rangement des outils électriques.** Cette mesure de précaution empêche une mise en marche par mégarde.
- d. Rangez les outils électroportatifs hors de portée des enfants. Ne laissez pas les personnes n'étant pas familiarisées avec l'outil ou n'ayant pas lu ces instructions l'utiliser.** Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.
- e. Prenez soin des outils électroportatifs.** Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne sont pas coincées ; vérifiez qu'il n'y a pas de pièces cassées ou endommagées susceptibles de nuire au bon fonctionnement de l'outil. S'il est endommagé, faites réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
- f. Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coinent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
- g. Utilisez l'outil électrique, les accessoires et forets, etc. conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et des tâches à effectuer.** L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
- 5. Utilisation des outils à batterie et précautions**
- a. Rechargez la batterie uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur prévu pour un type de batterie présente un risque d'incendie s'il est utilisé avec un autre type de batterie.
- b. Utilisez les outils électroportatifs uniquement avec les batteries spécifiquement conçues pour eux.** L'utilisation d'autres batteries peut comporter un risque de blessures ou d'incendie.
- c. Quand vous ne l'utilisez pas, rangez la batterie loin d'autres objets métalliques tels que trombones, pièces, clous, vis ou autres pouvant créer une connexion entre deux bornes.** Court-circuiter les bornes du pack-batteries peut provoquer des brûlures ou un incendie.

- d. Dans des conditions inappropriées, la batterie peut rejeter du liquide. Évitez le contact. Si un contact accidentel se produit, rincez à l'eau. Si le liquide touche les yeux, consultez un médecin.** Le liquide rejeté par la pile peut causer une irritation cutanée ou des brûlures.

## 6. Réparations

- a. Faites réparer votre outil électroportatif uniquement par du personnel qualifié et seulement avec des pièces de recharge d'origine.** Cela garantira le maintien de la sécurité de votre outil.

## Avertissements de sécurité supplémentaires pour les outils électriques



**Attention!** Avertissements de sécurité supplémentaires pour les perceuses et perceuses à percussion

- **Portez une protection auditive avec les perceuses à percussion.** L'exposition au bruit peut causer des pertes de l'audition.
- **Utilisez les poignées additionnelles fournies avec l'outil.** Une perte de contrôle peut provoquer des blessures.
- **Tenez l'outil uniquement par les surfaces isolées des poignées si l'opération effectuée peut mettre la lame en contact avec des câbles électriques cachés ou son propre cordon électrique.** Le contact de l'accessoire de coupe avec un câble sous tension met les parties métalliques de l'outil sous tension et peut provoquer une électrocution de l'utilisateur.
- **Utilisez des fixations ou tout autre moyen pratique pour fixer et soutenir la pièce à ouvrir sur une plate-forme stable.** Si vous tenez la pièce à la main ou contre votre corps, elle est instable et vous pouvez en perdre le contrôle.
- Avant de percer les murs, les planchers ou les plafonds, vérifiez l'emplacement des fils électriques et des tuyaux.
- Evitez de toucher l'extrémité d'un foret juste après avoir percé car il peut être chaud.

- Cet outil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées voire dépourvues de connaissance et d'expérience, sauf si elles sont supervisées ou ont reçu des instructions pour l'usage de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le domaine d'utilisation de l'outil est décrit dans le présent manuel. L'utilisation d'accessoires ou la réalisation d'opérations avec cet outil autres que ceux recommandés dans le présent manuel peut entraîner un risque de blessure ou de dégâts.

## Instructions de sécurité supplémentaires pour les batteries et chargeurs

### Batteries

- Ne tentez jamais d'ouvrir pour quelque raison que ce soit.
- N'exposez pas la batterie à l'humidité.
- Ne stockez pas dans des endroits où la température peut dépasser 40 °C.
- Chargez uniquement à température ambiante, entre 10 °C et 40 °C.
- Chargez uniquement en utilisant le chargeur fourni avec l'outil.
- Lorsque vous jetez des batteries, suivez les instructions données à la section « Protection de l'environnement ».

- Ne chargez pas une batterie endommagée.

### Chargeurs

- Utilisez uniquement votre chargeur BLACK+DECKER pour charger les batteries fournies avec votre outil ou de même type et modèle. D'autres batteries pourraient exploser et causer des dommages ou blessures.
- Ne tentez jamais de charger des batteries non rechargeables.

- Remplacez immédiatement les fils électriques défectueux.
- Ne mettez pas le chargeur en contact avec de l'eau.
- N'ouvrez pas le chargeur.
- Ne testez pas le chargeur.



Le chargeur a été conçu pour être utilisé uniquement à l'intérieur.



Lisez le manuel d'instruction avant utilisation.



Lisez le manuel d'instruction avant utilisation



Le chargeur est automatiquement mis hors tension si la température ambiante est trop élevée. Le rupteur thermique ne fonctionne qu'une fois. Ensuite, il doit être intégralement remplacé.



Le chargeur est automatiquement mis hors tension si la température ambiante est trop élevée. Le rupteur thermique ne fonctionne qu'une fois. Ensuite, il doit être intégralement remplacé.

## Vibration

Les valeurs des émissions de vibrations mentionnées dans les données techniques et la déclaration de conformité ont été mesurées conformément à la méthode de test normalisée indiquée par EN 60745 et permettent les comparaisons entre outils. Les valeurs des émissions de vibrations peuvent également servir à une évaluation préliminaire de l'exposition.

**Attention !** Les valeurs des émissions de vibrations en utilisant réellement l'outil peuvent différer des valeurs déclarées en fonction du mode d'usage de l'outil. Le niveau de vibration peut dépasser le niveau indiqué.

Pour évaluer l'exposition aux vibrations afin de déterminer les mesures de sécurité imposées par 2002/44/CE pour protéger les personnes utilisant régulièrement des outils électriques, une estimation de l'exposition aux vibrations devrait prendre en compte les conditions réelles et le mode d'utilisation de l'outil, notamment l'ensemble du cycle de fonctionnement ainsi

l'arrêt de l'outil et son fonctionnement au ralenti, outre le démarrage.

## Étiquettes apposées sur l'outil

Les pictogrammes suivants sont présents sur l'outil :



**Attention !** Afin de réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'instructions.

## Sécurité électrique



Votre chargeur est doublement isolé ; par conséquent, aucun câble de masse n'est nécessaire. Vérifiez toujours que la tension du secteur correspond à la tension indiquée sur la plaque d'identification. Ne tentez jamais de remplacer le chargeur par une prise au secteur normale.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un centre de réparation agréé BLACK+DECKER afin d'éviter tout accident.

## Caractéristiques

Cet outil comprend toutes ou certaines des caractéristiques suivantes.

1. Bouton de commande de vitesse variable ou bouton marche/arrêt à deux vitesses.
2. Sélecteur de rotation droite / gauche
3. Sélecteur de mode / bague de réglage du couple
4. Mandrin
5. Batterie
6. Bouton de déverrouillage de la batterie

## Fig. C & D

7. Chargeur
8. Boîtier du chargeur
9. Connecteur pour chargeur
10. Prise de chargeur

## Assemblage

**Attention !** Avant l'assemblage, enlevez la batterie.

**Installation et retrait de la batterie (fig. A)**

- Pour mettre la batterie en place (5), alignez-la avec le boîtier sur l'outil. Faites glisser la batterie dans le boîtier et poussez jusqu'à ce qu'elle se mette en place avec un bruit sec.
- Pour retirer la batterie, appuyez sur le bouton de déverrouillage (6) tout en retirant la batterie du boîtier.

**Montage du cache de batterie (fig. B)**

**Attention !** Installez le cache (11) sur la batterie (5) pour la transporter et la ranger.

**Installation et retrait d'un foret de perçage ou de vissage (fig. E)**

**Attention !** Retirez d'abord la batterie de l'outil.

Cet outil est équipé d'un mandrin sans clef pour vous permettre de changer les accessoires plus rapidement.

- Verrouillez l'outil en réglant le sélecteur de rotation droite / gauche (2) sur la position centrale.
- Ouvrez le mandrin en faisant tourner la partie avant (12) d'une main tout en tenant la partie arrière (13) de l'autre main.
- Insérez la tige du foret (14) dans le mandrin.
- Serrez fermement le mandrin en tournant la partie avant (12) avec une main tout en tenant la partie arrière (13) avec l'autre.

**Démontage et remontage du mandrin (fig. F)**

- Ouvrez le mandrin jusqu'à son ouverture maximum.
- Enlevez la vis de serrage du mandrin en la faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide d'un tournevis.
- Placez une clé Allen (15) dans le mandrin et enfoncez-la avec un marteau comme indiqué.
- Enlevez la clé Allen.
- Enlevez le mandrin en le faisant tourner dans le sens anti-horaire.

- Pour remplacer le mandrin, vissez-le sur l'arbre et serrez-le avec la vis de serrage.

**Risques résiduels**

L'utilisation d'un outil non mentionné dans les consignes de sécurité données peut entraîner des risques résiduels supplémentaires. Ces risques peuvent survenir si l'outil est mal utilisé, si l'utilisation est prolongée, etc.

Malgré l'application des normes de sécurité correspondantes et la présence de dispositifs de sécurité, les risques résiduels suivants ne peuvent être évités. Ceci comprend :

- Les blessures dues au contact avec une pièce mobile/en rotation.**
- Les blessures causées en changeant des pièces, lames ou accessoires.**
- Les blessures dues à l'utilisation prolongée d'un outil. Une utilisation prolongée de l'outil nécessite des pauses régulières.**
- Déficience auditive.**
- Risques pour la santé causés par l'inhalation de poussières produites pendant l'utilisation de l'outil (exemple : travail avec du bois, surtout le chêne, le hêtre et les panneaux en MDF).**

**Utilisation**

**Attention !** Laissez l'outil fonctionner à sa propre vitesse. Ne le surchargez pas.

**Chargement de la batterie**

La batterie a besoin d'être chargée avant la première utilisation et à chaque fois qu'elle ne produit pas une puissance suffisante pour des travaux facilement effectués auparavant. Lorsque vous chargez la batterie pour la première fois ou suite à une inutilisation prolongée, le chargement ne se fera qu'à 80%. Après plusieurs cycles de chargement et de déchargement, la batterie atteindra sa capacité totale.

La batterie peut chauffer pendant le chargement ; cela est normal et n'indique pas de problème particulier.

**Attention !** Ne chargez pas la batterie à une température ambiante inférieure à 10 °C ou supérieure à 40 °C. Température de chargement recommandée : environ 24 °C.

### Chargeur avec boîtier de chargeur (fig. C)

- Pour charger la batterie (5), retirez-la de l'outil et glissez le réceptacle du chargeur (8) sur la batterie.
- Branchez le chargeur (7).

Après une utilisation normale, la batterie doit être mise en charge pendant environ 3 heures pour pouvoir être utilisée dans la plupart des applications. Toutefois, un temps de charge de 6 heures peut accroître considérablement la durée d'utilisation, en fonction de la batterie et des conditions de charge.

- Enlevez-la du chargeur.

### Chargeur avec prise de chargeur (fig. D)

- Pour charger la batterie, assurez-vous qu'elle est bien installée sur l'outil.
- Insérez la prise de chargeur (10) dans le connecteur (9).
- Branchez le chargeur (7).

Après une utilisation normale, la batterie doit être mise en charge pendant environ 3 heures pour pouvoir être utilisée dans la plupart des applications. Toutefois, un temps de charge de 6 heures peut accroître considérablement la durée d'utilisation, en fonction de la batterie et des conditions de charge.

- Débranchez l'outil du chargeur.

**Attention !** Veillez à ne pas utiliser l'outil lorsqu'il est branché au chargeur.

### Sélection du sens de rotation

Pour le perçage et le serrage des vis, utilisez la rotation vers l'avant (dans le sens horaire). Pour desserrer les vis ou enlever un foret de perçage coincé, utilisez la rotation vers l'arrière (dans le sens anti-horaire).

- Pour sélectionner la rotation vers l'avant,

poussez le sélecteur de rotation droite / gauche (2) vers la gauche.

- Pour sélectionner la rotation vers l'arrière, poussez le sélecteur de rotation droite / gauche vers la droite.
- Pour verrouiller l'outil, réglez le sélecteur de rotation droite / gauche sur la position centrale.

### Sélection du mode de fonctionnement ou serrage (fig.G)

Cet outil est muni d'une bague servant à régler le mode de fonctionnement et le couple de serrage des vis. Les grosses vis et les matières d'oeuvre rigides nécessitent un couple de serrage plus grand que les petites vis et les matières d'oeuvre peu rigides. La bague possède une large gamme de réglages de manière à pouvoir répondre à vos besoins.

- Pour le perçage du bois, du métal et du plastique, placez la bague (3) sur la position de perçage en alignant le symbole  avec la marque (16).
- Pour le vissage, réglez la bague à la position désirée. Si vous ne connaissez pas encore le bon réglage, procédez comme suit :
  - Placez la bague (3) au réglage de couple le plus bas.
  - Serrez la première vis.
  - Si l'embrayage fait « clic » avant d'avoir obtenu le résultat désiré, augmentez le réglage de la bague et continuez à serrer la vis. Répétez jusqu'à obtenir le bon réglage. Utilisez ce réglage pour les vis restantes.

### Démarrage et arrêt

#### Interrupteur à variateur de vitesse

- Pour allumer l'outil, appuyez sur l'interrupteur de vitesse variable (1). La vitesse de l'outil dépend de la force que vous exercez sur l'interrupteur.
- Pour éteindre l'outil, relâchez le sélecteur de vitesse.

## Conseils pour une utilisation optimale

### Perçage

- Appliquez toujours une pression légère et rectiligne avec le foret de perçage.
- Juste avant que le foret de perçage ne passe de l'autre côté de la pièce, diminuez la pression sur l'outil.
- Utilisez un bloc de bois pour protéger les pièces pouvant se briser.
- Utilisez des mèches à bois lorsque vous percez des trous d'un large diamètre dans du bois.
- Utilisez des forets de perçage HSS lorsque vous percez du métal.
- Utilisez des forets de maçonnerie lorsque vous percez des pièces de maçonnerie légères.
- Utilisez un lubrifiant lorsque vous percez des métaux autres que la fonte et le laiton.
- Faites une entaille à l'aide d'une contrepointe de centrage au centre de l'orifice à percer afin d'améliorer la précision

### Vissage

- Utilisez toujours le bon type et la bonne taille d'embout de tournevis.
- Si les vis sont difficiles à serrer, essayez d'appliquer un petit peu de liquide vaisselle ou de savon comme lubrifiant.
- Tenez toujours l'outil et l'embout de tournevis en ligne droite par rapport à la vis.

### Entretien

Votre outil BLACK+DECKER a été conçu pour fonctionner pendant longtemps avec un minimum d'entretien.

Un fonctionnement continu satisfaisant dépend d'un nettoyage régulier et d'un entretien approprié de l'outil.

Votre chargeur ne nécessite aucun entretien autre qu'un nettoyage régulier.

**Attention !** Avant de procéder à tout entretien de l'outil, retirez la batterie. Débranchez le chargeur avant de le nettoyer.

- Nettoyez régulièrement les orifices de ventilation de votre outil et le chargeur à l'aide d'une brosse douce ou d'un chiffon sec.
- Nettoyez régulièrement le carter du moteur à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez pas de produit abrasif ou à base de solvant.
- Ouvrez régulièrement le mandrin et tapotez dessus pour retirer toute poussière à l'intérieur.

### Packs-batteries



Les batteries BLACK+DECKER peuvent être rechargées de nombreuses fois. A la fin de leur durée de vie technique, jetez les batteries en respectant

l'environnement :

- Videz complètement la batterie, puis retirez-la de l'outil.
- Les batteries NiCd, NiMH et Li-Ion sont recyclables. Apportez-les à votre réparateur agréé ou à un centre de recyclage local.

### Caractéristiques techniques

	EPC12(H1)	EPC14(H1)	
Voltage	V <sub>DC</sub>	12	14.4
Vitesse à vide	min <sup>-1</sup>	0-750	0-750
Couple max.	Nm	11	12.1
Capacité du mandrin	mm	10	10
Capacité max. de perçage			
Acier	mm	10	10
Bois	mm	25	25
Batterie	A12E	A14E	
Ampérage	Ah	1.0	1.0
Type de batterie		NiCd	NiCd
Poids	kg	0.58	0.68
Batterie	A12NH	A14NH	
Ampérage	Ah	1.5	1.5
Type		NiMH	NiMH
Poids	kg	0.6	0.7

<b>Chargeur</b>			
Tension secteur	V <sub>AC</sub>	220-240	220-240
Tension de sortie	V <sub>DC</sub>	14.5-15.3	17.4-18.2
Ampérage	mA	210-220	200-210
Temps de chargement approx	h	8-10	8-10

	<b>EPC18(H1)</b>	<b>EPC96(H1)</b>	
Voltage	V <sub>DC</sub>	18	9.6
Vitesse à vide	min <sup>-1</sup>	0-750	0-750
Couple max.	Nm	12.1	10.4
Capacité du mandrin	mm	10	10
Capacité max. de perçage			
Acier	mm	10	10
Bois	mm	25	25

	<b>A18E</b>	<b>B96</b>	
Ampérage	Ah	1.0	1.0
Type de batterie		NiCd	NiCd
Poids	kg	0.82	0.42

	<b>A18NH</b>	
Ampérage	Ah	1.5
Type		NiMH
Poids	kg	0.9

<b>Chargeur</b>			
Tension secteur	V <sub>AC</sub>	220-240	220-240
Tension de sortie	V <sub>DC</sub>	21.75-22.6	11.6-12.2
Ampérage	mA	210-230	210-220
Temps de chargement approx	h	8-10	8-10

#### **Niveau de la pression sonore selon la norme EN 60745 :**

Pression acoustique (L<sub>pA</sub>) 73 dB(A), incertitude (K) 3 dB(A)

Puissance acoustique (L<sub>WA</sub>) 84 dB(A), incertitude (K) 3 dB(A)

#### **Valeurs totales de vibration (somme vectorielle triax) selon EN 60745 :**

Perçage dans le métal (a<sub>h,D</sub>) < 2.5 m/s<sup>2</sup>, incertitude (K) 1.5 m/s<sup>2</sup>

Vissage sans percussion (a<sub>h,S</sub>) < 2.5 m/s<sup>2</sup>, incertitude (K) 1.5 m/s<sup>2</sup>

## **EG-Konformitätserklärung**

MASCHINENRICHTLINIE



**EPC12 / EPC14  
EPC18 / EPC96**

BLACK+DECKER erklärt, daß diese unter "Technische Daten" beschriebenen Produkte folgende Richtlinien erfüllen: 2006/42/EG, EN 60745-1, EN 60745-2-1

Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an folgende BLACK+DECKER Anschrift bzw. an die hinten im Handbuch angegebene Anschrift.

Der Unterzeichnete ist für die Zusammenstellung der technischen Datei verantwortlich und gibt diese Erklärung im Namen von BLACK+DECKER ab.

**Kevin Hewitt**

Vice-President Global Engineering  
BLACK+DECKER Europe, 210 Bath Road,  
Slough,

Berkshire, SL1 3YD

Vereinigtes Königreich

09.2015

## Protection de l'environnement



Collecte séparée. Ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets domestiques normaux.

Si vous décidez de remplacer ce produit BLACK+DECKER, ou si vous n'en avez plus l'utilité, ne le jetez pas avec vos déchets domestiques. Rendez-le disponible pour une collecte séparée.



La collecte séparée des produits et emballages usés permet le recyclage des articles afin de les utiliser à nouveau. Le fait d'utiliser à nouveau des produits recyclés permet d'éviter la pollution environnementale et de réduire la demande de matières premières.

Les réglementations locales peuvent permettre la collecte séparée des produits électriques du foyer, dans des déchetteries municipales ou auprès du revendeur vous ayant vendu votre nouveau produit.

BLACK+DECKER fournit un dispositif permettant de collecter et de recycler les produits BLACK+DECKER lorsqu'ils ont atteint la fin de leur cycle de vie. Pour pouvoir profiter de ce service, veuillez retourner votre produit à un réparateur agréé qui se chargera de le collecter pour nous.

Pour connaître l'adresse du réparateur agréé le plus proche de chez vous, contactez le bureau BLACK+DECKER à l'adresse indiquée dans ce manuel. Vous pourrez aussi trouver un liste des réparateurs agréés de BLACK+DECKER et de plus amples détails sur notre service après-vente sur le site Internet à l'adresse suivante : [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Garantie

BLACK+DECKER vous assure la qualité de ses produits et vous offre une garantie très étendue. Ce certificat de garantie est un document supplémentaire et ne peut en aucun cas se substituer à vos droits légaux.

Si un produit BLACK+DECKER s'avère défectueux en raison de matériaux en mauvais état, d'une erreur humaine, ou d'un manque de conformité dans les 24 mois suivant la date d'achat, BLACK+DECKER garantit le remplacement des pièces défectueuses, la réparation des produits usés ou cassés ou remplace ces produits à la convenance du client, sauf dans les circonstances suivantes :

- Le produit a été utilisé dans un but commercial, professionnel, ou a été loué.
- Le produit a été mal utilisé ou avec négligence.
- Le produit a subi des dommages à cause de corps étrangers, de substances ou d'accidents.
- Des réparations ont été tentées par des techniciens ne faisant pas partie du service technique de BLACK+DECKER.

Pour avoir recours à la garantie, il est nécessaire de fournir une preuve d'achat au vendeur ou à un réparateur agréé. Pour connaître l'adresse du réparateur agréé le plus proche de chez vous, contactez le bureau BLACK+DECKER à l'adresse indiquée dans ce manuel. Vous pourrez aussi trouver une liste de réparateurs agréés de BLACK+DECKER et de plus amples détails sur notre service après-vente sur le site Internet à l'adresse suivante : [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Utilização

O berbequim aparafusador da BLACK+DECKER foi projectado para aparafusar e furar madeira, metal e plástico. Esta ferramenta destina-se apenas ao doméstico.

## Instruções de segurança

### Avisos de segurança gerais para ferramentas eléctricas



**Advertência!** Leia todos os avisos de segurança e instruções. O não cumprimento dos avisos e instruções a seguir pode resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

**Guarde todos os avisos e instruções para futura referência.** O termo "ferramenta eléctrica", utilizado nas advertências que se seguem, refere-se a ferramentas eléctricas com ligação à corrente eléctrica (com fios) ou operadas a pilha (sem fios).

### 1. Segurança na área de trabalho

- Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada.** Desordem ou áreas de trabalho com fraca iluminação podem causar acidentes.
- Não utilize ferramentas eléctricas em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pó inflamáveis.** As ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.
- Mantenha crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização de ferramentas eléctricas.** As distrações podem dar origem a que perca o controlo da ferramenta.

### 2. Segurança eléctrica

- A ficha da ferramenta eléctrica deve caber na tomada.** A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação com ferramentas eléctricas ligadas à terra. Fichas inalteradas e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.
- Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como**

**por exemplo tubos, radiadores, fogões e frigoríficos.** Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo seja ligado à terra.

- As ferramentas eléctricas não devem ser expostas à chuva nem a humidade.** A penetração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
  - Manuseie o cabo com cuidado.** O cabo da ferramenta não deve ser utilizado para o transporte, para puxar a ferramenta, nem para retirar a ficha da tomada. Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou peças em movimento. Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.
  - Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para utilização no exterior.** O uso de um cabo apropriado para utilização no exterior reduz o risco de choques eléctricos.
  - Quando a utilização de uma ferramenta eléctrica num local húmido é inevitável, utilize uma fonte de alimentação protegida com um dispositivo de corrente residual (RCD).** A utilização de um RCD reduz o risco de choques eléctricos.
- ### 3. Segurança pessoal
- Mantenha-se atento, observe o que está a fazer e seja prudente durante a utilização de uma ferramenta eléctrica.** Não use a ferramenta eléctrica se estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a utilização de ferramentas eléctricas pode causar graves lesões.
  - Use equipamento de protecção pessoal.** Utilize sempre óculos de protecção. A utilização de equipamento de protecção pessoal, como por exemplo, máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança anti-derrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.

- c. Evite o accionamento involuntário.** Certifique-se de que o interruptor está na posição desligada antes de ligar a ferramenta à corrente eléctrica ou a uma bateria, antes de elevar ou transportar a mesma. O transporte de ferramentas eléctricas com o dedo no interruptor ou a ligação das mesmas à corrente eléctrica com o interruptor ligado provoca acidentes.
- d. Retire eventuais chaves de ajuste ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste, que se encontre numa peça móvel da ferramenta, pode dar origem a lesões.
- e. Não se incline. Mantenha-se sempre bem posicionado e em equilíbrio.** Desta forma, poderá ser mais fácil controlar a ferramenta em situações inesperadas.
- f. Utilize vestuário adequado. Não utilize roupas largas nem jóias.** Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastados de peças em movimento. Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ser ficar presos nas peças em movimento.
- g. Se for prevista a montagem de dispositivos de extração e recolha de pó, assegure-se de que estão ligados e que são utilizados de forma correcta.** A utilização destes dispositivos reduz os riscos provocados por pó.
- 4. Utilização e manutenção da ferramenta eléctrica**
- a. Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica correcta para o trabalho que irá realizar.** A ferramenta correcta realizará o trabalho de forma melhor e mais segura dentro da potência indicada.
- b. Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não puder ser ligado nem desligado.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- c. Desligue a ficha da tomada e/ou a bateria da ferramenta eléctrica antes de efectuar quaisquer ajustes, substituir**

**acessórios ou armazenar a ferramenta eléctrica.** Esta medida de segurança evita que a ferramenta eléctrica seja ligada accidentalmente.

- d. Mantenha as ferramentas eléctricas que não estiverem a ser utilizadas fora do alcance de crianças. Não permita que a ferramenta seja utilizada por pessoas não familiarizadas com a mesma ou que não tenham lido estas instruções.** As ferramentas eléctricas são perigosas se utilizadas por pessoas não qualificadas.
- e. Efectue a manutenção das ferramentas eléctricas.** Verifique se as peças móveis funcionam perfeitamente e não emperram, bem como se há peças quebradas ou danificadas que possam influenciar o funcionamento da ferramenta. Em caso de danos, solicite a reparação da ferramenta eléctrica antes da sua utilização. Muitos acidentes têm como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas.
- f. Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** As ferramentas de corte, sujeitas a uma manutenção adequada e com extremidades de corte afiadas, emperram com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.
- g. Utilize a ferramenta eléctrica, os acessórios e as brocas da ferramenta etc., de acordo com estas instruções.** Considere também as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado. A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins que não os previstos pode resultar em situações perigosas.
- 5. Utilização e manutenção da bateria**
- a. Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador que seja adequado a um tipo de bateria pode causar risco de incêndio quando utilizado noutro tipo de bateria.
- b. Utilize as ferramentas eléctricas apenas com as baterias especificamente designadas.** A utilização de outro tipo de bateria pode causar risco de lesões ou incêndio.

- c. Quando a bateria não está a ser utilizada, mantenha-a afastada de quaisquer outros objectos metálicos, como clips de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros objectos metálicos pequenos que possam efectuar a ligação de um terminal para outro. O contacto de ambos os terminais da bateria pode causar queimaduras ou incêndio.
- d. Em condições abusivas, o líquido pode ser ejectado da pilha; evite o contacto. Caso isso aconteça, passe por água. Caso o líquido entre em contacto com os olhos, procure ajuda médica. O líquido ejectado da pilha pode causar irritação ou queimadão.

## 6. Reparação

- a. A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser colocadas peças sobressalentes originais. Desta forma, é assegurada a segurança da ferramenta eléctrica.

## Avisos de segurança adicionais para ferramentas eléctricas



**Advertência!** Instruções adicionais de segurança para berbequins e berbequins de percussão

- Utilize protectores auriculares com os berbequins de percussão. A exposição ao ruído poderá provocar perda de audição.
- Utilize os punhos auxiliares fornecidos com a ferramenta. A perda de controlo da mesma pode provocar ferimentos pessoais.
- Segure sempre a ferramenta pelas superfícies de pega isoladas ao efectuar trabalhos, durante os quais o acessório de corte possa entrar em contacto com cabos eléctricos escondidos ou com o cabo da ferramenta. O contacto do acessório de corte com um cabo com tensão coloca as partes metálicas da ferramenta eléctrica sob tensão, resultando em choque eléctrico.
- Utilize grampos ou outra forma prática de fixar e apoiar a peça de trabalho

**numa plataforma estável.** Segurar a peça com a mão ou contra o corpo deixa-a instável e poderá resultar em perda de controlo.

- Antes de perfurar paredes, pisos ou tectos, verifique a localização de fios e canos.
- Evite tocar na ponta da broca imediatamente após perfurar, pois esta pode estar quente.
- Esta ferramenta não se destina a ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou falta de experiência e conhecimentos, a menos que tenham recebido instruções ou sejam supervisionadas relativamente à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças deverão ser vigiadas para que não mexam no aparelho.
- Neste manual indicam-se as aplicações do acessório. O uso de qualquer acessório ou da própria ferramenta para realizar quaisquer operações além das recomendadas neste manual de instruções pode dar origem a ferimentos e/ou danos em propriedade.

## Instruções adicionais de segurança para baterias e carregadores

### Pilhas

- Nunca tente abrir a bateria seja qual for a razão.
- Não deixe que a bateria entre em contacto com a água.
- Não armazene em locais onde a temperatura possa exceder 40 °C.
- Carregue somente à temperatura ambiente, entre 10 °C e 40 °C.
- Carregue somente utilizando o carregador fornecido com a ferramenta.
- Quando se desfizer das baterias, siga as instruções fornecidas na secção "Protecção do meio ambiente".



Não tente carregar baterias danificadas.

## Carregadores

- Utilize seu carregador BLACK+DECKER somente para carregar as baterias do tipo fornecido com a sua ferramenta. Outras baterias poderiam explodir, causando ferimentos pessoais e estragos.
- Nunca tente carregar baterias não recarregáveis.
- Substitua os cabos defeituosos imediatamente.
- Não deixe que o carregador entre em contacto com a água.
- Não abra o carregador.
- Não submeta o carregador a testes.



O carregador destina-se apenas a ser utilizado no interior.



Leia o manual de instruções antes de utilizar.



Leia o manual de instruções antes de utilizar.



O carregador desliga-se automaticamente se a temperatura ambiente se tornar demasiado elevada. O corte térmico só funciona uma vez e, em seguida, requer substituição completa.



O carregador desliga-se automaticamente se a temperatura ambiente se tornar demasiado elevada. O corte térmico só funciona uma vez e, em seguida, requer substituição completa.

## Vibração

Os valores de emissão de vibrações declarados, indicados nos dados técnicos e na declaração de conformidade, foram medidos de acordo com um método de teste padrão providenciado por EN 60745 e podem ser utilizados para efectuar a comparação entre ferramentas. O valor de emissão de vibrações declarado pode também ser utilizado numa avaliação preliminar da exposição.

**Advertência!** O valor de emissão de vibrações durante a utilização da

ferramenta eléctrica pode divergir do valor declarado, dependendo do modo como a ferramenta é utilizada. O nível de vibrações pode aumentar relativamente ao nível indicado.

Durante a avaliação da exposição a fim de determinar as medidas de segurança requeridas pela directiva 2002/44/CE para a protecção de pessoas que utilizam regularmente ferramentas eléctricas nas respectivas profissões, o cálculo da exposição a vibrações deve considerar as condições reais de utilização e a forma como a ferramenta é utilizada, incluindo a consideração de todas as partes do ciclo de utilização como, por exemplo, as vezes que a ferramenta é desligada e o tempo em que se encontra a funcionar sem carga para além do tempo de acionamento.

## Etiquetas da ferramenta

Aparecem os seguintes pictogramas na ferramenta:



**Advertência!** Para reduzir o risco de ferimentos, o utilizador deve ler o manual de instruções.

## Segurança eléctrica



O seu carregador está duplamente isolado, pelo que não é necessário fio de terra. Verifique sempre se a tensão eléctrica corresponde à indicada na placa de especificações. Nunca tente substituir o carregador por uma tomada normal.

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou por um Centro de Assistência autorizado pela BLACK+DECKER, de modo a evitar perigos.

## Características

Esta ferramenta inclui algumas ou todas as seguintes características.

- Interruptor de velocidade variável ou interruptor de ligar/deligar de duas velocidades
- Selector de reversibilidade
- Selecto de modo / anel de ajuste de par de torção

4. Bucha
5. Bateria
6. Botão de libertação da bateria

**Fig. C & D**

7. Carregador
8. Receptáculo do carregador
9. Conector do carregador
10. Ficha do carregador

**Montagem**

**Advertência!** Antes da montagem, retire a bateria.

**Colocação e remoção da bateria (fig. A)**

- Para colocar a bateria (5), alinhe-a com o respectivo receptáculo na ferramenta. Empurre a bateria em direcção ao respectivo receptáculo até encaixar.
- Para retirá-la, prima o botão de libertação (6) e puxe a bateria para fora do respectivo receptáculo.

**Instalação da cobertura da bateria (fig. B)**

**Advertência!** Coloque a cobertura (11) na bateria (5) para transporte e armazenamento.

**Colocar e remover uma broca ou ponta de aparafusar (fig. E)**

**Advertência!** Remova a bateria.

A ferramenta está equipada com uma bucha sem chave para permitir a troca fácil das brocas.

- Trave a ferramenta colocando o selector de reversibilidade (2) na posição central.
- Abra a bucha girando a parte frontal (12) com uma mão enquanto segura a parte traseira (13) com a outra.
- Insira uma broca (14) na bucha.
- Aperte firmemente o mandril girando a parte frontal (12) com uma mão enquanto segura a parte traseira (13) com a outra.

**Remoção e encaixe da bucha (fig. F)**

- Abra a bucha o mais possível.
- Remova o parafuso de fixação da bucha girando-o para a direita utilizando uma chave de fendas.
- Aperte a chave Allen (15) na bucha e dê-lhe uma pancada com um martelo como mostrado.
- Remova a chave Allen.
- Remova a bucha rodando-a para a esquerda.
- Para voltar a colocar a bucha, aperte-a no veio e fixe-a com o respectivo parafuso de fixação.

**Riscos residuais**

Podem surgir riscos residuais adicionais durante a utilização da ferramenta que poderão não constar nos avisos de segurança incluídos. Estes riscos podem resultar de má utilização, uso prolongado, etc.

Mesmo com a aplicação dos regulamentos de segurança relevantes e com a implementação de dispositivos de segurança, alguns riscos residuais não podem ser evitados. Incluem:

- **ferimentos causados pelo contacto com peças em rotação/movimento.**
- **ferimentos causados durante a troca de peças, lâminas ou acessórios.**
- **ferimentos causados pela utilização prolongada de uma ferramenta. Quando utilizar uma ferramenta por períodos prolongados, faça intervalos regulares.**
- **diminuição da audição.**
- **problemas de saúde causados pela inalação de poeiras resultantes da utilização da ferramenta (exemplo: trabalhos em madeira, especialmente carvalho, faia e MDF).**

**Utilização**

**Advertência!** Deixe que a ferramenta funcione à vontade. Não o sobrecarregue.

## Carregar a bateria

A bateria precisa ser carregada antes da primeira utilização e sempre que falhe em produzir potência suficiente para realizar trabalhos que antes eram facilmente realizados. Quando estiver a carregar a bateria pela primeira vez, ou após armazenamento prolongado, ela aceitará somente 80% da carga. Após vários ciclos de carga e descarga, a bateria atingirá sua capacidade total. A bateria pode ficar quente enquanto estiver a carregar; isto é normal e não indica um problema.

**Advertência!** Não carregue a bateria a temperaturas ambientes inferiores a 10 °C ou superiores a 40 °C. A temperatura recomendada para carregar é de aproximadamente 24 °C.

### Carregador com receptáculo (fig. C)

- Para carregar a bateria (5), remova-a da ferramenta e insira-a no receptáculo do carregador (8) na bateria.
- Ligue o carregador (7).

Após o uso normal, 3 horas de carregamento serão suficientes para fornecer energia para a maioria das aplicações. Entretanto, um tempo de carregamento estendido até 6 horas poderá aumentar significativamente o tempo de uso, em dependência do estado da bateria e das condições de carregamento.

- Retire a bateria do carregador.

### Carregador com ficha (fig. D)

- Para carregar a bateria, certifique-se de que está colocada na ferramenta.
- Insira a ficha do carregador (10) no conector (9).
- Ligue o carregador (7).

Após o uso normal, 3 horas de carregamento serão suficientes para fornecer energia para a maioria das aplicações. Entretanto, um tempo de carregamento estendido até 6 horas poderá aumentar significativamente o tempo de uso, em dependência do estado da bateria e das condições de carregamento.

- Desligue a ferramenta do carregador.

**Advertência!** Não utilize a ferramenta enquanto ela estiver ligada ao carregador.

## Seleccão da direcção da rotação

Para perfurar e apertar parafusos, utilize a rotação "avançar" (para a direita). Para soltar parafusos ou remover uma broca presa, utilize a rotação "inverter" (para a esquerda).

- Para seleccionar a rotação de avanço, empurre o selector de reversibilidade (2) para a esquerda.
- Para seleccionar a rotação inversa, empurre o selector para a direita.
- Para travar a ferramenta, coloque o selector na posição central.

## Selecção do modo de operação ou par de aperto (fig. G)

Esta ferramenta está equipada com um anel de ajuste do par de aperto para apertar parafusos. Parafusos grandes e materiais duros requerem um par maior que parafusos pequenos e materiais mais moles. O anel dispõe de uma ampla variedade de ajustes com o fim de que a ferramenta se adapte a cada aplicação.

- Para perfurar madeira, metal e plástico, ajuste o anel (3) à posição de perfuração alinhando o símbolo com a marca (16).
- Para aparaafusar, ajuste o anel à posição desejada. Se não souber qual é a posição apropriada, proceda da seguinte maneira:
- Ajuste o anel (3) ao menor par de aperto.
- Aperte o primeiro parafuso.
- Se a bucha breca antes que o resultado seja conseguido, aumente o ajuste e continue a apertar o parafuso. Repita esta operação até atingir o ajuste correcto. Utilize este ajuste para o resto dos parafusos.

## Como ligar e desligar a ferramenta

### Interruptor de velocidade variável

- Para ligar a ferramenta, prima o interruptor de velocidade variável (1). A velocidade da ferramenta depende de quanto se prime o interruptor.

- Para desligar a ferramenta, solte o interruptor de velocidade variável.

## Sugestões para uma melhor utilização

### Perfurar

- Aplique sempre uma leve pressão em linha recta com a broca.
- Um pouco antes de a broca atravessar a peça de trabalho, diminua a pressão sobre a ferramenta.
- Utilize uma peça de madeira como suporte para peças de trabalho que possam lascar.
- Utilize brocas puas quando perfurar orifícios de grande diâmetro em madeira.
- Utilize brocas de alta dureza quando perfurar em metal.
- Utilize brocas de pedra quando perfurar em alvenaria.
- Utilize um lubrificante quando perfurar em metais que não sejam ferro fundido e latão.
- Para um furo mais preciso, marque o centro do furo a executar utilizando um furador.

### Aparafusar e desaparafusar

- Utilize sempre o tipo e tamanho correcto de ponta de aparafusar.
- Se os parafusos forem difíceis de apertar, tente aplicar uma pequena quantidade de detergente ou sabão como lubrificante.
- Segure sempre a ferramenta e a ponta de aparafusar em linha recta com o parafuso.

### Manutenção

Esta ferramenta BLACK+DECKER foi desenvolvida para funcionar por um longo período, com um mínimo de manutenção. O funcionamento contínuo e satisfatório depende da limpeza regular e cuidado adequado da ferramenta.

O seu carregador não requer qualquer manutenção além de sua limpeza regular.

**Advertência!** Antes de executar qualquer manutenção na ferramenta, remova a bateria da ferramenta. Desligue o carregador de bateria antes de limpar o aparelho.

- Limpe regularmente as fendas de ventilação na ferramenta e no carregador utilizando uma escova macia ou pano seco.
- Limpe regularmente o compartimento do motor utilizando um pano húmido. Não utilize nenhum limpador abrasivo ou de base solvente.
- Abra regularmente o mandril e bata nele para remover qualquer poeira do interior.

### Baterias



As baterias BLACK+DECKER podem ser recarregadas inúmeras vezes. Quando atingirem o fim das suas vidas úteis, deite-as fora com o devido cuidado com o nosso meio ambiente.

- Descarregue completamente a bateria e remova-a do aparelho.
- As baterias NiCd, NiMH e Li-Ion são recicláveis. Entregue-as em qualquer agente de reparação autorizado ou numa estação de reciclagem local.

### Technical data

	EPC12(H1)	EPC14(H1)
Voltagem	V <sub>DC</sub>	12
Velocidade sem carga	min <sup>-1</sup>	0-750
Binário máximo	Nm	11
Capacidade da bucha	mm	10
Capacidade máx. de perfuração		
Aço	mm	10
Madeira	mm	25

Bateria	A12E	A14E
Capacidade	Ah	1.0
Tipo de bateria		NiCd
Peso	kg	0.58
Bateria	A12NH	A14NH
Capacidade	Ah	1.5
Tipo de bateria		NiMH
Peso	kg	0.6

**Carregador**

Voltagem	$V_{AC}$	220-240	220-240
Voltagem de saída	$V_{DC}$	14.5-15.3	17.4-18.2
Amperagem	mA	210-220	200-210
Tempo aproximado de carregamento	h	8-10	8-10

**EPC18(H1) EPC96(H1)**

Voltagem	$V_{DC}$	18	9.6
Velocidade sem carga	min <sup>-1</sup>	0-750	0-750
Binário máximo	Nm	12.1	10.4
Capacidade da bucha	mm	10	10
Capacidade máx. de perfuração			
Aço	mm	10	10
Madeira	mm	25	25

**Bateria****A18E B96**

Capacidade	Ah	1.0	1.0
Tipo de bateria		NiCd	NiCd
Peso	kg	0.82	0.42

**Bateria****A18NH**

Capacidade	Ah	1.5
Tipo de bateria		NiMH
Peso	kg	0.9

**Carregador**

Voltagem	$V_{AC}$	220-240	220-240
Voltagem de saída	$V_{DC}$	21.75-22.6	11.6-12.2
Amperagem	mA	210-230	210-220
Tempo aproximado de carregamento	h	8-10	8-10

**Nível de pressão acústica segundo a EN 60745:**

Pressão acústica ( $L_{PA}$ ) 73 dB(A), imprecisão (K) 3 dB(A)  
 Potência acústica ( $L_{WA}$ ) 84 dB(A), imprecisão (K) 3 dB(A)

**Valores totais de vibração (soma vectorial triaxial) segundo a EN 60745:**

Perfuração em metal ( $a_{h,D}$ ) < 2.5 m/s<sup>2</sup>, imprecisão (K) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
 Operação de aparafurá e desaparafurá  
 sem impacto ( $a_{h,S}$ ) < 2.5 m/s<sup>2</sup>, imprecisão (K) 1.5 m/s<sup>2</sup>

**Declaração de conformidade CE**

DIRECTIVA MÁQUINAS


**EPC12 / EPC14**  
**EPC18 / EPC96**

A BLACK+DECKER declara que os produtos descritos na secção "dados técnicos" se encontram em conformidade com:  
 2006/42/CE, EN 60745-1, EN 60745-2-1

Para obter mais informações, queira contactar a BLACK+DECKER através do endereço que se segue ou indicado no verso do manual.

O signatário é responsável pela compilação do ficheiro técnico e apresenta esta declaração em nome da BLACK+DECKER.

**Kevin Hewitt**

Vice-presidente do Departamento de Engenharia Global  
 BLACK+DECKER Europe, 210 Bath Road,  
 Slough,  
 Berkshire, SL1 3YD  
 Reino Unido  
 09.2015

## Proteger o ambiente



Recolha separada. Este produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos normais.

Se algum dia necessitar de substituir o seu produto BLACK+DECKER ou se já não o voltar a utilizar, não o elimine juntamente com os outros resíduos domésticos. Disponibilize este produto para recolha separada.

 A recolha separada de produtos usados e embalagens permite que os materiais sejam reciclados e utilizados novamente. A reutilização de materiais reciclados ajuda a prevenir a poluição ambiental e reduz a procura de matérias-primas.

As normas locais podem fornecer a recolha separada de produtos elétricos a nível doméstico, locais de resíduos urbanos ou pelo revendedor onde adquiriu um produto novo.

A BLACK+DECKER providencia uma unidade para a recolha e reciclagem de produtos BLACK+DECKER uma vez que tenham alcançado o fim da sua vida útil. Para beneficiar deste serviço, devolva o seu produto a qualquer agente reparador autorizado, que fará a recolha em nosso favor.

Pode verificar a localização do seu agente reparador mais próximo, contactando o seu escritório local BLACK+DECKER através do endereço indicado neste manual. Como alternativa, está disponível na Internet uma lista de agentes reparadores autorizados da BLACK+DECKER e dados completos do serviço de pós-venda e contactos em: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Garantia

A Black + Decker está confiante da qualidade de seus produtos e oferece uma garantia excelente. Esta declaração de garantia está em adição e em nada prejudica os seus direitos estatutários. A garantia é válida nos territórios dos Estados-Membros da União Europeia e da Zona Europeia de Comércio Livre.

Se um produto Black + Decker apresenta algum defeito devido a falhas de material, mão de obra ou falta de conformidade, no prazo de 24 meses a partir da data da compra, a BLACK+DECKER garante a substituição das peças defeituosas, produtos de reparação sujeitos a uso e desgaste regular ou substituição de tais produtos para se certificar do mínimo de inconveniência ao cliente a menos que:

- O produto tenha sido utilizado para fins comerciais, profissionais ou contratação.
- O produto tenha sido submetido a utilização inadequada ou negligência.
- O produto tenha sofrido danos causados por objetos estranhos, substâncias ou acidentes.
- As reparações foram efetuadas por terceiros e não por agentes autorizados ou pelo pessoal de serviço Black + Decker.

Para ativar a garantia, terá que apresentar o comprovativo de compra ao vendedor ou a um agente técnico autorizado. Pode verificar a localização do seu agente reparador autorizado mais próximo, contactando o seu escritório local BLACK+DECKER através do endereço indicado neste manual. Como alternativa, está disponível na Internet uma lista de agentes reparadores autorizados BLACK+DECKER, dados completos do serviço de pós-venda e contactos em: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Назначение

Ваша дрель/шуруповерт BLACK+DECKER предназначена для выполнения работ по заворачиванию и сверлению в дереве, металле и пластике. Этот инструмент предназначен только для бытового использования.

## Инструкции по безопасности

### Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



**Внимание!** Перед началом работы внимательно прочтите все правила безопасности и инструкции по эксплуатации. Несоблюдение приведенных ниже правил безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению серьезной травмы.

**Сохранийте все инструкции и правила безопасности для дальнейшего пользования.** Термин "Электроинструмент" во всех приведенных ниже указаниях относится к Вашему сетевому (с кабелем) электроинструменту или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

### 1. Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение.** Беспорядок на рабочем месте и плохая освещенность могут привести к несчастному случаю.
- Не используйте электроинструмент, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** В процессе работы электроинструмента появляются искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- Не подпускайте близко детей или постоянно лиц во время работы электроинструментом.** Вы можете отвлечься и потерять контроль над электроинструментом.

### 2. Электробезопасность

- Вилка кабеля электроинструмента должна подходить к сетевой розетке.** Ни в коем случае не вносите изменения в конструкцию вилки электрокабеля. Не пользуйтесь адаптерной вставкой для подключения заземленных электроинструментов. Немодифицированные вилки и подходящие к ним сетевые розетки снижа-

ют риск поражения электрическим током.

- Избегайте контактов частей тела с заземленными объектами, например, трубопроводами, радиаторами отопления, электроплитами и холодильниками.** Существует повышенный риск поражения электрическим током, если вы какой-либо частью тела касаетесь земли.
- Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги.** Попадание жидкости внутрь электроинструмента повышает риск поражения электрическим током.
- Бережно обращайтесь с кабелем.** Ни в коем случае не переносите электроинструмент, держа его за кабель, и не беритесь за кабель при отключении от сетевой розетки. Не подвергайте кабель воздействию влаги и масла и держите его подальше от острых кромок и движущихся деталей. Поврежденные или перекрученные кабели повышают риск поражения электрическим током.
- При работе электроинструментом вне помещения пользуйтесь удлинительным кабелем, предназначенным для наружных работ.** Использование кабеля, пред назначенного для работы вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости работы электроинструментом во влажном помещении используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- Личная безопасность**
- При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом.** Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьезной травме.
- При работе используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда надевайте защитные очки. Современное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумных наушников, значительно снижает риск получения травмы.

- b.** Не допускайте случайного запуска. Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении "выключено". Не переносите электроинструмент с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение "включено". Это может привести к несчастному случаю.
- г.** Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи. Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закрепленным на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжелой травмы.
- д.** Не допускайте перенапряжения. Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
- е.** Одевайтесь соответствующим образом. Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
- е.** Если электроинструмент снабжен устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом. Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запыленностью рабочего пространства.
- 4. Использование электроинструментов и технический уход**
- а.** Не перегружайте электроинструмент. Используйте Ваш инструмент по назначению. Электроинструмент работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
- б.** Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения. Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- в.** Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумуляторную батарею перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента. Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- г.** Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом. Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- д.** Регулярно проверяйте исправность электроинструмента. Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, воздействующих на его работу. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.
- е.** Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей. Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
- ж.** Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством и с учетом рабочих условий и характера будущей работы. Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.
- 5. Использование и уход за аккумуляторным инструментом**
- а.** Заряжайте аккумулятор зарядным устройством указанной производителем марки. Зарядное устройство, которое подходит к одному типу аккумулятора, может создать риск взрыва в случае его использования с аккумулятором другого типа.
- б.** Используйте электроинструменты только с предназначенными для них аккумуляторами. Использование аккумулятора какой-либо другой марки может привести к возникновению пожара и получению травмы.
- в.** Держите неиспользуемый аккумулятор подальше от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы, и других мелких металлических предметов, которые могут замкнуть контакты аккумулятора. Короткое замыкание контактов аккумулятора может привести к получению ожогов или возникновению пожара.

- г. В критических ситуациях из аккумулятора может вытечь жидкость (электролит), избегайте контакта с кожей. Если жидкость все же попала на кожу, промойте ее проточной водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Вытекающая из аккумулятора жидкость вызывает раздражение или ожоги.

## 6. Техническое обслуживание

- a. Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием оригинальных запасных частей. Это обеспечит безопасность Вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.

## Дополнительные меры безопасности при работе электроинструментами



**Внимание!** Дополнительные меры безопасности при работе дрелями/ ударными дрелями

- При работе ударной дрелью используйте слухозащитные приспособления. Воздействие шума может привести к потери слуха.
- Пользуйтесь дополнительными рукоятками, прилагающимися к инструменту. Потеря контроля над инструментом может привести к тяжелой травме.
- Держите инструмент за изолированные ручки при выполнении операций, во время которых режущий инструмент может соприкасаться со скрытой проводкой. Контакт режущей принадлежности с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента «живыми», что создает опасность поражения оператора электрическим током.
- Держите инструмент за изолированные ручки при выполнении операций, во время которых крепежная деталь может соприкасаться со скрытой проводкой. Контакт крепежных элементов с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента «живыми», что создает опасность поражения оператора электрическим током.
- Используйте тиски или другие приспособления для фиксации обрабатываемой детали, при этом

кладите ее на неподвижную поверхность. Если держать обрабатываемую деталь руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или обрабатываемой деталью.

- Прежде, чем сверлить отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте их на наличие электропроводки и трубопроводов.
- Не дотрагивайтесь до наконечника сверла сразу же после окончания сверления, так как он может быть горячим.
- Использование инструмента физически или умственно неполноценными людьми, а также детьми и неопытными лицами, допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица. Всегда следите, чтобы дети не играли с устройством.
- Назначение инструмента описывается в данном руководстве по эксплуатации. Используйте все насадки и приспособления и работайте данным инструментом строго в соответствии с данным руководством. Использование не по назначению может привести к серьезной травме и повреждению инструмента или обрабатываемого изделия.

## Дополнительные меры безопасности при работе с аккумуляторами и зарядными устройствами

### Аккумуляторы

- Ни в коем случае не пытайтесь разобрать аккумулятор.
- Не подвергайте аккумулятор воздействию влаги.
- Не храните в местах, где температура может превысить 40 °C.
- Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды в пределах 10 °C...40 °C.
- Заряжайте только зарядными устройствами, входящими в комплект поставки электроинструмента.
- Утилизируйте отработанные аккумуляторы, следуя инструкциям раздела "Задача окружающей среды".



Не пытайтесь заряжать поврежденные аккумуляторы.

## Зарядные устройства

- Используйте Ваше зарядное устройство BLACK+DECKER только для зарядки аккумулятора - лятора электроинструмента, в комплект поставки которого он входит. Другие аккумуляторы могут взорваться, что приведет к получению травмы или повреждению электроинструмента.
- Ни в коем случае не пытайтесь зарядить батарейки питания.
- Немедленно заменяйте поврежденный кабель.
- Не подвергайте зарядное устройство воздействию влаги.
- Не разбирайте зарядное устройство.
- Не касайтесь токопроводящими предметами контактов зарядного устройства.



Зарядное устройство предназначено только для использования внутри помещений.



Перед использованием обязательно прочитайте руководство по эксплуатации.



Перед использованием обязательно прочитайте руководство по эксплуатации.



Зарядное устройство автоматически выключается, если температура окружающей среды становится слишком высокой. Термовыключатель срабатывает только один раз, после чего его требуется полностью заменить.



Зарядное устройство автоматически выключается, если температура окружающей среды становится слишком высокой. Термовыключатель срабатывает только один раз, после чего его требуется полностью заменить.

## Вибрация

Значения уровня вибрации, указанные в технических характеристиках инструмента и декларации соответствия, были измерены в соответствии со стандартным методом определения вибрационного воздействия согласно EN 60745 и могут использоваться при сравнении характеристик различных инструментов. Указанные значения уровня вибрации могут также использоваться для предварительной оценки величины вибрационного воздействия.

**Внимание!** Значения вибрационного воздействия при работе электроинструментом зависят от вида работ, выполняемых данным инструментом, и могут отличаться от заявленных значений. Уровень вибрации может превышать заявленное значение.

При оценке степени вибрационного воздействия для определения необходимых защитных мер (2002/44/EC) для людей, использующих в процессе работы электроинструменты, необходимо принимать во внимание действительные условия использования электроинструмента, учитывая все составляющие рабочего цикла, в том числе время, когда инструмент находится в выключенном состоянии, и время, когда он работает без нагрузки, а также время его запуска и отключения.

## Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



**Внимание!** Внимательное ознакомление с руководством по эксплуатации поможет снизить риск получения травмы.

## Электробезопасность



Ваше зарядное устройство защищено двойной изоляцией, исключающей потребность в заземляющем проводе. Всегда проверяйте, соответствует ли напряжение, указанное на табличке с техническими параметрами, напряжению электросети. Ни в коем случае не пытайтесь заменить зарядный блок стандартным сетевым штепселью.

- Во избежание опасности, замена поврежденного кабеля питания должна производиться только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре BLACK+DECKER.

## Особенности

Электроинструмент имеет все или некоторые из следующих особенностей.

- Включатель с регулируемой скоростью или включатель с возможностью выбора одной из двух доступных скоростей.
- Переключатель реверса
- Переключатель режима / колесико установки крутящего момента
- Патрон
- Аккумулятор
- Кнопка для вынимания аккумулятора

## Рис. С и D

- Зарядное устройство
- Гнездо зарядного устройства
- Соединительный разъем для зарядного устройства
- Штепсельный разъем зарядного устройства

## Сборка

**Внимание!** Перед сборкой инструмента снимите аккумулятор.

### Установка и извлечение аккумулятора (рис. А)

- Чтобы установить аккумулятор (5), совместите его ось с осью посадочного места. Вставьте аккумулятор в предназначенные для него гнезда на инструменте так, чтобы крепление защелкнулось.
- Чтобы снять аккумулятор, нажмите кнопку (6) и, не отпуская ее, извлеките аккумулятор из гнезда.

### Установка крышки аккумулятора (рис. В)

**Внимание!** При транспортировке и хранении закрывайте аккумулятор (5) крышкой (11).

### Установка и снятие сверла или отверточной насадки (Рис. Е)

**Внимание!** Перед выполнением этой операции необходимо снять аккумулятор.

Данный электроинструмент оснащен бесключевым патроном для быстрой и легкой смены насадок.

- Заблокируйте электроинструмент, установив переключатель реверса (2) в среднее положение.
- Раскройте патрон, одной рукой поворачивая его переднюю часть (12), а другой придерживая заднюю часть (13).
- Вставьте хвостовик насадки (14) в патрон.
- Надежно затяните патрон, одной рукой поворачивая его переднюю часть (12), а другой придерживая заднюю часть (13).

### Снятие и установка патрона (Рис. F)

- Максимально раскройте патрон.
- Выньте стопорный винт, находящийся в патроне, открутив его по часовой стрелке с помощью отвертки.
- Вставьте в патрон ключ-шестигранник (15) и ударьте по нему молотком, как показано на рисунке.
- Выньте ключ.
- Снимите патрон, повернув его против часовой стрелки.
- Чтобы установить патрон, привинтите его на шпиндель и закрепите с помощью стопорного винта.

## Остаточные риски

При работе с данным инструментом возможно возникновение дополнительных остаточных рисков, которые не вошли в описанные здесь правила техники безопасности. Эти риски могут возникнуть при неправильном или продолжительном использовании изделия и т.п. Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- Травмы в результате касания врашающихся/двигущихся частей инструмента.**
- Риск получения травмы во время смены деталей электроинструмента, пильных дисков или насадок.**
- Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием инструмента. При использовании инструмента в течение продолжительного периода времени делайте регулярные перерывы в работе.**
- Ухудшение слуха.**
- Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли в процессе работы с электроинструментом (например, при распиле древесины, в особенности, дуба, бук и ДВП.)**

## Эксплуатация

**Внимание!** Давайте инструменту работать с установленным темпом. Не перегружайте инструмент.

### Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием необходимо зарядить аккумулятор, также заряжайте аккумулятор каждый раз, когда заметите, что инструмент работает с недостаточной мощностью. При первой зарядке или после длительного хранения аккумулятор заряжается только на 80 %. После нескольких циклов зарядки-разрядки емкость аккумулятора достигает максимального значения. В процессе зарядки зарядное устройство может нагреться. Это нормально и не указывает на проблему.

**Внимание!** Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды в пределах 10 °C...40 °C. Рекомендуемая температура зарядки: около 24 °C.

### Зарядное устройство с гнездом для зарядки (рис. С)

- Чтобы зарядить аккумулятор (5), извлеките его из инструмента и вставьте в гнездо на зарядном устройстве (8).

- Подключите зарядное устройство (7) к ро- зетке.

Обычно трехчасовой цикл зарядки достаточен для выполнения инструментом большинства видов работ с эффективным уровнем мощ- ности. Однако зарядка в течение шести часов поможет существенно увеличить время работы, зависящее от состояния аккумулятора и успо- вий зарядки.

- Выньте аккумулятор из зарядного устрой- ства.

### **Зарядное устройство с штепсельем (рис. D)**

- Перед зарядкой аккумулятора, убедитесь, что он установлен в дрели.
- Вставьте штепсель (10) зарядного устрой- ства в соединительный разъем (9).
- Подключите зарядное устройство (7) к ро- зетке.
- Включите электропитание.

Обычно трехчасовой цикл зарядки достаточен для выполнения инструментом большинства видов работ с эффективным уровнем мощ- ности. Однако зарядка в течение шести часов поможет существенно увеличить время работы, зависящее от состояния аккумулятора и успо- вий зарядки.

- Отсоедините инструмент от зарядного устройства.

**Внимание!** Всегда отсоединяйте инструмент от зарядного устройства перед работой.

### **Установка направления вращения**

Выполняйте сверление и заворачивание шуру- пов, установив направление вращения вперед (по часовой стрелке). Для выкручивания шу- рупов или извлечения заклинившего сверла, устанавливайте реверс (вращение против часовой стрелки).

- Для установки вращения вперед перемести- те переключатель реверса (2) влево.
- Для установки реверса сдвиньте переклю- чатель реверса вправо.
- Для блокировки электроинструмента, уста- новите переключатель реверса в среднее положение.

### **Установка режима работы или крутяще- го момента (Рис. G)**

В данном электроинструменте имеется уста- новочное кольцо для выбора режима работы и установки крутящего момента для заво- рачивания шурупов-саморезов. Для шурупов больших размеров и твердых материалов следует устанавливать более

высокий крутя- щий момент, чем для мелких шурупов и мягких материалов. На регуляторе имеется множество установок, чтобы Вы могли выбрать оптимальные для вашей работы настройки.

- Для сверления в дереве, металле и пла- стике, установите колесико (3) в положение сверления 1, совместив его риску с отметкой (16).
- Для заворачивания установите колесико на нужной вам отметке. Если Вы еще не знаете, какую установку выбрать, поступите следующим образом:
- Установите колесико (3) на самый низкий крутящий момент.
- Заверните первый шуруп.
- Если Вы еще не достигли желаемого результата, а колесико уже начало трещать, установите более высокий крутящий момент и продолжайте заво- рачивать шуруп Повторяйте процедуру, пока Вы не найдете нужную настройку. Используйте эту настройку для заво- рачивания остальных шурупов

### **Включение и выключение**

#### **Включатель с функцией регулировки ско- рости**

- Чтобы включить инструмент, нажмите на включатель с регулируемой скоростью (1). Скорость инструмента зависит от глубины нажатия клавиши включателя.
- Чтобы выключить инструмент, отпустите кнопку включателя.

### **Советы по оптимальному использова-нию**

#### **Сверление**

- Всегда слегка надавливайте на электро- инструмент в направлении оси сверла.
- Уменьшайте давление на электроинстру- мент непосредственно перед тем, как сверло выйдет с другой стороны обрабаты- ваемой детали.
- Используйте деревянные бруски в качестве подложки для хрупких заготовок, которые могут расщепиться при сверлении.
- Используйте первьевые сверла для про- сверливания в дереве отверстий большого диаметра.
- Используйте сверла HSS для сверления в металле.
- Используйте специальные сверла для ра- боты по камню для сверления в не очень твердом камне.

- Используйте смазку при сверлении в металле, кроме чугуна и латуни.
- Намечайте кернером центр отверстия для максимальной точности сверления.

### Заворачивание

- Всегда используйте насадку соответствующего типа и размера.
- Если шурупы заворачиваются с трудом, попробуйте нанести небольшое количество моющего средства или мыла в качестве смазки.
- Всегда держите электроинструмент и отверточную насадку на одной оси с шурупом.

### Техническое обслуживание

Ваш электроинструмент BLACK+DECKER расчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

Ваше зарядное устройство не требует технического обслуживания, только подлежит регулярной чистке.

**Внимание!** Перед проведением какой-либо операции технического обслуживания, вытаскивайте из электроинструмента аккумулятор. Отсоединяйте зарядное устройство перед чисткой.

- Регулярно очищайте вентиляционные прорези Вашего электроинструмента и зарядного устройства мягкой щеткой или сухой салфеткой.
- Регулярно очищайте корпус двигателя влажной салфеткой. Не пользуйтесь абразивными чистящими средствами или растворителями.
- Регулярно открывайте патрон и вытряхивайте отходы сверления.

### Аккумуляторы



Аккумуляторы BLACK+DECKER можно перезаряжать большое количество раз. По окончанию срока службы утилизируйте отработанный аккумулятор безопасным для окружающей среды способом:

- Полностью разрядите аккумулятор, затем снимите его с электроинструмента.
- Литий-ионные, никель-кадмевые и никель-металлогидридные аккумуляторы подлежат переработке. Сдайте их в любой авторизованный сервисный центр или в местный пункт переработки.

### Технические характеристики

		EPC12(H1)	EPC14(H1)
Напряжение	Число оборотов на х.х.	В пост. тока об/мин.	12 0-750
Макс. крутящий момент	Нм	11	12,1
Патрон	мм	10	10
Макс. диаметр сверления Сталь	мм	10	10
Древесина	мм	25	25
<b>Аккумулятор</b>		<b>A12E</b>	<b>A14E</b>
Емкость	Ач	1,0	1,0
Тип		NiCd	NiCd
Вес	кг	0,58	0,68
<b>Аккумулятор</b>		<b>A12NH</b>	<b>A14NH</b>
Емкость	Ач	1,5	1,5
Тип		NiMH	NiMH
Вес	кг	0,6	0,7
<b>Зарядное устройство</b>			
Напряжение питания	В перв. тока	220-240	220-240
Выходное напряжение	В пост. тока	14,5-15,3	17,4-18,2
Ток	мА	210-220	200-210
Приблизительное время зарядки	ч	8-10	8-10
		<b>EPC18(H1)</b>	<b>EPC96(H1)</b>
Напряжение	Число оборотов на х.х.	В пост. тока об/мин.	18 0-750
Макс. крутящий момент	Нм	12,1	10,4
Патрон	мм	10	10
Макс. диаметр сверления Сталь	мм	10	10
Древесина	мм	25	25
<b>Аккумулятор</b>		<b>A18E</b>	<b>B96</b>
Емкость	Ач	1,0	1,0
Тип		NiCd	NiCd
Вес	кг	0,82	0,42
<b>Аккумулятор</b>		<b>A18NH</b>	
Емкость	Ач	1,5	
Тип		NiMH	
Вес	кг	0,9	
<b>Зарядное устройство</b>			
Напряжение питания	В перв. тока	220-240	220-240
Выходное напряжение	В пост. тока	21,75-22,6	11,6-12,2
Ток	мА	210-230	210-220
Приблизительное время зарядки	ч	8-10	8-10

**Уровень звукового давления в соответствии с EN 60745:**

Звуковое давление ( $L_{PA}$ ) 73 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А). Акустическая мощность ( $L_{WA}$ ) 84 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А)

**Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745:**

Сверление в металле ( $a_{h,D}$ ) < 2,5 м/с<sup>2</sup>, погрешность (К) 1,5 м/с<sup>2</sup>  
Заворачивание без удара ( $a_{h,S}$ ) < 2,5 м/с<sup>2</sup>, погрешность (К) 1,5 м/с<sup>2</sup>

**Декларация соответствия ЕС**

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



EPC12 / EPC14  
EPC18 / EPC96

BLACK+DECKER заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», полностью соответствуют стандартам: 2006/42/EC, EN60745-1, EN60745- 2-1

За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписавшийся несет ответственность за сбор технических характеристик и делает данное заявление от лица компании BLACK+DECKER.

**Кевин Хьюитт (Kevin Hewitt)**

Вице-президент отдела  
мирового проектирования  
BLACK+DECKER Europe,  
210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
United Kingdom  
09.2015

**Зашита окружающей среды**

Раздельный сбор. Данное изделие нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Если однажды Вы захотите заменить Ваше изделие BLACK+DECKER или Вы больше в нём не нуждаетесь, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в специальный приёмный пункт.



Раздельный сбор изделий с истекшим сроком службы и их упаковок позволяет пускать их в переработку и повторно использовать.

Использование переработанных материалов помогает защищать окружающую среду от загрязнения и снижает расход сырьевых материалов.

Местное законодательство может обеспечить сбор старых электрических продуктов отдельно от бытового мусора на муниципальных свалках отходов, или Вы можете сдавать их в торговом предприятии при покупке нового изделия.

Фирма BLACK+DECKER обеспечивает приём и переработку отслуживших свой срок изделий BLACK+DECKER. Чтобы воспользоваться этой услугой, Вы можете сдать Ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

Вы можете узнать место нахождения Вашего ближайшего авторизованного сервисного центра, обратившись в Ваш местный офис BLACK+DECKER по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров BLACK+DECKER и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Гарантийные обязательства

Black + Decker уверена в качестве своих изделий и предоставляет исключительную гарантию. Данное заявление о гарантии дополняет и ни в коей мере не нарушает ваши законные права.

Если продукт производства Black + Decker придет в негодность вследствие некачественных материалов, некачественного изготовления или несоответствия требованиям, BLACK+DECKER гарантирует в пределах 24-х месяцев с даты продажи выполнять замену дефектных деталей, выполнять ремонт изделий, подвергшихся естественному износу, или выполнять замену таких изделий, для сведения к минимуму неудобств для покупателя, за исключением перечисленных ниже случаев:

- Данный продукт был использован для продажи, на промышленных работах или сдавался на прокат.
- Данный продукт использовался неправильно или без надлежащего ухода.
- Данному продукту был нанесен ущерб посторонними предметами, веществами или вследствие чрезвычайного происшествия.
- Была осуществлена попытка ремонта продукта лицами, не являющимися уполномоченными представителями по ремонту или ремонтно- обслуживающим персоналом Black + Decker.

Чтобы заявить претензию по гарантии, необходимо будет предоставить подтверждение покупки продавцу или уполномоченному представителю по ремонту. Вы можете узнать адрес нашего ближайшего уполномоченного представителя по ремонту, позвонив в региональное представительство BLACK+DECKER, указанное в этой инструкции. Кроме того, список уполномоченных представителей по ремонту BLACK+DECKER, подробная информация о послепродажном обслуживании и контактные данные можно найти на сайте [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).



## Гарантийные условия

### Уважаемый покупатель!

- Поздравляем Вас с покупкой высококачественного изделия Black + Decker и выражаем признательность за Ваш выбор.
- При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный гарантийный талон на русском языке.

В гарантийном талоне должны быть внесены: модель, дата продажи, серийный номер, дата производства инструмента; название, печать и подпись торговой организации. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.

- Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее Законодательство.

Гарантийный срок на данное изделие составляет 24 месяца и исчисляется со дня продажи. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период его нахождения в ремонте.

Срок службы изделия - 5 лет со дня продажи.

- В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в уполномоченные сервисные центры Black + Decker, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в гарантийном талоне, на сайте [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) или узнать в магазине. Наши сервисные станции - это не только квалифицированный ремонт, но и широкий ассортимент запчастей и принадлежностей.
- Производитель рекомендует проводить периодическую проверку и техническое обслуживание изделия в уполномоченных сервисных центрах.



Изготовитель

Блэк энд Деккер Холдингс ГмбХ  
Германия, 65510, Идштайн,  
ул. Блэк энд Деккер, 40

- Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и вызванные дефектами производства и \ или материалов.
- Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:
- Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия, применения изделия не по назначению, неправильном хранении, использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных производителем.
- Механического повреждения (сколы, трещины и разрушения) внутренних и внешних деталей изделия, основных и вспомогательных рукояток, сетевого электрического кабеля, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
- Попадания в вентиляционные отверстия и проникновение внутрь изделия посторонних предметов, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение изделия по назначению, такими как: стружка, опилки, песок, и пр.
- Воздействие на изделие неблагоприятных атмосферных и иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети, указанным на инструменте.
- Стихийного бедствия. Повреждение или утрата изделия, связанное с непредвиденными бедствиями, стихийными явлениями, в том числе вследствие действия непреодолимой силы (пожар, молния, потоп и другие природные явления), а так же вследствие перепадов напряжения в электросети и другими причинами, которые находятся вне контроля производителя.
- Гарантийные условия не распространяются:
- На инструменты, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисного центра.
- На детали и узлы, имеющие следы естественного износа, такие как: приводные ремни и колеса, угольные щетки, смазка, подшипники, зучатое зацепление редукторов, резиновые уплотнения, сальники, направляющие ролики, муфты, выключатели, бойки, толкатели, стволы и т.п.
- на сменные части: патроны, цанги, зажимные гайки и фланцы, фильтры, аккумуляторные батареи, ножи, шлифовальные поддошки, цепи, звездочки, пильные шины, защитные кожухи, пилки, абразивы, пильные диски, абразивные диски, фрезы, сверла, буры и т.п.
- на неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента (как механической, так и электрической), повлекшей выход из строя одновременно двух и более деталей и узлов, таких как ротора и статора, обеих обмоток статора, ведомой и ведущей шестерни редуктора и других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры.

## Kullanım amacı

BLACK+DECKER matkap/tornavidanız vida takma/ sökme uygulamaları ve ahsap, metal ve plastik delme işlemleri için tasarlanmıştır. Bu alet sadece hafif hizmet ve hobi kullanımına yönelikdir.

## Güvenlik talimatları

### Genel elektrikli alet güvenlik talimatları



**Uyarı!** Bütün güvenlik uyarılarını ve talimatlarını mutlaka okuyun. Aşağıda listelenen uyarı ve talimatlara uyulmaması elektrik şoku, yangın ve/veya ciddi boyutta yaralanmalara neden olabilir.

**Bütün uyarı ve güvenlik talimatlarını ilerde bakmak üzere muhafaza edin.** Aşağıda yer alan uyarılardaki "elektrikli alet" terimi şebeke elektriğiyile (kablolu) veya akü/pille (şarjlı) çalışan elektrikli aletinizi ifade etmektedir.

### 1. Çalışma alanının güvenliği

- Çalışma alanını temiz ve aydınlatır tutun.** Karışık veya karanlık alanlar kazaya davetiye çıkartır.
- Elektrikli aletleri, yanıcı sıvılar, gazlar ve tozların bulunduğu yerler gibi yanıcı ortamlarda çalıştırılmayın.** Elektrikli aletler, toz veya dumanları ateşleyebilecek kivilcimlar çıkarır.
- Bir elektrikli aleti çalıştırırken çocukların ve etrafındaki kişilerden uzak tutun.** Dikkatinizi dağıtan şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

### 2. Elektrik güvenliği

- Elektrikli aletlerin fişleri prizlere uygun olmalıdır.** Fiş üzerinde kesinlikle hiçbir değişiklik yapmayın. Topraklı elektrikli aletlerde hiçbir adaptör fişi kullanmayın. Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- Borular, radyatörler, ocaklar ve buzdolapları gibi topraklanmamış yüzeylerle vücut temasından kaçının.** Vücutunuzun topraklanması halinde yüksek bir elektrik çarpması riski vardır.
- Elektrikli aletleri yağmura maruz bırakmayın veya ıslatmayın.** Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- Elektrik kablosunu uygun olmayan amaçlarla kullanmayın.** Elektrikli aleti kesinlikle kablosundan tutarak taşımayın, çekmeyin veya prizden çıkartmayın. Kabloyu sıkıktan, yağıdan, keskin

kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.

- Elektrikli bir aleti açık havada çalıştırıyorsanız, açık havada kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanıma uygun bir kablonun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

- Eğer bir elektrikli aletin ıslak bir bölgede çalıştırılması zorunluysa, bir artık akım aygıti (RCD) korumalı bir kaynak kullanın.** Bir RCD kullanılması elektrik şoku riskini azaltır.

### 3. Kişisel güvenlik

- Elektrikli bir aleti kullanırken her zaman dikkatli olun, yaptığınız işe konsantre olun ve sağduyulu davranışın. Yorgun ya da ilaç, alkol veya bir tıbbi tedavinin etkisi altında olduğunuzda elektrikli bir alet kullanmayın.** Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmaya sonucalanabilir.

- Kişisel koruyucu ekipmanları mutlaka kullanın.** Daima koruyucu gözlük takın. Koşullara uygun toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabıları, baret veya kulaklık gibi koruyucu ekipmanlarının kullanılması kişisel yaralanmaları azaltacaktır.

- İstem dışı çalıştırmasını önleyin. Cihazı güç kaynağına ve/veya akü takımına bağlamadan, yerden kaldırmadan veya taşımadan önce düşmenin kapalı konumda olduğundan emin olun.** Aleti, parmağınız düğme üzerinde bulunacak şekilde taşımak veya açık konumda elektrikli aletleri elektrik şebekesine bağlamak kazaya davetiye çıkartır.

- Elektrikli alet açmadan önce tüm ayarlama anahtarlarını çıkartın.** Elektrikli aletin hareketli bir parçasına takılı kalmış bir anahtar kişisel yaralanmaya neden olabilir.

- Ulaşmakta zorlandığınız yerlerde kullanmayın.** Daima sağlam ve dengeli basın. Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesine olanak tanır.

- Uygun şekilde giyinin.** Bol elbiseler giymeyin ve takı takmayın. Saçınızı, elbiselerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol elbiseler ve takılar veya uzun saç hareketli parçalara takılabilir.

- Eğer kullandığınız ürününde toz emme ve üfl eme özelliği olan adaptör varsa onun gereklili aletlere bağlanması ve doğru fonksiyonunu sağlayın.** Bu adaptörün kullanılması tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.

- 4. Elektrikli aletlerin kullanımı ve bakımı**
- Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet, öngördüğü kullanım amacı doğrultusunda görevini daha iyi ve daha güvenli bir şekilde yerine getirecektir.
  - Düğme açmıyor ve kapatmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın.** Düğmeyele kontrol edilemeyen tüm elektrikli aletler tehlikelidir ve tamir edilmesi gerekmektedir.
  - Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuar değiştirirmeden veya elektrikli aleti saklamak üzere kaldırmadan önce elektrik şebekesiyle olan bağlantısını kesin.** Bu tür önyeleyici güvenlik tedbirleri elektrikli aletin istem dışı olarak çalıştırılması riskini azaltacaktır.
  - Elektrikli aleti, çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan veya bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin.** Elektrikli aletler, eğitimsız kullanıcıların elinde tehlikelidir.
  - Elektrikli aletleri iyi durumda muhafaza edin.** Hareketli parçalardaki hizalama hatalarını ve tutuklukları, parçalardaki kırılmalar ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek tüm diğer koşulları kontrol edin. Hasarlı ise, elektrikli aleti kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların çoğu, elektrikli aletlerin bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
  - Kesim aletlerini keskin ve temiz tutun.** Bakımı uygun şekilde yapılmış keskin kesim ucu kesim aletlerinin sıkışma ihtimali daha düşüktür ve kontrol edilmesi daha kolaydır.
  - Elektrikli aleti, aksesuarları, alet uçlarını vb. bu talimatlara göre çalışma koşullarını ve yapılacak işi dikkate alarak kullanın.** Elektrikli aletin öngörülen işlemler dışındaki işlemler için kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.
- 5. Şarjlı aletlerin kullanımı ve bakımı**
- Sadece üretici tarafından belirtilen şarj cihazı ile şarj edin.** Bir akü tipine uygun bir şarj cihazı başka tipte bir aküyü şarj etmek için kullanıldığından yanın riski yaratır.
  - Elektrikli aletleri yalnızca özel olarak tanımlanmış akülerle kullanın.** Başka bir akünü kullanılması yaranan veya yanın riskine yol açabilir.
  - Akü kullanımda değilken, ataç, bozuk para, anahtar, çivi, vida veya terminaller arasında kontaşa neden olabilecek diğer küçük metal nesnelerden uzak tutulmalıdır.** Akü terminalerinin birbirine kısa devre yapılması yanıklara veya yanına neden olabilir.
  - Uygun olmayan koşullarda, akü sıvı sızıntısı yapabilir; sıvıya temas etmekten kaçının.** Kazara temas etmeniz halinde suyla yıkayın. Sıvı, gözlerinize temas ederse, ayrıca bir doktora başvurun. Aküden sıvı sızması tahlis veya yanıklara neden olabilir.
- 6. Servis**
- Elektrikli aletinizi, sadece orijinal yedek parçaların kullanıldığı yetkili BLACK+DECKER servisine tamir ettirin.** Bu, elektrikli aletin güvenliğinin muhafazası edilmesini sağlayacaktır.
- Elektrikli aletler için ek güvenlik talimatları**
-  **Uyarı!** Matkap ve darbeli matkaplar için ek güvenlik talimatları
- Darbeli matkapları kullanırken kulaklı takın.** Yüksek sese maruz kalmak isteme kaybına yol açabilir.
  - Aletle birlikte verilmiş olan yardımcı tutma kollarını kullanın.** Kontrol kaybı kişisel yaralanmalara neden olabilir.
  - Kesme aksesuarının gizli kablolara temas edebileceği yerlerde çalışma yaparken elektrikli aleti yalıtımlı kavrama yüzeylerinden tutun.** Kesme aksesuarının «akım taşıyan» bir kabloya temas etmesi durumunda elektrikli aletin metal kısımları da «akım taşırlı» hale gelecek ve kullanıcının elektrik çarpılmasına neden olabilir.
  - Bağlantı parçasının gizli kablolara temas edebileceği yerlerde çalışma yaparken elektrikli aleti yalıtımlı kavrama yüzeylerinden tutun.** Bağlantı parçalarının «akım taşıyan» bir kabloya temas etmesi durumunda elektrikli aletin metal kısımları da «akım taşırlı» hale gelecek ve kullanıcının elektrik çarpılmasına neden olabilir.
  - Üzerinde çalışığınız parçayı sabitlemek ve desteklemek için kelepçeler veya başka pratik yöntemler kullanın.** Parçayı elle veya vücudunuza dayamanız dengesiz durmasına neden olacaktır ve aletin kontrolünü kaybetmenize yol açabilir.
  - Duvar, zemin veya tavanda delik açmadan önce kablo ve boruların konumunu kontrol edin.**
  - Delme işleminin hemen ardından matkap ucuna dokunmaktan kaçının; sıcak olabilir.**

- Bu alet fi ziksiz ve zihinsel kapasitesinin yanı sıra algılama gücü azalmış olan veya yeterince deneyim ve bilgi bulunmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere üretilmemiştir. Bu tür kişiler aleti ancak güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımıyla ilgili talimatların verilmesi veya sürekli kontrol altında tutulması durumunda kullanabilir. Çok cekiciler, aletle oynamalarının önlemek amacıyla kontrol altında tutulmalıdır.
- Kullanım amacı bu kullanım kılavuzunda açıklanmıştır. Herhangi bir aksesuarın veya bağlantılarının ya da işlenim, bu kılavuzda tavsiye edilen şekilde başka bir şekilde kullanılması sahişlerin yaralanmalarına ve/veya mal kaybına yol açabilir.

## Akü ve şarj cihazları için ek güvenlik talimatları

### Aküler

- Kesinlikle, hiçbir nedenle açmaya çalışmayın.
- Aküleri suya maruz bırakmayın.
- Sıcaklığın  $40^{\circ}\text{C}$ 'yi aşabileceği yerlerde saklamayın.
- Sadece  $10^{\circ}\text{C}$  ile  $40^{\circ}\text{C}$  arasındaki ortam sıcaklıklarından şarj edin.
- Sadece aletle birlikte verilen şarj cihazını kullanarak şarj edin.
- Aküleri atarken, "Çevrenin korunması" başlıklı bölümdeki talimatlara uyın.



Hasarlı aküleri şarj etmeye çalışmayın.

### Şarj cihazları

- BLACK+DECKER şarj cihazınızı, yalnızca aletle birlikte verilen aküyü şarj etmek için kullanın. Diğer aküler patlayarak yaralanma veya hasar meydana gelmesine yol açabilir.
- Şarj edilme özelliği olmayan aküleri kesinlikle şarj etmeye çalışmayın.
- Kusurlu kabloları hemen değiştirin.
- Şarj cihazını suya maruz bırakmayın.
- Şarj cihazını açmayın.
- Şarj cihazını delmeyin.



Şarj cihazı, yalnızca kapalı alanda kullanım içindir.



Aleti kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun.



Aleti kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun.



Ortam sıcaklığının çok yüksek olması durumunda şarj cihazı otomatik olarak kapanır. Termik kesici sadece bir defa çalışır ve sonrasında tamamen değiştirilmesi gerekmektedir.



Ortam sıcaklığının çok yüksek olması durumunda şarj cihazı otomatik olarak kapanır. Termik kesici sadece bir defa çalışır ve sonrasında tamamen değiştirilmesi gerekmektedir.

## Titreşim

Teknik veriler ve uyguluk beyanatı içerisinde belirtilen titreşim emisyon değerleri EN60745 tarafından belirlenen standart bir test yöntemine uygun olarak ölçülmektedir ve diğer bir aletle karşılaştırma yaparken kullanılabilir. Beyan edilen titreşim emisyon değeri aynı zamanda maruz kalmanın önceden değerlendirilmesinde de kullanılabilir.

**Uyarı!** Elektrikli aletin mevcut kullanımı sırasında titreşim emisyon değeri, aletin kullanım yöntemine bağlı olarak, beyan edilen değere göre farklılık sergileyebilir. Titreşim düzeyi belirlenen seviyelerin üzerinde artış gösterebilir.

İşyerinde düzenli olarak elektrikli alet kullanan çalışanları korumak amacıyla 2002/44/EC tarafından getirilen elektrik güvenliği önlemlerini belirlemek üzere titreşime maruz kalmayı değerlendirdirken, çalışma döngüsü içerisinde örneğin aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri dahil olmak üzere mevcut kullanım durumu ve aletin kullanım şekli göz önünde bulundurularak değerlendirilmelidir.

## Alet üzerindeki etiketler

Alet üzerinde aşağıdaki resimler bulunmaktadır:



**Uyarı!** Yaralanma riskini en aza indirmek için kullanıcı kullanım talimatlarını mutlaka okumalıdır.

## Elektrik güvenliği



Şarj cihazınız çift yalıtımlıdır; Bu yüzde, hiçbir topraklama kablosuna gerek yoktur. Her zaman şebeke geriliminin aletin üretim etiketinde belirlenmiş değerlere uyup uymadığını kontrol edin. Şarj cihazı ünitesini kesinlikle normal bir elektrik fişi ile değiştirmeye kalkışmayın.

- Elektrik kablosu hasarlı ise, bir tehlike oluşmasını önlemek için üretici ya da yetkili BLACK+DECKER Servisi tarafından değiştirilmelidir.

## Özellikler

Bu alet, aşağıdaki özelliklerin bir kısmını veya tümünü içermektedir.

1. Değişken hız düğmesi veya iki hız düğmesi
  2. İleri/geri sürgüsü
  3. Mod seçici/tork ayarlama bileziği
  4. Mandren
  5. Akü
  6. Akü çıkartma düğmesi
- Şekiller C ve D**
7. Şarj cihazı adaptörü
  8. Şarj cihazı yuvası
  9. Şarj cihazı girişi
  10. Şarj cihaz fıştı

## Montaj

**Uyarı!** Monte etmeden önce, aküyü aletten çıkartın.

### Akünün takılması ve çıkartılması (Şekil A)

- Aküyü (5) takmak için, alet üzerindeki Yuva ile aynı hizaya getirin. Aküyü yuvasına kaydırın ve yerine oturana kadar itin.
- Aküyü çıkartmak için, çıkartma düğmesine (6) basın ve aynı esnada aküyü yuvadan çekin.

### Akü kapağının takılması (Şekil B)

**Uyarı!** Kapağı (11), aküye (5) nakliye ve saklama amacıyla takın.

### Matkap veya tornavida ucunun takılması ve çıkartılması (Şekil E)

**Uyarı!** İlk olarak aküyü aletten çıkartın.

Bu alet, uçların kolayca değiştirilmesini sağlamak için anahtarsız bir mandren ile donatılmıştır.

- İleri/geri sürgüsünü (2) orta konuma getirerek aleti kilitleyin.
- Bir elinizle arka kısmı (12) tutarken diğer elinizle ön kısmı (13) çevirerek mandreni açın.
- Ucun mil kısmını (14) mandrene sokun.
- Bir elinizle arka kısmı (12) tutarken diğer elinizle ön kısmı (13) çevirerek mandreni sağlam bir şekilde sıkın.

### Mandrenin çıkarılması ve yeniden takılması (Şekil F)

- Mandreni mümkün olduğunda açın.

- Mandreni tutan vidayı bir tornavida yardımıyla saat yönünde çevirerek çıkartın.
- Mandrenin içine bir Allen anahtarı (15) sıkın ve gösterildiği gibi bir çekicile anahtara vurun.
- Allen anahtarlarını çıkarın.
- Mandreni saat yönünün tersine döndürerek çıkarın.
- Mandreni tekrar takmak için, onu milin üzerine vidalayıp ve mandren tutucu vidayla sabitleyin.

## Diğer tehlikeler.

Aletin kullanımıyla ilgili ekte sunulan güvenlik uyarılarına dahil olmayan ilave kalıcı riskler ortaya çıkabilir. Bu riskler, hatalı, uzun süreli kullanım vb. dolayısıyla ortaya çıkabilir.

Emniyet tedbirlerini düzenleyen yönetmeliğin uygulanmasına ve emniyet sağlayıcı aygıtların kullanılmasına rağmen, başka belirli risklerden kaçınılmalıdır. Bunlar:

- Aletin dönen ve hareket eden parçalarına dokunma sonucu ortaya çıkan yaralanmalar.
- Herhangi bir parçayı, bıçak veya aksesuarı değiştirirken ortaya çıkan yaralanmalar.
- Aletin uzun süreli kullanılması sonucu ortaya çıkan yaralanmalar. Herhangi bir aleti uzun sürelerle kullanıacamıza siz denileninizde çalışmağınızara verin.
- Duyma bozukluğu.
- Aleti kullanırken ortaya çıkan tozun solunması sonucu ortaya çıkan sağlık sorunları (örnek: ahşapta çalışırken, özellikle meşe, akgürgen ve MDF.)

## Kullanımı

**Uyarı!** Aletin kendi hızında çalışmasına izin verin. Aşırı yüklenmeyin.

### Akünün şarj edilmesi

Akünün, ilk kullanıldından önce ve daha önce kolayca yapılan işler için yeterli güç üretmediği hallerde şarj edilmesi gereklidir. Aküyü ilk kez veya uzun süre bekledikten sonra şarj ederken sadece %80 düzeyinde şarj olacaktır. Birkaç şarj ve deşarj döngüsünden sonra, akü tam kapasitesine ulaşacaktır. Akü, şarj sırasında işinabilir; bu normal bir durumdur ve herhangi bir soruna işaret etmez.

**Uyarı!** Aküyü, 10 °C'nin altında veya 40 °C'nin üstündeki sıcaklıklarda şarj etmeyin. Tavsiye edilen şarj sıcaklığı: yaklaşık 24 °C.

**Yuvalı şarj cihazı (Şekil C)**

- Aküyü (5) şarj etmek için, aletten çıkartıp şarj cihazı yuvasını (8) akünün üzerine kaydırın.
- Şarj cihazını (7) prize takın.

Normal kullanımından sonra 3 saatlik bir şarj süresi en iyi uygulama için yeterli gücü sağlayacaktır. Ancak, 6 saat süreyle şarj edilmesi, akü ve şarj koşullarına bağlı olarak kullanım süresini önemli oranda artırabilir.

- Aküyü şarj cihazından çıkartın.

**Fişli şarj cihazı (Şekil D)**

- Aküyü şarj etmek için matkaba takılı olduğundan emin olun.
- Şarj cihazı fi şini (10) girişe (9) sokun.
- Şarj cihazını prize takın.
- Şebekeyi açın.

Normal kullanımından sonra 3 saatlik bir şarj süresi en iyi uygulama için yeterli gücü sağlayacaktır. Ancak, 6 saat süreyle şarj edilmesi, akü ve şarj koşullarına bağlı olarak kullanım süresini önemli oranda artırabilir.

- Aleti şarj cihazından ayırin.

**Uyarı!** Aleti, şarj cihazına bağlı halde kullanmayın.

**Dönme yönünün seçilmesi**

Delik açmak ve vida sıkmak için ileri (saat yönünde) dönmeyi kullanın. Vidaları gevşetmek veya sıkılmış bir matkap ucunu çıkartmak için geri (saatin aksi yönde) dönmeyi kullanın.

- İleri dönmeyi seçmek için ileri/geri sürgüsünü (2) sola itin.
- Geri dönmeyi seçmek için ileri/geri sürgüsünü sağa itin.
- Aleti kilitlemek için ileri/geri sürgüsünü orta konuma getirin.

**Çalışma modu ya da torkunun seçilmesi (şekil G)**

Bu alet, çalışma modunun seçilmesi ve vida sıkma torkunun ayarlanması için bir bilezikle donatılmıştır. Büyük vidalar ve sert malzemeli parçalar, küçük vidalar ve yumuşak malzemeli parçalara nazaran daha yüksek bir tork ayarı gerektirirler. Bilezik, uygulamanıza uyacak geniş bir kademeli tork ayar aralığına sahiptir.

- Ahşap, metal ve plastik delme işlemleri için 2 simbolünü işaretle (16) hizalayarak bileziği (3) delme konumuna getirin.

- Vida takma ve sökme işlemleri için bileziği istediğiniz konuma getirin. Henüz uygun ayarı bilmiyorsanız, aşağıda belirtildiği şekilde ilerleyin:
- Bileziği (3) en düşük tork ayarına getirin.
- Ardından ilk vidayı sıkın.
- Vida sonuna kadar sıkılmazsa veya tornavida ucu vida başını sıyrırسا tork ayarını yükseltin ve vidayı sıkmayla devam edin. Doğru ayara ulaşana kadar tekrarlayın. Kalan vidalar için de bu ayarı kullanın.

**Açılması ve kapatılması****Değişken hız düğmesi**

- Aleti açmak için, değişken hız ayarlı tetiği (1) basın. Aletin hızı, düğmeye ne kadar bastığınıza bağlıdır.
- Aleti kapatmak için, değişken hız ayarlı tetiği bırakın.

**Yararlı tavsiyeler****Delme**

- Daima matkap ucuna düz bir çizgide hafif bir baskı uygulayın.
- Matkap ucu, üzerinde çalıştığınız parçanın öbür yüzünden çıkmadan hemen önce alet üzerindeki baskıyı azaltın.
- Parçalanabilecek malzemeleri desteklemek için bir tahta parçası kullanın.
- Ahşapta büyük çaplı delikler delerken geniş ağızlı uç kullanın.
- Metalî delerken HSS matkap uçları kullanın.
- Beton delerken beton uçları kullanın.
- Döküm demir ve pırıncı dışındaki metalleri delerken bir yağlayıcı kullanın.
- Hassaslığı artırmak için delinecek deliğin ortasına bir çentik atın.

**Vida takma-çıkartma**

- Daima doğru tipte ve boyutta tornavida ucu takın.
- Vidaları sıkırmakta zorlanıyorsanız, yağlayıcı olarak az mikarda deterjan veya sabun kullanmayı deneyin.
- Aleti ve tornavida ucunu daima vidaya dik bir çizgide tutun.



**AT uygunluk beyanatı****MAKİNE DİREKTİFİ**

EPC12 / EPC14  
EPC12 / EPC14

BLACK+DECKER, «teknik özellikleri» bölümünde açıklanan bu ürünlerin aşağıda belirtilen yönergelere uygun olduğunu beyan eder: 2006/42/EC, EN60745-1, EN60745-2-1

Daha fazla bilgi için, lütfen aşağıdaki adresten BLACK+DECKER ile irtibata geçin veya kılavuzun arkasına bakın.

Aşağıda imzası bulunan, teknik dosyanın derlenmesinden ve BLACK+DECKER adına bu bildirim yapmakta sorumludur.

**Kevin Hewitt**

Başkan Yardımcısı,  
Global Mühendislik

BLACK+DECKER Europe,  
210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
İngiltere,  
09.2015

**Çevrenin korunması**

Ayrı olarak atın. Bu ürün, normal evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır.

BLACK+DECKER ürününüüzün değiştirilmesi gerektiğini düşünmeniz veya artık kullanılamaz durumda olması halinde onu, evsel atıklarla birlikte atmayın. Bu ürünü, ayrı olarak toplanacak şekilde atın.



Kullanılmış ürünlerin ve ambalajların ayrı olarak toplanması bu maddelerin geri dönüşümé sokularak yeniden kullanılmasına olanak tanır. Geri dönüşümlü maddelerin tekrar kullanılması çevre kirliliğinin önlenmesine yardımcı olur ve ham madde ihtiyacını azaltır.

Yerel yönetmelikler, elektrikli ürünlerin evlerden toplanıp belediye atık tesisilarına aktarılması veya yeni bir ürün satın alırken perakende satıcı tarafından toplanması yönünde hükümler içerebilir.

BLACK+DECKER, hizmet ömrünün sonuna ulaşan BLACK+DECKER ürünlerinin toplanması ve geri dönüşümé sokulması için bir imkan sunmaktadır. Bu hizmetin avantajlarından faydalanan için, lütfen, ürününüzü bizim adımıza teslim alacak herhangi bir yetkili servise iade edin.

Bu kılavuzda belirtilen listeden size en yakın BLACK+DECKER yetkili tamir servisinin yerini öğrenebilirsiniz. Ya da, alternatif olarak internet'ten BLACK+DECKER yetkili tamir servislerinin listesini ve satış sonrası hizmetlerimizle ilgili tüm bilgiler ve temas bilgilerine aşağıdaki siteden ulaşabilirsiniz. [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Garanti

BLACK+DECKER, ürünün kalitesinden emindir ve bu yüzden kanunlarda belirtilen taleplerin üstünde bir garanti verir. Ayrıca bu garanti hiçbir şekilde garanti ile ilgili kanuni haklarınızı ihlal etmez ve haklarınızı hiç bir şekilde kısıtlamaz.

Eğer bir BLACK+DECKER ürünü, satın alma tarihinden itibaren 24 ay içinde hatalı malzeme, işçilik ya da uygunsuzluk nedeniyle bozulursa, müşteriye mümkün olabilecek en az sorunu yaşatarak BLACK+DECKER hatalı kısımları değiştirmeyi, adil bir şekilde aşınmış ve yıpranmış ürünlerini tamir etmeyi veya değiştirmeyi garanti eder. Ancak bu belirtilenler şu durumlar dışında geçerlidir:

- Ürün ticari veya profesyonel amaçlarla kullanılmışsa veya kiraya verilmişse;
- Ürün yanlış veya amaç dışı kullanılmışsa;
- Ürün yabancı nesnelerden, maddelerden veya kaza sırasında zarar görmüşse;
- Yetkili tamir servisleri veya Black + Decker servis ekibinden başkası tarafından tamir edilmeye çalışılmışsa.

Garanti talebinde bulunmak için, satıcıya veya yetkili tamir servisine satın aldığınızda da ispat sunmalısınız. Fatura ve garanti kartı gerekmektedir. Bu kılavuzda belirtilen listeden size en yakın BLACK+DECKER yetkili tamir servisinin yerini öğrenebilirsiniz. Ya da, alternatif olarak internet'ten BLACK+DECKER yetkili tamir servislerinin listesini ve satış sonrası hizmetlerimizle ilgili tüm bilgiler ve temas bilgilerine aşağıdaki siteden ulaşabilirsiniz. [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)









## Залишкові ризики.

Додаткові залишкові ризики можуть виникнути при використанні інструменту, який не включено до наведених попереджень з техніки безпеки. Ці ризики можуть виникнути через невірне використання, тривале використання, тощо. Незважаючи на виконання всіх відповідних правил техніки безпеки та використання пристрій безпеки, неможливо уникнути деяких залишкових ризиків. Сюди належать:

- Травми через контакт з деталями, що рухаються/обертаються.
- Травми при заміні деталей, пильних по- лотен або аксесуарів.
- Травми через занадто тривале використання інструменту. При використанні будь-якого інструменту протягом тривалого періоду часу не забувайте робити регулярні перерви.
- Пошкодження слуху.
- Небезпека для здоров'я через вдихання пилу, що утворюється при використанні інструменту (наприклад, при роботі з деревом, особливо з дубом, березою та ДВП.)

## Використання

**Попередження!** Інструмент має працювати з передбаченою швидкістю. Не перевантажуйте його.

## Зарядка батареї

Батарею необхідно зарядити перед першим використанням та, коли інструмент надає недостатньо потужності при виконанні завдань, які раніше виконувались легко. При зарядці батареї перший раз вона заряджається лише на 80%. Після кількох циклів зарядження та розрядження батарея досить повної ємності. Батарея може стати теплою під час зарядки; це є нормою і не є показником проблеми.

**Попередження!** Не заряджайте батарею при температурі навколошнього середовища нижче 10 °C або вище 40 °C. Рекомендована температура зарядки: приблиз. 24 °C.

## Зарядний пристрій з відсіком для зарядки батареї (мал. С)

- Щоб зарядити акумулятор (5), витягніть його з інструменту та надішніть на нього гніздо зарядного пристрію (8).
- Ввімкніть зарядний пристрій в розетку (7).

Після нормального використання 3 години зарядки вистачить для виконання більшості завдань. Однак зарядка до 6 годин може значно збільшити час використання інструменту, в залежності від батареї та умов зарядки.

- Витягніть акумулятор з зарядного пристрію.

## Зарядний пристрій зі штепселе м для зарядки (мал. D)

- Щоб зарядити батарею, переконайтесь, що вона встановлена в інструмент.
- Вставте штепсель зарядного пристрію (10) в конектор (9).
- Ввімкніть зарядний пристрій в розетку (7).
- Увімкніть перемикач біля розетки.

Після нормального використання 3 години зарядки вистачить для виконання більшості завдань. Однак зарядка до 6 годин може значно збільшити час використання інструменту, в залежності від батареї та умов зарядки.

- Відключіть інструмент від зарядного пристрію.

**Попередження!** Не використовуйте інструмент, коли він під'єднаний до зарядного пристрію.

## Вибір напрямку обертання

Для свердління та закручування шурупів використовуйте обертання вперед (за годинниковою стрілкою). Для ослаблення шурупів та знімання затиснених свердел використовуйте зворотне (проти годинникової стрілки) обертання.

- Щоб обрати обертання вперед, натисніть на перемикач вперед/назад (2) вліво.
- Щоб обрати обертання назад, натисніть на перемикач вперед/назад вправо.
- Щоб заблокувати інструмент, пересуньте ручку перемикача в центральне положення.

## Вибір режиму роботи або обертаючого моменту (мал. G)

Цей інструмент оснащено хомутом для вибору робочого режиму та встановлення обертаючого моменту для затягування гвинтів. Великі шурупи та тверді матеріали вимагають більшого обертаючого моменту, ніж малі шурупи та більш м'які матеріали. Хомут має широкий діапазон настроювок для відповідності кожній задачі.

- Для свердління дерева, металу та пласт- маси, встановіть хомут (3) в положення для свердління, вирівнявши символ  з поміткою (16).
- Для використання викрутки встановіть хомут в бажане положення. Якщо ви не знаєте, яка настройка вам потрібна, зробіть наступне:
- Встановіть хомут (3) на найнижче значення обертаючого моменту.
- Закріпіть перший шуруп.
- Якщо ви почуєте трісک до отримання бажаного результату, зробіть значення обертаючого моменту більшим та продо- вхуйте закручувати шуруп. Повторюйте процедуру, доки ви не досягнете правильної настройки. Використовуйте цю настройку для інших шурупів.

## Вмикання та вимикання

### Перемикач змінної швидкості

- Щоб ввімкнути інструмент, натисніть на перемикач змінної швидкості (1). Швидкість інструменту залежить від того, наскільки сильно Ви натиснете на перемикач.
- Щоб вимкнути інструмент, відпустіть перемикач змінної швидкості.

## Примітки для оптимального використання

### Свердління

- Завжди дещо натискайте на інструмент, спрямовуючи силу по прямій лінії зі сверд- лом.
- Безпосередньо перед тим, як кінець свердла з'явиться з іншої сторони заготовки, зменшіть тиск на інструмент.
- Використовуйте дерев'яну планку для захисту заготовки, яка може розколотися.
- Використовуйте біти з долотоподібною голівкою при свердлінні отворів великого діаметру в дереві.
- Використовуйте біти зі швидкорізальної сталі для свердління металу.
- Використовуйте тонкостінні алмазні біти для свердління м'якої кам'яної кладки.
- Використовуйте мастила при свердлінні металів, крім чавуну та міді.
- Зробіть помітку, використовуючи кернер, біля центру

отвору, що буде просвердлений, щоб поліпшити точність.

### Використання викрутки

- Завжди використовуйте правильний тип та розмір викрутки-вставки.
- Якщо шурупи важко затягуються, спробуйте застосувати невелику кількість миючої рідини чи мила в якості мастила.
- Завжди тримайте інструмент та викрутку- вставку по прямій лінії з шурупом

### Технічне обслуговування

Ваш інструмент виробництва компанії BLACK+DECKER призначений для роботи протягом довгого часу з мінімальним обслуговуванням. Постійна задовільна робота залежить від правильного догляду за інструментом та регулярної очистки.

Ваш зарядний пристрій не вимагає технічного обслуговування, лише необхідно проводити регулярну очистку.

**Попередження!** Перед виконанням будь-якого обслуговування необхідно витягнути батарею з інструменту. Витягніть зарядний пристрій з розетки перед очисткою.

- Регулярно очищуйте вентиляційний отвір за допомогою м'якої щітки або сухої ганчірки.
- Регулярно очищуйте корпус мотору вологою ганчіркою. Не використовуйте абразивні засоби та очищаючі засоби, що містять розчинники.
- Регулярно відкривайте патрон, щоб видали-ти пил з середини.

### Батареї



Батареї виробництва компанії BLACK+DECKER можна перезаряджати багато разів. В кінці їхнього строку служби викиньте батареї, не забуваючи про навколошнє середовище:

- Батарея повинна бути повністю розряджена, потім витягніть її з інструменту.
- Батареї типів NiCd (нікель-кадмієві), NiMH (нікель-металогідридні) та Li-Ion (літієво-іонні) підлягають переробці. Віднесіть їх в будь-який офіційний ремонтний центр або на місцеву переробну станцію.



## Захист навколишнього середовища



Окреме збирання. Цей продукт не можна викидати разом зі звичайним побутовим сміттям.

Якщо якось ви вирішите, що ваш виріб фірми BLACK+DECKER має бути замінено, або він вам більше не потрібний, не викидайте його на смітник побутового сміття. Зробіть цей виріб доступним для спеціального збирання.



Окремий збір використаних виробів та упаковки дозволяє повторно переробляти та використовувати матеріали. Переробка повторно використовуваних матеріалів допомагає попередити за-буднення навколишнього середовища та зменшувати потребу в сировині.

Місцеві законодавчі акти можуть передбачати окремий збір електричного обладнання в муніципальних місцях для збору сміття або продавцями при покупці нового обладнання.

Компанія BLACK+DECKER має можливість для збору та переробки продуктів власного виробництва після закінчення їхнього терміну служби. Щоб скористатися цією послугою, по-верніть виріб компанії в офіційний сервісний центр, які збирають відпрацьовані продукти за наш рахунок.

Ви можете знайти місцезнаходження найближчого до Вас сервісного центру, зв'язавшись з місцевим офісом компанії BLACK+DECKER за адресою, вказаною в цих інструкціях. Крім того, список офіційних сервісних центрів компанії BLACK+DECKER з усіма подробицями нашого післяпродажного обслуговування та контактною інформацією міститься в Інтернеті за адресою: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Гарантійні зобов'язання

Black + Decker впевнена в якості своїх виробів та надає виняткову гарантію. Дана заява про гарантії доповнює і ні в якій мірі не порушує ваші законні права.

Якщо продукт виробництва Black + Decker прийде в непридатність внаслідок неякісних матеріалів, неякісного виготовлення або невідповідності вимогам, BLACK+DECKER гарантує в межах 24-х місяців з дати продажу виконувати заміну дефектних деталей, виконувати ремонт виробів, які зазнали природного зносу, або виконувати заміну таких виробів, для зведення до мінімуму незручностей для покупця, за винятком перерахованих нижче випадків:

- Даний продукт був використаний для продажу, на промислових роботах або здавався на прокат.
- Даний продукт використовувався неправильно або без належного догляду.
- Даному продукту було завдано збитків стороннimi предметами, речовинами або внаслідок надзвичайної подiї.
- Була здiйснена спроба ремонту продукту особами, якi не є уповноваженими представниками з ремонту або ремонтно-обслуговуючим персоналом Black + Decker.

Щоб заявити претензію по гарантії, необхідно буде надати підтвердження покупки продавцю або уповноваженому представнику з ремонту. Ви можете дiзнатися адресу вашого найближчого уповноваженого представника з ремонту, зателефонувавши в регіональне представництво BLACK+DECKER, вказане в цiй iнструкцiї. Крiм того, список уповноважених представникiв з ремонту BLACK+DECKER, детальну iнформацiю про обслуговування пiсля продажу та контактнi данi можна знайти на сайтi [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).



## Гарантійні умови

Шановний покупець!

1. Вітаємо Вас з покупкою високоякісного виробу BLACK + DECKER і висловлюємо вдячність за Ваш вибір.
2. При покупці виробу вимагайте перевірки його комплектності і справності у Вашій присутності, інструкцію з експлуатації та заповнений гарантійний талон українською мовою
3. В гарантійному талоні повинні бути внесені: модель, дата продажу, серійний номер, дата виробництва інструменту; назва, печатка і підпис торгової організації. За відсутності у Вас правильно заповненого гарантійного талону, а також при невідповідності зазначених у ньому даних ми будемо змушені відхилити Ваші претензії щодо якості даного виробу.
4. Щоб уникнути непорозумінь, переконливо просимо Вас перед початком роботи з виробом уважно ознайомитися з інструкцією з його експлуатації. Правовою основою справжніх гарантійних умов є чинне Законодавство. Гарантійний термін на даний виріб складає 24 місяці і обчислюється з дня продажу. У разі усунення недоліків виробу, гарантійний строк продовжується на період його перебування в ремонті. Термін служби виробу становить 5 років з дня продажу.
5. У разі виникнення будь-яких проблем у процесі експлуатації виробу рекомендуємо Вам звертатися тільки в уповноважені сервісні центри BLACK + DECKER, адреси та телефони яких Ви зможете знайти в гарантійному талоні, на сайті [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) або дізнатися в магазині. Наші сервісні станції - це не тільки кваліфікований ремонт, але і широкий асортимент запчастин і аксесуарів.
6. Виробник рекомендує проводити періодичну перевірку і технічне обслуговування виробу в уповноважених сервісних центрах.
7. Наші гарантійні зобов'язання поширюються тільки на нестравності, виявлені протягом гарантійного терміну і викликані дефектами виробництва та \ або матеріалів.
7. Гарантійні умови не поширюються на несправності виробу, що виникли в результаті:
- 7.1 Недотримання користувачем приписів інструкції з експлуатації виробу, застосування виробу не за призначениям, неправильного зберігання, використання приладдя, витратних матеріалів і запчастин, що не передбачені виробником.

- 7.2 Механічного пошкодження (відколи, тріщини і руйнування) внутрішніх і зовнішніх деталей виробу, основних і допоміжних рукоток, мережевого кабелю, що викликані зовнішнім ударним або будь-яким іншим впливом
- 7.3 Потрапляння у вентиляційні отвори та проникнення всередину виробу сторонніх предметів, матеріалів або речовин, що не є відходами, які супроводжують застосування виробу за призначенням, таким як: стружка, тирса, пісок, та ін.
- 7.4 Впливу на виріб несприятливих атмосферних і інших зовнішніх факторів, таких як дощ, сніг, підвищена вологість, нагрівання, агресивні середовища, невідповідність параметрів електромережі, що зазначені на інструменті.
- 7.5 Стихійного лиха. Пошкодження або втрати виробу, що пов'язані з непередбаченими лихами, стихійними явищами, у тому числі внаслідок дії непереборної сили (пожежа, блискавка, потоп і інші природні явища), а також внаслідок перепадів напруги в електромережі та іншими причинами, які знаходяться поза контролем виробника.
8. Гарантійні умови не поширюються:
- 8.1. На інструменти, що піддавались розкриттю, ремонту або модифікації поза уповноваженим сервісним центром.
- 8.2. На деталі, вузли та матеріали, що мають сліди природного зносу, такі як приводні ремені і колеса, вугільні щітки, мастило, підшипники, зубчасті зчеплення редукторів, гумові ущільнення, сальники, направляючі ролики, муфти, вимикачі, бойки, штовхачі, стволи тощо.
- 8.3. На змінні частини: патрони, цангі, затискні гайки і фланци, фільтри, акумуляторні батареї, ножі, шліфувальні підошви, ланцюги, зірочки, пильні шини, захисні кожухи, пилки, абразиви, пильні і абразивні диски, фрези, свердла, бури тощо
- 8.4. На несправності, що виникли в результаті перевантаження інструменту (як механічного, так і електричного), що спричинили вихід з ладу одночасно двох і більше деталей або вузлів, таких як: ротора і статора, обох обмоток статора, веденої і ведучої шестерень редуктора або інших вузлів і деталей. До безумовних ознак перевантаження виробу відносяться, крім інших: появя кол'юбрів мінливості, деформація або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обувглювання ізоляції проводів електродвигуна під впливом високої температури.



Виробник:

"Stanley BLACK+DECKER Deutschland GmbH" Black-&-Decker Str.40, D-65510 Idstein, Німеччина

## حماية البيئة



تجميع منفصل. يجب عدم إلقاء هذا المنتج مع المخلفات المنزلية.

## الضمان

تحقق بلاك آند ديكر بجودة منتجاتها وتقدم ضماناً مميزاً. ويكون بيان الضمان هذا بالإضافة ولا يخل بأي حال من الأحوال بالحقوق القانونية.

إذا أصبح منتج بلاك آند ديكر معيباً بسبب عيوب المواد والصناعة وعدم المطابقة، تضمن بلاك آند ديكر في غضون ٢٤ شهراً من تاريخ الشراء استبدال الأجزاء المعيبة واصلاح المنتجات مع مراعاة البلي بالاستخدام العادي أو استبدال هذه المنتجات للتأكد من رضا العملاء ما لم:

- تم استخدام المنتج لأغراض تجارية أو مهنية أو للتأجير.
- إهمال أو إساءة استخدام المنتج.
- تعرض المنتج لتلف بسبب مواد أو أغراض غريبة أو الحوادث.
- محاولة إجراء عمليات الإصلاح من قبل الأشخاص الآخرين بخلاف وكلاء الإصلاح المصرح بهم أو فريق الخدمة التابع لبلاك آند ديكر.
- للمطالبة بالضمان، يجب تقديم إثبات الشراء للبائع أو وكيل البيع المعتمد. ويمكنك معرفة مكان أقرب وكيل إصلاح معتمد بمراجعة مكتب بلاك آند ديكر المحلي في العنوان المشار إليه في الدليل. كما تتوفر قائمة بوكالاء الإصلاح المعتمدين لدى بلاك آند ديكر وبيانات خدمات ما بعد البيع والاتصال على الموقع الإلكتروني: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)



إذا تبين لك في أحد الأيام بأنه يجب تبديل جهاز بلاك آند ديكر الخاص بك أو لم تعد بحاجة لاستخدامه. لا تتخلص منه مع المخلفات المنزلية. وقم بتوفير هذا المنتج للتجميع المنفصل.

يمكن التجميع المنفصل للمنتجات والعبوات المستخدمة من إعادة تدوير المواد واستخدامها مرة أخرى، إذ يساعد إعادة استخدام المواد المعاد تدويرها على منع التلوث البيئي وخفض الطلب على المواد الخام

قد تنص التشريعات المحلية على تجميع منفصل للمنتجات الكهربائية عن المخلفات المنزلية في موقع مخلفات البلدية أو تاجر التجزئة عند شراء منتج جديد.

توفر بلاك آند ديكر منشأة للتجميع وإعادة تدوير منتجات بلاك آند ديكر عند وصول تلك المنتجات لنهاية عمرها النافع. وللاستفادة من هذه الخدمة، يرجى إعادة المنتج إلى أي وكيل إصلاح معتمد الذي سيقوم بتجميع المنتجات نيابة عنها.

يمكنك معرفة مكان أقرب وكيل إصلاح معتمد بمراجعة مكتب بلاك آند ديكر المحلي في العنوان المشار إليه في الدليل. كما تتوفر قائمة بوكالاء الإصلاح المعتمدين لدى بلاك آند ديكر وبيانات خدمات ما بعد البيع والاتصال على الموقع الإلكتروني: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## البيانات الفنية

مستوى ضغط الصوت وفقاً للمواصفة EN 60745
ضغط الصوت ( $L_{da}$ ) ٧٣ ديسibel (A)، الشك (K) ٣ ديسibel (A)
طاقة الصوت ( $L_m$ ) ٨٤ ديسobel (A)، الشك (K) ٢ ديسobel (A)
اجمالي قيم الاهتزاز وفقاً للمواصفة EN 60745
الثقب في المعدن ( $a_{hD}$ ) > ٢,٥ متر/ثانية٢، الشك (K) ١,٥ متر/ثانية٢
الفك بدون صدم ( $a_{hs}$ ) > ٢,٥ متر/ثانية٢، الشك (K) ١,٥ متر/ثانية٢

بيان التوافق مع المجموعة الأوروبية  
مواصفة الماكينات

EPC12 / EPC14

EPC18 / EPC96

شركة BLACK+DECKER تقر فيما يلي على أن هذه المنتجات الموضحة أصلق بند "البيانات الفنية" متوافقة مع المعايير: ١-٦٠٧٤٥ EN ١-٦٠٧٤٥ EC/٤٢/٢٠٠٦

للحصول على مزيد من المعلومات فرجو الاتصال بشركة BLACK+DECKER على العنوان التالي أو الرجوع إلى ظهر الدليل.  
الموقع أناه مسئول عن الإيفاء باتفاق الملف الفني وإخراج هذا الإقرار بالنيابة عن شركة BLACK+DECKER.

كيفن هيفيت

نائب رئيس شركة BLACK+DECKER الهندسية العامة في  
.Bath Road. Slough 210.  
Berkshire. SL1 3YD

المملكة المتحدة

09.2015

EPC14(H1)	EPC12(H1)	البطارية
١٤,٤	١٢	فولت تيار مستمر
٧٥٠-٠	٧٥٠-٠	سرعة الالاحمل لفة في الدقيقة
١٢,١	١١	الغم الأقصى نيوتن متر
١٠	١٠	سعة الظرف مل
١٠	١٠	سعة التقب القصوي صلب مل
٢٥	٢٥	خشب مل
A14E	A12E	البطارية
١,٠	١,٠	السعة أمبير ساعة
كريبيدينيكل ٠,٦٨	كريبيدينيكل ٠,٥٨	النوع كيلو غرام
A14NH	A12NH	البطارية
١,٥	١,٥	السعة أمبير ساعة
الهيبريد المعدني ٠,٧	الهيبريد المعدني ٠,٦	النوع كيلو غرام
الشاحن		
٢٤٠-٢٢٠	٢٤٠-٢٢٠	فلطية الدخل فولت تيار متعدد
١٨,٢-١٧,٤	١٥,٣-١٤,٥	خرج الجهد الكهربائي فولت تيار مستمر
٢١٠-٢٠٠	٢٢٠-٢١٠	التيار ملي أمبير
١٠-٨	١٠-٨	زمن الشحن التقريبي ساعة
EPC96(H1)	EPC18(H1)	البطارية
٩,٦	١٨	الجهد الكهربائي فولت تيار مستمر
٧٥٠-٠	٧٥٠-٠	سرعة الالاحمل لفة في الدقيقة
١٠,٤	١٢,١	الغم الأقصى نيوتن متر
١٠	١٠	سعة الظرف مل
١٠	١٠	سعة التقب القصوي صلب مل
٢٥	٢٥	خشب مل
B96	A18E	البطارية
١,٠	١,٠	السعة أمبير ساعة
كريبيدينيكل ٠,٤٢	كريبيدينيكل ٠,٨٢	النوع كيلو غرام
A18NH		البطارية
١,٥	١,٥	السعة أمبير ساعة
الهيبريد المعدني ٠,٩	الهيبريد المعدني ٠,٩	النوع كيلو غرام
الشاحن		
٢٤٠-٢٢٠	٢٤٠-٢٢٠	فلطية الدخل فولت تيار متعدد
١٢,٢-١١,٦	٢٢,٦-٢١,٧٥	خرج الجهد الكهربائي فولت تيار مستمر
٢٢٠-٢١٠	٢٣٠-٢١٠	التيار ملي أمبير
١٠-٨	١٠-٨	زمن الشحن التقريبي ساعة

## اختيار وضع أو عزم التشغيل (الشكل 6)

- استخدم مادة تشحيم عند القيام بثقب أنواع معادن أخرى غير حديد الzer والخاس.
  - قم بعمل تثليم باستخدام خرامة مركزية في وسط الحفرة المراد نقها لتحسين درجة الدقة.
  - ادراة البراغي
- يتم تركيب هذه الأداة بحلقة معدنية لاختيار وضع التشغيل ولغرض ضبط عزم إحكام ربط البراغي. البراغي الطويلة وقطع الشغل الصلبة تتطلب وضع ضبط عزم أعلى من ذلك المطلوب للبراغي القصيرة وقطع الشغل الناعمة. الحلقة تنسق بنطاق واسع من الإعدادات للتوازن مع طبقتك.

## احرص دائمًا على استخدام النوع والمقاس الصحيحين لرأس المفك.

- إذا كان من الصعب إحكام ربط البراغي فحاول إضافة كمية قليلة من سائل الغسل أو الصابون كمشحم.
- احرص دائمًا على الامساك برأس الأداة والمفك في خط مستقيم مع البراغي.

## الصيانة

تم تصميم أداة BLACK+DECKER لكي تعمر لفترة طويلة بأقل قدر من الحاجة للصيانة. ويعتمد استمرار الجهاز في أداء عمله على النحو المرضي على العناية المناسبة والتنظيم المنتظم.

شاحنك لا يتطلب أية صيانة سوى التنظيف الدوري المستمر.

تحذيرًا قبل إجراء الصيانة على الأداة احرص على خلع البطارية من الأداة. افصل الشاحن قبل تنظيفه.

- قم بتنظيف منافذ التهوية بانتظام في أداتك وتنظيف الشاحن باستخدام فرشاة ناعمة أو قطعة قماش جافة.
- نظف على المحرك بانتظام بقطعة قماش مبللة. لا تستخدم المنظفات الكاشطة أو المذيبة.

احرص على فتح الظرف بانتظام واخيطه لتنظيفه من الغبار العالق به من الداخل.

## البطاريات

بطاريات BLACK+DECKER يمكن أن يتم شحنها مرات عديدة. في نهاية عمرها الافتراضي فتخلص من البطاريات بشكل لا يضر بالبيئة:



- حرك البطارية إلى الأسفل تمامًا ثم اخلعها من الأداة.
- بطاريات كربيد النيكل أو الهيدريد المعدني أو أيونات الليثيوم قابلة لإعادة التدوير. خذها إلى أي وكيل إصلاح معتمد أو محطة إعادة تدوير محلية.

## التشغيل والإطفاء

## مفتاح السرعة المتغيرة

- لتشغيل الأداة اضغط على مفتاح السرعة المتغيرة (١). سرعة الأداة تعتمد على فترة الضغط على الزر.
- لعرض إطفاء الأداة حرر مفتاح السرعة المتغيرة.

## نقاط خاصة بالاستخدام الأمثل

## الثقب

احرص دائمًا على ممارسة ضغط خفيف في خط متواز مع رأس الثقب.

فقط قيل أن ينفذ رأس الثقب عبر الجانب الآخر لقطعة الشغل قلل الضغط على الأداة.

استخدم قطعة خشبية لتدعم قطع الشغل التي يمكن أن تتشق.

استخدم الرؤوس المجرفة عند القيام بالثقب لعمل فجوات كبيرة القطر في الخشب.

استخدم رؤوس المثقب HSS عند الثقب في المعادن.

استخدم رؤوس الأبنية عند الثقب في الأبنية الحرة.

- الشاحن مع مقبس الشاحن (الشكل C)**
- لـغرض شحن البطارية (٥) اخلعه من الأداة وحرك وعاء الشاحن (٨) على البطارية.
  - وصل الشاحن (٧) بشبكة التيار الكهربائي.
- بعد الاستخدام العادي فيمكن الحصول على قدر كاف من الطاقة الكهربائية تفي لتبيبة أعلى التطبيقات عند الشحن لفترة ٣ ساعات وعلى أية حال فإن استمرار الشحن لفترة ٦ ساعات يمكن أن تزيد من فترة الاستخدام بشكل ملحوظ، بحسب ظروف البطارية والشحن.
- أولاً أخلع البطارية من الشاحن.
- الشاحن مع قابس الشاحن (الشكل D)**
- لـشحـنـ البطـارـيـةـ فـتـحـقـقـ مـنـ آـنـهـ مـرـكـبـةـ عـلـىـ الأـدـاءـ.
  - أدخل قابس الشاحن (١٠) في الموصـلـ (٩).
  - وصل الشاحن (٧) بشبكة التيار الكهربائي.
  - وصلـهـ بـشـبـكـةـ التـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ.
- بعد الاستخدام العادي فيمكن الحصول على قدر كاف من الطاقة الكهربائية تفي لتبيبة أعلى التطبيقات عند الشحن لفترة ٣ ساعات وعلى أية حال فإن استمرار الشحن لفترة ٦ ساعات يمكن أن تزيد من فترة الاستخدام بشكل ملحوظ، بحسب ظروف البطارية والشحن.
- افصل الأداة من الشاحن.
- تحذير!** لا تستخدم الأداة بينما هي موصـلـةـ بالـشـاحـنـ.
- اختيار اتجاه الدوران**
- لـغـرضـ الثـقـبـ وـلـحـكـامـ رـبـطـ الـبـرـاغـيـ استـخـدـمـ خـاصـيـةـ الدـوـرـانـ لـلـأـمـامـ (في اتجاهقاربـ الساعةـ). لـغـرضـ تـحـرـيرـ الـبـرـاغـيـ أوـ خـلـعـ رـأسـ الثـقـبـ المحـشـورـ استـخـدـمـ خـاصـيـةـ الدـوـرـانـ الـعـكـسـيـ (في عـكـسـ اـتجـاهـ عـقـارـبـ الساعةـ).
- لاختيار وضع الدوران للأمام ادفع الزر الانزلاقي للأمام/الخلف (٢) إلى الجانب الأيسر.
  - لاختيار وضع الدوران العكسي ادفع الزر الانزلاقي للأمام/الخلف إلى الجانب الأيمن.
  - لـغـلقـ الأـدـاءـ اـضـبـطـ وـضـعـ الزـرـ الانـزـلاـقـيـ لـلـأـمـامـ/ـالـخـلـفـ إـلـىـ الـوـضـعـ المـرـكـزـيـ.
- أـحكـمـ رـبـطـ مـفـتـاحـ أـلـيـنـ (١٥)ـ فـيـ الـظـرفـ وـأـضـرـبـ عـلـىـ بـالـمـطـرـقـةـ،ـ كـمـاـ هـوـ مـوـضـعـ.
  - اخـلـعـ مـفـتـاحـ أـلـيـنـ.
  - اخـلـعـ الـظـرفـ مـنـ خـالـلـ إـدـارـتـهـ فـيـ عـكـسـ اـتجـاهـ عـقـارـبـ السـاعـةـ.
  - لـإـعاـدـةـ تـرـكـيبـ الـظـرفـ اـرـبـطـهـ فـيـ مـحـورـ الدـوـرـانـ وـأـمـنـهـ باـسـتـخـدـامـ البرـغـيـ المـثـبـتـ للـظـرفـ.
- المخاطر الأخرى**
- عـنـدـ اـسـتـخـدـامـ الأـدـاءـ يـمـكـنـ أـنـ تـظـهـرـ مـخـاطـرـ أـخـرـىـ إـضـافـيـةـ قـدـ لاـ تـكـونـ مـرـدـجـةـ فـيـ تـحـذـيرـاتـ السـلـامـةـ المـذـكـورـةـ.ـ قـدـ تـظـهـرـ هـذـهـ مـخـاطـرـ نـتـيـجـةـ لـإـسـاءـةـ الـاستـخـدـامـ،ـ أـوـ الـاسـتـخـدـامـ لـفـتـرـةـ طـوـلـيـةـ،ـ وـمـاـ إـلـىـ ذـلـكـ.ـ حـتـىـ مـعـ سـرـيـانـ تـعـلـيمـاتـ السـلـامـةـ وـتـطـبـيقـ تـجـهـيزـاتـ السـلـامـةـ فـهـنـاكـ بـعـضـ مـخـاطـرـ أـخـرـىـ الـتـيـ لـاـ يـمـكـنـ تـجـنبـ وـقـوعـهـاـ.ـ وـهـيـ تـشـمـلـ
- إصـابـاتـ تـنـشـأـ جـراءـ طـولـ فـتـرـةـ اـسـتـعـمالـ الأـدـاءـ،ـ عـنـدـ اـسـتـعـمالـ الأـدـاءـ.
  - إصـابـاتـ تـنـشـأـ عـنـ تـغـيـيرـ أـيـةـ أـجـزـاءـ أوـ شـفـراتـ أوـ كـمـالـيـاتـ.
  - إصـابـاتـ تـنـشـأـ جـراءـ طـولـ فـتـرـةـ اـسـتـعـمالـ الأـدـاءـ،ـ عـنـدـ اـسـتـعـمالـ الأـدـاءـ.
  - لـفـتـرـاتـ مـمـدـدةـ فـتـحـقـقـ مـنـ إـيقـافـهاـ بـاـنـتـظـامـ لـلـاسـتـراـحةـ.
  - تضـرـرـ السـمـعـ.
  - المـخـاطـرـ الصـحـيـةـ النـاتـجـةـ عـنـ اـسـتـنـشـاقـ الغـبـارـ الـمـتـكـونـ عـنـ دـخـلـ الـأـدـاءـ،ـ اـسـتـخـدـامـ الـأـدـاءـ الـخـاصـةـ بـكـ (عـلـىـ سـبـيلـ المـثـالـ:ـ الـعـمـلـ فـيـ قـطـعـ خـشـبـيـةـ،ـ وـلـاـ سـيـمـاـ الـبـلـوـطـ وـالـزـانـ وـقـطـاعـاتـ (MDF)).ـ
- الاستخدام**
- تحذير!** اـتـرـكـ الـأـدـاءـ تـعـملـ بـسـرـعـتـهـاـ.ـ لـاـ تـفـرـطـ فـيـ التـحـمـيلـ.
- تغيير البطارية**
- الـبـطـارـيـةـ بـحـاجـةـ إـلـىـ أـنـ يـمـ شـحـنـهـ قـبـلـ الـاسـتـخـدـامـ لأـولـ مـرـةـ وـإـذـاـ ماـ حدـثـ وـأـيـضـاـ عـنـدـمـاـ تـعـزـزـ عـنـ توـفـرـ الطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـكافـيـةـ فـيـ الـمـهـامـ الـمـطـلـوبـةـ الـتـيـ كـانـ يـسـهـلـ تـنـفـيـذـهـاـ فـيـماـ سـبـقـ.ـ عـنـدـ الـقـيـامـ بـشـحـنـ الـبـطـارـيـةـ لأـولـ مـرـةـ أـوـ بـعـدـ تـخـريـنـهـاـ لـفـتـرـةـ طـوـلـيـةـ فـسـوفـ تـقـبـلـ فـقـطـ نـسـبةـ ٨٠٪ـ مـنـ قـوـةـ الـشـحـنـ.ـ بـعـدـ مـرـورـ عـدـدـ دـورـاتـ مـنـ الـشـحـنـ وـالـتـغـرـيـبـ فـسـوفـ تـحـفـظـ الـبـطـارـيـةـ بـكـامـلـ طـاقـتهاـ.ـ يـمـكـنـ أـنـ تـسـخـنـ الـبـطـارـيـةـ عـنـدـ الـشـحـنـ،ـ هـذـاـ أـمـرـ عـادـيـ وـلـاـ يـشـيرـ إـلـىـ وـجـودـ مشـاـكـلـ.
- تحذير!** لا تـشـحـنـ الـبـطـارـيـةـ فـيـ درـجـاتـ الـحرـارـةـ الـمـحـيـطـ الـأـدـنـىـ مـنـ ١٠°ـ مـ،ـ وـأـلـأـعـلـىـ مـنـ ٤٠°ـ مـ.ـ درـجـةـ حرـارـةـ الشـحـنـ الـمـوـصـيـ بـهـاـ:ـ تـقـرـيـبـاـ ٢٤°ـ مـ.

تحذير! قيمة انبعاثات الاهتزازات الصاردة أثناء الاستخدام الغلي لأداة الطاقة الكهربائية يمكن أن تتباين عن القيمة الموضحة اعتماداً على طرق استخدام الأداة. مستوى الاهتزاز يمكن أن يزيد إلى أعلى من المستوى المثبت.

عند القيام بتقييم التعرض للاهتزاز لتحديد إجراءات السلامة الضرورية وفقاً للمواصفة EC/٤٤/٢٠٠٢ الرامية لحماية الأفراد بانتظام باستخدام أدوات الطاقة الكهربائية في العمل، فتعين أن يتم تقدير التعرض للاهتزاز مع الوضع في الحسبان الظروف الغليظة للاستخدام وطريقة استعمال الأداة، ورعاة كل أجزاء دورة التشغيل، مثل مواقيت إطفاء الأداة وتشغيلها على الوضع المحايد بالإضافة إلى زمن التفعيل.

### الملحقات الموجودة على الأداة

الصور المصغرة التالية مع كود التاريخ موجودان على الأداة.

 تحذير! لغرض تقليل مخاطر الإصابات فيجب على المستخدم قراءة دليل التعليمات.

### السلامة من مخاطر الكهرباء

 هذا الشاحن معزول عزلًا منزوجًا، وبالتالي لا حاجة إلى توصيل سلك أرضي. وينبغي التأكيد دائمًا من توافق جهد مصدر التيار الكهربائي مع الجهد الموضح على لوحة التقين. لا تحاول مطابقًا استبدال وحدة الشاحن بقياس شبكة عادي.

• في حالة تلف سلك توصيل الكهرباء، يجب استبداله من قبل جهة التصنيع أو أي مركز خدمة معتمد من **BLACK+DECKER** لتجنب المخاطر.

### الخواص

تشتمل هذه الأداة على بعض أو جميع الأجزاء التالية.

١. مفتاح السرعة المتغيرة أو مفتاح بدء/إيقاف التشغيل

٢. زر انزلاقى للأمام/الخلف

٣. قرص اختيار الوضع / قرص ضبط العزم

٤. الظرف

٥. البطارية

٦. زر فتح البطارية

### D و C الشكل

#### ٧. الشاحن

#### ٨. وعاء الشاحن

#### ٩. موصل الشاحن

#### ١٠. قابس الشاحن

### التجميع

تحذير! قبل التجميع احرص على خلع البطارية من الأداة.

### تركيب البطارية وخلعها (الشكل A)

- لغرض تركيب البطارية (٥) فقم بمحاذاتها مع العلبة على الأداة. قم بتحريك البطارية إلى داخل العلبة وادفعها إلى أن تثبت البطارية في موضعها.
- لخلع البطارية ادفع زر الفتح (٦) بينما يتم في الوقت ذاته دفع البطارية إلى خارج العلبة.

### تركيب غطاء البطارية (الشكل B)

تحذير! ركب الغطاء (١١) على البطارية (٥) لأنماط النقل والتخزين.

### تركيب وخلع رأس المثقب أو رأس المفك (الشكل E)

تحذير! أولاً اخلع البطارية من الأداة.

هذه الأداة يتم تركيبها بطرق بدون مفتاح لإتاحة إمكانية التبديل السلس للرؤوس.

•أغلق الأداة من خلال تحريك الزر الانزلاقى (٢) للأمام / الخلف وصولاً إلى الموضع المركزي.

• افتح الظرف من خلال إدارة الجزء الأمامي (١٢) بيد واحدة أثناء تثبيت الجزء الخلفي (١٣) باليد الأخرى.

• أدخل جدع الرأس (١٤) في الظرف.

• أحكم ربط الظرف من خلال إدارة الجزء الأمامي (١٢) بيد واحدة أثناء تثبيت الجزء الخلفي (١٣) باليد الأخرى.

### خلع و إعادة تركيب الظرف (الشكل F)

• افتح الظرف بأقصى ما يمكن.

• أخلع البرغي المثبت للظرف من خلال إدارته في اتجاه عقارب الساعة باستخدام مفك.

- لا تخرنے في موقع يمكن أن تزيد درجة الحرارة بها عن ٤٠ °م. احرض على ارتداء واقيات الأذن عند العمل مع المثقب. التعرض للضجيج يمكن أن يتسبب في فقدان السمع.
- لا تقم بالشحن إلا في درجات حرارة محيطة تتراوح بين ١٠°م و ٤٠°م. استخدم المقابض الإضافية الموردة مع الأداة. فقدان التحكم يمكن أن يتسبب في وقوع إصابات شخصية.
- لا تقم بالشحن إلا باستخدام الشاحن المورد مع الأداة. احرض على حمل أداة الطاقة الكهربائية باستخدام أسطع الإمساك المعزول عند القيام بالتشغيل في الأماكن التي يمكن أن ينشأ فيها تلامس بين كماليات التقطيع وبين الأسلاك المختفية.
- عند التخلص من البطاريات فاحرص على اتباع التعليمات الموضحة في جزء "حماية البيئة". كماليات التقطيع المحتوية على سلك "حى" يمكن أن تعرض الأجزاء المعدنية لأداة الطاقة الكهربائية "الحية" ويمكن أن يعرض المشغل لصدمة كهربائية.
- لا تحاول شحن البطاريات التالفة. الشواحن احرض على حمل أداة الطاقة الكهربائية باستخدام أسطع الإمساك المعزول عند القيام بالتشغيل في الأماكن التي يمكن أن ينشأ فيها تلامس بين المثبتات وبين الأسلاك المختفية. المثبتات المحتوية على سلك "حى" يمكن أن تعرض الأجزاء المعدنية لأداة الطاقة الكهربائية "الحية" ويمكن أن يعرض المشغل لصدمة كهربائية.
- استخدم شاحن BLACK+DECKER فقط لشحن البطارية في الأداة الموردة بها. البطاريات الأخرى يمكن أن تنفجر متباعدة في إلحاد إصابات شخصية وأضرار. استخدم المشابك أو آلة طرق عملية أخرى لغرض تأمين وتدعم قطعة الشغل على منصة ثابتة. القيام بالعمل يدوياً أو في مقابل جسمك يجعل قطع الشغل غير مستقرة ويمكن أن يؤدي إلى فقدان التحكم.
- لا تحاول مطلقاً شحن البطاريات غير القابلة للشحن. احرض على استبدال الكابلات التالفة على الفور.
- لا تعرّض الشاحن للماء. قبل القيام بالحفر في الجدران أو الأرضيات أو الأسفنج فتحقق من موقع الأسلاك والمواسير.
- لا تفتح الشاحن. تجنب ملامسة قمة المثقب بعد الانتهاء من الثقب، فيمكن أن يكون ملتهباً.
- لا تجرب الشاحن. هذا الجهاز غير مصمم لاستخدامه الأشخاص ذوو القدرات البدنية والذهنية والحسية والعقلية المتدنية والخبرة والمعرفة القليلتين (بما في ذلك الأطفال) إلا في ظل الإشراف عليهم أو إعطائهم التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم. يلزم الإشراف على الأطفال لضمان عدم عيّفهم بالجهاز.
- يحدد دليل التعليمات هذا الاستخدام المصمم للجهاز له. استخدام أي قطع كمالية أو ملقة غير الموجودة مع الجهاز أو استخدام الجهاز في غرض غير المنصوص عليه في هذا الدليل قد يشكل خطراً أو يؤدي إلى حدوث إصابة و/أو آية أضرار.
- قبل القراءة دليل التعليمات قبل الاستخدام. تدابير سلامة إضافية للبطاريات والشواحن
- احرص على قراءة دليل التعليمات قبل الاستخدام.   
- احرص على قراءة دليل التعليمات قبل الاستخدام.  
- ينطوي الشاحن أوتوماتيكياً إذا ما أصبحت درجة الحرارة المحيطة مرتفعة للغاية. دائرة القطع الحراري تعمل فقط مرة واحدة، وبعد ذلك يتغير استبدالها تماماً. 
- ينطوي الشاحن أوتوماتيكياً إذا ما أصبحت درجة الحرارة المحيطة مرتفعة للغاية. دائرة القطع الحراري تعمل فقط مرة واحدة، وبعد ذلك يتغير استبدالها تماماً. 
- قيم انبعاث الاهتزازات المعلنة والمثبتة في المواصفات الفنية وإعلان التوافق تم قياسها بما يتوافق مع طرق الاختبار المعيارية وفقاً لمواصفة EN ٦٠٧٤٥، ويمكن أن يتم استخدامها لمقارنة أداة بأخرى. 
- قيم انبعاث الاهتزازات المعلنة يمكن أن يتم استغلالها أيضاً في التقييم الأولي للتعرض للاهتزاز. 
- لا ت exposures the skin to water. 
- لا ت exposures the skin to water. 

- هـ لا تفوت في التجاوز احرص على أن تتوفر القواعد ونسب الاتزان في كل الأوقات. ومن شأن ذلك أن يتبع إمكانية تحكم أفضل في أداة الطاقة الكهربائية في المواقف غير المتوقعة.
- وـ ارتد زمًّا مناسبًا. لا ترتد الملابس الفضفاضة أو مجوهرات. احرص على إبقاء شعرك وملابسك والقفازات بعيدًا عن الأجزاء المتحركة. الملابس الفضفاضة أو المجوهرات أو الشعر الطويل يمكن أن تنتحر في الأجزاء المتحركة.
- زـ عند توفير أجهزة متعلقة بتوصيل موافق تنقية الغبار وتجميده فتحقق من أنها موصلة ومستخدمة بشكل سليم. استخدام خاصية تجميد الغبار يمكن أن يقلل من المخاطر المتعلقة بالغبار.
- ـ استخدام أداة الطاقة الكهربائية والعناية بها
- أـ لا تقم بإعادة الشحن إلا باستخدام الشاحن الموصى به من الجهة الصانعة. الشاحن المناسب لنوع واحد من علب البطاريات يمكن أن يتسبب في نشوء خطير الحرائق عند الاستخدام مع علبة بطارية أخرى.
- بـ لا تستخدم أدوات الطاقة الكهربائية إلا مع علب البطاريات المخصصة لها. استخدام آية علبة بطاريات أخرى يمكن أن يتسبب في ظهور خطير التعرض لاصبات أو وقوع حروق.
- جـ في حال عدم استخدام علبة البطارية فاحتظر بها بعيدًا عن المواد المعدنية الأخرى، مثل مشابك الأوراق والعملات المعدنية والمفاتيح والأظافر أو الأشياء المعدنية الصغيرة الأخرى التي يمكن أن تتشتت دائرة اتصال كهربائية من طرف لآخر تقصير أطراف البطارية مما يمكن أن يتسبب في وقوع حريق أو نشوب نار.
- ـ في ظل الظروف القاسية فإن السائل يمكن أن يتسرّب من البطارية. تجنب ملامسته، إذا ما حدث التلامس بشكل غير مقصود فاشطف موضع التلامس بالماء، إذا ما تلامس السائل مع العينين فاطلب المساعدة الطبية بشكل إضافي. السائل يمكن أن يتسرّي من البطارية متسبّبًا في حالات تهيج أو حروق.
- ـ الخدمة
- ـ احرص على أن يقوم فني متخصص بإصلاح أداة الطاقة الكهربائية الخاصة بك فقط باستخدام قطع الغيار المتطابقة. ومن شأن ذلك أن يضمن سلامة صيانة أداة الطاقة الكهربائية.
- ـ تحذيرات إضافية متعلقة بسلامة أداة الطاقة الكهربائية
- ـ تحذيرات إضافية متعلقة بسلامة أدوات الطاقة الكهربائية
- 
- ـ احرص على أن يقوم فني متخصص بإصلاح أدوات الطاقة الكهربائية الخاصة بك فقط باستخدام قطع الغيار المتطابقة. ومن شأن ذلك أن يضمن سلامة صيانة أدوات الطاقة الكهربائية.
- ـ احرص على صيانة أدوات الطاقة الكهربائية. افحص الجهاز أيضًا للتعرف على حالات عدم انتظام أو تجلد الأجزاء المتحركة أو الأجزاء المكسورة وآية حالة يمكن أن تؤثر على تشغيل أدوات الطاقة الكهربائية. إذا ما تحققت من وجود ضرر فالحرص على إصلاح أداة الطاقة الكهربائية قبل استخدامها. تقع العديد من الحوادث جراء عدم صيانة أدوات الطاقة الكهربائية بالشكل الكافي.

كهربائية إذا كان جسمك أصبح في وضع تأريض.

جـ لا تعرض أدوات الطاقة الكهربائية للمطر أو ظروف الرطوبة. تسرب الماء إلى داخل أداة الطاقة الكهربائية سوف يزيد من مخاطر التعرض للصدمات الكهربائية.

دـ لا تنسى استخدام السلك مطلقاً لأغراض حمل أداة الطاقة الكهربائية أو سحبها أو فصلها. احرص على وضع السلك بعيداً عن الحرارة والزيت والمواد الحادة والأجزاء المتحركة. الأسلاك المتضررة أو المتتشابكة تزيد من مخاطر التعرض للصدمات الكهربائية.

هـ عند تشغيل أداة الطاقة الكهربائية في الخارج فاستخدم سلك امتداد مناسب للاستخدام الخارجية. استخدام سلك مناسب لأغراض الاستخدام الخارجي يقلل من مخاطر التعرض للصدمات الكهربائية.

وـ إذا تغيرت شبكة تغذية محلية بقطاع الدائرة (RCD). استخدم قطاع الدائرة يقلل من مخاطر التعرض للصدمات الكهربائية.

### ٣. السلامة الشخصية

أـ كن متيقظاً وراقب ما تفعل واستخدم حسك العارم عند تشغيل أداة الطاقة الكهربائية. لا تستخدم أداة الطاقة الكهربائية عندما تكون مجدها أو تحت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو الأدوية. حالفة عدم الانتباه عند تشغيل أداة الطاقة الكهربائية يمكن أن تسبب في قوع إصابات شخصية بالغة.

بـ استخدم تجهيزات الحماية الشخصية الوقائية. احرص دائمًا على ارتداء واقية العينين. تجهيزات الحماية، مثل قناع الغبار وأحذية السلامة غير الانزلاقية والقيعات المتينة أو واقية السمع المستخدمة لظروف مناسبة سوف تقلل من معدل التعرض لإصابات شخصية.

جـ تجنب بدء العمل بدون قصد. تحقق من أن المفتاح في وضع الإطفاء قبل التوصيل بمصدر الطاقة الكهربائية و/أو عبة البطارية أو التقطاف أو حمل الأداة. حمل أدوات الطاقة الكهربائية وأصبعك على المفتاح أو أدوات الطاقة الكهربائية المشغلة من شأنه أن يستدعي قوع حوادث.

دـ تخلص من آية مفاتيح ضبط أو ربط قبل تشغيل أداة الطاقة الكهربائية. أي مفتاح ربط أو ضبط موصل بالجزء الدوائى من آداة الطاقة الكهربائية يمكن أن يتسبب في قوع إصابات شخصية.

### الاستخدام المقصود

المقاب/المفتق الخاص بك من شركة BLACK+DECKER تم تصميمه خصيصاً لتنفيذ تطبيقات الربط ولغرض الحفر في الخشب والمعادن والبلاستيك. هذا الجهاز معد لاستخدام العملاء فقط.

### تعليمات السلامة

تحذيرات عامة متعلقة بسلامة أداة الطاقة الكهربائية

 تحذير احرص على قراءة كل تحذيرات السلامة والتعليمات ذات الصلة. أي قصور في اتباع التحذيرات وتعليمات السلامة الموضحة أدناه يمكن أن تسبب في التعرض لصدم كهربائية ونشوب حريق و/أو وقوع إصابات بالغة.

احرص على ضرورة الاحتفاظ بكل التحذيرات والتعليمات ذات الصلة للاستخدام المستقبلي كمراجع المصطلح "أداة الطاقة الكهربائية" الوارد في كل التحذيرات المدرجة أدناه يشير إلى أداة الطاقة الكهربائية المستغلة بكابل (محزمه ثانوي الخطوط) يوصل بشبكة التيار الأساسية أو ببطارية (بدون كابلات).

### ١. سلامـة منطقة العمل

أـ احرص على أن تكون منطقة العمل نظيفة ومضاءة جيداً. فالمناطق غير المرتبة أو المظلمة تستدعي وقوع حوادث.

بـ لا تقم بتشغيل أدوات الطاقة الكهربائية في أجواء انفجارية. مثل تلك المحتوية على سوائل قابلة للاشتعال أو غازات أو غبار. أدوات الطاقة الكهربائية تسبب في وجود شرر يمكن أن يشعل الغبار أو الشعارات.

جـ احرص على إبعاد الأطفال والمارة عن تشغيل أداة الطاقة الكهربائية. مصادر صرف الانتباه يمكن أن يجعلك تفقد القدرة على التحكم.

### ٢. السلامة الكهربائية

أـ يلزم توافق قوابس أداة الطاقة الكهربائية مع مصدر التيار الكهربائي. تجنب مطلقاً تعديل القابس بأية طريقة. لا تستخدم مكيف القابس مع أداة الطاقة الكهربائية المتصلة بالأرضي (مؤرضاً). عدم تعديل القابس واستخدام فتحات الكهرباء المناسبة يحد من مخاطر الصدمات الكهربائية.

بـ تجنب ملامسة الجسم مع أسطح مؤرضة. مثل المواسير والمشعارات والإطارات والمبردات. يوجد خطر متزايد من التعرض لصدمـة





**HARYANA:** BHIWADI - HARYANA AGENCIES, NEAR ALLAHABAD BANK NH-8 , DELHI-JAIPUR HIGHWAY, BANIPUR CHOWK BAWAL(REWARI)HARYANA, 123501, Tel: 01493-226319, Email: haryana.agency@gmail.com. **HIMACHAL PRADESH:** BADDI - CHANDAN INDUSTRIES, B.O. OPP. 4 SEASON HOTEL, PINJORE ROAD, NEAR BUS STAND BADDI, HIMACHAL PRADESH, 177701, Tel: 94180-01785, Email: dewaltbaddi@gmail.com. **JAMMU AND KASHMIR:** JAMMU - BHAGWATI SALES CORPORATION, MAIN ROAD, LAST MORTH GANDHI NAGAR , JAMMU, 180001, Tel: 0191-2452718, Email: pranav272@gmail.com . DHANBAD - SIGMA ENTERPRISES, SARAI DHELA MAIN ROAD NEAR AJAY TALKIES DHANBAD, BIHAR, 828127, Tel: 206253, Email: sigmaenterprises66@yahoo.com. **JHARKHAND:** JAMSHPEDPUR - INDUSTRIAL TOOLS & EQUIPMENTS, S ' TYPE CHAWK , MAIN ROAD ADITYAPUR, JAMSHPEDPUR WEST BENGAL, 831013, Tel: 0657-2383282, Email: udaybavdekar@yahoo.com. JAMSHPEDPUR - MANGILALL RUNGTA, P.O.JUGSALAI JAMSHPEDPUR, JHARKHAND JAMSHPEDPUR, 831006, Tel: 0657-423738, Email: mlrungtas@rediffmail.com. RANCHI - INDUSTRIAL TOOLS AGENCY, DR. FATAULLAH ROAD RANCHI JHARKHAND, 834001, Tel: 0651-2206712, Email: industrialtoolsagency123@gmail.com **KARNATAKA:** BANGALORE - HINDUSTAN TOOLS, Shop No.40/3, Dr. Ismail complex,S.P.Road, Bangalore, 560002, Tel: 080-41513796, Email: hindustantoolsraghu@gmail.com. BANGALORE - MINI SALES AND TOOLS SERVICE, NO 12,1ST FLOOR,R.K.BUILDING 1ST CROSS, N.R.ROAD BANGALORE, KARNATAKA, 560002, Tel: 26702375, Email: mini\_tools@yahoo.co.in. BANGALORE - NEW BANGALORE POWER TOOLS, NO-6374,FIRST FLOOR, MUNIYAPPA COMPLEX, OPP.I.B.P.PETROL BUNK, JALAHALLI CROSS BANGALORE, KARNATAKA, 560057, Tel: 25900650, Email: nbpt.blr@gmail.com. BANGALORE - PATEL TRADING CORPORATION, 1ST FLOOR, NO. 57/3 SARDAR PATRAPPA ROAD BANGALORE, KARNATAKA, 560026, Tel: 8026754572, Email: pctcyrolit@gmail.com. BANGALORE - VISHAL ENTERPRISES, I FLOOR, NO.5 MANDI VEERAPPA LANE S.J.P. ROAD CROSS BANGALORE, KARNATAKA, 560002, Tel: 080-40903826, Email: vish3777@gmail.com. BELGAUM - VIKRANT SALES CORPORATION, KHANAPUR ROAD UDYAMBAG BELGAUM, KARNATAKA, 590008, Tel: 0831-2441256, Email: vikrantsalescorpn@gmail.com. BHATKAL - CITY TOOLS CENTER, ISMAIL COMPLEX, N H-17 MAIN ROAD BHATKAL, KARNATAKA, 581320, Tel: 227613, Email: citytoolsbhatkal@gmail.com. BIJAPUR - SAGAR ELECTRICALS, SHOP NO. 55 CMC COMPLEX BAGALKOT CROSS BIJAPUR, KARNATAKA, 586101, Tel: 08352-22637. HUBLI - A B AGENCIES, RAZAK BUILDING, KOPPIKAR ROAD KOPPIKAR ROAD, HUBLI KARNATAKA, 580020, Tel: 0836-2366812, Email: axaybs@gmail.com. MANGALORE - LAKSHMI SALES CORPORATION, LAKSHMI TOWERS, MAIN ROAD,KULAI, , MANGLORE MANGALORE, 574196, Tel: 0824-2407836, Email: lakshmicryo@gmail.com. **KERALA:** CALICUT - TOOL TECH INC, DOOR NO. 16/931 & 932B ARADHANA TOURIST HOME, KALLAI ROAD, CALICUT, 673002, Tel: 0495-4025065, Email: inc.tooltech@gmail.com. KOCHI - POWERTOOL ENTERPRISES, 44/2133E, FREEDOM ROAD KALOOR KOCHI, KERALA, 682017, Tel: 0484-4047593, Email: ptecochin@yahoo.co.in. KOCHI - TOOL WORLD, 44/2708C KARUKAPPILLY DESHABHIMANI ROAD KOCHI,KERALA, 682017, Tel: 0484-3295546/2409745, Email: toolworld.world068@gmail.com. KOCHI - VINDIA ENTERPRISES, 39/3686, RAVIPURAM ROAD ERNAKULAM, KOCHI, KERALA, 682016, Tel: 0484-2356924, Email: vindiano1tool@yahoo.com. MALLAPURAM - KOLAR MILL STORES PVT. LTD., 18/1819 KOLAR BUILDINGS OPP POLICE STATION, UP HILL P.O MALLAPURAM, 676505, Tel: 0483-2730603, Email: mail@kolaronline.com. THRISSUR - TOOL MEC, XII/689/27, MARS COMPLEX POOTHOLE ROAD THRISSUR, KERALA, 680004, Tel: 0487-2389739, Email: jayadev58@gmail.com. TRIVANDRUM - VIZHINJAM POWER TOOLS, SARAHAN BUILDING, ARYASALAI TRIVANDRUM, 695036, Tel: 0471-6050001, Email: vizhinjampowertools@gmail.com. KOTHAMANGALAM - JAMSAS TRADELINKS PRIVATE LTD, IX/529 D,FORSQUARE, THRIKKARIYOOR, NELLIKUZHI ROAD, ERNAKULAM DISTRIC, KOTHAMANGALAM, 686692, Tel: 0485-2828520, Email: jamsastradelinks@gmail.com. **MADHYA PRADESH:** BHOPAL - BHOPAL TOOLS, 64, HAMIDIA ROAD, BHOPAL- MADHYA PRADESH, 462001, Tel: 0755-2736173, Email: bhopaltools@gmail.com. INDORE - PIONEER INTERNATIONAL, 223, SHASTRI MARKET, 2ND FLOOR , INDORE - MADHYA PRADESH, 452007, Tel: 0731-2538007, Email: pioneerindore221@gmail.com. INDORE - RELIABLE POWER TOOLS, 12, JAWAHAR MARG,SHOP NO 9 ,1st FLOOR, SHALIMAR PLAZA, INDORE- MADHYA PRADESH, 452007, Tel: 0731-2366352, Email: reliablepowertools@gmail.com. INDORE - BALAJI ENTERPRISES, 118, SIYAGANJ MAIN ROAD, INDORE- MADHYA PRADESH, 452001, Tel: 0731-2549374, Email: rbalajient@rediffmail.com. AHMEDNAGAR - DATTA ENTERPRISES, N-16, NIMBALAK ROAD MIDC INDUSTRIAL AREA AHMEDNAGAR, MAHARASHTRA, 414111, Tel: 0241-6611130 / 6611131, Email: datta1@rediffmail.com. **MAHARASHTRA:** AKOLA - R B MACHINERY, MALIPURA CHOWK AKOLA MAHARASHTRA, 444001, Tel: 0724-2424354, Email: vijaybaniya@yahoo.co.in. ANDHERI (E) MUMBAI - UNIQUE AGENCIES, MAROL MAROSHI ROAD, , MAROL, MUMBAI MUMBAI, 400059, Tel: 022-29257512, Email: uniqueage@ymail.com. AURANGABAD - ANIKET ENTERPRISES, X-324, NEAR HDFC BANK MAHARANA PRATAP CHOWK, BALAJI NAGAR MIDC, AURANGABAD, 431005, Tel: 0240-2563312, Email: aniketent1408@gmail.com. AURANGABAD - PADMAVATI ELECTRICALS, OPP. RAMANAND COLONY KRANTI CHOWK AURANGABAD, 431005, Tel: 0240 - 2323033, Email: padmavati.electricals@rediffmail.com. AURANGABAD - SHACO SALES & SERVICES-AURANGABAD, Shop No. 9 , Awargaonkar Complex , Below Hotel Ramgiri Jalna Road , Cidco , Aurangabad, 431005, Tel: 0240-6542111, Email: aurangabad@shacosales.com.

BOISAR - YASH VINAYAK ELECTRICAL, shop no 17, F-1 , Stayam Apt. Near- Ostwal English Academy School, Ostwal Empire BOISAR, MAHARASHTRA, 401501, Tel: , Email: yashvinayakelectrical@gmail.com. BULDHANA - J B MACHINERY & TOOLS, NEAR ST JOSEPH SCHOOL BOTHA ROAD BULDHANA, 443001, Tel: 07262-46159, Email: ajay.sharma1711@gmail.com. CHAKAN - SADAGURU POWER TOOLS AND ELECTRICAL, KOHINOOR CENTRE SHIVAJI CHOWK CHAKAN, PUNE, 410501, Tel: 02135-645361, Email: sadgurutools@rediffmail.com. DHULE - MISTRY ENTERPRISES, NEAR PRAKASH TALKIES PAROLA ROAD DHULE, MAHARASHTRA, 424003, Tel: 02562-234429, Email: mistryenterprises234429@gmail.com. ICHALKARANJI - SAPANA ENTERPRISES, 23/151, PANCHGANGA FACTORY TO SHAHPUR ROAD, NEAR KOTHARI SIZING, P O - GANGAN ICHALKARANJI, MAHARASHTRA, 416116, Tel: 0230-2440592, Email: sapana.enterprises@rediffmail.com. JALANA - S.P. SHAH & SONS, MUTTA BUILDING NEAR NATRAJ CINEMA JALANA, MAHARASHTRA, 431203, Tel: -, Email: spshahjalna234827@yahoo.in. JALGAON - KAURENU INDUSTRIAL ENTERPRISES, NO. 5, LAXMI TOWER NERI NAKA, JALGAON MAHARASHTRA, 425001, Tel: 0257-2227384, Email: kaurenutools@gmail.com. JALGAON - SHRI GAJANAN ELECTRICALS & MACHINER, 327-A , MAIN GATE , BASEMENT NEW B.J.MARKET, JALGAON MAHARASHTRA, 425001, Tel: 0257-222 4198, Email: pawandandge117@gmail.com. KHAR (W) MUMBAI - MAHAVIR ELECTRICALS, Shop No 8, Inside B.M.C Market Khar (W), MUMBAI, 400052, Tel: 022-26462082, Email: kamleshbhati1974@yahoo.com. KOLHAPUR - SUSHITO ENTERPRISES, B,UNDER GROUND - 1 PRABHAKAR PLAZA, STATION ROAD KOLHAPUR, MAHARAstra, 416001, Tel: 0231-2667433, Email: sushito2667433@yahoo.co.in. KOLHAPUR - YASH ENTERPRISES, 1446 B/C, EMPIRE TOWER, SHOP NO.16-B DASARA CHOWK, LAXMIPURI KOLHAPUR, MAHARAstra, 416002, Tel: 0231-2644811, Email: yashenterprises10@gmail.com. LATUR - S D TRADERS, JAMDADE BUILDING BEHIND OLD POWER HOUSE LATUR, MAHARAstra, 413512, Tel: 02382-252127, Email: shailsun@yahoo.com. LONAVALA - SUPER AGENCIES, G' WARD , SHOP NO - 6 GURUNANAK CO-OPP HSG SOCIETY LONAWALA, MAHARASHTRA, 410401, Tel: 02114-273279, Email: rajivsuper@gmail.com. MUMBAI - MANOHER ELECTRIC STORES, 10,Roshni Building,S.V.Road Oshiwara,Jogeshwari(West) MUMBAI, MAHARAstra, 400102, Tel: 022-26784783, Email: manoharmachinetools@gmail.com. MUMBAI - RAJ MACHINE TOOLS, II ND FLOOR 71/73, NAGDEVI STREET MUMBAI, MAHARAstra, 400003, Tel: 022-65213643/2035, Email: rajtools@yahoo.co.in. MUMBAI - S. A. TRADERS, 76 , NAGDEVI CROSS LANE , SHOP NO 3. MUMBAI, MAHARAstra, 400003, Tel: 022 - 23400988, Email: tkglobalstar@gmail.com. MUMBAI - SHREE SIDHIVINYAK MACHINE TOOLS, Shop No 1 ,Vishwa Mohini Building Opp Kamla Nehru Shopping Centre N.S Road , Mulund, 400080, Tel: 022-25612255, Email: jaindilip525@gmail.com. NAGPUR - RATHI ENGINEERING COMPANY, 31 A, RADKE LAYOUT OPP- SAINT XAVIERS HIGH SCHOOL NAGPUR, MAHARASHTRA, 440016, Tel: 07104-232221, Email: kjrathi\_rec@yahoo.com. NAGPUR - UNION HARDWARE STORES, CENTRAL AVENUE DARODKAR CHOWK, NEAR ITWAR HIGH SCHOOL NAGPUR, 440002, Tel: 2769620, 2777729, Email: unionhardwaremz@gmail.com. NASIK - ESSEL ENGINEERS, NO. 6/7, KHETWANI D NEAR DONDE BRIDGE, UNTWADI, CIDCO NASHIK, MAHARASHTRA, 422009, Tel: -, Email: avinashkale32@yahoo.in. NASIK - MESON TRADERS, NO. 994, MAIN ROAD NASHIK NASHIK (M.S.), 422001, Tel: 0253 2507862, Email: meson\_ambad@yahoo.in. NASIK - VIDAT ENGINEERING & ELECTRICALS, MAHADEV NAGAR CORNER NEAR SATPUR BUS STOP, SATPUR - TRIMBAK ROAD SATPUR NASIK, 422007, Tel: 0253 2363567, Email: vidatengg@yahoo.com. NAVI MUMBAI - FINE ELECTRICAL WORKS, SHOP NO -3 „JANTA MARKET PLOT NO 3 & 4 ,SEC-23 , NR SADGURU HOTEL,TURBHE ,NAVI MUMBAI NAVI MUMBAI, 400705, Tel: 022-27839587, Email: fine.electricalworks@yahoo.in. NAVI MUMBAI - NEW BOMBAY (HARDWARE) TRADERS PVT., PLOT NO 107, SECTOR-23 TURBHE SERVICE INDUSTRIES, NEAR JANTA MARKET VASHI, NAVI MUMBAI, 400705, Tel: 022-67973977 / 27835529, Email: nbht@nbtpl.com. OSMANABAD - SHREE AMBICA MACHINE TOOLS, SHOP NO 26 SHIVAJI CHOWK OSMANABAD, MAHARASHTRA, 413501, Tel: 0242-227281, Email: ashoksapkal75@gmail.com. PUNE - EVEREST ENTERPRISES, SUKHWANI NEST SHOP NO. 7, VIDHYAM NAGAR PIMPRI, PUNE, 411018, Tel: 27433522, Email: everest\_entp@yahoo.co.in. PUNE - FAITH MACHINERY STORES, TIP TOP BLDG , SHOP NO-6&7 , 550B , NANAPETH , NEAR CHACHA HALWAI CHOWK , LAXMI ROAD , PUNE., 411002, Tel: 020-26137868 / 27433169, Email: faithpurchase2010@gmail.com. PUNE - K Z TRADING CO, Shop no 2 , padamjee palace, Bhawani Peth PUNE, 411042, Tel: 020 32927052, Email: mustafa\_reshamwalla@yahoo.com. PUNE - MAX CORPORATION, NO. 95, GANESH PETH, LAXMI ROAD DULYA MARUTI CHOWK PUNE, 411002, Tel: 020-26344945 / 26344946 / 26341647, Email: maxcorpn@yahoo.com. PUNE - RAM ELECTRICALS, SHAGUN CHOWK PIMPRI PUNE, 411017. PUNE - SOLANKI ENTERPRISES, NO. 288/B, RASTA PETH OPP M.S.E.B NEAR SAI MOTORS, PUNE, 411011, Tel: 020 26120268, Email: solankienterprisespune@gmail.com. PUNE - SUPERWELD SOURCES PVT LTD, Near Century Enka MIDC Bhosari PUNE, 411026, Tel: 020-30681560, Email: supertraderspune@gmail.com. PUNE - TECHNO TOOLS, 1 & 2, P.J. CHAMBERS NEAR AMBEDKAR STATUE PIMPRI, PUNE, 411018, Tel: 020 30683334/5/6/7/8, Email: technodewali@yahoo.com/techno.tools@yahoo.com. PUNE - TOOL MAX, "MAULI" 738, BUDHWAR PETH GANESH ROAD, NR. PHADKE HOUD PUNE, 411002, Tel: 020 64007995, Email: sales@toolmax.in. SANGLI - ARC POWER TOOLS & EQUIPMENTS, Atharv Sankul , Basement , Near Hotel New Ratna , Kupwad Phata , Vishrambag , Sangli, 416436, Tel: 0233-2670443, Email: madhav@arcpowertools.com / mohan@arcpowertools.com. SANGLI - SHREE SALES AND SERVICES, PLOT NO. P-90 CHAKAN OIL MILL ROAD, M.I.D.C . SANGLI, 416436, Tel: 0233-2645005 / 2645437, Email: vinodlatthe1@yahoo.com.

SATARA - M P ENGINEERS, SHOP NO -7 , JIWHALA HOUSING SOCIETY NEAR BOMBAY RESTAURANT, OLD M.I.D.C SATARA, 415001, Tel: 02162 - 247341, Email: mpengineersatara@gmail.com. SATARA - NEW MAHARASHTRA TRADERS, NO. 184 B1/C, RAVIWAR PETH POWAI NAKA SATARA, MAHARASHTRA, 415002, Tel: 02162-235605, Email: newmaharashtratraders.pt@gmail.com. SOLAPUR - MADAN J. DALVI, GALA NO -7 .L.V.COMPLEX RAMLAL CHOWK, RAILWAY LINE SOLAPUR, MAHARASTRA, 413001, Tel: 0217-2727051, Email: dalvi.prem@gmail.com . SOLAPUR - SIDDHARTNA SALES & SERVICES, NO. 64 JODBHAVI PETH SOLAPUR, 413002, Tel: 0217 2729911, Email: siddhratha.sales@rediffmail.com. SOLAPUR - SUNEEL TEXTILE ENGINEERING INDUSTRI, PLOT NO. 65, NAGANE NAGAR BEHIND MAHAVIR TEA COMPANY,KONDH-413004 KONDH, SOLAPUR, 413007, Tel: 0217-2622500, Email: sgpendsesol@bsnl.in .THANE - SUPER SALES & SERVICES, MONALISA BLDG, SHOP NO.5, HARINIWAS CIRCLE, , THANE, 400602, Tel: 022 - 25386845, Email: contact@supersaleservice.com . PUNE - ABRA SALES, T-96/1 BHOSARI PIMPRI ROAD, M.I.D.C BHOSARI, PUNE , MAHARASHTRA, 411026, Tel: 020-66300599, Email: rssbhosari@gmail.com. MUMBAI - UNIQUE ENGINEERS, OFFICE NO.3,183 MUTTON STREET, NULL BAZAR, MUMBAl, 400003, Tel: 022-23475221, Email: murtaza@uniqueengineers.com. ORISSA: BHUBANESWAR - UTKAL POWER TOOLS &SALES, SHOP NO 121,ANAND PLAZA LAKSHMI SAGAR SQUARE BHUBANESHWAR, 751006, Tel: 0674-2571079, Email: utkalpowertoolsales2012@gmail.com. ROURKELA - SUBHAM ENTERPRISES, NO. 41 , TARINGINI MARKET ROURKELA ORISSA, 769004, Tel: 0661-440 1443, Email: subhamenterprises42@gmail.com.CUTTACK - M/S ADITYA TRADE &CO, AParna NAGAR, PO CHAULIAGANJ, NEAR SITADEVI JOGLEKAR SCHOOL CUTTACK CUTTACK, 753004, Email: aditya.dewalt@gmail.com.CUTTACK - HINDUSTAN TRADERS-ORISSA, Bhadrakvati Road, Sanjay Cafe Building ,Cuttuck, Email: abhindustantraders879@gmail.com. BHUBANESWAR - SUPREME TOOLS CENTRE,CUTTACK ROAD, KALPANA AREA,APEX MARKET COMPLEX, 751006, Tel: 6742311368, Email: supreme.tools.centre@gmail.com. PUNJAB: CHANDIGARH - D.P.JAGAN & SONS, SCO 46-47, SEC.NO-28-C CHANDIGARH, HARYANA, 160002, Tel: 0172-5072717, Email: dpjagan@yahoo.in.JALANDHAR - FAIRDEAL AGENCIES, NEHRU GARDEN ROAD NEAR AJIT PRESS JALANDHAR, 144001, Tel: 0181-5030304, Email: sg@fairdealagencies.co.in. LUDHIANA - ARNEJA MACHINERY STORE, GILL ROAD LUDHIANA PUNJAB, 141003, Tel: 0161-2537923, Email: arneja375@yahoo.in. PANCHKULA - VIKAS WELD, PLOT NO-257 ,INDUSTRIAL AREA, PHASE- I, PANCHKULA HARYANA, 134113, Tel: 0172-2576437, Email: vikasgasesvg@yahoo.co.in. PHAGWARA - MOHINDRA BROS. OIL CO., DANA MANDI, PHAGWARA PHAGWARA PHAGWARA, 144401, Tel: 01824 269082, Email: anant.raman@yahoo.com. CHANDIGARH - J.V. MILL AND HARDWARE STORES, 418-A , INDUSTRIAL AREA PHASE II RAM DARBAR , CHANDIGARH, 160002, Tel: 0172-2640658, Email: jvm418@rediffmail.com. RAJASTHAN: AJMER - S. S. AUTO AGENCIES, 4, KHAILAND MARKET, AJMER AJMER, 305001, Tel: 1452424120, Email: ssauto07@gmail.com. ALWAR - HARYANA IRON TRADERS, RAM GANJ, ALWAR ALWAR, 301001, Tel: 0144-2700205, Email: haryanairon.alwar@gmail.com. JAIPUR - ATUL ENTERPRISES, NEAR SIKAR HOTEL HANS MARG, S.C.ROAD JAIPUR, RAJASTHAN, 302001, Tel: 0141-2360327, Email: atuldhurka@gmail.com. JODHPUR - BHATI HARDWARE HOUSE, OPP-HANWANT SCHOOL PAL ROAD, JODHPUR (RAJ) JODHPUR-342003, 342003, Tel: 0291-2770506 / 0291-2770337, Email: bhatihardware\_house@yahoo.com. JODHPUR - SEJAL POWER TOOLS, 1ST PAL PULIYA NEAR GOVT SCHOOL MAIN PAL ROAD VILLAGE PAL JODHPUR, 342001, Tel: 0823-3994001, Email: sejalpowertools285@gmail.com. JODHPUR - USHA TRADING COMPANY, INSIDE SOJATI GATE, JODHPUR JODHPUR, 342001, Tel: 2642023, Email: naveenut2011@gmail.com.SIKANDARA - JAGDAMBA ENTERPRISES, NEAR THANDI PAU KI THADI, Agra Road, Sikandra Chouraya SIKANDARA, 303303, Tel: , Email: jagdambaent06@yahoo.com. UDAIPUR - M.P.TRADERS, 40,NEW KESHAV NAGAR ROOPSAGAR ROAD UDAIPUR, 313001, Tel: , Email: mptraders.2010@rediffmail.com. UDAIPUR - RAJASTHAN TOOLS(PROP.DIESELS INDIA), 1, KASTURBA MARKET TOWN HALL ROAD, UDAIPUR, 313001, Tel: 0294-2419260, Email: rajasthantools@murdiaigroup.com. TAMIL NADU: CHENNAI - CHENNAI POWER TOOLS AND ELECTRICALS, NO-648 , 1st Floor, MTH Road MANNURPET PADI CHENNAI, 600050, Tel: 044-26251663, Email: chennaipowertools@yahoo.com. CHENNAI - K.S.ENGINEERING EQUIPMENTS, 16, TRUNK ROAD, POONAMALLEE CHENNAI, 600056, Tel: 044 - 26492223, Email: k.s.engineeringequipments@gmail.com.CHENNAI - M/s.ROYAL TOOLS AGENCIES, Old.No.11, New.No.21, Errabalu Street, Chennai CHENNAI, 600001, Tel: 044 - 25212150,044 - 25212160": royaltoolsagencies@gmail.com,service@royaltools.in. CHENNAI - PROFESSIONAL POWER TOOLS SALES &SERVICE, NO 77/155, BROADWAY CHENNAI CHENNAI, 600108, Tel: 044-64555872, Email: pptssc@gmail.com. CHENNAI - SHRIMMA POWER TOOLS, NO. 13, OLD MAHABALIPURAM ROAD KANDANCHAVADI, CHENNAI. CHENNAI, TAMIL NADU, 600096, Tel: 044-64534203, Email: shrimmapowertool@yahoo.com. CHENNAI - SRI KATHYAYENI ENTERPRISES, H-24, CENTRAL AVENUE KORATTUR CHENNAI, TAMIL NADU, 600080, Tel: 044 - 26873550 /42878495, Email: kathyayeni\_tools2002@yahoo.co.in. COIMBATORE - AARDWOLF ENGINEERING CO., NO. 180 A/9, DR. NANJAPPA ROAD NSP COMPLEX, COIMBATORE COIMBATORE, TAMIL NADU, 641018, Tel: 0422 - 2301884 / 2380974, Email: myaardwolf@gmail.com. COIMBATORE - ORIENT EQUIPMENT & SERVICES, P.B. NO. 3795, SHOP NO G-5, V. R. ARCADE 295, DR. NANJAPPA ROAD COIMBATORE, TAMIL NADU, 641018, Tel: 0422 - 2236432 /2238507, Email: orientcbe@gmail.com,orientcalibration@gmail.com,rientcbe@dataone.in. HOSUR - BANU TOOLS, PLOT NO 7 , AMARAVATHI TOWERS VASAVI STREET,NEAR KVB BANK , NH 7, BYE PASS ROAD, HOSUR, 635109, Tel: 04344 - 242102, Email: banutools@gmail.com.

MADURAI - SANKER SALES CORPORATION, NO. 270, WEST MASI STREET MADURAI TAMIL NADU, 625001, Tel: 0452 - 2341803, Email: sankersalescorpn270@gmail.com. TRICHY - SRI ANDAL POWER TOOLS, NO. 5, A BLOCK SREE COMPLEX, MADURAI ROAD TRICHY, 620008, Tel: 0431 4544271, Email: sriandalpowertools@yahoo.co.in. SALEM - SRI ANDAL AGENCIES, 47/10E DEVANGAPURAM EXTN ST SHEVAPET, SALEM, 636002, Tel: 0427 2223718, Email: sriandalagencies@yahoo.in. Madurai - SRI CHELLAM TOOLS, 166C NORTH VELI STREET Madurai Madurai, 625001, Tel: 04524-4504200, Email: srichellamtools@gmail.com. Chennai - THOMAS ENTERPRISES, 1/23, Kamatchi Nagar, vanagaram, Chennai, 600095, Tel: 044-24767133, Email: thomasenterprises30@gmail.com. TUTICORN - BLESSON TRADERS, NO.15, DEVARPURAM ROAD, TUTICORN, 628003, Tel: , Email: blessontraders@yahoo.in.

**TELANGANA: ANANTHPUR - GENERAL ENGINEERING, # 18-246 ,ROOM NO - 2 PINNI COMPLEX OPP KRISHNA THEATRE, ANANTHPUR, ANDHRA PRADESH, 515001, Tel: 0854-235706, Email: friendjan1@yahoo.co.in.**

HYDERABAD - GAYATHRI INDUSTRIAL CORPORATION, 10C, USHODAYA TOWERS, INDUSTRIAL ROAD, SHAPURNAGAR,JEEDINEMTLA. HYDERABAD, ANDRA PRADESH, 500055, Tel: 040 65964671, Email: gayathri.powertools@gmail.com.

HYDERABAD - ORIENTAL ENGINEERING CORPORATION, 5-2-990 NIZAM SHAHI ROAD HYDERABAD, ANDRA PRADESH, 500095, Tel: 040 460 0056, 460 5319, Email: orientalgroup@gmail.com.

HYDERABAD - S.V.INDUSTRIAL & MARKETING SERVICES, 2-3-64/8, S.NO-1 & 2 ,SAI POORNIMA OPP-AMBERPET NEW POLICE STATION, , HYDERABAD, ANDRA PRADESH, 500013, Tel: 040-27424828, Email: svindustrial1988@gmail.com.

HYDERABAD - SRINIVASA ENTERPRISES, 5-5-80,2ND FLOOR, SRI SRINIVASA COMMERCIAL COMPLEX , BESIDE RAO'S HOTEL RANIGUNJ,SECUNDE HYDERABAD, ANDRA PRADESH, 500003, Tel: 040-66489943, Email: srinivasa\_enterprises99@yahoo.com.

HYDERABAD - VRINDAVAN ENTERPRISES, SHOP NO - 113,MEGHANA COMPLEX, OPP- ANDHRA BANK , BALANAGAR HYDERABAD, 500037, Tel: 30906810, Email: vrendavanent@gmail.com.

VIJAYWADA - GOPALAKRISHNA ENGINEERING CO., DOOR NO 12-6-15, HART STREET, TARAPET, VIJAYAWADA VIJAYWADA VIJAYWADA, 520001, Tel: 9848156713, Email: sambasivaraopothina@yahoo.com.

SECUNDERABAD - RAMAN TRADING COMPANY, SHOP NO.3,GAYATRI COMMERCIAL COMPLE, LALATEMPLE SREET,RANIGUNJ,SECUNDERABAD, 500003.

**UTTAKHAND: RUDRAPUR - PARVESH MARKETING, TEEN PANI DAM, FULSUNGA, U.S. NAGAR, RUDRAPUR-UTTRAKHAND, 263153, Tel: , Email: parveshmarketing@rediffmail.com.**

DEHRADUN - M P ABRASIVES, SHOP NO- 19, SRI LAXMI PLAZA, GANDHI ROAD, DEHRADUN-UTTRAKHAND, 248001, Tel: 0135-2623192, Email: mpabrasives@gmail.com.

GHAZIABAD - SHARMA ELECTRICALS, 1577, VIVEKANAND NAGAR, DOUBLE STORY, GHAZIABAD-UTTAR PRADESH, 201001, Tel: 0120-2702670, Email: SPT\_2010@REDIFFMAIL.COM.

KANPUR - CLIPCO TRADERS, 77/151, LATOUCHE ROAD , KANPUR- UTTAR PRADESH, 208001, Tel: 0512-2314228, Email: clipco@gmail.com.

**UTTAR PRADESH: KANPUR - MAGADH INDUSTRIAL COMPANY, 123/41-A, GURU NANAK MARKET, GADARIAN PURVA, KANPUR- UTTAR PRADESH, 208022, Tel: 0512-2230545, Email: micokanpur@gmail.com.**

KANPUR - VIRAT ENTERPRISES, 122/230, SAROJINI NAGAR, KANPUR -UTTAR PRADESH, 208012, Tel: 0512-2221264, Email: premagarwal16@gmail.com.

LUCKNOW - YASH ENGINEERING WORKS, 83, NAYA GAON EAST (BARROW MARKET) LATOUCH ROAD, LUCKNOW-UTTAR PRADESH, 226018, Tel: 0522-3046252, Email: yashengworks1ko@gmail.com.

SAHARANPUR - PREMIER MACHINERY STORE, VENUS CINEMA BUILDING, RAILWAY ROAD , SAHARANPUR -UTTAR PRADESH, 247001, Tel: 0132-2641663, Email: pmssr@gmail.com.

LUCKNOW - POWER TOOLS COMMERCE, TALKATORA ROAD, NEAR HARDOI CROSSING, LUCKNOW-UTTAR PRADESH, 226017, Tel: 0522-3296595, Email: powertoolscommerce@gmail.com .

GHAZIABAD - CHANANA BROTHERS, 228/6, HAPUR ROAD, GHAZIABAD-UTTAR PRADESH, 201001, Tel: 0120-4115993, Email: chanana\_brothers1@yahoo.com.

MEERUT - GARG STEEL CENTRE, 419, PATEL GANJ, KABARI BAZAR, MEERUT CITY-UTTAR PRADESH, 250002, Tel: 0121-2515926, Email: mukul.gsc@rediffmail.com.

LUCKNOW - NIMBUS INTERNATIONAL, 26, AISH BAGH ROAD, LUCKNOW-UTTAR PRADESH, 226004, Tel: 0522-692315, Email: nimbusinternational@gmail.com.

VARANASI - DIAMOND EDGE, D 59/127, CURCH MISSION COMPOUND, SIGRA, VARANASI-UTTAR PRADESH, 221010, Tel: 0542-2224317, Email: diamondedgevn@rediffmail.com.

ALLAHABAD - ASSOCIATED BROTHERS, 17 RAM BAGH, ALLAHABAD-UTTAR PRADESH, 211003, Tel: 0532-2418381, Email: ab\_alld@rediffmail.com.

HARDIWAR - U & D CORP, 1243, ARYA NAGAR, KANKHAL-JWALAPUR ROAD, HARDIWAR-UTTRAKHAND, 249404, Tel: 01334-253452, Email: undcorp@live.com.

RUDRAPUR - NATIONAL MACHINERY STORES, 39, GALLA MANDI, U.S. NAGAR, RUDRAPUR-UTTRAKHAND, 263153, Tel: 05944-243417, Email: salujanms@yahoo.co.in .

**WEST BENGAL: DURGAPUR - CITY HARDWARE, NACHAN ROAD BENACHTITY DURGAPUR, WEST BENGAL, 713213, Tel: 0343-2583831, Email: city\_steelecity@rediffmail.com.**

HOWRAH - CUTWELL TOOLS, BELOW WBSEB OFFICE HOWRAH AMTA ROAD, DASNAGAR HOWRAH, WEST BENGAL, 711105, Tel: 6530670, Email: yogesh@market-links.co.in.

KOLKATA - BARDIA TRADING CO., NO. 17 , PRINCEP STREET KOLKATA WEST BENGAL, 700072, Tel: 2373065, Email: bardiatradingcompany@gmail.com.

KOLKATA - MACHINERY & TOOLS ( INDIA ), 24,NETAJI SUBHAS ROAD KOLKATA WEST BENGAL, 700001, Tel: 033-2221-3840, Email: mtools\_kol@yahoo.co.in.

KOLKATA - S.M.B CORPORATION, NO. 218 OLD CHINA BAZAR STREET KOLKATA, 700001, Tel: 22422406/0666, Email: smbcorporation@gmail.com.

KOLKATA - SUBOL DUTT & SONS PVT. LTD., NO. 13, BRABOURNE ROAD KOLKATA WEST BENGAL, 700001, Tel: 40051156, Email: suboldutt@rediffmail.com.

KOLKATA - ESKAY CORPORATION, 26, N.S.ROAD(NETHAJI SUBAS ROAD) (GROUND FLOOR) KOLKATA, 700001, Tel: 65217049, Email: eskaycorp@live.in.







**GB****WARRANTY CARD****BY****ГАРАНТЫЙНЫЙ ТАЛОН****RUS****ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН****KZ****КЕПІЛДІК ТАЛОН****UA****ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН****UZ****ГАРАНТИЯ ЧИПТАСИ****GB**

months

**RUS**

месяца

**UA**

місяці

**24****BY**

месяцы

**KZ**

ай

**UZ**

ой

--	--	--

<b>GB</b> Serial No.	Date of sale	Selling stamp, Signature
<b>RUS</b> Серийный номер	Дата продажи	Печать и подпись торговой организации
<b>UA</b> Серійний номер	Дата продажу	Печатка та підпис торгівельної організації
<b>BY</b> Серыйны нумар	Дата продажы	Пячатка і подпіс гандлёвай установы
<b>KZ</b> Сериялық нөмір	Сату күні	Сауда ұйымының мөрі мен қолтанбасы
<b>UZ</b> Серия сони	Сотилган куни	Савдо корхонанинг мухр ва имзоси



№ 4

№ 3

№ 2

№ 1

Заказ №/Гаптырыс №/Булортма №  Печатка і поділіс сервісната центра/ Сервис органнын мері мен котапбасы/ Сервис марказининг муръ ва имзои  <input checked="" type="radio"/> BY <input type="radio"/> KZ <input type="radio"/> UZ	Заказ №/Гаптырыс №/Булортма №  Печатка і поділіс сервісната центра/ Сервис органнын мері мен котапбасы/ Сервис марказининг муръ ва имзои    	Заказ №/Гаптырыс №/Булортма №  Печатка і поділіс сервісната центра/ Сервис органнын мері мен котапбасы/ Сервис марказининг муръ ва имзои    	Заказ №/Гаптырыс №/Булортма №  Печатка і поділіс сервісната центра/ Сервис органнын мері мен котапбасы/ Сервис марказининг муръ ва имзои    	Заказ №/Гаптырыс №/Булортма №  Печатка і поділіс сервісната центра/ Сервис органнын мері мен котапбасы/ Сервис марказининг муръ ва имзои    
Дата прыёлокти/Кабылдау күні/Кабул килинган күни  Дата выданы/Беру күні/Кайтариб берилган күни	Дата прыёлокти/Кабылдау күні/Кабул килинган күни  Дата выданы/Беру күні/Кайтариб берилган күни	Дата прыёлокти/Кабылдау күні/Кабул килинган күни  Дата выданы/Беру күні/Кайтариб берилган күни	Дата прыёлокти/Кабылдау күні/Кабул килинган күни  Дата выданы/Беру күні/Кайтариб берилган күни	Дата прыёлокти/Кабылдау күні/Кабул килинган күни  Дата выданы/Беру күні/Кайтариб берилган күни
№ 4	№ 3	№ 2	№ 1	

## АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ



Сервисная сеть BLACK+DECKER постоянно расширяется.

Информацию об обслуживании в других городах Вы можете получить по телефонам  
в Москве: (495) 258 39 81/2/3, в Киеве: (044) 238 95 94, [www.blackanddecker.ru](http://www.blackanddecker.ru)

---

„Исправный и полностью укомплектованный товар получил(а), с гарантийными условиями ознакомлен(а)/  
Справний та повністю укомплектований товар отримав(ла), с гарантійними забов'язаннями ознайомлен(а)/

Спра ны і по насцо укамплектаваны тавар атрыма (на), з гарантыйныімі умовамі азнаўмлены(а)/

Т зу ж не толы жина тал ан тауар абылдадым, көпілдік шарттарымен таныстым/

Т затылган ва тулиқ комплектки маҳсулотни олдим, гарантия шартлары билан танишиб чиқдим“

**İTHALATÇI FİRMA**

**Ünvanı** : Kale Hırdavat ve Makina A.Ş.  
**Adresi** : Defterdar Mah. Savaklılar Cad. No:15 Edirnekapı - Eyüp / İSTANBUL  
**Telefon No.** : (0212) 533 52 55 (Pbx)  
**Faks No.** : (0212) 533 10 05  
**E-mail** : info@kalemakina.com

**ÜRÜNÜN**

**Cinsi** :  
**Markası** : BLACK+DECKER  
**Modeli** :  
**Seri Numarası** :  
**Garanti Süresi** : 2 YIL  
**Azami Tamir Süresi** : 20 İŞ GÜNÜ

**SATICI FİRMANIN**

**Ünvanı** :  
**Adresi** :  
**Telefon No.** :  
**Faks No.** :  
**Fatura Tarih ve No.** :  
**Ürün Teslim Tarihi** :  
**Ürün Teslim Yeri** :  
**Belgeyi Dolduranın Adı Soyadı :**

Kaşe - Yetkili İmza

**GARANTİ ŞARTLARI**

1. Garanti süresi, malin teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
2. Malin bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisini kapsamındadır.
3. Malin ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketiciler Korunması Hakkında Kanunun 11inci maddesinde yer alan;
  - a- Sözleşmeden dönme,
  - b- Satıcı bedelinden indirim isteme
  - c- Ücretsiz onarılmasını isteme
  - d- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,
 haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklarından ücretsiz onarım hakkını seçmemesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret etmemekson malin onarımını yapmak veya yaptmakla yükümlüdür. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir.
 

Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malin;
  - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Tamirinin mümkün olmadığından, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malin bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malin ayıpsız misli ile değiştirilmesini saticidan talep edebilir.
 Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
6. Malin tamir süresi 20 iş gününe geçmez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinden, garanti süresi dışında ise malin yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malin arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, üretici veya ithalatçı; malin tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir mal tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malin garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malin kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
  - Garanti kapsamı şartları ;
  - a- Ürün hatalı kullanılmamıştır.
  - b- Ürün yıpranmamış, hırsızlanmamış ve aşınmamıştır.
  - c- Yetkili olmayan kişilerce tamirin yapılmamıştır.
  - d- Satın alma belgesi (fatura) ibraz edilmiştir.
  - e- Ürün, tüm orijinal parçaları ile iade edilmişdir.
8. Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çicablecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketiciler Hakem Heyetine veya Tüketiciler Mahkemesine başvurabilir.
9. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicisinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

EEE Yönetmeliğine uygundur.



# KULLANMA KILAVUZU İÇİN EK BİLGİLER

-Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar;  
Cihazı taşıma ve nakliye esnasında hasar verecek şekilde taşınmamalı, bir yerden bir yere fırlatılmamalı, istifleme yapılırken dikkat edilmeli.

-Gümrük ve Ticaret Bakanlığı uyarınca belirlenen kullanım ömürleri aşağıdaki gibidir;

Testere Makineleri	7 yıl
Polisaj Makineleri	7 yıl
Matkaplar	7 yıl
Vidalama Makineleri	7 yıl
Zımpara Makineleri	7 yıl
Elektrikli Süpürgeler	10 yıl
Jeneratörler	10 yıl
Akümülatörler	5 yıl
Kesintisiz Güç Kaynakları	5 yıl
Dönüştürücüler	3 yıl
Çim-Ot-Çit Kesme Makineleri	5 yıl
Çim Biçme Makineleri	5 yıl
Zincirli Testere Makineleri	5 yıl
Çapalama Makineleri	5 yıl
Araç Buzdolapları	10 yıl
Buharlı Temizlik Makineleri	10 yıl

-Malın ayıplı olduğunu anlaşılmaması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketici Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönme,
- b-Satış bedelinden indirim isteme
- c-Ücretsiz onarılmasını isteme
- d-Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,  
haklarından birini kullanabilir.

-Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.



## WARRANTY REGISTRATION CARD

YOUR NAME/الإسم \_\_\_\_\_

YOUR ADDRESS/العنوان \_\_\_\_\_

POSTCODE/الرمز البريدي \_\_\_\_\_

DATE OF PURCHASE/ تاريخ الشراء \_\_\_\_\_

DEALER'S NAME & ADDRESS/اسم و عنوان البائع \_\_\_\_\_

PRODUCT MODEL NO. EPC12, EPC14, EPC18, EPC96

02.2016

90631892

