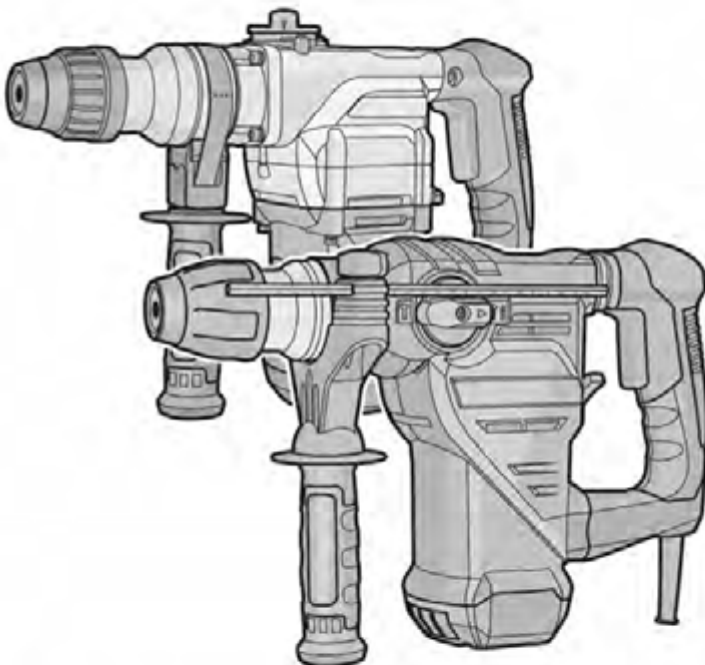


**BH09-26
BH11-28
BH-1200
BH12-40 V
BH14-32
H-1200 VS**



en Original instructions

fr Notice originale

ru Оригинальное руководство
по эксплуатации

ua Оригінальна інструкція з
експлуатації

kk Пайдалану нұсқаулығының
түпнұсқасы

ar نسخة العمل الأصلية من
الإرشادات



CH	<i>Merit Link International AG Switzerland</i>	[0041] 916000888	[0041] 916000888	info@dwt-pt.com
DE	<i>ML Meritlink Hardware Germany GmbH Deutschland</i>	[0049] 3068055522	[0049] 3068055994	info@dwt-pt.de
BR	<i>DWT do Brasil Ferramentas Ltda Brasil</i>	[0055] 4121012600		técnico@dwt.com.br
PL	<i>HANMAR Polska</i>	[0048] 338587829	[0048] 338586100	serwis.ustron@hanmar.pl
CZ	<i>GARLAND distributor, s.r.o. Czech republic</i>	[00420] 493523523	[00420] 493522916	garland@garland.cz
GR	<i>A. Mattes industrial products SA Ελλασα</i>	[0030] 2109851000	[0030] 2109839721	info@mattes.gr
RU	<i>ООО "БОКС МУВИНГ" Россия</i>	[007] 8123321644		office@giper.tv
BY	<i>ОДО "Планета ДВТ" Беларусь</i>	[00375] 175109545	[00375] 175109545	info@dwt.by
UA	<i>ТОВ "Едіссон" Україна</i>	[0038] 563749060	[0038] 563749066	dwt@eds-group.dp.ua
LT	<i>UAB "Balimpeksas" Lietuva</i>	[00370] 52444077	[00370] 52499280	balimpeks@is.lt
LV	<i>DWT.LV Latvija</i>	[00371] 26655503	[00371] 67447509	birojs@htool.lv
MD	<i>BEM INNA SRL Moldova</i>	[00373] 921180	[00373] 429368	masterbem@mail.ru
EG	<i>AL Hurria for Suppliers, Trading Agents Public Import & Export Egypt</i>	[0020] 033919328		
IQ	<i>Arkan Ali Mohammad Ali Mandalawi Iraq</i>	[00964] 7702975399	[00964] 7702975399	
LY	<i>Bitrek Company Libya</i>	[00218] 512611882	[00218] 51262812	
IR	<i>DWT Iran Iran</i>	[0098] 2163498	[0098] 2189787426	dwt.iran@gmail.com
KZ	<i>ТОО "TECHNOSECTOR" Қазақстан</i>	[007] 7273748325		info@technosector.kz

English

<i>Explanatory drawings</i>	pages 4 - 10
<i>General safety rules, instructions manual</i>	pages 11 - 17
<i>Parts diagrams</i>	pages 52 - 61
<i>Service centres</i>	pages 62 - 66
<i>DWT warranty</i>	page 67
<i>Warranty card and service cards</i>	pages 80 - 82

Français

<i>Dessins explicatifs</i>	pages 4 - 10
<i>Recommandations générales de sécurité, mode d'emploi</i>	pages 18 - 24
<i>Schéma des pièces</i>	pages 52 - 61
<i>Centres d'assistance</i>	pages 62 - 66
<i>Garantie DWT</i>	page 68
<i>Garantie coupon et cartes de service</i>	pages 80 - 82

Русский

<i>Пояснительные рисунки</i>	страницы 4 - 10
<i>Общие указания по ТБ, инструкция по эксплуатации</i>	страницы 25 - 31
<i>Схемы запчастей</i>	страницы 52 - 61
<i>Сервисные центры</i>	страницы 62 - 66
<i>Гарантия DWT</i>	страница 69
<i>Гарантийный талон и сервисные талоны</i>	страницы 80 - 82

Українська

<i>Пояснювальні малюнки</i>	сторінки 4 - 10
<i>Загальні вказівки по ТБ, інструкція з експлуатації</i>	сторінки 32 - 38
<i>Схеми запчастин</i>	сторінки 52 - 61
<i>Сервісні центри</i>	сторінки 62 - 66
<i>Гарантія DWT</i>	сторінки 70 - 75
<i>Гарантійний талон і сервісні талоны</i>	сторінки 80 - 82

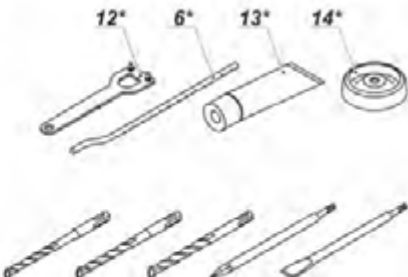
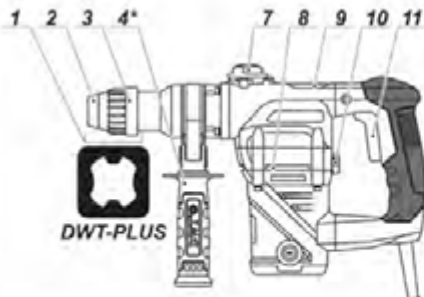
Қазақ тілі

<i>Түсіндіргіш әлеміштер</i>	беттер 4 - 10
<i>Жалпы қауіпсіздік жөніндегі ұсыныстар, пайдалану нұсқаулығы</i>	беттер 39 - 45
<i>Бөлшектер тәсімі</i>	беттер 52 - 61
<i>Қызмет орталықтары</i>	беттер 62 - 66
<i>DWT кепілдігі</i>	бет 76
<i>Гарантиялы талон және қызмет көрсету карталары</i>	беттер 80 - 82

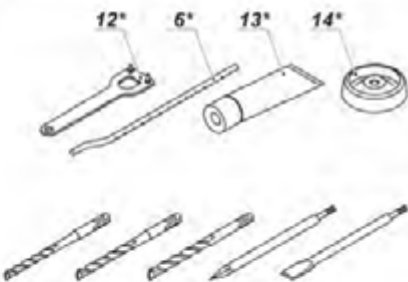
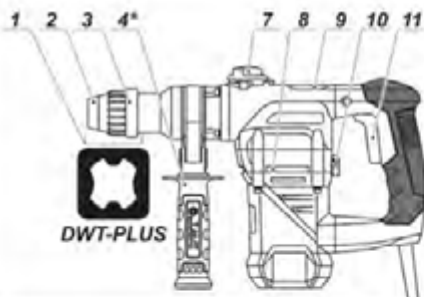
العربية

<i>. رسومات توضيحية</i>	الصفحات 4 - 10
<i>قواعد السلامة العامة، دليل الإرشادات</i>	الصفحات 46 - 51
<i>رسومات الأجزاء</i>	الصفحات 52 - 61
<i>مركز الخدمة</i>	الصفحات 62 - 66
<i>DWT دليل</i>	الصفحة 77
<i>بطاقات الضمان و بطاقات الصيانة</i>	الصفحات 80 - 82

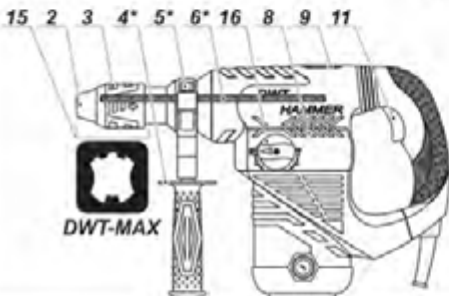
BH09-26



BH11-28

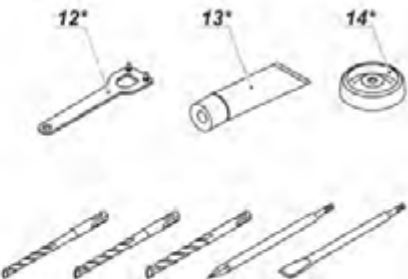
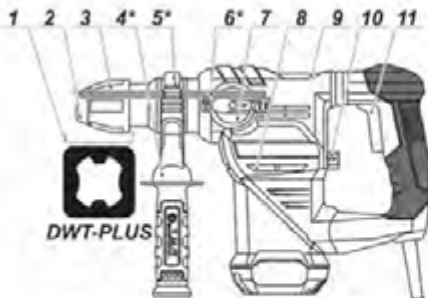


BH-1200

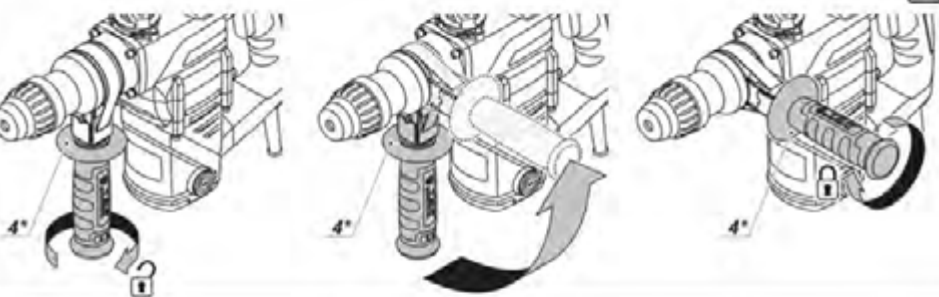
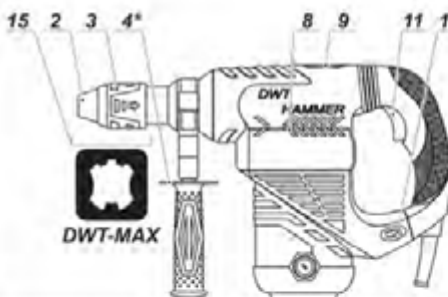


BH12-40 V

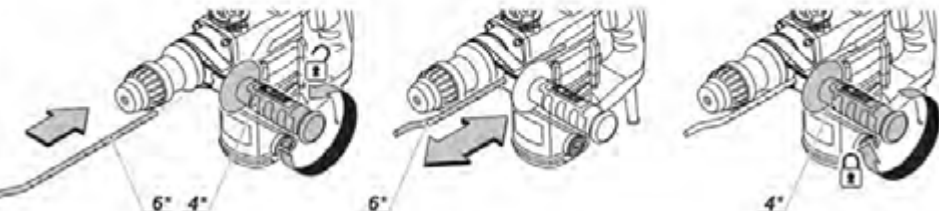


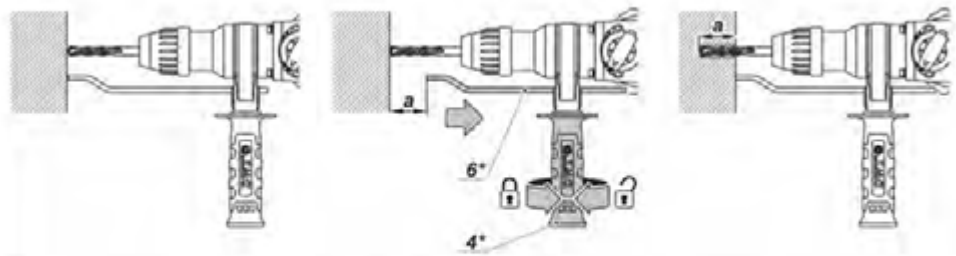


H-1200 VS

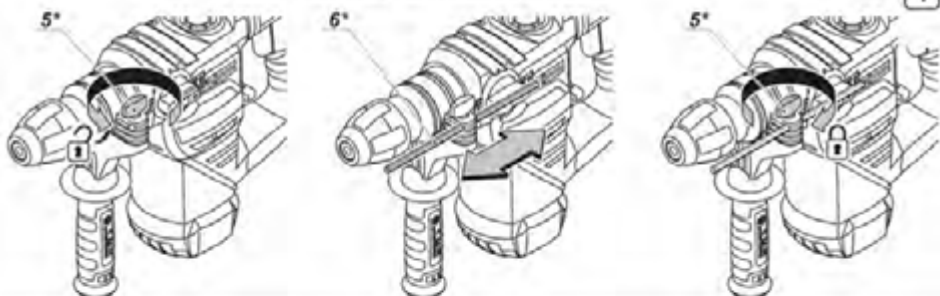


BH09-26 / BH11-28

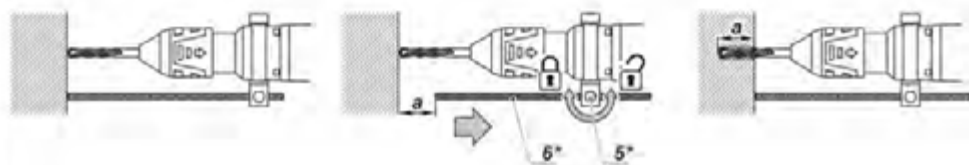


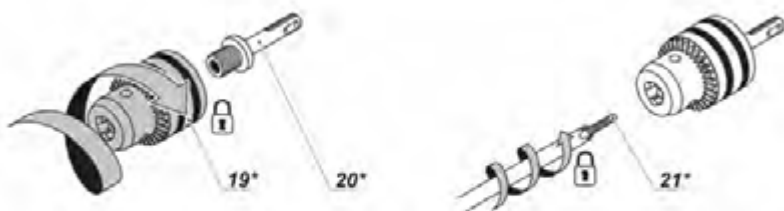


BH-1200 / BH12-40 V / BH14-32

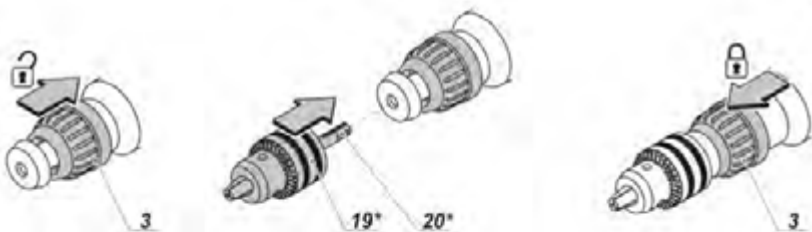


BH-1200 / BH12-40 V / BH14-32

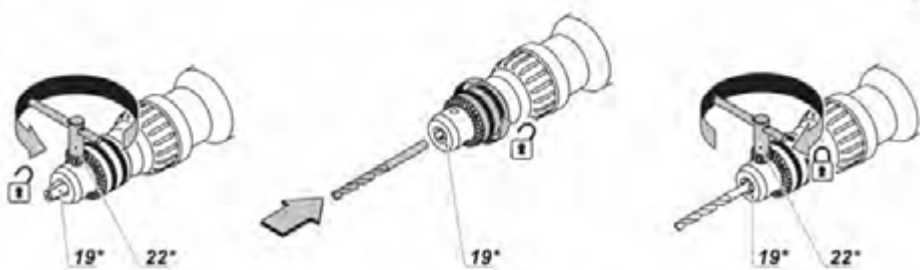




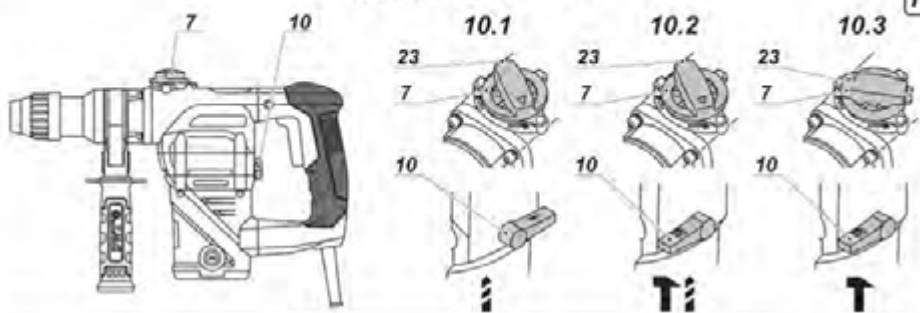
BH09-26 / BH11-28 / BH14-32



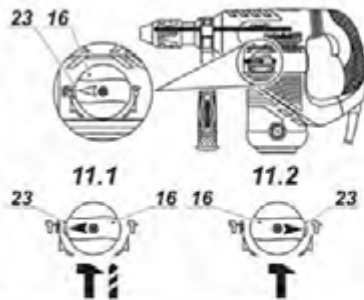
BH09-26 / BH11-28 / BH14-32



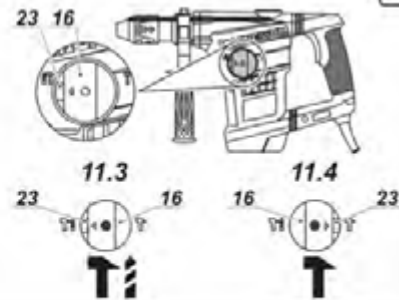
BH09-26 / BH11-28 / BH14-32



BH-1200

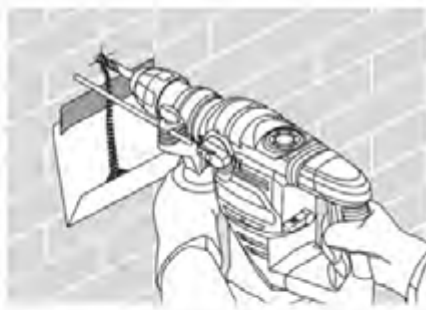
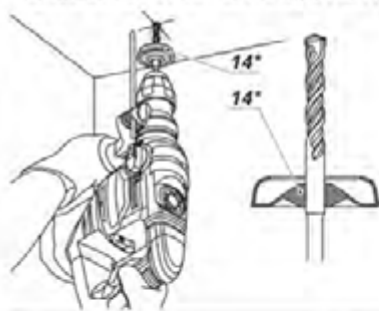


BH12-40 V



11

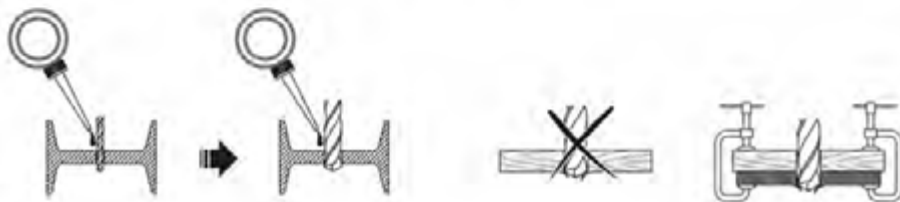
BH09-26 / BH11-28 / BH12-40 V / BH14-32



12

BH09-26 / BH11-28 / BH14-32

13



BH09-26 / BH11-28 / BH14-32

14





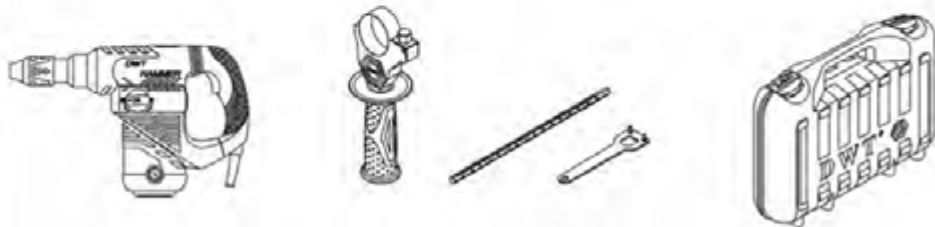
BH11-28 BMC

EAN (110-127 V): 7640159741930
EAN (220-240 V): 7640159743095



BH-1200 BMC

EAN (110-127 V): 7640159741954
EAN (220-240 V): 7640159743118



BH12-40 V BMC

EAN (110-127 V): 7640159741961
EAN (220-240 V): 7640159743125



BH14-32 BMC

EAN (110-127 V): 7640159741947
EAN (220-240 V): 7640159743101



H-1200 VS BMC

EAN (110-127 V): 7640159741978
EAN (220-240 V): 7640159743132



Power tool specifications

	Rotary hammer / Hammer	BH09-26	BH11-28	BH-1200	BH12-40 V	BH14-32	H-1200 VS
Power tool code	[127 V ~50/60 Hz] [230 V ~50/60 Hz]				see pages 9-10		
Rated power	[W]	950	1050	1200	1250	1400	1200
Power output	[W]	411	509	570	560	575	570
Amperage at voltage	[27 V [Amps]] [230 V [Amps]]	7.8 5	8.7 5.81	10 5.4	9.8 6.3	11.6 5.81	10 5.81
No-load speed	[RPM]	850	900	600	200-450	860	—
Percussion rate	[BPM]	4200	4400	4500	1000-2800	4250	1500-3000
Single stroke power	[J]	4	4	10	10	5	15
Chuck type		DWT PLUS	DWT PLUS	DWT MAX	DWT MAX	DWT PLUS	DWT MAX
<i>Drilling output:</i>							
- wood	[mm] [inches]	40 1-37/64"	40 1-37/64"	—	—	—	—
- steel	[mm] [inches]	13 33/64"	13 33/64"	—	—	—	—
- concrete	[mm] [inches]	26 1-3/32"	28 1-7/64"	38 1-1/2"	40 1-37/64"	32 1-17/64"	—
Weight	[kg] [lbs]	4.9 10.8	5.2 11.46	7 15.43	7.4 16.31	5.4 11.9	7 15.43
Safety class		□ //	□ //	□ //	□ //	□ //	□ //
Sound pressure	[dB(A)]	89	89	96	95,1	94	85
Acoustic power	[dB(A)]	103	103	110	106,1	108	101
Weighted vibration	[m/s ²]	19,2	17,9	7,61	19,4	15	13,6

English



Always wear ear protection if the sound pressure exceed 85 dB(A).



**Declaration of
conformity**

We declare under our sole responsibility that the product described under "Power tool specifications" is in conformity with all relevant provisions of the directives 2006/42/EC including their amendments and complies with the following standards: EN 60745-1, EN 60745-2-6.

Managing director

V.Kobzar

Merit Link International AG
Switzerland
Stabio, 02.10.2015



CAUTION! Make sure you have read and understood all recommendations. Failure to observe the following recommendations may result in electric shock, cause fire and / or serious injuries. The term "power tool", used in this manual refers to the tools equipped with a power supply cord or a battery.

Working space

- The workstation should be kept tidy and well-lit. Disorder at the workstation and inadequate lighting may result in accidents.
- Do not use power tools in environment exposed to the risk of explosion, e.g. near flammable liquid vapours, gases or flammable particles in the form of dusts. During operation, sparks are generated, which may ignite dust or vapours.
- Do not allow children and unauthorised persons near places where operations with the use of an electric tool are carried out. Third parties may distract the operator's attention, and he may lose control over the tool.

Electric safety recommendations

- The tool plug should always be inserted to an appropriate socket. This reduces the risk of electric shock. Do not use plug adapters with grounding contacts.
- Avoid touching grounded items, such as metal pipes, heaters, cookers and refrigerators. If the worker's body comes into contact with a grounded item, the danger of electric shock increases.
- Protect the power tool against rain and moisture. Penetration of water into the tool increases the danger of electric shock.
- Do not use the power supply cable for purposes other than designed. Under no circumstances should one use the cable to carry the tool or pull it; also, it is forbidden to switch off the tool by pulling the power

supply cable. Protect the cable against heating, contact with kerosene-based bodies, with sharp edges or mobile parts of the tool. A power cable that is damaged or spliced increases the danger of electric shock.

- When working in open air, use extension cords designed for this type of work, which will reduce the danger of electric shock.

Personal protection recommendations

- Be cautious when working with power tools, and carefully plan your actions. Do not use the tool when fatigued, or under the influence of drugs, alcohol or medicines. Careless handling may result in serious injuries.
- Use personal protection equipment. Always wear protective goggles. When necessary, use respirators, non-slipping boots, hard hats and earplugs. The use of personal protection equipment is one of the factors that reduce the risk of injuries.
- Avoid incidental activation of power tools. Before inserting the plug, make sure that the power switch is in OFF position. When carrying the tool, take your fingers off the main switch, which will reduce the possibility of incidental activation.
- Before switching on the tool, remove any wrenches and other objects from its rotating parts. A wrench left in the rotating unit may result in serious injuries.
- Do not apply excessive force, take a stable position and always try to keep balance - this will facilitate control over the tool.
- Do not wear loose clothes or freely-hanging jewellery. Hair, parts of garment and gloves should be protected against contact with moving parts of the power tool.
- If the tool is equipped with a dust collection device, make sure that the device has been activated and used properly. Use of such devices helps reduce the concentration of dust at the workstation.

Use and handling of power tools

- The persons with lowered psychophysical or mental aptitudes as well as children can not operate the power tool, if they are not supervised or instructed about use of the power tool by a person responsible for their safety.
- Do not overload the tool. Power tools are to be used only in operations, to which they have been designed, which will ensure safety and help achieve better results.
- Do not use power tools with a damaged power switch. A tool that cannot be switched on and off in a controlled manner is potentially dangerous and must be repaired immediately.
- Before adjustment operations, replacement of attachments, and during storage, remove the power tool plug from the mains socket. This eliminates the risk of the tool being unintentionally activated.
- The tool should be stored out of children's reach. Do not allow the use of power tools by persons who have not read this manual and are inexperienced. In the hands of an inexpert person, the tool may be dangerous both for the operator and his environment.
- Take proper care of the tool condition. Monitor the axial run-out and stability of movable parts' joints, and

English

pay proper attention at any faults that may result in the tool damage. Bad condition of power tools is a frequent cause of accidents.

• Cutting tools should be kept clean and must be well-sharpened. Cutting tools with sharp cutting edges, which are properly fixed reduce the risk of seizure and facilitate the control over power tools.

• When using power tools and its accessories, follow the instructions listed in this manual. During work with a specific type of power tools, follow recommendations, taking into account operational conditions and the type of job performed.

Service of power tools

Your power tool should be serviced only by qualified specialists, with the use of recommended spare parts. This will guarantee labour safety, when your tool is being applied.

Safety guidelines during power tool operation

- Avoid stopping an electric tool motor when loaded.
- Maintain a stable position while working, hold the electric tool with two hands.
- Never remove any chips or fragments with your electric tool's motor running.
- Before starting work, make sure where hidden electric cables and water and gas pipes are situated. Damaging the electric supply wiring or engineering communications may cause a severe harm to the operator's life and health.
- If the working schedule cannot exclude damaging the main supply cables, they have to be de-energized.
- When working, follow the position of the power supply cable. Avoid winding it around your legs or arms.
- Use only sharp and flawless borers and chisels, it will make operating the electric tool easier.
- Never change the borer and chisel design or use attachments and appliances, which are not recommended for your electric tool.
- When working, never press the electric tool too hard, as this might lead to the borer or chisel seizing and motor overloading.
- Avoid the drill, borer and chisel seizing in the material worked in. If this happens, do not try to release them with your perforator's motor. It may damage the motor.
- Never force out the drills, borers or chisels stuck in the material you are working on with a hammer or other objects the chipped off metal particles may harm both the operator and the persons who are nearby.
- Avoid overheating your electric tool, when using it for a long time.
- Never use a chisel to drill holes.

Symbols used in the manual

Following symbols are used in the operation manual, please remember their meanings. Correct interpretation of the symbols will allow correct and safe use of the power tool.

Symbol	Meaning
	Rotary hammer / Hammer sections marked gray - soft grip (with insulated surface)
	Serial number sticker: BH ... / H ... - model; XX - date of manufacture; XXXXXXX - serial number.
	DWT-PLUS (chuck or accessory shank type).
	DWT-MAX (chuck or accessory shank type).
	Read all safety regulations and instructions.
	Wear safety goggles and ear protectors.
	Wear a dust mask.
	Disconnect the power tool from the mains before installation or adjustment.
	Risk of damage to hidden wiring or household service lines.
	Movement direction.
	Rotation direction.
	Locked.
	Unlocked.
	"Drilling" mode.

English

Symbol	Meaning
	"Impact drilling" mode.
	"Chiseling" mode.
	Prohibited.
	Double insulation / protection class.
	Attention. Warning of possible user health damage.
	A sign certifying that the product complies with essential requirements of the EU directives and harmonized EU standards.
	Attention. Important.
	Useful information.
	Wear protective gloves.
	Do not dispose of the power tool in a domestic waste container.

DWT power tool designation

Rotary hammers are designed for impact drilling (in masonry, concrete and stone), and chiselling - making of cable ducts, removing ceramic tiles, etc.

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

The design enables impactless drilling (in wood, steel, ceramics and synthetic materials).

Power tool components

- 1 Chuck DWT PLUS
- 2 Dust protection casing
- 3 Fixing bush

- 4 Additional handle *
- 5 Clamping screw *
- 6 Depth stop *
- 7 Function switch (drilling / chiselling)
- 8 Ventilation slots
- 9 Cap
- 10 Percussion gear switch (drilling / percussion drilling)
- 11 On / off switch
- 12 Flange wrench *
- 13 Tube with lubricant *
- 14 Dust collector *
- 15 Chuck DWT MAX
- 16 Function switch (percussion drilling / chiselling)
- 17 Speed selector thumbwheel
- 18 Light indicator
- 19 Gear rim chuck *
- 20 Adapter DWT PLUS *
- 21 Screw *
- 22 Drill chuck key *
- 23 Lock button

* Optional extra

Not all of the accessories illustrated or described are included as standard delivery.

Installation and regulation of power tool elements

Before carrying out any works on the power tool it must be disconnected from the mains.



Do not draw up the fastening elements too tight to avoid damaging the thread.



Mounting / dismounting / setting-up of some elements is the same for all power tool models, in this case specific models are not indicated in the illustration.

Additional handle (see fig. 1)

Always use the additional handle 4 when operating. Additional handle 4 may be positioned as deemed comfortable by the user.

- Loose additional handle 4 as shown in fig. 1.
- Place additional handle 4 in desired position.
- Tighten additional handle 4 as shown in fig. 1.

Depth stop (see fig. 2-5)

Use depth stop 6 to set a required drilling depth (see fig. 2).

[BH09-26, BH11-28]

- Loose additional handle 4 as shown in fig. 2.
- Move depth stop 6 to set a required drilling depth (see fig. 3).
- Tighten additional handle 4 as shown in fig. 2.

[BH1200, BH12-40 V, BH14-32]

- Slacken clamping screw 5 (see fig. 4).
- Move depth stop 6 to set a required drilling depth (see fig. 5).
- Tighten clamping screw 5.

English

Mounting / replacement of accessories (see fig. 6)



During the mounting of the tool please prove that the dust protection casing 2 is not damaged. In the case of damage the dust protection casing 2 is to be replaced immediately at the specialized DWT Service Centre.



Borers DWT PLUS and DWT MAX, due to the design peculiarities of chucks **DWT PLUS** and **DWT MAX**, can move freely within a certain range. This is why a radial run-out appears at no-load idle running, which is automatically centred at drilling. It does not influence hole-drilling accuracy.

- Before installing the borer (chisel), clean it and apply a thin oil layer.
- Move fixing bush 3 back and hold it in this position (see fig. 6).
- When mounting, insert (slightly twisting) the borer (chisel) into the chuck 1 (**DWT PLUS**) or the chuck 15 (**DWT MAX**) against stop. When removing, extract the borer (chisel) from the chuck 1 (**DWT PLUS**) or the chuck 15 (**DWT MAX**).
- Release fixing bush 3.
- Test the borer (chisel) fixing by trying to remove it from chuck 1 (**DWT PLUS**) or from chuck 15 (**DWT MAX**).



Gloves are to be used when removing the borer (chisel) from chuck 1 (DWT PLUS**) or from chuck 15 (**DWT MAX**), as the borer (chisel) may be dangerously hot after long drilling.**

Adapter for chuck DWT PLUS

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

- **DWT PLUS** adapter 20 and screw 21 enable using gear rim chuck 19.
- Never use **DWT PLUS** adapter 20 in the impact drilling or chiselling operation modes.
- Drills that don't belong to the **DWT PLUS** system are not allowed for the percussion drilling.

Mounting / dismounting of the gear rim chuck (see fig. 7-8)

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

- Screw the gear rim chuck 19 onto the adapter 20 (**DWT PLUS**) and lock it in with the screw 21 (see fig.7).
- Install the adapter 20 (**DWT PLUS**) into the chuck 1 (**DWT PLUS**), repeating the same steps as when mounting the borer (chisel) see fig. 8.
- When dismantling, repeat the steps described above in the reverse order.



Attention: keep in mind that in the process of mounting / dismounting of the gear rim chuck 19 the screw 21 has a left-hand thread.

Mounting / replacement of accessories (see fig. 9)

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

- Release the cams grip with clamping wrench 22, then rotate the quill of gear rim chuck 19 counter-

clockwise with your hand (see fig. 9) until the cams move apart at the distance allowing an accessory to be mounted / replaced.

- Mount / replace an accessory.
- Rotate the quill of gear rim chuck 19 clockwise with your hand in order to lock the accessory mounted. Do not allow the accessory to become distorted.
- Tighten the cams of gear rim chuck 19 with clamping wrench 22 applying a similar torque to each of the three openings on the side surface of the chuck.



With long-term use the drill bit may become very warm; use gloves to remove it.

Initial operation of the power tools

- Always use the correct supply voltage the power supply voltage must match the information quoted on the power tool identification plate.
- The power tool is supplied properly lubricated and ready for use.
- A new power tool needs some time for its parts to run in before a full load operation. The run-in period duration is about 5 hours of operation.
- The gear lubrications require a short time to get warm. Depending on the ambient temperature this period of time can alter within the range of approximately 15 s (at ambient temperature of 32°C) up to 2 minutes (at ambient temperature of 0°C).

Switching the power tool on / off

Switching on:

Press on / off switch 11.

Switching off:

Release the on / off switch 11.

Design features of the power tool

Operation mode regulator (see fig. 10-11)



Switching the operation modes shall be carried out only in the off mode of the tool's motor.



Function switches 7 and 16 are fitted with lock button 23 that is used to fix the function switch in a set position. Rotate function switches 7 or 16 while pressing button 23 in order to set a desired operating mode.

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

Function switches 7 and 10 are designed for the switching the following operation modes of the tool (see fig. 10):

Drilling (set the function switches 7 and 10 in the positions indicated in figure 10.1) - non-percussion drilling in wood, synthetics, metal.

Percussion drilling (set the function switches 7 and 10 in the positions indicated in figure 10.2) - percussion drilling in masonry, concrete, natural stone.

English

Chiselling (set the function switches **7** and **10** in the positions indicated in figure 10.3) - chiselling ducts in masonry, concrete, stone, removing ceramic tiles.

[BH1200, BH12-40 V]

Function switch 16 is designed for the switching the following operation modes of the tool (see fig. 11):

Percussion drilling (set the function switch **16** in the position indicated in figure 11.1 and 11.3) - percussion drilling in masonry, concrete, natural stone.

Chiselling (set the function switch **16** in the position indicated in figure 11.2 and 11.4) - chiselling ducts in masonry, concrete, stone, removing ceramic tiles.

i In order to make switching between the operation modes smoother, rotate slightly chuck 1 (DWT PLUS) or chuck 15 (DWT MAX) by hand.

Speed selector thumbwheel

[BH12-40 V, H-1200 VS]

Use speed control **17** to set required revolutions and impact frequency.

The required speed is dependent on the material and can be determined with practical trials.

When operating your power tool at a low speed for a long time, it has to be cooled down for 3 minutes. To do it, set a maximum speed and leave your power tool to run idle.

Vibration protection system

[BH1200, BH12-40 V, BH14-32, H-1200 VS]

The vibration protection system is design to reduce vibration impact (during operation) on the operator.

Safety clutch

[BH09-26, BH11-28, BH-1200, BH12-40 V, BH14-32]

The safety clutch protects the power tool against overload and damage in case of accessory sticking during drilling.

Light indicator

[BH12-40 V]

Light indicator **18** is on when the power tool is connected to the mains and is ready to be switched on.

Recommendations on the power tool operation



Wear thick soft gloves when working to reduce vibration impact on your body.

- Always use additional handle **4** when working, it will ensure a better control of your electric tool and reduce recoil.
- At impact drilling the result does not depend on the pressing force you apply to your electric tool, which is

due to the impact mechanism design. This is why do not exert excessive pressure on your electric tool, as it may result in borer seizing and motor overload.

- In order to decrease dust production when drilling holes in walls and ceilings, take actions indicated in fig. 12. Mount dust collector **14** as shown in figure 12 for drilling holes in the ceilings.

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]



Caution: drill wood and metals in the impactless drilling operation mode only.

- Grease the drill bit regularly when drilling holes in metals (except drilling non-ferrous metals and their alloys).
- When drilling hard metals, apply more force to the power tool and lower the rotation speed.
- When drilling large diameter holes in metal, first drill a hole with a smaller diameter and ream it till the necessary diameter (see. fig. 13).
- In order to avoid splitting of the surface at an exit point of a drill bit when drilling holes in wood, follow the instructions shown in figure 13.
- When drilling holes in glazed ceramic tiles, in order to improve the drill centering accuracy and to save the glaze from damage, apply adhesive tape to the presumed hole center and drill after that (see fig. 14). **Caution: drill tiles in the impactless drilling operation mode only.**

Power tool maintenance / preventive measures

Before carrying out any works on the power tool it must be disconnected from the mains.

The power tool lubricant quantity has to be checked on a regular basis after every three hours of operation, as well as after replacing the carbon brushes. In order to do that, use flange wrench **13** to release cap **9** (for **BH12-40 V** unscrew cap **9** by hand), check the lubricant quantity and add it, if needed. Greases with a boiling point over 390°C are to be used.

Cleaning of the power tool

An indispensable condition for a safe long-term exploitation of the power tool is to keep it clean. Regularly flush the power tool with compressed air thought the ventilation slots **8**.

After-sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Information about service centers, parts diagrams and information about spare parts can also be found under: www.dwt-pt.com.

Transportation of the power tools

- Categorically not to drop any mechanical impact on the packaging during transport.
- When unloading / loading is not allowed to use any kind of technology that works on the principle of clamping packaging.

English

Environmental protection



Recycle raw materials instead of disposing as waste.

Power tool, accessories and packaging should be sorted for environment-friendly recycling.

The plastic components are labelled for categorized recycling.

These instructions are printed on recycled paper manufactured without chlorine.

The manufacturer reserves the possibility to introduce changes.

English

17

Spécifications de l'outil électrique

	BH09-26	BH11-28	BH-1200	BH12-40 V	BH14-32	H-1200 VS
Code de l'outil électrique	<i>[127 V ~50/60 Hz] [230 V ~50/60 Hz]</i>					
Puissance absorbée	<i>[W]</i>	950	1050	1200	1250	1400
Puissance de sortie	<i>[W]</i>	411	509	570	560	575
Ampérage tension	<i>[A]</i>	7.8 4.5	8.7 5	10 5.81	9.8 5.4	11.6 6.3
Régime à vide	<i>[min⁻¹]</i>	850	900	600	200-450	860
Fréquence percussion	<i>[min⁻¹]</i>	4200	4400	4500	1000-2800	4250
Energie percussion	<i>[J]</i>	4	4	10	10	5
Type de mandrin		DWT PLUS	DWT PLUS	DWT MAX	DWT PLUS	DWT MAX
<i>Puissance de perçage:</i>						
- bois						
	<i>[pouces]</i>	40 1-37/64"	40 1-37/64"	—	—	40 1-37/64"
- acier						
	<i>[pouces]</i>	13 33/64"	13 33/64"	—	—	13 33/64"
- béton						
	<i>[pouces]</i>	26 1-13/32"	28 1-7/164"	38 1-11/2"	40 1-37/64"	32 1-17/64"
Poids	<i>[kg] [lbs]</i>	4,9 10,8	5,2 11,46	7 15,43	7,4 16,31	5,4 11,9
Classe de protection		□ / II	□ / II	□ / II	□ / II	□ / II
Pression acoustique	<i>[dB(A)]</i>	89	89	96	95,1	94
Puissance acoustique	<i>[dB(A)]</i>	103	103	110	106,1	108
Vibration	<i>[m/s²]</i>	19,2	17,9	7,61	19,4	15
						13,6

Français



Portez toujours des protections pour les oreilles (casque) lorsque le niveau de pression acoustique est supérieur à 85 dB(A).



**Déclaration
de conformité**

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous "Spécifications de l'outil électrique" est en conformité avec toutes les dispositions des directives 2006/42/EC et leurs modifications ainsi qu'avec les normes suivantes : EN 60745-1, EN 60745-2-6.

Le directeur général

V.Kobzar

Merit Link International AG
Suisse
Stabio, 02.10.2015

**Recommandations générales
de sécurité**



AVERTISSEMENT! Assurez-vous que vous avez lu et compris toutes les recommandations. La nonobservation des recommandations suivantes peut conduire à une décharge électrique, un incendie et / ou de graves blessures. Le terme "outil électrique" utilisé dans ce manuel fait allusion aux outils équipés d'un cordon d'alimentation électrique ou d'une batterie.

Espace de travail

- L'espace de travail devrait toujours être bien rangé et bien éclairé. Du désordre dans l'espace de travail et un éclairage insuffisant peuvent conduire à des accidents.
- Ne pas utiliser d'outils électriques dans un environnement sujet au risque d'explosion, par ex. à proximité de vapeurs liquides inflammables, de gaz ou de particules inflammables sous forme de poussières. Pendant l'opération, les étincelles sont produites, ce qui pourrait enflammer la poussière ou les vapeurs.
- Ne pas laisser des enfants et des personnes non autorisées s'approcher des endroits où sont effectuées des opérations avec un outil électrique. Des personnes extérieures pourraient distraire l'attention de l'opérateur et il pourrait perdre le contrôle de l'outil.

Recommandations concernant la sécurité électrique

- La prise de courant de l'outil doit toujours être insérée dans une prise appropriée. Cela réduit le risque de décharge électrique. Ne pas utiliser d'adaptateurs de prise de courant avec des prises de mise à la terre.
- éviter de toucher des articles reliés à la terre, comme des tuyaux métalliques, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs. Si le corps de l'ouvrier entre en contact avec un article relié à la terre, le danger de décharge électrique augmente.
- Protégez l'outil électrique contre la pluie et l'humidité. Si de l'eau pénètre dans l'outil, cela augmente le danger de décharge électrique.

• Ne pas utiliser le câble d'alimentation électrique pour un but autre que celui pour lequel il est conçu. Sous aucune circonstance le câble ne doit être utilisé pour porter ou tirer l'instrument; ne jamais non plus éteindre l'outil en tirant sur le câble d'alimentation électrique. Protéger le câble contre la chaleur, le contact avec des corps à base de pétrole, avec des bords pointus ou les parties mobiles de l'outil. Un câble d'alimentation endommagé ou entortillé augmente le danger de décharge électrique.

• Lors du travail en plein air, utiliser des rallonges conçues pour ce type de travail, ce qui réduira le danger de décharge électrique.

Recommandations de protection personnelle

- Soyez prudent lorsque vous travaillez avec des outils électriques et planifiez soigneusement vos actions. Ne vous servez pas de l'outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Une manipulation négligente peut conduire à de graves blessures.
- Utilisez un équipement de protection personnelle. Portez toujours des lunettes de protection. Si nécessaire, utilisez un respirateur, des bottes antidérapantes, un casque et des protèges-tympan. L'utilisation d'un équipement de protection personnelle est un des facteurs qui réduit le risque de blessures.
- Évitez de mettre accidentellement en marche l'outil électrique. Avant d'insérer la prise de courant, assurez-vous que l'outil est en position OFF. Lorsque vous portez l'outil, retirez vos doigts de l'interrupteur de mise en marche, cela réduira la possibilité de mise en marche accidentelle.
- Avant d'allumer l'outil, enlevez toute clé et autres objets laissé dans ses parties rotatives. Une clé oubliée dans l'unité rotative peut conduire à de graves blessures.
- Ne forcez pas trop, prenez une position ferme et essayez toujours de garder l'équilibre; cela facilitera votre contrôle sur l'outil.
- Ne portez pas de vêtements lâches ou de bijoux qui pendent. Les cheveux, les parties de vêtement et les gants devraient être protégés contre le contact avec les parties mobiles de l'outil électrique.
- Si l'outil est équipé d'un accessoire ramasse-poussière, assurez-vous que l'accessoire est activé et utilisé correctement. L'utilisation de tels accessoires permet de réduire la concentration de la poussière dans l'espace de travail.

Utilisation et emploi des outils électriques

- Les personnes physiquement ou mentalement handicapées, ainsi que les enfants, ne peuvent utiliser cet outil que sous contrôle ou selon instructions des personnes responsables de leur sécurité.
- Ne surchargez pas l'outil. Les outils électriques ne doivent être utilisés que pour des opérations pour lesquelles ils ont été conçus, ce qui garantira que la sécurité et permettra d'accomplir de meilleurs résultats.
- N'utilisez pas d'outils électriques avec un interrupteur de mise en marche endommagé. Un outil qui ne peut pas être allumé et éteint de manière contrôlée est potentiellement dangereux et doit être réparé immédiatement.
- Avant les opérations de réglage, de remplacement des accessoires et pendant l'entreposage, débranchez

Français

la prise de l'outil électrique. Cela élimine le risque de mise en marche involontaire de l'outil.

• L'outil devrait être entreposé hors de portée des enfants. Ne pas laisser des personnes qui n'ont pas lu ce manuel se servir de l'outil électrique. Dans les mains d'une personne inexpérimentée, l'outil peut être dangereux à la fois pour l'utilisateur et pour son environnement.

• Prenez bien soin de l'état de l'outil. Surveillez l'usure des axes et la stabilité des articulations des parties mobiles et faites attention aux défauts qui peuvent conduire à l'endommagement de l'outil. Un outil électrique en mauvais état est une cause fréquente d'accidents.

• Les instruments coupants devraient être gardés propres et bien aiguisés. Les instruments coupants dont les lames sont bien aiguisées et qui sont correctement attachées réduisent le risque de grippage et facilitent le contrôle sur les outils électriques.

• Lorsque vous utilisez des outils électriques et des accessoires, suivez les instructions données dans ce manuel. Pendant le travail avec un type spécifique d'outil électrique, suivez les recommandations, en tenant compte des conditions opérationnelles et du type de travail effectué.

Service des outils électriques

L'entretien de votre outil électrique ne devrait être confié qu'à des spécialistes qualifiés, avec l'utilisation de pièces de rechange recommandées. Cela garantira la sécurité de la main-d'œuvre appliquée à votre instrument.

Directives de sécurité pendant l'utilisation de l'outil électrique

• Évitez d'arrêter le moteur d'un outil électrique lorsqu'il est sous charge.

• Gardez une position ferme en travaillant, tenez l'outil électrique à deux mains.

• N'enlevez jamais les éclats ou fragments sur votre outil électrique lors qu'il est en marche.

• Avant de commencer un travail, assurez-vous de savoir où se trouvent les câbles électriques et les conduites d'eau et de gaz cachés. Le fait d'endommager le fil d'alimentation électrique ou la construction mécanique peut entraîner des blessures graves ou mettre la vie de l'opérateur en danger.

• Si le programme de travail ne peut pas exclure le fait d'endommager les câbles d'alimentation principaux, ceux-ci doivent être mis hors tension.

• Lorsque vous travaillez, suivez la position du câble d'alimentation électrique. Évitez de l'enrouler autour de vos jambes ou de vos bras.

• N'utilisez que des trépans et des ciseaux parfaitement tranchants, cela facilitera le fonctionnement de l'outil électrique.

• Ne changez jamais la conception du trépan et du ciseau et n'utilisez pas d'accessoires ou d'appareils qui ne sont pas recommandés pour votre outil électrique.

• Lorsque vous travaillez, n'appuyez jamais trop fort sur l'outil, cela pourrait provoquer un grippage du trépan ou du ciseau et une surcharge du moteur.

• Évitez de gripper l'alésoir, le trépan et le ciseau dans le matériau travaillé. Si cela se produit, n'essayez pas de les libérer avec le moteur de votre perforeuse. Cela pourrait l'abîmer.

• N'essayez jamais de retirer les alésoirs, trépans ou ciseaux coincés dans le matériau que vous travaillez

en forçant avec un marteau ou d'autres objets les éclats de particules en métal pourraient blesser l'opérateur et les personnes qui sont proches.

• Évitez de faire surchauffer votre outil électrique en l'utilisant de façon prolongée.

• N'utilisez jamais un ciseau pour percer des trous.

Les symboles utilisés dans le manuel d'utilisation

Le manuel d'utilisation utilise les symboles ci-dessous. Pensez à lire attentivement leur signification. La bonne interprétation des symboles permet de bien utiliser l'instrument en toute sécurité.

Symbol	Légende
	Marteau rotatif / Marteau Les zones grisées représentent une applique molle (à la surface isolée).
	Etiquette avec le numéro d'usine: BH ... / H ... - modèle; XX - date de fabrication; XXXXXX - numéro d'usine.
	Système DWT-PLUS (type de douille ou de l'emmanchement de l'outil).
	Système DWT-MAX (type de douille ou de l'emmanchement de l'outil).
	Lisez attentivement toutes les consignes de sécurité et les instructions.
	Portez les lunettes et les casques de protections.
	Portez le masque antipoussière.
	Avant les travaux de montage et de réglage, débranchez l'instrument du réseau électrique.
	Risque d'endommagement de la canalisation électrique cachée ou des conduites principales de distribution.
	Sens du mouvement.

Français

Symbol	Légende	[BH09-26, BH11-28, BH14-32]
	Sens de la rotation.	Le concept permet également de percer sans marteler (dans le bois, l'acier, la céramique et les matériaux synthétiques).
	Bloqué.	
	Débloqué.	
	Mode de fonctionnement "Perçage".	
	Mode de fonctionnement "Perçage à choc".	
	Mode de fonctionnement "Mortaisage".	
	Action interdite.	
	Double isolation / classe de protection.	
	Attention. Avertissement du préjudice corporel éventuel pour l'utilisateur.	
	Signe certifiant que l'article correspond aux directives CE et aux standards harmonisés de l'Union Européenne.	
	Attention. Information importante.	
	Information utile.	
	Portez les gants de protection.	
	Ne jetez pas l'outillage électrique avec les déchets ménagers.	
Désignation de l'outil électrique DWT		

Les marteaux rotatifs sont fabriqués pour le perçage martelé (pour la maçonnerie, le béton et la pierre), le burinage / perçage des gaines de câbles, retirer les carreaux de céramique etc.

Composants de l'outil électrique

- 1 Mandrin DWT PLUS
- 2 Protection anti-poussière
- 3 Douille de fixation
- 4 Poignée supplémentaire *
- 5 Vis de serrage *
- 6 Butée de profondeur *
- 7 Commutateur (perçage / martelage)
- 8 Fentes d'aération
- 9 Bouchon
- 10 Commutateur (perçage / perçage à percussion)
- 11 Interrupteur marche / arrêt
- 12 Clé à douille *
- 13 Tube lubrifié *
- 14 Sac à poussière *
- 15 Mandrin DWT MAX
- 16 Commutateur (perçage à percussion / martelage)
- 17 Molette de sélection de vitesses
- 18 Voyant lumineux
- 19 Mandrin de perçage à couronne dentée *
- 20 Adaptateur DWT PLUS *
- 21 Vis *
- 22 Clé pour le mandrin de perçage *
- 23 Bouton de blocage

* Accessoires

Une partie des accessoires représentés et décrits ne figurent pas dans la livraison.

Installation et réglage des éléments de l'outil électrique

Avant de commencer à travailler avec l'outil électrique, s'assurer qu'il est débranché.



Ne pas trop serrer les fixations afin d'éviter tout endommagement du filetage.



Le montage / démontage / réglage de certains éléments est le même que pour tous les modèles d'outils électriques; dans ce cas, les modèles spécifiques ne sont pas indiqués sur l'illustration.

Poignée supplémentaire (voir la fig. 1)

Pendant l'utilisation se servir toujours de la poignée 4. La poignée supplémentaire 4 peut être placée dans la position la plus confortable pour l'utilisateur.

- Desserrez la poignée supplémentaire 4 comme montré dans la fig. 1.
- Placez la poignée supplémentaire 4 dans la position souhaitée.
- Serrez la poignée supplémentaire 4 comme montré dans la fig. 1.

Français

Butée de profondeur (voir la fig. 2-5)

Utilisez le limiteur de profondeur **6** pour établir la profondeur de forage voulue (voir la fig. 2).

[BH09-26, BH11-28]

- Desserrez la poignée supplémentaire **4** comme illustré dans la fig. 2.
- Déplacez la butée de profondeur **6** pour définir la profondeur de forage requise (voir fig. 3).
- Serrez la poignée supplémentaire **4** comme illustré dans la fig. 2.

[BH-1200, BH12-40 V, BH14-32]

- Débloquez la vis de blocage **5** (voir fig. 4).
- Déplacez la butée de profondeur **6** pour définir la profondeur de forage requise (voir fig. 5).
- Serrez la vis de blocage **5**.

Monter / remplacer les accessoires (voir la fig. 6)

 Pendant la fixation de l'outil vérifier, si la protection anti-poussière 2 n'est pas défectueuse. En cas de défaut, le faire changer par un service agréé DWT.

 Les trépans **DWT PLUS** et **DWT MAX**, du fait des particularités de conception des mandrins **DWT PLUS** et **DWT MAX**, peuvent se déplacer librement selon un certain angle. C'est la raison pour laquelle un faux-rond radial apparaît lorsque l'appareil fonctionne à vide, ce qui est automatiquement rectifié lors du forage. Ceci n'influence pas la précision du perçage.

- Avant de placer le foret (burin), nettoyez-le et lubrifiez la tige avec une mince couche d'huile.
- Tirez la douille de fixation **3** vers l'arrière et maintenez-la dans cette position (voir la fig. 6).
- Lors du montage insérer (en tournant légèrement) le foret (ciseau) dans le mandrin **1 (DWT PLUS)** ou le mandrin **15 (DWT MAX)** jusqu'à l'atteinte du limiteur. Pour enlever, retirer le foret (ciseau) du mandrin **1 (DWT PLUS)** ou du mandrin **15 (DWT MAX)**.
- Relâchez la douille de fixation **3**.
- Assurez-vous que le trépan (ciseau) est bien fixé en essayant de le sortir du mandrin **1 (DWT PLUS)** ou du mandrin **15 (DWT MAX)**.

 Vous devez porter des gants lorsque vous ôtez le trépan (ciseau) du mandrin **1 (DWT PLUS)** ou du mandrin **15 (DWT MAX)**, car il peut avoir chauffé et être dangereux après avoir longtemps fonctionné.

Adaptateur pour mandrin DWT PLUS

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

- L'adaptateur **20 (DWT PLUS)** et la vis **21** permettent d'utiliser un mandrin de perçage **19**.
- N'utilisez jamais l'adaptateur **20 (DWT PLUS)** pour les modes de forage ou de burinage à percussion.
- Il est interdit d'utiliser des forets d'un autre système que **DWT PLUS** pour un perçage percutant.

Monter / démonter le mandrin de couronne (voir les fig. 7-8)

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

- Monter le manchon de la perceuse à couronne dentée **19** sur l'adaptateur **20 (DWT PLUS)** et le fixer à l'aide de la vis **21** (voir la fig. 7).
- Installer le réducteur **20 (DWT PLUS)** dans le mandrin **1 (DWT PLUS)**, répéter les mêmes opérations que dans le cas du montage du foret (ciseau) - voir la fig. 8.
- Lors du démontage, répéter les opérations décrites ci-dessus dans l'ordre inverse.



Attention: ne pas oublier lors du montage / démontage du mandrin avec jante dentée **19**, que la vis **21** a le filetage à gauche.

Monter / remplacer les accessoires (voir la fig. 9)

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

- Libérer la prise des cames à l'aide de la clé de serrage **22**, tourner ensuite le fourreau du mandrin de couronne **19** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec la main (voir la fig. 9) jusqu'à ce que les cames se soient écartées d'une distance permettant de monter / remplacer un accessoire.
- Monter / remplacer un accessoire.
- Tourner le fourreau du mandrin de couronne **19** dans le sens des aiguilles d'une montre avec la main pour verrouiller l'accessoire monté en position. Ne pas aller jusqu'à tordre l'accessoire.
- Serrer les cames du mandrin de couronne **19** à l'aide de la clé de serrage **22** en appliquant un moment de torsion similaire à chacune des trois ouvertures de la surface de l'embrayage.



Après une utilisation prolongée, le foret de la perceuse peut être échauffé; munissez-vous de gants pour le retirer.

Première utilisation de l'outil électrique

- Toujours utiliser la bonne tension d'alimentation: la tension d'alimentation doit correspondre à celle indiquée sur la plaque d'identification de l'outil électrique.
- L'outil électrique est fourni correctement lubrifié et prêt à l'usage.
- Un outil électrique neuf a besoin d'être rôdé avant que ses parties puissent fonctionner à pleine puissance. Le temps de rodage est d'environ 5 heures.
- La graisse remplissant les engrenages nécessite peu de temps pour son chauffage. Le temps de chauffe varie en fonction de la température ambiante d'environ 15 secondes (température ambiante 32°C) à 2 minutes (température ambiante 0°C).

Mettre en marche / arrêter l'outil électrique

Activer:

Appuyer sur l'interrupteur marche / arrêt **11**.

Désactiver:

Relâcher l'interrupteur marche / arrêt **11**.

Français

Commutateurs de modes de travail (voir la fig. 10-11)



Les modes de travail peuvent être choisis uniquement pendant l'arrêt du moteur de l'outil.



Les commutateurs de fonction 7 et 16, sont équipés d'un bouton de blocage 23, qui est utilisé pour mettre le commutateur de fonction en position. Faire tourner ces commutateurs (7 et 16) tout en appuyant sur le bouton 23 pour mettre sur le mode d'utilisation désiré.

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

Sélecteurs de fonction 7 et 10 sont conçus pour commuter entre les modes de travail suivants de l'outil (voir la fig. 10):

Perçage (mettre les sélecteurs de fonction 7 et 10 dans les positions indiquées sur le fig. 10.1) - perçage sans percussion dans du bois, matériaux synthétiques et métaux.

Perçage percutant (mettre les sélecteurs de fonction 7 et 10 dans les positions indiquées sur le fig. 10.2) - perçage percutant dans de la brique, béton et roche.

Martelage (mettre les sélecteurs de fonction 7 et 10 dans les positions indiquées sur le fig. 10.3) - martelage de cannelures dans de la brique, béton et roche. Martelage de faïence.

[BH-1200, BH12-40 V]

Sélecteur de fonction 16 a été conçu pour commuter entre les modes de travail suivants de l'outil (voir la fig. 11):

Perçage percutant (mettre le sélecteur de fonction 16 dans la position indiquée sur le fig. 11.1 et 11.3) - perçage percutant dans de la brique, béton et roche.

Martelage (mettre le sélecteur de fonction 16 dans la position indiquée sur le fig. 11.2 et 11.4) - martelage de cannelures dans de la brique, béton et roche. Martelage de faïence.



Afin de faciliter le passage entre les modes d'opération, faites légèrement tourner à la main le mandrin 1 (DWT PLUS) ou le mandrin 15 (DWT MAX).

Molette de sélection de vitesse

[BH12-40 V, H-1200 VS]

Servez-vous de la commande de vitesse 17 pour obtenir les révolutions et la fréquence d'impact souhaitées.

La vitesse nécessaire est fonction du matériau et sera déterminée par des essais.

Si votre outil électrique fonctionne à faible vitesse pendant longtemps, vous devez le laisser refroidir pendant 3 minutes. Pour ce faire, réglez sur vitesse

maximale et laissez votre outil électrique tourner à vide.

Système de protection contre les vibrations

[BH-1200, BH12-40 V, BH14-32, H-1200 VS]

Le système de protection contre les vibrations est destiné à minimiser l'impact des vibrations (en cours d'utilisation) sur l'opérateur.

Dispositif de sécurité

[BH09-26, BH11-28, BH-1200, BH12-40 V, BH14-32]

Le dispositif de sécurité protège l'outil électrique contre les surcharges et les dégâts, en cas de "collage" durant le perçage.

Voyant lumineux

[BH12-40 V]

Le voyant lumineux 18 s'allume lorsque l'outil électrique est branché sur l'alimentation et est prêt à être allumé.

Recommandations pour utilisation de l'outil électrique



Portez des gants souples épais lorsque vous travaillez afin de réduire l'impact des vibrations sur votre corps.

- Utilisez toujours la poignée supplémentaire 4 lorsque vous travaillez, elle permet un meilleur contrôle de votre outil électrique et réduit le recul.
- Du fait de la conception du mécanisme de percussion, en mode forage à percussion, le résultat ne dépend pas de la force de pression que vous appliquez sur votre outil électrique. Pour cette raison, n'exercez pas de pression excessive sur votre outil électrique, car cela pourrait provoquer un grippage du trépan ou une surcharge du moteur.
- Afin de diminuer la production de la poudre lors du perçage des trous dans les murs ou plafonds il est nécessaire d'exécuter les opérations indiquées sur les fig. 12. Installer le sac à poussière 14 comme indiqué sur la fig. 12 pour percer des trous dans le plafond.

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]



Attention: la réalisation des trous dans le bois et dans les métaux n'est possible que dans le mode de travail sans percussion.

- Lubrifier le foret de la perceuse régulièrement lorsque vous percez des trous dans des supports métalliques (excepté les supports non ferreux et leurs alliages).
- Lors du perçage de métaux lourds, forcer un peu plus sur l'outil électrique et réduire la vitesse de rotation.
- Lors du perçage de trous de grand diamètre dans du métal, percer dans un premier temps un trou de plus petit diamètre puis élargir jusqu'au diamètre voulu (voir la fig. 13).
- Pour éviter de fendre la surface des matériaux en bois avec le foret de la perceuse, veuillez suivre les instructions de la fig. 13.

Français

- Lorsque vous percez des trous dans des carreaux céramique vitrifiés, afin d'améliorer l'exactitude de centrage du forage et éviter d'endommager la glaçure, appliquez du ruban adhésif au centre de trou que vous voulez percer puis percez (voir la fig. 14). **Attention: ne percez les carreaux qu'en mode de perçage sans percussion.**

Entretien de l'outil électrique / mesures préventives

Avant de commencer à travailler avec l'outil électrique, s'assurer qu'il est débranché.

La quantité de lubrifiant de l'outil électrique doit être vérifiée de manière régulière après chaque période de trois heures de fonctionnement, de même qu'après le remplacement des balais de charbon. Pour y arriver, utilisez la clé à bride 13 pour relâcher le couvercle 9 (pour le BH12-40 V dévissez manuellement le couvercle 9), vérifiez la quantité de lubrifiant et complétez-la si nécessaire. Les graisses à point d'ébullition supérieur à 390 °C doivent être utilisées.

Nettoyage de l'outil électrique

Un critère indispensable pour utiliser le l'outil électrique sur le long terme est de le nettoyer régulièrement. Chasser régulièrement les poussières de l'outil électrique en utilisant de l'air comprimé dans chaque trou 8.

Services après-vente et d'application

Notre service après-vente répond à vos questions concernant l'entretien et la réparation de votre appareil et de ses pièces de rechange. Des informations sur les centres d'entretien, les schémas des pièces de rechange et les pièces de rechange sont également disponibles à l'adresse suivante : www.dwt-pt.com.

Transport des outils électriques

- Éviter strictement tout impact mécanique sur l'emballage pendant le transport.
- Lors du déchargement / chargement, il est interdit d'utiliser tout type de technologie fonctionnant sur le principe de serrage de l'emballage.

Protection de l'environnement



Récupération des matières premières plutôt qu'élimination des déchets.

Séparer l'outil électrique, les accessoires et l'emballage pour un recyclage écologique. Nos pièces plastiques ont ainsi été marquées en vue d'un recyclage sélectif des différents matériaux. Ce manuel d'instructions a été fabriqué à partir d'un papier recyclé blanchi en l'absence de chlore.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des changements.

Français

24

Технические характеристики электроинструмента

		BH09-26	BH11-28	BH-1200	BH12-40 V	BH14-32	H-1200 VS
Перфоратор / Отбойный молоток	[127 В ~50/60 Гц] [230 В ~50/60 Гц]						
Код электроинструмента							
Номинальная мощность	[Вт]	950	1050	1200	1250	1400	1200
Выходная мощность	[Вт]	411	509	570	560	575	570
Сила тока при напряжении	[230 В [А]]	7.8 5	8.7 5.81	10 5.4	9.8 6.3	11.6 6.3	10 5.81
Число оборотов холостого хода	[мин⁻¹]	850	900	600	200-450	860	—
Число ударов	[мин⁻¹]	4200	4400	4500	1000-2800	4250	1500-3000
Энергия одного удара	[Дж]	4	4	10	10	5	15
Тип патрона			DWT PLUS	DWT PLUS	DWT MAX	DWT PLUS	DWT MAX
<i>Максимальный диаметр сверления:</i>							
- дерево	[дюймы]	1-37/64"	40 1-37/64"	—	—	—	40 1-37/64"
- сталь	[дюймы]	13 33/64"	13 33/64"	—	—	—	13 33/64"
- бетон	[дюймы]	1-32"	1-28 1-7/64"	38 1-1/2"	40 1-37/64"	32 1-7/64"	—
Вес	[фунты]	4,9 10,8	5,2 11,46	7 15,43	7,4 16,31	5,4 11,9	7 15,43
Класс безопасности		□ //	□ //	□ //	□ //	□ //	□ //
Звуковое давление	[dB(A)]	89	89	96	95,1	94	85
Акустическая мощность	[dB(A)]	103	103	110	106,1	108	101
Вибрация	[мс²]	19,2	17,9	7,61	19,4	15	13,6

Русский

25



Носить приспособление для защиты органов слуха при уровне звукового давления свыше 85 dB(A).



Соответствия требуемым нормам

Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что описанный в разделе "Технические характеристики электроинструмента" продукт отвечает всем соответствующим положениям Директива 2006/42/ЕС, включая их изменения, а также следующим нормам: EN 60745-1, EN 60745-2-6.

Директор

В.Кобзарь

Merit Link International AG
Швейцария
Stabio, 02.10.2015



Общие указания по технике безопасности

ВНИМАНИЕ! Прочитайте все рекомендации. Нарушение нижеизложенных рекомендаций может повлечь за собой поражение электрическим током, быть причиной пожаров и / или серьезных травм. Термин "электроинструмент" встречающийся в данной инструкции, подразумевает электроинструмент оснащенный либо токоведущим кабелем, либо аккумуляторной батареей.

Рабочее пространство

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Беспорядок на рабочем месте и недостаток освещения могут быть причинами несчастного случая.
- Не работайте электроинструментами во взрывоопасной среде, например, в присутствии паров легковоспламеняющихся жидкостей или газов, частиц горючих веществ в виде пыли. При работе электроинструмента образуются искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.
- Не допускайте детей и посторонних наблюдателей в места, где ведутся работы электроинструментом. Посторонние люди могут отвлечь работающего, и он может утратить контроль над электроинструментом.

Рекомендации по электробезопасности

- Штепсельная вилка электроинструмента всегда должна подключаться к соответствующей розетке, это снижает риск поражения электрическим током. Не используйте адаптеры для штепсельных вилок, которые имеют заземляющий контакт.
- Избегайте контакта тела с заземленными предметами, такими как металлические трубы, радиаторы отопления, кухонные плиты и холодильники. Опасность поражения электрическим током возрастает, если тело работающего имеет контакт с заземленными предметами.

- Зашите электроинструмент от влаги и дождя. Вода, попавшая внутрь электроинструмента, повышает риск поражения электрическим током.

- Не используйте токоведущий кабель в целях, для которых он не предназначен. Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, подтягивания электроинструмента к себе, или для выключения электроинструмента рывком за токоведущий кабель. Оберегайте токоведущий кабель от нагревания, нефтепродуктов, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или спущенный токоведущий кабель увеличивает опасность поражения электрическим током.

- При работах на открытом воздухе, используйте удлинительные кабели, предназначенные для наружных работ, это снизит опасность поражения электрическим током.

Рекомендации по личной безопасности

- При работе с электроинструментом будьте внимательны и хорошо обдумывайте свои действия. Не пользуйтесь электроинструментами в случае если вы устали, или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Потеря внимания во время работы может быть причиной серьезных травм.

- Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда носите защитные очки. В случаях, когда это необходимо, используйте респиратор, нескользящие защитные ботинки, защитный шлем, наушники. Использование средств индивидуальной защиты также снижает возможность получения травм.

- Избегайте случайного включения электроинструмента. Перед включением штепсельной вилки розетку убедитесь, включатель / выключатель находится в положении "выключено". При переноске электроинструмента следует убрать пальцы с включателя / выключателя, это снизит вероятность случайного включения.

- Перед включением, необходимо убрать из вращающихся частей электроинструмента все дополнительные ключи и приспособления. Ключ, оставленный во вращающейся части электроинструмента, может быть причиной серьезных травм.

- Не прилагайте избыточных усилий, занимайтесь устойчивое положение и всегда сохраняйте равновесие, это поможет сохранять контроль над электроинструментом.

- Не носите просторную одежду или свисающие украшения. Оберегайте волосы, части одежды и перчатки от движущихся частей электроинструмента.

- Если электроинструмент оборудован устройством для сбора пыли, убедитесь в том, что это устройство подключено и правильно используется. Использование таких устройств снижает концентрацию пыли на рабочем месте.

Использование и обслуживание электроинструмента

- Запрещается использовать электроинструмент лицам (включая детей) с пониженным физи-

Русский

ческими, чувственными или умственными способностями, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании электроинструмента лицом, ответственным за их безопасность.

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент только для работ, для которых он предназначен, это будет безопаснее и даст лучшие результаты.
- Не работайте электроинструментом с неисправным включателем/выключателем. Электроинструмент, включение / выключение которого, не может контролироваться представляет опасность и должен быть немедленно отремонтирован.
- Извлекайте штепсельную вилку из розетки перед проведением регулировочных работ, замены принадлежностей, а также при хранении электроинструмента. Это снижает риск случайного включения электроинструмента.
- Храните электроинструмент вдали от детей и не позволяйте персонам, не знакомым с этой инструкцией или не имеющим опыта работы, использовать электроинструмент, в руках неисправного пользователя он может представлять опасность как для него самого, так и для окружающих.
- Следите за состоянием электроинструмента. Проверяйте осевое бение и надежность соединения подвижных деталей, а также любые неисправности, которые могут вызвать электроинструмент из строя. Многие несчастные случаи возникают из-за плохого состояния электроинструмента.
- Режущие инструменты должны содержаться в чистоте и быть хорошо заточенными. Правильно установленные режущие инструменты с острыми режущими кромками уменьшают возможность заклинивания и облегчают управление электроинструментом.
- Используйте электроинструмент и принадлежности в соответствии с рекомендациями, изложенными в данной инструкции. Используйте рекомендации при работе для данного типа электроинструмента с учётом условий эксплуатации и выполняемой работы.

Обслуживание электроинструмента

Обслуживание Вашего электроинструмента должно производиться квалифицированными специалистами с использованием рекомендованных запасных частей. Это дает гарантию, того что безопасность Вашего электроинструмента будет сохранена.

Указания по технике безопасности

- Избегайте остановки двигателя электроинструмента под нагрузкой.
- Во время работы сохраняйте устойчивую позу, держите электроинструмент двумя руками.
- Запрещается удалять стружку или осколки, при включенном двигателе электроинструмента.
- Перед началом работы необходимо выяснить расположение скрытой электропроводки, водо-

проводных и газовых труб. При повреждении электропроводки или бытовых коммуникаций возможны тяжелые последствия для жизни и здоровья работающего.

- Если по плану работы избежать повреждения электропроводки невозможно, то её необходимо обесточить.
- При работе, следите за положением токоедущего кабеля. Не допускайте обматывания им ног или рук.
- Используйте только острые, не имеющие дефектов, буры и зубила, это облегчит работу электроинструментом.
- Изменение конструкции буров и зубил, а также использование съёмных насадок и приспособлений, не предусмотренных для данного электроинструмента, запрещается.
- При работе не оказывайте чрезмерного давления на электроинструмент, это может привести к заклиниванию бура или зубила, и перегрузке двигателя.
- Не допускайте заклинивания свёрл, буров и зубил в обрабатываемом материале. В случае если это произошло, не пытайтесь высвободить их с помощью двигателя перфоратора. Это может привести к выходу его из строя.
- Запрещается выбивать сверла, буры или зубила, застрявшие в обрабатываемом материале, при помощи молотка или других предметов - отколющиеся частицы металла могут нанести повреждения, как работающему, так и находящимся близко людям.
- Не допускайте перегрева электроинструмента при длительном использовании.
- Запрещается использовать зубило для сверления отверстий.

Символы, используемые в инструкции

В руководстве по эксплуатации используются нижеприведенные символы, запомните их значение. Правильная интерпретация символов поможет использовать электроинструмент правильно и безопасно.

Символ	Значение
	Перфоратор / Отбойный молоток Участки, обозначенные серым цветом мягкая наладка (с изолированной поверхностью).
	Наклейка с серийным номером: BH ... / H ... - модель; XX - дата производства; XXXXXXX - серийный номер.
	Система DWT-PLUS (тип патрона или хвостовика принадлежности).

Русский

27

Символ	Значение	Символ	Значение
	Система DWT-MAX (тип патрона или хвостовика принадлежности).		Знак, удостоверяющий, что изделие соответствует основным требованиям директивы ЕС и гармонизированным стандартам Европейского Союза.
	Ознакомьтесь со всеми указаниями по технике безопасности и инструкциями.		Внимание. Важная информация.
	Носите защитные очки и наушники.		Полезная информация.
	Носите пылезащитную маску.		Носите защитные перчатки.
	Отключайте электроинструмент от сети перед проведением монтажных и регулировочных работ.		Не выбрасывайте электроинструмент в бытовой мусор.
	Направление движения.	Назначение электроинструмента DWT	
	Направление вращения.	Перфораторы позволяют выполнять сверление с ударом (в кирпиче, бетоне, камне), а также долбочные работы - прокладывать каналы для кабеля, удалять керамическую плитку и т.п.	
	Заблокировано.	[BН09-26, BН11-28, BН14-32]	
	Разблокировано.	Конструкция данных моделей перфораторов позволяет также выполнять сверление без удара (в дереве, стали, керамике и синтетических материалах).	
	Режим работы "Сверление".	Элементы устройства электроинструмента	
	Режим работы "Сверление с ударом".	1 Патрон DWT PLUS	
	Режим работы "Долбление".	2 Пылезащитный кожух	
	Запрещенное действие.	3 Фиксирующая втулка	
	Двойная изоляция / класс защиты.	4 Дополнительная ручка *	
	Внимание. Предупреждение о возможном вреде для здоровья пользователя.	5 Зажимной винт *	
		6 Ограничитель глубины *	
		7 Переключатель режимов работы (сверление / долбление)	
		8 Вентиляционные отверстия	
		9 Заглушка	
		10 Переключатель ударного механизма (сверление / сверление с ударом)	
		11 Включатель / выключатель	
		12 Ключ фланцевый *	
		13 Тюбик со смазкой *	
		14 Пылеулавливатели *	
		15 Патрон DWT MAX	
		16 Переключатель режимов работы (ударное сверление / долбление)	
		17 Регулятор скорости	

Русский

28

- 18 Световой индикатор
- 19 Зубчатовенцовый сверлильный патрон *
- 20 Адаптер DWT PLUS *
- 21 Винт *
- 22 Зажимной ключ *
- 23 Кнопка блокировки

* Принадлежности

Перечисленные, а также изображенные принадлежности, частично не входят в комплект поставки.

Монтаж и регулировка элементов электроинструмента

Перед проведением всех процедур электроинструмент обязательно отключить от сети.



Не затягивайте слишком сильно крепежные элементы, чтобы не повредить их резьбу.



Монтаж / демонтаж / настройка некоторых элементов аналогична для всех моделей электроинструментов, в этом случае на пояснительном рисунке конкретная модель не указывается.

Дополнительная ручка (см. рис. 1)

При работе всегда используйте дополнительную ручку 4. Дополнительная ручка 4 может быть установлена в удобное для пользователя положение.

- Ослабьте дополнительную ручку 4 как показано на рис. 1.
- Установите дополнительную ручку 4 в желаемое положение.
- Затяните дополнительную ручку 4 как показано на рис. 1.

Ограничитель глубины (см. рис. 2-5)

С помощью ограничителя глубины 6 выставляется желаемый размер глубины сверления (см. рис. 2).

[BH09-26, BH11-28]

- Ослабьте дополнительную рукоятку 4, как показано на рис. 2.
- Передвиньте ограничитель глубины 6, установив желаемый размер глубины сверления (см. рис. 3).
- Затяните дополнительную рукоятку 4, как показано на рис. 2.

[BH-1200, BH12-40 V, BH14-32]

- Ослабьте зажимной винт 5 (см. рис. 4).
- Передвиньте ограничитель глубины 6, установив желаемый размер глубины сверления (см. рис. 5).
- Затяните зажимной винт 5.

Установка / замена принадлежностей (см. рис. 6)



При установке бура (зубила) обратите внимание на то, чтобы пылезащитный кожух 2 не был поврежден. В случае повреждения, пылезащитный кожух 2 немедленно замените в специализированном сервисном центре DWT.



Буры DWT PLUS и DWT MAX, в силу конструктивных особенностей патронов DWT PLUS и DWT MAX, могут свободно перемещаться в некоторых пределах. Из-за этого на холостом ходе появляется радиальное биение, которое автоматически центрируется при сверлении. Это не оказывает влияния на точность сверления отверстия.

- Перед установкой бура (зубила) почистите его и смажьте хвостовик тонким шаром масла.
- Фиксирующую втулку 3 отодвиньте назад и удерживайте в этом положении (см. рис. 6).
- При установке, вставьте (слегка проворачивая) бур (зубило) в патрон 1 (DWT PLUS) или в патрон 15 (DWT MAX) до упора. При извлечении, извлеките бур (зубило) из патрона 1 (DWT PLUS) или из патрона 15 (DWT MAX).
- Фиксирующую втулку 3 отпустите.
- Проверьте фиксацию бура (зубила) попыткой извлечь его из патрона 1 (DWT PLUS) или из патрона 15 (DWT MAX).



При извлечении бура (зубила) из патрона 1 (DWT PLUS) или из патрона 15 (DWT MAX) необходимо использовать перчатки, поскольку бур (зубило) может сильно нагреться вследствие длительного использования.

Адаптер для патрона DWT PLUS

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

- При помощи DWT PLUS адаптера 20 и винта 21, возможно использование зубчатовенцового сверлильного патрона 19.
- Использование DWT PLUS адаптера 20 в режиме сверления с ударом или долбления не допускается.
- Сверла, не относящиеся к системе DWT PLUS, не допускается использовать для сверления с ударом.

Монтаж / демонтаж зубчатовенцовного сверлильного патрона (см. рис. 7-8)

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

- Накрутите зубчатовенцовый сверлильный патрон 19 на DWT PLUS адаптер 20 и зафиксируйте винтом 21 (см. рис. 7).
- Установите DWT PLUS адаптер 20 в патрон 1 (DWT PLUS), выполняя те же операции, что и при установке бура (зубила) - см. рис. 8.
- При демонтаже сверлильного патрона повторите вышеописанные операции в обратной последовательности.

Русский



Внимание: при монтаже / демонтаже сверлильного патрона 19 учитывайте, что винт 21 имеет левую резьбу.

Установка / замена принадлежностей (см. рис. 9)

[ВН09-26, ВН11-28, ВН14-32]

- Ослабьте зажим кулачков при помощи зажимного ключа 22, после чего вращайте рукой гильзу сверлильного патрона 19 в направлении, противоположном вращению часовой стрелки (см. рис. 9), до тех пор, пока кулачки не разойдутся на расстояние позволяющее установить / заменить принадлежность.
- Установите / замените принадлежность.
- Вращайте рукой гильзу сверлильного патрона 19 в направлении вращения часовой стрелки, чтобы зафиксировать установленную принадлежность. Не допускайте перекоса принадлежности.
- Затяните кулачки сверлильного патрона 19 с помощью зажимного ключа 22, прикладывая к нему одинаковый крутящий момент в каждом из трех отверстий на боковой поверхности патрона.



При длительном использовании сверло может сильно нагреться - извлекайте его надев перчатки.

Ввод в эксплуатацию электроинструмента

- Убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует данным, указанным на приборном щитке электроинструмента.
- Электроинструмент поставляется должным образом смазанным и готовым к использованию.
- Новый электроинструмент требует некоторого времени для приработки деталей, перед полной нагрузкой. Длительность периода приработки составляет около 5 часов работы.
- Смазка, наполняющая передачи, требует короткого промежутка времени, чтобы нагреться. В зависимости от температуры окружающей среды, это время может изменяться приблизительно от 15 секунд (при температуре окружающей среды 32°C) до 2 минут (при температуре окружающей среды 0°C).

Включение / выключение электроинструмента

Включение:

Нажмите включатель / выключатель 11.

Выключение:

Отпустите включатель / выключатель 11.

Конструктивные особенности электроинструмента

Регуляторы режимов работ (см. рис. 10-11)



Переключение режимов работы производить только при выключенном двигателе электроинструмента.



Переключатели 7 и 16 имеют кнопку блокировки 23, которая фиксирует установленное положение переключателя. Чтобы установить желаемый режим работы, вращайте переключатель 7 или 16, удерживая кнопку 23 в нажатом положении.

[ВН09-26, ВН11-28, ВН14-32]

Переключатели 7 и 10 предназначены для включения следующих режимов работы электроинструмента (см. рис. 10):

Сверление (установите переключатели 7 и 10 в положения, показанные на рис. 10.1) - сверление без удара в дереве, синтетических материалах, металле.

Сверление с ударом (установите переключатели 7 и 10 в положения, показанные на рис. 10.2) - сверление с ударом в кирпиче, бетоне, природном камне.

Долбление (установите переключатели 7 и 10 в положения, показанные на рис. 10.3) - долбление каналов в кирпиче, бетоне, камне. Сбивание керамической плитки.

[ВН-1200, ВН12-40 V]

Переключатель 16 предназначен для включения следующих режимов работы электроинструмента (см. рис. 11):

Сверление с ударом (установите переключатель 16 в положение, показанное на рис. 11.1 и 11.3) - сверление с ударом в кирпиче, бетоне, природном камне.

Долбление (установите переключатель 16 в положение, показанное на рис. 11.2 и 11.4) - долбление каналов в кирпиче, бетоне, камне. Сбивание керамической плитки.



Для облегчения переключения между режимами работы, руками слегка проверните патрон 1 (DWT PLUS) или патрон 15 (DWT MAX).

Регулятор скорости

[ВН12-40 V, H-1200 VS]

При помощи регулятора скорости 17, выставляется необходимое число оборотов, а также число ударов.

Нужное число оборотов зависит от обрабатываемого материала и условий работы и может быть установлено практическим тестированием.

При продолжительной работе на низких оборотах необходимо охладить электроинструмент, в течение 3 минут, для этого установите максимальное число оборотов и оставьте электроинструмент работать на холостом ходу.

Русский

Система защиты от вибрации

[BН-1200, BН12-40 V, BН14-32, H-1200 VS]

Система защиты от вибрации снижает негативное воздействие вибрации (возникающей при работе) на организм работающего.

Предохранительная муфта

[BН09-26, BН11-28, BН-1200, BН12-40 V, BН14-32]

Предохранительная муфта защищает электроинструмент от перегрузки и выхода из строя при заклинивании принадлежности, во время выполнения сверлильных работ.

Световой индикатор

[BН12-40 V]

Световой индикатор **18** показывает, что электроинструмент подключен к электросети и готов к включению.

Рекомендации при работе электроинструментом



Работать необходимо в толстых мягких перчатках, чтобы снизить воздействие вибрации на организм.

• При работе всегда используйте дополнительную ручку **4**, это обеспечит необходимый контроль над электроинструментом и снизит силу отдачи.

• Результат, при ударном сверлении и долблении, не зависит от силы нажима на электроинструмент, это обусловлено особенностями конструкции ударного механизма. Поэтому не оказывайте чрезмерного давления на электроинструмент - это может привести к заклиниванию бура (зубила), и перегрузке двигателя.

• Чтобы уменьшить пылеобразование при сверлении отверстий в стенах и потолках, примите меры, показанные на рис. 12. При сверлении потолочных отверстий, устанавливайте пылеулавливатель **14** так, как показано на рис. 12.

[BН09-26, BН11-28, BН14-32]



Внимание: сверление в древесине и металлах вести только в режиме сверления без удара.

• При сверлении отверстий в металлах периодически смазывайте сверло (исключая сверление в цветных металлах и их сплавах).

• При сверлении твердых металлов сильнее нажмайт на электроинструмент и понижайте число оборотов.

• При сверлении в металле отверстия большого диаметра сначала просверлите отверстие меньшего диаметра, после чего рассверлите его до требуемого диаметра (см. рис. 13).

• При сверлении отверстий в древесине для предотвращения расщепления поверхности в месте выхода сверла выполните действия, показанные на рис. 13.

• При сверлении отверстий в глазурованной керамической плитке для повышения точности центровки сверла и сохранения глазури рекомендуется наклеить на предполагаемый центр отверстия липкую ленту и после этого произвести сверление (см. рис. 14). Внимание: сверление в плитке вести только в режиме сверления без удара.

Обслуживание / профилактика электроинструмента

Перед проведением всех процедур электроинструмент обязательно отключить от сети.

Следует следить за количеством смазки в электроинструменте. Добавляйте смазку после каждой замены угольных щеток, а также по мере надобности. Для этого открутите заглушку **9** при помощи фланцевого ключа **13** (для BН12-40 V открутите заглушку **9** руками), добавьте смазку и вкрутите заглушку **9** на место. Необходимо использовать консистентные смазки с температурой кипения более 390°C.

Чистка электроинструмента

Обязательным условием для долгосрочной и безопасной эксплуатации электроинструмента является содержание его в чистоте. Регулярно продувайте электроинструмент сжатым воздухом через вентиляционные отверстия **8**.

Послепродажное обслуживание

Ответы на вопросы по ремонту и обслуживанию вашего продукта вы можете получить в сервисных центрах. Информацию о сервисных центрах, схемы запчастей и информацию по запчастям Вы можете найти по адресу: www.dwt-pt.com.

Транспортировка электроинструментов

- Не допускайте падения упаковки, а также любые механические воздействия на нее при транспортировке.
- При погрузке / разгрузке не используйте погрузочную технику, работающую по принципу захвата упаковки.

Защита окружающей среды



Вторичное использование сырья вместо устранения мусора!

Электроинструмент, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать.

В интересах чистосортной рециркуляции отходов детали из синтетических материалов соответственно обозначены.

Настоящее руководство по эксплуатации напечатано на бумаге, изготовленной из вторсырья без применения хлора.

Оговаривается возможность внесения изменений.

Русский

Технічні характеристики електроінструменту

Перфоратор / Відбійний молоток	BH09-26	BH11-28	BH-1200	BH12-40 V	BH14-32	H-1200 VS
Код електроінструменту	<i>[127 В ~50/60 Гц] [230 В ~50/60 Гц]</i>					
Споживана потужність	<i>[Вт]</i>	950	1050	1200	1250	1400
Вихідна потужність	<i>[Вт]</i>	411	509	570	560	575
Сила току при напрузі	<i>[230 В][А]</i>	7.8 4.5	8.7 5	10 5.81	9.8 5.4	11.6 6.3
Число обертів ненавантаженого ходу	<i>[хс⁻¹]</i>	850	900	600	200-450	860
Число ударів	<i>[хс⁻¹]</i>	4200	4400	4500	1000-2800	4250
Енергія одного удару	<i>[Дж]</i>	4	4	10	10	5
Тип гарячону		DWT PLUS	DWT PLUS	DWT MAX	DWT MAX	DWT MAX
Максимальний Ø свердління:						
- дерево	<i>[Дюйми]</i>	1-37/64"	1-40/64"	—	—	1-37/64"
- сталь	<i>[Мм]</i>	13 33/64"	13 33/64"	—	—	33/64"
- бетон	<i>[Дюйми]</i>	1-32/32"	1-28/32"	1-11/2"	1-37/64"	1-37/64"
Вага	<i>[кг]</i>	4,9 10,8	5,2 11,46	7 15,43	7,4 16,31	5,4 11,9
Клас захисту		□ //	□ //	□ //	□ //	□ //
Рівень шуму	<i>[dB(A)]</i>	89	89	96	95,1	94
Акустична потужність	<i>[dB(A)]</i>	103	103	110	106,1	108
Рівень вібрації	<i>[мс²]</i>	19,2	17,9	7,61	19,4	15
						13,6

Українська



Носить приспособлене для захисту
органів слуху при уровне звукового
давлення свише 85 dB(A).



Відповідності
необхідним нормам

Ми заявляємо під нашу одноособову
відповідальність, що описаний у розділі "Технічні
характеристики електроінструменту" продукт
відповідає усім відповідним положенням Дирек-
тиви 2006/42/ЕС, включаючи їх зміни, а також на-
ступним нормам: EN 60745-1, EN 60745-2-6.

Директор

Б.Кобзарь

Merit Link International AG

Швейцарія

Stabio, 02.10.2015

Загальні вказівки
по техніці безпеки



УВАГА! Прочитайте всі рекоменда-
ції. Порушення нижче викладених ре-
комендацій може спричинити за-
бою поразку електричним струмом,
бути причиною пожеж і/або серйозних травм.
Термін "електроінструмент" який зустріча-
ється в даній інструкції, має на увазі електро-
інструмент оснащений або електричним ка-
белем, або акумуляторною батареєю.

Робочий простір

- Тримайте робоче місце в чистоті і забезпечте
хороше освітлення. Безлад на робочому місці і не-
долік освітлення можуть бути причинами нещас-
ного випадку.
- Не працюйте електроінструментами у вибу-
хонебезпечному середовищі, наприклад, у присут-
ності пари легкозапалих рідин або газів, час-
тинок горючих речовин у виляді пилу. При роботі
електроінструменту утворюються іскри, які мо-
жуть запалити пил або випаровування.
- Не допускайте дітей і сторонніх спостерігачів
в місці, де ведуться роботи електроінструмен-
том. Сторонні люди можуть відволікати працюю-
чого, і він може втратити контроль над електро-
інструментом.

Рекомендації по електробезпеці

- Штепсельна вилка електроінструменту завжди
повинна підключатися до відповідної розетки, це
знижує ризик поразки електричним струмом. Не
використовуйте адаптери для штепсельних ви-
лок, які мають контакт заземлення.
- Уникайте контакту тіла із заземленими пред-
метами, такими як металеві труби, радіатори
опалювання, кухонні плити і холодильники. Не-
безпека поразки електричним струмом зростає,
якщо тіло працюючого має контакт із заземлени-
ми предметами.

• Захищайте електроінструмент від вологи і
дощу. Вода, що потрапила всередину електроін-
струменту, підвищує ризик поразки електричним
струмом.

- Не використовуйте електричний кабель в
цилях, для яких він не призначений. Ніколи не ви-
користовуйте кабель для перенесення електро-
інструменту, підтягнання електроінструменту до
себе, або для виключення електроінструменту
ривком за електричний кабель. Оберігайте елек-
тричний кабель від нагрівання, нафтодруктів,
гострих кромок або рухомих частин електро-
інструменту. Пошкоджений або спущаний елек-
тричний кабель збільшує небезпеку поразки елек-
тричним струмом.
- При роботах на відкритому повітрі, викорис-
товуйте подовжувальні кабелі, призначенні для
зовнішніх робіт, це піднімати небезпеку поразки
електричним струмом.

Рекомендації по особистій безпеці

- При роботі з електроінструментом будьте
уважні і добре обдумуйте свої дії. Не користу-
тесь електроінструментами у випадку якщо ви
втомилися, або знаходитесь під впливом нарко-
тиків, алкоголя або медикаментів. Втім ува-
ги під час роботи може бути причиною серйозних
травм.
- Використовуйте індивідуальні засоби захисту.
Завжди носіть захисні окуляри. У випадках, коли
це необхідно, використовуйте респіратор, неп-
ковзкі захисні черевики, захисний шолом, навуш-
ники. Використовування засобів індивідуального
захисту також знижує можливість отримання
травм.
- Уникайте випадкового включення електро-
інструменту. Перед включенням штепсельної
вилки в розетку переконайтесь, ємкіч / ємікоч
знаходиться в положенні "вимкнено". При перенесен-
нні електроінструменту слід прибирати пальці
з ємкіч / ємікоча, це піднімати вірогідність ви-
падкового включення.
- Перед включенням, необхідно прибрести з час-
тин електроінструменту, що обертаються, всі
додаткові ключі і пристосування. Ключ, залише-
ний в частині електроінструменту, що оберта-
ється, може бути причиною серйозних травм.
- Не докладайте надмірних зусиль, займайте
стійке положення і завжди зберігайте рівновагу,
це допоможе зберігати контроль над електроін-
струментом.
- Не носіть просторий одяг або звисаючі прикра-
си. Оберігайте волосся, частини одягу і рукавички
від рухомих частин електроінструменту.
- Якщо електроінструмент обладнаний при-
строєм для збору пилу, переконайтесь у тому, що
цей пристрій підключені і правильно використо-
вується. Використання таких пристріїв знижує
концентрацію пилу на робочому місці.

Використовування і обслуговування електро-
інструменту

- Забороняється використовувати електроін-
струмент особам (включаючи дітей) із зниженими
фізичними, розумовими здібностями, якщо вони не
знаходяться під контролем або не проінструкто-
вані про використання електроінструменту осо-
бою, відповідальною за їх безпеку.

Українська

- Не перенавантажуйте електроінструмент. Використовуйте електроінструмент тільки для робіт, для яких він призначений, це буде безпечно і дасть кращі результати.
- Не працюйте електроінструментом з несправним емкачем / вимикачем. Електроінструмент, включення / вимкнення якого не може контролюватися, представляє небезпеку і повинен бути негайно відремонтований.
- Витягуйте штепсельну вилку з розетки перед проведенням регульовальних робіт, заміни приладдя, а також при зберіганні електроінструменту. Це знижує ризик випадкового включення електроінструменту.
- Бережіть електроінструмент подалі від дітей і не дозволяйте особам, що не знають з цією інструкцією або не мають досвіду роботи, використовувати електроінструмент, в руках недосвідченого користувача він може представляти небезпеку як для нього самого, так і для оточуючих.
- Стежте за станом електроінструменту. Перевіряйте осьове биття і надійність з'єднання рукоятками деталей, а також будь-які несправності, які можуть вивести електроінструмент з ладу. Багато нещасних випадків виникають через поганий стан електроінструменту.
- Ріжучі інструменти повинні знаходитися в чистоті і бути добре заточеними. Правильно встановлені ріжучі інструменти з гострими ріжучими кромками зменшують можливість заклиновання і полегшують упрацювання електроінструментом.
- Використовуйте електроінструмент і приладдя відповідно до рекомендацій, висловлених в даній інструкції. Використовуйте рекомендації при роботі для даного типу електроінструменту з урахуванням умов експлуатації і виконуваної роботи.

Обслуговування електроінструменту

Обслуговувати Ваш електроінструмент повинні кваліфіковані фахівці з використанням рекомендованих запасних частин. Це дає гарантію, що безпека Вашого електроінструменту буде збережена.

Вказання з техніки безпеки при роботі з електроінструментом

- Уникайте зупинки двигуна електроінструменту під навантаженням.
- Під час роботи зберігайте стійку позу, тримайте електроінструмент двома руками.
- Забороняється видаляти стружку або осколки, при включенному двигуні електроінструменту.
- Перед початком роботи необхідно з'ясувати розташування прихованої електропроводки, водопровідних і газових труб. При пошкодженні електропроводки або побутових комунікацій можливі важкі наслідки для життя і здоров'я працюючого.
- Якщо за планом роботи уникнути пошкодження електропроводки неможливо, то йї необхідно знести рукою.
- При роботі, стежте за положенням електричного кабелю. Не допускайте обмотування йм під або рук.
- Використовуйте тільки гострі, що не мають дефектів, бури і зубила, це полегшить роботу електроінструментом.

- Зміна конструкції бурів і зубил, а також використання знімних насадок і пристосувань, не передбачених для даного електроінструменту, забороняється.
- При роботі не чиніть надмірного тиску на електроінструмент, це може привести до заклиновання бура або зубила, і перевантаженню двигуна.
- Не допускайте заклиновання свердел, бурів і зубил в оброблюваному матеріалі. У випадку якщо це відбулося, не намагайтесь вивільнити їх за допомогою двигуна перфоратора. Це може привести до виходу його з ладу.
- Забороняється вибивати свердла, бури або зубила, застяглі в оброблюваному матеріалі, за допомогою молотка або інших предметів - частинки металу, що відколоплися, можуть нанести пошкодження, як працюючому, так і людям, що знаходяться поблизу.
- Не допускайте перегріву електроінструменту при тривалому використанні.
- Забороняється використовувати зубило для свердлення отворів.

Символи, що використовуються в інструкції

В інструкції використовуються нижче наведені символи, запам'ятайте їх значення. Правильна інтерпретація символів допоможе використовувати електроінструмент правильно і безпечно.

Символ	Значення
	Перфоратор / Відбійний молоток Ділянки, які позначені сірим коловором, м'яка накладка (з ізольованою поверхнею).
	Наклейка з серійним номером: ВН ... / Н ... - модель; ХХ - дата евробицтва; XXXXXXX - серійний номер.
	Система DWT-PLUS (тип патрона або хвостовика приладдя).
	Система DWT-MAX (тип патрона або хвостовика приладдя).
	Ознайомтесь з усіма вказівками з техніки безпеки та інструкціями.
	Носіть захисні окуляри і навушники.

Українська

Символ	Значення	Символ	Значення
	Носіть пилозахисну маску.		Корисна інформація.
	Відключайте прилад від мережі перед проведенням монтажних і регулювальних робіт.		Носіть захисні рукавиці.
	Небезпека пошкодження прихованої електропроводки або магістралей побутових комунікацій.		Не викидайте електроінструмент в побутове сміття.
	Напрямок руху.	Призначення електроінструменту DWT	
	Заблоковано.	Перфоратори дозволяють виконувати свердлення з ударом (у цегліні, бетоні, камені), а також довбальні роботи - прокладати канали для кабелю, видаляти керамічну плитку і тому подібне	
	Розблоковано.	[BН09-26, BН11-28, BН14-32]	
	Режим роботи "Свердління".	Конструкція даних моделей перфораторів дозволяє також виконувати свердлення без удару (у дереві, сталі, кераміці і синтетичних матеріалах).	
	Режим роботи "Свердління з ударом".	Елементи пристрою електроінструменту	
	Режим роботи "Довбання".	1 Патрон DWT PLUS 2 Пилозахисний кожух 3 Фіксуюча втулка 4 Додаткова ручка * 5 Затискний гвинт * 6 Обмежник глибини * 7 Перемикач режимів роботи (свердління / довбання) 8 Вентиляційні отвори 9 Заглушка 10 Перемикач ударного механізму (свердління / свердління з ударом) 11 Вимикач / вимикач 12 Ключ фланцевий * 13 Тюбик з мастилом * 14 Пилоєловлювач * 15 Патрон DWT MAX 16 Перемикач режимів роботи (свердління з ударом / довбання) 17 Регулятор швидкості 18 Світловий індикатор 19 Зубчастовінцовий свердлильний патрон * 20 Адаптер DWT PLUS * 21 Гвинт * 22 Затискний ключ * 23 Кнопка блокування	
	Заборонена дія.	* Приналежності	
	Подвійна ізоляція / клас захисту.	Перераховані, а також зображені приналежності, частково не входять у комплект постачання.	
	Увага. Попередження про можливу шкоду для здоров'я користувача.	Українська	
	Знак, який засвічує, що виріб відповідає основним вимогам директив ЄС та гармонізованим стандартам Європейського Союзу.	35	
	Увага. Важлива інформація.		

Монтаж та регулювання елементів електроінструменту

Перед проведенням усіх процедур електроінструмент обов'язково відключити від мережі.



Не затягуйте дуже сильно кріпильні елементи, щоб не пошкодити їх різьблення.



Монтаж / демонтаж / налаштування деяких елементів аналогічне для усіх моделей електроінструментів, в цьому випадку на малюнку пояснення конкретна модель не вказується.

Додаткова ручка (див. мал. 1)

При роботі завжди використовуйте додаткову ручку 4. Додаткова ручка 4 може бути встановлена в зручне для користувача положення.

- Ослабте додаткову ручку 4 як показано на мал. 1.
- Встановіть додаткову ручку 4 в бажане положення.
- Затягніть додаткову ручку 4 як показано на мал. 1.

Обмежник глибини (див. мал. 2-5)

За допомогою обмежувача глибини 6 виставляється бажаний розмір глибини свердлення (див. мал. 2).

[BH09-26, BH11-28]

- Поступайте додаткову рукоятку 4, як показано на мал. 2.
- Перемістіть обмежувач глибини 6, встановивши бажаний розмір глибини свердління (див. мал. 3).
- Затягніть додаткову рукоятку 4, як показано на мал. 2.

[BH-1200, BH12-40 V, BH14-32]

- Поступайте затискний гвинт 5 (див. мал. 4).
- Перемістіть обмежувач глибини 6, встановивши бажаний розмір глибини свердління (див. мал. 5).
- Затягніть затискний гвинт 5.

Установка / заміна приладдя (див. мал. 6)



При установці інструменту зверніть увагу на те, щоб пилозахисний кокух 2 не був ушкоджений. У випадку ушкодження, пилозахисний кокух 2 негайно замінити в спеціалізованому сервісному центрі DWT.



Бури DWT PLUS і DWT MAX, через конструктивні особливості патронів DWT PLUS і DWT MAX, можуть вільно переміщатися в деяких межах. Через це на холостому ходу з'являється радіальне биття, яке автоматично центрується при свердленні. Це не впливає на точність свердлення отвору.

- Перед установкою бура (зубила) почистіть його і змасливіть хвостовик тонким шаром масла.
- Фіксуючи втулку 3 відсуньте назад і утримуйте в цьому положенні (див. мал. 6).
- При установці, вставте (злегка повертаючи) бур (зубило) в патрон 1 (DWT PLUS) або в патрон 15 (DWT MAX) до упору. При витяганні, витягніть бур (зубило) з патрона 1 (DWT PLUS) або з патрона 15 (DWT MAX).
- Фіксуючи втулку 3 відпустіть.
- Переїріть фіксацію бура (зубила) спробою витягнути його з патрона 1 (DWT PLUS) або з патрона 15 (DWT MAX).



При витяганні бура (зубила) з патрона 1 (DWT PLUS) або з патрона 15 (DWT MAX) необхідно використовувати рукавички, оскільки бури (зубило) може сильно нагрітися унаслідок триалого використання.

Адаптер для патрона DWT PLUS

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

- За допомогою DWT PLUS адаптера 20 і гвинта 21, можливе використання зубчастовінцевого свердлувального патрона 19.
- Використання DWT PLUS адаптера 20 в режимі свердлення з ударом або довблення, не допускається.
- Свірда, що не відносяться до системи DWT PLUS, не допускається використовувати для свердління з ударом.

Монтаж / демонтаж зубчастовінцевого свердлувального патрона (див. мал. 7-8)

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

- Накрутити зубчастовінцевий свердлильний патрон 19 на DWT PLUS адаптер 20 і зафіксувати гвинтом 21 (див. мал. 7).
- Встановіть адаптер 20 (DWT PLUS) в патрон 1 (DWT PLUS), виконуючи ті ж операції, що і при установці бура (зубила) - див. мал. 8.
- При демонтажі повторіть вищеописані операції в зворотній послідовності.



Увага: при монтажі / демонтажі свердлувального патрона 19 врахуйте, що гвинт 21 має ліве різьблення.

Установка / заміна приладдя (див. мал. 9)

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

- Ослабте затиск кулачків за допомогою затискного ключа 22, після чого обертайте рукою гільзу зубчастовінцевого свердлувального патрона 19 в напрямі, протилежному обертанню годинникової стрілки (див. мал. 9), до тих пір, поки куркульки не розійдуться на відстань що дозволяє встановити / замінити принадлежність.
- Встановіть / замініть принадлежність.
- Обертайте рукою гільзу зубчастовінцевого свердлувального патрона 19 у напрямі обертання годинникової стрілки, щоб зафіксувати встановлену принадлежність. Не допускайте перекосу принадлежності.

Українська

• Затягніть кулачки зубчастовінцевого свердлувального патрона **19** за допомогою затисного ключа **22**, прикладаючи до нього що однаковий крутити момент в кожному з трьох отворів на бічній поверхні патрона.



При тривалому використанні свердло може сильно нагрітися - витягуйте його, надівші рукавички.

Введення у експлуатацію електроінструменту

• Переконайтесь в тім, що наявна навантаження в мережі відповідає даним, зазначенним на приладовому щитку електроінструменту.

• Електроінструмент поставляється належним чином змазаним і готовим до використання.

• Новий електроінструмент вимагає деякого часу для прироблення деталей, перед повним навантаженням. Тривалість періоду прироблення складає близько 5 годин роботи.

• Змащення, що наповнює передачі, вимагає короткого проміжку часу, щоб нагрітися. У залежності від температури навколошнього середовища, цей час може змінюватися приблизно від 15 секунд (при температурі навколошнього середовища 32°C) до 2 хвилин (при температурі навколошнього середовища 0°C).

Викання / вимикання електроінструменту

Включення:

Вимикач **11** натиснути.

Вимикання:

Вимикач **11** відпустити.

Конструктивні особливості електроінструменту

Регулятори режимів робот (див. мал. 10-11)



Переключення режимів роботи робити тільки при виключеному двигуні інструменту.



Перемикачі **7 і **21** мають кнопку блокування **23**, яка фіксує встановлене положення перемикача. Щоб встановити бажаний режим роботи, обертайте перемикач **7** або **16**, утримуючи кнопку **23** в натиснутому положенні.**

[BН09-26, BН11-28, BН14-32]

Перемикачі **7 і **10** призначені для включення наступних режимів роботи електроінструменту (див. мал. 10):**

Свердління (встановите перемикачі **7** і **10** в положення, показані на мал. 10.1) - свердління без удару в дереві, синтетичних матеріалах, металі.

Свердління з ударом (встановите перемикачі **7** і **10** в положення, показані на мал. 10.2) -

свердління з ударом у цеглі, бетоні, природному камені.

Довбання (встановите перемикачі **7** і **10** в положення, показані на мал. 10.3) - довбання каналів у цеглі, бетоні, камені. Збивання керамічної плитки.

[BН12-40, BН12-40 V]

Перемикач **16 призначений для включення наступних режимів роботи електроінструменту (див. мал. 11):**

Свердління з ударом (встановите перемикач **16** в положення, показане на мал. 11.1 і 11.3) - свердління з ударом у цеглі, бетоні, природному камені.

Довбання (встановите перемикач **16** в положення, показане на мал. 11.2 і 11.4) - доббання каналів у цеглі, бетоні, камені. Збивання керамічної плитки.



Для полегшення перемикання між режимами роботи, руками злегка проверніть патрон **1 (DWT PLUS) або патрон **15** (DWT MAX).**

Регулятор швидкості

[BН12-40 V, H-1200 VS]

За допомогою регулятора швидкості **17**, виставляється необхідне число оборотів, а також число ударів.

Потрібна кількість оборотів вибирається в залежності від оброблюваного Вами матеріалу. При тривалій роботі на низьких обертаннях необхідно охолодити електроінструмент, в перебігу 3 хвилин, для цього встановити максимальне число оборотів і залишити електроінструмент працювати на холостому ходу.

Система захисту від вібрації

[BН1200, BН12-40 V, BН14-32, H-1200 VS]

Система захисту від вібрації знижує негативну дію вібрації (що виникає при роботі) на організм людини, що працює.

Запобіжна муфта

[BН09-26, BН11-28, BН-1200, BН12-40 V, BН14-32]

Запобіжна муфта захищає електроінструмент від перевантаження і виходу з ладу при заклинованні принадлежності, під час виконання свердлувальних робіт.

Світловий індикатор

[BН12-40 V]

Світловий індикатор **18** показує, що електроінструмент підключений до електромережі і готовий до експлуатації.

Українська



**Працювати необхідно в товстих
м'яких рукавичках, щоб понизити дію
вібрації на організм.**

• При роботі завжди використовуйте додаткову ручку 4, це забезпечить необхідний контроль над електроінструментом і знизить силу віддачі.

• Результатом, при ударному свердленні, не залижть від сили натиску на електроінструмент, це обумовлено особливістю конструкції ударного механізму. Тому не чиніть надмірного тиску на електроінструмент - це може привести до заклиновання бура, і перевантаженню двигуна.

• Щоб зменшити пилеобразування при свердленні отворів в стінах і стелях, прийміть заходи, показані на мал. 12. При свердленні отворів у стелі, встановлюйте пиловловлювач 14 так, як показано на мал. 12.

[ВН09-26, ВН11-28, ВН14-32]



**Увага: свердлення в деревині і металах
вести тільки в режимі свердлення
на без удару.**

• При свердленні отворів в металах періодично змащуйте свердло (виключаючи свердлення в коловорових металах і їх сплавах).

• При свердленні твердих металів сильніше натискайте на електроінструмент і знижуйте число обертів.

• При свердленні в металі отвору великого діаметру спочатку просвердліть отвір меншого діаметру, після чого розсвердліть його до необхідного діаметру (див. мал. 13).

• При свердленні отворів в деревині для запобігання розщеплюванню поверхні в місці виходу свердла виконайте дії, показані на мал. 13.

• При свердленні отворів в глазурованій керамічній плитці для підвищення точності центрування свердла і збереження глазурі рекомендується наклеїти на передбачуваний центр отвору липку стрічку і після цього робити свердлення (див. мал. 14). **Увага: свердлення в плитці вести тільки в режимі свердлення без удару.**

**Обслуговування / профілактика
електроінструменту**

Перед проведенням усіх процедур електроінструмент обов'язково відключити від мережі.

Слід стежити за кількістю мастила в електроінструменті. Додаєте мастило після кожної заміни вуглінних щіток, а також у міру потреби. Для цього відкрімте заглушку 9 за допомогою фланцевого ключа 13 (для ВН12-40 V відкрімте заглушку 9 руками), додаєте мастило і вікрутіть заглушку 9 на місце. Необхідно використовувати консистенції мастила з температурою кипіння понад 390 °C.

Чищення електроінструменту

Обов'язковою умовою для довгострокової і безпечної експлуатації електроінструменту є вміст його в чистоті. Регулярно продувайте електроінструмент стисливим повітрям через вентиляційні отвори 8.

Післяпродажне обслуговування

Відповіді на питання щодо ремонту та обслуговування вашого продукту Ви можете отримати в сервісних центрах. Інформацію про сервісні центри, схеми запчастин та інформацію по запчастинах Ви можете знайти за адресою: www.dwt-pt.com.

**Транспортування
електроінструменту**

- Не допускайте падіння упаковки, а також будь-якого механічного впливу на неї транспортуванні.
- При завантаженні / розвантаженні не використовуйте навантажувальну техніку що працює за принципом затиску упаковки.

**Захист навколошнього
середовища**

 Переробка сировини замість утилізації відходів.

Електроінструмент, додаткові принадлежності та упакування варто екологічно чисто утилізувати.

В інтересах чистосортної рециркуляції відходів деталі із синтетичних матеріалів відповідно позначені.

Дійсний посібник з експлуатації надрукований на папері, виготовленої з вторсировини без застосування хлору.

Обмовляється можливість внесення змін.

Українська

Қозғалтқыш құралдың сипаттамалары						
Перфораторлар / Балгаларап	BH09-26	BH11-28	BH-1200	BH12-40 V	BH14-32	H-1200 VS
Қозғалтқыш құралдың коды	9-10 беттерді қарандыз					
Атаулы кернеу	[Bm]	950	1050	1200	1250	1400
Кәжетті құат	[Bm]	411	509	570	560	575
Электр тогы кернеуі	127 В [ампер] 230 В [ампер]	7.8 5 4.5	8.7 5 5.81	10 5.81	9.8 5.4	11.6 6.3
Бос жүріс жылдамдығы	[РПМ]	850	900	600	200-450	860
Екінің деңгейі	[ВРМ]	4200	4400	4500	1000-2800	4250
Бір жүріс құаты	[J]	4	4	10	10	5
Патрон түрі		DWT PLUS	DWT PLUS	DWT MAX	DWT MAX	DWT MAX
<i>Бұрындау қүші:</i>						
- ағаш	[мм]	40	—	—	—	—
	[дюйм]	1-37/64"	1-37/64"	—	—	—
- болат	[мм]	13	13	—	—	—
	[дюйм]	33/64"	33/64"	—	—	—
- бетон	[мм]	26	28	38	40	—
	[дюйм]	1-13/32"	1-7/164"	1-1/2"	1-37/64"	1-17/64"
Салмағы	[кг]	4,9	5,2	7	7,4	—
	[фунт]	10,8	11,46	15,43	16,31	—
Қауіпсіздік класы		□ //	□ //	□ //	□ //	□ //
Дыбыс қысымы	[dБ(A)]	89	89	96	95,1	94
Акустикалық қүші	[dБ(A)]	103	103	110	106,1	108
Өспенештін тербеліс	[мс ²]	19,2	17,9	7,61	19,4	15
						13,6

Қазақ тілі

39



Дыбыс қысымы осетін болса,
әрдайым құлақ қорғаушысын күйіз 85
дБ(А).



Сәйкестік жөніндегі
мәлімдеме

Жеке жауапкершілікпен біз "Козгалтқыш құралдың сипаттамалары" де сипатталған өнімнің 2006/42/EU ережелеріндегі барлық тиісті анықтамаларына өзгерістер менен бірге сәйкес екенин және төмөндеғі нормаларға сай екенин көпілдендіреміз: EN 60745-1, EN 60745-2-6.

Басқару директор

В. Кобзарь

Merit Link International AG
Швейцария
Stabio, 02.10.2015

Жалпы қауіпсіздік жөніндегі
ұсыныстары

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Барлық ұсыныстарды оқып шығып түсінгенізге көз жеткізіңіз. Келесі ұсыныстарға көніл бөлмеу электр шоғына әкелуі, өрт тұдыруға және / немесе айтарлықтай жарапаттарға әкелуі мүмкін. Осы нұсқауда қолданылған "электр құрал" термины, қуаттану сымы немесе батареямен жабдықталған құралдарға қатысты.

Жұмыс аймағы

- Жұмыс орны таза және жарық болу керек. Жұмыс орнындағы ретсіздік және жеткілікісін жарықтың сәттісіндең оқығаға әкелуі мүмкін.
- Электр құралдарды жарылу қауібі бар ортада мысалы, жаңын замтардың булануы, газ немесе ұнтақ пішиңді жаңыншың белшектердің қасында қолданыуга болмайды. Жұмыс барысында үшкіндер жиналады, ол ұнтақ немесе булануды қоздыруы мүмкін.
- Электр құралы қолданылып жатқан жерлердің қасында балалар не оларға рұқсат берілмеген адамдар болуына жол бермейді. Бөтен адамдар оператордың көнілін бөліп, ол құралды бақылауды тоқтатуы мүмкін.

Электр қауіпсіздік жөніндегі ұсыныстар

- Құрал ашасы тиісті розеткаға салынуы керек. Бұл электр шок қауібін азайтады. Жерге қосу контакттары бар аша розеткасын қолданбаңыз.
- Металл құбыры, жылтырқыштар, пештер және тоңазытқыштар секілді жерге қосылған замтардың ұстаманыз. Егер жұмысшының дөнесі жерге қосылған замқа тиисе, электр шок қауібі артады.
- Электр құралды жауын және ылғалдылықтан сақтаңыз. Құрал ішіне су кіріп кетсе, электр шок қауібі көбейеді.
- Қуаттану сымын басқа мақсаттармен қолданбаңыз. Ешбір жағдайларда да сымды құралды тасымалдау не тарту үшін қолдануға

болмайды; сондай-ақ, құралды сымды тартып өшіруге болмайды. Сымды қызудан, керосины бар заттармен, құралдың өткір шеттерінің немесе жылжымауды белгілірмен жанасудан қорғаңыз. Бұлінген немесе жалғанған сым электр шок қауібі көбейеді.

- Сыртта жұмыс істегендеге, сондай жұмысқа арналған ұзақтыш сымын қолданыңыз, ол электр шок қауібін азайтады.

Жеке қорғану ұсыныстары

- Электр құралдарымен жұмыс істегендеге айай болының және әрекеттерініңді мүкіят жоспарлаңыз. Шаршап тұрганда немесе есірткі, ішімдік немесе дәрі өсерімен құралды пайдаланбаңыз. Бейгам қолдану жарақаттарға әкелуі мүмкін.

Жеке қорғау жабдықты қолданыңыз. Әрдайым қорғау көзілдірігін күйіз. Керек болса распираторлар, тайғанамайтын аяқ-күйі, какса және құлақ тығындарын қолданыңыз. Жеке қорғау жабдықын қолдану электр шок қауібін азайтатын факторлардың бірі.

- Электр құралы байқаусыздан қосылып кетпесін. Розеткага қосу алдында, қосқыш ӨШІРУ күйінде тұрганына көз жеткізіңіз. Құралды жылжытқанда саусақтарыныңды неғизе ауыстырып-қосқыштан аулақ ұстамыз, сонда құралды байқаусыздан қосып жиберу қауібі азаяды.

• Құралды қосу алдында, оның айналатын белшектерінен кез келген бұрандалар мен басқа заттарды алып тастаңыз. Айналатын құрылғыда қалып қалған бұранда айтарлықтай жарапаттарға әкелуі мүмкін.

- Қарқынды күш салмаңыз, тұрақты позицияны тауып әрдайым тендерін сақтаңыз бұл құрал бақылауын женілдетеді.

• Мол күн немесе салыпраш тұратын әшеккілер кименіз. Шаш, кімнің бөліктегі және қолғап электр құралдың жылжып тұратын белгілірімен жанаастауы керек.

- Құралдың бөлшектерді жинайттын жабдығы болса, жабдықтес қосылып дұрыс қолданылатына көз жеткізіңіз. Осында жабдықты қолдану жұмыс орнында бөлшектердің жиналудың азайтады.

Электр құралдарды пайдалану және күтім көрсету

- Психологиялық және ақыл-ой қабілеттері төмөн адамдарға, сондай-ақ балаларға, өзөр олардың қауіпсіздігіне жауапты адам оларды электр құралды қолдану жөніндегі қадағалап нұсқа бермесе, қолдануға болмайды.

• Құралды шамадан тыс жүктеменіз. Электр құралдары тек татағындалған әрекеттерді атқару ушин арналған, ол қауіпсіздіктің кепілі және жақсырақ нәтижелерге жетуға көмектеседі.

- Ауыстырып-қосқышы дұрыс істемейтін электр құралдарын қолданбаңыз. Басқару арқылы қосылып және өшірімейтін құрылғы өздігінен қауіпті және оны көнет жөндеу керек.

• Жөндеу жұмыстары, жабдықтарды ауыстыру және сақтау барысында электр құралдың ашасын розеткадан ажыратып тастаңыз. Бұл құралдың байқаусыздан қосылып кету қатерін жояды.

- Құралды балалардың қолы жетпейтін жerde сақтау керек. Осы нұсқауды оқымаған және

Қазақ тілі

тәжірибесі жоқ адамдарға электр құралын қолдануға жол берменіз. Тәжірибесі жоқ адамның қолында бұл құрал операторға да оның ортасына да қауіп тұдырылу мүмкін.

• Құралға дұрыс күтім жасаңыз. Белағаштың тозуын және жылжымалы бөлшектердің бірінгүй тұрақтылығын бақылаңыз және құралдың бұзылуына әкелептін кез келген ақауларға назар аударыңыз. Құралдың дұрыс істемеуі, жиі сәтсіз оқиғалардың себебі.

• Кесетін құрылғылар таза және жаксы өткірленген болуы керек. Жақсылап бекітілген өткір шеттері бар кесетін құралдар тұрып қалу қауібін азайтып құралды басқаруды жөнілдетеді.

• Электр құралдары мен оның жаракаттарын қолданған кезде осы нұсқаудағы ұсыныстар тізімін қараңыз. Электр құралдардың ерекше түрлерімен жұмыс істегендеге, жұмыс жағдайлары мен жасалытын жұмыс түрін еске алып ұсыныстарды орындаңыз.

Электр құралдарына қызмет көрсету

Электр құралынан тақтадағы тек білікті маман ұсынылған қосалқы бөлшектерді қолданып қызмет көрсетуі керек. Бұл құрылғының қолданған кезде еңбек қоргауына кепіл болады.

Қозғалтқыш құралды қолдану барысындағы қауіпсіздік шаралары

• Іске қосқанда электр қозғалтқышы тоқтап қалмасын.

• Жұмыс кезінде орнықтып озицияны сақтаңыз, электрлабын екі қолыңызбен ұстаңыз.

• Электр қозғалтқышың жұмыс кезінде жонқаны шыгаруға қатал тығыым салынады.

• Жұмыс алдында, бүркемелі электр сымдар және су немесе газ құбырлары қай жерде жатқанын тексерініз. Электр жабдықтау жүйесі немесе инженерлік коммуникациялар бұзылса, пайдалануышыңын өміріне немесе денсаулығына айтарлықтай зиян тиою мүмкін.

• Егер жұмыс жостары болынша қуат кезіне зиян келтірмей мүмкін болмаса, оны токтан ажыратып тастау керек.

• Жұмыс кезінде желілік кабельдің жағдайын қадағалаңыз. Оның аяқ пен қолдың айналасына оралын болдырмайыз.

• Тек ақауы жоқ өткір бұргыны қолданыныз - ол қозғалтқыш құрылғы жұмысын жөнілдетеді.

• Бұргыларды өзгерту және осы қозғалтқыш құрылғыға арналған алмалы-салмалы салтамаларды және жарактарды қолдануға қатал тығыым салынады.

• Жұмыс кезінде қозғалтқыш құрылғыға қатты құш салмаңыз - ол бұргыны майыстырып қозғалтқышқа шамадан тыс құш келтіру мүмкін.

• Бұргылар жатқан затта қысылып қалмасын. Бұл жағдай орын алса, оны құрылғының қозғалтқышы көмегімен шыгаруға тырыспаныз. Бұл қозғалтқыш құрылғының бұзылуына әкелу мүмкін.

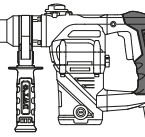
• Қысылып қалған бұргыларды балға немесе басқа заттарды қолданып шыгаруға қатал тығыым салынады - металл бөлшектері пайдаланушыға да, қасындағы адамдарға да зиян келтіру мүмкін.

• Ұзақ қолдану кезінде электр құрылғысының қызып кетуүіне жол берменіз.

• Ешқашан санылау бұргылау үшін қашауды қолданбаңыз.

Нұсқаулықта қолданылатын маңбалар

Пайдалану нұсқаулығында тәмемде берілген маңбалар қоладылады, олардың мағынасын есте сактандыз. Таңбаларды дұрыс түсіндіру электр құралды дұрыс және қауіпсіз қолдануға көмектеседі.

Таңба	Мағына
	Перфораторлар / Балғалар Сұр түспен белгіленген аумақтар жұмсақ қабат (окшауланған қабаты бар)

	Сериялық нөмір бар жапсарма: ВН ... / Н ... – үлгі; ХХ – өндіру күні; XXXXXXX – сериялық нөмір.
---	---

	DWT-PLUS жүйесі (сайманның патронының немесе сонының түрі).
---	---

	DWT-MAX жүйесі (сайманның патронының немесе сонының түрі).
---	--

	Қауіпсіздік техника-сы туралы барлық нұсқаулармен және нұсқаулармен танысыңыз.
---	--

	Корғағыш көзіндірікті және құлаққапты күніз.
---	--

	Шаңнан қорғайтын маска-ны күніз.
---	----------------------------------

	Монтаждық және реттетеу жұмыстарын өткізу алдында электр құралды желіден өшіріңіз.
---	--

	Жасырын электр сымдарбын немесе тұрмыстық коммуникациялар магистральдарының зақымдалу қаупі.
---	--

	Қозғалыс бағыты.
---	------------------

Қазақ тілі



Айналу бағыты.



Бұғатталған.



Бұғаттаудан шығарылған.



"Бұргылау" жұмыс режимі.



"Соққымен бұргылау" жұмыс режимі.



"Ұнғылау" жұмыс режимі.



Тыбым салынған әрекет.



Қос оқшаулау / қорғау сыныбы.

Назар аударыңыз.
Пайдаланушының денсаулығына мүмкін зиян туралы ескерту.Бұйым ЕО
директиваларының негізгі талаптарына және Еуропалық Одақтың үйлестірілген стандарттарына сай екенін күеландыратын белгі.Назар аударыңыз.
Маңызды ақпарат.

Пайдалы ақпарат.



Қорғағыш қолғапты киіңіз.



Электр құралды тұрмыстық қоқысқа лақтырымаңыз.

Айналмалы балғалар соққымен бұргылауға (таста және бетонда) және қашауға, кабель арналарын жасауға, керамикалық плиткаларды алуға, т.б. арналған.

[ВН09-26, ВН11-28, ВН14-32]

Дизайн соққысыз бұргылауға (агашта, болатта, керамикада және синтетикалық материалдарда) мүмкіндік береді.

Қозғалтқыш құралдың құрамдастары

- 1 DWT PLUS жүйесі
- 2 Шаңнан қорғаітын түркі
- 3 Бекіту төлкесі
- 4 Көмекші тұмтқа
- 5 Қысу бұрандасы *
- 6 Терендік шектеіші *
- 7 Функция қосқышы (бұргылау / қашау)
- 8 Ауа алмасатын тесікттер
- 9 Қакпақ *
- 10 Берілісінің қосқышы (бұргылау / соғып бұргылау)
- 11 Қосу / өшіру батырмасы
- 12 Фланецтік кілт *
- 13 Майлагыш бар тұмтқа
- 14 Шан жинағыш
- 15 DWT MAX жүйесі
- 16 Функция қосқышы (соғып бұргылау / қашау)
- 17 Жылдамдықтарды дискілі ауыстырышы
- 18 Жарық индикатор
- 19 Тісмі тәж ұстасуышы *
- 20 DWT PLUS адаптер
- 21 Бұранда *
- 22 Бұргылау балғасының ауыстырып-қосқышы *
- 23 Бұғаттау батырмасы

* Қосымша құрамдастар

Кейбір суреттеген немесе сипатталған құрамдастар стандарттық жабдықтау ретінде қосылмаған.

Қозғалтқыш құралдың бөлшектерін орнату және жөнге салу

Қозғалтқыш құралмен кез келген жұмысты бастау алдында оны токтан ажыратып тастаңыз.



Бекіткіш бөлшектер бұрандаларын бұзып алмау үшін тым қатты тартпаңыз.



Кейбір элементтерді бекіту / шығару / орнату жолдары барлық қозғалтқыш құралдарда бірдей, бұл жағдайда ерекше модельдер суреттегеген.

Қосымша тұмтқа (1-сур. қараңыз)

Әрқашан, жұмыс кезінде 4-көмекші тұмтқасын қолданыңыз. 4-көмекші тұмтқасы пайдаланушыға ынғайлы орналаса алады.

- 4-көмекші тұтқаны 1-сур. көрсетілгендей босатыныз.
- 4-көмекші тұтқаны тиісті қүйге орнатыныз.
- 4-көмекші тұтқаны 1-сур. көрсетілгендей етіп бекітініз.

Терендік шектегіші (2-5 сур. қараныз)

Қажетті ұнғылау терендігін орнату үшін 6-терендік шектегішін қолданыныз (2 сур. қараныз).

[ВН09-26, ВН11-28]

- 4-көмекші тұтқаны 1-сур. көрсетілгендей босатыныз.
- Қажетті ұнғылау терендігін орнату үшін 6-терендік деңгейін жылжытыныз (5 сур. қараныз).
- 4-көмекші тұтқаны 1-сур. көрсетілгендей етіп бекітініз.

[ВН-1200, ВН12-40 V, ВН14-32]

- 5 қысу бұрандасын босатыныз (4 сур. қараныз).
- Қажетті ұнғылау терендігін орнату үшін 6-терендік деңгейін жылжытыныз (5 сур. қараныз).
- 5 қысу бұрандасын бекемденіз.

Жараптарды орнату / ауыстыру (6 сур. қараныз)

 Құралды бекіту кезінде 2 шаңнан қорғау қабызы зақымдалмағанын тексеріңіз. Зақымдалған жағдайда 2 шаңнан қорғау қабын арналы DWT сервистік орталығында деруе ауыстыру керек.

 **DWT PLUS** және **DWT MAX** бұргылары **DWT PLUS** және **DWT MAX** патрондарының дизайнының ерекшеліктеріне байланысты белгілі бір ауқымда ерін қозғала алады. Осы себепті жүктемесіз бос жұмыс істегендеге радиалдық ауытқу пайда болады, ол бұргылау кезінде автоматты түрде ортага келтіріледі. Бұл месік бұргылау дәлдігіне әсер етпейді.

- Бұргыны (қашауды) орнату алдында тазалаңыз және жұқа майдабын жағызыңыз.
- 3-бекіту төлексінің орнын ауыстырып, осы күйінде ұстап тұрыныз (6 сур. қараныз).
- Бекіту кезінде бұргыны (қашауды) (аздал бұрап) 1 патронына (DWT PLUS) немесе 15 патронына (DWT MAX) тоқтатышқа дейін салыңыз. Алу үшін бұргыны (қашауды) 1 патронынан (DWT PLUS) немесе 15 патронынан (DWT MAX) шығарыңыз.
- 3-бекіту төлексін босатыңыз.
- 1 патронынан (DWT PLUS) немесе 15 патронынан (DWT MAX) алуға тырысу арқылы бұргының (қашаудың) бекітілүін тексеріңіз.

 Бұргыны (қашауды) 1 патронынан (DWT PLUS) немесе 15 патронынан (DWT MAX) алғанда қолғалтып пайдалану керек, өйткени бұргы (қашау) үзақ бұргылаудан кейін қауіп төндіретіндегі ыстық болуы мүмкін.

DWT PLUS патронына арналған адаптер

[ВН09-26, ВН11-28, ВН14-32]

- 20 DWT PLUS адаптері және 21 бұрандасы 19 тиісті шенбер патронын пайдалануға мүмкіндік береді.
- 20 DWT PLUS адаптерін сокқымен бұрындау немесе қашау жұмыс режимдерінде ешқашан пайдаланбаңыз.
- DWT PLUS жүйесіне тиесілі емес бұргыларға, екінші бұргылауға рұқсат етілмейді.

Тиісті шенбер патронын бекіту / ажырату (7-8 сур. қараныз)

[ВН09-26, ВН11-28, ВН14-32]

- 19 бекітілген патронын 20 (DWT PLUS) адаптеріне бұраныз және 21 бұрандасымен құлыптыңыз (7-сур. қараныз).
- 20 (DWT PLUS) адаптерін 1 (DWT PLUS) патронына бұрыны (қашауды) бекітумен бірдей қадамдарды қайталаң орнатыныз (8-сур. қараныз).
- Белсектеу кезінде жогарыда сипатталған әрекеттерді кері қарай қайталаңыз.

 Назар аударыныз: 19 тиісті шенбер патронын бекіту / ажырату үдерісінде 21 бұрандасында сол жақ ирек ойма болатынын ескеріңіз.

Жараптарды орнату / ауыстыру (9 сур. қараныз)

[ВН09-26, ВН11-28, ВН14-32]

- Тіркеуді 22-қысу кілтінің жұдырықшаларымен жіберініз, содан кейін қолынызben 19-патронның тиісті тәж құралын жұдырықшалар элементті орнату / ауыстыру мүмкіндігін беретін қашақтықта жылжымаи қалғанша сағат тіліне карсы бұраны (6-сур. қараныз).
- Жарапты орнатыңыз / ауыстырыңыз.
- Орнатылған элементтерді бекіту үшін 19-патронның тиісті тәжінің құралын қолынызben сағат тілінің бойымен бұрыныз.
- Патронның бүйірлік бетіндегі уш саңылауының әрбірінде үқсас айналу мезетін қолдана отырып, 22-сомындық қысу кілтімен 19-патронның тиісті тәжінің жұдырықшаларын тартыңыз.

 Ұзақ істегендеге бұргылар қызып кетуі мүмкін; оны шығару үшін қолғап қолданыңыз.

Қозғалтқыш құралды алғашқы рет іске қосу

- Әрдайым дұрыс электр кернеуін қолданыңыз: Қозғалтқыш құралдың электр кернеуі құралдың жеке мәліметтері бар тілімшеде көрсетілген электр кернеуіне сәйкес болуы керек.
- Электрраспасбы майланған және қолдануға дайын күйінде жеткізіледі.
- Жаңа электрраспасбы үшін онның жеке бөліктегінің толық жүктелуін іске қосу үшін біршама уақыт

Қазақ тілі

қажет болады. Іске қосу кезеңінің ұзақтығы бүл шамамен 5 жұмыс сағаты.

- Жагу материалына қызы ушін біршама үақыт қажет. Коршаған ортандың температурасына байланысты бүл үақыт кезең шамамен 15 с тан бастап (коршаған орта температурасы 32°C кезінде) 2 минутқа дейін (коршаған орта температурасы 0° с кезінде) езгеруі мүмкін.

Қозғалтқыш құралды қосу / өшіру

Қосу:

Қосу / ажырату қосқышты 11 басыңыз.

Өшіру:

Қосу / ажырату қосқышты 11 жіберіңіз.

Қозғалтқыш құралдың алғашқы рет іске қосу

Жұмыс режимін реттегіш (7-8 сур. қараңыз)



Жұмыс режимдерін ауыстырып-қосқыш қозғалтқыштың ажыратулы режимінде ғана жүзеге асырылады.

i 7 және 16 функция қосқыштары функция қосқышын орнату күйінде бекіту үшін пайдаланылатын 23 құлыштау түймесімен бекітіледі. Қажет жұмыс режимін орнату үшін 23 түймесін басып тұрып, 7 немесе 16 қосқыштарын бұраңыз.

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

7 және 10 функция қосқыштары құралдың келесі жұмыс режимдерін ауыстыруға арналған (10-сур. қараңыз):

Бұргылау (7 және 10 функция қосқыштарын 10.1 суретінде көрсетілген күйлерге орнатыңыз) - ағашта, синтетикада, металда соғусыз бұргылау.

Соғумен бұргылау (7 және 10 функция қосқыштарын 10.2 суретінде көрсетілген күйлерге орнатыңыз) - масти, бетонда, табиги масти соғумен бұргылау.

Қашау (7 және 10 функция қосқыштарын 10.3 суретінде көрсетілген күйлерге орнатыңыз) - масти, бетонда, табиги масти соғумен бұргылау.

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

16 функция қосқышы құралдың келесі жұмыс режимдерін ауыстыруға арналған (11-сур. қараңыз):

Екпінді бұргылау (16-ауыстырып-қосқышын 11.1 және 11.3 суретінде көрсетілгендей күйде орнатыңыз) - кірпі, бетон, табиги масти қалалуындағы екпінді бұргылау.

Ұңғылау (16-ауыстырып-қосқышын 11.2 және 11.4 суретінде көрсетілгендей күйге

орнатыңыз) - кірпіш қалалуындағы, бетондағы, мастиның қалалардың қозғалтқышындағы қалаларды жою.

Қазақ тілі



Жұмыс режимдері арасында ауысыудың оңайырақ ету үшін 1 патронын (DW PLUS) немесе 15 патронын (DW MAX) қолмен азғантай бұраңыз.

Жылдамдықтарды дискілі ауыстырығыш

[BH12-40 V, H-1200VS]

Қажет айналымдар және соққылар жүлгелін орнату үшін 17 жылдамдықты басқару төмілін пайдаланыңыз.

Талап етілемін жылдамдық материалга байланысты болып, тәжірибелік сынақтар арқылы анықталуы мүмкін.

Электраслабымен үзақ үақыт бойы тәмем жылдамдықпен жұмыс істеу кезінде, оны 3 минут бойы салынадыту қажет. Оны жасау үшін ең жоғары жылдамдықты орнатып, электраслабын жұмыс істемініз.

Дірілден қорғау жүйесі

[BH-1200, BH12-40 V, BH14-32, H-1200 VS]

Дірілден қорғау жүйесі операторға дірілдің асерін (жұмыс кезінде) азайтуға арналған.

Корғағыш муфта

[BH09-26, BH11-28, BH-1200, BH12-40 V, BH14-32]

Корғағыш муфта аспаптың шектен тыс жүктелуінен және бұрындау кезінде элементтер жабысқан жағдайда бұзылуудан қорғайды.

Жарық индикатор

[BH12-40 V]

18 жарық индикаторы электр құралы желіге қосылған және қосуға дайын кезде қосулы болады.

Қозғалтқыш құралдың қолданубойынша ұсыныстар



Денеге діріл асерін азайту үшін жұмыс істеп жатқанда қалың, жұмысқа қолгапты кийіз.

• Әрқашан жұмыс кезінде 4-қосымша тұтқаны қолданыңыз, бүл сіздің электраслабыңыздың ең жақсы бақылауын қамтамасыз ете отырып, серпуді азайтады.

• Екпінді бұргылау кезінде екпінді механизм конструкциясының арқасында нәтиже сіздің электраслабыңызға қолданылатын қысу қуатына байланысты болмайды. Сондықтан сіздің аспабыңызға шектен тыс қысым берменіз, себебі ол бұргының сыйналануына және қозғалтқыштың жүктелуіне әкеп соқтырады.

• Қабырғаларда және тәбөлдерде тесіктерді бұргылау кезінде шаңының 14 пайда болуын азайту

үшін 12 суреттерінде көрсетілген әрекеттерді орындаңыз.

[ВН09-26, ВН11-28, ВН14-32]



Назар аударыңыз: ағаш және металлды бұргылау тек екпінсіз бұргылау режімінде жүргізіледі.

- Металл затта тесік бұргылағанда (түсті металл және оның қорытпаларын қослаганды) үнемі бұргыны біраз майлап тұрыныз.
- Қатты металлдарды бұргылаған кезде көбірек күш қосыныз және тәменірек айналу жылдамдығын орнатыңыз.
- Металл затта диаметрі үлкен тесік бұргылаған кезде, алғашында диаметрі кішкентай тесік бұргылап оны керекті мөлшерге дейін үлкейтіңіз (13 сур. қараныз).
- Ағашта тесік бұргылаған кезде бұргының шығу жерінде жарылыс пайдада болмау үшін 13 сур. көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.
- Жылтыратылған кафель тақтапарын бұргылау кезінде бұргының центрлеу дәлдігін жақсарту үшін және жалтырағын закымдалудан коргау үшін шамаланатын орталық санылауында жептіктек лентаны қолданыңыз және тек осыдан кейінға бұргылаңыз (14 сур. қараныз). **Назар аударыңыз:** тақтанды бұргылау тек екпінсіз режимде.

Қозғалтқыш құралды жөндеу / алдын алу шаралары

Қозғалтқыш құралмен кез келген жұмысты бастау алдында оны токтан ажыратып тастаңыз.

Электр құралдың майлағыш мөлшерін жүйелі түрде жұмыстың әр үш сагатынан кейін, сонымен бірге, көмір щеткаларды аудыстырудан кейін тексеріл тұру керек. Мұны істеу үшін фланецін кілтті **13** пайдаланып қақпақты **9** (ВН12-40 V үшін қақпақты **9** қолмен бұрап алыңыз) босатыңыз, майлағыш мөлшерін тексерініз және қажет болса,

оны қосыңыз. Қайнау нүктесі 390°C-тан асатын майларды пайдалану керек.

Қозғалтқыш құралды тазалау

Құрылғыны ұзак уақыт қолданудың маңызды малабы - оны таза ұстай. Құрылғыны әрдайым сыйыған ауамен ауа алмасатын тесіктерінен үрлеп тазартып тұрыңыз **8**.

Сатудан кейінгі қызмет және өтінім бойынша қызмет

Біздің сатудан кейінгі қызмет енімге техникалық қызмет көрсетуеге және оны жөндеуге, сонымен бірге, қосалқы бөлшектерге қатысты сұралтарыңызға жауап береді. Сондай-ақ, сервистік орталықтар туралы ақпаратты, бөліктірдің диаграммаларын және қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына бетте табаға болады: www.dwt-pt.com.

Электр құралдарын тасымалдау

- Тасымалдау кезінде қаптамаға ешбір механикалық өсерді тигізуге болмайды.
- Жүкті түсірігенде / жүктегендеге қысып орау қағидатымен жұмыс істейтін ешбір технология түрін пайдалануға рұқсат етілмеген.

Қоршаган ортанды сақтау



Шикізатты қоқыс ретінде пайдага асуырудың орнына қайта қолдануға жіберіңіз.

Электр құралы, жарақаттар және бума қоршаган ортага зиянсыз қайда қолдануға жіберілуі керек.

Пластикалық компоненттер сыйыпталған қайта қолдану үшін белгіленген.

Бұл нұсқаулар қайта қолданылатын хлорин қосылмаған қағазда басып шығарылған.

Өндіруші өзгерістер енгізуі мүмкін.

Қазақ тілі

H-1200 VS	BH14-32	BH12-40 V	BH-1200	BH11-28	BH09-26	
DWT MAX	DWT PLUS	DWT MAX	DWT MAX	DWT PLUS	DWT PLUS	
1200	1400	1250	1200	1050	950	[روت]
570	575	560	570	509	411	[روت]
10 5.81	11.6 6.3	9.8 5.4	10 5.81	8.7 5	7.8 4.5	[روت][رسيد][روت][رسيد]
—	860	200-450	600	900	850	[رسيد في الشفاعة]
1500-3000	4250	1000-2800	4500	4400	4200	[رسيد في الشفاعة]
15	5	10	10	4	4	[رسيد]



احرص دائمًا على استخدام معدات الحماية الشخصية، احرص دائمًا على ارتداء النظارات الواقية، احرص عندضرورة على استخدام الكمامات والاحتقانة مائدة الالتواء والحوادن الواقية وسادات الآذن، بعد استخدام معدات الحماية الشخصية أحد العوامل التي تؤثر من خطر حدوث اصابات.

تجنب التشتت للغرضين للأدوات الكهربائية، التأكد من أن مقاييس الطاقة في وضع "الإيقاف التنشئ"، قبل إدخال القابض، بعدم الاستعمال عن المقاييس الرسمية أثناء حمل الأداة، مما سهل من إمكانية إزالة الأداة من العرض.

إزالة أي مقاييس وأوصام أخرى من أجزاء الأداة المزورة قبل تشغيلها، حيث قد يؤدي ترك مقاييس وأوصام أخرى من الأداة المزورة إلى حدوث اصابات خطيرة.

عدم استخدام القراءة المغزولة والخالدة، ووضع كلات ومحارلقة الحالط على التوازن دائمًا، فيها من شكله أن تسهل التحكم في الأداة.

عدم ارتداء ملابس فضفاضة أو خلي لتناثر بشربة يتفanni حماية الشعر وأجزاء الملابس والقفازات من الاختناق بالأجزاء المترعرعة من الأداة الكهربائية.

في حال كانت الأداة مزروعة بمحارب جمع الغبار، قلل من استخدام مثل هذه الأجهزة على الجهاز واستخدامه بشكل سليم، حيث يساعد استخدام مثل هذه الأجهزة على الحد من تراكم الغبار في محطة العمل.

استخدام الأدوات الكهربائية والتعامل معها

على تحمل مسؤوليتها وحدها أن المنتج الموسوف ضمن "مواصفات الأداة الكهربائية" يتوافق مع كل الأحكام ذات الصلة بتوجهات EC/2006/42 EU بما في ذلك التعديلات ويتوافق مع المعايير التالية: EN 60745-2-6, EN 60745-1.

V.Kobzar

العنير العلم

Merit Link International AG
Switzerland
Stabio, 02.10.2015

توصيات السلامة العامة



مساحة العمل

تبيّن احرص على قراءة جميع التوصيات وفيها، فдум مراعاة التوصيات التالية قد يؤدي إلى صدمة كهربائية و/or نشوب حرائق و/or اصابات بالغة. يشير مصطلح "الأداة الكهربائية"، المستخدم في هذا الفيلم إلى الأدوات المزروعة بسلك تيار كهربائي أو بطارية.

يليهما احتمال على ساحة العمل مزينة وبشاشة جيدًا، فقد تؤدي الفوضى في مساحة العمل والإضاءة غير الكافية للعمل إلى وقوع حوادث.

عدم استخدام الأدوات الكهربائية في بيئة معززة لخطر الانفجار، على سبيل المثال بالقرب من أحاجة السائل الفيabile للاحتشال أو الملاتير أو الحزيلات مما قد يسبب انتشار الغبار أو الانفجار.

عدم السماح للأطفال أو الأشخاص غير المصرح لهم بالوقوف من الأماكن التي يتم فيها استخدام أدوات كهربائية، فقد يثبت العبر انتهاء المشتعل، وبالتالي قد يفقد سلطته على الأداة.

توصيات السلامة الكهربائية

يليهما دائمًا إدخال قابس الأداة في مقبس مناسب، حيث يظل ذلك من خطر مفتوحة صدمة كهربائية، عدم استخدام مهاببات قابس مع توسيعات التأثير.

تجنب انسلاخ التيار المزور، على الألياف المعدنية والسبائك والمواد والللاجات، حيث يزيد خطر حدوث صدمة كهربائية إذا تلامس جسم العامل مع عصعص موصل.

حماية الأداة الكهربائية من المطر والرطوبة، حيث يزيد تعلق الماء داخل الأداة من خطر حدوث صدمة كهربائية.

عدم استخدام كابل التيار الكهربائي لغير الغرض المخصص له لا يجوز لأي شخص تحمل أي طرف من الطروف استخدام الكابل لحمل الأداة أو سحبها، ويعذر أيضًا إيقاف تشغيل الأداة عن طريق سحب كابل التيار الكهربائي، حماية الكابل من التعرض الحرارة أو ملامسة الأجزاء التي يمكن تشغيلها على الكهرباويين أو ذات التحولات العادة أو الأجزاء المتصلة من الأداة، حيث يزيد كابل الطاقة الثابت أو المزدوج من خطر حدوث صدمة كهربائية.

عدم العمل في الهواء الطلق، يلغي استخدام إسلاك التبديد المحمصة لهذا النوع من العمل، والتي سوف تؤثر من خطر حدوث صدمة كهربائية.

توصيات الحماية الشخصية

توكين الحذر عند التعامل مع الأدوات الكهربائية وتحطيم الإجراءات بعلمه، تجنب استخدام الأداة عند التعب أو تحت تأثير المواد الكحولية أو العقاقير أو الأدوية، فقد يؤدي التعامل بها إلى الإمساك بجرح خطير.

العربيّة

47

المعنى

الرمز

**فصل الآلة الكهربائية عن مصدر الطاقة
قبل التركيب أو الصيغة**



**خطر الإضرار بالأسلاك المخفية أو
خطوط الخدمات المنزلية.**



اتجاه الحركة.



اتجاه الدوران.



مؤمن.



غير مؤمن.



وضع "النقب".



وضع "النقب بالآلية التصادم".



محظوظ.



عزل مزدوج / فئة الحماية.



**للثبات، التخيير من إمكانية حدوث إضرار
صحية على المستخدم.**



**توجد علامة تثبت أن هذا المنتج يتوافق
مع المتطلبات الأساسية لتجهيزات الاتحاد
الأوروبي، ومتنااسب مع معايير الاتحاد
الأوروبي.**



التنبه، مهم.



**عند العمل، نتبع وضع كابل الطاقة الكهربائية. تجنب له حول رجلتك أو
تراس عجلتك.**

*** استخدم مثلكب وأزامل مادة وسليمة، فإنها تحول تشنيل الآلة الكهربائية
سهلاً.**

*** تحذف تغليف تصميم المقباب أو الأزامل أو استخدام الملحفات والأدوات
الإضافية التي لا ينصح بها للأداة الكهربائية.**

*** عند العمل، تجنب الضغط على الآلة الكهربائية بقوة مفرطة، فقد يؤدي ذلك
إلى تأكك المقباب أو الأزامل وإجهاد المحرك.**

*** توقف عن النقب عند احتلال المقباب أو الأزامل في المواد المصمتة، إذا
حدث ذلك، فلا تحاول تحريرهما باستخدام محرك المقباب، فقد يؤدي ذلك إلى
تلف المحرك.**

*** تجنب إخراج المقباب أو الأزامل أو المفارقات المحتشورة في المواد
المصمتة بالقوة باستخدام مطرقة أو غيرها، فقد تؤدي الحصينات المصمتة
المشغل والأشخاص المحظوظ على هذه مواد.**

*** تجنب ارتفاع درجة حرارة الآلة الكهربائية عند استخدامها لفترة طويلة.
* تجنب استخدام الأزامل لتقب الشحنة.**

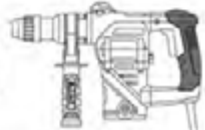
**الرموز المستخدمة
في الفليل.**

**ستستخدم الرموز التالية في دليل التشغيل، توجه تفكير معانيها. ستحسن التفسير
الصحيح للرموز الاستخدام الصحيح والأمن للأداة الكهربائية.**

المعنى

الرمز

**المطرقة الدوار / المطرقة الأجزاء
المفبركة باللون الرمادي - مقبض لين (أزر
سطح مغزول)**



**مُتصق الرقم التسلسلي:
BH ... H ... H / ... الطراز
XXX - تارييف الصناعي
XXXXXX - الرقم التسلسلي.**



**DWT-PLUS (نوع مقبض اللقم أو
المقبض الملحق).**



**DWT-MAX (نوع مقبض اللقم أو
المقبض الملحق).**



**احرص على قراءة كافة قواعد السلامة
والارشادات.**



**احرص على ارتداء نظارات السلامة
وحماية الأذن.**



احرص على ارتداء لفاف الغبار.



العربيّة

48

معلومات مفيدة



احذر من على ارتداء قفازات واقية.



عدم التخلص من الأداة الكهربائية في حاوية النفايات المنزلية.



تعديل الأداة الكهربائية من شركة DWT

تتصمم المطاراتق البرارة لتنق سلامة التحاصم (في مواد النساء والخرسانة والأحجار) والآخر وعمل فتحات للكلبات وإزالة السيراميك وما إلى ذلك.

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

- قم بفك المقphys الإضافي رقم 4 كما هو موضح في الشكل رقم 4.
 - استخدم زر إيقاف عمق الققب رقم 6 لتحديد عمق الققب المطلوب (انظر الشكل رقم 3).
 - أحمد ربط المقphys الإضافي رقم 4 كما هو موضح في الشكل رقم 2.
- [BH-1200, BH12-40 V, BH14-32]
- قم بفك المقphys الإضافي رقم 5 (انظر الشكل رقم 4).
 - استخدم زر تحريك عمق الققب رقم 6 لتحديد عمق الققب المطلوب (انظر الشكل رقم 5).
 - أحمد ربط برغن التثبيت رقم 5.

تركيب / استبدال الملحقات (انظر الشكل رقم 6)

- افتتاح تركيب الأداة الكهربائية، توجه الناكم من ان خطاء العمليه من الغيار رقم 2 غير تلقى، يجب استبدال خطاء العمليه من الغيار رقم 2 في هلة تلقى على الفور من مركز خدمة DWT متخصصون.



يمكن أن تتحرك أجزاء DWT MAX, DWT PLUS وذلك بسبب خصائص ميغافس MAX. يدور دبرة داخل نطاق معين. وهذا هو سبب ظهور الالتحاه الطوري عند التشغيل في وضع عدم التحميل الطوري الذي يتمركز تلقائياً عند الققب. لا يوثر على دقة الققب التشتت.



- ابل تركيب المعقاب (الازميل)، نفقه وضع عليه طبقة رقيقة من الزيت.
- حرّك جلبة التثبيت رقم 3 للخلف وبنها في هذا الوضع (انظر الشكل رقم 6).
- عند التركيب، ادخل (بتلوكه خفيف) المعقاب (الازميل) في المقphys رقم 1 (DWT PLUS) أو المقphys رقم 15 (DWT MAX) (في مكان زر الإيقاف، عند الإزالة، استخرج المعقاب (الازميل) من المقphys رقم 1 DWT). (DWT MAX).
- حرّك جلبة التثبيت رقم 3.
- ناكم من ثبيت المعقاب (الازميل) عن طريق محاملة إزالة من المقphys رقم 1 (DWT PLUS) او من المقphys رقم 15 (DWT MAX).

تستخدم القفارات عند إزالة المعقاب (الازميل) من المقphys رقم (DWT PLUS) 1 او المقphys رقم 15 (DWT MAX) لأن المعقاب (الازميل) قد يكون ساقطاً بعد استخدامه لفترة طويلة.



محول مقphys DWT PLUS

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

- يتع محوال DWT PLUS رقم 20 والبراغي رقم 21 استخدام مقphys حالة الترس رقم 19.
- تجنب استخدام محول DWT PLUS رقم 20 في اوضاع القبب بتالية التصاليم او تعلية المطر.
- لا يسمح بالملتفب التي لا تنتمي إلى نظام DWT PLUS في القبب بالطريق.

العربيه

49

تركيب عنصر الأداة الكهربائية وشبيتها

قبل تنفيذ أي أعمال على الأداة الكهربائية غسله يجب فصلها عن مصدر الطاقة.

تجنب سحب عنصر التثبيت مكمة الربط لتجنب تلف السلك.



تم تصميم مفاتيح الوظائف رقم 7 و 10 لتشغيل اوضاع التشغيل التالية الخاصة بالاداء الكهربائية (انظر الشكل رقم 10):

التفريغ (ضبط مفاتيح الوظائف رقم 7 و 10) بالأوضاع المحددة في الشكل رقم 10.1

القلب بالطرق (ضبط مفاتيح الطرق في المواد الخشبية والصلبة والمعدنية).

القلب بالطرق (ضبط مفاتيح الوظائف رقم 7 و 10) بالأوضاع المحددة في الشكل رقم 10.2

الحفر (ضبط مفاتيح الوظائف رقم 7 و 10) بالأوضاع المحددة في الشكل رقم 10.3

- عمل اقتاح في مواد البناء والخرسانة والاحجار وإزالة السيراميك.

[BH-1200, BH12-40 V]

تم تصميم مفاتيح الوظائف رقم 16 لتشغيل اوضاع التشغيل التالية الخاصة بالاداء الكهربائية (انظر الشكل رقم 11):

القلب بالطرق (ضبط مفاتيح الوظائف رقم 16) بالوضع المحدد في الشكل رقم 11.1

- القلب بالطرق في مواد البناء والخرسانة والاحجار الطبيعية.

الحفر (ضبط مفاتيح الوظائف رقم 16) بالوضع المحدد في الشكل رقم 11.2

- عمل اقتاح في مواد البناء والخرسانة والاحجار وإزالة السيراميك.

 للتديل بين اوضاع التشغيل بسهولة، قم بتنويم المقبض رقم 1 (DWT MAX) او المقبض رقم 15 (DWT PLUS) ببعض الشيء بدوية.

محدد سرعة زمار بالابهام

[BH12-40 V, H-1200 VS]

استخدم مفاتيح التحكم في السرعة رقم 17 لضبط الدورات المطلوبة وتكرار

الثقل. تعتمد السرعة المطلوبة على المادة ويمكن تحديدها باستخدام التجارب العملية.

عند تشغيل الأداء الكهربائية بسرعه مخصصة للقرفة طولية، يجب ان تتركها تدور لمدة 3 دقائق، ثم القيام بذلك، هذه الفرس سرعة لاندات الأداء الكهربائية والتي تتم على السرعة الخامسة.

نظام الحماية من الاهتزاز

[BH-1200, BH12-40 V, BH14-32, H-1200 VS]

تم تصميم نظام الحماية من الاهتزاز للحد من تأثير الاهتزاز (انشاء التشغيل) على المشغل.

مقبض السلامة

[BH09-26, BH11-28, BH-1200, BH12-40 V, BH14-32]

يخص مقبض السلامة الأداء الكهربائية من الاجهاد والتلف في حالة الاختبار في ملحق (أ) لائمة القلب.

مؤشر ضوئي

[BH12-40 V]

يعمل المرشح الضوئي رقم 18 عند توصيل الأداء الكهربائية بمصدر الطاقة وعندما تكون جاهزة للتشغيل.

توصيات بيان تشغيل الأداء الكهربائية

اجhrs على ارتداء قفازات ناعمة سميكه عند العمل للحد من تأثير الاهتزاز على جسمك.

* اجhrs دائمًا على استخدام المقبض الاصنفي رقم 4 عند العمل، فإنه يجعلك تتحكم في الأداء الكهربائية بشكل أفضل وبعد من الارتداد.

العربيه

50

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

- ثبت مقبض حالة الترس رقم 19 بغير غرس في المحول رقم 20

(DWT PLUS) (DWT PLUS) وركب المحول رقم 20 (DWT PLUS) في المقبض رقم 1 (DWT PLUS)

كما هو موضح في الشكل رقم 8.

- عند الفك، كرر الخطوات الموسحة أعلاه بالترتيب العكسي.

انتبه: ضع في اعتبارك انه في عملية تركيب / فك مقبض حالة الترس رقم 19، يحتوي البرغي رقم 21 على سن فلاورود على الجانب الآيسر.



تركيب / استبدال الملحفات (انظر الشكل رقم 9)

[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

- حزر مقبض الكامات باستخدام مفتاح الرول رقم 22 ثم قم بتنوير صدر دوران مقبض حالة الترس رقم 19 عكس اتجاه عقارب الساعة بذلك (انظر الشكل رقم 9 حتى تسمح الكامات بتركيب / استبدال جزء ملحق).

- تركيب / استبدل الجزء الملحق.

- قم بتنوير صدر دوران مقبض حالة الترس رقم 19 باتجاه عقارب الساعة بذلك (انظر الشكل رقم 9 حتى تسمح الكامات بتركيب السامحة).

- احك ربط كامات مقبض حالة الترس رقم 19 باستخدام مفتاح الرول رقم 22 مع تطبيق نفس عزم الدوران الخامس بالاتجاهات الثلاث على السطح الخالي المقبض.



قد تصيب لفحة القلب دافئة للقاية مع الاستخدام لفترات طويلة،
لذا ترهن استخدام قفازات لازالتها.

تشغيل العيوب مكونات الاداء

- استخدم دائمًا قواعد السلامة الصارخة. يجب أن تطبقي مصدر قدرة الجهد مع المعلومات المذكورة على لوحه تعريف الأداء الكهربائية.

- لم تلتحم الأداء الكهربائية بشكل صحيح وجاهزة للاستخدام.

- تجنب الأداء الكهربائية الجديدة إلى بعض الواتق حتى تلين أحواها قبل العمل بالقص طبقاً لستغرق فترة تقوية حتى ترتفع درجة حرارة الترس.

- تستغرق عملية شتحيم الترس فترة قصيرة حتى ترتفع درجة حرارة الترس، بينما من 15 ثانية تقريباً (إذا كانت درجة الحرارة المحيطة 32 درجة مئوية) حتى تلتحم (إذا كانت درجة الحرارة المحيطة 0 درجة مئوية).

تشغيل / إيقاف تشغيل الأداء الكهربائية

اضغط على مفاتيح التشغيل / إيقاف التشغيل رقم 11.

حرر مفاتيح التشغيل / إيقاف التشغيل رقم 11.

مفاتيح تصميم الأداء الكهربائية

منظم وضع التشغيل (انظر الشكل رقم 10-11)

لا يتم تشغيل اوضاع التشغيل إلا في وضع إيقاف تشغيل محرك الأداء الكهربائية.



يتوافق مفاتيحة الوظائف رقم 7 و 16 مع زر التائين رقم 23 الذي يستخدم لتنبيه مفاتيح الوظائف في موقع محدد. قم

بتدوير مفاتيح الوظائف رقم 7 أو 16 أثناء الضغط على الزر رقم 23 للتحديد وضع التشغيل المرغوب.





[BH09-26, BH11-28, BH14-32]

- لا تتحدد النتيجة عند القلب بآلية التصادم على قوة الضغط المبنية على الأداة الكهربائية الذي يرجع إلى تسميم آلة التصادم، وهذا هو سبب عدم الصبغة بقوّة على الأداة الكهربائية لأن تلك قد يؤدي إلى انتقال المتفجر واجهاد المحرك.

- لقليل الغبار الناتج عند تقبّل قنحات في الجنان والأسفل، اتخذ الإجراءات التالية فيها في الشكل رقم 12 . ركب مجمع الغبار رقم 14 كما هو موضح في الشكل رقم 12 لتقبّل قنحات في الأسفل.

خدمة ما بعد البيع وخدمة التطبيق

انتبه: لا يمكنك تقبّل المواد الخشبية والمعنبلة إلا في وضع تثبيت التقبّل بدون تأثير.

- احرص من على تشحيم قنفة القلب بالتنظيم عند تقبّل قنحات في المعادن لإيابستثناء تقبّل المعادن غير العديدة (سبائكها).

- عند تقبّل المعادن السليمة، استخدم قوّة إيسافية على الأداة الكهربائية وتلك سرعة الدوران.

- عند تقبّل قنحات كبيرة القطر في معدن، احرص أولاً على تقبّل قنحة يكون قطرها أصغر وواسعها حتى تصل إلى القطر المطلوب (انظر الشكل رقم 13).

- اتجنب تسميم المقطع عند تقنية خروج قنفة القلب عند تقبّل قنحات في الخشب، اتبع التعليمات الموضحة في الشكل رقم 13.

- عند تقبّل قنحات في التبرعيميك المزدوج، تحسين نقاوة مركز القلب وخط الترجيح من التلف، منه ترتيباً لأصله على منتصف القنة المفترضة وأبداً القلب بعد ذلك (انظر الشكل رقم 14). انتبه: لا يمكنك تقبّل البلاط إلا في وضع تثبيت التقبّل بدون تأثير.

صياغة الأدوات الكهربائية / التأثير الوقائي

قبل تنفيذ أي أعمال على الأداة الكهربائية فإنه يجب فصلها عن مصدر الطاقة.

- يجب التحقق من كمية تشحيم الأداة الكهربائية بالتنظيم بعد كل ثلاث ساعات من التشغيل وبعد استبدال الفرش الكهربائية كذلك، القيام بذلك، استخدم مقاييس شفافة رقم 13 لتحرير العطاء رقم 9 (باتسنية إلى V BH12-40). تلك العطاء رقم

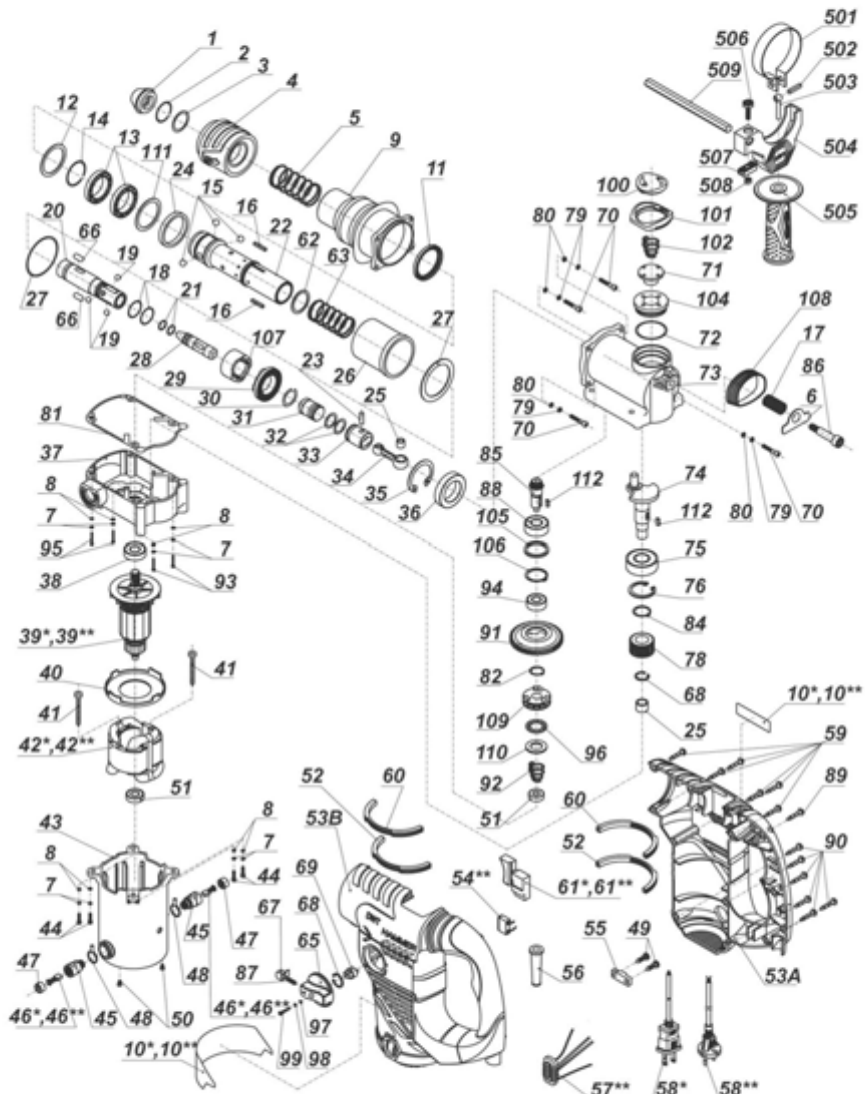
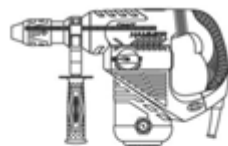


احرص على إعادة تدوير المواد الخام بدلاً من التخلص منها
كتلابات.

- ينبع فرز الأدوات الكهربائية والملحقات والعيوب لإعادة تدويرها بحيث تكون صديقة للبيئة.
- يتم تصنيف مكونات البلاستيك كفئة من فئات إعادة التدوير.
- طبعت هذه التعليمات على ورق معاد تدويره ومصلح بدون كافور.

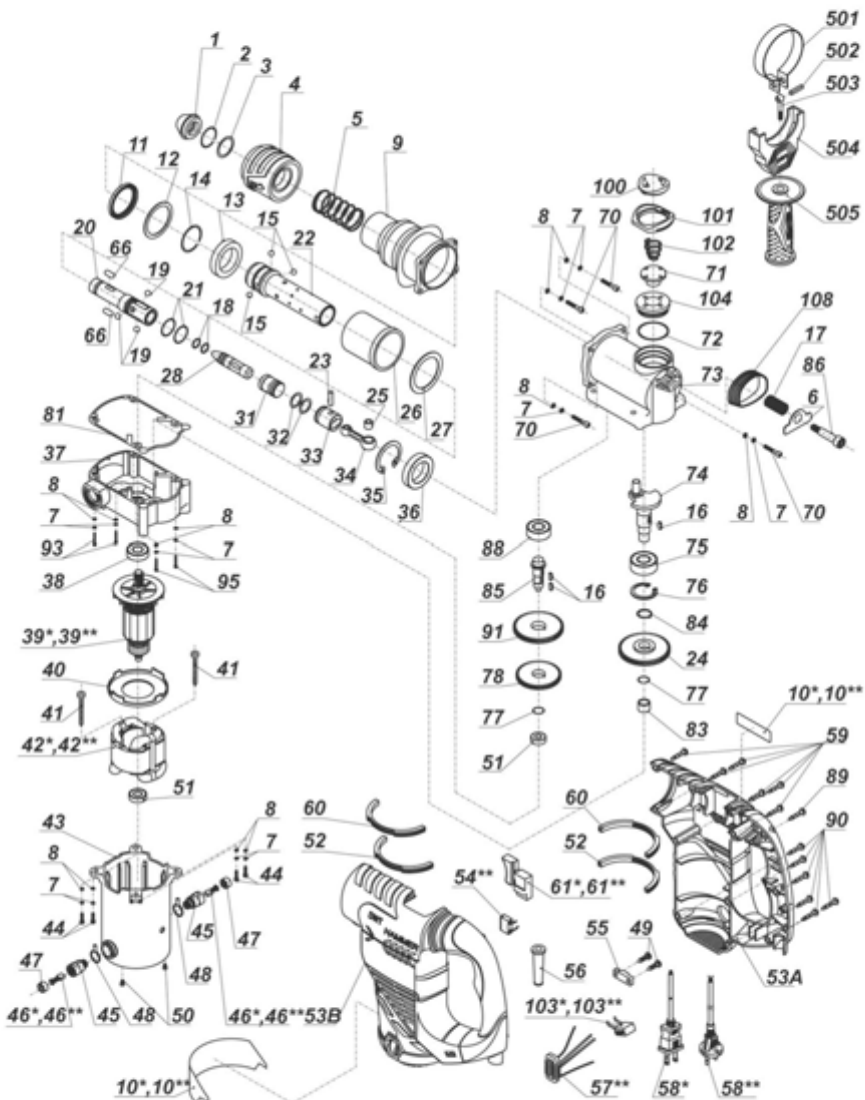
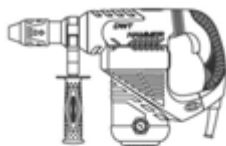
تحفظ الشركة المصنعة بالمكانية إدخال تعديلات.

العربية



* ~ 127V

** ~ 230V



* ~ 127V

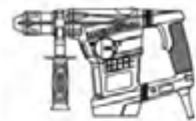
** ~ 230V

Pos.	BH-1200	H-1200 VS
	Part number	
1	M-018	M-018
2	S-120	S-120
3	S-013	S-013
4	N-048	N-048
5	R-043	R-043
6	S-020	S-020
7	S-024	S-024
8	S-004	S-004
9	G-007	G-008
10*	T-021	T-024
10**	T-021	T-024
11	M-024	M-027
12	S-008	S-016
13	O-022	M-028
14	S-133	S-135
15	R-010	R-010
16	R-015	R-018
17	R-055	R-055
18	M-050	M-046
19	R-007	R-008
20	K-023	K-024
21	M-051	M-054
22	K-018	K-019
23	L-007	L-008
24	M-026	F-011
25	O-038	O-054
26	R-026	R-026
27	M-049	
28	K-036	K-037
29	F-007	
30	S-134	
31	K-033	K-034
32	M-052	M-055

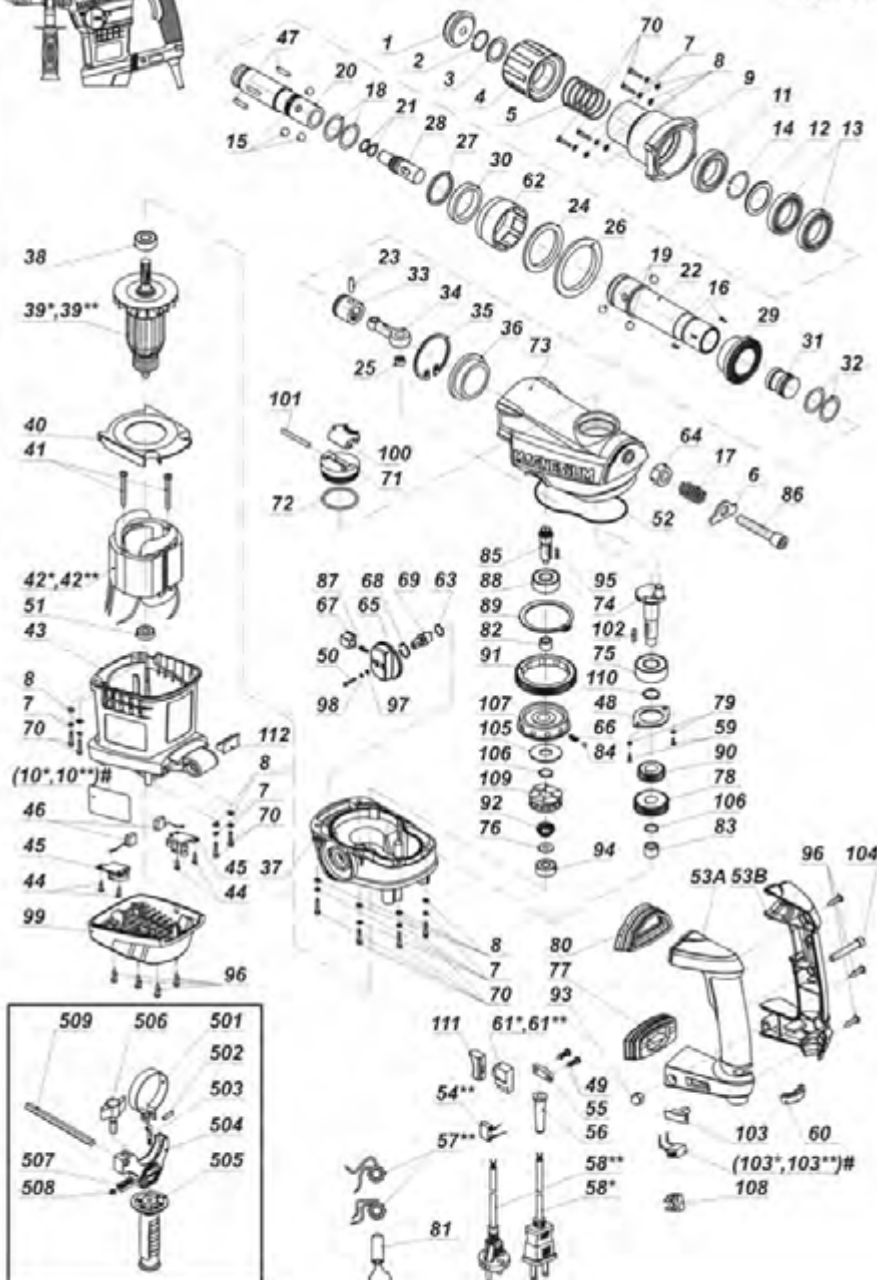
Pos.	BH-1200	H-1200 VS
	Part number	
33	K-028	K-029
34	K-045	K-046
35	S-115	S-116
36	O-060	N-044
37	G-003	G-004
38	O-009	O-009
39*	I A-010	1A-010
39**	A-010	A-010
40	I-007	I-007
41	S-092	S-092
42*	1B-009	1B-009
42**	B-009	B-009
43	H-008	H-008
44	S-040	S-040
45	J-005	J-005
46*	1D-006	1D-006
46**	D-006	D-006
47	J-008	J-008
48	J-011	J-011
49	S-075	S-075
50	S-037	S-037
51	O-002	O-002
52	M-021	M-021
53A	H-016	H-017
53B	H-028	
53B#		H-030
54**	E-005	E-005
55	M-002	M-002
56	M-004	M-004
57**	E-008	E-008
58*	1E-003	1E-003
58**	E-003	E-003
59	S-077	S-077

Pos.	BH-1200	H-1200 VS
	Part number	
60	M-022	M-022
61*	I-007	1C-007
61**	C-007	C-007
62	G-021	
63	R-038	
64	S-014	S-014
65	I-008	
66	N-043	N-043
67	I-013	
68	S-107	
69	N-041	
70	S-059	S-059
71	N-003	N-003
72	M-053	M-053
73	G-011	G-012
74	K-042	K-043
75	O-011	O-011
76	S-114	S-114
77		S-129
78	F-010	F-016
79	S-023	
80	S-001	
81	M-033	M-033
82	S-097	
83		O-055
84	S-118	S-118
85	K-006	K-009
86	S-143	S-143
87	R-049	
88	O-019	O-019
89	S-078	S-078
90	S-076	S-076
91	F-014	F-015

Pos.	BH-1200	H-1200 VS
	Part number	
92	R-047	
93	S-043	S-043
94	O-020	
95	S-042	S-042
96	O-063	
97	S-002	
98	S-022	
99	S-028	
100	N-005	N-005
101	N-007	N-007
102	R-048	R-048
103*		
103**		C-008
104	N-013	N-013
105	L-022	
106	S-106	
107	R-029	
108	M-025	M-025
109	N-028	
110	S-017	
111	S-018	
112	R-059	
113		
114		
115		
501	Q-009	Q-009
502	Q-018	Q-018
503	S-142	S-142
504	Q-005	Q-005
505	Q-002	Q-002
506	S-061	
507	Q-017	
508	S-065	
509	Q-022	



BH12-40 V



* ~ 127V

★ ★ - 230V

- BH12-40 V

Pos.	BH12-40 V
	Part number
1	M-193
2	S-130
3	S-323
4	N-192
5	R-043
6	S-324
7	S-024
8	S-004
9	G-063
10*	1T-142
10**	T-0142
11	M-024
12	S-008
13	O-022
14	S-133
15	R-008
16	R-129
17	R-130
18	M-050
19	R-010
20	K-117
21	M-051
22	K-118
23	L-007
24	M-206
25	O-038
26	S-164
27	S-091
28	K-036
29	F-069
30	M-207
31	K-033
32	M-052
33	K-119
34	K-045
35	S-116
36	O-082
37	G-064
38	O-009
39*	1A-058
39**	A-058
40	I-078
41	S-190
42*	1B-054
42**	B-054
43	H-184

Pos.	BH12-40 V
	Part number
44	S-073
45	J-007
46*	1D-003
46**	D-003
47	N-043
48	M-209
49	S-075
50	S-327
51	O-002
52	M-211
53A	H-187
53B	H-188
54**	E-005
55	M-002
56	M-003
57**	E-037
58*	1E-068
58**	E-068
59	S-029
60	L-168
61*	1C-009
61**	C-009
62	N-197
63	M-212
64	S-147
65	N-198
66	R-044
67	I-080
68	S-107
69	N-200
70	S-328
71	N-202
72	M-053
73	G-066
74	K-121
75	O-011
76	S-194
77	M-214
78	F-071
79	S-023
80	M-216
81	E-069
82	O-083
83	O-055
84	R-064

Pos.	BH12-40 V
	Part number
85	K-123
86	S-329
87	R-049
88	O-019
89	S-330
90	F-072
91	F-073
92	R-132
93	S-331
94	O-002
95	R-133
96	S-077
97	S-002
98	S-022
99	H-190
100	L-169
101	L-002
102	R-135
103	
103*	1C-040
103**	C-040
104	S-322
105	S-303
106	S-097
107	K-124
108	N-177
109	N-204
110	S-101
111	I-082
112	L-172
113	
114	
115	
116	
117	
118	
501	Q-008
502	Q-018
503	S-142
504	Q-004
505	Q-002
506	S-061
507	Q-017
508	S-065
509	Q-022



Merit Link International AG

Switzerland

Tel.: [0041] 916000888

Fax.: [0041] 916000888

E-mail: info@dwt-pt.com



MI Meritlink Hardware Germany GmbH

12055 Berlin,Mierzejska 7-9

Tel: [0049] 30 68055522

Fax: [0049] 30 68055994

E-mail: info@dwt-pt.de



DWT do Brasil Ferramentas Ltda

Rua João Bottega, 4801, Bloco A, Bairro Cidade

Industrial. CEP: 81.350-000 - Curitiba - PR

Tel.: [0055] 4121012600

E-mail: tecnico@dwt.com.br



HANMAR

43-450 Ustroń, ul. Dobra 3

Tel: [0048] 338587829

Fax: [0048] 338586100

E-mail: serwis.ustron@hanmar.pl

SLET SP. Z O.O.

42-503 Będzin, ul. Staszica 2

Tel: [0048] 327295100

Fax: [0048] 327295444

E-mail: serwis@slet.com.pl

ELKAR

97-400 Bełchatów, ul. Bawelszana 7A

Tel: [0048] 446330971

Fax: [0048] 446331097

E-mail: serwis@elkar-serwis.pl

ELMIK

83-324 Brodnica Góra, Stare Czaple 20A

Tel: [0048] 586852010

Fax: [0048] 586852010

E-mail: elmk11@wp.pl

SERWEN

85-046 Bydgoszcz, ul. Pomorska 59

Tel: [0048] 532220826

Fax: [0048] 532220826

E-mail: serwen@wp.pl

OKRUPA NARZĘDZIA

87-300 Brodnica, ul. Kolejowa 3

Tel: [0048] 564778989

Fax: [0048] 564778989

E-mail: sklep@okruch.pl

ELEKTRONARZEDZIA-SERWIS

62-200 Gniezno, ul. Hoża 10

Tel: [0048] 614256216

Fax: [0048] 614257060

E-mail: biuro@frankowski-narzedzia.pl

EMA-ELDOR

86-300 Grudziądz, ul. Rybacka 17

Tel: [0048] 564621625

Fax: [0048] 566430747

E-mail: emaeid@wp.pl

ELEKTRO-SERWIS

78-100 Kolobrzeg, ul. Rybacka 9

Tel: [0048] 943517227

Fax: [0048] 943517227

E-mail: elektroserwiskolobrzeg@poczta.onet.pl

KAMAR

78-100 Kolobrzeg, ul. Szpitalna 2C / 1

Tel: [0048] 943544986

Fax: [0048] 943544986

E-mail: sklep@ekamar.pl

ALMAR

31-052 Kraków, ul. Starowisła 68

Tel: [0048] 124214488

Fax: [0048] 124214488

E-mail: almar-elektronarzedzia@wp.pl

ELEKTROMECHANIK

59-220 Legnica, ul. Chojnowska 9

Tel: [0048] 768565161

Fax: zuelektromechanik@wp.pl

NAPRAWA ELEKTRONARZĘDZI

64-100 Leszno, ul. Grunwaldzka 121

Tel: [0048] 655294481

Fax: [0048] 655294481

E-mail: przemyslaw.greskowiak@neostrada.pl

W & W

91-848 Łódź, ul. Inflancka 58

Tel: [0048] 509581150

E-mail: biuro@elektronarzedzia.pl

PHU AGRO-LAS

06-500 Mlawa, ul. Zachodnia 7

Tel: [0048] 236546553

Fax: [0048] 236546553

E-mail: areek1@op.pl

MECHANIKI

33-300 Nowy Sącz, ul. Jana Pawła II 5

Tel: [0048] 184435931

Fax: [0048] 184435931

E-mail: mechanika1@onet.pl

W & K

34-400 Nowy Targ, ul. Szaflarska 44

Tel: [0048] 182665913

Fax: [0048] 182665913

E-mail: wik1991@wp.pl

TAGA

28-400 Pińczów, ul. Ziota 6

Tel: [0048] 413577418

Fax: [0048] 413577429

E-mail: taga@husqvarna.pl

PRONAR

09-400 Płock, ul. Chopina 1

Tel: [0048] 242688289

Fax: [0048] 242688289

E-mail: pronar@pronar.net.pl

KASO

61-251 Poznań, oś. Orla Białego 120

Tel: [0048] 618720768

Fax: [0048] 618720768

E-mail: kaso.poznan@gmail.com

SERVI GWARANT

26-600 Radom, ul. PKC 2

Tel: [0048] 483628101

Fax: [0048] 483815236

E-mail: servigwarant@ats.pl

PHU FANTON

76-251 Stupsk, ul. Staszica 8

Tel: [0048] 598404298

Fax: [0048] 598404298

E-mail: biuro@fanton.com.pl

PHU TAXA

66-200 Świebodzin, ul. Poznańska 36

Tel: [0048] 683825664

Fax: [0048] 683825370

E-mail: taxa36@wp.pl

HANMAR

02-776 Warszawa, ul. Dereniowa 52/54

Tel: [0048] 226433063

Fax: [0048] 226434040

E-mail: servis@hanmar.pl

BROMET

87-800 Włocławek, ul. Zduńska 9

Tel: [0048] 542312128

Fax: [0048] 542310390

E-mail: bromet@poczta.onet.pl

ELEKTROSERWIS

64-200 Wolsztyn, ul. Poznańska 2

Tel: [0048] 683472141

E-mail: servis@elektropark.pl

ELEKTROMAJSTER

83-330 Żukowo, ul. Cdańska 43

Tel: [0048] 586817472

Fax: [0048] 586849439

E-mail: biuro@elektromajster.com.pl



Garland distributor, s.r.o.

50601 Jiczín, Hradecká 1136,

Tel: [00420] 493523523

Fax: [00420] 493522916

E-mail: garland@garland.cz

Garland distributor, s.r.o.

50601 Jiczín, Hradecká 1136,

Tel: [00420] 493523523

Fax: [00420] 493522916

E-mail: servis@garland.cz



A. Mattes industrial products SA

Szinexa Aspropyrgos

Tel: [0030] 2109851000

Tel: [0030] 2105599200

Fax: [0030] 2109839721

E-mail: info@mattes.gr

Charitakis Bros

Dimokratias Avenue 147, Perama

Tel: [0030] 2104413909

Fax: [0030] 2104413840

E-mail: charitakis_sons@yahoo.com

Kolleris George

Mairomixali 4, Piraeus

Tel: [0030] 2104411355

Fax: [0030] 2104428851

E-mail: info@kolleris.gr

Kaloumenos Ioannis

Pontou 2, Tauros

Tel: [0030] 2103451779

Fax: [0030] 2103451705

E-mail: george@kaloumenos.gr

Andritsopoulos K&D

Ag.Dimitriou 30, Ag.Dimitrios

Tel: [0030] 2109734285

Fax: [0030] 2109716843

Giannakis Themis

Spyrou Patisi 21, Athens

Tel: [0030] 2103469100

Fax: [0030] 2103423126

E-mail: themgian@hotmail.com

Kalogeropoulos Nikitas

Stratiou Papagou 10-12, Ag.Dimitrios

Tel: [0030] 2109704600

Fax: [0030] 2109750363

E-mail: info@nikita.gr

Tsiriggakis Kostas

Ethnikis Antistaseos 2, Corfu

Tel: [0030] 2661031251

Fax: [0030] 2661023622

Konstas Panagiots

Ioanninon Av. 45, Preveza

Tel: [0030] 2682029665

Fax: [0030] 2682029665

Diamantis Theodoros

Athinas 36, Athens

Tel: [0030] 2103219711

Fax: [0030] 2103212581

Athanasiadis Georgios
Dimokratias 89, Ptolemaida
Tel.: [0030] 2463100303
Fax: [0030] 2463100303
E-mail: panemporiki.pt@gmail.com

Stoukis Panagiotis
Gretsoú & P.Fots.8, Kozani
Tel.: [0030] 2461049625
Fax: [0030] 2461049925
E-mail: stoukisp@hotmail.com

Mprentou Bros
1st Km serraon-thessalonikis
Tel.: [0030] 2321055557
Fax: [0030] 2321055553
E-mail: enkipo@hotmail.gr

Zoulias Markos
Privosaros, Milos
Tel.: [0030] 2287024033
Fax: [0030] 2287024034
E-mail: kostas_m2117@hotmail.com

Degaita Bros
Karakasi 78, Thessaloniki
Tel.: [0030] 2310929888
Fax: [0030] 2310944353
E-mail: kledet77@yahoo.gr

Kakavas G.
Mantidourou&Kalliratous, Evia
Tel.: [0030] 2229062233
Fax: [0030] 2229061127
E-mail: kakavasg@hotmail.com



Полный список сервисных центров
смотрите на сайте www.dwt-pt.com

ООО "БОКС МУВИНГ"
Tel.: [007] 8123321644
E-mail: office@giper.tv

ИП Голубчик Г.Ю.
Абакан, респ. Хакасия, ул. Вяткина, 18А
Tel.: [007] 3902227944

ИП Беженцев В.А.
Амурск, пр. Мира, 7
Tel.: [007] 4214226543

ИП Долганов М.В.
Анапа, ул. Заводская, 28В
Tel.: [007] 9182615410

СЦ "DVT"
Ангарск, ул. Чайковского, 48
Tel.: [007] 3955567603

ИП Полежеева Е.В.
Астрахань, ул. 5я Литейная, 30
Tel.: [007] 512599700

ООО "Техник"
Астрахань, Зеленгинская, 56, "А", К1
Tel.: [007] 512450066

ИП Костенко А.С.
Ачинск ул. Птолематская, 69, маэ. 449269
Tel.: [007] 8453464241

ИП Рыженкина Н.С.
Балашов, ул. Луначарского, 102
Tel.: [007] 9172131778

ИП Климов А.С.
Барнаул, пр. Ленина, 195
Tel.: [007] 3852774375

ИП Садиковна И.В.
Бежецк, пл. Советская, корп. 1
Tel.: [007] 9157098394

ИП Смитров А.В.
Белгород, ул. Челищинцев, 55А
Tel.: [007] 4722357133
Tel.: [007] 4722357116

ИП Белый В.М.
Белореченск, ул. Ленина, 84/1
Tel.: [007] 9183968476

ООО "Нормаль"
Березники, Пермский край, ул. Ермака, 64
Tel.: [007] 9523291159

СЦ "УНИМАС"
Благовещенск, ул. Б. Хмельницкого, 112
Tel.: [007] 4162558437

ИП Пирожков М.Н.
Благодарный, пер. Октябрьский, 5
Tel.: [007] 9614423542

ИП Сёмин А.И.
Брянск, ул. Зоо Интернационала, 2 "Ремонт
электроинструмента"
Tel.: [007] 4832588123

ИП Тимошкин С.Н.
Брянск, ул. Ульянова, 36;
Tel.: [007] 4832511893
Брянск, ул. Красноармейская, 103
Tel.: [007] 4832417144

ИП Матвеев А.Н.
В. Новгород, ул. Кочетова, 23, к. 2
Tel.: [007] 9632405787

ИП Илатомский С.П.
Вельск, ул. Некрасова, 10A
Tel.: [007] 8183663239

ООО "Инвертурс-ДВ"
Владивосток, ул. Борисенко, 34, 2 эт.
Tel.: [007] 4232638467

ИП Кожемякин А.Б.
Владикавказ, ул. Гайдеева, 83
Tel.: [007] 9286865813

ИП Бочаров А.С.
Владимир, ул. Нижняя Дуброва, 34, маэ.
"Инструмент-Умелец"
Tel.: [007] 9056144243

ООО "Мастер Сервис"
Владимир, ул. Б. Нижегородская д.23
Tel.: [007] 4922331079

ИП Ахметова К.А.
Волгоград, просп. Авиаторов, 11
Tel.: [007] 9608868342

ИП Синицкий В.В.
Волгоград, ул. 95 Гвардейская, 9
Tel.: [007] 8442741331

ИП Марченко Ю.И.
Волгодонск, ул. Степная, 179
Tel.: [007] 8639251427

ИП Алимов В.В.
Волгоград, ул. Октябрьская, 51
Tel.: [007] 172528552

ИП Короткий С.А.
Волгоград, ул. Ярославская, 30
Tel.: [007] 172716453

ООО "Компания СКС"
Воронеж, ул. Героев Стратосферы, д.2A
Tel.: [007] 4732410381

ЧП Бабкин И. А.
Воронеж, ул. Богдана Хмельницкого, 46
Tel.: [007] 4732600908
Tel.: [007] 4732405773

ООО "Компания СКС"
Воронеж, ул. Чебышева 9, пав. 229
Tel.: [007] 9623265430
Tel.: [007] 4732410381

ИП Фузоль О.Н.
Георгиевск, ул. Калинина, 103
Tel.: [007] 9283026595

ИП Буткин Ю.А.
Данилов, ул. Урицкого, 32
Tel.: [007] 9201170189

ООО "Аскания"
Дзержинск, ул. Грибоедова, 27
Tel.: [007] 9101337552
Tel.: [007] 8313255925

ИП Шубин В.Н.
Димитровград, ул. Чайковского, 3
Tel.: [007] 423573811

ООО "АСервис"
Екатеринбург, ул. Сыромолотова, 25
Tel.: [007] 3432860563
Tel.: [007] 3432698110

ИП Стroeе A.A.
Екатеринбург, ул. Данилы Зверева, 12
Tel.: [007] 3432787160

ООО "Партнер"
Елец, ул. Московское шоссе, 18К
Tel.: [007] 9150065228
Tel.: [007] 9513068419

ООО "Мастерская на улице Зеленои"
Иваново, ул. Зеленая, 19
Tel.: [007] 4932326744

ООО "Спектр-Сервис"
Иваново, ул. Дзержинского, 45/6
Tel.: [007] 4932335185
Tel.: [007] 4932335236
Tel.: [007] 4932335249 доб. 109

ИП Торшин С.А.
Ижевск, ул. Мельничная, 34А, лит. В1
Tel.: [007] 3412670280

ИП Бородин П.В.
Ирбит, ул. Орджоникидзе, 71
Tel.: [007] 9022567296

ИП Тимченко А.Л.
Ишикар-Ола, ул. Машиностроителей, 8Г
к. 411
Tel.: [007] 362310243

ООО "ОКА-ИТ"
Казань, ул. Восстания, 8А
Tel.: [007] 435228710

ООО "Гюде-рус"
Калининград, ул. Гагарина, 74
Tel.: [007] 4012520344
Tel.: [007] 4012571680
Tel.: [007] 9217100344

ИП Амирев М.М.
Калуга, ул. Московская, 84
Tel.: [007] 4842790539

ИП Султанов В.М.
Каменск-Уральский, ул. Рябова, 1
Tel.: [007] 3439379588

ООО "Орион"
Канаш, ул. К. Маркса, 4
Tel.: [007] 89063886100

ИП Макушев В.Ю.
Кандалакша ул. Защитников Заполярья,
стр.2
Tel.: [007] 9537553757

СЦ "Иешука-Инструмент"
Кемерово, Кузнецкий пр., 11
Tel.: [007] 3842752990

ИП Мусина Н.Г.
Киров, ул. Павла Корчагина, 80
Tel.: [007] 8332401919

"РБТ-Сервис"
Киселевск, ул. Боевая, 22
Tel.: [007] 3846423320
Tel.: [007] 9236321115

ИП Афанасьевна Н.В.
Комсомольск-на-Амуре, ул. Юбилейная 10/3
Tel.: [007] 9098602612

ИП Щукин С.Н.
Коряжма, ул. Советская, 5
Tel.: [007] 9214852037

ИП Котоичев Н.Н.
Кострома, ул. Сусанина, 32А
Тел.: [007] 4942314280

ИП Дуванский А.А.
Краснодар, ул. Пригородная, 1/10
Тел.: [007] 619440850
Тел.: [007] 9034110850

АСЧ "Прогресс"
Краснокур, ул. Калинина, 79
Тел.: [007] 3912996580

ООО "Уралтехсервис"
Курган, ул. Куйбышева, 145
Тел.: [007] 3522240012

ИП Вирста И.И.
Курск, ул. В. Луговая, 6
Тел.: [007] 9107409159

ИП Орлов А.В.
Курск, ул. Карла Маркса, 66/2
Тел.: [007] 4712583598

ИП Соболев Г.Ю.
Липецк, ул. Мичурина, 46
Тел.: [007] 3537931856

ИП Сорокин М.М.
Мелеуз, ул. Южная, 1а
Тел.: [007] 9659325206

ИП Голубчиков Г.Ю.
Минусинск, ул. Скворцовская, 6
Тел.: [007] 3913220713

ООО "УСО"
Можая Устьмуртка, ул. Устюжанина, 5
Тел.: [007] 9658422100

СЦ "СМТ-Сервис"
Москва, ул. Маршала Прохлякова, 6, стр. 1A
Тел.: [007] 4952552667
Тел.: [007] 4957721136

ПБОЮЛ Цветков С.В.
Москва, Берингов проезд, 1
Тел.: [007] 4991862101

ИП Гурко П.Л.
Мурманск, Свердлова, 39
Тел.: [007] 9118042491

ИП Талипов Р.Р.
Набережные Челны, пр. Московский, 1305
53/26, маг. "Дрель-Мастер"
Тел.: [007] 8552387140
Тел.: [007] 9053707252

ООО "Трэкс"
Нальчик, ул. Ахохова, 190
Тел.: [007] 8007009703

СЦ "Ротор"
Находка, ул. Нахимовская, 14A, оф.112
Тел.: [007] 9146752643

СЦ "Электрон 21 век"
Находка, ул. Молодежная, 9
Тел.: [007] 4236620670
Тел.: [007] 4236683515

ИП Тулбаев Э.А.
Нижнекамск, ул. Юности, 14
Тел.: [007] 8555398558

"Ремонт бытовой техники"
Н. Новгород, ул. Марата, 51
Тел.: [007] 312208494
Тел.: [007] 314138291

ИП Захарова Т.Н.
Новооконецк, ул. Селекционная, 11
Тел.: [007] 3843357105

ИП Пухарев А.М.
Новооконецк, ул. Грдыни, д. 7
Тел.: [007] 3843562042

ООО "Техника для Вас"
Новосибирск, ул. Станционная, 28/3
Тел.: [007] 9139168495

ИП Иванова Ю.Р.
Октябрьский, ул. Северная д.36
Тел.: [007] 9273492949
Тел.: [007] 3812247455

ИП Баттаев Ю.Е.
Омск, ул. Гусарова, 30
Тел.: [007] 3812249291
Тел.: [007] 3812247455

ИП Чуб Ю.Н.
Омск, ул. Семиреченская, 91
Тел.: [007] 3812335464

ИП Ефремов А.А.
Оренбург, пер. Станоччный, 11
Тел.: [007] 89501860063

ИП Передельский А.И.
Орёл, ул. Комсомольская, 231
Тел.: [007] 4862724116

ИП Чернова Э.Ш.
Орск, ул. Станиславского, 52 Б
Тел.: [007] 3537223162

ИП Автулов С.Е.
ст. Павловская, Краснодарский край, ул.
Короткая, 1
Тел.: [007] 9184541462

ИП Филимонова В.М.
Пермь, ул. Василия Васильева, 7, база
"Спецгаражснаб"
Тел.: [007] 3422943988

ИП Мельников А.В.
Петрозаводск, ул. Ленинградская, 20
Тел.: [007] 142595015

ИП Синькова О.С.
Порхов, ул. Кузнецова, 43Б
Тел.: [007] 113422425

ИП Лашкова Н.Ю.
Псков, ул. 128 Стрелковая Дивизия, 13
Тел.: [007] 8112723201

ИП Гринько В.А.
Пятигорск, Промзона2, тер. Спецавтома-
тики, "Ремонт электроинструмента"
Тел.: [007] 9624046090

ИП Колесников Д.Н.
Пятигорск, ул. Ермолова, 14
Тел.: [007] 9887410414
Тел.: [007] 9282521154

ИП Ситник А.И.
с. Родино, Алтайский край, ул. Шевченко, 15
Тел.: [007] 9609648800

ИП Михеев П.Н.
Рыбинск, ул. 50 лет ВЛКСМ, 34
Тел.: [007] 4855555228

ООО "Гарант-Техно"
Рязань, ул. Пушкина, д.14, корп. 1
Тел.: [007] 4912403030

ИП Колесников А.А.
Сальск, ул. Железнодорожная д.24
Тел.: [007] 9281331754

ООО "Авангард-Мастер"
Самара, ул. Аэродромная, 127
Тел.: [007] 469910315

ИП Чернышев М.М.
Самара, пос. Мехзавод, квартал 5, 5А
Тел.: [007] 469904240

Приёмный пункт
Санкт-Петербург, Лиговский пр., 178 зд
"Союз"
Тел.: [007] 8123200296
Тел.: [007] 9052857215

ООО "СтанкИн"
Саратов ул. Огородная, д.3

ООО "Гарант2"
Саратов, пр. Энтузиастов, 57
Тел.: [007] 452949615

ИП Гордеев М.А.
Севастополь, ул. Руднева, 1Г
Тел.: [007] 0692443144

ИП Смирнов А.В.
Северодвинск, пр. Морской, 12А
Тел.: [007] 9116821877

ООО "Профинструмент"
Северодвинск, ул. Никольская д. 7, оф. 5

ИП Кузьмин А.В.
Серов, ул. Зеленая, 10
Тел.: [007] 9630383363

ИП Меринда В.И.
Симферополь, ул. Арапльская, 71/88
Тел.: [007] 0652496234

СЦ "Атлант"
Смоленск, ул. Крупской, 44
Тел.: [007] 4812330944

СЦ "Рубин"
Смоленск, ул. 25 Сентября, 50
Тел.: [007] 4812622979

ИП Шульман А.И.
Смоленск, 2ой Краснинский пер., д.14
Тел.: [007] 4812321542
Тел.: [007] 4812321473

ИП Папозян А.В.
Сочи, ул. Пригородная, рынок "Авангард",
пав. №80
Тел.: [007] 9881443953

ИП Скосар В.П.
Спасск-Дальний, ул. Советская, 15
Тел.: [007] 4235222661
Тел.: [007] 9147163741

СЦ ООО "Бытсервис"
Ставрополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, 8/1
Тел.: [007] 652740191

ЗАО "Авантаэк-информ"
Старый Оскол, мкр. Лебединец, 1А
Тел.: [007] 4725246227

ООО Димис
Сураут, ул. Сосновая, 6,11
Тел.: [007] 3462236060

ООО "Левша"
Тверь, ул. Бебеля, 10
Тел.: [007] 4822358587

ИП Иушина Л.В.
Тихорецк, ул. Ляпидевского, 78
Тел.: [007] 619650622

ИП Трушин И.Н.
Тольятти, ул. Дзержинского, 74, магазин
"Профи"
Тел.: [007] 4826666444

ИП Завгородний А.И.
Томск, ул. Макрушина, 15
Тел.: [007] 3822940692

ООО "Гаро Сервис"
Томск, ул. Энергетическая, 2А
Тел.: [007] 3822903904

ООО "Инструмент-Сервис"
Тула, Одоевское шоссе, 78
Тел.: [007] 4872392396

ИП Семёнова О.Б.
Уелич, ул. Победы, 16
Тел.: [007] 4853250032

ООО "Техноцентр"
Улан-Удэ, ул. Ботаническая, 71, ТЦ "Тумэр
Морин", пав. 35
Тел.: [007] 9644048122

ІП Тетеревеніков В.В.
Ульяновськ, ул. Камышинская, 40
Tel.: [007] 422681694
Tel.: [007] 422635148

ІП Антонов В.М.
Усполе-Сибирськ, ул. Орджоникидзе, 31
Tel.: [007] 9501261932

ІП Шинкаренко А.В.
Уссурійск, ул. Советская, 77
Tel.: [007] 9244203045

ІП Оріл В.А.
Усть-Ілимск, пр. Мира, 5, кв. 2
Tel.: [007] 3953565224

ІП Ахрялов А.С.
Уфа, ул. Свободы, 15, оф. 68
Tel.: [007] 9174219113

ІП Филимонов А.В.
Ухта, ул. Юбілейная, 14, стр. 1
Tel.: [007] 216746101

ІП Захаров И.А.
Чебоксары, ул. Хөвөшская, д. 5А
Tel.: [007] 352638007
Tel.: [007] 352639750

ІП Харитонов А.Н.
Чебоксары, ул. Гладкова, 10, рынок
"Ярмарка", 7 ряд, 31 место
Tel.: [007] 9022883477

ІП Харченко Е.Н.
Челябинск, ул. Корсарева, 2, корп. 2
Tel.: [007] 3517936663

ООО "Технотрейд"
Череповец, ул. Белинского, 3
Tel.: [007] 202240510

ІП Эдіев А.Х.
Черкесск, ул. Плятигорське шоссе, 13
Tel.: [007] 782239126
Tel.: [007] 9283852242

ІП Василевский А.А.
Чита, ул. Вокзальная, 3
Tel.: [007] 3022312882

ІП Семенищен В.В.
Чита, ул. Ангарская, 19, офис 5
Tel.: [007] 3022411010

ІП Киселева С.Ю.
Чита, ул. Каланчанская, 12
Tel.: [007] 914940199

ІП Ермолин
Шарья, ул. Юбилейная, 3А
Tel.: [007] 9159030624

ООО "Классный сервис"
Щелково, ул. Свердлова, 3
Tel.: [007] 4965665237

ІП Ермаков М.И.
Энгельс, Функциональный проезд, д.2
Tel.: [007] 4535256555

ІП Садикова И.В.
Энгельс 2, Мясокомбинат, 1
Tel.: [007] 9173058627

ООО "Инко"
Якутск, ул. Автодорожная, 11/3
Tel.: [007] 4112357521

ІП Калинин М.В.
Ярославль, ул. Нефтяников, 22
Tel.: [007] 4852901228
Ярославль, пр. Октября, 55A
Tel.: [007] 4852330296

ІП Васильев А.Ю.
Чебоксары, Базовый проезд 2Б
Tel.: [007] 8352222324

ІП Русин Э.Г.
Чита ул. Бутмана 10

ІП Комаров А.А.
Вологда, ул. Гагарина, д.63
162300, Вологодская обл., с. Верховажье



ТОВ "Едіссон"
49017 Дніпропетровськ, вул. Матлахова, 12
Tel.: [0038] 0563749060
Факс.: [0038] 0563749066
E-mail: dwt@eds-group.dp.ua

м.Бориспіль, вул. Кіївський шлях, 10
Tel.: [0038] 0960099432

м.Вінниця , вул. Некрасова, 119/5
Tel.: [0038] 0432640653

м.Вінниця , вул. Тяжилівський тупик, 1
Tel.: [0038] 0674323925

м.Вінниця , вул. Некрасова, 69
Tel.: [0038] 0677781312

м.Дніпродзержинськ, пр. Комсомольський, 14
Tel.: [0038] 0569226282

м.Дніпропетровськ , вул. Червона, 11
Tel.: [0038] 0677468304

м.Кривий Ріг , вул. Каховська, 82а
Tel.: [0038] 0685498233

м.Павлоград , вул. Горького, 145/1
Tel.: [0038] 0991199777

м.Макіївка , вул. Тайбоеа, 1к
Tel.: [0038] 0623413758

м.Маріуполь , ул. Торговая, 45
Tel.: [0038] 0629529840

м.Дрогобич , вул. Грушевського, 89/1
Tel.: [0038] 0324438997

м.Запоріжжя , пр. Маяковського, 18
Tel.: [0038] 0612336861

м.Євпатіорія , вул. Лесі Українки, 8А
Tel.: [0038] 0656943464

м.Київ , пр. 40-річчя Жовтня, 106/2
Tel.: [0038] 0442295434

м.Київ , пр. Московський, 21
Tel.: [0038] 0445360466

м.Кропивнарськ , вул. Джерельна, 86
Tel.: [0038] 0934297686

м.Кременчук , пров. Маршала Говорова, 1а
Tel.: [0038] 0536638879

м.Луганськ , вул. Оборонна, 109Ж
Tel.: [0038] 0509316606

м.Луцьк , Завокзальний ринок, тм.1910
тм.152
Tel.: [0038] 0332788148

м.Львів , вул. Зелена, 238
Tel.: [0038] 0322418169

м.Мостицька , вул. Шевченка, 5
Tel.: [0038] 0323441907

м.Миколаїв , пр. Леніна, 2
Tel.: [0038] 0512343154

м.Миколаїв , вул. Автомобільна, 10
Tel.: [0038] 0512561903

м.Одеса , пр. Добропольського, 114/2, ринок
"Північний", павільон № 037
Tel.: [0038] 0487160704

м.Одеса , Староконний ринок, павільон ТР
23,24
Tel.: [0038] 0487046870

м.Полтава , вул. Гаражна, 5
Tel.: [0038] 0532690267

м.Рівне , вул. Кавказька, 9
Tel.: [0038] 0362400556

м.Севастополь , вул. Н.Музики, 29-Б
Tel.: [0038] 0692442032

м.Сімферополь , вул. Аральська, 71\88
Tel.: [0038] 0652496234

м.Суми , вул. Запівна, 15
Tel.: [0038] 0952052343

м.Тернопіль , вул. Микулинецька-бічна, 10 А
Tel.: [0038] 0352422543(44)

м.Ужгород , пл. Кирила і Мефодія, 5
Tel.: [0038] 0953673266

м.Харків , 2-й Волгоградський в'язд, буд.6
Tel.: [0038] 0577072056
м.Харків , вул. Тарасівська, 3 Будинок побуту
"Скай" офіс, 81, 110
Tel.: [0038] 0577591096

м.Херсон , вул. Лугова, 24
Tel.: [0038] 0552395720

м.Хмельницький , вул. Грушевського, 45
Tel.: [0038] 0382656361

м.Хмельницький , вул. Західна окружна, 54/1
Tel.: [0038] 0382725303

м.Черкаси , вул. Енєльова, 129
Tel.: [0038] 0972922061

м.Черкаси , вул. Чигиринська, 11
Tel.: [0038] 0472383885

м.Черкаси , вул. Шевченка, 266/1
Tel.: [0038] 0472375575

м.Чернівці , вул. 50 років СРСР, 6, ком.8
Tel.: [0038] 0462613840

м.Чернівці , вул. Калинівська, 15а конт.№190
р-к Калинівський
Tel.: [0038] 0660083050



UAB "Balimpeksas"
LT-04340 Vilnius, Laisvės pr.31
Tel.: [00370] 52444077
Tel.: [00370] 52499281
Fax: [00370] 52499280
E-mail: balimpeks@is.lt

A.Budrių II
LT-37379 Panevėžys, Dariaus ir Girėno g. 4
Tel.: [00370] 68791885

V.Sadauskio buitinių prietaisų taisykla
LT-62107 Alytus, Kauno g. 67
Tel.: [00370] 31573983
Tel.: [00370] 61729785

UAB "Telšių buitis"
LT-87128 Telšiai, Luokės g. 41a
Tel.: [00370] 44433432
Tel.: [00370] 44478282

UAB "Telšių buitis"
LT-90136 Plungė, Vaiviržos g.33
Tel.: [00370] 44872119

UAB "Telšių buitis"
LT-89233 Mažeikiai, Sedos g.33
Tel.: [00370] 44375860
Tel.: [00370] 65631491



DWT.LV
Kruzes Iela 23 K2, Riga
Tel: [00371] 26655503
Fax: [00371] 67447509
E-mail: birojs@htool.lv

DWT.LV
Kruzes Iela 23 K2, Riga
Tel: [00371] 26655503
Fax: [00371] 67447509
E-mail: serviss@htool.lv



BEM INNA SRL
2023 mun. Chișinău, str. Uzinelor 1
Tel: [0373] 921180
Fax: [0373] 429368
E-mail: masterbem@mail.ru

COMELECTRO SRL
mun. Chișinău, str. Ismail 71
Tel: [0373] 229455
Fax: [0373] 229455
E-mail: comelectro.srl@gmail.com



AL Hurria for Suppliers, Trading Agents
Public Import & Export
17 El Gorinna Street Alfrahda Albaban,
Alexandria
Tel.: [0020] 033919328
Tel.: [0020] 01227435564



Arkan Ali Mohammad Ali Mandalaoui
Al-Rasheed Street-Opp Safafir
Baghdad
Tel.: [00964] 7702975399



Bitrek Company
AL Almojamadat Street, Misurata, Libya
Sawani, Tripoli, Libya
Tel: [00218] 512611882
Tel: [00218] 912183602
Fax: [00218] 51262812

DWT Iran
 ایران، تهران، خیابان مطهری، خیابان کوه نور،
 کوچه سوسن، پلاک ۱۹، طبقه ۵
 هاتف: [0098] 2163498
 فاکس: [0098] 2189787436
 بروز: dwt.iran@gmail.com



ТОО "TECHNOSECTOR"
 г.Алматы, ул. Толе би 266
 Тел: [007] 7273748325
 E-mail: info@technosector.kz

ИП "Исмууд"
 г.Алматы, ул. Брусиловского 143, в здании
 "Стройцентр"
 Тел: [007] 7273020597
 E-mail: info@technosector.kz

"Марам"
 г. Кокшетау ул.Гагарина 26, ТД Меридиан
 Тел: [007] 7016559986

ИП "Яковлев О.В."
 г.Кокшетау, ул. Канай Би дом 69
 Тел: [007] 7162331595

ИП "Нижнуман В.В."
 г.Атырау, ул. Асангард, 3 мкр., 76 дом, 45 кв.
 Тел: [007] 7012577076

ИП "Универсал Сервис"
 г.Атырау, Рынок Авангард, Терр-ия детской
 больницы
 Тел: [007] 7014257230

ИП "Айымбетов"
 г.Актобе, Рынок Мерей, 0-этаж, бутик 14А
 Тел: [007] 7012047771

ИП "Синютина А.В."
 г.Актобе, ул. Жургенева дом 177 "Д"
 Тел: [007] 7132402321

ТОО "НаОка"
 г.Карааганда, ул. Бытмоая уг. Бухар Жырау, ЗА
 Казаметной 2-х этажное здание
 Тел: [007] 7755653085
 Тел: [007] 7001454064
 Тел: [007] 7012520764

ТОО "AKIRA"
 г.Карааганда, ул. Складская, 2А
 Тел: [007] 7212479221

ТОО "AKIRA"
 г.Темиртау, ул. Амангельды, 130, в здании
 "Стройцентр"
 Тел: [007] 7001068887

ИП "Аксентьев"
 г.Павлодар, ул. Бекетрова, 41
 Тел: [007] 7014808102

ИП "Чуб"
 г.Петропавловск, ул. Букетова, 29, магазин
 "Простор"
 Тел: [007] 7152360136

ИП "Румянцев С.В."
 г.Экибастуз, ул. Заэдская, 12-1
 Тел: [007] 7776599667

ТОО "Актау Техно"
 г.Актау, С.Баскунчак, ул.Жулдыз, уч №1/3
 магазин "Electus"
 Тел: [007] 7012236666

ИП "Лисай А.Б."
 г.Костанай, ул. Лууоая, дом 8
 Тел: [007] 7752099370

ИП "Хлопов К.К."
 г.Талдыкорган, ул. Биржан-Сал 48, ТД
 "Минога"
 Тел: [007] 7072260147

ИП "Мұнқаев"
 г.Шымкент, ул. Аймаутова дом №106
 Тел: [007] 7252489051
 Тел: [007] 7776539898

ИП "Гончар"
 г.Усть Каменогорск, ул. Красина 40
 Тел: [007] 7232226501

ИП "Түрлубеков Н.К."
 г.Семей, ул.Чехова 28, Рынок "Наурыз"
 бүткік №28
 Тел: [007] 7753993983

ИП "Нұржан"
 г.Кызыл Орда, ул.Пушкина 1
 Тел: [007] 7756227118
 Тел: [007] 7755150218

ИП "Мұнасіев"
 г. Тарас, ул.Кунаева, дом 6 кв 23
 Тел: [007] 7070609083

ТОО "Профі Строй А"
 г.Астана, ул.Бекетай дом 1/1
 Тел: [007] 7172319644

ИП "Иванченко"
 г.Астана, ул.Толстого 11
 Тел: [007] 7019971436

**DWT
warranty**

The warranty for **DWT** tool is provided according to the laws and specific features of each country. In case the legislation doesn't provide the terms of warranty service, they will be defined by the trade representative which is engaged in our products sales. You can find the information about the trade representatives on our site www.dwt-pt.com or on the first page of the manual instruction.

The beginning of the warranty period is the date of sale of the tool through the trading company (acknowledgement - correctly filled warranty coupon in points A, B, C, as well presence of the receipt or the substituting).

The producer doesn't incur the responsibility for warranty and after sales service if he is not appearing as a seller of the tool in the territory of your country.

**Warranty
service**

For the realization of warranty service it is necessary to contact the company which has sold you the tool or the nearest service centre which carries out the reparation of **DWT** tools.

When the tool is brought to the service centre or trading organization, it is necessary for you to give the tool in the pure state with defect description, in original packing, with the manual instruction and the warranty-service book with the filled warranty coupon in points A, B, C, as well the receipt or the substituting, that confirms the date of purchase of the tool.

If after malfunction check it appears that the given malfunction has occurred because of the producer, the warranty service will be provided.

In case malfunction has occurred because of the user, the cost of services for tool repair works is transmitted to the user.

Terms of execution of works depend on complexity of elimination of the reason of the defect and are defined by the trade representative or the service centre which has accepted the tool for repair works.

Warranty service is not provided in cases:

- Uses of the tool for purposes, not provided by the manual instruction;
- Absence of:
 - Correctly filled guarantee coupon in points A, B, C, the receipt confirming date of purchase and guarantee period or other substituting document;
 - Manual instructions, labels on the tool with serial number of the producer;
 - Natural wear of mechanisms and assemblies having the limited period of working capacity;
 - Preventive maintenance and replacement of fast wear details (more detailed information can be received in the **DWT** service centres working in your country);
- Overload or a heavy use which consequence are:
 - Simultaneous failure of one or more hardware parts and assemblies functionally connected with the system;
 - Burning, charring, melting due to excessive internal temperatures of hardware (heating elements, switches, wiring, housings);
- Mechanical damages, presence of foreign objects in the appliance;
- Dismantling and repair work which has been not carried out by **DWT** experts.

The warranty is not valid for consumables and accessories which partly belong to the scope of supplies.

In case of use the tool with industrial purposes the terms of warranty service can be reduced.

Date

« ____ » 20 ____

Signature

English

67

**Garantie
DWT**

La garantie des outils **DWT** est conforme aux réglementations et exigences nationales spécifiques. Si la juridiction nationale ne définit aucune règle pour la prestation de service relatif à la garantie, elles seront déterminées par le représentant commercial distributeur de nos produits. Les informations sur nos représentants commerciaux sont disponibles à www.dwt-pt.com ou à la première page de la notice d'emploi.

Le début de la période de garantie est la date de vente par la société commerciale (dont la confirmation est le formulaire de garantie correctement rempli aux points A, B et C, ainsi que le bulletin de vente ou son équivalent).

Le fabricant n'assume aucune responsabilité de la garantie, ni de service après-vente s'il n'apparaît pas comme un vendeur de l'outil sur le territoire de votre pays.

**Services
de garantie**

Pour la prestation des services de garantie il faut s'adresser au vendeur ou au centre de service après-vente **DWT** le plus proche.

L'outil doit être remis au centre de service après-vente ou au vendeur dans un état impeccable, avec la description écrite des défauts survenus, emballage original, notice d'emploi, livre de service, formulaire de garantie correctement rempli aux points A, B et C, ainsi que le bulletin de vente ou son équivalent, comprenant la date de vente de l'outil.

Si la vérification démontre que le fabricant est responsable du défaut survenu, la réparation sous garantie sera réalisée.

Si le défaut est la conséquence de l'utilisation inappropriée, les frais de réparation seront à la charge

de l'utilisateur.

Le délai de réparation dépend de la nature du défaut rencontré, et c'est le représentant commercial ou le centre de service après-vente qui le détermine.

Les services de garantie ne seront pas réalisés dans les cas suivants:

- Utilisation de l'outil inappropriée, non-prévue par la notice d'emploi;
- Manque de:
 - Formulaire de garantie correctement rempli aux points A, B et C, bulletin de vente (ou équivalent) comprenant la date de vente et la période de garantie;
 - Notice d'emploi, étiquettes avec le numéro de série du fabricant;
- Usure normale des mécanismes et des sous-ensembles limitée à leurs capacité de travail;
- Maintenance préventive et remplacement des pièces d'usure rapide (plus d'informations disponibles au centre de service après-vente **DWT** local);
- Surcharge ou utilisation trop intensive, dont les conséquences sont:
 - Détérioration simultanée d'une ou plusieurs pièces de l'outil ou des sous-ensembles liés de manière fonctionnelle au système;
 - Brûlure, carbonisation, fusion dues à la température intérieure excessive (éléments chauffants, interrupteurs, câblage, boîtier);
- Détériorations mécaniques, présence de corps étranger à l'intérieur de l'outil;
- Démontage et réparations réalisées par des personnes autres que le personnel qualifié de **DWT**. La garantie n'est pas valable pour les pièces d'usures normales ni pour les accessoires fournis avec l'outil. Dans le cas d'utilisation industrielle de l'outil les conditions de la garantie peuvent être modifiées.

Date

« ____ » 20 ____

Signature

Français

**Гарантия
DWT**

Для инструмента **DWT** предусмотрена гарантия в соответствии с законами и специфическими особенностями каждой страны. В случае, если законодательством не предусмотрены сроки гарантийного обслуживания, их устанавливает торговое представительство, которое занимается реализацией нашей продукции. Информацию о торговых представительствах Вы сможете найти на нашем сайте www.dwt-pt.com или на первой странице инструкции по эксплуатации.

Началом гарантийного срока является дата продажи инструмента через торговую организацию (подтверждение - правильно заполненный гарантийный талон в пунктах A, B, C, а также наличие товарного чека или документа заменяющего его).

Производитель не берёт на себя ответственность за гарантийное и послегарантийное обслуживание, если он же не является продавцом инструмента на территории Вашей страны.

**Гарантийное
обслуживание**

Для осуществления гарантийного обслуживания необходимо обратиться в организацию, которая продала Вам инструмент или ближайший сервисный центр, который осуществляет ремонт инструмента **DWT**.

При сдаче инструмента в сервисный центр или торговую организацию Вам необходимо предоставить инструмент в чистом виде с указанием дефекта, в оригинальной упаковке, с инструкцией по эксплуатации и гарантийно-сервисной книжкой с заполненным гарантийным талоном в пунктах A, B, C, а также товарным чеком или документом, замениющим его, подтверждающим дату покупки инструмента.

Если после проверки неисправности будет установлено, что данная неисправность произошла по вине производителя, будет произведено гарантийное обслуживание.

В случае, если неисправность произошла по вине пользователя, стоимость услуг по ремонту инструмента переносится на себя пользователь. Сроки выполнения работ зависят от сложности устранения причины дефекта и устанавливаются торговым представительством или сервисным центром, который принял инструмент в ремонт.

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- использования инструмента в целях, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации;
- отсутствия:
 - правильно заполненного гарантийного талона в пунктах A, B, C, товарного чека подтверждающего дату покупки и срок гарантии или другого документа заменяющего его;
 - инструкции по эксплуатации, наклейки на инструменте с серийным номером завода изготавителя;
- естественного износа механизмов и узлов, имеющих ограниченный период работоспособности;
- профилактики и замены быстроизнашивающихся деталей (более подробную информацию можно получить в сервисных центрах **DWT**, работающих в Вашей стране);
- перегрузки или интенсивного использования, следствием которых являются:

- одновременный выход из строя одного или более функционально связанных деталей и узлов;
 - сгорание, обугливание, оплавление под воздействием высокой внутренней температуры деталей (нагревательные элементы, кнопки, провода, корпуса);
 - механических повреждений, наличия внутри иностранных предметов;
 - вскрытия, а также ремонта, который был произведен не специалистами **DWT**.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы и принадлежности, которые частично входят в комплект поставки.

В случае использования инструмента в производственных целях сроки гарантийного обслуживания могут быть сокращены.

Дата

«___» 20 ___

Подпись

Русский

**Гарантія
DWT**

Для інструменту **DWT** передбачена гарантія відповідно до законів і специфічних особливостей кожної країни. У випадку, якщо законодавством не передбачені терміни гарантійного обслуговування, їх встановлює торгове представництво, яке займається реалізацією продукції. Інформацію про торгові представництва Ви зможете знайти на нашому сайті www.dwt-pt.com або на першій сторінці інструкції з експлуатації.

Початком гарантійного терміну є дата продажу інструменту через торгову організацію (підтвердження - правильно заповнений гарантійний талон в пунктах А, В, С, а також наявність товарного чека або документа, що замінює його).

Виробник не бере на себе відповідальність за гарантійне і післягарантійне обслуговування, якщо він же не є продавцем інструменту на території Вашої країни.

**Гарантійне
обслуговування**

Для здійснення гарантійного обслуговування необхідно звернутися в найближчий сервісний центр, який здійснює ремонт інструменту **DWT** або організацію, яка продала Вам інструмент.

При здачі інструменту в сервісний центр або торгову організацію Вам необхідно надати інструмент в чистому вигляді з еквівалентом дефекту, в оригінальній упаковці, з інструкцією з експлуатації, і гарантійно-сервісною книжкою із заповненим гарантійним талоном в пунктах

А, В, С, а також товарним чеком або документом, що замінює його, підтверджуючим дату покупки інструменту.

Якщо після перевірки несправності буде встановлено, що дана несправність сталася з вини виробника, буде проведено гарантійне обслуговування. У випадку, якщо несправність сталася з вини користувача, вартість послуг з ремонту інструменту переходить на себе користувача.

**Технологічна інструкція. Оцінка гарантійного ремонту інструменту.
Основні положення щодо гарантійного ремонту**

Загальні положення

Завод - виробник встановлює на електроінструмент гарантійний термін, зазначений у гарантійному талоні, за умови правильної експлуатації та наявності правильно оформленого паспорта та гарантійного талона.

Для інструменту, який перебуває у використанні, завод - виробник рекомендує ретельну експертизу, виключаючи гарантійний ремонт інструменту з дефектами, отриманими внаслідок:

- Зовнішніх механічних пошкоджень (тріщини, відколи, деформація корпусу, мережевого шнура, штепселя або деформацію інших елементів конструкції);

Терміни виконання робіт залежать від складності усунення причини дефекту і встановлюються торговим представництвом або сервісним центром, який прийняв інструмент в ремонт. Гарантійне обслуговування не проводиться у випадках:

- використання інструменту в цілях, не передбачених інструкцією з експлуатації;
- за відсутності:
 - правильно заповненого гарантійного талона в пунктах А, В, С, товарного чека підтвердженого дату покупки і термін гарантії або іншого документа, що замінює його;
 - інструкції з експлуатації, наклейки на інструменті з серійним номером заводу-виробника;
 - природного зносу механізмів і вузлів, що мають обмежений період працездатності;
 - профілактики і заміни швидкозношуваних деталей (докладнішу інформацію можна отримати в сервісних центрах **DWT**, що працюють у Вашій країні);
 - перевантаження або інтенсивного використання, наслідком яких є:
 - одночасний вихід з ладу однієї або більше функціонально пов'язаних деталей і вузлів;
 - згорання, обугелювання, оплавлення під впливом високої внутрішньої температури деталей (нагрівальні елементи, кнопки, дроти, корпуси);
 - механічних пошкоджень, наявності усередині чужорідних предметів;
 - розбору, а також ремонту, який був проведений не фахівцями **DWT**.

Гарантія не розповсюджується на витратні матеріали і пристладдя, яке частково входить в комплект постачання.

У разі використання інструменту у виробничих цілях терміни гарантійного обслуговування можуть бути скорочені.

Дата «___» ____ 20 ____

Підпис

- Наявності всередині агрегату сторонніх предметів;
- Наявності ознак самостійного ремонту;
- Наявності змін конструкції виробу (модифікації);
- Забруднення агрегату, як внутрішнє, так і зовнішнє, іржа тощо;
- Неправильної або недбалої експлуатації, транспортування, зберігання, або є наслідком недотримання режиму електро живлення, стихійного лиха, аварії тощо.

Гарантія не поширюється на акумулятори, зарядні пристрої, затискні пристрої (свердлильні патрони,

Українська

цанги і т.п.), витратні матеріали (фільтра, мас-тильні матеріали, ремені, ланцюги та шини лан-цюгових пилок, диски пильні і відрізні, ріжучі касети з волосинкою і ножі тримерів, свердла, бури що входять в комплектацію і т.п.) а також на буб-які інші частини виробу, що мають природний об-межений термін служби (сальники, гумові кільця, електричні щітки, втулки, втулки зубчастої пер-форації, шліфувальні платформи та тощо).

1. Перевірка документів, що підтверджують гарантію

Документом, що надає право на проведення га-рантійного ремонту, є гарантійний талон на ви-ріб встановленого зразка з печаткою торгівельної

Умови гарантії не передбачають профілактику та чистку агрегату, транспортні витрати не входять в обсяг гарантійного обслуговування. Ремонт, пов'язаний із заміною швидко-зношу-ваних деталей, таких як: заміна відпрацьова-ного мастила, зношених ущільнюючих гумо-вих кілець, втулок, сальників, вугільних щіток і т.д., не є гарантією і виконується за рахунок споживача.

Визначення (пошкодження, дефект)	Зауваження (можливі причини)	Гарантія так / ні
1.1. Термін гарантійних зобов'язань вийшов.	Термін гарантії - 24 місяці з дати про-дажу. Гарантія на виріб подовжується на час знаходження даного виробу в га-рантійному ремонті.	ні
1.2. Гарантійний талон, копія чека або пас-порт не заповнений (відсутні: штамп торгі-вельної організації, дата продажу, підпис про-давця, найменування інструменту, заводський або серійний номер).	Порушення умов гарантії.	ні
1.3. Відомості про інструмент, відмічені в пас-порті або гарантійному талоні, не відповіда-ють дефекту електроінструменту.	Відсутність пошкодження, зміна серій-ного номера на інструменті або даних в гарантійному талоні та копії чека (або копії накладної). Порушення умов гарантії.	ні
1.4. Гарантійний талон не відповідає заво-дському зразку.	Порушення умов гарантії.	ні
1.5. Гарантійний талон повністю або частково не читається.	Недбале зберігання.	ні
1.6. Документ заповнений заднім числом (пізніше), може бути доведено.	Вписаний старий інструмент в новий документ, документи заповнені різним почерком або чорнилом і так далі.	ні

2. Визначення пошкодження за зовнішнім виглядом електроінструменту

Визначення (пошкодження, дефект)	Зауваження (можливі причини)	Гарантія так / ні
2.1. Зовнішні пошкодження затискового при-строю, корпусу електроінструменту, до-даткової рукоятки, мережевого шнура, штепсельної вилки, гумових та пластикових пілозахисних елементів.	Неправильна експлуатація.	ні
2.2. Зігнутий шпиндель (биття шпинделя).	Удар по шпинделю.	ні
2.3. Продавлений вимикач.	Удар.	ні
2.4. Кнопка вимикача западає (зовнішніх пошко-джені немає).	Неякісне виготовлення.	так
2.5. Сильне забруднення вентиляційних вікон всередині електроінструменту сторонніми предметами (пил, сторонні тіла, рідини), що могло привести до поломки інструменту.	Недбала експлуатація і недолікі до-гляду за електроприладами.	ні

Українська

2. Визначення пошкодження за зовнішнім виглядом електроінструменту

Визначення (пошкодження, дефект)	Зауваження (можливі причини)	Гарантія так / ні
2.6. Іржа на дефектних частинах електроінструменту.	Неправильне зберігання, недолік догляду за електроприладами.	ні
2.7. Пошкодження від вогню (зовнішнє).	Контакт з відкритим полум'ям.	ні
2.8. Електроінструмент прийнятий в розібраниму вигляді або раніше був розкритий поза офіційним сервісним центром.	Порушене право на розбирання інструменту під час гарантійного терміну.	ні
2.9. Електроінструмент був раніше розкритий поза сервісним центром (неправильна зби́рка, застосування нефірмових кілець ущільнюючачів, сальників, нестандартних підшипників тощо), що могло б привести до виходу з ладу електроінструменту.	Гарантійний електроінструмент повинен обслуговуватися в сервіс-них центрах.	ні
2.10. Стирання деталей з плинном часу (увіглиних щіток, сальників, кілець ущільнюючів, пилозахисних втулок, зубчастих пасів тощо), редукторного і підшипникового мастила.	Дані деталі зношуються під час експлуатації.	ні
2.11. Зовнішні пошкодження інструменту.	Падіння, удар.	ні
2.12. Інструмент приймається в комплекти з приладдям, з якими стався його вихід з ладу. У разі застосування змінного інструменту (оснащення): <ul style="list-style-type: none"> з затупленого або пошкодженого; невідповідного, нестандартного. 	Неправильний догляд, який привів до перевантаження або поломки. Пере-вищення потужності електроінструменту (наслідок - перевантаження).	ні
2.13. Не читається зовсім або частково заводський номер електроінструменту.	Порушення правил експлуатації.	ні
2.14. Пломба на корпусі відсутня або не відповідає заводській, а також уповноваженої сервісної майстерні.	Спроба ремонту в неспеціалізованій ремонтній майстерні.	ні

3. Пошкодження елементів електродвигуна

Визначення (пошкодження, дефект)	Зауваження (можливі причини)	Гарантія так / ні
3.1. Згорілі обмотки якоря і статора, рівномірна зміна кольору обмоток (можливий вихід з ладу вимикача): <ul style="list-style-type: none"> перевантаження; сильно забруднений вентилятор. 	Порушення умов експлуатації (трива-ла робота з перевантаженням, недостатнє охолодження через забруднення інструменту).	ні
3.2. Ротор згорів, котушки статора не змінили колір або опір.	Короткозамкнений виток або замикання на корпусі якоря.	так
3.3. Сильне іскріння на колекторі ротора - наявність короткозамкненого витка (нерівномірне забарвлення якоря).	Заводський брак.	так
3.4. Пробій електричної ізоляції шнура живлення, обмоток статора, якоря (1500 В).	Заводський брак.	так
3.5. Механічне порушення ізоляції якоря або статора внаслідок забруднення або попадання сторонніх предметів.	Недбала експлуатація і недолік догляду за електроприладами.	ні
3.6. Електричний пробій обмотки статора відносно пакету статора.	Заводський брак.	так

Українська

3. Пошкодження елементів електродвигуна

Визначення (пошкодження, дефект)	Зауваження (можливі причини)	Гарантія так / ні
3.7. Розрив обмотки якоря з причини неякісного просочення.	Заводський брак.	так
3.8. Каркас статора і якір спаялися разом: • колектор та якір без первинних ушкоджень, відносно нові; • знос колектора і якоря внаслідок загального зносу щіток.	Заводський брак. Природний знос міді колектора.	так ні
3.9. Знос колектора якоря внаслідок загального зносу щіток.	Природний знос міді колектора.	ні
3.10. Стирання зубів валу якоря (мастило робоче), інших пошкоджень немає.	Заводський брак.	так
3.11. Природний знос зубів валу якоря і веденого зубчастого колеса (мастило не робоче або відсутнє, метал якоря з синякою).	Недостатня кількість масла, недопілк догляду за електроприладами.	ні
3.12. Пошкодження якоря, статора, корпусу електродвигуна, пов'язане з виходом з ладу підшипників якоря, внаслідок стирання з плиному часу.	Недостатній догляд за інструментом.	ні
3.13. Пошкодження якоря, статора, корпусу електродвигуна, пов'язане з виходом з ладу підшипників якоря (редукторне масло не робоче).	Недостатній догляд за інструментом.	ні
3.14. Механічне пошкодження вузільних щіток (може привести до виходу з ладу якоря і статора), неправильний вибір щіток.	Падіння інструменту або удари. Недбала експлуатація.	ні
3.15. Вузільні затискачі забруднені, щітко утримувач в порядку.	Недолік догляду.	ні
3.16. Стирання щіток з пливом часу.	Витратний матеріал (заміна щіток проводиться за рахунок покупця).	ні
3.17. Пошкодження колектора внаслідок використання неоригінальних щіток.	Порушення умов експлуатації. Призводить до виходу з ладу якоря.	ні
3.18. Інструмент використовувався професійно і в комерційних цілях.	Неможливо довести.	ні

4. Пошкодження перемикачів, регуляторів, електрических схем

Випадки виходу з ладу перемикачів, регуляторів, електрических схем відносяться до гарантійних випадків, за винятком випадків, наведених нижче:

Визначення (пошкодження, дефект)	Зауваження (можливі причини)	Гарантія так / ні
4.1. Вихід з ладу перемикача, регулятора, електрическої схеми (спільно зі статором і якорем) з причини перевантаження.	Неправильна експлуатація.	ні
4.2. Вихід з ладу перемикача (відсутність можливості реєстрування плавності) через засмічення коліщатка перемикача сторонніми речовинами.	Недбала експлуатація і недостатній догляд за електроприладами.	ні
4.3. Відсутність функції утримування клавіші включення в положенні включено.	Механічний знос.	ні
4.3. Механічне пошкодження перемикача, регулятора електрическої схеми.	Недбала експлуатація електроінструменту.	ні

Українська

5. Пошкодження елементів редукторів, передавальних механізмів

Визначення (пошкодження, дефект)	Зауваження (можливі причини)	Гарантія так / ні
5.1. Обламаний (не більше одного) зуб шестерні (мастило робоче).	Неякісне виготовлення.	так
5.2. Природне стирання зубчастих коліс (мастило не робоче).	Недостатній догляд за електроприладами.	ні
5.3. Заклинивання поршня в циліндрі перфоратора (гумові деталі зношені, мастило не робоче).	Недостатній догляд за електроприладами.	ні
5.4. Вихід з ладу підшипників редуктора (мастило робоче).	Неякісне виготовлення.	так
5.5. Вихід з ладу підшипників редуктора (мастило не робоче, наявність сторонніх механічних домішок).	Недостатній догляд за електроприладами.	ні
5.6. Пошкодження, що виникли з причини відсутності або розриву захисного кожуха, що сприяло забрудненню механізму.	Недостатній догляд за електроприладами.	ні
5.7. Розрив або стирання зубчастого ременя.	Перевантаження Деталь, що псується з плином часу. Брак шківів.	ні ні так
5.8. Пошкодження редуктора через: • не герметичність; • недостатню кількість змащувала; • відсутність догляду.	• З вини виробника. • З вини виробника. • Недостатня кількість мастила.	так так ні
5.9. Продавлена кнопка фіксації диска (стопор шестерень).	Неправильна експлуатація. Надмірне зусилля при закручуванні гайок фікуючих диск.	ні
5.10. Люфт шпинделя в шуруповертах і дрілях.	Стирання посадочних місць, або удар по шпинделю (падіння інструменту).	ні
5.11. Природний знос посадочних місць кульок внутрішнього циліндра для хвостовиків оснащення типу SDS +, вигнутий внутрішній циліндр.	Неправильна експлуатація (не використання змащувача), перевантаження.	ні

6. Пошкодження додаткового оснащення, змінного інструменту

Визначення (пошкодження, дефект)	Зауваження (можливі причини)	Гарантія так / ні
6.1. Пошкодження липучих платформ шліфувальних машин (відсутність зчеплення).	Перевантаження. Деталь, що псується з плином часу.	ні
6.2. Псування гумових платформ шліфувальних машин.	Деталь, що псується з плином часу.	ні
6.3. Вихід з ладу платформи віброшліфувальної машини (підшипника в пластмасовому корпусі).	Перевантаження (пластмасовий корпус є захистом від перевантаження даної машини).	ні
6.4. Кулачок свердлільного патрона обламаний (механічних пошкоджень немає).	Неякісний затискний патрон.	так
6.5. Пошкодження затискного патрона вгасликів з забрудненням пилом.	Робота без пиловідсмоктування, зношений (порваний) пилозахисний ковпачок або його відсутність.	ні
6.6. Злам підстави полотна, пилко утримувача.	Неякісне виготовлення.	так
6.7. Механічне пошкодження ножів рубанка.	Неправильна експлуатація.	ні

Українська

74

6. Пошкодження додаткового оснащення, змінного інструменту

Визначення (пошкодження, дефект)	Зауваження (можливі причини)	Гарантія так / ні
6.8. Пошкодження бура, свердел, різців, пік і т.п. відсутні механічні пошкодження на поверхні металу.	На змінний інструмент гарантія не надається.	ні
6.9. Знос приводних зірочок ланцюгових передач.	Витратний матеріал.	ні
6.9. Пошкодження волосині.	Сторонні предмети в траві. Неправильна експлуатація.	ні

7. Випадки гарантії акумуляторного електроінструменту

Визначення (пошкодження, дефект)	Зауваження (можливі причини)	Гарантія так / ні
7.1. Обламані або зношенні зуби шестиріні планетарного механізму.	Перевантаження в режимі свердління. Недбала експлуатація.	ні
7.2. Природний знос зубчастих коліс (мастило не робоче).	Недостатній догляд за електроприладами.	ні
7.3. Вихід з ладу підшипників редуктора (мастило робоче).	Неякісне виготовлення.	так
7.4. Вихід з ладу підшипників редуктора (мастило не робоче, наявність сторонніх механічних домішок).	Недостатній догляд за електроприладами.	ні
7.5. Вихід з ладу вимикача (відсутність можливості регулювання плавності) через засмічення сторонніми речовинами.	Недбала експлуатація і недостатній догляд за електроприладами.	ні
7.6. Вихід з ладу вимикача (відсутність можливості регулювання кількості обертів).	Перевантаження в режимі свердління, недбала експлуатація.	ні
7.7. Вихід з ладу акумулятора.	Витратний комплектуючий матеріал.	ні

Українська

75

DWT күралына берілеттің кепілдік әр елдің заңдары мен ерекше ережелеріне сай келеді. Кепілдіктың қызмет көрсете шарттары заңнамада анықталмagan болса, оларды біздің өнімді сататын сауда екілі анықтайбы. Сауда екілдері тұралы акпаратты www.dwt-pt.com торабында немесе пайдалануыш нұсқаулының бірінші бетінде таба аласыз.

Күралды сауда компаниясы арқылы сатылған күн кепілдікти мерзімнің басталуы деп есептеледі (растама кепілдікти купонында A, B, C белімдерін дұрыс толтыру, сондай-ақ түбіртек немесе оның орнына қолданылатын құжаттың бар болуы).

Өндірушінің от елізіде күралды сатушы ретінде шықпаса, кепілдік және сатылғаннан кейін көрсемтілеттің қызмет жайында жаупкершілігі жоқ.

Кепілдіктың қызметі көрсетеу

Кепілдіктың қызмет алу үшін күралды сатқан компанияға немесе DWT күралды жөндейттің ең жақын қызмет орталығына хабарласыңыз.

Күралды қызметті орталығына немесе сауда мекемесіне апарып бергенде, күралды таза күйінде, ақаулық сиппатамасын қосып, өз қорабында, пайдалануыш нұсқауы және A, B, C белімдері толтырылған кепілдікти купоны бар кепілдік қызметті кітапшасын,

сондай-ақ күралды сатып алған күнді растайтын түбіртек немесе оның орнына қолданылатын құжатты алып келу қажет.

Егер ақаулықты тексергеннен кейін ол ақаулықты өндіруші жіберді деп анықталса, кепілдіктың қызметті көрсемтіледі.

Ақаулық пайдалануыш кесірінен болса, күралды жөндеу шығындарын пайдалануыш етейді.

Жұмыс жасау шарттары ақаулықтың себебін жою қындылығына байланысты және оны сауда

өкілі немесе құралды жөндеуге алған қызметті орталығы белгілейді.
Кепілдіктың қызметті келесі жағдайларда көрсемтілмейді:

- қүралды пайдалануыш нұсқаулығында көрсемтілмеген мақсаттармен қолдану;
- келесі талаптардың жоқтығы:
 - A, B, C белімдері дұрыс толтырылған кепілдікти купон, қүралды сатып алған күнді және кепілдік мерзімін растайтын түбіртек немесе оның орнына қолданылатын құжат;
 - пайдалануыш нұсқаулығы, қүралдағы сериялық нөмірі бар өндірушінің замтаңбасы;
- қызметті көрсемтілдің мерзімі шектелген механизмдер мен құрастырулардың табиги тозуы;
- тез тозатын бөлшектерге профилактикалық қызметті көрсетеу және ауыстыру (көбірек акпаратты елізіде жұмыс жасағын DWT қызметті орталықтарында алуға болады);
- төмөнде көрсемтілген жағдайларға әкелеттін шамадан тыс немесе қарқынды қолдану:
 - жүйеге қызметті қосылған бір немесе одан көп құралы болшектері мен төміктердің кеңет бұзылуы;
 - құралының шамадан тыс ішкі темпертаурасынан пайда болатын өртенну, күю, еру (қызыбыру элементтері, ақыратқыш, электр сымдары, ұяшықтар);
 - механикалық бұзылу, құралығы ішінде бөтен заттардың пайда болуы;
 - DWT саралышылары жасамаған демонтаж және жөндеу жұмыстары.

Кепілдік жабдықтар көлемінен жартылай жататын жұмсау материалдары мен жарақаттарға тарамайды.

Күралды өнеркәсіпті мақсатпен пайдаланған кезде кепілдіктың қызметті көрсетеу шарттары шектелуі мүмкін.

Күні

«___» 20 ___

Колы

إن شروط تنفيذ أعمال الضمان تعتمد على مدى تفعيل إرادة سبب العطل و الذي يتم تحديده من قبل المندوب التجاري أو مركز الضمانة الذي قبل بالصلاح . العدة

- لا يتم تقديم خدمات الضمان في حالات :
- استخدام العدة لأغراض غير مذكورة في كتب تعليمات الاستخدام / التشغيل.
- عدم وجود :
- كوبون الكفالات معها بشكل صحيح في الحالات A,B,C . إيصال يثبت تاريخ الشراء وكذلك فتره الضمان أو إثبات بديلة .
- كتب التعليمات الاستخدام ، لصفات على العدة توضح الرقم المنسق للمصنوع
- تضليل العدة بفتح عنه افتراض طبيعي للميكانيزم وأجزاء الآلة التي لديها عمر تشغيل محدود
- الضمانة الوقائية وتعديل الأجزاء ذات التلف السريع (يمكن الحصول على المزيد من المعلومات من مراكز ضمانة DWT الموجودة في بلدكم)
- زيادة الفعل أو الاستخدام المكثف الذي يتبع عنه :
- فحيل متراومن لأحد من الإجراء العددي أو عدة منها مع الإجراء القمعة المرتبطة بالنظم بشكل وظيفي .
- اختراق ، تفحم أو ذوبان ناج عن حرارة داخلية عالية للأجزاء المعدنية (العناصر المدارية ، مقاييس الكهرباء ، التوصيلات ، طبلة العدة)
- عطل ميكانيكي ، وجود أشياء غريبة في العدة
- الفك والقيام بأعمال الضمانة من قبل أشخاص غير خبراء DWT لا تغطي الكفالات المستهلكات والإكسسوارات .
- في حال لم استخدام العدة لأغراض صناعية ، من الممكن أن تفل بتور خدمة الضمان .

20 _____ ٢٠ _____

التاريخ :

التوقيع

إن ضمان عدة DWT تعطى حسب القوانين والبرادات الخاصة لكل بلد . في حال كانت التشريعات المحلية لا تحد شروط خدمات الضمان . سيتم تقديمها من قبل المندوب التجاري الذي يتولى جميع منتجاتنا . تقددون المعلومات عن المنتج التجاري على موقعنا الإلكتروني : www.dwt-pt.com أو في الصفحة الأولى من كتب التشغيل .

بن بداية فترة الضمان هو تاريخ صياغة العدة عن طريق الشركة التجارية راسعـل . كوبون الضمان يحيـث يتم تعـينـة الحالـات A,B,C بشـكل صـحيح . بالإضافة إلى إرسـالـ أو ما يـعادـلهـ

بن المـسـنـعـ لا يـتـحـمـلـ مـسـؤـلـيـةـ الضـمـانـ وـ خـدـمـةـ ماـ بـعـدـ الـبـيعـ فيـ حـالـ كـانـ لهـ ظـهـورـ آـهـ الـبـاعـتـ صـمـنـ بـلـدـ .

خدمة الضمان

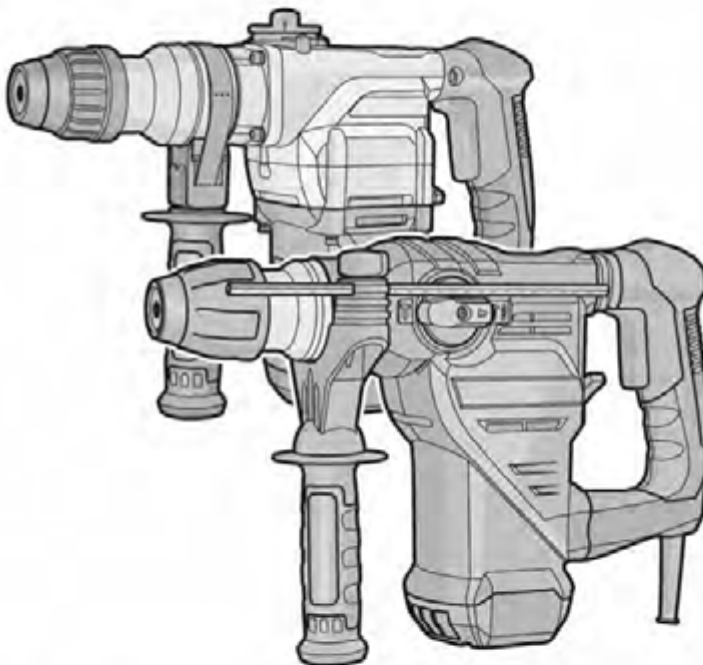
يمكن الحصول على خدمة الضمان من المஸروري الاتصال بالشركة التي باعت العدة أو أقرب مركز ضمانة الذي يقوم بمعامل الإصلاح بعدد من الصوري عند إحضار العدة لمركز الضمانة أو الشركة التجارية أن تسلم العدة بحالتها الصرف مع توضيح العيب . ضمن الكترون الملاصق بها مع كتب التشغيل و كتب خدمة الضمان يحيـث تكون جمـعـ خـاتـاتـ الكـوبـونـ قد تم إتمـاـدـهاـ بالـكـاملـ . إـضـافـةـ لـلـإـصـالـ أوـ ماـ يـعـادـلهـ وـ الـقـيـدـ يـظـهـرـ تـارـيخـ شـراءـ العـدـةـ .

يمـتـحـنـ خـدـمـةـ الضـمـانـ بـعـدـ أـنـ يـتـمـ فـحـصـ العـيـبـ وـ يـظـهـرـ أـنـ العـطـلـ قدـ حـسـلـ .

بحـسـبـ الـصـنـعـ .

فيـ حـالـ كـانـ العـدـلـ قدـ حـسـلـ بـعـدـ المستـخدـمـ . يـتـمـ حـمـيلـ المستـخدـمـ تـكـلـفةـ عـيـالـ صـيـاغـةـ العـدـةـ .

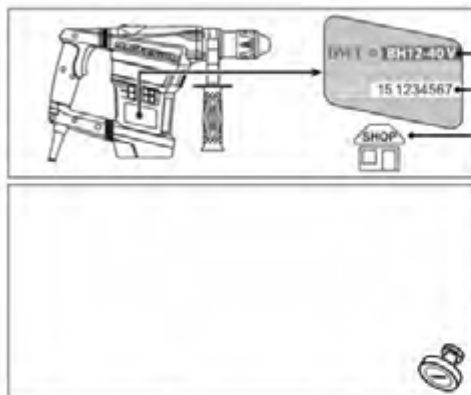
**BH09-26
BH11-28
BH-1200
BH12-40 V
BH14-32
H-1200 VS**



en Warranty card and service cards
fr Garantie coupon et cartes de service

ru Гарантийный талон и сервисные талоны
uk Гарантійний талон і сервісні талоны

kk Гарантиялы талон және қызмет көрсету карталары
ar بطاقة الضمان و بطاقات المساعدة



A	BH	
H		
Ser. No.:		
B		
C		
	«_____» 20_____	

i	A [BH / H / Ser. No.]	B	C	Service Card No.: I, II, III, IV
DE	Modell / Seriennummer	Verkaufsstelle	Garantiefrist (Monat) und Verkaufsdatum	Nur für Service Centres
GB	Model / Serial number	Trading company	Warranty period (month) and sale date	For service centres only
FR	Modèle / Numéro de série	Revendeur	Période de garantie (mois) et date de vente	Uniquement pour les centres assistance
IT	Modello / Numero di serie	Impresa commerciale	Periodo (mese) e data d'acquisto	Solo per centri assistenza
ES	Modelo / Número de serie	Empresa comercial	Período de garantía (mes) y fecha de venta	Solo para centro de asistencia técnica
PT	Modelo / Número de série	Empresa de revenda	Período da garantia (mês) e data da venda	Apenas para centros de reparação
BR	Modelo / Número de série	Empresa de revenda	Período da garantia (mês) e data da venda	Apenas para centros de reparação
FI	Malli / Seriennumero	Jäliteenimyyjä	Takuuaika (tuotekoodi) ja ostopäivä	Vain huoltohuoltoiltaalle
SE	Modell / Seriennummer	Aterförsäljare	Garantiperiod (månader) och försäljningsdatum	Endast för servicecenter
DK	Model / Seriennummer	Handelsfirma	Garantiperiode (måned) og salgsdato	Kun for servicecentre
NL	Model / Serienummer	Handelsbedrijf	Garantiperiode (maanden) en verkoopdatum	Alleen voor servicecentra
TR	Model / Seri no.	Ticaret şirketi	Garanti periyodu (ay) ve satış tarihi	Sadece servis merkezleri için
PL	Model / Numer serwisyjny	Firma handlowa	Termin gwarancji (miesiąc) i data sprzedaży	Tylko dla centrów serwisowych
CZ	Typ / Výrobní číslo	Obchodní společnost	Záruční lhůta (měsíců) a datum prodeje	Pouze pro servisní střediska
SK	Typ / Výrobné číslo	Obchodná spoločnosť	Záručná lehotla (mesiacov) a dátum predaja	Iba pre servisné strediská
HU	Modell / Séríiezám	Kereskedő cégg	Garanciaidőszak (hónap) és a vásárlási dátuma	Csak a szervizszolgálatnak
RO	Model / Număr de înregistrare	Vanzator	Perioada de garanție (luna) și data vânzării	Numai pentru centrele service
RS	Model / Serijski broj	Trgovinska kompanija	Garantni period (mesec) i datum prodaje	Samo za servisne centre
HR	Model / Serijski broj	Trgovačka tvrtka	Jamstveno razdoblje (mjес.) i datum prodaje	Samo za servisne centre
BG	Модел / Серийен номер	Търговска компания	Гаранционен период (мес.) и дата на продажба	Само за сервизни центрове
GR	Μοντέλο / Αριθμός σειράς	Επιτορική εταιρεία	Περίοδος γυγήσης (μήνες) και παραγραφικό πολύτερος	Μόνο για κάτια στρίβης
RU	Модель / Сер. номер	Торговая организация	Срок гарантии (мес.) и дата продажи	Только для сервисных центров
UA	Модель / Сер. номер	Торгова організація	Термін гарантії (міс.) і дата продажу	Лише для сервісних центрів
LT	Modelis / Serijos numeris	Prekybos kompanija	Garantinis laikotarpis (mėnesiai) ir pirkimo data	Tik aptarnavimo centrams
LV	Modelis / Sērijas numurs	Tirdzniecības uzņēmums	Garantijas periods (mēn.) un pārdošanas datums	Tikai servisa centriem
EE	Model / Seeri number	Eelarvmitaja	Garantiperiod (kuud) ning ostukuuupäev	Ainult remonditöökodadele
CN	型号/序列号	贸易公司	保修期(月)和销售日期	仅限服务处中心
VN	Loại hình / số seri	Công ty thương mại	Thời hạn bảo hành (tháng) và ngày bán	Mức độ bảo hành cho trung tâm phục vụ
KZ	Модель / Серийный номер	Саяуда компаниясы	Кемердік мерзім (ай) және сатылған күні	Тек көмегін орталықтардың
AE	الطرز / الرقم التسلسلي	الشركة التجارية	فترة الضمان (الشهر) و التاريخ البيع	مقدار الضمان فقط
FA	مدل / شماره سریال	شرکت داد و ستد	نوره ضمانت (بر حسب ما) و زاده های فروش	فقط برای مرکز فروش

Service Card No.: I

No.:



No.: II



«___» 20 ___



No.: III



«___» 20 ___



No.: IV



«___» 20 ___



Service Card No.: IV

No.:

A BH

H

Ser. No.:



C



«___» 20 ___



→ «___» 20 ___

← «___» 20 ___

«___» «___» ↗



Service Card No.: II

No.:

A BH

H

Ser. No.:



C



«___» 20 ___



«___» «___» ↗



Service Card No.: III

No.:

A BH

H

Ser. No.:



C



«___» 20 ___



→ «___» 20 ___

← «___» 20 ___



6							
5							
4							
3							
2							
1							
No.:				i			
a [No. i]	b [min]	c [kgf]					



No.: II

No.:		i
1		
2		
3		
4		
5		
6		

No.:		i
1		
2		
3		
4		
5		
6		

No.:		i
1		
2		
3		
4		
5		
6		

6							
5							
4							
3							
2							
1							
No.:				i			
a [No. i]	b [min]	c [kgf]					



No.: III

No.:		i
1		
2		
3		
4		
5		
6		

No.:		i
1		
2		
3		
4		
5		
6		



No.: IV



DW-T-07_MarBH_10-2015_V1.0_STD-06

MERITLINK INTERNATIONAL AG
P.O. Box 641, CH-6855 Stabio
Switzerland
www.meritlink.com



7 640 159 743 934