



DAEWOO

POWER PRODUCTS

DAHG2000BC

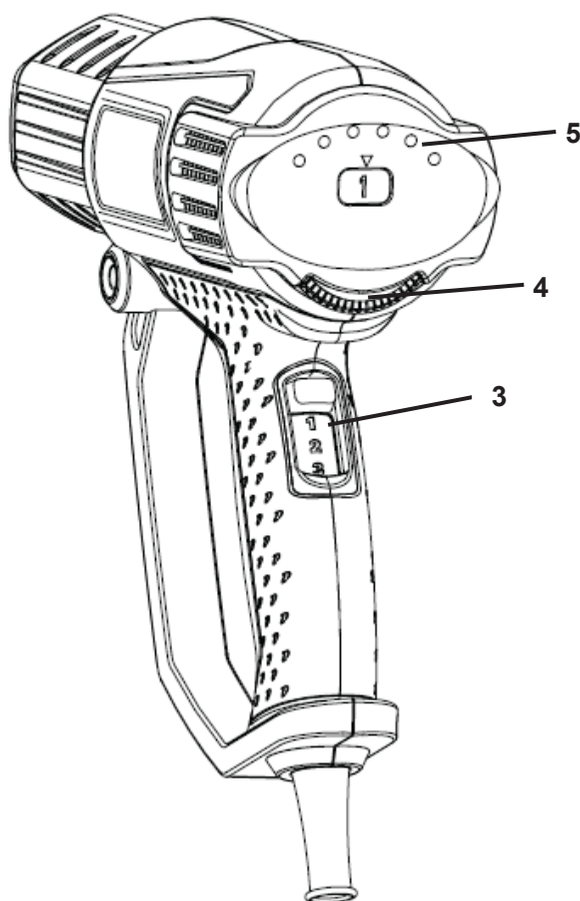
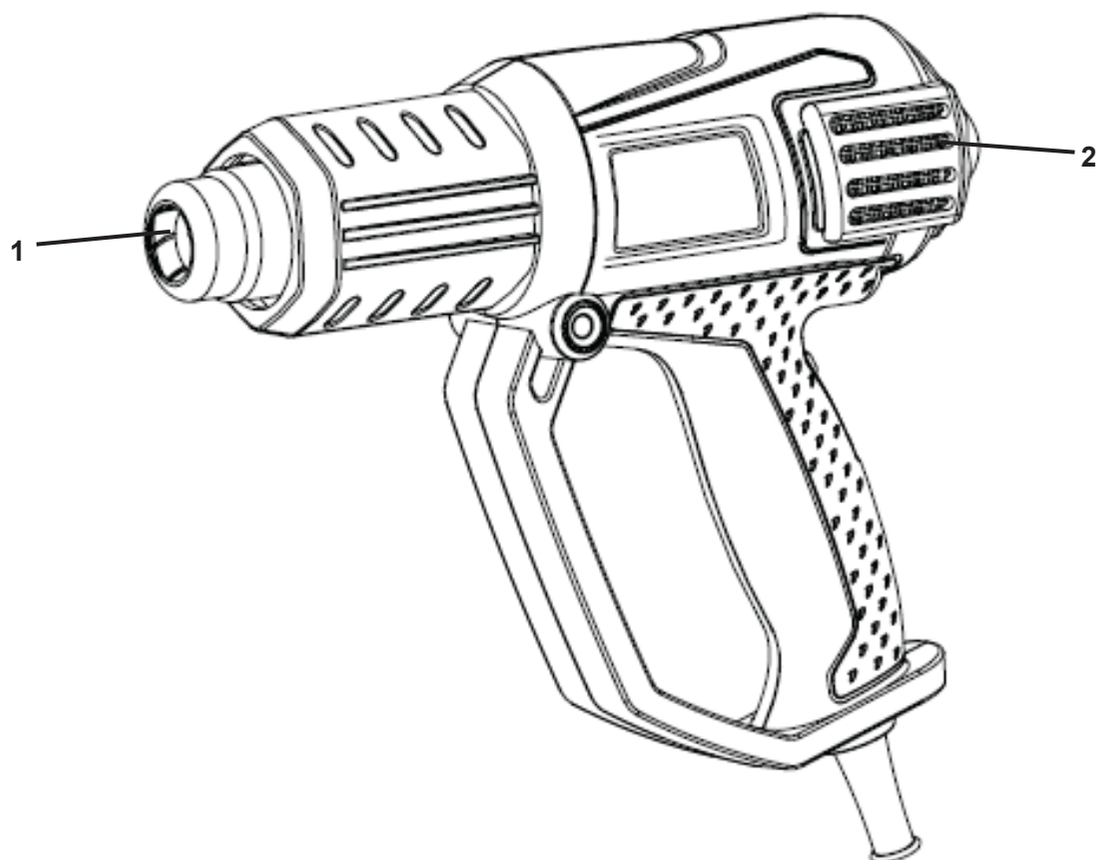
HEAT GUN / ПИСТОЛЕТ ЗА ГОРЕЩ ВЪЗДУХ



USER'S MANUAL

ОРИГИНАЛНА ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Manufactured under license of Daewoo International Corporation, Korea
Произведено по лиценз на Daewoo International Corporation, Korea



1 APPLICATION

Your heat gun has been designed for stripping paint, soldering pipes, shrinking PVC, welding and bending plastic as well as general drying and thawing purposes.

It is not designed for commercial use.



WARNING! Read this manual and general safety instructions carefully before using the appliance, for your own safety. Your power tool should only be passed on together with these instructions.

2 DESCRIPTION

1. Nozzle
2. ventilation slots
3. On/off switch (0/ I / II /III)
4. Temperature adjust knob
5. LED light indicating

3 PACKAGE CONTENT LIST

- Remove all packing materials
- Remove remaining packaging and transit supports(if existing)
- Check the completeness of the packing content
- Check the appliance, the power cord, the power plug and all accessories for transportation damages.
- Keep the packaging materials as far as possible till the end of the warranty period. Dispose it into your local waste disposal system afterwards.



**WARNING! Packing materials are no toys! Children must not play with plastic bags!
Danger of suffocation!**

- 1 Heat gun
- 1 Set of accessories
- 1 Instruction manual



When parts are missing or damaged, please contact your dealer.

4 GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow all warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference. The term “power tool” in the warnings refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

4.1 Work area

- Keep work area clean and well lit. Cluttered and dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

4.2 Electrical safety

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool on a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

4.3 Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hand hat, or hearing protection used whenever conditions require will reduce personal injuries.
- Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off position before plugging in. Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of these devices can reduce dust related hazards.

4.4 Power tool use and care

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate of which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

- Store idle power tool out of the reach children and do not allow persons unfamiliar with the power tool of these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools. Check for misalignment or sticking of moving parts, breakage of parts and other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with cutting edges are less likely to stick and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from intended could lead to a hazardous situation.

4.5 Service

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

5 ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR HEAT GUNS

- Do not place your hand over the air vents or block the vents in any way.
- The nozzle and accessories of this tool become extremely hot during use. Let these parts cool down before touching.
- Always switch the tool off before putting it down.
- Do not leave the tool unattended while it is switched on.
- A fire may arise if the appliance is not used with care.
- Heat may be conducted to combustible materials that are out of sight. Do not use in a damp atmosphere, where flammable gases may be present or near combustible materials.
- Allow the tool to cool fully before storing.
- Ensure adequate ventilation as toxic fumes may be produced.
- Do not use as a hairdryer.
- Do not obstruct either the air intake or nozzle outlet, as this may cause excessive heat build up resulting in damage to the tool.
- Do not direct the hot air blast at other people.
- Do not touch the metal nozzle as it becomes very hot during use and remains hot for up to 30 minutes after use.
- Do not place the nozzle against anything while using or immediately after use.
- Do not poke anything down the nozzle as it could give you an electric shock. Do not look down the nozzle while the unit is working because of the high temperature being produced.
- Do not allow paint to adhere to the nozzle or scraper as it could ignite after some time.

6 REMOVING PAINT

- Do not use this tool to remove paint containing lead. The peelings, residue and vapors of paint may contain lead, which is poisonous. Any pre-1960 building may have been painted in the past with paint containing lead and covered with additional layers of paint.
Once deposited on surfaces, hand to much contact can result in the ingestion of lead.
Exposure even to low levels of lead can cause irreversible damage to the brain and nervous system.
Young and unborn children are particularly vulnerable.

- When removing paint., ensue that the work area is enclosed. Preferably wear a dust mask.
- Do not burn the paint. Use the **scraper (if applicable)** and keep the nozzle at leaf 25 mm away from the painted surface. When working in a vertical direction, work downwards to prevent paint from falling into the tool and burning.
- Dispose of all paint debris safely and ensure that the work area is thoroughly cleaned after completing the work.

7 ASSEMBLY AND ADJUSTMENT



Prior to assembly and adjustment always unplug the tool

The air temperature can be adjusted to suit a wide range of applications. The table below suggests settings for different applications.

| Setting | Applications |
|---------|--|
| I | <ul style="list-style-type: none"> ■ cooling the hot parts ■ cooling the machines before changing the nozzle. |
| II | <ul style="list-style-type: none"> ■ Drying paint and varnish ■ Removing stickers ■ Waxing and de-waxing ■ Drying wet timber prior to filling ■ Shrinking PVC wrapping and insulation tubes ■ Thawing frozen pipes |
| III | <ul style="list-style-type: none"> ■ Welding plastics ■ Bending plastic pipes and sheets ■ Loosening rusted or tightly fastened nuts and bolts ■ Removing paint and lacquer ■ Soldering plumbing joints |



If you are not sure about the correct setting, start with a low temperature setting and gradually increase the temperature until you achieve optimum results

7.1 Mounting the correct accessory *(if applicable)*

| Icon | Description | Purpose |
|---|-------------------------|---|
|  | Glass protection nozzle | Protection windows when stripping frames |
|  | Spoon reflector nozzle | Soldering pipes |
|  | Cone nozzle | Welding, shrink sleeving (heat concentrated over small area) |

| | | |
|---|--------------------------|--|
|  | Fish tail surface nozzle | Drying, thawing (heat spread over wider area) |
|  | Scraper | Stripping paint and varnish |



- Make sure that the tool is switched off and the nozzle has cooled down.
- Falling down nozzle can set an object on fire. Nozzles must be mounted firmly and secure on the unit.
- Touching a hot nozzle can lead to serious burns .Before attaching or replacing a nozzle, allow the unit to cool down completely or use a suitable tool.
- A hot nozzle can set a surface on fire. Place down hot nozzles only on fire-proof surfaces.
- An incorrect or defective nozzle can lead to heat accumulation and damage the unit. Use only original nozzles according to the table that are suitable for your unit.

8 INSTRUCTIONS FOR USE

- Always observe the safety instructions and applicable regulations.
- Use only one hand to hold the tool, do not place your other hand over the air vents

Prior to operation :

- Mount the correct accessory for the application.
- Set the desired air temperature.

8.1 Switching on and off

- To switch the tool on, set the on/off switch to position I / II / III. Some smoke may be emitted after switching on; this does not indicate a problem.
- To switch the tool off, adjust the lowest temperature to cool off, then set the on/off switch to position 0. Let the tool cool down before moving or storing it.

8.2 Temperature setting.

Turn ON/OFF switch to I / II / III, depending on temperature you need. The heat gun will start to buzz.

Now you can increase or decrease the outlet temperature gradually by turning the adjust knob.

Turn anti-clock wise to decrease, clock wise to increase the temperature.

More LED lights turn on when temperature increases.

8.3 Stripping paint

- Mount an appropriate accessory.
- Set a high air temperature.
- Switch the tool on.
- Direct the hot air onto the paint to be removed.
- When the paint softens, scrape the paint away using a hand scraper.



Do not strip metal window frames, as the heat may be conducted onto the glass and crack it. When stripping other window frames, use the glass protection nozzle.



Do not keep the tool directed at one spot too long to prevent igniting the surface.



Avoid collecting paint on the scraper accessory, as it may ignite. If necessary, carefully remove paint debris from the scraper accessory using a knife.

8.4 Stationary use

This tool can also be used in stationary mode.

- Place the tool onto the workbench.
- Secure the cable to prevent pulling the tool off the workbench.
- Carefully switch the tool on.



Make sure that the nozzle always points away from you and any bystanders.

Make sure not to drop anything into the nozzle.

8.5 cooling down

The nozzle and accessory become very hot during use. Let them cool down before attempting to move or store the tool.

- To reduce the cooling time, switch the tool on at the lowest air temperature setting and let run for a few minutes.
- Switch the tool off and let it cool down for at least 30 minutes.

9 MAINTENANCE AND CLEANING



Attention! Before performing any work on the equipment, pull the power plug.

9.1 Maintenance

Your Power 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.

9.2 Lubrication

Your power tool requires no additional lubrication.

9.3 Cleaning

Keep the ventilation slots clear and regularly clean the housing with a soft cloth.

9.4 Cleaning

- Keep the ventilation slots of the machine clean to prevent overheating of the engine.
- Regularly clean the machine housing with a soft cloth, preferably after each use.
- Keep the ventilation slots free from dust and dirt.
- If the dirt does not come off use a soft cloth moistened with soapy water.



Never use solvents such as petrol, alcohol, ammonia water, etc. These solvents may damage the plastic parts.

10 TECHNICAL DATA

| | |
|------------------------|---|
| Voltage | 220-240 V ~50HZ |
| Power supply | 2000 W |
| Air temperature / Flow | I 50°C; 250L/min II 50-600°C; 250L/min III 50-600°C; 500L/min |

11 WARRANTY

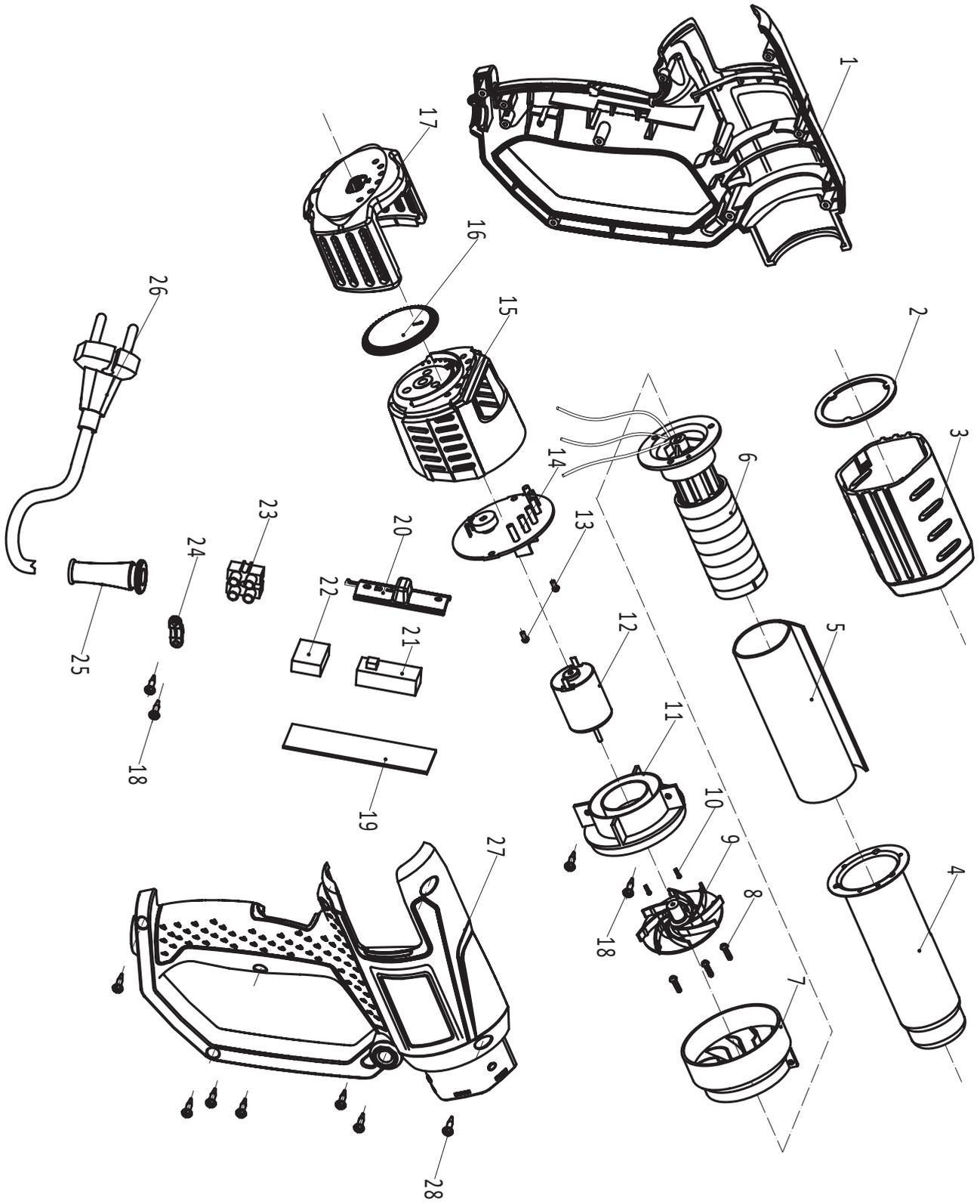
- This product is warranted in accordance with the legal/country specific regulations, effective from the date of purchase by the first user.
- This warranty covers all material or production flaws. It does not include: defective parts subject to normal wear & tear, such as bearings, brushes, cables, plugs or accessories such as drills, drill bits, saw blades etc.; damage or defects resulting from abuse, accidents or alterations; nor the costs for transport.
- We reserve the right to reject any claim where the purchase cannot be verified or when it is clear that the product has not been properly maintained. (Clean ventilation slots, carbon brushes serviced regularly , ...)
- Your purchase receipt must be kept as proof of date of purchase.
- Your appliance must be returned un-dismantled to your dealer in an acceptably clean state, accompanied by your proof of purchase.

12 ENVIRONMENT



Should your appliance need replacement after extended use, do not discard it with the household rubbish but dispose of it in an environmentally safe way.

Waste produced by electrical machine items should not be handled like normal household rubbish. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.



DAHG2000BC Explode Parts List (230V)

| No. | Description | Q'ty | Unit |
|-----|------------------|------|------|
| 1 | LEFT CLAMSHELL | 1 | PC |
| 27 | RIGHT CALMSHELL | 1 | PC |
| 2 | SUPPORT RING | 1 | PC |
| 3 | BARREL | 1 | PC |
| 4 | HEAT GUN CAN | 1 | PC |
| 5 | MICA LINER | 2 | PCS |
| 6 | HEATING ELEMENT | 1 | PC |
| 7 | FAN HOUSING | 1 | PC |
| 8 | SCREW | 3 | PCS |
| 9 | FAN | 1 | PC |
| 10 | SCREW | 2 | PCS |
| 11 | MOTOR SUPPORT | 1 | PC |
| 12 | MOTOR | 1 | PC |
| 13 | SCREW | 2 | PC |
| 14 | PCB | 1 | PC |
| 15 | BACK INNER COVER | 1 | PC |
| 16 | KNOB | 1 | PC |
| 17 | BACK COVER | 1 | PC |
| 18 | SCREW | 4 | PCS |
| 19 | PCB FOR SWITCH | 1 | PC |
| 20 | SWITCH COVER | 1 | PC |
| 21 | SWITCH | 1 | PC |
| 22 | X2 CAPACITOR | 1 | PC |
| 23 | TERMINAL BLOCK | 1 | PC |
| 24 | COAD GUARD | 1 | PC |
| 25 | COADING BUSHING | 1 | PC |
| 26 | COAD SET | 1 | PC |
| 28 | SCREW | 1 | PC |

СЪДЪРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. ПРИЛОЖЕНИЕ..... | 13 |
| 2. ОПИСАНИЕ..... | 13 |
| 3. СЪДЪРЖАНИЕ НА КОМПЛЕКТА..... | 13 |
| 4. ОСНОВНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ..... | 14 |
| 5. СПЕЦИФИЧНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ПИСТОЛЕТИ ЗА ГОРЕЩ ВЪЗДУХ..... | 16 |
| 6. СВАЛЯНЕ НА БОЯ..... | 16 |
| 7. СГЛОБЯВАНЕ И НАСТРОЙКА..... | 17 |
| 8. ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА..... | 18 |
| 9. ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ..... | 20 |
| 10. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ..... | 20 |
| 11. ОКОЛНА СРЕДА..... | 20 |
| 12. ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ..... | 21 |
| 13. СХЕМА И СПИСЪК НА РЕЗЕРВНИТЕ ЧАСТИ..... | 22 |
| 14. ГАРАНЦИОННА КАРТА..... | 24 |

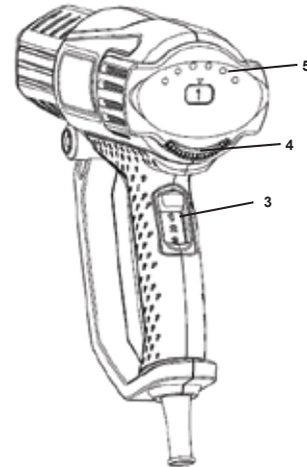
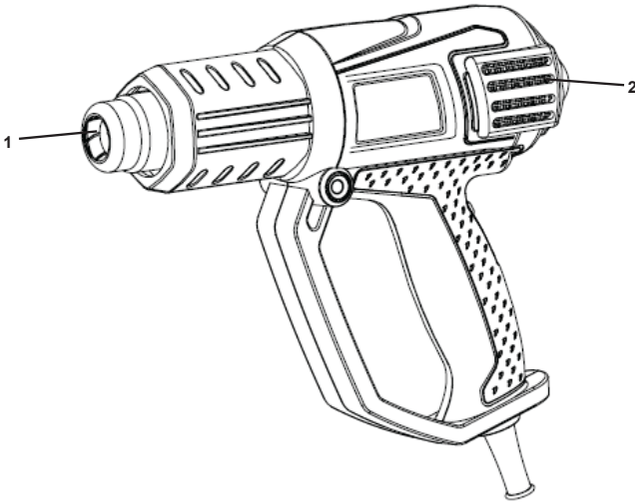
Благодарим ви, че избрахте да закупите нашия продукт. Убедени сме, че ще оцените качеството му и ще останете доволни от Вашата покупка. Моля, прочетете внимателно инструкцията за употреба и безопасност, за да експлоатирате Вашата машина безопасно и според предписаните норми.

1. ПРИЛОЖЕНИЕ

Вашият пистолет за горещ въздух е предназначен за сваляне на боя, слепване на тръби, спояване на PVC, спояване и огъване на пластмаса, както и за сушене и дейности като изсушаване и размразяване.

2. ОПИСАНИЕ

1. Метален накрайник



2. Вентилационен отвор
3. Бутон за включване/изключване и смяна на степените
4. Регулиране на температурата

3. СЪДЪРЖАНИЕ НА КОМПЛЕКТА

- Махнете всички пакетажни материали.
- Премахнете вторичните пакетажни материали или транспортни такива (ако има).
- Проверете съдържанието на пакета.
- Проверете приложението, кабела, щепсела и всички аксесоари за транспортни повреди.
- Пазете пакетажните материали, колкото е възможно по-дълго, по възможност до изтичането на гаранционния период. Ако решите да ги изхвърляте, депонирайте според местното законодателство.

ВНИМАНИЕ! Пакетажните материали не са играчки! Не позволявайте на деца да играят с найлоновите торбички! Има опасност от задушаване.

1. Пистолет за горещ въздух
2. Комплект аксесоари (само ако се предлагат с модела)
3. Инструкция за експлоатация

Когато ви липсва част от комплекта или е повредена, моля свържете се с вашия доставчик.

4. ОСНОВНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Прочетете всички предупреждения и инструкции за безопасност. Неспазването им може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване. Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки. Терминът електроинструмент в инструкциите за безопасност се отнася за уреда, който ползвате, който може да е с електрически кабел или на батерия.

1. Пазете работната зона чиста

- Претрупаните работни места и маси създават предпоставки за инциденти и наранявания.
- Отчитайте условията за работа на околната среда. Не използвайте електроинструменти в среда, в която има условия за пожар или експлозия. Електроинструментите създават искри, които могат да възпламенят леснозапалими или прахообразни материали.
- Пазете деца и наблюдатели в страни от работната зона. Разсейването може да предизвика загуба на контрол.

2. Електрическа безопасност

- Захранването от токоизточника трябва да отговаря на захранването на машината. Никога не правете промени по щепселите. Не използвайте адаптери със заземени електроинструменти.
- Избягвайте контакт на тялото си със заземени повърхности /тръби, радиатори, хладилници и фризери/.
- Не излагайте електроинструментите на дъжд. Не използвайте електроинструменти във влажна и мокра среда. Пазете работната зона добре подсушена. Вода, попаднала в машината увеличава риска от токов удар.
- Не нарушавайте целостта на захранващия кабел. Никога не пренасяйте машината, като я дърпате за захранващия кабел. Пазете кабела далече от топлина, масла, остри предмети и движещите се части на машината. Повредата или заплитането на захранващия кабел увеличава риска от токов удар.
- Когато използвате машината навън, използвайте удължители, пригодени за работа навън. Използването на подходящ удължител намалява риска от токов удар.

3. Лична безопасност.

- Бъдете нащрек. Внимавайте какво правите и не работете с машината, ако сте уморени или под влиянието на наркотици, алкохол и лекарства. Момент на невнимание, докато работите с електроинструмента може да доведе до сериозни персонални наранявания.
- Използвайте предпазно оборудване. Винаги носете защитни очила. Маски срещу прах, нехлъзгави обувки, каска или антифони, използвани при подходящите условия, ще намалят риска от персонално нараняване.
- Избягвайте инцидентно включване. Не пренасяте електроинструмента включен, не дръжте пръстите си на пусковия бутон докато местите машината. Уверете се, че пусковият бутон е изключен, преди да включите машината в токоизточника.

- Изградете си навик преди включване на машината, да проверявате дали затягащият ключ на патронника е махнат от нея. Забравен затягащ инструмент върху движещите се части на машината могат да предизвикат персонални наранявания.
- Не се пренапрягайте. Пазете стабилна стойка и баланс през цялото време. Това ви позволява по-добър контрол върху машината в неочаквани ситуации.
- Обличайте се подходящо. Не носете широки дрехи и бижута при работа. Те могат да бъдат захванати от движещите се части на машината.
- Не позволявайте на външни посетители да работят с електроинструмента или да имат контакт с кабела му. Всички лица, които не са свързани с работата, трябва да бъдат на безопасно разстояние от работната зона.
- Ако към машината се доставят допълнителни устройства като прахоуловител или колектори, уверете се, че са свързани правилно и използвани по предназначение. Употребата на тези устройства ще намали рисковете, свързани с натрупването на прах.

4. Употреба и поддръжка на електроинструмента.

- Не претоварвайте електроинструмента. Той ще работи по-добре и безопасно, ако не прилагате твърде много сила и го ползвате в обхвата на мощността му, указана на информационната табела.
- Не използвайте машина, на която пусковият ключ не работи правилно. Всеки електроинструмент, който не може да бъде контролиран с пусков ключ е опасен и трябва да се поправи.
- Изключвайте машината от токоизточника преди да правите каквито и да е настройки, подмяна на аксесоарите или да приберете машината за съхранение. Тази превантивна мярка за безопасност редуцира риска от инцидентен старт.
- Когато не използвате електроинструмента, той трябва да се съхранява на сухо, високо или заключено място, далеч от обсега на деца или неоторизирани потребители. Електроинструментите могат да бъдат опасни, когато са в ръцете на необучени потребители.
- Поддържайте електроинструмента. Проверявайте за драскотини, повреди или износени части, които могат да се отразят на работата на машината. Ако има повредени части, подменете ги при квалифициран специалист. Голяма част от инцидентите стават поради лоша поддръжка на машината.
- Пазете режещите части на консумативите чисти и наточени. Правилната им поддръжка намалява риска от засядане и прави машината по-лесна за контролиране.
- Употребата на всякакви аксесоари и приспособления, различни от препоръчаните от производителя, могат да доведат до риск от персонални наранявания. Използването на машината не по предназначение може да доведе до опасни ситуации.

5. Сервиз.

- Поправяйте машината си при квалифицирани специалисти. Това ще ви гарантира безопасността при работа.

5. СПЕЦИФИЧНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ПИСТОЛЕТИ ЗА ГОРЕЩ ВЪЗДУХ

- Не слагайте ръката си върху вентилационните отвори и не ги блокирайте по никакъв начин.
- Дулото на пистолета и неговите аксесоари стават много горещи по време на употреба. Оставете ги да се охладят, преди да ги докосвате.
- Винаги изключвайте пистолета от захранването преди да го оставите.
- Не оставяйте пистолета без надзор, докато е включен.
- Ако не използвайте устройството правилно, може да предизвикате пожар.
- Топлината може да достигне до запалими материали, които са в страни. Не използвайте във влажна атмосфера, на места, в които може да има газ или в близост до запалими материали.
- Позволете на пистолета да се охлади напълно преди да го приберете за съхранение.
- Осигурете адекватна вентилация, тъй като могат да бъдат произведени токсични пушеци.
- Не използвайте като сешоар.
- Уверете се, че нищо не пречи на вентилационните отвори и на изходите за горещ въздух, тъй като подобно условие би довело до голямо нагряване и в резултат – до повредата на пистолета.
- Не насочвайте пистолета за горещ въздух към други хора.
- Не докосвайте металния накрайник на пистолета, тъй като става много горещ по време на работа или веднага след това. Времето за охлаждане е около 30 минути след преустановяване на употребата му.
- Не поставяйте металния накрайник върху каквото и да е по време на работа или веднага след работа.
- Не докосвайте с каквото и да е металния накрайник, тъй като може да предизвикате токов удар. Не се взирайте директно срещу накрайника по време на работа на пистолета, тъй като се произвежда висока температура.
- Не позволявайте на боята да взаимодейства с накрайника. Съществува риск от запалване при пряк контакт.

6. СВАЛЯНЕ НА БОЯ

- Не използвайте пистолета за сваляне на боя, която съдържа олово. Обелките, остатъците и изпаренията могат да съдържат олово, което е отровно. Всички сгради от преди 1960 г. могат да бъдат боядисани с бои със съдържание на олово и върху тях да са наслагвани последващи пластове боя. Веднъж положена върху повърхност, ръка която след това да е в контакт в уста, може да доведе до отравяне с олово. Излагането дори на ниски по съдържание на олово смеси може да доведе до увреждания на мозъка и нервната система. Малки деца и ембриони са особено уязвими.
- Когато свалите боя, уверете се, че работната зона не е затворена. Препоръчително е да носите маска срещу прах.
- Не горете боята. Използвайте шпакла и дръжте металния накрайник на пистолета поне на 25 мм от боядисаната повърхност. Когато работите във вертикална посока, работете по посока надолу, за да избегнете попадането на частици боя върху пистолета, тъй като те могат да се възпламенят.
- Изхвърляйте всички остатъци от боя безопасно и се уверете, че работната зона е изцяло почистена след привършване на работа.

7. СГЛОБЯВАНЕ И НАСТРОЙКА



Преди да правите каквито и да е сглобявания и настройки винаги изключвайте от захранването.

Температурата на пистолета може да бъде регулирана в широк диапазон, в зависимост от приложението му. Таблицата по-долу предлага настройки за различните приложения.

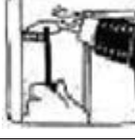
| Настройка | Приложение |
|-----------|--|
| I | <ul style="list-style-type: none"> - Суха боя, цветни лакове, лепила, фуги и гипсови отливки; - Изсушаване на дърво преди запълване; - Премахване на стикери; - Обединяване на лепила-широки повърхности, слепени с контактни лепила, активиране на чувствителни на натиск лепила, ускоряване на свързващи процеси, освобождаване на точки на свързване, както и за освобождаване или за свързване на ъглови лайсни или фурнир. - Свиване на PVC и изолационни тръби - Размразяване на заледени стълби и стъпала, брави, магистрални капаци, вратите на колата или водопроводни тръби, както и за размразяване на хладилници и хладилни чанти |
| II | <ul style="list-style-type: none"> - Заваряване на термопластичен полимер, подови покрития от PVC и линолеум, PVC покритие плат, брезенти и фолия - огъване на пластмасови тръби и листове - запояване на водопроводни свързки, калай, сребро специална спойка, SMD елементи, кабелни обувки - Разхлабване на ръждясали или плътно закрепен гайки и болтове - Премахване на стари и дебели покрития от блажна боя, лак, лак и синтетична мазилка - Дезинфекция- с горещ въздух на 600°C, можете бързо да изчистите селскостопански помещения за животни от бактерии. Можете да контролирате и заразени дървени повърхности/ ламперии (Внимание: Опасност от пожар. Не загрявайте прекомерно дървената повърхност). |



Ако не сте сигурни в коректната настройка, започнете с по-ниска настройка на температурата и постепенно усилвайте, докато не достигнете до желаната температура за най-добър резултат.

Избор на подходящ аксесоар /ако е приложим/

| Изображение | Описание | Приложение |
|---|---------------------------------|---|
|  | Накрайник - протектор за стъкло | Защитава стъклата при обработване на рамки. |

| | | |
|---|--------------------------|--|
|  | Накрайник рефлектор | За заваряване на тръби |
|  | Коничен накрайник | Заваряване, свиване на тръби, когато е необходима топлина, концентрирана в по-малки зони |
|  | Накрайник „рибна опашка“ | Изсушаване и размразяване, когато ви е необходима топлина за по-широки зони |
|  | Накрайник шпакла | Сваляне на боя и лак |



- Уверете се, че инструментът е изключен и накрайникът е охладен.

- Падането на накрайник може да стане причина за пожар. Приставките трябва да бъдат здраво монтирани и прикрепени към електроинструмента.

- Докосването на горещия връх може да доведе до сериозно изгаряне. Преди да поставяте или подменяте приставка, позволете на пистолета да се охлади напълно или използвайте подходящ инструмент.

- Горещия метален край на пистолета може да доведе до запалване на повърхност. Поставяйте горещия пистолет само върху огнеупорна повърхност.

- Дефектен или неправилно подбран накрайник може да доведе до натрупване на топлина и повреждане на електроинструмента. Използвайте само оригинални накрайници за съответните действия, в съответствие с таблицата за приложение.

8. ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

- Винаги спазвайте инструкциите и предписанията за безопасност.
- Използвайте само една ръка, за да държите инструмента. Не поставяйте другата си ръка около вентилационните отвори.
- Преди работа: изберете подходящия аксесоар за вашата дейност, настройте на желаната температура.

Включване и изключване

Уверете се, че бутонът за включване е на позиция изключен "0" преди да включите в захранването.

Настройка на позиция 1:

Настройката за топъл въздух е подходяща за охлаждане на загрети обекти, за изсушаване на боядисано покритие. Може да се използва за охлаждане на инструмента, преди да го приберете за съхранение. При тази позиция температурата на въздуха е 50 градуса, а дебита е 250 литра в минута.

Настройка на позиция 2:

Средна температура може да се изисква в някои случаи, като избягване на пренагриване на работните части или за да се избегне изместването на обработвания детайл, ако въздушния поток е много силен. При тази позиция температурата на въздуха може да се регулира максимум до 600 градуса, а дебита е 250 литра в минута.

Настройка на позиция 3:

Настройката за висока температура загрева работната повърхност много по-бързо и позволява на пистолета за горещ въздух да бъде държан на по-голяма дистанция от работната повърхност. При тази позиция температурата на въздуха може да се регулира максимум до 600 градуса, а дебита е 500 литра в минута.

Настройване на температурата

Завъртете бутона за включване/изключване на I/II/III, в зависимост от температурата, от която имате нужда. Натиснете всеки от настройващите бутони и пистолетът ще започне да работи. Използвайки бутон 3 можете да регулирате въздушния поток, а потенциометъра 4 работните температури.

Премахване на боя

- Монтирайте подходящия аксесоар
- Нагласете на висока температура
- Включете пистолета
- Насочете горещия въздух срещу боята, която ще премахвате
- Когато боята омекне, изстъргайте боята като използвате ръчна шпакла.



Не обработвайте метални рамки на прозорци, тъй като топлината може да достигне до стъклото и да го напука. Когато обработвате други рамки на прозорци, използвайте протектора за стъкло за накрайник.



Не задържайте пистолета твърде дълго върху една точка, за да избегнете запалването на повърхността.



Не позволявайте натрупването на боя върху приставката – шпакла, тъй като може да се запали. Ако е необходимо, внимателно премахвайте наслагванията от боя като използвате нож.

Стационарна употреба

Този уред може да се използва и в стационарен модул

- Поставете пистолета на работната маса
- Подсигурете кабела, за да избегнете издърпването на пистолета от работната маса
- Внимателно включете пистолета



Уверете се, че накрайника на пистолета винаги сочи в страни от вас и околните.

Уверете се, че нищо няма да падне върху накрайника.

Охлаждане

Накрайника и приставките се нагряват твърде много по време на употреба. Позволете им да се охладят преди да

местите или прибирате пистолета.

- За да намалите времето за охлаждане, нагласете пистолета на позиция I, която е най-ниската степен на нагряване на въздуха и регулирайте потока на въздушната струя на max. Оставете да работи няколко минути.
- Изключете пистолета и го оставете да се охлади за най-малко 30 минути.

9. ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ



Внимание! Преди да извършите каквато и да е проверка по инструмента, изключете захранването.

Поддръжка

Вашият електроинструмент е проектиран да работи за дълъг период от време с минимум поддръжка.

Продължителното добро изпълнение на инструмента зависи от правилната поддръжка и редовното почистване.

Смазване

Вашият електроинструмент не изисква допълнително смазване.

Почистване

Пазете вентилационните отвори чисти и редовно почиствайте корпуса с мека кърпа.

Почистване

Пазете вентилационните отвори чисти, за да избегнете прегряване

Редовно почиствайте корпуса с мека кърпа, препоръчително след всяка употреба

Пазете вентилационните отвори чисти от прах и мръсотия

Ако мръсните петна не могат да се изчистят, използвайте мека кърпа със сапунена вода.



Никога не използвайте разтворители като бензин, алкохол, амониеви разтвори и т.н. Тези разтворители могат да повредят пластмасовите части.

10. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

| | |
|---|--|
| Напрежение | 230 V ~ 50HZ |
| Мощност | 2000 W |
| Настройки на температурата | Позиция I: 50° 250L/M (охлаждане) Позиция II: 50°-600° 250L/M Позиция III: 50°-600° 500L/M |
| Звукова мощност L _{pa} (EN60745) | 75 dB (A) |
| Вибрация (EN60745) | 2.5 m/s |

11. ОКОЛНА СРЕДА



Ако машината ви се нуждае от замяна след продължителна употреба, не я изхвърляйте с домакинските отпадъци, а я депонирайте по безопасен за околната среда начин. Отпадъците от електрическо и електронно оборудване не трябва да се третират като битови отпадъци. Моля, рециклирайте, където има възможност. Проверете при местните власти и пунктове за безопасен начин за депониране на излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЕРВИЗНИТЕ ЦЕНТРОВЕ В СТРАНАТА

Моля сканирайте QR кода, за да получите информация за сервизните центрове. След като отидете на страницата, от падащото меню изберете най-близкия до Вас сервиз. На картата ще може да видите неговото местоположение.



12. ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



CE DECLARATION OF CONFORMITY/ ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

(EN) Hot air gun 2000W

MODELS: DAHG2000BC (PLD2232)

We GBR Corp. LTD, Room 1002, 10/F., David House,. 8-20 Nanking Street, Jordan, Kowloon, Hong Kong, China, declare under our sole responsibility that this product is in conformity and accordance with the following standards and regulations. The undersigned is responsible for the compilation of technical documentation.

(BG) Пистолет за горещ въздух 2000W

МОДЕЛИ: DAHG2000BC (PLD2232)

Ние, GBR Corp. LTD, Room 1002, 10/F., David House,. 8-20 Nanking Street, Jordan, Kowloon, Hong Kong, China, декларираме на собствена отговорност, че този продукт е в съответствие с изброените по-долу стандарти и разпоредби.

Долуподписаният е отговорен за съставянето на техническа документация.

Harmonized standards/ Хармонизирани стандарти:

EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014 + A13:2017+ A1:2019+ A2:2019+A14:2019+A15:2021

EN 62233:2008 + AC:2008

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EU Directives/Директиви:

2014/35/EU

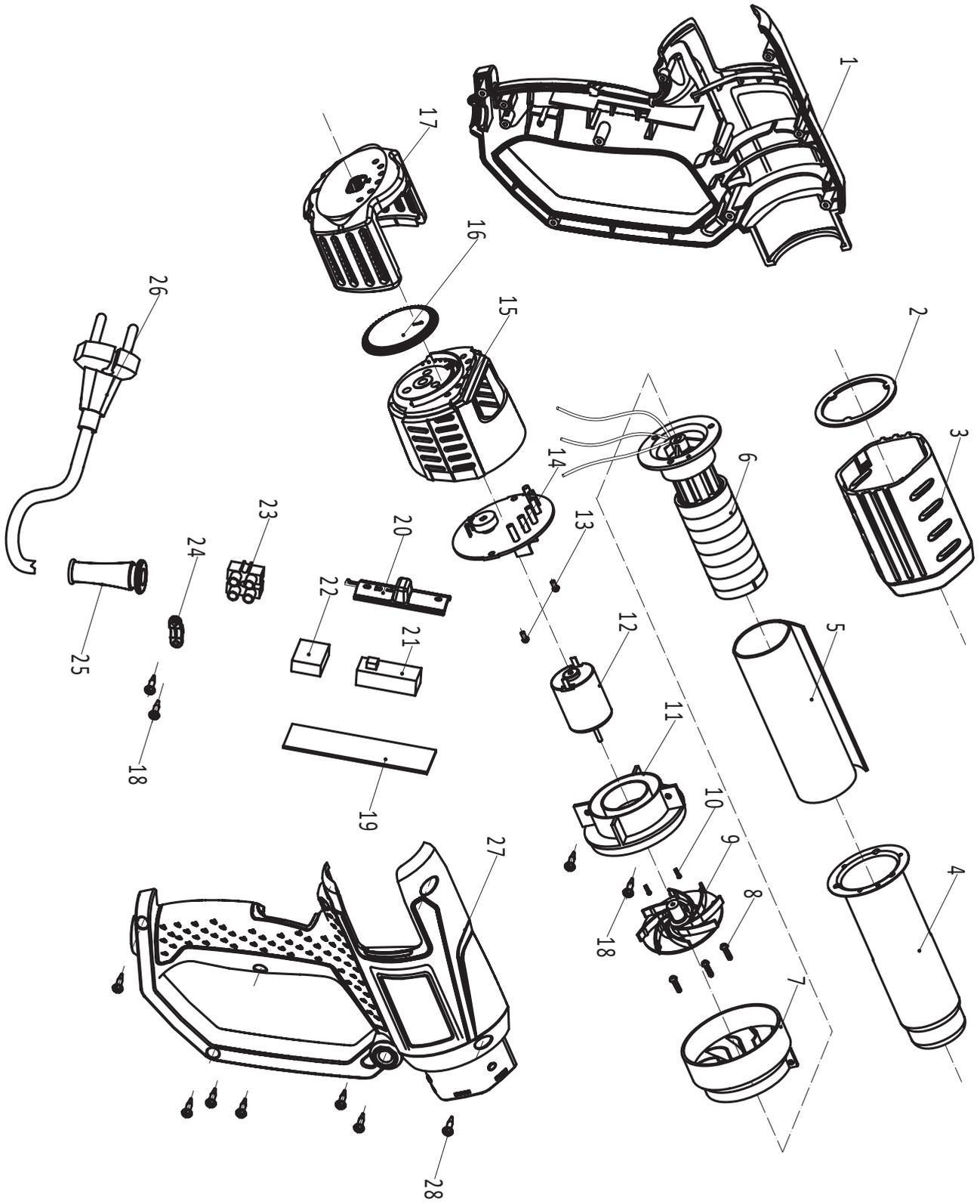
2014/30/EU

Signature and stamp on undersigned responsible:

Date and place:



November, 2025
Hong Kong



13. СХЕМА И СПИСКЪК НА РЕЗЕРВНИТЕ ЧАСТИ

| DAHG2000BC Списък на частите | | |
|------------------------------|----------------------------|------|
| №. | Описание | К-во |
| 1 | Корпус ляв | 1 |
| 2 | Опорен пръстен | 1 |
| 3 | Преден капак | 1 |
| 4 | Корпус на нагревателя | 1 |
| 5 | Изолационен елемент | 2 |
| 6 | Нагревателен блок | 1 |
| 7 | Корпус на вентилатора | 1 |
| 8 | Винт | 3 |
| 9 | Вентилатор | 1 |
| 10 | Винт | 2 |
| 11 | Корпус на електромотора | 1 |
| 12 | Електромотор | 1 |
| 13 | Винт | 2 |
| 14 | Платка управление | 1 |
| 15 | Заден капак на вентилатора | 1 |
| 16 | Настройваща глава | 1 |
| 17 | Заден капак на корпуса | 1 |
| 18 | Винт | 4 |
| 19 | Платка на пусковия ключ | 1 |
| 20 | Бутон на пусковия ключ | 1 |
| 21 | Пусков ключ | 1 |
| 22 | Кондензатор | 1 |
| 23 | Контактна буква | 1 |
| 24 | Щипка на кабела | 1 |
| 25 | Кабелна муфа | 1 |
| 26 | Захранващ кабел | 1 |
| 27 | Корпус десен | 1 |
| 28 | Винт | 1 |

GENERAL DISTRIBUTION

Гаранционна карта

Моторни и електроинструменти
Дженерал Дистрибушън АД

Купува (име и фамилия/наименование на фирма и ЕИК).....

Адрес: Тел:

Тип на машината:

Модел:

Сериен № на машината*: Арт.№:

Сериен № на батерията*: Арт.№:

Сериен № на зарядна станция*: Арт.№:

Фактура №:

Магазин /търговец/, от който е закупена стоката

Адрес:

Дата на покупката: Подпис и печат на търговеца:

СЕРВИЗЕН КАРТОН (попълва се от оторизиран от производителя сервиз)

| Приемен протокол | | Дата на приемане | Описание на дефекта / Извършен ремонт | Дата на предаване | Подпис |
|------------------|--|------------------|---------------------------------------|-------------------|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Купувачът има възможност да предяви търговската гаранция, както и да предаде машина за ремонт на следните места:

- Търговските обекти на търговеца, от който е закупена стоката
- Оторизираният сервизен център в населеното място, в което се намира (ако има такъв)
- Оторизираните пунктовете за приемане на машини в страната

Централен гаранционен сервиз на Дженерал Дистрибушън АД:
София, бул. Цариградско шосе № 361, тел.: 0893 383 798

Пунктове за приемане на гаранционни машини в страната:

- Бургас: ул. Крайезерна №1,
- Варна: ул. Атанас Москов №3, тел.: 052/575400
- Пловдив: Източен околовръстен път / ул. Христо Ботев, Община Марица, тел: 032/946065
- Русе: бул. Трети март 42, тел: 082/870104
- Стара Загора: бул. Патриарх Евтимий 37, тел: 042/600699
- Велико Търново: 5000 местност Маринкини мостчета, тел: 062/690003
- Плевен: ул. Гренадирска 90, тел.: 064/600082

* Правото на гаранционен сервиз е единствено за машината с посочения в картата сериен номер.

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

Моторните, пневматичните и електроинструментите, предлагани от Дженерал Дистрибушън АД /Дружеството/, са инструменти и машини, предназначени за домашна и хоби употреба, конструирани и произведени съгласно действащите нормативни директиви и стандарти за съответствие на Европейския съюз, като са изпълнени изискванията за безопасност. Търговската гаранция за машините и пневматичните инструменти е 24 месеца от датата на покупката за лица, които имат качеството потребители по смисъла на § 6 т. 6 от Закона за предоставяне на цифрово съдържание и цифрови услуги и за продажба на стоки, а за всички останали купувачи търговската гаранция е валидна 12 /дванадесет/ месеца от датата на покупката. Търговската гаранция за батерии и зарядни станции за всички купувачи е 6 месеца от датата на покупката. Търговската гаранция може да бъде предявена на територията на Р.България, в посочените по-горе пунктове на Дженерал Дистрибушън АД или в търговските обекти на търговеца /магазина/, от който е закупена машината. За предявяване на рекламация купувачът е необходимо да представи: коректно попълнена документация за закупената машина; попълнена гаранция – задължителни атрибути по гаранционната карта са сериен номер на машината, подпис и печат на търговеца, продал машината, подпис от страна на купувача, че е запознат с гаранционните условия и фискален касов бон или фактура, удостоверяваща датата на покупката.

За рекламация и ремонт се приемат само добре почистени машини.

Гаранцията покрива производствени дефекти в изработката или в материала и е валидна при условие, че машината е ползвана единствено според нейното предназначение, в точно съответствие с инструкциите на производителя за експлоатация и поддръжка. Купувачът е задължен да се информира за изискванията на производителя, посочени в инструкцията на последния, придружаваща стоката при покупката. В случай, че по каквато и да е причина не разполагате с инструкцията за експлоатация и поддръжка /дори и да сте я загубили/, свържете се с нас на посочените по-горе телефони и/или адреси, за да ви я предоставим повторно!

При основателна рекламация за гаранционна повреда Дженерал Дистрибушън АД ще извърши ремонт до един месец от предаване на машината за рекламация. По преценка на дружеството, при невъзможност за отстраняване на дефекта, продукта може да бъде заменен с нов. При изчерпана наличност, Дженерал Дистрибушън АД уведомява Купувача и при негово съгласие го заменя с подобен или възстановява заплатената сума. Търговската гаранция е валидна съобразно условията, посочени в нея, като изпълнението на поетите от Дженерал Дистрибушън АД задължения по търговската гаранция не е свързано с разходи за потребителя. Електроинструментите трябва да се използват само по предназначение в съответствие с инструкцията за експлоатация и при съблюдаване на мерките за безопасност, описани в инструкцията. Всички машини изискват периодична проверка и подходяща поддръжка. Моля, информирайте се своевременно за предписанията на производителя в Инструкцията за експлоатация и поддръжка на машината!

ГАРАНЦИЯТА НЕ ПОКРИВА:

- Цялостните повреди на инструментите, причинени от природни бедствия, наводнения, земетресения, пожари и т.н.;
- Износване на цветното покритие на инструментите;
- Стопяеми електрически предпазители и крушки;
- Ръчен стартерен механизъм и ел. свещ;
- Части и консумативи, които подлежат на износване, причинено от ползването, в това число, но не само: грес и масло, четки, водачи, опорни ролки, задвижващи ремъци, гъвкав вал с жило и др.;
- Допълнителни аксесоари и консумативи в това число, но не само: ръкохватки, кутии, свредла, дискове за рязане, секачи, ножове, вериги, шкурки, ограничители, полир-шайби, патронници, макарата за корда и самата корда за косачки и др.;
- Механични повреди по корпуса на изделието или декоративните елементи по него, предпазители за очи, предпазители за режещи инструменти, гумирани плочи, закопчалки, линеали, захранващ кабел и щепсел.

ОТПАДАНЕ НА ГАРАНЦИЯ

Дженерал Дистрибушън АД има правото да откаже безплатен гаранционен сервиз в случай, че:

- Е правен опит за неоторизирана сервизна намеса в неупълномощена сервизна база;
- Идентификационния етикет на изделието е заличен или изцяло липсва такъв;
- Не е попълнен сериен номер на машината в гаранционната карта;
- Несъответстващ сериен номер на машината с попълнения в гаранционната карта;
- Повредите са причинени в следствие на небрежно боравене с изделието;
- Повреда на ротор или статор, изразяваща се в слепване между тях, в следствие на стопяване на изолациите, причинено от продължително претоварване;
- Повреди на ротор /потъмняла намотка/ - получава се при включване на консуматори, по-мощни от указаните в инструкцията;
- Повреда на ротор или статор, причинена от претоварване или нарушена вентилация, изразяваща се в равномерно потъмняване на колектора и намотките;
- Механични повреди, повреди от изпускане, или от злоумишлени действия на трети лица;
- При неспазване на изискванията на производителя относно правилното съотношение на масло и гориво;

** Правото на гаранционен сервиз е единствено за машината с посочения в картата сериен номер*

- Захранващият кабел на машината е удължаван или подменян от купувача;
- Липсват защитни дискове, опорни плотове или други компоненти, които са част от конструкцията на инструмента и са предназначени за осигуряването на безопасната му и/или правилна експлоатация;
- Износване на лагери, поради претоварване или продължителна работа;
- Повредата е причинена от претоварване или липса на вентилация и недостатъчно смазване на движещите се компоненти;
- Блокирало бутало в цилиндъра /залепени сегменти/, износени лагери и семеринги на коляновия вал, следствие на недостатъчно смазване или работа с блокирана спирачка;
- Запушена горивна система;
- Натрупан нагар, загуба на центровка, повредена ел. свещ – получава се при предозирване на маслото при двутактовите мотори, липса на масло за режещата верига или изхабена верига;
- Повредено центробежно колело и/или спирачка /променен цвят/ - дължи се на работа с блокирана спирачка;
- Машината не е ползвана по предназначение, в съответствие с инструкцията за експлоатация или при съблюдаване на мерките за безопасност, описани в инструкцията;
- Машината е използвана за каквито и да е комерсиални цели, различни от домашна употреба;
- Когато повредата е настъпила вследствие на попадане на външно тяло (течности, монети, прах в голямо количество, насекоми, гризачи и др.), под въздействието на агресивна външна среда, при експлоатация в помещение с отрицателни температури или не са полагани елементарни грижи за изделието;
- Когато дефекта е вследствие на сътресения, удари, колебания в напрежението, механични или електрически претоварвания;
- Не са извършвани периодични проверки или подходяща поддръжка за машината, съобразно инструкцията за експлоатация;

Използването на хоби техника за професионални цели води до сериозно претоварване на машината и е основание за отказ от гаранционно обслужване.

Сервизите не носят отговорност за непотърсени в рамките на едномесечен срок машини!

Дефектиралите елементи ще бъдат взети за отчет от сервизния работник!

Независимо от търговската гаранция, продавачът носи отговорност за липса на съответствие на стоките, цифровото съдържание и цифровите услуги, съгласно закона. При несъответствие на стоките, потребителят - по смисъла на § 6 т.б от Закона за предоставяне на цифрово съдържание и цифрови услуги и продажба на стоки („ЗПЦЦУПС“) - има правни средства за защита срещу продавача, които не са свързани с разходи за него, по силата на закона. Настоящата гаранция не засяга средствата за защита на потребителя, произтичащи от разпоредбите на чл.33-37 от ЗПЦЦУПС:

Чл. 33. (1) Когато стоките не отговарят на индивидуалните изисквания за съответствие с договора, на обективните изисквания за съответствие и на изискванията за монтиране или инсталиране на стоките, потребителят има право:

1. да предяви рекламация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие;
2. да получи пропорционално намаляване на цената;
3. да развали договора.

(2) В случаите по ал. 1, т. 1 потребителят може да избере между ремонт или замяна на стоката, освен ако това се окаже невъзможно или би довело до непропорционално големи разходи за продавача, като се вземат предвид всички обстоятелства към конкретния случай, включително:

1. стойността, която би имала стоката, ако нямаше липса на съответствие;

2. значимостта на несъответствието, и

3. възможността да бъде предоставено другото средство за защита на потребителя без значително неудобство за потребителя.

(3) Продавачът може да откаже да приведе стоката в съответствие, ако ремонтът и замяната са невъзможни или ако биха довели до непропорционално големи разходи за него, като се вземат предвид всички обстоятелства, включително тези по ал. 2, т. 1 и 2.

(4) Потребителят има право на пропорционално намаляване на цената или да развали договора за продажба в следните случаи:

1. продавачът не е извършил ремонт или замяна на стоката съгласно чл. 34, ал. 1 и 2 или, когато е приложимо, не е извършил ремонт или замяна съгласно чл. 34, ал. 3 и ал. 4 или продавачът е отказал да приведе стоката в съответствие съгласно ал. 3;

2. появи се несъответствие въпреки предприетите от продавача действия за привеждане на стоката в съответствие; при несъответствие на стоки с дълготрайна употреба и на стоки, съдържащи цифрови елементи, продавачът има право да направи втори опит за привеждане на стоката в съответствие в рамките на срока на гаранцията по чл. 31;

3. несъответствието е толкова сериозно, че оправдава незабавно намаляване на цената или разваляне на договора за продажба, или

4. продавачът е заявил или от обстоятелствата е ясно, че продавачът няма да приведе стоката в съответствие в разумен срок или без значително неудобство за потребителя.

(5) Потребителят няма право да развали договора, ако несъответствието е незначително. Тежестта на доказване за това дали несъответствието е незначително се носи от продавача.

(6) Потребителят има право да откаже плащането на оставаща част от цената или на част от цената, докато продавачът не изпълни своите задължения за привеждане на стоката в съответствие.

Чл. 34. (1) Ремонтът или замяната на стоките се извършва безплатно в рамките на разумен срок, считано от уведомяването на продавача от потребителя за несъответствието и без значително неудобство за потребителя, като се вземат предвид естеството на стоките и целта, за която са били необходими на потребителя.

(2) За стоки, различни от стоките, съдържащи цифрови елементи, ремонтът или замяната на стоките се извършва безплатно в рамките на един месец, считано от уведомяването на продавача от потребителя за несъответствието и без значително неудобство за потребителя, като се вземат предвид естеството на стоките и целта, за която са били необходими на потребителя.

(3) Когато несъответствието се отстранява чрез ремонт или замяна на стоките, потребителят предоставя стоките на разположение на продавача. При замяна на стоките продавачът взема заменените стоки обратно от потребителя за своя сметка.

(4) Когато извършването на ремонт изисква демонтирането на стоките, които са били инсталирани съобразно тяхното естество и цел, преди да се появи несъответствието, или когато тези стоки трябва да бъдат заменени, задължението на продавача да ремонтира или да замени стоките включва демонтирането на стоките, които не съответстват, и инсталирането на заместващите стоки или на ремонтiranите стоки, или поемане на разходите за демонтиране и инсталиране на стоките.

(5) Потребителят не дължи заплащане за обичайната употреба на заменените стоки за времето преди тяхната замяна.

Чл. 35. Намалването на цената е пропорционално на разликата между стойността на получените от потребителя стоки и стойността, която биха имали стоките, ако нямаше липса на съответствие.

Чл. 36. (1) Потребителят упражнява правото си да развали договора чрез заявление до продавача, с което го уведомява за решението си да развали договора за продажба.

(2) Когато несъответствието се отнася само за някои от стоките, доставени съгласно договора за продажба, и е налице основание за разваляне на договора съгласно чл. 33, потребителят има право да развали договора за продажба само по отношение на тези стоки, които не съответстват, както и по отношение на всички други стоки, които е придобил заедно със стоките, които не съответстват, ако не може разумно да се очаква, че потребителят ще се съгласи да запази само стоките, които съответстват.

(3) Когато потребителят развали договора за продажба изцяло или частично само по отношение на някои от доставените съгласно договора за продажба стоки, потребителят връща тези стоки на продавача без неоправдано забавяне и не по-късно от 14 дни, считано от датата, на която потребителят е уведомил продавача за решението си да развали договора за продажба. Крайният срок се смята за спазен, ако потребителят е върнал или изпратил стоките обратно на продавача преди изтичането на 14-дневния срок. Всички разходи за връщане на стоките, в т.ч. експедиране на стоките, са за сметка на продавача.

(4) Продавачът възстановява на потребителя заплатената цена за стоките след тяхното получаване или при представяне на доказателство от потребителя за тяхното изпращане на продавача. Продавачът е длъжен да възстанови получените суми, като използва същото платежно средство, използвано от потребителя при първоначалната трансакция, освен ако потребителят е изразил изричното си съгласие за използване на друго платежно средство и при условие че това не е свързано с разходи за потребителя.

Чл. 37. (1) Потребителят може да упражни правата си по този раздел, както следва:

1. за стоки, различни от стоки, съдържащи цифрови елементи, в срок до две години, считано от доставянето на стоката;

2. за стоки, съдържащи цифрови елементи, когато договорът за продажба предвижда еднократно предоставяне на цифрово съдържание или цифрова услуга, независимо от това дали несъответствието се дължи на физическите или цифровите елементи на стоката, в срок до две години, считано от доставянето на стоката и предоставянето на цифровото съдържание или цифровата услуга или в рамките на периода от време, посочен в чл. 31, ал. 1 и 2, без да се възпрепятства прилагането на чл. 28, ал. 3, т. 1;

3. за стоки, съдържащи цифрови елементи, когато договорът за продажба предвижда непрекъснато предоставяне на цифрово съдържание или цифрова услуга за определен период от време, независимо от това дали несъответствието се дължи на физическите или цифровите елементи на стоката, в срок до две години, считано от доставянето на стоката и от започването на непрекъснато предоставяне на цифровото съдържание или цифровата услуга;

4. за стоки, съдържащи цифрови елементи, когато договорът за продажба предвижда непрекъснато предоставяне на цифрово съдържание или цифрова услуга за период, по-дълъг от две години, и несъответствието се дължи на цифровите елементи на стоката, потребителят може да упражни правата си по този раздел в рамките на срока на действие на договора.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за извършване на ремонт или замяна на стоката.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с други срокове за предявяване на иск, различни от тези по ал. 1.

В съответствие с изискванията на Общия регламент за защита на личните данни 679/2016, Дженерал Дистрибушън АД обработва следните лични данни на своите клиенти: име и фамилия, адрес, електронна поща и телефонен номер, с цел управление на гаранционни случаи на пуснатите на пазара стоки. Нашата политика за защита на личните данни, съдържаща подробна информация за това как използваме и защитаваме вашите лични данни, както и правата ви в това отношение, е налична онлайн на <https://generaldistribution.bg/bg/zashchita-na-lichnities-danni>.

Дженерал Дистрибушън АД си запазва правото да променя условията на настоящата търговска гаранция с цел съобразяването ѝ с действащите законови разпоредби, в случай, че последните бъдат променени в периода от опаковане на стоката с настоящата гаранция до продажбата ѝ. Актуалната търговска гаранция за закупената стока можете да откриете на електронен адрес - <https://generaldistribution.bg/bg/news-view/nova-gharantsionna-karta>.

* Правото на гаранционен сервиз е единствено за машината с посочения в картата сериен номер.



DAEWOO
POWER PRODUCTS

ВНОСИТЕЛ:

ДЖЕНЕРАЛ ДИСТРИБЮШЪН АД

1784 СОФИЯ, МЛАДОСТ 1, БУЛ. АНДРЕЙ ЛЯПЧЕВ 51

ТЕЛ.: +359 2 81 77 600, ФАКС: +359 2 81 77 601